

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|--|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P | | OPERE PROVVISORIALI | | | | | | |
| P.01 | | RECINZIONI | | | | | | |
| P.01.010 | | RECINZIONI | | | | | | |
| P.01.010.010 | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m | | | | | | |
| P.01.010.010.a | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno | mq | 25,41 | | | 31% | 0,7% |
| | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,150 | 4,18 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Morali e correntini in abete | mc | 476,10 | 0,01 | 2,86 | | |
| | | Tavolame in abete sp. 25 mm | mc | 476,10 | 0,00 | 1,90 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 0,01 | 0,02 | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,01 | 0,03 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Lamiera in acciaio zincato ondulato 4/10 mm | kg | 1,19 | 3,30 | 3,91 | | |
| | | totale materiali | | | | 9,91 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,35 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,04 | 1,54 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,89 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 19,74 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 19,74 | 3,36 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,36 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 23,10 | 2,31 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 25,41 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.b | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Rete metallica zincata su paletti di legno | mq | 21,72 | | | 37% | 0,7% |
| | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete metallica zincata su paletti di legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,150 | 4,18 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Morali e correntini in abete | mc | 476,10 | 0,01 | 2,86 | | |
| | | Tavolame in abete sp. 25 mm | mc | 476,10 | 0,00 | 1,90 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 0,01 | 0,02 | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,01 | 0,03 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Rete metallica zincata maglia mm 50x50 | 100 kg | 0,87 | 1,20 | 1,04 | | |
| | | totale materiali | | | | 7,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,35 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,04 | 1,54 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,89 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 16,87 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 16,87 | 2,87 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,87 | 0,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 19,74 | 1,97 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 21,72 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.c | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Rete di plastica stampata su paletti di legno | mq | 22,34 | | | 36% | 0,7% |
| | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete di plastica stampata su paletti di legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,150 | 4,18 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Morali e correntini in abete | mc | 476,10 | 0,01 | 2,86 | | |
| | | Tavolame in abete sp. 25 mm | mc | 476,10 | 0,00 | 1,90 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 0,01 | 0,02 | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,01 | 0,03 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Rete di plastica stampata | mq | 1,39 | 1,10 | 1,53 | | |
| | | totale materiali | | | | 7,52 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,35 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,04 | 1,54 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,89 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,36 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,36 | 2,95 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,95 | 0,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 20,31 | 2,03 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 22,34 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.d | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio | mq | 18,18 | | | 44% | 0,7% |
| | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete metallica zincata su tubi da ponteggio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,150 | 4,18 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavolame in abete sp. 25 mm | mc | 476,10 | 0,00 | 1,90 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 0,01 | 0,02 | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,01 | 0,03 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Rete metallica zincata maglia mm 50x50 | 100 kg | 0,87 | 1,05 | 0,91 | | |
| | | Tubo di diametro mm 48 | m | 4,02 | 0,06 | 0,24 | | |
| | | totale materiali | | | | 4,29 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,35 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,04 | 1,54 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,89 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 14,13 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 14,13 | 2,40 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,40 | 0,12 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 16,53 | 1,65 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 18,18 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.e | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Rete di plastica stampata su tubi da ponteggio | mq | 17,35 | | | 38% | 0,7% |
| | | Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete di plastica stampata su tubi da ponteggio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,100 | 2,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavolame in abete sp. 25 mm | mc | 476,10 | 0,00 | 1,90 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 0,01 | 0,02 | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,01 | 0,03 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Rete di plastica stampata | mq | 1,39 | 1,20 | 1,67 | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 0,06 | 0,24 | | |
| | | totale materiali | | | | 5,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,35 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,04 | 1,54 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,89 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 13,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 13,48 | 2,29 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,29 | 0,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 15,78 | 1,58 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 17,35 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.f | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno - Montaggio per nolo | mq | 15,28 | | | 38% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,070 | 1,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,070 | 1,95 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,070 | 2,10 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,80 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 4,50 | 6,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 6,08 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,88 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,88 | 2,02 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,02 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 13,89 | 1,39 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 15,28 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.g | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno - nolo | mq/30 gg | 1,07 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,010 | 0,28 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,010 | 0,30 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,83 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,83 | 0,14 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,14 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,97 | 0,10 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,07 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.h | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su paletti di legno - Montaggio per nolo | mq | 15,81 | | | 37% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,070 | 1,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,070 | 1,95 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,070 | 2,10 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,80 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 4,80 | 6,48 | | |
| | | totale materiali | | | | 6,48 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 12,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 12,28 | 2,09 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,09 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 14,37 | 1,44 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 15,81 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.i | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su paletti di legno - nolo | mq/30 gg | 1,17 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,011 | 0,28 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,011 | 0,31 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,011 | 0,33 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,91 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,91 | 0,15 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,15 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,07 | 0,11 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,17 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.j | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete di plastica stampata su paletti di legno - Montaggio per nolo | mq | 16,26 | | | 41% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,080 | 2,01 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,080 | 2,23 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,080 | 2,40 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,63 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 4,45 | 6,01 | | |
| | | totale materiali | | | | 6,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 12,64 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 12,64 | 2,15 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,15 | 0,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 14,79 | 1,48 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 16,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-----------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.k | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete di plastica stampata su paletti di legno - nolo | mq/30 gg | 1,17 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,011 | 0,28 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,011 | 0,31 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,011 | 0,33 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,91 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,91 | 0,15 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,15 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,07 | 0,11 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/30gg | | | 1,17 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.I | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 13,80 | | | 37% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,061 | 1,53 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,061 | 1,70 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,061 | 1,83 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,06 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 4,20 | 5,67 | | |
| | | totale materiali | | | | 5,67 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 10,73 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 10,73 | 1,82 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,82 | 0,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 12,55 | 1,25 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 13,80 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.m | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - nolo | mq/30 gg | 1,28 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,012 | 0,30 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,012 | 0,33 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,012 | 0,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,99 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,99 | 0,17 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,17 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,16 | 0,12 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,28 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.n | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 13,83 | | | 43% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,071 | 1,78 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,071 | 1,98 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,071 | 2,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 3,60 | 4,86 | | |
| | | totale materiali | | | | 4,86 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 10,74 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 10,74 | 1,83 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,83 | 0,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 12,57 | 1,26 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 13,83 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-----------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.010.o | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) -Rete di plastica stampata su tubi da ponteggio - nolo | mq/30 gg | 1,29 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,012 | 0,30 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,012 | 0,34 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,012 | 0,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,00 | 0,17 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,17 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,17 | 0,12 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/30gg | | | 1,29 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.020 | | Recinzione cieca provvisoria di cantiere | | | | | | |
| P.01.010.020.a | | Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame e travi in legno | mq | 34,24 | | | 24% | 0,7% |
| | | Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a 4.00 m con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Tavolame e travi in legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,150 | 4,49 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,01 | 5,07 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,02 | 0,02 | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Morali e correntini in abete | mc | 476,10 | 0,01 | 2,38 | | |
| | | totale materiali | | | | 8,65 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,05 | 3,51 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,04 | 1,54 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,12 | 4,64 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 9,69 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 26,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 26,60 | 4,52 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 4,52 | 0,23 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 31,12 | 3,11 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 34,24 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.020.b | | Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno e elementi tubolari metallici | mq | 39,96 | | | 21% | 0,7% |
| | | Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a 4.00 m con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Tavolame in legno e elementi tubolari | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,150 | 4,49 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,01 | 5,88 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,20 | 0,15 | | |
| | | Filo di ferro ricotto nero | kg | 1,49 | 0,02 | 0,02 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Giunto ortogonale per ponteggio | m | 3,69 | 0,38 | 1,38 | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 0,60 | 2,37 | | |
| | | totale materiali | | | | 10,99 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,08 | 5,61 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,04 | 1,54 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,12 | 4,64 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 11,80 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 31,05 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 31,05 | 5,28 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 5,28 | 0,26 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 36,32 | 3,63 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 39,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.020.c | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 17,05 | | | 39% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con tavolame e travi in legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,080 | 2,01 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,080 | 2,23 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,080 | 2,40 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,63 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 4,90 | 6,62 | | |
| | | totale materiali | | | | 6,62 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 13,24 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 13,24 | 2,25 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,25 | 0,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 15,50 | 1,55 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 17,05 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-----------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.020.d | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq/30 gg | 1,28 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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. Nolo con tavolame e travi in legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,012 | 0,30 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,012 | 0,33 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,012 | 0,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,99 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,99 | 0,17 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,17 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,16 | 0,12 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/30gg | | | 1,28 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.020.e | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 18,07 | | | 40% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,088 | 2,21 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,088 | 2,45 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,088 | 2,63 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,29 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 5,00 | 6,75 | | |
| | | totale materiali | | | | 6,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 14,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 14,04 | 2,39 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,39 | 0,12 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 16,43 | 1,64 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 18,07 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.020.f | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq/30 gg | 1,33 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,013 | 0,31 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,013 | 0,35 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,013 | 0,37 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,04 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,04 | 0,18 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,18 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,21 | 0,12 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,33 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.030 | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità | | | | | | |
