



COMUNE DI PADOVA
SETTORE VERDE, PARCHI E AGRICOLTURA URBANA

**ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI
MANUTENZIONE DEL VERDE DEI GIARDINI
E DELLE AREE VERDI DEL TERRITORIO
COMUNALE DI PADOVA**

Lotto 11 – Verde cimiteriale

| | | | |
|---|--|---|--|
| N° Progetto MO_11 Data Ottobre 2018 | | Elaborato 5.1 ELENCO PREZZI UNITARI SICUREZZA | |
| PROGETTISTI P.A. M. Dolores Bertocco P.A. Giuseppe Zangari | R.U.P. Dott. Agr. Ciro Degl'Innocenti | CAPO SETTORE Dott. Agr. Ciro Degl'Innocenti | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|--------------|---|----------------|--------|
| OPS | ONERI PER LA SICUREZZA | | |
| OPS.10 | ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE | | |
| OPS.10.10 | Recinzioni di cantiere | | |
| OPS.10.10.10 | Z.01.01.a Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Fornitura e posa con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno (Euro ventuno/07) | m ² | 21,07 |
| OPS.10.10.11 | Z.01.01.b Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno (Euro quattordici/80) | m ² | 14,80 |
| OPS.10.10.12 | Z.01.01.c Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno (Euro uno/26) | m ² | 1,26 |
| OPS.10.10.13 | Z.01.01.d Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Fornitura e posa con rete metallica zincata su paletti di legno (Euro diciotto/88) | m ² | 18,88 |
| OPS.10.10.14 | Z.01.01.e Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno (Euro quindici/23) | m ² | 15,23 |
| OPS.10.10.15 | Z.01.01.f Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno | m ² | 1,31 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|--------------|---|----------------|--------|
| OPS.10.10.16 | <p>(Euro uno/31)</p> <p>Z.01.01.g Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Fornitura e posa con rete di plastica stampata su paletti di legno</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/04)</p> | m ² | 20,04 |
| OPS.10.10.17 | <p>Z.01.01.h Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/01)</p> | m ² | 16,01 |
| OPS.10.10.18 | <p>Z.01.01.i Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/34)</p> | m ² | 1,34 |
| OPS.10.10.19 | <p>Z.01.01.j Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Fornitura e posa con rete metallica zincata su tubi da ponteggio</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/78)</p> | m ² | 18,78 |
| OPS.10.10.20 | <p>Z.01.01.k Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/07)</p> | m ² | 13,07 |
| OPS.10.10.21 | <p>Z.01.01.l Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/10)</p> | m ² | 1,10 |
| OPS.10.10.22 | <p>Z.01.01.m Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Fornitura e posa con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|--------------|---|----------------|--------|
| OPS.10.10.23 | (Euro diciassette/96) | m ² | 17,96 |
| | Z.01.01.n Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2,00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio | m ² | 13,50 |
| OPS.10.10.24 | (Euro tredici/50) | m ² | 13,50 |
| | Z.01.01.o Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2,00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON SOSTEGNI IN PALETTI DI LEGNO O TUBI DA PONTEGGIO Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio | m ² | 1,13 |
| OPS.10.10.25 | (Euro uno/13) | m ² | 1,13 |
| | Z.01.02.a Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4,00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON TAVOLAME DI LEGNO Fornitura e posa con tavolame in legno e elementi tubolari metallici | m ² | 25,99 |
| OPS.10.10.26 | (Euro venticinque/99) | m ² | 25,99 |
| | Z.01.02.b Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4,00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON TAVOLAME DI LEGNO Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici | m ² | 18,38 |
| OPS.10.10.27 | (Euro diciotto/38) | m ² | 18,38 |
| | Z.01.02.c Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4,00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON TAVOLAME DI LEGNO Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici | m ² | 1,56 |
| OPS.10.10.28 | (Euro uno/56) | m ² | 1,56 |
| | Z.01.03.a Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m2 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON PANNELLI AD ALTA VISIBILITA' Fornitura e posa con moduli di altezza pari a m 2,00 | m ² | 13,87 |
| OPS.10.10.29 | (Euro tredici/87) | m ² | 13,87 |
| | Z.01.03.b Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m2 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON PANNELLI AD ALTA VISIBILITA' Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | m ² | 13,87 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|--------------|--|----------------|--------|
| OPS.10.10.30 | mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m2 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON PANNELLI AD ALTA VISIBILITA' Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | m ² | 4,18 |
| | (Euro quattro/18) | | |
| OPS.10.10.31 | Z.01.03.c Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità ... ALTA VISIBILITA' Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m2 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON PANNELLI AD ALTA VISIBILITA' Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | m ² | 0,65 |
| | (Euro zero/65) | | |
| OPS.10.10.32 | Z.01.04.a Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in la ... MIERA Fornitura e posa con moduli di altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON PANNELLI IN LAMIERA Fornitura e posa con moduli di altezza pari a m 2,00 | m ² | 15,95 |
| | (Euro quindici/95) | | |
| OPS.10.10.33 | Z.01.04.b Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in la ... ERA Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON PANNELLI IN LAMIERA Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | m ² | 3,89 |
| | (Euro tre/89) | | |
| OPS.10.10.34 | Z.01.04.c Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in la ... NNELLI IN LAMIERA Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON PANNELLI IN LAMIERA Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | m ² | 0,61 |
| | (Euro zero/61) | | |
| OPS.10.10.35 | Z.01.05.a Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in ... IN POLIETILENE Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m2 indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON RETE IN POLIETILENE Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00 | m ² | 17,66 |
| | (Euro diciassette/66) | | |
| OPS.10.10.35 | Z.01.05.b Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in ... N POLIETILENE Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m2 indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 | | |
| | | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|----------------|--------|
| OPS.10.10.36 | FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON RETE IN POLIETILENE Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00 (Euro quattro/79) | m ² | 4,79 |
| | Z.01.05.c Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in ... ONE CON RETE IN POLIETILENE Nolo per altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m2 indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE CON RETE IN POLIETILENE Nolo per altezza pari a m 2,00 (Euro zero/36) | m ² | 0,36 |
| OPS.10.10.37 | Z.01.06.a Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in le ... PER AREE URBANE Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE IN LEGNO E METALLO PER AREE URBANE Fornitura e posa per altezza pari a m 2,00 (Euro venticinque/07) | m ² | 25,07 |
| OPS.10.10.38 | Z.01.06.b Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in le ... R AREE URBANE Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE IN LEGNO E METALLO PER AREE URBANE Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00 (Euro sei/19) | m ² | 6,19 |
| OPS.10.10.39 | Z.01.06.c Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in le ... O E METALLO PER AREE URBANE Nolo per altezza pari a m 2,00 Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali FORNITURA E MONTAGGIO DI RECINZIONE IN LEGNO E METALLO PER AREE URBANE Nolo per altezza pari a m 2,00 (Euro uno/16) | m ² | 1,16 |
| OPS.10.10.50.01 | Z.01.07.a Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura d ... USO SPOGLIATOIO Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese (Euro cinquecentosettantacinque/88) | n. | 575,88 |
| OPS.10.10.50.02 | Z.01.07.b Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura d ... 0 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------|--------|
| | pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) | cad/me | 147,66 |
| | (Euro centoquarantasette/66) | | |
| OPS.10.10.50.03 | Z.01.07.c Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura d ... USO SPOGLIATOIO Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese | n. | 523,09 |
| | (Euro cinquecentoventitre/09) | | |
| OPS.10.10.50.04 | Z.01.07.d Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura d ... 0 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) | cad/me | 128,56 |
| | (Euro centoventotto/56) | | |
| OPS.10.10.51.01 | Z.01.08.a Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato ... ERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese | n. | 684,35 |
| | (Euro seicentoottantaquattro/35) | | |
| OPS.10.10.51.02 | Z.01.08.b Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato ... 0 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) | cad/me | 256,41 |
| | (Euro duecentocinquantesi/41) | | |
| OPS.10.10.51.03 | Z.01.08.c Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato ... ERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------|--------|
| OPS.10.10.51.04 | impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo primo mese | n. | 618,73 |
| | (Euro seicentodiciotto/73) | | |
| OPS.10.10.51.05 | Z.01.08.d Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato ... 0 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x5,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) | cad/me | 224,07 |
| | (Euro duecentoventiquattro/07) | | |
| OPS.10.10.51.06 | Z.01.09.a Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato ... ERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese | n. | 413,97 |
| | (Euro quattrocentotredici/97) | | |
| OPS.10.10.51.06 | Z.01.09.b Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato ... 40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) | cad/me | 166,96 |
| | (Euro centosessantasei/96) | | |
| OPS.10.10.52.01 | Z.01.10.a Box di cantiere uso mensa realizzato da struttura di base ... RE AD USO MENSA Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese Box di cantiere uso mensa realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO MENSA Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese | n. | 592,13 |
| | (Euro cinquecentonovantadue/13) | | |
| OPS.10.10.52.02 | Z.01.10.b Box di cantiere uso mensa realizzato da struttura di base ... 0 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) Box di cantiere uso mensa realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, | | |
| | | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| OPS.10.10.53.01 | pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO MENSA Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) | cad/me | 161,60 |
| | (Euro centosessantuno/60) | | |
| OPS.10.10.53.02 | Z.01.11.a Box di cantiere uso camera per pronto soccorso realizzato ... PRONTO SOCCORSO Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese Box di cantiere uso camera per pronto soccorso realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico, accessori vari. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE PRONTO SOCCORSO Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese | n. | 650,85 |
| | (Euro seicentocinquanta/85) | | |
| OPS.10.10.54.01 | Z.01.11.b Box di cantiere uso camera per pronto soccorso realizzato ... 0 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) Box di cantiere uso camera per pronto soccorso realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico, accessori vari. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE PRONTO SOCCORSO Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) | cad/me | 220,09 |
| | (Euro duecentoventi/09) | | |
| OPS.10.10.54.02 | Z.01.12.a Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere ... IERE USO UFFICI Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere, realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, sei sedie, mobile, accessori vari. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE USO UFFICI Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese | n. | 498,28 |
| | (Euro quattrocentonovantotto/28) | | |
| OPS.10.10.54.02 | Z.01.12.b Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere ... 0 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) Box di cantiere uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere, realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato scrivania, sei sedie, mobile, accessori vari. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE USO UFFICI Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese) | cad/me | 127,52 |
| | (Euro centoventisette/52) | | |
| OPS.10.10.55 | Z.01.13.00 Transenna in scatolare metallico verniciato giallo/nero o ... o mensile. NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI TRANSENNA METALLICA Transenna in scatolare metallico verniciato giallo/nero o rosso/bianco e gambe in lamiera metallica. Costo mensile. NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI TRANSENNA METALLICA | m/me | 3,80 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|--------------|--|------|--------|
| OPS.10.10.56 | <p>(Euro tre/80)</p> <p>Z.01.14.00 Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro m ... OLEGGIO E POSA IN OPERA DI DELIMITAZIONE IN PALETTI MOBILI</p> <p>Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro mm 40 posto su base in moplen e cemento, disposti a distanza di due metri e catena in moplen bicolore (bianco/rossa o giallo/nera) di dimensione dell'anello mm 5x20x30. Costo mensile. NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI DELIMITAZIONE IN PALETTI MOBILI</p> | m/me | 2,25 |
| OPS.10.10.57 | <p>(Euro due/25)</p> <p>Z.01.15.00 Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro m ... OLEGGIO E POSA IN OPERA DI DELIMITAZIONE IN PALETTI MOBILI</p> <p>Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro mm 40 posto su base in moplen e cemento, disposti a distanza di due metri e catena in moplen bicolore (bianco/rossa o giallo/nera) di dimensione dell'anello mm 6x24x39. Costo mensile. NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI DELIMITAZIONE IN PALETTI MOBILI</p> | m/me | 2,70 |
| OPS.10.10.58 | <p>(Euro due/70)</p> <p>Z.01.16.00 Barriera stradale di sicurezza tipo new jersey in polieti ... ile. NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI NEW JERSEY IN POLIETILENE</p> <p>Barriera stradale di sicurezza tipo new jersey in polietilene 100% colore bianco/rosso, compreso trasporti e posa in opera. Costo mensile. NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI NEW JERSEY IN POLIETILENE</p> | m/me | 14,99 |
| OPS.10.10.59 | <p>(Euro quattordici/99)</p> <p>Z.01.17.00 Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di la ... ile NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI NEW JERSEY IN CALCESTRUZZO</p> <p>Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate in calcestruzzo tipo new-jersey, di altezza non inferiore a 100 cm e barre per serraggio. Costo mensile NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI NEW JERSEY IN CALCESTRUZZO</p> | m/me | 17,75 |
| OPS.10.10.60 | <p>(Euro diciassette/75)</p> <p>Z.01.18.00 Delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti cm 90 c ... POSA IN OPERA DI DELIMITAZIONE AREA DI LAVORO CON PALETTI</p> <p>Delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti cm 90 con base metallica di diametro mm 300, posti alla distanza di un metro, e catena colore bianco/rosso. Costo mensile. NOLEGGIO E POSA IN OPERA DI DELIMITAZIONE AREA DI LAVORO CON PALETTI</p> | m/me | 3,35 |
| OPS.10.10.61 | <p>(Euro tre/35)</p> <p>Z.01.19.00 Delimitazione di area stradale con coni segnaletici per c ... a la durata dei lavori. DELIMITAZIONE CON CONI SEGNALETICI</p> <p>Delimitazione di area stradale con coni segnaletici per cantiere in gomma pesante colore bianco /rosso o giallo/nero, appoggiati sul manto stradale ogni due metri. Costo per tutta la durata dei lavori. DELIMITAZIONE CON CONI SEGNALETICI</p> | m | 1,16 |
| OPS.10.10.62 | <p>(Euro uno/16)</p> <p>Z.01.20.00 Delimitazione e protezione di area di transito costituita ... lavori. DELIMITAZIONE IN ACCIAIO-LEGNO E RETE PLASTIFICATA</p> <p>Delimitazione e protezione di area di transito costituita da ferri tondi da mm 20 infissi nel terreno e da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di cm 2.5 e rete plastica arancione. Costo per tutta la durata dei lavori. DELIMITAZIONE IN ACCIAIO-LEGNO E RETE PLASTIFICATA</p> | m | 20,71 |
| OPS.10.10.63 | <p>(Euro venti/71)</p> <p>Z.01.21.00 Delimitazione e confinamento di aree di lavoro con livell ... CONFINAMENTO AREA CON LIVELLO DI RUMORE SUPERIORE A 90 dBA</p> <p>Delimitazione e confinamento di aree di lavoro con livello di rumore superiore 90 dB(A), eseguita con</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| | paletti metallici infissi nel terreno, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore. Costo per un anno. DELIMITAZIONE E CONFINAMENTO AREA CON LIVELLO DI RUMORE SUPERIORE A 90 dBA | m/anno | 5,04 |
| | (Euro cinque/04) | | |
| OPS.10.10.64 | Z.01.22.00 Fornitura e posa in opera con idoneo collante di delineat ... i sensi di marcia DELINEATORE STRADALE FLESSIBILE IN GOMMA Fornitura e posa in opera con idoneo collante di delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II, per segnalazione ed evidenzionedi zone o aree di lavoro, deviazioni, incanalamenti ed indicazione di sensi di marcia DELINEATORE STRADALE FLESSIBILE IN GOMMA | n. | 7,20 |
| | (Euro sette/20) | | |
| OPS.10.10.65.01 | Z.01.23.a Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinal ... I LAVORO di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro PANNELLO DELINEATORE PER BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I | cad/me | 5,39 |
| | (Euro cinque/39) | | |
| OPS.10.10.65.02 | Z.01.23.b Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinal ... BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO delineatore di galleria Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro PANNELLO DELINEATORE PER BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO delineatore di galleria | cad/me | 7,61 |
| | (Euro sette/61) | | |
| OPS.10.10.65.03 | Z.01.23.c Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinal ... DI LAVORO delineatore di strade di montagna altezza cm 300 Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro PANNELLO DELINEATORE PER BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO delineatore di strade di montagna altezza cm 300 | cad/me | 6,28 |
| | (Euro sei/28) | | |
| OPS.10.10.65.04 | Z.01.23.d Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinal ... ALI ZONE DI LAVORO delineatore di curva stretta o tornante Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro PANNELLO DELINEATORE PER BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO delineatore di curva stretta o tornante | cad/me | 10,85 |
| | (Euro dieci/85) | | |
| OPS.10.10.65.05 | Z.01.23.e Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinal ... NGITUDINALI ZONE DI LAVORO delineatore di intersezione a T Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro PANNELLO DELINEATORE PER BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO delineatore di intersezione a T | cad/me | 10,85 |
| | (Euro dieci/85) | | |
| OPS.10.10.65.06 | Z.01.23.f Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinal ... E DI LAVORO delineatore modulare di curva da cm 60 di lato Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro PANNELLO DELINEATORE PER BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO delineatore modulare di curva da cm 60 di lato | cad/me | 6,30 |
| | (Euro sei/30) | | |
| OPS.10.10.65.07 | Z.01.23.g Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinal ... E DI LAVORO delineatore modulare di curva da cm 90 di lato Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro PANNELLO DELINEATORE PER BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO delineatore modulare di curva da cm 90 di lato | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------|--------|
| OPS.10.10.65.08 | (Euro otto/37) | cad/me | 8,37 |
| | Z.01.23.h Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinal ... LI ZONE DI LAVORO delineatore di accesso di altezza cm 100 Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro PANNELLO DELINEATORE PER BORDI LONGITUDINALI ZONE DI LAVORO delineatore di accesso di altezza cm 100 | cad/me | 6,71 |
| OPS.10.10.66.01 | (Euro sei/71) | cad/me | 6,71 |
| | Z.01.24.a Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocita com ... LOCITA' dimensione modulo cm 47,5x60 dosso di altezza cm 3 Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocita composti da elementi modulari in gomma da porre in opera con fissaggio meccanico a mezzo di quattro tasselli, con settori di individuazione in tinta gialla FORNITURA E POSA IN OPERA DI RALLENTATORI DI VELOCITA' dimensione modulo cm 47,5x60 dosso di altezza cm 3 | n. | 57,60 |
| OPS.10.10.66.02 | (Euro cinquantasette/60) | n. | 57,60 |
| | Z.01.24.b Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocita com ... VELOCITA' dimensione modulo cm 50x90 dosso di altezza cm 5 Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocita composti da elementi modulari in gomma da porre in opera con fissaggio meccanico a mezzo di quattro tasselli, con settori di individuazione in tinta gialla FORNITURA E POSA IN OPERA DI RALLENTATORI DI VELOCITA' dimensione modulo cm 50x90 dosso di altezza cm 5 | n. | 66,86 |
| OPS.10.10.66.03 | (Euro sessantasei/86) | n. | 66,86 |
| | Z.01.24.c Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocita com ... ELOCITA' dimensione modulo cm 50x120 dosso di altezza cm 7 Fornitura e posa in opera di rallentatori di velocita composti da elementi modulari in gomma da porre in opera con fissaggio meccanico a mezzo di quattro tasselli, con settori di individuazione in tinta gialla FORNITURA E POSA IN OPERA DI RALLENTATORI DI VELOCITA' dimensione modulo cm 50x120 dosso di altezza cm 7 | n. | 75,77 |
| OPS.10.10.67.01 | (Euro settantacinque/77) | n. | 75,77 |
| | Z.01.25.a Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x125 mm visibilita 4 m Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x125 mm visibilita 4 m | n. | 3,93 |
| OPS.10.10.67.02 | (Euro tre/93) | n. | 3,93 |
| | Z.01.25.b Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 270x270 mm visibilita 10 m Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 270x270 mm visibilita 10 m | n. | 5,47 |
| OPS.10.10.67.03 | (Euro cinque/47) | n. | 5,47 |
| | Z.01.25.c Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 333x333 mm visibilita 12 m Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 333x333 mm visibilita 12 m | n. | 7,68 |
| | | n. | 7,68 |
| | | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| OPS.10.10.67.04 | <p>(Euro sette/68)</p> <p>Z.01.25.d Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x500 mm visibilita 18 m</p> <p>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x500 mm visibilita 18 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/51)</p> | n. | 12,51 |
| OPS.10.10.67.05 | <p>Z.01.25.e Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x333 mm visibilita 4 m</p> <p>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x333 mm visibilita 4 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/32)</p> | n. | 4,32 |
| OPS.10.10.67.06 | <p>Z.01.25.f Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x333 mm visibilita 12 m</p> <p>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x333 mm visibilita 12 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/32)</p> | n. | 9,32 |
| OPS.10.10.67.07 | <p>Z.01.25.g Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 666x500 mm visibilita 18 m</p> <p>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 666x500 mm visibilita 18 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/63)</p> | n. | 15,63 |
| OPS.10.10.67.08 | <p>Z.01.25.h Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 120x170 mm visibilita 4 m</p> <p>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 120x170 mm visibilita 4 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/18)</p> | n. | 4,18 |
| OPS.10.10.67.09 | <p>Z.01.25.i Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 160x230 mm visibilita 6 m</p> <p>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 160x230 mm visibilita 6 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/11)</p> | n. | 5,11 |
| OPS.10.10.67.10 | <p>Z.01.25.j Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 270x370 mm visibilita 10 m</p> <p>Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 270x370 mm visibilita 10 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/01)</p> | n. | 7,01 |
| OPS.10.10.67.11 | <p>Z.01.25.k Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 440x660 mm visibilita 16 m</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|------|--------|
| | Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI DIVIETO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 440x660 mm visibilit  16 m (Euro otto/56) | n. | 8,56 |
| OPS.10.10.67.12 | Z.01.26.a Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... fondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilit  4 m Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilit  4 m (Euro tre/62) | n. | 3,62 |
| OPS.10.10.67.13 | Z.01.26.b Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... ondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilit  10 m Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilit  10 m (Euro cinque/34) | n. | 5,34 |
| OPS.10.10.67.14 | Z.01.26.c Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... ondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilit  16 m Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilit  16 m (Euro nove/92) | n. | 9,92 |
| OPS.10.10.67.15 | Z.01.26.d Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... PER LA SICUREZZA sfondo giallo 125 x 333 mm visibilit  4 m Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo giallo 125 x 333 mm visibilit  4 m (Euro quattro/32) | n. | 4,32 |
| OPS.10.10.67.16 | Z.01.26.e Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... ER LA SICUREZZA sfondo giallo 333 x 500 mm visibilit  10 m Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo giallo 333 x 500 mm visibilit  10 m (Euro nove/03) | n. | 9,03 |
| OPS.10.10.67.17 | Z.01.26.f Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... ER LA SICUREZZA sfondo giallo 500 x 666 mm visibilit  16 m Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo giallo 500 x 666 mm visibilit  16 m (Euro quindici/63) | n. | 15,63 |
| OPS.10.10.67.18 | Z.01.26.g Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... ianco ed indicazione in giallo 150 x 150 mm visibilit  4 m Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo bianco ed indicazione in giallo 150 x 150 mm visibilit  4 m | n. | 4,29 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| OPS.10.10.67.19 | <p>(Euro quattro/29)</p> <p>Z.01.26.h Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... ianco ed indicazione in giallo 220 x 220 mm visibilita 6 m</p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo bianco ed indicazione in giallo 220 x 220 mm visibilita 6 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/06)</p> | n. | 5,06 |
| OPS.10.10.67.20 | <p>Z.01.26.i Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... anco ed indicazione in giallo 360 x 360 mm visibilita 10 m</p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo bianco ed indicazione in giallo 360 x 360 mm visibilita 10 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/64)</p> | n. | 8,64 |
| OPS.10.10.67.21 | <p>Z.01.26.j Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... ZZA sfondo giallo per indicazione di pericolo 500 x 330 mm</p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo giallo per indicazione di pericolo 500 x 330 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/35)</p> | n. | 9,35 |
| OPS.10.10.67.22 | <p>Z.01.26.k Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione ... ZZA sfondo bianco per indicazione di pericolo 300 x 200 mm</p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI PERICOLO PER LA SICUREZZA sfondo bianco per indicazione di pericolo 300 x 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/34)</p> | n. | 5,34 |
| OPS.10.10.67.23 | <p>Z.01.27.a Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x125 mm visibilita 4 m</p> <p>Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x125 mm visibilita 4 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/77)</p> | n. | 3,77 |
| OPS.10.10.67.24 | <p>Z.01.27.b Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 270x270 mm visibilita 10 m</p> <p>Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 270x270 mm visibilita 10 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/93)</p> | n. | 4,93 |
| OPS.10.10.67.25 | <p>Z.01.27.c Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 333x333 mm visibilita 12 m</p> <p>Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 333x333 mm visibilita 12 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/85)</p> | n. | 6,85 |
| OPS.10.10.67.26 | <p>Z.01.27.d Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x500 mm visibilita 18 m</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| OPS.10.10.67.27 | Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x500 mm visibilita 18 m | n. | 12,03 |
| | (Euro dodici/03) | | |
| OPS.10.10.67.28 | Z.01.27.e Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x333 mm visibilita 4 m | | |
| | Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 125x333 mm visibilita 4 m | n. | 4,51 |
| OPS.10.10.67.29 | (Euro quattro/51) | | |
| | Z.01.27.f Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x333 mm visibilita 12 m | | |
| OPS.10.10.67.30 | Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x333 mm visibilita 12 m | n. | 10,26 |
| | (Euro dieci/26) | | |
| OPS.10.10.67.31 | Z.01.27.g Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 666x500 mm visibilita 18 m | | |
| | Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 666x500 mm visibilita 18 m | n. | 15,75 |
| OPS.10.10.67.32 | (Euro quindici/75) | | |
| | Z.01.27.h Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... TELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 120x150 mm | | |
| OPS.10.10.67.33 | Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 120x150 mm | n. | 4,25 |
| | (Euro quattro/25) | | |
| OPS.10.10.67.34 | Z.01.27.i Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... TELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 170x220 mm | | |
| | Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 170x220 mm | n. | 5,11 |
| OPS.10.10.67.35 | (Euro cinque/11) | | |
| | Z.01.27.j Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione d ... TELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 270x330 mm | | |
| OPS.10.10.67.36 | Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI DI OBBLIGO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 270x330 mm | n. | 6,86 |
| | (Euro sei/86) | | |
| OPS.10.10.67.37 | Z.01.28.a Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 120x120 mm visibilita 4 m | | |
| | Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 120x120 mm visibilita 4 m | n. | 3,70 |
| OPS.10.10.67.38 | | | |
| | | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|------|--------|
| OPS.10.10.67.34 | <p>(Euro tre/70)</p> <p>Z.01.28.b Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/98)</p> | n. | 3,98 |
| OPS.10.10.67.35 | <p>Z.01.28.c Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/38)</p> | n. | 4,38 |
| OPS.10.10.67.36 | <p>Z.01.28.d Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/32)</p> | n. | 9,32 |
| OPS.10.10.67.37 | <p>Z.01.28.e Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/88)</p> | n. | 11,88 |
| OPS.10.10.67.38 | <p>Z.01.28.f Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/94)</p> | n. | 3,94 |
| OPS.10.10.67.39 | <p>Z.01.28.g Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... O PER LA SICUREZZA sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/20)</p> | n. | 4,20 |
| OPS.10.10.67.40 | <p>Z.01.28.h Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m</p> <p>.....</p> | n. | 4,70 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|------|--------|
| OPS.10.10.67.41 | <p>(Euro quattro/70)</p> <p>Z.01.28.i Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 400x500 mm visibilita 16 m</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 400x500 mm visibilita 16 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/27)</p> | n. | 10,27 |
| OPS.10.10.67.42 | <p>Z.01.28.j Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x630 mm visibilita 22 m</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 500x630 mm visibilita 22 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/41)</p> | n. | 14,41 |
| OPS.10.10.67.43 | <p>Z.01.28.k Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 49 ... IONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 300x200 mm</p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO PER LA SICUREZZA sfondo bianco 300x200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/70)</p> | n. | 4,70 |
| OPS.10.10.67.44 | <p>Z.01.29.a Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilita 4 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilita 4 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/66)</p> | n. | 3,66 |
| OPS.10.10.67.45 | <p>Z.01.29.b Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 160 x 160 mm visibilita 6 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 160 x 160 mm visibilita 6 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/89)</p> | n. | 3,89 |
| OPS.10.10.67.46 | <p>Z.01.29.c Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... ER LA SICUREZZA Sfondo bianco 250 x 250 mm visibilita 10 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 250 x 250 mm visibilita 10 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/08)</p> | n. | 4,08 |