| P.01.010.030.a | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità | mq | 21,07 | | | 10% | 0,7% |
| | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a 20 mm di larghezza e non inferiore a 50 mm di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali, compreso lo smontaggio a fine lavoro. Peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Moduli di altezza pari a 2,00 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,040 | 1,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,20 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Modulo rete a maglia 20x50 mm | mc | 11,08 | 1,00 | 11,08 | | |
| | | Base in cls per moduli prefabbricati, 28-35 kg | cad | 7,52 | 0,16 | 1,20 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | totale materiali | | | | 13,47 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,70 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 16,37 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 16,37 | 2,78 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,78 | 0,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 19,16 | 1,92 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 21,07 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.030.b | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 5,39 | | | 45% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,030 | 0,75 | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,030 | 0,75 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,030 | 0,90 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 1,32 | 1,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,78 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,19 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,19 | 0,71 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,71 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,90 | 0,49 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 5,39 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.030.c | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq/30 gg | 0,82 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,008 | 0,20 | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,008 | 0,20 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,008 | 0,24 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,64 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,64 | 0,11 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,11 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,75 | 0,07 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 0,82 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.040 | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera | | | | | | |
| P.01.010.040.a | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera | mq | 23,12 | | | 10% | 0,7% |
| | | 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 40 mm controventati, completa con blocchi di cls di base di peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali, compreso lo smontaggio a fine lavoro. Moduli di altezza pari a 2,00 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,040 | 1,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,20 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Modulo pannello cieco in metallo | mq | 12,44 | 1,00 | 12,44 | | |
| | | Base in cls per moduli prefabbricati, 38-40 kg | cad | 8,98 | 0,16 | 1,44 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | totale materiali | | | | 15,06 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,70 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,96 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,96 | 3,05 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,05 | 0,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 21,02 | 2,10 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 23,12 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.040.b | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 6,22 | | | 45% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,035 | 0,88 | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,035 | 0,88 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,035 | 1,05 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,80 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 1,50 | 2,03 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,03 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,83 | 0,82 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,82 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,65 | 0,57 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 6,22 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.040.c | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq/30 gg | 0,82 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,008 | 0,20 | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,008 | 0,20 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,008 | 0,24 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,64 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,64 | 0,11 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,11 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,75 | 0,07 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 0,82 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|---|-------------|------------------|----------|-------------------|------------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.050 | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno | | | | | | |
| P.01.010.050.a | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno | mq | 28,81 | | | 23% | 0,7% |
| | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm 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, compreso lo smontaggio a fine lavoro. Moduli di altezza pari a 2,00 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,120 | 3,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,120 | 3,59 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Base in cls per moduli prefabbricati, 38-40 kg | cad | 8,98 | 0,16 | 1,44 | | |
| | | Modulo pannello cieco in legno | mq | 12,46 | 1,00 | 12,46 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | totale materiali | | | | 15,08 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,70 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 22,39 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 22,39 | 3,81 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,81 | 0,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 26,19 | 2,62 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 28,81 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.050.b | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 5,62 | | | 37% | 0,7% |
| | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti 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 Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,025 | 0,63 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,025 | 0,70 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,025 | 0,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,07 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 1,70 | 2,30 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,30 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,37 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,37 | 0,74 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,74 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,11 | 0,51 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 5,62 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.050.c | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq/30 gg | 0,55 | | | 78% | 0,7% |
| | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti 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 Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,005 | 0,16 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,43 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,43 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,43 | 0,07 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,07 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,50 | 0,05 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 0,55 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060 | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene | | | | | | |
| P.01.010.060.a | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - h 1,00 mt | mq | 17,28 | | | 40% | 0,7% |
| | | 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 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a m 1,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,130 | 3,26 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,130 | 3,62 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,88 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,05 | 0,15 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Rete in polietilene di altezza 1,0 m | mq | 0,82 | 1,05 | 0,87 | | |
| | | Paletto per recinzione zincato, h 1,0 m | mq | 4,51 | 0,73 | 3,30 | | |
| | | totale materiali | | | | 5,49 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,00 | 0,28 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,02 | 0,77 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,05 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 13,43 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 13,43 | 2,28 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,28 | 0,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 15,71 | 1,57 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 17,28 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.b | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - h 1,50 mt | mq | 18,75 | | | 42% | 0,7% |
| | | 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 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a 1,50 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,150 | 4,18 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,04 | 0,12 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Rete in polietilene di altezza 1,5 m | mq | 1,42 | 1,05 | 1,49 | | |
| | | Paletto per recinzione zincato, h 1,5 m | mq | 5,68 | 0,49 | 2,78 | | |
| | | totale materiali | | | | 5,58 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,00 | 0,28 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,02 | 0,77 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,05 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 14,57 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 14,57 | 2,48 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,48 | 0,12 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 17,05 | 1,70 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 18,75 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.c | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - h 1,80 mt | mq | 21,94 | | | 43% | 0,7% |
| | | 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 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a 1,80 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,180 | 4,52 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,180 | 5,01 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 9,53 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,05 | 0,15 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Rete in polietilene di altezza 1,8 m | mq | 1,78 | 1,05 | 1,87 | | |
| | | Paletto per recinzione zincato, h 1,8 m | mq | 7,78 | 0,41 | 3,19 | | |
| | | totale materiali | | | | 6,39 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,35 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,02 | 0,77 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,12 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,04 | 2,90 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,90 | 0,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 19,94 | 1,99 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 21,94 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.d | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - h 2,00 mt | mq | 23,94 | | | 44% | 0,7% |
| | | 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 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a 2,00 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,200 | 5,02 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,200 | 5,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 10,59 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,01 | 0,02 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Rete in polietilene di altezza 2,0 m | mq | 1,96 | 1,05 | 2,06 | | |
| | | Paletto per recinzione zincato, h 2,0 m | mq | 9,62 | 0,37 | 3,56 | | |
| | | totale materiali | | | | 6,82 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,42 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,02 | 0,77 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,19 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 18,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 18,60 | 3,16 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,16 | 0,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 21,76 | 2,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 23,94 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.e | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene e tubi da ponteggio - h 2,00 mt | mq | 26,12 | | | 45% | 0,7% |
| | | 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 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Con tubi da ponteggio. Altezza pari a 2,00 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,220 | 5,52 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,220 | 6,12 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Filo di ferro zincato | kg | 2,97 | 0,01 | 0,02 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Rete in polietilene di altezza 2,0 m | mq | 1,96 | 1,05 | 2,06 | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 0,60 | 2,37 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 1,82 | | |
| | | totale materiali | | | | 7,45 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,42 | | |
| | | Martello demolitore elettrico | h | 38,60 | 0,02 | 0,77 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,19 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 20,29 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 20,29 | 3,45 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,45 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 23,74 | 2,37 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 26,12 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.f | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 3,78 | | | 44% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,020 | 0,50 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,020 | 0,56 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,66 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 0,95 | 1,28 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,28 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,94 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,94 | 0,50 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,50 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,44 | 0,34 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 3,78 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.g | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo per altezza pari a m 1,00 | mq/30 gg | 0,43 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per altezza pari a m 1,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,004 | 0,10 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,004 | 0,11 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,004 | 0,12 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,33 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,33 | 0,06 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,06 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,39 | 0,04 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 0,43 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.h | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 4,00 | | | 46% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,50 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,022 | 0,55 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,022 | 0,61 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,022 | 0,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,82 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 0,95 | 1,28 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,28 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,11 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,11 | 0,53 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,53 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,63 | 0,36 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 4,00 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.i | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo per altezza pari a m 1,50 | mq/30 gg | 0,43 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per altezza pari a m 1,50 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,004 | 0,10 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,004 | 0,11 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,004 | 0,12 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,33 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,33 | 0,06 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,06 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,39 | 0,04 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 0,43 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.j | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 4,46 | | | 35% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,80 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,019 | 0,48 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,019 | 0,53 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,019 | 0,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,57 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 1,40 | 1,89 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,46 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,46 | 0,59 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,59 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,05 | 0,41 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 4,46 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.k | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene Nolo per altezza pari a m 1,80 | mq/30 gg | 0,53 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per altezza pari a m 1,80 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,005 | 0,15 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,41 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,41 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,41 | 0,07 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,07 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,48 | 0,05 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 0,53 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.I | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 5,10 | | | 41% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,025 | 0,63 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,025 | 0,70 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,025 | 0,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,07 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 1,40 | 1,89 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,96 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,96 | 0,67 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,67 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,64 | 0,46 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 5,10 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.m | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene Nolo per altezza pari a m 2,00 | mq/30 gg | 0,53 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,005 | 0,15 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,41 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,41 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,41 | 0,07 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,07 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,48 | 0,05 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 0,53 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.n | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 14,40 | | | 37% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,065 | 1,63 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,065 | 1,81 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,065 | 1,95 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,39 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 4,30 | 5,81 | | |