| OPS.10.10.67.47 | <p>Z.01.29.d Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... ER LA SICUREZZA Sfondo bianco 400 x 400 mm visibilita 16 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 400 x 400 mm visibilita 16 m</p> <p>.....</p> | n. | 9,30 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| OPS.10.10.67.48 | <p>(Euro nove/30)</p> <p>Z.01.29.e Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... ER LA SICUREZZA Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilit  22 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilit  22 m</p> | n. | 11,99 |
| OPS.10.10.67.49 | <p>(Euro undici/99)</p> <p>Z.01.29.f Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 145 x 120 mm visibilit  4 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 145 x 120 mm visibilit  4 m</p> | n. | 3,88 |
| OPS.10.10.67.50 | <p>(Euro tre/88)</p> <p>Z.01.29.g Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 160 x 210 mm visibilit  6 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 160 x 210 mm visibilit  6 m</p> | n. | 4,31 |
| OPS.10.10.67.51 | <p>(Euro quattro/31)</p> <p>Z.01.29.h Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... ER LA SICUREZZA Sfondo bianco 250 x 310 mm visibilit  10 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 250 x 310 mm visibilit  10 m</p> | n. | 4,70 |
| OPS.10.10.67.52 | <p>(Euro quattro/70)</p> <p>Z.01.29.i Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... ER LA SICUREZZA Sfondo bianco 400 x 500 mm visibilit  16 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 400 x 500 mm visibilit  16 m</p> | n. | 10,28 |
| OPS.10.10.67.53 | <p>(Euro dieci/28)</p> <p>Z.01.29.j Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... ER LA SICUREZZA Sfondo bianco 500 x 630 mm visibilit  22 m</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 500 x 630 mm visibilit  22 m</p> | n. | 14,41 |
| OPS.10.10.67.54 | <p>(Euro quattordici/41)</p> <p>Z.01.29.k Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs ... NI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 200 x 400 mm</p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO PER LA SICUREZZA Sfondo bianco 200 x 400 mm</p> | n. | 5,47 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| OPS.10.10.67.55 | <p>(Euro cinque/47)</p> <p>Z.01.30.a Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera d ... E PER CANTIERE STRADALE di lato 60 cm rifrangenza classe I</p> <p>Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di lato 60 cm rifrangenza classe I</p> | cad/me | 3,59 |
| OPS.10.10.67.56 | <p>(Euro tre/59)</p> <p>Z.01.30.b Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera d ... E PER CANTIERE STRADALE di lato 90 cm rifrangenza classe I</p> <p>Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di lato 90 cm rifrangenza classe I</p> | cad/me | 3,98 |
| OPS.10.10.67.57 | <p>(Euro tre/98)</p> <p>Z.01.30.c Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera d ... PER CANTIERE STRADALE di lato 120 cm rifrangenza classe I</p> <p>Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di lato 120 cm rifrangenza classe I</p> | cad/me | 5,61 |
| OPS.10.10.67.58 | <p>(Euro cinque/61)</p> <p>Z.01.30.d Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera d ... PER CANTIERE STRADALE di lato 60 cm rifrangenza classe II</p> <p>Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di lato 60 cm rifrangenza classe II</p> | cad/me | 4,20 |
| OPS.10.10.67.59 | <p>(Euro quattro/20)</p> <p>Z.01.30.e Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera d ... PER CANTIERE STRADALE di lato 90 cm rifrangenza classe II</p> <p>Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di lato 90 cm rifrangenza classe II</p> | cad/me | 4,53 |
| OPS.10.10.67.60 | <p>(Euro quattro/53)</p> <p>Z.01.30.f Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera d ... PER CANTIERE STRADALE di lato 120 cm rifrangenza classe II</p> <p>Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di lato 120 cm rifrangenza classe II</p> | cad/me | 6,70 |
| OPS.10.10.67.61 | <p>(Euro sei/70)</p> <p>Z.01.31.a Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obbligh ... CANTIERE STRADALE di diametro 60 cm, rifrangenza classe I</p> <p>Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA CIRCOLARE PER CANTIERE STRADALE di diametro 60 cm, rifrangenza classe I</p> | cad/me | 4,52 |
| OPS.10.10.67.62 | <p>(Euro quattro/52)</p> <p>Z.01.31.b Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obbligh ... CANTIERE STRADALE di diametro 90 cm, rifrangenza classe I</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| OPS.10.10.67.63 | Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA CIRCOLARE PER CANTIERE STRADALE di diametro 90 cm, rifrangenza classe I (Euro cinque/90) | cad/me | 5,90 |
| | Z.01.31.c Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obbligh ... CANTIERE STRADALE di diametro 60 cm, rifrangenza classe II Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA CIRCOLARE PER CANTIERE STRADALE di diametro 60 cm, rifrangenza classe II (Euro quattro/45) | cad/me | 4,45 |
| OPS.10.10.67.64 | Z.01.31.d Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obbligh ... CANTIERE STRADALE di diametro 90 cm, rifrangenza classe II Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA CIRCOLARE PER CANTIERE STRADALE di diametro 90 cm, rifrangenza classe II (Euro sei/34) | cad/me | 6,34 |
| | Z.01.32.a Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera d ... RETTANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di dimensioni 90x135 cm Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA RETTANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di dimensioni 90x135 cm (Euro nove/20) | cad/me | 9,20 |
| OPS.10.10.67.66 | Z.01.32.b Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera d ... RETTANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di dimensioni 180x200 cm Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese CARTELLO DI FORMA RETTANGOLARE PER CANTIERE STRADALE di dimensioni 180x200 cm (Euro ventiquattro/60) | cad/me | 24,60 |
| | Z.01.33.a Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dall ... mese PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE di dimensioni 90x250 cm Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE di dimensioni 90x250 cm (Euro trentotto/21) | cad/me | 38,21 |
| OPS.10.10.68.02 | Z.01.33.b Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dall ... mese PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE di dimensioni 135x365 cm Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE di dimensioni 135x365 cm (Euro quarantotto/60) | cad/me | 48,60 |
| | Z.01.33.c Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dall ... mese PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE di dimensioni 135x180 cm Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio | | |
| OPS.10.10.68.03 | | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| OPS.10.10.68.04 | spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE di dimensioni 135x180 cm (Euro quarantuno/03) | cad/me | 41,03 |
| | Z.01.33.d Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE di dimensioni 200x270 cm Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE di dimensioni 200x270 cm (Euro cinquantasei/14) | cad/me | 56,14 |
| OPS.10.10.69.01 | Z.01.34.a Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in ... cazione lavori, cambio di corsia e indicazione di distanza Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio di spessore 10/10 mm a rifrangenza classe II con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese SEGNALE MOBILE DI PREAVVISO con indicazione lavori, cambio di corsia e indicazione di distanza (Euro duecentottantatre/60) | cad/me | 283,60 |
| OPS.10.10.69.02 | Z.01.34.b Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in ... indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio di spessore 10/10 mm a rifrangenza classe II con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese SEGNALE MOBILE DI PREAVVISO con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso (Euro duecentonovantotto/74) | cad/me | 298,74 |
| OPS.10.10.70.01 | Z.01.35.a Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a ... tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per un mese Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per un mese (Euro tre/42) | cad/me | 3,42 |
| OPS.10.10.70.02 | Z.01.35.b Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a ... TICALE tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2 Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2 (Euro tre/26) | cad/me | 3,26 |
| OPS.10.10.70.03 | Z.01.35.c Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a ... asta richiudibile, per cartelli (dischi di diametro 60 cm) Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE cavalletto con asta richiudibile, per cartelli (dischi di diametro 60 cm) (Euro tre/51) | cad/me | 3,51 |
| OPS.10.10.70.04 | Z.01.35.d Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a ... pesante richiudibile per cartelli piu pannello integrativo Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE cavalletto pesante richiudibile per cartelli piu pannello integrativo | cad/me | 4,90 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------|--------|
| OPS.10.10.70.05 | <p>(Euro quattro/90)</p> <p>Z.01.35.e Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a ... lletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili</p> <p>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/31)</p> | cad/me | 15,31 |
| OPS.10.10.70.06 | <p>Z.01.35.f Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a ... TICALE cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120</p> <p>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/86)</p> | cad/me | 3,86 |
| OPS.10.10.70.07 | <p>Z.01.35.g Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a ... TICALE cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135</p> <p>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/86)</p> | cad/me | 3,86 |
| OPS.10.10.70.08 | <p>Z.01.35.h Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a ... ICALE cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180</p> <p>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/95)</p> | cad/me | 3,95 |
| OPS.10.10.70.09 | <p>Z.01.35.i Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a ... ICALE cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200</p> <p>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 SOSTEGNI PER SEGNALETICA VERTICALE cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/06)</p> | cad/me | 4,06 |
| OPS.10.10.71.01 | <p>Z.01.36.a Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (ca ... cm SACCHETTO DI ZAVORRA riempito con graniglia peso 13 kg</p> <p>Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm SACCHETTO DI ZAVORRA riempito con graniglia peso 13 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/43)</p> | cad/me | 1,43 |
| OPS.10.10.71.02 | <p>Z.01.36.b Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (ca ... I ZAVORRA con tappo ermetico riempibile con acqua e sabbia</p> <p>Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm SACCHETTO DI ZAVORRA con tappo ermetico riempibile con acqua e sabbia</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/34)</p> | cad/me | 1,34 |
| OPS.10.10.72.01 | <p>Z.01.37.a Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento ... COPPIA DI SEMAFORI posizionamento e nolo per il primo mese</p> <p>Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200□÷300 mm ,centralina di accensione programmazione e sincronismo, gruppo batterie COPPIA DI SEMAFORI posizionamento e nolo per il primo mese</p> <p>.....</p> | n. | 70,08 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| OPS.10.10.72.02 | <p>(Euro settanta/08)</p> <p>Z.01.37.b Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento ... COPPIA DI SEMAFORI nolo per ogni mese successivo al primo</p> <p>Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200□÷300 mm ,centralina di accensione programmazione e sincronismo, gruppo batterie COPPIA DI SEMAFORI nolo per ogni mese successivo al primo</p> | cad/me | 18,70 |
| OPS.10.10.73.01 | <p>(Euro diciotto/70)</p> <p>Z.01.38.a Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere ... AVVISO DI SEMAFORO posizionamento e nolo per il primo mese</p> <p>Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO posizionamento e nolo per il primo mese</p> | n. | 21,87 |
| OPS.10.10.73.02 | <p>(Euro ventuno/87)</p> <p>Z.01.38.b Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere ... EAVVISO DI SEMAFORO nolo per ogni mese successivo al primo</p> <p>Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO nolo per ogni mese successivo al primo</p> | cad/me | 7,34 |
| OPS.10.10.74.01 | <p>(Euro sette/34)</p> <p>Z.01.39.a Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei canti ... on lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese</p> <p>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilit , di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE con lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese</p> | n. | 18,22 |
| OPS.10.10.74.02 | <p>(Euro diciotto/22)</p> <p>Z.01.39.b Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei canti ... lampada allo xeno posizionamento e nolo per il primo mese</p> <p>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilit , di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE con lampada allo xeno posizionamento e nolo per il primo mese</p> | n. | 19,14 |
| OPS.10.10.74.03 | <p>(Euro diciannove/14)</p> <p>Z.01.39.c Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei canti ... con lampada alogena nolo per ogni mese successivo al primo</p> <p>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilit , di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE con lampada alogena nolo per ogni mese successivo al primo</p> | cad/me | 3,55 |
| OPS.10.10.74.04 | <p>(Euro tre/55)</p> <p>Z.01.39.d Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei canti ... on lampada allo xeno nolo per ogni mese successivo al primo</p> <p>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilit , di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI IN CANTIERE con lampada allo xeno nolo per ogni mese successivo al primo</p> | cad/me | 3,80 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|---------|--------|
| OPS.10.20.10.01 | <p>(Euro tre/80)</p> <p>Z.01.40.00 Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche di ... ONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE DI GRU A TORRE ROTANTE</p> <p>Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche di gru a torre rotante eseguito con quattro calate agli estremi di base della torre, conduttore isolato da 35 mmq, collegate ad altrettanti dispersori in acciaio zincato da m 2,00 infissi nel terreno. IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE DI GRU A TORRE ROTANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentatre/78)</p> | a corpo | 233,78 |
| OPS.20 | DISPOSITIVI DI PROTEZIONE | | |
| OPS.20.10.01 | <p>Z.01.41.00 Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche di ... E SCARICHE ATMOSFERICHE DI GRU A TORRE TRASLANTE SU BINARI</p> <p>Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche di gru a torre traslante su binari eseguito con quattro calate, uno per ogni estremo di binario, realizzate con conduttore isolato da 35 mmq, collegate ad altrettanti dispersori in acciaio zincato da m 2,00 infissi nel terreno IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE DI GRU A TORRE TRASLANTE SU BINARI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasette/98)</p> | a corpo | 197,98 |
| OPS.20.10.02.01 | <p>Z.01.42.00 Collegamento a terra supplementare di gru a torre traslan ... 0 infisso nel terreno. COLLEGAMENTO A TERRA DI GRU A TORRE</p> <p>Collegamento a terra supplementare di gru a torre traslante su binari (necessaria quando i binari sono di lunghezza superiore a 25 m), eseguito con conduttore isolato da 35 mmq e dispersore in acciaio zincato da m 2,00 infisso nel terreno. COLLEGAMENTO A TERRA DI GRU A TORRE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/91)</p> | n. | 42,91 |
| OPS.20.10.02.02 | <p>Z.01.43.00 Collegamento a terra di ponteggio per impianto di protezi ... nel terreno. Per calata. COLLEGAMENTO A TERRA DI PONTEGGIO</p> <p>Collegamento a terra di ponteggio per impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (da effettuare ogni 25 metri di ponteggio con minimo due calate d'estremità) eseguito con conduttore isolato da 35 mmq e dispersore in acciaio zincato da m 2,00 infisso nel terreno. Per calata. COLLEGAMENTO A TERRA DI PONTEGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantanove/15)</p> | n. | 49,15 |
| OPS.20.10.03 | <p>Z.01.44.00 Dispersore di terra in profilato di acciaio zincato lungo ... terra. DISPERSORE DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO MT 2,00</p> <p>Dispersore di terra in profilato di acciaio zincato lungo 2 metri conficcato in terreno di media consistenza, compresi gli accessori per il collegamento con il conduttore di terra. DISPERSORE DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO MT 2,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/32)</p> | n. | 31,32 |
| OPS.20.10.04.01 | <p>Z.01.45.a Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente i ... uccessivo reinterro. CONDUTTORE DI TERRA IN RAME da 16 mmq</p> <p>Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente interrato,collegato al nodo di terra ad un capo e al dispersore di terradall'altro, escluso lo scavo e il successivo reinterro. CONDUTTORE DI TERRA IN RAME da 16 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/42)</p> | m | 2,42 |
| OPS.20.10.04.02 | <p>Z.01.45.b Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente i ... uccessivo reinterro. CONDUTTORE DI TERRA IN RAME da 25 mmq</p> <p>Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente interrato,collegato al nodo di terra ad un capo e al dispersore di terradall'altro, escluso lo scavo e il successivo reinterro. CONDUTTORE DI TERRA IN RAME da 25 mmq</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| OPS.20.10.04.03 | <p>..... (Euro due/79)</p> <p>Z.01.45.c Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente i ... uccessivo reinterro. CONDUTTORE DI TERRA IN RAME da 35 mmq</p> <p>Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente interrato,collegato al nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo reinterro. CONDUTTORE DI TERRA IN RAME da 35 mmq</p> | m | 2,79 |
| OPS.20.10.04.04 | <p>..... (Euro tre/98)</p> <p>Z.01.45.d Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente i ... uccessivo reinterro. CONDUTTORE DI TERRA IN RAME da 50 mmq</p> <p>Conduttore di terra in rame isolato posato direttamente interrato,collegato al nodo di terra ad un capo e al dispersore di terra dall'altro, escluso lo scavo e il successivo reinterro. CONDUTTORE DI TERRA IN RAME da 50 mmq</p> | m | 3,98 |
| OPS.20.10.05.01 | <p>..... (Euro quattro/71)</p> <p>Z.01.46.a Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno CORDA NUDA DI RAME POSATA NEL TERRENO da 16 mmq</p> <p>Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno CORDA NUDA DI RAME POSATA NEL TERRENO da 16 mmq</p> | m | 4,71 |
| OPS.20.10.05.02 | <p>..... (Euro tre/05)</p> <p>Z.01.46.b Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno CORDA NUDA DI RAME POSATA NEL TERRENO da 25 mmq</p> <p>Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno CORDA NUDA DI RAME POSATA NEL TERRENO da 25 mmq</p> | m | 3,05 |
| OPS.20.10.05.03 | <p>..... (Euro tre/15)</p> <p>Z.01.46.c Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno CORDA NUDA DI RAME POSATA NEL TERRENO da 35 mmq</p> <p>Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno CORDA NUDA DI RAME POSATA NEL TERRENO da 35 mmq</p> | m | 3,15 |
| OPS.20.10.05.04 | <p>..... (Euro quattro/01)</p> <p>Z.01.46.d Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno CORDA NUDA DI RAME POSATA NEL TERRENO da 50 mmq</p> <p>Corda nuda di rame posata direttamente nel terreno CORDA NUDA DI RAME POSATA NEL TERRENO da 50 mmq</p> | m | 4,01 |
| OPS.20.10.06 | <p>..... (Euro quattro/71)</p> <p>Z.01.47.00 Collegamento di tubazioni verticali presenti vicino il po ... da 6 mmq. COLLEGAMENTO DI TUBAZIONI CON CONDUTTORE ISOLATO</p> <p>Collegamento di tubazioni verticali presenti vicino il ponteggio (CEI 81-1, art. 3.1.01) eseguito con conduttore isolato in rame da 6 mmq. COLLEGAMENTO DI TUBAZIONI CON CONDUTTORE ISOLATO</p> | m | 4,71 |
| OPS.20.10.07.01 | <p>..... (Euro dieci/13)</p> <p>Z.01.48.a Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le ... ANTO SCARICHE ATMOSFERICHE CON IMPIANTO DI TERRA da 16 mmq</p> <p>Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le scariche atmosferiche con l'impianto elettrico di terra eseguito tramite conduttore in rame isolato. INTERCONNESSIONE IMPIANTO SCARICHE ATMOSFERICHE CON IMPIANTO DI TERRA da 16 mmq</p> | n. | 10,13 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|---------|--------|
| OPS.20.10.07.02 | <p>..... (Euro ventisei/11)</p> <p>Z.01.48.b Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le ... ANTO SCARICHE ATMOSFERICHE CON IMPIANTO DI TERRA da 25 mmq</p> <p>Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le scariche atmosferiche con l'impianto elettrico di terra eseguito tramite conduttore in rame isolato. INTERCONNESSIONE IMPIANTO SCARICHE ATMOSFERICHE CON IMPIANTO DI TERRA da 25 mmq</p> | n. | 26,11 |
| OPS.20.10.07.03 | <p>..... (Euro trentadue/53)</p> <p>Z.01.48.c Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le ... ANTO SCARICHE ATMOSFERICHE CON IMPIANTO DI TERRA da 35 mmq</p> <p>Collegamento di interconnessione dell'impianto contro le scariche atmosferiche con l'impianto elettrico di terra eseguito tramite conduttore in rame isolato. INTERCONNESSIONE IMPIANTO SCARICHE ATMOSFERICHE CON IMPIANTO DI TERRA da 35 mmq</p> | n. | 32,53 |
| OPS.20.10.08.01 | <p>..... (Euro quarantasette/99)</p> <p>Z.01.49.00 Impianto di terra per cantiere piccolo (6 kW) - apparecchi ... ncato da 1,5 metri. IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE PICCOLO</p> <p>Impianto di terra per cantiere piccolo (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, argano elettrico, sega circolare e apparecchi portatili - con Idn=0,3A (Rt<83hom), costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mmq, e n. 1 picchetto in acciaio zincato da 1,5 metri. IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE PICCOLO</p> | n. | 47,99 |
| OPS.20.10.08.02 | <p>..... (Euro duecentotrentaquattro/18)</p> <p>Z.01.50.00 Impianto di terra per cantiere medio (25 kW) - apparecchi ... me isolato da 16 mmq. IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE MEDIO</p> <p>Impianto di terra per cantiere medio (25 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili - con Idn=0,3A (Rt<83hom), costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mmq, e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 metri; collegamento delle baracche e del ponteggio (se di resistenza di terra inferiore a 200 hom) con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mmq. IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE MEDIO</p> | a corpo | 234,18 |
| OPS.20.10.08.03 | <p>..... (Euro quattrocento/89)</p> <p>Z.01.51.00 Impianto di terra per cantiere grande (50 kW) - apparecchi ... e isolato da 16 mmq. IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE GRANDE</p> <p>Impianto di terra per cantiere grande (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili - con Idn=0,1A (Rt<25hom), costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mmq, e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 metri; collegamento delle baracche e del ponteggio (se di resistenza di terra inferiore a 200 hom) con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mmq. IMPIANTO DI TERRA PER CANTIERE GRANDE</p> | a corpo | 400,89 |
| OPS.20.10.09.01 | <p>..... (Euro cinquecentonovantasei/57)</p> <p>Z.01.52.00 Dispensore di terra in profilato di acciaio zincato lungo ... terra. DISPERSONE DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO MT 1,50</p> <p>Dispensore di terra in profilato di acciaio zincato lungo 1,5 metri, conficcato in terreno di media consistenza, compresi gli accessori per il collegamento con il conduttore di terra. DISPERSONE DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO MT 1,50</p> | a corpo | 596,57 |
| OPS.20.10.09.02 | <p>..... (Euro ventisei/89)</p> <p>Z.01.53.a Dispensore di terra costituito da tondino in acciaio zinc ... SORE DI TERRA IN TONDINO IN ACCIAIO da 8 mm sezione mmq 50</p> <p>Dispensore di terra costituito da tondino in acciaio zincato posato in opera entro scavo già effettuato. DISPERSORE DI TERRA IN TONDINO IN ACCIAIO da 8 mm sezione mmq 50</p> | n. | 26,89 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|------|--------|
| OPS.20.10.09.03 | <p>..... (Euro tre/77)</p> <p>Z.01.53.b Dispersore di terra costituito da tondino in acciaio zinc ... ORE DI TERRA IN TONDINO IN ACCIAIO da 10 mm sezione mmq 75</p> <p>Dispersore di terra costituito da tondino in acciaio zincato posato in opera entro scavo già effettuato. DISPERSORE DI TERRA IN TONDINO IN ACCIAIO da 10 mm sezione mmq 75</p> | m | 3,77 |
| OPS.20.10.10.01 | <p>..... (Euro sei/16)</p> <p>Z.01.54.a Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con re ... COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA con cavo in rame da 16 mmq</p> <p>Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con resistenza di terra minore di 200 hom (binari, box metallici, ponteggi) non dotati di impianto di protezione di scariche atmosferiche, con cavo in rame isolato escluso lo scavo e il successivo rinterro. COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA con cavo in rame da 16 mmq</p> | m | 6,16 |
| OPS.20.10.10.02 | <p>..... (Euro ventisei/26)</p> <p>Z.01.54.b Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con re ... COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA con cavo in rame da 25 mmq</p> <p>Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con resistenza di terra minore di 200 hom (binari, box metallici, ponteggi) non dotati di impianto di protezione di scariche atmosferiche, con cavo in rame isolato escluso lo scavo e il successivo rinterro. COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA con cavo in rame da 25 mmq</p> | n. | 26,26 |
| OPS.20.10.10.03 | <p>..... (Euro trentuno/58)</p> <p>Z.01.54.c Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con re ... COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA con cavo in rame da 35 mmq</p> <p>Collegamento elettrico a terra di parti metalliche con resistenza di terra minore di 200 hom (binari, box metallici, ponteggi) non dotati di impianto di protezione di scariche atmosferiche, con cavo in rame isolato escluso lo scavo e il successivo rinterro. COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA con cavo in rame da 35 mmq</p> | n. | 31,58 |
| OPS.20.10.11 | <p>..... (Euro quarantacinque/96)</p> <p>Z.01.55.00 Piastra di connessione conduttori di terra, conduttori di ... i di fissaggio. PIASTRA DI CONNESSIONE CONDUTTORI DI TERRA</p> <p>Piastra di connessione conduttori di terra, conduttori di protezione e conduttori equipotenziali da dieci fori, completa di accessori di fissaggio. PIASTRA DI CONNESSIONE CONDUTTORI DI TERRA</p> | n. | 45,96 |
| OPS.20.10.12.01 | <p>..... (Euro trentotto/56)</p> <p>Z.01.56.a Pozzetto per impianto di terra in calcestruzzo completo d ... rinterro. POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN CLS 30 x 30 cm</p> <p>Pozzetto per impianto di terra in calcestruzzo completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro. POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN CLS 30 x 30 cm</p> | n. | 38,56 |
| OPS.20.10.12.02 | <p>..... (Euro trentasette/93)</p> <p>Z.01.56.b Pozzetto per impianto di terra in calcestruzzo completo d ... rinterro. POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN CLS 40 x 40 cm</p> <p>Pozzetto per impianto di terra in calcestruzzo completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro. POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN CLS 40 x 40 cm</p> | n. | 37,93 |
| OPS.20.10.13.01 | <p>..... (Euro quarantaquattro/51)</p> <p>Z.01.57.a Pozzetto per impianto di terra in resina completo di cope ... terro. POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 30 x 30 cm</p> | n. | 44,51 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| | Pozzetto per impianto di terra in resina completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro. POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 30 x 30 cm (Euro ottantasette/45) | n. | 87,45 |
| OPS.20.10.13.02 | Z.01.57.b Pozzetto per impianto di terra in resina completo di cope ... terro. POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 40 x 40 cm Pozzetto per impianto di terra in resina completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro. POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 40 x 40 cm (Euro centosei/30) | n. | 106,30 |
| OPS.20.10.14.01 | Z.01.58.a Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il pe ... DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE tubazione a vista da 3/4" Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione in acciaio zincato tipo mannesman ,compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE tubazione a vista da 3/4" (Euro ventotto/88) | m | 28,88 |
| OPS.20.10.14.02 | Z.01.58.b Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il pe ... E DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE tubazione a vista da 1□h Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione in acciaio zincato tipo mannesman ,compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE tubazione a vista da 1□h (Euro quaranta/71) | m | 40,71 |
| OPS.20.10.14.03 | Z.01.58.c Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il pe ... I DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE tubazione interrata da 3/4" Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione in acciaio zincato tipo mannesman ,compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE tubazione interrata da 3/4" (Euro sessantanove/69) | m | 69,69 |
| OPS.20.10.14.04 | Z.01.58.d Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il pe ... DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE tubazione interrata da 1□h Rete di distribuzione acqua potabile ai servizi per il personale realizzata con tubazione in acciaio zincato tipo mannesman ,compreso gli allacci, le giunzioni, i pezzi speciali. RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE tubazione interrata da 1□h (Euro settantasette/33) | m | 77,33 |
| OPS.20.10.15.01 | Z.01.59.a Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene a ... peciali. RETE DI SCARICO posata a vista di diametro 110 mm Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali. RETE DI SCARICO posata a vista di diametro 110 mm (Euro diciannove/15) | m | 19,15 |
| OPS.20.10.15.02 | Z.01.59.b Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene a ... peciali. RETE DI SCARICO posata a vista di diametro 125 mm Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali. RETE DI SCARICO posata a vista di diametro 125 mm (Euro ventidue/80) | m | 22,80 |
| OPS.20.10.15.03 | Z.01.59.c Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene a ... peciali. RETE DI SCARICO | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|---------|----------|
| | posata a vista di diametro 160 mm Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali. RETE DI SCARICO posata a vista di diametro 160 mm (Euro trenta/74) | m | 30,74 |
| OPS.20.10.15.04 | Z.01.59.d Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene a ... zzi speciali. RETE DI SCARICO interrata di diametro 110 mm Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali. RETE DI SCARICO interrata di diametro 110 mm (Euro sessantuno/42) | m | 61,42 |
| OPS.20.10.15.05 | Z.01.59.e Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene a ... zzi speciali. RETE DI SCARICO interrata di diametro 125 mm Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali. RETE DI SCARICO interrata di diametro 125 mm (Euro sessantaquattro/97) | m | 64,97 |
| OPS.20.10.15.06 | Z.01.59.f Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene a ... zzi speciali. RETE DI SCARICO interrata di diametro 160 mm Rete di scarico realizzata con tubazione in polietilene ad alta densità, compreso giunzioni e pezzi speciali. RETE DI SCARICO interrata di diametro 160 mm (Euro settantadue/88) | m | 72,88 |
| OPS.20.10.16 | Z.01.60.00 Allaccio idrico ad acquedotto comunale. ALLACCIO IDRICO AD ACQUEDOTTO COMUNALE Allaccio idrico ad acquedotto comunale. ALLACCIO IDRICO AD ACQUEDOTTO COMUNALE (Euro seicentotantacinque/51) | a corpo | 685,51 |
| OPS.20.10.17 | Z.01.61.00 Approvvigionamento di acqua potabile in cantiere tramite ... ino a 10 Km. APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA TRAMITE AUTOBOTTE Approvvigionamento di acqua potabile in cantiere tramite autobotte e scarico in cisterna. Autobotte da 8.000 litri e trasporto fino a 10 Km. APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA TRAMITE AUTOBOTTE (Euro duecentonove/77) | n. | 209,77 |
| OPS.20.10.18.01 | Z.01.62.a Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo pref ... TURA E POSA IN OPERA DI FOSSA BIOLOGICA capacita 12 utenti Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricata, per raccolta e decantazione delle acque di scarico dei servizi del personale, compreso lo scavo, il rinterro e l'allacciamento alla fognatura pubblica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA BIOLOGICA capacita 12 utenti (Euro millecinqucentoventisei/67) | n. | 1.526,67 |
| OPS.20.10.18.02 | Z.01.62.b Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo pref ... TURA E POSA IN OPERA DI FOSSA BIOLOGICA capacita 20 utenti Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricata, per raccolta e decantazione delle acque di scarico dei servizi del personale, compreso lo scavo, il rinterro e l'allacciamento alla fognatura pubblica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA BIOLOGICA capacita 20 utenti (Euro millenovecentoventiquattro/84) | n. | 1.924,84 |
| OPS.20.10.18.03 | Z.01.62.c Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo pref ... TURA E POSA IN OPERA DI FOSSA BIOLOGICA capacita 35 utenti Fossa biologica semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricata, per raccolta e decantazione delle acque | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|----------|