| | | totale materiali | | | | 5,81 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,19 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,19 | 1,90 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,90 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 13,09 | 1,31 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 14,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.060.o | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo | mq/30 gg | 1,28 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,012 | 0,30 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,012 | 0,33 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,012 | 0,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,99 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,99 | 0,17 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,17 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,16 | 0,12 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,28 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.070 | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo | | | | | | |
| P.01.010.070.a | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo - h 2,00 mt | mq | 28,37 | | | 19% | 0,7% |
| | | 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 40 mm 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 compreso lo smontaggio a fine lavoro. Fornitura con moduli di altezza pari a 2,00 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Base in cls per moduli prefabbricati, 48-52 kg | mq/30 gg | 18,00 | 0,16 | 2,88 | | |
| | | Modulo pannello di colore bianco, h 2,0 m | mq | 11,77 | 1,00 | 11,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 15,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,70 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 22,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 22,04 | 3,75 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,75 | 0,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 25,79 | 2,58 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 28,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.070.b | | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo - h 3,00 mt | mq | 29,86 | | | 22% | 0,7% |
| | | 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 40 mm 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 compreso lo smontaggio a fine lavoro. Fornitura con moduli di altezza pari a 3,00 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,120 | 3,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,120 | 3,59 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Base in cls per moduli prefabbricati, 48-52 kg | mq/30 gg | 18,00 | 0,10 | 1,80 | | |
| | | Modulo pannello di colore bianco, h 3,0 m | mq | 12,91 | 1,00 | 12,91 | | |
| | | totale materiali | | | | 15,90 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,70 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 23,20 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 23,20 | 3,94 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,94 | 0,20 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 27,15 | 2,71 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 29,86 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.070.c | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 7,56 | | | 38% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,035 | 0,88 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,035 | 0,97 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,035 | 1,05 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,90 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 2,20 | 2,97 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,97 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,87 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,87 | 1,00 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,00 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6,87 | 0,69 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 7,56 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.070.d | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo per altezza pari a m 2,00 | mq/30 gg | 1,17 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,011 | 0,28 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,011 | 0,31 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,011 | 0,33 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,91 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,91 | 0,15 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,15 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,07 | 0,11 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,17 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.070.e | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | mq | 7,75 | | | 39% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 3,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,036 | 0,90 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,036 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,036 | 1,08 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,98 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 2,25 | 3,04 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,04 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,02 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,02 | 1,02 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,02 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7,04 | 0,70 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 7,75 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.010.070.f | | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo per altezza pari a m 3,00 | mq/30 gg | 1,17 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo con moduli di altezza pari a m 3,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,011 | 0,28 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,011 | 0,31 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,011 | 0,33 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,91 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,91 | 0,15 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,15 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,07 | 0,11 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,17 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020 | | TETTOIE E PASSERELLE | | | | | | |
| P.01.020.010 | | Tettoie per la protezione per il 1° mese | | | | | | |
| P.01.020.010.a | | Tettoie per la protezione (primo mese) - Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata | mq | 351,97 | | | 63% | 0,7% |
| | | Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 4,000 | 100,36 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 4,000 | 119,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 220,12 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Struttura in acciaio per tettoia di protezione moulo per 72 mq | mq | 68,31 | 0,03 | 2,05 | | |
| | | Lamiera in acciaio zincato ondulato 8/10 mm | kg | 0,95 | 1,70 | 1,61 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,66 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 1,00 | 49,70 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 49,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 273,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 273,48 | 46,49 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 46,49 | 2,32 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 319,98 | 32,00 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 351,97 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.010.b | | Tettoie per la protezione (primo mese) - Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata | mq | 165,26 | | | 67% | 0,7% |
| | | Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 2,000 | 50,18 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 2,000 | 59,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 110,06 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Lamiera con spessore 6/10 mm | kg | 1,82 | 1,70 | 3,09 | | |
| | | Giunti ortogonali stampati | cad | 2,60 | 0,04 | 0,10 | | |
| | | Tubo di diametro mm 48 | m | 4,02 | 0,06 | 0,24 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,43 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,30 | 14,91 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,91 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 128,40 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 128,40 | 21,83 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 21,83 | 1,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 150,23 | 15,02 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 165,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.010.c | | Tettoie per la protezione (primo mese) - Con struttura in legno | mq | 186,73 | | | 59% | 0,7% |
| | | Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura in legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 2,000 | 50,18 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 2,000 | 59,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 110,06 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Morali e correntini in abete | mc | 476,10 | 0,03 | 12,71 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,30 | 0,23 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,02 | 7,18 | | |
| | | totale materiali | | | | 20,12 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,30 | 14,91 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,91 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 145,09 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 145,09 | 24,67 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 24,67 | 1,23 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 169,76 | 16,98 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 186,73 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.010.d | | Tettoie per la protezione (primo mese) - Con struttura in legno e lamiera grecata | mq | 155,60 | | | 57% | 0,7% |
| | | Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura in legno e lamiera grecata | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,600 | 40,14 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 1,600 | 47,90 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 88,05 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Lamiera con spessore 6/10 mm | kg | 1,82 | 1,70 | 3,09 | | |
| | | Morali e correntini in abete | mc | 476,10 | 0,03 | 12,71 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,30 | 0,23 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 1,92 | | |
| | | totale materiali | | | | 17,94 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,30 | 14,91 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,91 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 120,90 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 120,90 | 20,55 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 20,55 | 1,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 141,46 | 14,15 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 155,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.020 | | Tettoie per la protezione per mesi successivi al primo | | | | | | |
| P.01.020.020.a | | Tettoie per la protezione mesi successivi al primo - Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata - | mq | 14,87 | | | 56% | 0,7% |
| | | Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,150 | 4,49 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Struttura in acciaio per tettoia di protezione moulo per 72 mq | mq | 68,31 | 0,03 | 2,05 | | |
| | | Lamiera con spessore 6/10 mm | kg | 1,82 | 0,14 | 0,25 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,30 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gru | h | 49,70 | 0,02 | 0,99 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,99 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,55 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,55 | 1,96 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,96 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 13,52 | 1,35 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 14,87 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.020.b | | Tettoie per la protezione mesi successivi al primo - Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata | mq | 8,49 | | | 65% | 0,7% |
| | | Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Lamiera con spessore 6/10 mm | kg | 1,82 | 0,14 | 0,25 | | |
| | | Giunti ortogonali stampati | cad | 2,60 | 0,04 | 0,10 | | |
| | | Tubo di diametro mm 48 | m | 4,02 | 0,06 | 0,24 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,60 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,01 | 0,50 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,50 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,60 | 1,12 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,12 | 0,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7,72 | 0,77 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 8,49 | | |

Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2022

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.020.c | | Tettoie per la protezione mesi successivi al primo - Con struttura in legno | mq | 9,90 | | | 56% | 0,7% |
| | | Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura in legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Morali e correntini in abete | mc | 476,10 | 0,00 | 1,05 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,03 | 0,02 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 0,62 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,69 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,01 | 0,50 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,50 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7,69 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7,69 | 1,31 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,31 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 9,00 | 0,90 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 9,90 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.020.d | | Tettoie per la protezione mesi successivi al primo - Con struttura in legno e lamiera grecata | mq | 8,36 | | | 53% | 0,7% |
| | | Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura in legno e lamiera grecata | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,080 | 2,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,080 | 2,40 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Lamiera con spessore 6/10 mm | kg | 1,82 | 0,14 | 0,25 | | |
| | | Morali e correntini in abete | mc | 476,10 | 0,00 | 1,05 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,20 | 0,15 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 0,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,60 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,01 | 0,50 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,50 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,50 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,50 | 1,10 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,10 | 0,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7,60 | 0,76 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 8,36 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.030 | | Passerella per attraversamenti per il 1° mese | | | | | | |
| P.01.020.030.a | | Passerella per attraversamenti - sovraccarico pari a 250 Kg/mq (primo mese) | cad | 846,60 | | | 52% | 0,7% |
| | | Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Montaggio e nolo per il 1° mese. Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a 250 Kg/mq | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 8,000 | 200,72 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 8,000 | 239,52 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 440,24 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Passerella pedonale 4x1,2 m per un sovraccarico max kg 250 mq | cad | 625,23 | 0,03 | 18,76 | | |
| | | totale materiali | | | | 18,76 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 4,00 | 198,81 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 198,81 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 657,81 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 657,81 | 111,83 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 111,83 | 5,59 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 769,64 | 76,96 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 846,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.030.b | | Passerella per attraversamenti - sovraccarico pari a kg 1000 m²(primo mese) | cad | 866,39 | | | 51% | 0,7% |
| | | Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Montaggio e nolo per il 1° mese. Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a kg 1000 m² | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 8,000 | 200,72 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 8,000 | 239,52 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 440,24 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Passerella carrabile 4x3 m sovraccarico max kg 1000 mq | cad | 1.137,59 | 0,03 | 34,13 | | |
| | | totale materiali | | | | 34,13 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 4,00 | 198,81 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 198,81 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 673,18 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 673,18 | 114,44 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 114,44 | 5,72 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 787,62 | 78,76 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 866,39 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.040 | | Passerella per attraversamenti per mesi successivi al primo | | | | | | |
| P.01.020.040.a | | Passerella per attraversamenti - sovraccarico pari a 250 Kg/mq (mesi successivi al primo) | cad | 38,30 | | | 29% | 0,7% |
| | | Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a 250 Kg/mq | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,200 | 5,02 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,200 | 5,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Passerella pedonale 4x1,2 m per un sovraccarico max kg 250 mq | cad | 625,23 | 0,03 | 18,76 | | |
| | | totale materiali | | | | 18,76 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 29,76 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 29,76 | 5,06 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 5,06 | 0,25 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 34,82 | 3,48 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 38,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.020.040.b | | Passerella per attraversamenti - sovraccarico pari a kg 1000 m ² (mesi successivi al primo) | cad | 58,09 | | | 19% | 0,7% |
| | | Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a 1000 Kg/mq | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,200 | 5,02 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,200 | 5,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Passerella carrabile 4x3 m sovraccarico max kg 1000 mq | cad | 1.137,59 | 0,03 | 34,13 | | |
| | | totale materiali | | | | 34,13 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 45,13 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 45,13 | 7,67 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 7,67 | 0,38 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 52,81 | 5,28 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 58,09 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030 | | SISTEMI ANTICADUTA | | | | | | |
| P.01.030.010 | | Parapetto laterale di protezione anticaduta - mensole con blocco a vite | | | | | | |
| P.01.030.010.a | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m | 10,48 | | | 68% | 0,7% |
| | | Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiède. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,086 | 2,16 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,086 | 2,39 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,086 | 2,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 0,75 | 1,01 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 8,14 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 8,14 | 1,38 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,38 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 9,52 | 0,95 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 10,48 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|--------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.010.b | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m/30g g | 1,71 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,016 | 0,40 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,016 | 0,45 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,016 | 0,48 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,33 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,33 | 0,23 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,23 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,55 | 0,16 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0gg | | | 1,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.010.c | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m | 12,40 | | | 67% | 0,7% |
| | | 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 fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,100 | 2,78 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,29 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 1,00 | 1,35 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,35 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 9,64 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 9,64 | 1,64 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,64 | 0,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 11,28 | 1,13 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 12,40 | | |

Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2022

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.010.d | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m/30g g | 2,09 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,020 | 0,49 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,020 | 0,55 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,59 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,62 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,62 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,62 | 0,28 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,28 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,90 | 0,19 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0gg | | | 2,09 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.010.e | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m | 15,07 | | | 69% | 0,7% |
| | | 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 fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,125 | 3,14 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,125 | 3,48 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,125 | 3,74 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 10,36 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 1,00 | 1,35 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,35 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,71 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,71 | 1,99 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,99 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 13,70 | 1,37 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 15,07 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|--------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.010.f | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m/30g g | 2,77 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,026 | 0,65 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,026 | 0,72 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,026 | 0,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,15 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,15 | 0,37 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,37 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,52 | 0,25 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0gg | | | 2,77 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.020 | | Parapetto laterale di protezione anticaduta - piastra metallica | | | | | | |
| P.01.030.020.a | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m | 22,23 | | | 47% | 0,7% |
| | | Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiè. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,127 | 3,19 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,127 | 3,54 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,127 | 3,80 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 10,52 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 5,00 | 6,75 | | |
| | | totale materiali | | | | 6,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,27 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,27 | 2,94 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,94 | 0,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 20,21 | 2,02 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 22,23 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.020.b | | Parapetto laterale di protezione anticaduta. Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°. | m/30g g | 1,44 | | | 78% | 0,7% |
| | | Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiède. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,014 | 0,34 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,014 | 0,38 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,014 | 0,40 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,12 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,12 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,12 | 0,19 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,19 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,31 | 0,13 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0gg | | | 1,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.020.c | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m | 19,07 | | | 39% | 0,7% |
| | | Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiède. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,090 | 2,26 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,090 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,090 | 2,69 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,46 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 5,45 | 7,36 | | |
| | | totale materiali | | | | 7,36 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 14,82 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 14,82 | 2,52 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,52 | 0,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 17,33 | 1,73 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 19,07 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.020.d | | Parapetto laterale di protezione anticaduta. Per delimitazioni inclinate fino a 45°nolo per ogni mese dopo il 1°. | m/30g g | 1,71 | | | 78% | 0,7% |
| | | Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni inclinate fino a 45°nolo per ogni mese dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,016 | 0,40 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,016 | 0,45 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,016 | 0,48 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,33 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,33 | 0,23 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,23 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,55 | 0,16 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0gg | | | 1,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.020.e | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m | 22,31 | | | 37% | 0,7% |
| | | Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiède. Valutata al metro lineare di parapetto Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,100 | 2,78 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,29 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 6,70 | 9,05 | | |
| | | totale materiali | | | | 9,05 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,33 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,33 | 2,95 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,95 | 0,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 20,28 | 2,03 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 22,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.020.f | | Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo | m/30g g | 2,56 | | | 78% | 0,7% |
| | | Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiède. Valutata al metro lineare di parapetto Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,024 | 0,60 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,024 | 0,67 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,024 | 0,72 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,99 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,99 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,99 | 0,34 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,34 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,33 | 0,23 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0gg | | | 2,56 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.030 | | Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi | | | | | | |
| P.01.030.030.a | | Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | cad | 35,31 | | | 38% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,160 | 4,01 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,160 | 4,45 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,160 | 4,79 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 10,50 | 14,18 | | |
| | | totale materiali | | | | 14,18 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 27,43 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 27,43 | 4,66 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 4,66 | 0,23 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 32,10 | 3,21 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 35,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.030.b | | Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello | cad | 37,59 | | | 37% | 0,7% |
| | | 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 Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,170 | 4,27 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,170 | 4,73 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,170 | 5,09 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 14,09 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 11,20 | 15,12 | | |
| | | totale materiali | | | | 15,12 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 29,21 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 29,21 | 4,97 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 4,97 | 0,25 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 34,17 | 3,42 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 37,59 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.030.c | | Sistema di protezione anticaduta - Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | cad/30gg | 1,81 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,017 | 0,43 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,017 | 0,47 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,017 | 0,51 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,41 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,41 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,41 | 0,24 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,24 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,65 | 0,16 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 1,81 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.030.d | | Sistema di protezione antiscivolo - Nolo di piastra per strutture verticali ed anello | cad/30gg | 1,92 | | | 78% | 0,7% |
| | | Sistema di protezione antiscivolo 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 Nolo di piastra per strutture verticali ed anello | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,018 | 0,45 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,018 | 0,50 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,018 | 0,54 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,49 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,49 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,49 | 0,25 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,25 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,75 | 0,17 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 1,92 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.040 | | Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 | | | | | | |
| P.01.030.040.a | | Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | cad/30gg | 12,69 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza del cavo pari a 5 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,119 | 2,99 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,119 | 3,31 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,119 | 3,56 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 9,86 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 9,86 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 9,86 | 1,68 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,68 | 0,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 11,54 | 1,15 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 12,69 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.040.b | | Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | cad/30gg | 12,80 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza del cavo pari a 10 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,120 | 3,01 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,120 | 3,34 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,120 | 3,59 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 9,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 9,94 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 9,94 | 1,69 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,69 | 0,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 11,63 | 1,16 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 12,80 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.040.c | | Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | cad/30gg | 16,21 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza del cavo pari a 20 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,152 | 3,81 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,152 | 4,23 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,152 | 4,55 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 12,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 12,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 12,60 | 2,14 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,14 | 0,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 14,74 | 1,47 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 16,21 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.040.d | | Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello | cad/30gg | 22,40 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza del cavo pari a 30 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,210 | 5,27 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,210 | 5,85 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,210 | 6,29 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 17,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,40 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,40 | 2,96 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,96 | 0,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 20,36 | 2,04 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 22,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-------|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.050 | | Sistema anticaduta retrattile | | | | | | |
| P.01.030.050.a | 4,021 | Sistema anticaduta retrattile - Lunghezza nastro fino a 2.5 m | cad/30gg | 3,09 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 2.5 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,029 | 0,73 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,029 | 0,81 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,029 | 0,87 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,40 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,40 | 0,41 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,41 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,81 | 0,28 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 3,09 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.060 | | Sistema automatico anticaduta a fune | | | | | | |
| P.01.030.060.a | | Sistema automatico anticaduta a fune - Lunghezza nastro fino a 10 m | cad/30gg | 4,48 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza fune fino a 10 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,042 | 1,05 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,042 | 1,17 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,042 | 1,26 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,48 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,48 | 0,59 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,59 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,07 | 0,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 4,48 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.060.b | | Sistema anticaduta retrattile - Lunghezza nastro fino a 20 m | cad/3 0gg | 5,12 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza fune fino a 20 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,048 | 1,20 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,048 | 1,34 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,048 | 1,44 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,98 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,98 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,98 | 0,68 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,68 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,65 | 0,47 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,12 | | |

Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2022

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.060.c | | Sistema anticaduta retrattile - Lunghezza nastro fino a 30 m | cad/3 0gg | 5,97 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza fune fino a 30 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,056 | 1,41 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,056 | 1,56 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,056 | 1,68 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,64 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,64 | 0,79 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,79 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,43 | 0,54 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,97 | | |

Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2022

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.070 | | Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 | | | | | | |
| P.01.030.070.a | | Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 - Lunghezza m 1 | cad/3 0gg | 0,64 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza m 1 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,006 | 0,15 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,006 | 0,17 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,006 | 0,18 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,50 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,50 | 0,08 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,08 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,58 | 0,06 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 0,64 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.070.b | | Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 - Lunghezza m 1,5 | cad/3 0gg | 0,65 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza m 1,5 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,006 | 0,15 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,006 | 0,17 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,006 | 0,18 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,51 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,51 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,51 | 0,09 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,09 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,59 | 0,06 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 0,65 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.070.c | | Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 - Lunghezza m 1,8 | cad/3 0gg | 0,67 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Lunghezza m 1,8 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,006 | 0,16 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,006 | 0,18 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,006 | 0,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,52 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,52 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,52 | 0,09 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,09 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,61 | 0,06 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 0,67 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.030.080 | | Fune di acciaio | | | | | | |
| P.01.030.080.a | | Fune compreso ancoraggio | m/30g g | 0,53 | | | 78% | 0,7% |
| | | Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi Fune compreso ancoraggio | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,005 | 0,15 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,41 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,41 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,41 | 0,07 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,07 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,48 | 0,05 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 ogg | | | 0,53 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040 | | PREVENZIONE INCENDI | | | | | | |
| P.01.040.010 | | Estintore a polvere | | | | | | |
| P.01.040.010.a | | Estintore a polvere - Da 1 kg, classe 21BC | cad/3 0gg | 2,35 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 1 kg, classe 21BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,022 | 0,55 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,022 | 0,61 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,022 | 0,66 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,82 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,82 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,82 | 0,31 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,31 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,13 | 0,21 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 2,35 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.b | | Estintore a polvere - Da 1 kg, classe 13BC | cad/3 0gg | 2,40 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 1 kg, classe 3A 13BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,023 | 0,56 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,023 | 0,63 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,023 | 0,67 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,86 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,86 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,86 | 0,32 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,32 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,18 | 0,22 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 2,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.c | | Estintore a polvere - Da 2 kg, classe 21BC | cad/3 0gg | 2,99 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 2 kg, classe 21BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,028 | 0,70 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,028 | 0,78 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,028 | 0,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,32 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,32 | 0,39 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,39 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,71 | 0,27 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 2,99 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.d | | Estintore a polvere - Da 2 kg, classe 5A 21BC | cad/3 0gg | 2,99 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 2 kg, classe 5A 21BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,028 | 0,70 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,028 | 0,78 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,028 | 0,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,32 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,32 | 0,39 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,39 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,71 | 0,27 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 2,99 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.e | | Estintore a polvere - Da 4 kg, classe 8A 55BC | cad/3 0gg | 4,85 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 4 kg, classe 8A 55BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,046 | 1,14 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,046 | 1,27 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,046 | 1,36 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,77 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,77 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,77 | 0,64 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,64 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,41 | 0,44 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 4,85 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.f | | Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 113BC | cad/3 0gg | 5,23 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 113BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,049 | 1,23 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,049 | 1,36 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,049 | 1,47 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,06 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,06 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,06 | 0,69 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,69 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,75 | 0,48 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,23 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.g | | Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 89BC | cad/3 0gg | 4,88 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 89BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,046 | 1,15 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,046 | 1,28 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,046 | 1,37 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,80 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,80 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,80 | 0,65 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,65 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,44 | 0,44 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 4,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.h | | Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 21A 113BC | cad/3 0gg | 5,44 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 21A 113BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,051 | 1,28 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,051 | 1,42 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,051 | 1,53 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,23 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,23 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,23 | 0,72 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,72 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,94 | 0,49 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.i | | Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 13A 89BC | cad/3 0gg | 4,80 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 13A 89BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,045 | 1,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,045 | 1,25 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,045 | 1,35 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,73 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,73 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,73 | 0,63 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,63 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,36 | 0,44 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 4,80 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.j | | Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 34A 233BC | cad/3 0gg | 5,07 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 34A 233BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,048 | 1,19 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,048 | 1,32 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,048 | 1,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,94 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,94 | 0,67 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,67 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,61 | 0,46 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,07 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.k | | Estintore a polvere - Da 9 kg, classe 144BC | cad/30gg | 6,29 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 9 kg, classe 144BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,059 | 1,48 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,059 | 1,64 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,059 | 1,77 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,89 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,89 | 0,83 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,83 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,72 | 0,57 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 6,29 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.I | | Estintore a polvere - Da 9 kg, classe 34 A 144BC | cad/30gg | 6,51 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 9 kg, classe 34 A 144BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,061 | 1,53 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,061 | 1,70 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,061 | 1,83 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,06 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,06 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,06 | 0,86 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,86 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,91 | 0,59 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 6,51 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.m | | Estintore a polvere - Da 9 kg, classe 34 A 233BC | cad/3 0gg | 6,29 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 9 kg, classe 34 A 233BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,059 | 1,48 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,059 | 1,64 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,059 | 1,77 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,89 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,89 | 0,83 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,83 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,72 | 0,57 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 6,29 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.n | | Estintore a polvere - Da 9 kg, classe 34 A 233BC | cad/3 0gg | 6,40 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 9 kg, classe 34 A 233BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,060 | 1,51 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,060 | 1,67 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,060 | 1,80 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,97 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,97 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,97 | 0,85 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,85 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,82 | 0,58 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 6,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.o | | Estintore a polvere - Da 12 kg, classe 183BC | cad/3 0gg | 6,93 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 12 kg, classe 183BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,065 | 1,63 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,065 | 1,81 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,065 | 1,95 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,39 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,39 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,39 | 0,92 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,92 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6,30 | 0,63 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 6,93 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.010.p | | Estintore a polvere - Da 12 kg, classe 43 A 183BC | cad/3 0gg | 7,36 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 12 kg, classe 43 A 183BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,069 | 1,73 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,069 | 1,92 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,069 | 2,07 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,72 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,72 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,72 | 0,97 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,97 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6,69 | 0,67 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 7,36 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.020 | | Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 | | | | | | |
| P.01.040.020.a | | Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 2 kg, classe 21BC | cad | 156,32 | | | 37% | 0,7% |
| | | Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 21BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,700 | 17,56 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,700 | 19,49 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,700 | 20,96 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 58,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 47,00 | 63,45 | | |
| | | totale materiali | | | | 63,45 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 121,46 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 121,46 | 20,65 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 20,65 | 1,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 142,11 | 14,21 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 156,32 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.020.b | | Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 2 kg, classe 34BC | cad | 158,06 | | | 37% | 0,7% |
| | | Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 34BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,700 | 17,56 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,700 | 19,49 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,700 | 20,96 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 58,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 48,00 | 64,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 64,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 122,81 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 122,81 | 20,88 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 20,88 | 1,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 143,69 | 14,37 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 158,06 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.020.c | | Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 5 kg, classe 55BC | cad | 275,67 | | | 36% | 0,7% |
| | | Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 5 kg, classe 55BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,200 | 30,11 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,200 | 33,41 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 1,200 | 35,93 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 99,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 85,00 | 114,75 | | |
| | | totale materiali | | | | 114,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 214,19 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 214,19 | 36,41 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 36,41 | 1,82 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 250,61 | 25,06 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 275,67 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.020.d | | Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 5 kg, classe 89BC | cad | 280,88 | | | 35% | 0,7% |
| | | Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 5 kg, classe 89BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,200 | 30,11 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,200 | 33,41 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 1,200 | 35,93 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 99,44 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Materiali generici | cp | 1,35 | 88,00 | 118,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 118,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 218,24 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 218,24 | 37,10 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 37,10 | 1,86 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 255,35 | 25,53 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 280,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.030 | | Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 | | | | | | |
| P.01.040.030.a | | Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 2 kg, classe 21BC | cad/30gg | 10,88 | | | 78% | 0,7% |
| | | Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 21BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,102 | 2,56 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,102 | 2,84 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,102 | 3,05 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,45 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 8,45 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 8,45 | 1,44 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,44 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 9,89 | 0,99 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 10,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.030.b | | Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 2 kg, classe 34BC | cad/30gg | 11,20 | | | 78% | 0,7% |
| | | Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 34BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,105 | 2,63 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,105 | 2,92 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,105 | 3,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,70 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 8,70 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 8,70 | 1,48 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,48 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 10,18 | 1,02 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 11,20 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.030.c | | Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 5 kg, classe 55BC | cad/30gg | 18,88 | | | 78% | 0,7% |
| | | Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 5 kg, classe 55BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,177 | 4,44 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,177 | 4,93 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,177 | 5,30 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 14,67 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 14,67 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 14,67 | 2,49 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,49 | 0,12 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 17,16 | 1,72 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 18,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.030.d | | Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 5 kg, classe 89BC | cad/30gg | 19,30 | | | 78% | 0,7% |
| | | Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 5 kg, classe 89BC | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,181 | 4,54 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,181 | 5,04 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,181 | 5,42 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 15,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 15,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 15,00 | 2,55 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,55 | 0,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 17,55 | 1,75 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 19,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.040 | | Fornitura di estintore a schiuma | | | | | | |
| P.01.040.040.a | | Fornitura di estintore a schiuma - Da 9 kg, classe 8A 89B | cad | 99,19 | | | 78% | 0,7% |
| | | Fornitura di estintore a schiuma, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 9 kg, classe 8A 89B | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,930 | 23,33 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,930 | 25,89 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,930 | 27,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 77,07 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 77,07 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 77,07 | 13,10 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 13,10 | 0,66 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 90,17 | 9,02 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 99,19 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.050 | | Nolo di estintore a schiuma | | | | | | |
| P.01.040.050.a | | Nolo di estintore a schiuma - Da 9 kg, classe 8A 89B | cad/3 0gg | 8,00 | | | 78% | 0,7% |
| | | Nolo di estintore a schiuma, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 9 kg, classe 8A 89B | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,075 | 1,88 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,075 | 2,09 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,075 | 2,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,22 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,22 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,22 | 1,06 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,06 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7,27 | 0,73 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 8,00 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.060 | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete | | | | | | |
| P.01.040.060.a | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In PVC per estintore da kg 1 | cad | 2,67 | | | 78% | 0,7% |
| | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In PVC per estintore da kg 1 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,025 | 0,63 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,025 | 0,70 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,025 | 0,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,07 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,07 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,07 | 0,35 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,35 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,42 | 0,24 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 2,67 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.060.b | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In PVC per estintore da kg 2 | cad | 3,41 | | | 78% | 0,7% |
| | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In PVC per estintore da kg 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,032 | 0,80 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,032 | 0,89 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,032 | 0,96 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,65 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,65 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,65 | 0,45 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,45 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,10 | 0,31 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 3,41 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.060.c | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 4 | cad | 23,68 | | | 78% | 0,7% |
| | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,222 | 5,57 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,222 | 6,18 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,222 | 6,65 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 18,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 18,40 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 18,40 | 3,13 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,13 | 0,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 21,52 | 2,15 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 23,68 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.060.d | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 6 | cad | 24,53 | | | 78% | 0,7% |
| | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 6 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,230 | 5,77 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,230 | 6,40 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,230 | 6,89 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 19,06 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 19,06 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 19,06 | 3,24 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,24 | 0,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 22,30 | 2,23 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 24,53 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.060.e | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 9-12 | cad | 25,81 | | | 78% | 0,7% |
| | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 9-12 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,242 | 6,07 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,242 | 6,74 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,242 | 7,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 20,05 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 20,05 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 20,05 | 3,41 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,41 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 23,46 | 2,35 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 25,81 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.060.f | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore Co da kg 5 | cad | 25,60 | | | 78% | 0,7% |
| | | Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore Co da kg 5 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,240 | 6,02 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,240 | 6,68 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,240 | 7,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 19,89 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 19,89 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 19,89 | 3,38 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,38 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 23,27 | 2,33 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 25,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.070 | | Estintore carrellato a polvere omologato | | | | | | |
| P.01.040.070.a | | Estintore carrellato a polvere omologato - Nolo da 30 kg, classe AB1C | cad/30gg | 28,26 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Nolo da 30 kg, classe AB1C | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,265 | 6,65 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,265 | 7,38 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,265 | 7,93 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 21,96 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 21,96 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 21,96 | 3,73 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,73 | 0,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 25,69 | 2,57 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 28,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.070.b | | Estintore carrellato a polvere omologato - Nolo da 50 kg, classe AB1C | cad/30gg | 37,54 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Nolo da 50 kg, classe AB1C | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,352 | 8,83 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,352 | 9,80 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,352 | 10,54 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 29,17 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 29,17 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 29,17 | 4,96 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 4,96 | 0,25 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 34,13 | 3,41 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 37,54 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.070.c | | Estintore carrellato a polvere omologato - Nolo da 100 kg, classe AB1C | cad/30gg | 49,70 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Nolo da 100 kg, classe AB1C | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,466 | 11,69 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,466 | 12,97 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,466 | 13,95 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 38,62 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 38,62 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 38,62 | 6,56 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 6,56 | 0,33 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 45,18 | 4,52 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 49,70 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.080 | | Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 | | | | | | |
| P.01.040.080.a | | Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 - Nolo da 18 kg, classe B10C | cad/30gg | 66,61 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto Nolo da 18 kg, classe B10C | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,625 | 15,67 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,625 | 17,39 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,625 | 18,70 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 51,75 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 51,75 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 51,75 | 8,80 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 8,80 | 0,44 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 60,55 | 6,06 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 66,61 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.080.b | | Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 - Nolo da 27 kg, classe B8C | cad/30gg | 77,11 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto Nolo da 27 kg, classe B8C | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,723 | 18,14 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,723 | 20,13 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,723 | 21,65 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 59,92 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 59,92 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 59,92 | 10,19 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 10,19 | 0,51 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 70,10 | 7,01 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 77,11 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.080.c | | Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 - Nolo da 54 kg, classe B6C | cad/30gg | 142,38 | | | 78% | 0,7% |
| | | Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto Nolo da 54 kg, classe B6C | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,335 | 33,50 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,335 | 37,17 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 1,335 | 39,97 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 110,63 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 110,63 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 110,63 | 18,81 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 18,81 | 0,94 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 129,44 | 12,94 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 142,38 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.090 | | Cassetta da esterno per idranti | | | | | | |
| P.01.040.090.a | | Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 15 | cad/3 0gg | 4,37 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello il lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 15 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,041 | 1,03 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,041 | 1,14 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,041 | 1,23 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,40 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,40 | 0,58 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,58 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,98 | 0,40 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 4,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.090.b | | Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 20 | cad/3 0gg | 4,96 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello il lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 20 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,047 | 1,17 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,047 | 1,29 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,047 | 1,39 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,85 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,85 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,85 | 0,66 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,66 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,51 | 0,45 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 4,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.090.c | | Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 25 | cad/3 0gg | 5,23 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello il lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 25 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,049 | 1,23 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,049 | 1,36 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,049 | 1,47 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,06 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,06 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,06 | 0,69 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,69 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,75 | 0,48 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,23 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.090.d | | Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 30 | cad/3 0gg | 5,44 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello il lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 30 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,051 | 1,28 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,051 | 1,42 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,051 | 1,53 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,23 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,23 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,23 | 0,72 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,72 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,94 | 0,49 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.090.e | | Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 20 | cad/30gg | 6,08 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello il lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 20 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,057 | 1,43 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,057 | 1,59 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,057 | 1,71 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,72 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,72 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,72 | 0,80 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,80 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,53 | 0,55 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 6,08 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.090.f | | Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 25 | cad/3 0gg | 6,61 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello il lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 25 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,062 | 1,56 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,062 | 1,73 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,062 | 1,86 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,14 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,14 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,14 | 0,87 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,87 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6,01 | 0,60 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 6,61 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.090.g | | Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 30 | cad/3 0gg | 7,47 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,070 | 1,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,070 | 1,95 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,070 | 2,10 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,80 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,80 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,80 | 0,99 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,99 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6,79 | 0,68 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 7,47 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.100 | | Cassetta da incasso per idranti | | | | | | |