| | di scarico dei servizi del personale, compreso lo scavo, il rinterro e l'allacciamento alla fognatura pubblica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA BIOLOGICA capacita 35 utenti (Euro duemilaottocentonovantaquattro/22) | n. | 2.894,22 |
| OPS.20.10.19.01 | Z.01.63.a Fossa di raccolta di acque luride e di lavorazione, reali ... N OPERA DI VASCA DI RACCOLTA DI ACQUE LURIDE capacita 5 mc Fossa di raccolta di acque luride e di lavorazione, realizzata in calcestruzzo armato, compreso scavo, rinterro e allaccio alla condotta di scarico di cantiere. FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DI RACCOLTA DI ACQUE LURIDE capacita 5 mc (Euro novecentosettantacinque/38) | n. | 975,38 |
| OPS.20.10.19.02 | Z.01.63.b Fossa di raccolta di acque luride e di lavorazione, reali ... OPERA DI VASCA DI RACCOLTA DI ACQUE LURIDE capacita 10 mc Fossa di raccolta di acque luride e di lavorazione, realizzata in calcestruzzo armato, compreso scavo, rinterro e allaccio alla condotta di scarico di cantiere. FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASCA DI RACCOLTA DI ACQUE LURIDE capacita 10 mc (Euro millecinquacentonove/14) | n. | 1.509,14 |
| OPS.20.10.20 | Z.01.64.00 Lampeggiatore crepuscolare a luce intermittente arancione. Costo mensile LAMPEGGIATORE Lampeggiatore crepuscolare a luce intermittente arancione. Costo mensile LAMPEGGIATORE (Euro uno/15) | cad/me | 1,15 |
| OPS.20.10.21 | Z.01.65.00 Lampada portatile antideflagrante, 6 W a 12 V, completa d ... d di autonomia 6 ore. Costo giornaliero. LAMPADA PORTATILE Lampada portatile antideflagrante, 6 W a 12 V, completa di accumulatore al Ni-Cd di autonomia 6 ore. Costo giornaliero. LAMPADA PORTATILE (Euro zero/64) | cad/gi | 0,64 |
| OPS.20.10.22 | Z.01.66.00 Illuminazione fissa a bassissima tensione (24 V) tramite ... e e faretti IP65 da 60 W ogni 5 metri. ILLUMINAZIONE FISSA Illuminazione fissa a bassissima tensione (24 V) tramite trasformatore di sicurezza (SELV) di segnalazione di recinzioni e ponteggi, realizzata con cavo per posa mobile e faretti IP65 da 60 W ogni 5 metri. ILLUMINAZIONE FISSA (Euro tredici/78) | m | 13,78 |
| OPS.20.10.23.01 | Z.01.67.a Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno s ... abile. ILLUMINAZIONE DI CANTIERE 500 W IP 65 costo mensile Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile. ILLUMINAZIONE DI CANTIERE 500 W IP 65 costo mensile (Euro uno/18) | cad/me | 1,18 |
| OPS.20.10.23.02 | Z.01.67.b Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno s ... bile. ILLUMINAZIONE DI CANTIERE 1000 W IP 65 costo mensile Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile. ILLUMINAZIONE DI CANTIERE 1000 W IP 65 costo mensile (Euro uno/98) | cad/me | 1,98 |
| OPS.20.10.23.03 | Z.01.67.c Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno s ... bile. ILLUMINAZIONE DI CANTIERE 1500 W IP 65 costo mensile Illuminazione di cantiere ottenuta tramite faro alogeno su cavalletto trasportabile. ILLUMINAZIONE DI | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| OPS.20.10.24 | CANTIERE 1500 W IP 65 costo mensile (Euro due/52) | cad/me | 2,52 |
| | Z.01.68.00 Illuminazione ottenuta con lampada portatile, conforme al ... W IP65. Costo mensile. ILLUMINAZIONE CON LAMPADA PORTATILE Illuminazione ottenuta con lampada portatile, conforme alla Norma CEI 34-34, da 200 W IP65. Costo mensile. ILLUMINAZIONE CON LAMPADA PORTATILE (Euro tre/60) | cad/me | 3,60 |
| OPS.20.10.25 | Z.01.69.00 Faro alogeno su cavalletto da 500 W IP65. Costo mensile. FARO ALOGENO Faro alogeno su cavalletto da 500 W IP65. Costo mensile. FARO ALOGENO (Euro uno/11) | cad/me | 1,11 |
| OPS.20.10.26.01 | Z.01.70.a Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN- ... ne esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x2,5 mmq Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x2,5 mmq (Euro due/90) | m | 2,90 |
| OPS.20.10.26.02 | Z.01.70.b Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN- ... ione esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x4 mmq Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x4 mmq (Euro tre/38) | m | 3,38 |
| OPS.20.10.26.03 | Z.01.70.c Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN- ... ione esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x6 mmq Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x6 mmq (Euro quattro/13) | m | 4,13 |
| OPS.20.10.26.04 | Z.01.70.d Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN- ... one esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x10 mmq Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x10 mmq (Euro cinque/50) | m | 5,50 |
| OPS.20.10.26.05 | Z.01.70.e Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN- ... one esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x16 mmq Linea elettrica eseguita con cavo per posa mobile (H07RN-F o FG1K) posato in esecuzione esterna con fascette. LINEA ELETTRICA sezione 3x16 mmq (Euro sei/97) | m | 6,97 |
| OPS.20.10.27.01 | Z.01.71.a Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992 ... er legge. Costo mensile ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg 6 Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo mensile ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg 6 | cad/me | 2,97 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------|--------|
| OPS.20.10.27.02 | <p>(Euro due/97)</p> <p>Z.01.71.b Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992 ... er legge. Costo mensile ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg 9</p> <p>Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo mensile ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg 9</p> | cad/me | 3,61 |
| OPS.20.10.27.03 | <p>(Euro tre/61)</p> <p>Z.01.71.c Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992 ... r legge. Costo mensile ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg 12</p> <p>Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo mensile ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg 12</p> | cad/me | 5,07 |
| OPS.20.10.28 | <p>(Euro cinque/07)</p> <p>Z.01.72.00 Estintore portatile a CO2 da kg 5 omologato (DM 20.12.199 ... rivista per legge. Costo mensile ESTINTORE PORTATILE A CO2</p> <p>Estintore portatile a CO2 da kg 5 omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo mensile ESTINTORE PORTATILE A CO2</p> | cad/me | 14,43 |
| OPS.20.10.29.01 | <p>(Euro quattordici/43)</p> <p>Z.01.73.a Estintore carrellato a polvere da kg 30 omologato (DM 20. ... eriodica prevista per legge. ESTINTORE CARRELLATO da kg 30</p> <p>Estintore carrellato a polvere da kg 30 omologato (DM 20.12.1992), compresa la manutenzione periodica prevista per legge. ESTINTORE CARRELLATO da kg 30</p> | cad/me | 20,69 |
| OPS.20.10.29.02 | <p>(Euro venti/69)</p> <p>Z.01.73.b Estintore carrellato a polvere da kg 30 omologato (DM 20. ... eriodica prevista per legge. ESTINTORE CARRELLATO da kg 50</p> <p>Estintore carrellato a polvere da kg 30 omologato (DM 20.12.1992), compresa la manutenzione periodica prevista per legge. ESTINTORE CARRELLATO da kg 50</p> | cad/me | 27,48 |
| OPS.20.10.30.01 | <p>(Euro ventisette/48)</p> <p>Z.01.74.a Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree ... ARRIERA DI PROTEZIONE DI LINEE ELETTRICHE costo primo mese</p> <p>Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di controventamento in pali di legno, h massima 6,00 metri, posti ad interasse di m 6,00, da tavole orizzontali di legno, idonea per geometria e robustezza a costituire protezione delle linee stesse dall'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici e di carichi sospesi a gru. BARRIERA DI PROTEZIONE DI LINEE ELETTRICHE costo primo mese</p> | m | 104,71 |
| OPS.20.10.30.02 | <p>(Euro centoquattro/71)</p> <p>Z.01.74.b Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree ... esi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)</p> <p>Barriera di protezione di linee elettriche esterne aeree costituita da struttura verticale e di controventamento in pali di legno, h massima 6,00 metri, posti ad interasse di m 6,00, da tavole orizzontali di legno, idonea per geometria e robustezza a costituire protezione delle linee stesse dall'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici e di carichi sospesi a gru. BARRIERA DI PROTEZIONE DI LINEE ELETTRICHE costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)</p> | m/me | 6,66 |
| | <p>(Euro sei/66)</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------|--------|
| OPS.20.10.31.01 | <p>Z.01.75.a Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma li ... di altezza. PORTALE IN LEGNO PROVVISORIO costo primo mese</p> <p>Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio di carichi e mezzi, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da pali di legno, di dimensioni orientative metri 3,00 di larghezza per metri 4,00 di altezza. PORTALE IN LEGNO PROVVISORIO costo primo mese</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosedici/63)</p> | n. | 216,63 |
| OPS.20.10.31.02 | <p>Z.01.75.b Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma li ... esi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)</p> <p>Portale in legno provvisorio per individuare la sagoma limite di passaggio di carichi e mezzi, onde evitare pericolosi avvicinamenti a linee elettriche aeree esterne, costituito da pali di legno, di dimensioni orientative metri 3,00 di larghezza per metri 4,00 di altezza. PORTALE IN LEGNO PROVVISORIO costo mesi successivi al primo (per ogni mese o frazione di mese)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/78)</p> | cad/me | 14,78 |
| OPS.20.10.32 | <p>Z.01.76.00 Segnalazione di linea elettrica interrata con paletti met ... stanza. Costo per un anno. SEGNALAZIONE DI LINEA ELETTRICA</p> <p>Segnalazione di linea elettrica interrata con paletti metallici infissi nel terreno ogni due metri, nastro bicolore in plastica e cartello indicatore di estremità e ogni venti metri di distanza. Costo per un anno. SEGNALAZIONE DI LINEA ELETTRICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/23)</p> | m/anno | 3,23 |
| OPS.20.10.33.01 | <p>Z.01.77.a Rastrelliera per il deposito provvisorio di pannelli in c ... ile RASTRELLIERA PER DEPOSITO con struttura di 50 kg/mq ca</p> <p>Rastrelliera per il deposito provvisorio di pannelli in calcestruzzo prefabbricati, realizzata con struttura metallica. Costo mensile RASTRELLIERA PER DEPOSITO con struttura di 50 kg/mq ca</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/86)</p> | m²/me | 3,86 |
| OPS.20.10.33.02 | <p>Z.01.77.b Rastrelliera per il deposito provvisorio di pannelli in c ... le RASTRELLIERA PER DEPOSITO con struttura di 100 kg/mq ca</p> <p>Rastrelliera per il deposito provvisorio di pannelli in calcestruzzo prefabbricati, realizzata con struttura metallica. Costo mensile RASTRELLIERA PER DEPOSITO con struttura di 100 kg/mq ca</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/74)</p> | m²/me | 7,74 |
| OPS.20.10.34.01 | <p>Z.01.78.a Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica fo ... PASSERELLA PEDONALE PER VIABILITA' dimensioni 0,80 x 4,00</p> <p>Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da mm 2 rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Trasporto e posa in opera. Costo mensile. PASSERELLA PEDONALE PER VIABILITA' dimensioni 0,80 x 4,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/64)</p> | cad/me | 67,64 |
| OPS.20.10.34.02 | <p>Z.01.78.b Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica fo ... PASSERELLA PEDONALE PER VIABILITA' dimensioni 1,20 x 4,00</p> <p>Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da mm 2 rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Trasporto e posa in opera. Costo mensile. PASSERELLA PEDONALE PER VIABILITA' dimensioni 1,20 x 4,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/71)</p> | cad/me | 70,71 |
| OPS.20.10.35 | <p>Z.01.79.00 Passerella carrabile con parapetti in lamiera forata rinf ... opera. Costo mensile. PASSERELLA CARRABILE PER VIABILITA'</p> <p>Passerella carrabile con parapetti in lamiera forata rinforzata e parapetti in tubolare metallico completa di</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|----------------|--------|
| | scivoli, completamente zincata a caldo. Dimensioni orientative m 4,00 di lunghezza e m 3,00 di larghezza. Compreso trasporto e posa in opera. Costo mensile. PASSERELLA CARRABILE PER VIABILITA' | cad/me | 155,51 |
| | (Euro centocinquantacinque/51) | | |
| OPS.20.10.36 | Z.01.80.00 Delimitazione di percorso pedonale costituito da ferri to ... a la durata dei lavori. DELIMITAZIONE DI PERCORSO PEDONALE Delimitazione di percorso pedonale costituito da ferri tondi da mm 20 infissi nel terreno e da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di cm 2.5 e rete plastica arancione. Costo per tutta la durata dei lavori. DELIMITAZIONE DI PERCORSO PEDONALE | m | 12,65 |
| | (Euro dodici/65) | | |
| OPS.20.10.37 | Z.01.81.00 Protezione di percorso pedonale prospiciente gli scavi o ... utta la durata dei lavori. PROTEZIONE DI PERCORSO PEDONALE Protezione di percorso pedonale prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e tavola fermapiede. Costo per tutta la durata dei lavori. PROTEZIONE DI PERCORSO PEDONALE | m | 13,89 |
| | (Euro tredici/89) | | |
| OPS.20.10.38 | Z.01.82.00 Armatura gradini di scale ricavate nel terreno per gli ac ... la durata dei lavori. ARMATURA GRADINI ACCESSI AGLI SCAVI Armatura gradini di scale ricavate nel terreno per gli accessi agli scavi, realizzata con tavole di sottogrado e paletti di sostegno infissi nel terreno. Costo per tutta la durata dei lavori. ARMATURA GRADINI ACCESSI AGLI SCAVI | m | 13,27 |
| | (Euro tredici/27) | | |
| OPS.20.10.39 | Z.01.83.00 Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costi ... per la effettiva superficie asservita PONTE SU CAVALLETTI Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superficie asservita PONTE SU CAVALLETTI | m ² | 2,58 |
| | (Euro due/58) | | |
| OPS.20.10.40.01 | Z.01.84.a Nolo di trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, ... ATELLO MOBILE a due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4 Nolo di trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita, per il primo mese di utilizzo. NOLO DI TRABATELLO MOBILE a due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4 | me | 16,49 |
| | (Euro sedici/49) | | |
| OPS.20.10.40.02 | Z.01.84.b Nolo di trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, ... ATELLO MOBILE a tre ripiani ,altezza utile di lavoro m 7,2 Nolo di trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita, per il primo mese di utilizzo. NOLO DI TRABATELLO MOBILE a tre ripiani ,altezza utile di lavoro m 7,2 | me | 19,67 |
| | (Euro diciannove/67) | | |
| OPS.20.10.40.03 | Z.01.84.c Nolo di trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, ... LO MOBILE a quattro ripiani ,altezza utile di lavoro m 9,0 Nolo di trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita, per il primo mese di utilizzo. NOLO DI TRABATELLO MOBILE a quattro ripiani ,altezza utile di lavoro m 9,0 | me | 22,57 |
| | | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------------------|--------|
| OPS.20.10.41.01 | <p>(Euro ventidue/57)</p> <p>Z.01.85.a Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a tela ... superficie asservita PONTEGGIO A TELAIO per il primo mese</p> <p>Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita PONTEGGIO A TELAIO per il primo mese</p> | m ² | 9,87 |
| OPS.20.10.41.02 | <p>(Euro nove/87)</p> <p>Z.01.85.b Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a tela ... TELAIO per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> <p>Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita PONTEGGIO A TELAIO per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> | m ² /me | 0,35 |
| OPS.20.10.42.01 | <p>Z.01.86.a Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tu ... o manicotti impiegati PONTEGGIO CON TUBI per il primo mese</p> <p>Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, valutato per numero di giunti e/o manicotti impiegati PONTEGGIO CON TUBI per il primo mese</p> | m ² | 15,11 |
| OPS.20.10.42.02 | <p>(Euro quindici/11)</p> <p>Z.01.86.b Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tu ... N TUBI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> <p>Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati, valutato per numero di giunti e/o manicotti impiegati PONTEGGIO CON TUBI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> | gnt/me | 0,48 |
| OPS.20.10.43 | <p>Z.01.87.00 Guscio coprigiunto in materiale plastico FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUSCIO COPRIGIUNTO</p> <p>Guscio coprigiunto in materiale plastico FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUSCIO COPRIGIUNTO</p> | n. | 2,26 |
| OPS.20.10.44 | <p>(Euro due/26)</p> <p>Z.01.88.00 Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armatu ... adro di telo in opera SCHERMATURA ANTIPOLVERE PER PONTEGGI</p> <p>Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in polietilene di colore bianco dal peso non inferiore a g 240 per m2, valutata per metro quadro di telo in opera SCHERMATURA ANTIPOLVERE PER PONTEGGI</p> | m ² | 2,51 |
| OPS.20.10.45 | <p>(Euro due/51)</p> <p>Z.01.89.00 Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e ... era SCHERMATURA DI CONTENIMENTO DEI MATERIALI PER PONTEGGI</p> <p>Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con reti in fibra rinforzata, valutata per metro quadro di telo in opera SCHERMATURA DI CONTENIMENTO DEI MATERIALI PER PONTEGGI</p> | m ² | 2,78 |
| OPS.20.10.46.01 | <p>(Euro due/78)</p> <p>Z.01.90.a Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazio ... o. TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO per il primo mese</p> <p>Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo. TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO per il primo mese</p> | m ² | 11,49 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| OPS.20.10.46.02 | <p>(Euro undici/49)</p> <p>Z.01.90.b Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazio ... LAVORO per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> <p>Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo. TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> | m²/me | 1,17 |
| OPS.20.10.47.01 | <p>(Euro uno/17)</p> <p>Z.01.91.a Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abet ... LAVORO PER PONTEGGI CON TAVOLE IN ABETE per il primo mese</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva PIANO DI LAVORO PER PONTEGGI CON TAVOLE IN ABETE per il primo mese</p> | m² | 8,85 |
| OPS.20.10.47.02 | <p>(Euro otto/85)</p> <p>Z.01.91.b Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abet ... ABETE per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva PIANO DI LAVORO PER PONTEGGI CON TAVOLE IN ABETE per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> | m²/me | 1,17 |
| OPS.20.10.48.01 | <p>(Euro uno/17)</p> <p>Z.01.92.a Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalli ... VORO PER PONTEGGI CON PANNELLI METALLICI per il primo mese</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva PIANO DI LAVORO PER PONTEGGI CON PANNELLI METALLICI per il primo mese</p> | m² | 6,95 |
| OPS.20.10.48.02 | <p>(Euro sei/95)</p> <p>Z.01.92.b Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalli ... ALLICI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> <p>Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva PIANO DI LAVORO PER PONTEGGI CON PANNELLI METALLICI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> | m²/me | 1,22 |
| OPS.20.10.49.01 | <p>(Euro uno/22)</p> <p>Z.01.93.a Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da eleme SISTEMA SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI per il primo mese</p> <p>Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di: rampe, gradini, pianerottoli, femapiede e parapetti. Con caratteristiche : larghezza utile di ogni rampa non inferiore a cm 65, dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 cm x 180 cm completa di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva. SISTEMA SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI per il primo mese</p> | m | 17,30 |
| OPS.20.10.49.02 | <p>(Euro diciassette/30)</p> <p>Z.01.93.b Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da eleme ... NTEGGI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> <p>Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di: rampe, gradini, pianerottoli, femapiede e parapetti. Con caratteristiche : larghezza utile di ogni rampa non inferiore a cm 65, dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 cm x 180 cm completa di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva. SISTEMA SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> | m/mese | 1,49 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|---------|--------|
| OPS.20.10.50.01 | <p>(Euro uno/49)</p> <p>Z.01.94.a Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: eleme ... za MODULO SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI per il primo mese</p> <p>Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini e parapetti. Con le caratteristiche : larghezza utile del modulo non inferiore a cm 65 , dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza MODULO SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI per il primo mese</p> | m | 9,07 |
| OPS.20.10.50.02 | <p>(Euro nove/07)</p> <p>Z.01.94.b Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: eleme ... NTEGGI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> <p>Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini e parapetti. Con le caratteristiche : larghezza utile del modulo non inferiore a cm 65 , dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza MODULO SCALA DA CANTIERE PER PONTEGGI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> | m/mese | 0,57 |
| OPS.20.10.51.01 | <p>(Euro zero/57)</p> <p>Z.01.95.a Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di t ... io di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA. Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello</p> | cadauno | 35,00 |
| OPS.20.10.51.02 | <p>(Euro trentacinque/00)</p> <p>Z.01.95.b Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di t ... TA. Montaggio di piastra per superfici verticali ed anello</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA. Montaggio di piastra per superfici verticali ed anello</p> | cadauno | 38,00 |
| OPS.20.10.51.03 | <p>(Euro trentotto/00)</p> <p>Z.01.95.c Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di t ... lo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA. Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello</p> | cad/me | 2,64 |
| OPS.20.10.51.04 | <p>(Euro due/64)</p> <p>Z.01.95.d Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di t ... ICADUTA. Nolo di piastra per superfici verticali ed anello</p> <p>Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA. Nolo di piastra per superfici verticali ed anello</p> | cad/me | 2,81 |
| OPS.20.10.52.01 | <p>(Euro due/81)</p> <p>Z.01.96.a Sistema di protezione anticaduta a norma UNI EN 360 di ti ... ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE Lunghezza del cavo paria 5 m</p> <p>Sistema di protezione anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 150 kg, costituito da un avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE Lunghezza del cavo paria 5 m</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| OPS.20.10.52.02 | (Euro dodici/43) | cad/me | 12,43 |
| | Z.01.96.b Sistema di protezione anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile Lunghezza del cavo pari a 10 m Sistema di protezione anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 150 kg, costituito da un avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE Lunghezza del cavo pari a 10 m | cad/me | 12,84 |
| OPS.20.10.52.03 | (Euro dodici/84) | cad/me | 12,84 |
| | Z.01.96.c Sistema di protezione anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile Lunghezza del cavo pari a 20 m Sistema di protezione anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 150 kg, costituito da un avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE Lunghezza del cavo pari a 20 m | cad/me | 18,64 |
| OPS.20.10.52.04 | (Euro diciotto/64) | cad/me | 18,64 |
| | Z.01.96.d Sistema di protezione anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile Lunghezza del cavo pari a 30 m Sistema di protezione anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 150 kg, costituito da un avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE Lunghezza del cavo pari a 30 m | cad/me | 22,81 |
| OPS.20.10.53 | (Euro ventidue/81) | cad/me | 22,81 |
| | Z.01.97.00 Sistema di protezione anticaduta retrattile da appendere ... E ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE CON ASSORBITORE DI ENERGIA Sistema di protezione anticaduta retrattile da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per carico massimo pari a 120 kg, dotato di assorbitore di energia con lunghezza operativa utile non inferiore a 2,50 m, a nastro, con sistema avvolgitore automatico protetto a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 70 Lunghezza nastro fino a 2,5 m SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE CON ASSORBITORE DI ENERGIA | cad/me | 4,85 |
| OPS.20.10.54.01 | (Euro quattro/85) | cad/me | 4,85 |
| | Z.01.98.a Sistema di protezione automatico anticaduta a fune second ... ZIONE ANTICADUTA AUTOMATICO Lunghezza del cavo pari a 10 m Sistema di protezione automatico anticaduta a fune secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in 50 cm, completo di occhiello, moschettoni e redances SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA AUTOMATICO Lunghezza del cavo pari a 10 m | cad/me | 5,12 |
| OPS.20.10.54.02 | (Euro cinque/12) | cad/me | 5,12 |
| | Z.01.98.b Sistema di protezione automatico anticaduta a fune second ... ZIONE ANTICADUTA AUTOMATICO Lunghezza del cavo pari a 20 m Sistema di protezione automatico anticaduta a fune secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in 50 cm, completo di occhiello, moschettoni e redances SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA AUTOMATICO Lunghezza del cavo pari a 20 m | cad/me | 6,02 |
| | (Euro sei/02) | cad/me | 6,02 |
| | | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|----------------|--------|
| OPS.20.10.54.03 | <p>Z.01.98.c Sistema di protezione automatico anticaduta a fune second ... ZIONE ANTICADUTA AUTOMATICO Lunghezza del cavo pari a 30 m</p> <p>Sistema di protezione automatico anticaduta a fune secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in 50 cm, completo di occhiello, moschettoni e redances SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA AUTOMATICO Lunghezza del cavo pari a 30 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/54)</p> | cad/me | 7,54 |
| OPS.20.10.55.01 | <p>Z.01.99.a Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un c ... ate CORDINO DI ANCORAGGIO Lunghezza del cavo pari a 1,00 m</p> <p>Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO Lunghezza del cavo pari a 1,00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/12)</p> | cad/me | 1,12 |
| OPS.20.10.55.02 | <p>Z.01.99.b Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un c ... ate CORDINO DI ANCORAGGIO Lunghezza del cavo pari a 1,50 m</p> <p>Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO Lunghezza del cavo pari a 1,50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/62)</p> | cad/me | 1,62 |
| OPS.20.10.55.03 | <p>Z.01.99.c Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un c ... ate CORDINO DI ANCORAGGIO Lunghezza del cavo pari a 1,80 m</p> <p>Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO Lunghezza del cavo pari a 1,80 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/94)</p> | cad/me | 1,94 |
| OPS.20.10.55.04 | <p>Z.01.99.d Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un c ... tro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi</p> <p>Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/82)</p> | cad/me | 0,82 |
| OPS.20.10.56.01 | <p>Z.02.01.a Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti ca ... ese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata</p> <p>Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. TETTOIE PER LA PROTEZIONE DI OGGETTI CADUTI DALL'ALTO per il primo mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquattro/01)</p> | m ² | 404,01 |
| OPS.20.10.56.02 | <p>Z.02.01.b Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti ca ... con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata</p> <p>Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. TETTOIE PER LA PROTEZIONE DI OGGETTI CADUTI DALL'ALTO per il primo mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata</p> <p>.....</p> <p>(Euro centottantatre/91)</p> | m ² | 183,91 |
| OPS.20.10.56.03 | <p>Z.02.01.c Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti ca ... CADUTI DALL'ALTO per il primo mese con struttura in legno</p> <p>Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. TETTOIE PER LA</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------------------|--------|
| | PROTEZIONE DI OGGETTI CADUTI DALL'ALTO per il primo mese con struttura in legno (Euro duecentoquattro/26) | m ² | 204,26 |
| OPS.20.10.56.04 | Z.02.01.d Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti ca ... per il primo mese con struttura in legno e lamiera grecata Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. TETTOIE PER LA PROTEZIONE DI OGGETTI CADUTI DALL'ALTO per il primo mese con struttura in legno e lamiera grecata (Euro centosessantanove/56) | m ² | 169,56 |
| OPS.20.10.56.05 | Z.02.01.e Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti ca ... one di mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. TETTOIE PER LA PROTEZIONE DI OGGETTI CADUTI DALL'ALTO per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in ferro prefabbricata e lamiera (Euro sedici/27) | m ² /me | 16,27 |
| OPS.20.10.56.06 | Z.02.01.f Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti ca ... ne di mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamie Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. TETTOIE PER LA PROTEZIONE DI OGGETTI CADUTI DALL'ALTO per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura con tubolari da ponteggio e lamie (Euro nove/45) | m ² /me | 9,45 |
| OPS.20.10.56.07 | Z.02.01.g Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti ca ... cessivo al primo o frazione di mese con struttura in legno Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. TETTOIE PER LA PROTEZIONE DI OGGETTI CADUTI DALL'ALTO per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno (Euro dieci/28) | m ² /me | 10,28 |
| OPS.20.10.56.08 | Z.02.01.h Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti ca ... frazione di mese con struttura in legno e lamiera grecata Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. TETTOIE PER LA PROTEZIONE DI OGGETTI CADUTI DALL'ALTO per ogni mese successivo al primo o frazione di mese con struttura in legno e lamiera grecata (Euro nove/35) | m ² /me | 9,35 |
| OPS.20.10.57 | Z.02.02.00 Delimitazione di area di transito dei pedoni con pericolo ... a dei lavori. DELIMITAZIONE DI AREA DI TRANSITO DEI PEDONI Delimitazione di area di transito dei pedoni con pericolo di caduta di materiale dall'alto (sotto ponti sospesi, sotto ponti a sbalzo, sotto scale aeree, sotto argani a bandiera o a cavalletto) costituita da ferri tondi da mm 20 infissi nel terreno e da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di cm 2.5 e nastro bicolore in plastica. Costo per tutta la durata dei lavori. DELIMITAZIONE DI AREA DI TRANSITO DEI PEDONI (Euro zero/94) | m | 0,94 |
| OPS.20.10.58.01 | Z.02.03.a Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego ... RE ALL'INTERNO DEI FABBRICATI senza recupero del materiale Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato PUNTELLATURA DI STRUTTURE IN GENERE ALL'INTERNO DEI FABBRICATI senza recupero del materiale | m ³ | 555,71 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|----------------|--------|
| OPS.20.10.58.02 | <p>(Euro cinquecentocinquantacinque/71)</p> <p>Z.02.03.b Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego ... URE IN GENERE ALL'INTERNO DEI FABBRICATI per il primo mese</p> <p>Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato PUNTELLATURA DI STRUTTURE IN GENERE ALL'INTERNO DEI FABBRICATI per il primo mese</p> | m ³ | 418,79 |
| OPS.20.10.58.03 | <p>(Euro quattrocentodiciotto/79)</p> <p>Z.02.03.c Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego ... ICATI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> <p>Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato PUNTELLATURA DI STRUTTURE IN GENERE ALL'INTERNO DEI FABBRICATI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> | m3/me | 36,87 |
| OPS.20.10.59.01 | <p>(Euro cinquecentoventuno/68)</p> <p>Z.02.04.a Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego ... RE ALL'ESTERNO DEI FABBRICATI senza recupero del materiale</p> <p>Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato PUNTELLATURA DI STRUTTURE IN GENERE ALL'ESTERNO DEI FABBRICATI senza recupero del materiale</p> | m ³ | 521,68 |
| OPS.20.10.59.02 | <p>(Euro trecentoquaranta/54)</p> <p>Z.02.04.b Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego ... URE IN GENERE ALL'ESTERNO DEI FABBRICATI per il primo mese</p> <p>Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato PUNTELLATURA DI STRUTTURE IN GENERE ALL'ESTERNO DEI FABBRICATI per il primo mese</p> | m ³ | 340,54 |
| OPS.20.10.59.03 | <p>(Euro ventotto/77)</p> <p>Z.02.04.c Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego ... ICATI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> <p>Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato PUNTELLATURA DI STRUTTURE IN GENERE ALL'ESTERNO DEI FABBRICATI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</p> | m3/me | 28,77 |
| OPS.20.10.60.01 | <p>(Euro centosettantanove/19)</p> <p>Z.02.05.a Puntellatura di murature o partizioni strutturali vertica ... RATURE senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m</p> <p>Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI MURATURE senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m</p> | m ² | 179,19 |
| OPS.20.10.60.02 | <p>(Euro trentuno/43)</p> <p>Z.02.05.b Puntellatura di murature o partizioni strutturali vertica ... ATURA DI MURATURE per il primo mese per altezze fino a 4 m</p> <p>Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI MURATURE per il primo mese per altezze fino a 4 m</p> | m ² | 31,43 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------------------|--------|