| P.01.040.100.a | | Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 15 | cad/3 0gg | 5,33 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 15 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,050 | 1,25 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,050 | 1,39 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,050 | 1,50 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,14 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,14 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,14 | 0,70 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,70 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,85 | 0,48 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,33 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.100.b | | Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 20 | cad/3 0gg | 5,60 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommatto, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 20 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,053 | 1,32 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,053 | 1,46 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,053 | 1,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,35 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,35 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,35 | 0,74 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,74 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,09 | 0,51 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.100.c | | Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 25 | cad/3 0gg | 5,97 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommatto, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 25 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,056 | 1,41 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,056 | 1,56 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,056 | 1,68 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,64 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,64 | 0,79 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,79 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,43 | 0,54 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,97 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.100.d | | Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 30 | cad/30gg | 6,40 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 30 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,060 | 1,51 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,060 | 1,67 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,060 | 1,80 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,97 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,97 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,97 | 0,85 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,85 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,82 | 0,58 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 6,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.100.e | | Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 20 | cad/3 0gg | 7,25 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 20 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,068 | 1,71 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,068 | 1,89 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,068 | 2,04 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,64 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,64 | 0,96 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,96 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6,59 | 0,66 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 7,25 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.100.f | | Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 25 | cad/30gg | 7,89 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommatto, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 25 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,074 | 1,86 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,074 | 2,06 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,074 | 2,22 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,13 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,13 | 1,04 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,04 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7,17 | 0,72 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 7,89 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.100.g | | Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 30 | cad/30gg | 8,32 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommatto, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 30 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,078 | 1,96 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,078 | 2,17 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,078 | 2,34 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,46 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,46 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,46 | 1,10 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,10 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7,56 | 0,76 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 8,32 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.110 | | Cassetta da interno per idranti | | | | | | |
| P.01.040.110.a | | Cassetta da interno per idranti - Nolo UNI 45 | cad/3 0gg | 4,48 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato da metri 20 , raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570 c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,042 | 1,05 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,042 | 1,17 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,042 | 1,26 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,48 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,48 | 0,59 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,59 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,07 | 0,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 4,48 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.040.110.b | | Cassetta da interno per idranti - Nolo UNI 70 | cad/3 0gg | 4,69 | | | 78% | 0,7% |
| | | Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato da metri 20 , raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570 c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,044 | 1,10 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,044 | 1,22 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,044 | 1,32 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,65 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,65 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,65 | 0,62 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,62 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,27 | 0,43 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 4,69 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050 | | CONTAINER AD USO CANTIERE | | | | | | |
| P.01.050.010 | | Monoblocco prefabbricato per bagni - Montaggio e nolo per il 1° mese | | | | | | |
| P.01.050.010.a | | Monoblocco prefabbricato per bagni - Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 120 x 120 | cad | 78,38 | | | 34% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vasi, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 120 x 120 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,500 | 12,55 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,500 | 13,92 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 26,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco per bagni 120x120 cm | cad | 22,00 | 1,00 | 22,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 1,20 | 2,49 | | |
| | | totale materiali | | | | 24,49 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,20 | 9,94 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 9,94 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 60,90 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 60,90 | 10,35 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 10,35 | 0,52 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 71,25 | 7,13 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 78,38 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.020 | | Monoblocco prefabbricato per bagni - Nolo per i mesi successivi al primo | | | | | | |
| P.01.050.020.a | | Monoblocco prefabbricato per bagni - Nolo per i mesi successivi al primo da cm 120 x 120 | cad/30gg | 28,65 | | | 1% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vasi, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scald acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 120 x 120 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco per bagni 120x120 cm | cad | 22,00 | 1,00 | 22,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 22,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 22,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 22,26 | 3,78 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,78 | 0,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 26,05 | 2,60 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 28,65 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.030 | | Box bagno - Montaggio e nolo per il 1° mese | | | | | | |
| P.01.050.030.a | | Box bagno - Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere | cad | 120,85 | | | 22% | 0,7% |
| | | Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,500 | 12,55 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,500 | 13,92 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 26,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di box bagno con vaso a sedere dim. 100x100 cm | cad | 55,00 | 1,00 | 55,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 1,20 | 2,49 | | |
| | | totale materiali | | | | 57,49 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,20 | 9,94 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 9,94 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 93,90 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 93,90 | 15,96 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 15,96 | 0,80 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 109,86 | 10,99 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 120,85 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.030.b | | Box bagno - Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca | cad | 118,01 | | | 22% | 0,7% |
| | | Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,500 | 12,55 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,500 | 13,92 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 26,47 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di box bagno con vaso alla turca dim. 100x100 cm | cad | 52,80 | 1,00 | 52,80 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 1,20 | 2,49 | | |
| | | totale materiali | | | | 55,29 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,20 | 9,94 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 9,94 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 91,70 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 91,70 | 15,59 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 15,59 | 0,78 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 107,29 | 10,73 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 118,01 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.040 | | Box bagno - Nolo per i mesi successivi al primo | | | | | | |
| P.01.050.040.a | | Box bagno - Nolo per i mesi successivi al primo Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere | cad/3 0gg | 78,96 | | | 8% | 0,7% |
| | | Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,120 | 3,01 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,120 | 3,34 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,35 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di box bagno con vaso a sedere dim. 100x100 cm | cad | 55,00 | 1,00 | 55,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 55,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 61,35 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 61,35 | 10,43 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 10,43 | 0,52 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 71,78 | 7,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 78,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.040.b | | Box bagno - Nolo per i mesi successivi al primo Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca | cad/3 0gg | 76,13 | | | 8% | 0,7% |
| | | Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,120 | 3,01 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,120 | 3,34 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,35 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di box bagno con vaso alla turca dim. 100x100 cm | cad | 52,80 | 1,00 | 52,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 52,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 59,15 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 59,15 | 10,06 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 10,06 | 0,50 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 69,21 | 6,92 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 76,13 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.050 | | Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo | | | | | | |
| P.01.050.050.a | | Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - da cm 315 x 240 x 240 con vasi alla turca (montaggio e nolo 1° mese) | cad | 307,68 | | | 17% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento preddisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 315 x 240 x 240 con vasi alla turca | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,000 | 25,09 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,000 | 27,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 52,93 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca dim. 315x240 cm | cad | 165,00 | 1,00 | 165,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 3,00 | 6,23 | | |
| | | totale materiali | | | | 171,23 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,30 | 14,91 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,91 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 239,07 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 239,07 | 40,64 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 40,64 | 2,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 279,71 | 27,97 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 307,68 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.050.b | | Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - da cm 315 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette (montaggio e nolo 1° mese) | cad | 321,84 | | | 16% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento preddisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 340 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,000 | 25,09 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,000 | 27,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 52,93 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco bagno con vaso sedere dim. 340x240 cm | cad | 176,00 | 1,00 | 176,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 3,00 | 6,23 | | |
| | | totale materiali | | | | 182,23 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,30 | 14,91 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,91 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 250,07 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 250,07 | 42,51 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 42,51 | 2,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 292,58 | 29,26 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 321,84 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.060 | | Monoblocco prefabbricato per bagni (2 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo | | | | | | |
| P.01.050.060.a | | Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - da cm 315 x 240 x 240 con vasi alla turca (mesi successivi al primo) | cad/30gg | 212,70 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 315 x 240 x 240 con vasi alla turca | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca dim. 315x240 cm | cad | 165,00 | 1,00 | 165,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 165,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 165,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 165,26 | 28,09 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 28,09 | 1,40 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 193,36 | 19,34 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 212,70 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.060.b | | Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - da cm 315 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette (mesi successivi al primo) | cad/30gg | 226,85 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento preddisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 340 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco bagno con vaso sedere dim. 340x240 cm | cad | 176,00 | 1,00 | 176,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 176,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 176,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 176,26 | 29,96 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 29,96 | 1,50 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 206,23 | 20,62 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 226,85 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.070 | | Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo | | | | | | |
| P.01.050.070.a | | Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - da cm 480 x 240 x 240 con vasi alla turca (montaggio e nolo 1° mese) | cad | 424,27 | | | 19% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 480 x 240 x 240 con vasi alla turca | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,500 | 37,64 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,500 | 41,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca dim. 480x240 cm | cad | 220,00 | 1,00 | 220,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 5,00 | 10,38 | | |