| OPS.20.10.60.03 | Z.02.05.c Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali cessivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI MURATURE per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m (Euro due/66) | m3/me | 2,66 |
| OPS.20.10.60.04 | Z.02.05.d Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI MURATURE senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i 4 m (Euro trentasei/10) | m ² | 36,10 |
| OPS.20.10.60.05 | Z.02.05.e Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali MURATURE per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI MURATURE per il primo mese per ogni metro eccedente i 4 m (Euro nove/03) | m ² | 9,03 |
| OPS.20.10.60.06 | Z.02.05.f Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i 4 m Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI MURATURE per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i 4 m (Euro zero/83) | m3/me | 0,83 |
| OPS.20.10.61.01 | Z.02.06.a Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, ... SOLAI senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI SOLAI senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m (Euro duecentoquarantatre/51) | m ² | 243,51 |
| OPS.20.10.61.02 | Z.02.06.b Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, ... PUNTELLATURA DI SOLAI per il primo mese per altezze fino a 4 m Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI SOLAI per il primo mese per altezze fino a 4 m (Euro quarantasei/52) | m ² | 46,52 |
| OPS.20.10.61.03 | Z.02.06.c Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, ... cessivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI SOLAI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m (Euro quattro/71) | m ² /me | 4,71 |
| OPS.20.10.61.04 | Z.02.06.d Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, ... senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00 Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI SOLAI senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00 | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------------------|--------|
| OPS.20.10.61.05 | (Euro cinquanta/81) | m ² | 50,81 |
| | Z.02.06.e Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, ... DI SOLAI per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00 Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI SOLAI per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00 | m ² | 10,66 |
| OPS.20.10.61.06 | (Euro dieci/66) | m ² | 10,66 |
| | Z.02.06.f Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, ... al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00 Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita PUNTELLATURA DI SOLAI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00 | m ² /me | 0,92 |
| OPS.20.10.62.01 | (Euro zero/92) | m ² /me | 0,92 |
| | Z.02.07.a Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, ... TRAVI senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato PUNTELLATURA DI TRAVI senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m | m | 123,57 |
| OPS.20.10.62.02 | (Euro centoventitre/57) | m | 123,57 |
| | Z.02.07.b Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, ... ELLATURA DI TRAVI per il primo mese per altezze fino a 4 m Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato PUNTELLATURA DI TRAVI per il primo mese per altezze fino a 4 m | m | 27,75 |
| OPS.20.10.62.03 | (Euro ventisette/75) | m | 27,75 |
| | Z.02.07.c Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, ... cessivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato PUNTELLATURA DI TRAVI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze fino a 4 m | m/me | 2,19 |
| OPS.20.10.62.04 | (Euro due/19) | m/me | 2,19 |
| | Z.02.07.d Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, ... enza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00 Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato PUNTELLATURA DI TRAVI senza recupero del materiale per altezze da m 4,01 a m 7,00 | m | 26,95 |
| OPS.20.10.62.05 | (Euro ventisei/95) | m | 26,95 |
| | Z.02.07.e Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, ... DI TRAVI per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00 Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato PUNTELLATURA DI TRAVI per il primo mese per altezze da m 4,01 a m 7,00 | m | 4,89 |
| OPS.20.10.62.06 | (Euro quattro/89) | m | 4,89 |
| | Z.02.07.f Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, ... al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00 | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|-------|--------|
| | Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare di elemento puntellato PUNTELLATURA DI TRAVI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per altezze da m 4,01 a m 7,00 (Euro zero/40) | m/me | 0,40 |
| OPS.20.10.63.01 | Z.02.08.a Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavo ... AVI senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m (Euro quaranta/71) | m² | 40,71 |
| OPS.20.10.63.02 | Z.02.08.b Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavo ... ELLATURA SCAVI per il primo mese per profondità fino a 4 m Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI per il primo mese per profondità fino a 4 m (Euro dieci/07) | m² | 10,07 |
| OPS.20.10.63.03 | Z.02.08.c Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavo ... sivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m (Euro uno/03) | m²/me | 1,03 |
| OPS.20.10.63.04 | Z.02.08.d Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavo ... ero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri (Euro otto/00) | m² | 8,00 |
| OPS.20.10.63.05 | Z.02.08.e Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavo ... per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri (Euro due/18) | m² | 2,18 |
| OPS.20.10.63.06 | Z.02.08.f Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavo ... frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri (Euro zero/26) | m²/me | 0,26 |
| OPS.20.10.64.01 | Z.02.09.a Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da cass ... ARI senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI CON CASSERI MODULARI senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m | m² | 99,04 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------------------|--------|
| OPS.20.10.64.02 | <p>(Euro novantanove/04)</p> <p>Z.02.09.b Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da cass ... SSERI MODULARI per il primo mese per profondità fino a 4 m</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI CON CASSERI MODULARI per il primo mese per profondità fino a 4 m</p> | m ² | 17,37 |
| OPS.20.10.64.03 | <p>(Euro diciassette/37)</p> <p>Z.02.09.c Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da cass ... sivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI CON CASSERI MODULARI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per profondità fino a 4 m</p> | m ² /me | 2,40 |
| OPS.20.10.64.04 | <p>(Euro due/40)</p> <p>Z.02.09.d Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da cass ... ero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI CON CASSERI MODULARI senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 metri</p> | m ² | 7,62 |
| OPS.20.10.64.05 | <p>(Euro sette/62)</p> <p>Z.02.09.e Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da cass ... per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI CON CASSERI MODULARI per il primo mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri</p> | m ² | 3,51 |
| OPS.20.10.64.06 | <p>(Euro tre/51)</p> <p>Z.02.09.f Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da cass ... frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri</p> <p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita SBADACCHIATURA E PUNTELLATURA SCAVI CON CASSERI MODULARI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese per ogni metro eccedente i primi 4 metri</p> | m ² /me | 1,90 |
| OPS.20.10.65.01 | <p>(Euro uno/90)</p> <p>Z.02.10.a Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, ... SOSTEGNO DEL MANTO PER ARCHI, VOLTE nolo per il primo mese</p> <p>Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, compreso la formazione della monta ed il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato ARMATURA DI SOSTEGNO DEL MANTO PER ARCHI, VOLTE nolo per il primo mese</p> | m ³ | 264,14 |
| OPS.20.10.65.02 | <p>(Euro duecentosessantaquattro/14)</p> <p>Z.02.10.b Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, ... nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> <p>Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, compreso la formazione della monta ed il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato ARMATURA DI SOSTEGNO DEL MANTO PER ARCHI, VOLTE nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo</p> | m ³ /me | 5,42 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|----------------|--------|
| OPS.20.10.66.01 | <p>(Euro cinque/42)</p> <p>Z.02.11.a Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per ... TO SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda fino a 1 m</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco CENTINA PER ARCHI A TUTTO SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda fino a 1 m</p> | m ² | 54,30 |
| OPS.20.10.66.02 | <p>(Euro cinquantaquattro/30)</p> <p>Z.02.11.b Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per ... SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 1,01 a 2</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco CENTINA PER ARCHI A TUTTO SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 1,01 a 2</p> | m ² | 57,03 |
| OPS.20.10.66.03 | <p>Z.02.11.c Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per ... SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 2,01 a 3</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco CENTINA PER ARCHI A TUTTO SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 2,01 a 3</p> | m ² | 56,21 |
| OPS.20.10.66.04 | <p>Z.02.11.d Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per ... SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 3,01 a 4</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco CENTINA PER ARCHI A TUTTO SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 3,01 a 4</p> | m ² | 56,06 |
| OPS.20.10.66.05 | <p>Z.02.11.e Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per ... SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 4,01 a 5</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco CENTINA PER ARCHI A TUTTO SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 4,01 a 5</p> | m ² | 55,51 |
| OPS.20.10.66.06 | <p>Z.02.11.f Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per ... SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 5,01 a 7</p> <p>Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco CENTINA PER ARCHI A TUTTO SESTO O A SESTO RIBASSATO per archi di corda da m 5,01 a 7</p> | m ² | 54,73 |
| OPS.20.10.67.01 | <p>Z.02.12.a Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a ... dell'arco CENTINA PER VOLTA A BOTTE per luce fino a m 3,00</p> <p>Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco CENTINA PER VOLTA A BOTTE per luce fino a m 3,00</p> | m ² | 63,45 |
| OPS.20.10.67.02 | <p>Z.02.12.b Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a ... arco CENTINA PER VOLTA A BOTTE per luce da m 3,01 a m 5,00</p> | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|----------------|--------|
| OPS.20.10.67.03 | Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco CENTINA PER VOLTA A BOTTE per luce da m 3,01 a m 5,00 (Euro sessantuno/83) | m ² | 61,83 |
| | Z.02.12.c Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a ... arco CENTINA PER VOLTA A BOTTE per luce da m 5,01 a m 7,00 Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco CENTINA PER VOLTA A BOTTE per luce da m 5,01 a m 7,00 (Euro sessanta/94) | m ² | 60,94 |
| OPS.20.10.68.01 | Z.02.13.a Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da ... E delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto PARAPETTO LATERALE delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese (Euro otto/88) | m | 8,88 |
| OPS.20.10.68.02 | Z.02.13.b Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da ... orizzontali o scale nolo per ogni mese successivo al primo Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto PARAPETTO LATERALE delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese successivo al primo (Euro uno/25) | m/gi | 1,25 |
| OPS.20.10.68.03 | Z.02.13.c Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da ... delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto PARAPETTO LATERALE per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese (Euro dieci/03) | m | 10,03 |
| OPS.20.10.68.04 | Z.02.13.d Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da ... nclinate fino a 45° nolo per ogni mese successivo al primo Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto PARAPETTO LATERALE per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese successivo al primo (Euro uno/55) | m/gi | 1,55 |
| OPS.20.10.68.05 | Z.02.13.e Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da ... ETTO LATERALE con barriera rialzata nolo per il primo mese Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto PARAPETTO LATERALE con barriera rialzata nolo per il primo mese (Euro dodici/01) | m | 12,01 |
| OPS.20.10.68.06 | Z.02.13.f Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da ... n barriera rialzata nolo per ogni mese successivo al primo | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|--------|--------|
| | Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiiede. Valutato al metro lineare di parapetto PARAPETTO LATERALE con barriera rialzata nolo per ogni mese successivo al primo | m/gi | 2,05 |
| | (Euro due/05) | | |
| OPS.20.10.69.01 | Z.02.14.a Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di t ... io di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA CON FUNI montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | n. | 23,36 |
| | (Euro ventitre/36) | | |
| OPS.20.10.69.02 | Z.02.14.b Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di t ... UNI montaggio di piastra per strutture verticali ed anello Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA CON FUNI montaggio di piastra per strutture verticali ed anello | n. | 25,00 |
| | (Euro venticinque/00) | | |
| OPS.20.10.69.03 | Z.02.14.c Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di t ... lo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA CON FUNI nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | cad/me | 2,01 |
| | (Euro due/01) | | |
| OPS.20.10.69.04 | Z.02.14.d Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di t ... CON FUNI nolo di piastra per strutture verticali ed anello Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA CON FUNI nolo di piastra per strutture verticali ed anello | cad/me | 2,04 |
| | (Euro due/04) | | |
| OPS.20.10.70.01 | Z.02.15.a Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile ... NTICADUTA DI TIPO RETRATTILE lunghezza del cavo pari a 5 m Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvigicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm SISTEMA ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE lunghezza del cavo pari a 5 m | cad/me | 10,21 |
| | (Euro dieci/21) | | |
| OPS.20.10.70.02 | Z.02.15.b Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile ... TICADUTA DI TIPO RETRATTILE lunghezza del cavo pari a 10 m Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvigicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm SISTEMA ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE lunghezza del cavo pari a 10 m | cad/me | 10,34 |
| | (Euro dieci/34) | | |
| OPS.20.10.70.03 | Z.02.15.c Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile ... TICADUTA DI TIPO RETRATTILE lunghezza del cavo pari a 20 m Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvigicavo | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------|--------|
| OPS.20.10.70.04 | <p>protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm SISTEMA ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE lunghezza del cavo pari a 20 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/88)</p> | cad/me | 12,88 |
| | <p>Z.02.15.d Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile ... TICADUTA DI TIPO RETRATTILE lunghezza del cavo pari a 30 m</p> <p>Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm SISTEMA ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE lunghezza del cavo pari a 30 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/40)</p> | cad/me | 17,40 |
| OPS.20.10.71 | <p>Z.02.16.00 Sistema anticaduta retrattile da appendere sopra l'operat ... A ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE CON ASSORBITORE DI ENERGIA</p> <p>Sistema anticaduta retrattile da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per un carico massimo pari a 120 kg, dotato di assorbitore di energia con lunghezza operativa utile non inferiore a 2,5 m, a nastro, con sistema avvolgitore automatico protetto a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 70. Lunghezza nastro fino a 2,50 m SISTEMA ANTICADUTA DI TIPO RETRATTILE CON ASSORBITORE DI ENERGIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/53)</p> | cad/me | 2,53 |
| OPS.20.10.72.01 | <p>Z.02.17.a Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI E ... ISTEMA ANTICADUTA AUTOMATICO lunghezza fune fino a 10,00 m</p> <p>Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances SISTEMA ANTICADUTA AUTOMATICO lunghezza fune fino a 10,00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/05)</p> | cad/me | 4,05 |
| OPS.20.10.72.02 | <p>Z.02.17.b Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI E ... ISTEMA ANTICADUTA AUTOMATICO lunghezza fune fino a 20,00 m</p> <p>Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances SISTEMA ANTICADUTA AUTOMATICO lunghezza fune fino a 20,00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/61)</p> | cad/me | 4,61 |
| OPS.20.10.72.03 | <p>Z.02.17.c Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI E ... ISTEMA ANTICADUTA AUTOMATICO lunghezza fune fino a 30,00 m</p> <p>Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances SISTEMA ANTICADUTA AUTOMATICO lunghezza fune fino a 30,00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/22)</p> | cad/me | 5,22 |
| OPS.20.10.73.01 | <p>Z.02.18.a Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un c ... stremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO lunghezza m 1,00</p> <p>Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO lunghezza m 1,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/59)</p> | cad/me | 0,59 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|---|----------|--------|
| OPS.20.10.73.02 | Z.02.18.b Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un c ... estremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO lunghezza m 1,50 Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO lunghezza m 1,50 (Euro zero/63) | cad/me | 0,63 |
| OPS.20.10.73.03 | Z.02.18.c Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un c ... estremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO lunghezza m 1,80 Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate CORDINO DI ANCORAGGIO lunghezza m 1,80 (Euro zero/67) | cad/me | 0,67 |
| OPS.20.10.74 | Z.02.19.00 Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza id ... piastre o punti fissi, compreso ancoraggio FUNE DI ACCIAIO Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi, compreso ancoraggio FUNE DI ACCIAIO (Euro zero/37) | m/me | 0,37 |
| OPS.20.10.75 | Z.02.20.00 Protezione sommità di ferri d'armatura con tavole di legn ... rmatura. Costo annuo. PROTEZIONE SOMMITA' FERRI D'ARMATURA Protezione sommità di ferri d'armatura con tavole di legno da cm 2-3 di spessore legate ai ferri d'armatura. Costo annuo. PROTEZIONE SOMMITA' FERRI D'ARMATURA (Euro uno/16) | cad/anno | 1,16 |
| OPS.20.10.76.01 | Z.02.21.a Pedana isolante per interno in polipropilene con piano di ... 50x50. Costo mensile. PEDANA ISOLANTE collaudata per 30 Kv Pedana isolante per interno in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo. Dimensioni cm 50x50. Costo mensile. PEDANA ISOLANTE collaudata per 30 Kv (Euro uno/70) | cad/me | 1,70 |
| OPS.20.10.76.02 | Z.02.21.b Pedana isolante per interno in polipropilene con piano di ... 50x50. Costo mensile. PEDANA ISOLANTE collaudata per 45 Kv Pedana isolante per interno in polipropilene con piano di calpestio antisdrucciolo. Dimensioni cm 50x50. Costo mensile. PEDANA ISOLANTE collaudata per 45 Kv (Euro due/12) | cad/me | 2,12 |
| OPS.20.10.77.01 | Z.02.22.a Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con supe ... 0. Costo mensile. TAPPETO DIELETTRICO collaudato per 20 Kv Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Dimensioni m. 1,5x1,0. Costo mensile. TAPPETO DIELETTRICO collaudato per 20 Kv (Euro zero/85) | cad/me | 0,85 |
| OPS.20.10.77.02 | Z.02.22.b Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con supe ... 0. Costo mensile. TAPPETO DIELETTRICO collaudato per 50 Kv Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Dimensioni m. 1,5x1,0. Costo mensile. TAPPETO DIELETTRICO collaudato per 50 Kv (Euro uno/26) | cad/me | 1,26 |
| OPS.20.10.78 | Z.02.23.00 Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effett ... mensile. SCHERMO | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|--------|--------|
| | MOBILE PER PROTEZIONE LAVORI DI SALDATURA Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26 mm equipaggiato con tenda autoestinguente a strisce tipo Lansarc colore arancio, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni m 1,30 di larghezza e m 1,90 di altezza. Compreso il montaggio. Costo mensile. SCHERMO MOBILE PER PROTEZIONE LAVORI DI SALDATURA (Euro otto/86) | cad/me | 8,86 |
| OPS.20.10.79 | Z.02.24.00 Protezione dal calore e dalle schegge incandescenti costi ... a durata dei lavori. PROTEZIONE DAL CALORE E DALLE SCHEGGE Protezione dal calore e dalle schegge incandescenti costituita da paretina realizzata da orditura principale di profilati metallici posti ad interasse di metri 0,80-1,00, da orditura secondaria di profilati metallici posti ad interasse di metri 0,50 e da pannelli in lastre di cartongesso resistenti al fuoco. Costo per tutta la durata dei lavori. PROTEZIONE DAL CALORE E DALLE SCHEGGE (Euro quarantatre/97) | m² | 43,97 |
| OPS.20.10.80 | Z.02.25.00 Protezione contro le polveri costituita da paretina con s ... r tutta la durata dei lavori. PROTEZIONE CONTRO LE POLVERI Protezione contro le polveri costituita da paretina con struttura in legname, realizzata da orditura principale verticale ad interasse di m 0,8-1,0 e da orditura secondaria orizzontale ad interasse di m 0,5 e da doppio telo di polietilene, posto in opera con sovrapposizioni e sigillato con nastro adesivo. Costo per tutta la durata dei lavori. PROTEZIONE CONTRO LE POLVERI (Euro ventidue/13) | m² | 22,13 |
| OPS.20.10.81.01 | Z.02.26.a Protezione contro la proiezione e il diffondersi di parti ... A PROIEZIONE DI SCHEGGE rete di protezione tipo zanzariera Protezione contro la proiezione e il diffondersi di particelle minute realizzata con l'applicazione su ponteggi di facciata. Costo per tutta la durata dei lavori PROTEZIONE CONTRO LA PROIEZIONE DI SCHEGGE rete di protezione tipo zanzariera (Euro due/18) | m² | 2,18 |
| OPS.20.10.81.02 | Z.02.26.b Protezione contro la proiezione e il diffondersi di parti ... LA PROIEZIONE DI SCHEGGE rete di protezione di juta bianca Protezione contro la proiezione e il diffondersi di particelle minute realizzata con l'applicazione su ponteggi di facciata. Costo per tutta la durata dei lavori PROTEZIONE CONTRO LA PROIEZIONE DI SCHEGGE rete di protezione di juta bianca (Euro due/65) | m² | 2,65 |
| OPS.20.10.81.03 | Z.02.26.c Protezione contro la proiezione e il diffondersi di parti ... CONTRO LA PROIEZIONE DI SCHEGGE telo di cellophane bianco Protezione contro la proiezione e il diffondersi di particelle minute realizzata con l'applicazione su ponteggi di facciata. Costo per tutta la durata dei lavori PROTEZIONE CONTRO LA PROIEZIONE DI SCHEGGE telo di cellophane bianco (Euro due/92) | m² | 2,92 |
| OPS.20.10.82 | Z.02.27.00 Confinamento statico ambientale tramite politenatura dell ... INAMENTO DI AMBIENTI CON POLIETILENE PER BONIFICHE AMIANTO Confinamento statico ambientale tramite politenatura delle superfici interne, eseguito applicando un doppio telo di polietilene autoestinguente, spessore minimo 5 micron, di colore bianco latte, posto in opera senza sottostrutture, con sovrapposizioni e sigillature con nastro adesivo specifico. CONFINAMENTO DI AMBIENTI CON POLIETILENE PER BONIFICHE AMIANTO (Euro sei/71) | m² | 6,71 |
| OPS.20.10.83 | Z.02.28.00 Confinamento statico di ambienti tramite la realizzazione CONFINAMENTO DI | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|--------------|--|--------------------|--------|
| | AMBIENTI CON LEGNO PER BONIFICHE AMIANTO Confinamento statico di ambienti tramite la realizzazione di struttura in legname, costituito da orditura principale posta ad interasse di m 0,8-1,0 e da orditura secondaria posta ad interasse di m 0,5, di sostegno di un doppio telo di polietilene autoestinguente, spessore minimo 5 micron, di colore bianco latte, posto in opera con sovrapposizioni e sigillature con nastro adesivo specifico. Per tutta la durata dei lavori. CONFINAMENTO DI AMBIENTI CON LEGNO PER BONIFICHE AMIANTO (Euro ventiquattro/76) | m ² | 24,76 |
| OPS.20.10.84 | Z.02.29.00 Unità di decontaminazione del personale (UDP) costituita ... minimo mq 12,00). UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEL PERSONALE Unità di decontaminazione del personale (UDP) costituita da quattro zone comunicanti, così suddivise: - area spogliatoio pulito; - chiusura d'aria (zona filtro); - area doccia (n.2 docce); - area spogliatoio sporco. Compreso attrezzature varie e colonna di filtraggio e depurazione delle acque. Costo mensile (minimo mq 12,00). UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEL PERSONALE (Euro venticinque/03) | m ² /me | 25,03 |
| OPS.20.10.85 | Z.02.30.00 Unità di decontaminazione del materiale (UDM) costituita ... ue. Costo mensile UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEI MATERIALI Unità di decontaminazione del materiale (UDM) costituita da tre zone direttamente collegate tra loro, così articolate: - zona pulizia sacchi; - area lavaggio; - zona secondo insaccamento. Compreso attrezzature varie e colonna di filtraggio e depurazione delle acque. Costo mensile UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEI MATERIALI (Euro ventidue/99) | m ² /me | 22,99 |
| OPS.20.10.86 | Z.02.31.00 Estrattore d'aria per messa in depressione rispetto all'e ... Costo mensile. ESTRATTORE D'ARIA PER MESSA IN DEPRESSIONE Estrattore d'aria per messa in depressione rispetto all'esterno dell'area di bonifica (confinamento dinamico), a funzionamento ininterrotto durante l'intero periodo dei lavori, costituito da unità di aspirazione completa di prefiltri assoluti HEPA al 99,97%, condotto in pvc corrugato di lunghezza pari a 20 metri e plenum di raccordo al condotto flessibile completo di filtro assoluto HEPA al 99,97%. Portata pari a 3500 mc. Compreso allaccio elettrico. Costo mensile. ESTRATTORE D'ARIA PER MESSA IN DEPRESSIONE (Euro novantuno/83) | cad/me | 91,83 |
| OPS.20.10.87 | Z.02.32.00 Estrattore d'aria antideflagrante per messa in depressione ... elettrico. Costo mensile. ESTRATTORE D'ARIA ANTIDEFLAGRANTE Estrattore d'aria antideflagrante per messa in depressione rispetto all'esterno dell'area di bonifica (confinamento dinamico), a funzionamento ininterrotto durante l'intero periodo dei lavori, costituito da unità di aspirazione completa di prefiltri assoluti HEPA al 99,97%, condotto in pvc corrugato di lunghezza pari a 20 metri e plenum di raccordo al condotto flessibile completo di filtro assoluto HEPA al 99,97%. Portata pari a 3500 mc. Compreso allaccio elettrico. Costo mensile. ESTRATTORE D'ARIA ANTIDEFLAGRANTE (Euro duecentodiciassette/74) | m ² /me | 217,74 |
| OPS.20.10.88 | Z.02.33.00 Sostituzione prefiltri estrattore d'aria per confinamento ... ca dall'amiante. Costo giornaliero. SOSTITUZIONE PREFILTRI Sostituzione prefiltri estrattore d'aria per confinamento dinamico area di lavoro nella bonifica dall'amiante. Costo giornaliero. SOSTITUZIONE PREFILTRI (Euro diciotto/09) | cad/gi | 18,09 |
| OPS.20.10.89 | Z.02.34.00 Sostituzione filtro assoluto HEPA al 99,97 % di estrattor ... bonifica dall'amiante. Costo mensile. SOSTITUZIONE FILTRO Sostituzione filtro assoluto HEPA al 99,97 % di estrattore d'aria per confinamento dinamico area di lavoro nella bonifica dall'amiante. Costo mensile. SOSTITUZIONE FILTRO | cad/me | 469,44 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|-----------------|--|------|--------|
| OPS.20.10.90 | (Euro quattrocentosessantanove/44) Z.02.35.00 Redazione del piano di lavoro previsto dal D.Lgs. n. 277/91. REDAZIONE DEL PIANO DI LAVORO PREVISTO DAL D.Lgs. N. 277/91 Redazione del piano di lavoro previsto dal D.Lgs. n. 277/91. REDAZIONE DEL PIANO DI LAVORO PREVISTO DAL D.Lgs. N. 277/91 (Euro settecentosettantacinque/00) | n. | 775,00 |
| OPS.30 | GESTIONE E COORDINAMENTO | | |
| OPS.30.10.01.01 | Z.03.02.a Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di si ... oro applicazione. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI capo squadra Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI capo squadra (Euro venti/66) | ora | 20,66 |
| OPS.30.10.01.02 | Z.03.02.b Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di si ... cazione. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI operaio specializzato Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI operaio specializzato (Euro diciannove/63) | ora | 19,63 |
| OPS.30.10.01.03 | Z.03.02.c Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di si ... licazione. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI operaio qualificato Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI operaio qualificato (Euro diciotto/59) | ora | 18,59 |
| OPS.30.10.01 | Z.03.01.00 Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere ... zione. Direttore di cantiere. INCONTRI PERIODICI SICUREZZA Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere. INCONTRI PERIODICI SICUREZZA (Euro venticinque/82) | ora | 25,82 |
| OPS.30.10.01.04 | Z.03.02.d Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di si ... o applicazione. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI operaio comune Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI operaio comune (Euro diciassette/56) | ora | 17,56 |
| OPS.30.10.02 | Z.03.03.00 Attuazione delle procedure di controllo, anche giornalier ... endi e salvataggio. ATTUAZIONE DELLE PROCEDURE D'EMERGENZA Attuazione delle procedure di controllo, anche giornaliero, previste dal piano d'emergenza o, in assenza di piano, dalle norme in materia di prevenzione incendi e salvataggio. ATTUAZIONE DELLE PROCEDURE D'EMERGENZA (Euro diciannove/63) | ora | 19,63 |
| OPS.30.10.03 | Z.03.04.00 Oneri relativi alla istituzione e tenuta del registro antincendio per tutta la durata dei lavori. REGISTRO ANTINCENDIO Oneri relativi alla istituzione e tenuta del registro antincendio per tutta la durata dei lavori. REGISTRO | | |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|--------------|--|----------|--------|
| | ANTINCENDIO (Euro duecentocinquantaotto/23) | a corpo | 258,23 |
| OPS.30.10.04 | Z.03.05.00 Informazione tramite distribuzione di materiale informati ... Costo annuale per lavoratore. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI Informazione tramite distribuzione di materiale informativo a stampa in materia di igiene e sicurezza del lavoro. Costo annuale per lavoratore. INFORMAZIONE DEI LAVORATORI (Euro quindici/00) | cad/anno | 15,00 |
| OPS.30.10.05 | Z.03.06.00 Formazione periodica degli operai in materia di igiene e ... o annuale per operaio. FORMAZIONE PERIODICA DEI LAVORATORI Formazione periodica degli operai in materia di igiene e sicurezza del lavoro. Costo annuale per operaio. FORMAZIONE PERIODICA DEI LAVORATORI (Euro centocinque/00) | cad/anno | 105,00 |
| OPS.30.10.06 | Z.03.07.00 Formazione periodica dei lavoratori addetti alla gestione ... FORMAZIONE PERIODICA DEI LAVORATORI ADDETTI ALL'EMERGENZA Formazione periodica dei lavoratori addetti alla gestione dell'emergenza. Costo annuale per lavoratore. FORMAZIONE PERIODICA DEI LAVORATORI ADDETTI ALL'EMERGENZA (Euro centocinque/00) | cad/anno | 105,00 |
| OPS.30.10.07 | Z.03.08.00 Sorveglianza sanitaria svolta dal medico competente secon ... bbligio. Costo annuo per lavoratore. SORVEGLIANZA SANITARIA Sorveglianza sanitaria svolta dal medico competente secondo quanto previsto agli artt. 16 e 17 del DLgs. n. 626/94 per i lavoratori per i quali è prescritta l'obbligo. Costo annuo per lavoratore. SORVEGLIANZA SANITARIA (Euro centocinque/00) | cad/anno | 105,00 |
| OPS.30.10.08 | Z.03.09.00 Accertamenti sanitari per i lavoratori addetti alla bonif ... Costo mensile ACCERTAMENTI SANITARI PER BONIFICHE AMIANTO Accertamenti sanitari per i lavoratori addetti alla bonifica dall'amianto. Costo mensile ACCERTAMENTI SANITARI PER BONIFICHE AMIANTO (Euro diciannove/00) | cad/me | 19,00 |
| OPS.30.10.09 | Z.03.10.00 Accertamenti sanitari per lavoratori che utilizzano solve ... ZZO (in lettere) ACCERTAMENTI SANITARI PER USO DI SOLVENTI Accertamenti sanitari per lavoratori che utilizzano solventi, plastificanti e pigmenti. Costo mensile. CODICE DESCRIZIONE U.M. PREZZO (in lettere) ACCERTAMENTI SANITARI PER USO DI SOLVENTI (Euro undici/20) | cad/me | 11,20 |
| OPS.30.10.10 | Z.03.11.00 Accertamenti sanitari lavoratori che vengono a contatto c ... sto mensile ACCERTAMENTI SANITARI PER USO DI OLII, CATRAMI Accertamenti sanitari lavoratori che vengono a contatto con olii disarmanti, catrami, peci, bitumi contenenti IPA. Costo mensile ACCERTAMENTI SANITARI PER USO DI OLII, CATRAMI (Euro tredici/50) | cad/me | 13,50 |
| OPS.30.10.11 | Z.03.12.00 Accertamenti sanitari di base lavoratori. Costo mensile ACCERTAMENTI SANITARI DI BASE Accertamenti sanitari di base lavoratori. Costo mensile ACCERTAMENTI SANITARI DI BASE | cad/me | 5,83 |

LISTINO

| CODICE | DESCRIZIONE | U.M. | PREZZO |
|--------------|---|------|--------|
| OPS.30.10.12 | <p>(Euro cinque/83)</p> <p>Z.03.13.00 Visita annuale in cantiere da parte del medico competente VISITA ANNUALE IN CANTIERE DEL MEDICO</p> <p>Visita annuale in cantiere da parte del medico competente VISITA ANNUALE IN CANTIERE DEL MEDICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosei/58)</p> | n. | 206,58 |