| | | totale materiali | | | | 230,38 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,40 | 19,88 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 19,88 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 329,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 329,66 | 56,04 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 56,04 | 2,80 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 385,70 | 38,57 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 424,27 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.070.b | | Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - da cm cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce (montaggio e nolo 1° mese) | cad | 424,40 | | | 27% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento preddisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 340 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 2,200 | 55,20 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 2,200 | 61,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 116,45 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco bagno con vaso sedere dim. 340x240 cm | cad | 176,00 | 1,00 | 176,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 6,00 | 12,46 | | |
| | | totale materiali | | | | 188,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,50 | 24,85 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 24,85 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 329,76 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 329,76 | 56,06 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 56,06 | 2,80 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 385,82 | 38,58 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 424,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.080 | | Monoblocco prefabbricato per bagni (4 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo | | | | | | |
| P.01.050.080.a | | Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - da cm 3480 x 240 x 240 con vasi alla turca (mesi successivi al primo) | cad/30gg | 283,48 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 480 x 240 x 240 con vasi alla turca | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca dim. 480x240 cm | cad | 220,00 | 1,00 | 220,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 220,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 220,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 220,26 | 37,44 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 37,44 | 1,87 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 257,71 | 25,77 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 283,48 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.080.b | | Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - da cm cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce (mesi successivi al primo) | cad/3 0gg | 434,93 | | | 2% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento preddisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,150 | 3,76 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,150 | 4,18 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca e 4 box doccia dim. 710x240 cm | cad | 330,00 | 1,00 | 330,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 330,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 337,94 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 337,94 | 57,45 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 57,45 | 2,87 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 395,39 | 39,54 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 434,93 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.090 | | Monoblocco prefabbricato - Montaggio e nolo per il 1° mese | | | | | | |
| P.01.050.090.a | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (montaggio e nolo 1°) | cad | 523,37 | | | 15% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,500 | 37,64 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,500 | 41,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 450x240 cm h. 240 cm | cad | 297,00 | 1,00 | 297,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 5,00 | 10,38 | | |
| | | totale materiali | | | | 307,38 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,40 | 19,88 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 19,88 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 406,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 406,66 | 69,13 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 69,13 | 3,46 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 475,79 | 47,58 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 523,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.090.b | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (montaggio e nolo 1°) | cad | 537,53 | | | 15% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,500 | 37,64 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,500 | 41,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 79,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 450x240 cm h. 270 cm | cad | 308,00 | 1,00 | 308,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 5,00 | 10,38 | | |
| | | totale materiali | | | | 318,38 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,40 | 19,88 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 19,88 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 417,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 417,66 | 71,00 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 71,00 | 3,55 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 488,66 | 48,87 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 537,53 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.090.c | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm cm - (montaggio e nolo 1°) | cad | 564,16 | | | 15% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,550 | 38,89 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,550 | 43,15 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 82,04 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 540x240 cm h. 240 cm | cad | 319,00 | 1,00 | 319,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 6,00 | 12,46 | | |
| | | totale materiali | | | | 331,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,50 | 24,85 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 24,85 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 438,35 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 438,35 | 74,52 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 74,52 | 3,73 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 512,87 | 51,29 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 564,16 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.090.d | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm cm - (montaggio e nolo 1°) | cad | 578,32 | | | 14% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,550 | 38,89 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,550 | 43,15 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 82,04 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 540x240 cm h. 270 cm | cad | 330,00 | 1,00 | 330,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 6,00 | 12,46 | | |
| | | totale materiali | | | | 342,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,50 | 24,85 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 24,85 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 449,35 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 449,35 | 76,39 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 76,39 | 3,82 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 525,74 | 52,57 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 578,32 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.090.e | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (montaggio e nolo 1°) | cad | 604,95 | | | 14% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,600 | 40,14 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,600 | 44,54 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 84,69 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 640x240 cm h. 240 cm | cad | 341,00 | 1,00 | 341,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 7,00 | 14,54 | | |
| | | totale materiali | | | | 355,54 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,60 | 29,82 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 29,82 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 470,05 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 470,05 | 79,91 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 79,91 | 4,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 549,95 | 55,00 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 604,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.090.f | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (montaggio e nolo 1°) | cad | 619,11 | | | 14% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,600 | 40,14 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,600 | 44,54 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 84,69 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 640x240 cm h. 270 cm | cad | 352,00 | 1,00 | 352,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 7,00 | 14,54 | | |
| | | totale materiali | | | | 366,54 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,60 | 29,82 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 29,82 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 481,05 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 481,05 | 81,78 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 81,78 | 4,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 562,82 | 56,28 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 619,11 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.090.g | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (montaggio e nolo 1°) | cad | 645,74 | | | 14% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,650 | 41,40 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,650 | 45,94 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 87,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 710x240 cm h. 240 cm | cad | 363,00 | 1,00 | 363,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 8,00 | 16,61 | | |
| | | totale materiali | | | | 379,61 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,70 | 34,79 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 34,79 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 501,74 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 501,74 | 85,30 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 85,30 | 4,26 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 587,04 | 58,70 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 645,74 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.090.h | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (montaggio e nolo 1°) | cad | 659,90 | | | 13% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,650 | 41,40 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 1,650 | 45,94 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 87,33 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 710x240 cm h. 270 cm | cad | 374,00 | 1,00 | 374,00 | | |
| | | Chiodi in acciaio da 50 mm | kg | 2,08 | 8,00 | 16,61 | | |
| | | totale materiali | | | | 390,61 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro a cassone fisso con gruetta | h | 49,70 | 0,70 | 34,79 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 34,79 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 512,74 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 512,74 | 87,17 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 87,17 | 4,36 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 599,91 | 59,99 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 659,90 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.100 | | Monoblocco prefabbricato - Nolo per i mesi successivi al primo | | | | | | |
| P.01.050.100.a | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (per ogni mese dopo il 1°) | cad/30gg | 382,58 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 450x240 cm h. 240 cm | cad | 297,00 | 1,00 | 297,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 297,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 297,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 297,26 | 50,53 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 50,53 | 2,53 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 347,80 | 34,78 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 382,58 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.100.b | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (per ogni mese dopo il 1°) | cad/30gg | 396,74 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 450x240 cm h. 270 cm | cad | 308,00 | 1,00 | 308,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 308,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 308,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 308,26 | 52,40 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 52,40 | 2,62 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 360,67 | 36,07 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 396,74 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.100.c | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (per ogni mese dopo il 1°) | cad/30gg | 410,89 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L. 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 540x240 cm h. 240 cm | cad | 319,00 | 1,00 | 319,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 319,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 319,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 319,26 | 54,27 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 54,27 | 2,71 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 373,54 | 37,35 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 410,89 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.100.d | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm cm - (per ogni mese dopo il 1°) | cad/30gg | 425,05 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L. 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 540x240 cm h. 270 cm | cad | 330,00 | 1,00 | 330,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 330,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 330,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 330,26 | 56,14 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 56,14 | 2,81 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 386,41 | 38,64 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 425,05 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.100.e | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (per ogni mese dopo il 1°) | cad/30gg | 439,21 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L. 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 640x240 cm h. 240 cm | cad | 341,00 | 1,00 | 341,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 341,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 341,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 341,26 | 58,01 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 58,01 | 2,90 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 399,28 | 39,93 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 439,21 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.100.f | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (per ogni mese dopo il 1°) | cad/30gg | 453,36 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L. 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 640x240 cm h. 270 cm | cad | 352,00 | 1,00 | 352,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 352,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 352,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 352,26 | 59,88 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 59,88 | 2,99 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 412,15 | 41,21 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 453,36 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.100.g | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (per ogni mese dopo il 1°) | cad/30gg | 467,52 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L. 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 710x240 cm h. 240 cm | cad | 363,00 | 1,00 | 363,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 363,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 363,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 363,26 | 61,75 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 61,75 | 3,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 425,02 | 42,50 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 467,52 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.050.100.h | | Monoblocco prefabbricato - dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (per ogni mese dopo il 1°) | cad/30gg | 481,68 | | | 0% | 0,7% |
| | | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,005 | 0,14 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di monoblocco mensa dim. 710x240 cm h. 270 cm | cad | 374,00 | 1,00 | 374,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 374,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 374,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 374,26 | 63,62 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 63,62 | 3,18 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 437,89 | 43,79 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 481,68 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060 | | SISTEMI DI SEGNALAZIONE | | | | | | |
| P.01.060.010 | | Cartello di forma triangolare | | | | | | |
| P.01.060.010.a | | Cartello di forma triangolare - Di lato 60 cm, rifrangenza classe I | cad/3 0gg | 4,29 | | | 6% | 0,7% |
| | | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 60 cm, rifrangenza classe I | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello triangolare lato 60 cm rifrangenza classe I | cad/3 0gg | 3,08 | 1,00 | 3,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,08 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,33 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,33 | 0,57 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,57 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,90 | 0,39 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 4,29 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.010.b | | Cartello di forma triangolare - Di lato 90 cm, rifrangenza classe I | cad/30gg | 5,63 | | | 4% | 0,7% |
| | | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 90 cm, rifrangenza classe I | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello triangolare lato 90 cm rifrangenza classe I | cad/30gg | 4,13 | 1,00 | 4,13 | | |
| | | totale materiali | | | | 4,13 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,38 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,38 | 0,74 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,74 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,12 | 0,51 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 5,63 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.010.c | | Cartello di forma triangolare - Di lato 120 cm, rifrangenza classe I | cad/30gg | 12,00 | | | 2% | 0,7% |
| | | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 120 cm, rifrangenza classe I | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello triangolare lato 120 cm rifrangenza classe I | cad/30gg | 9,08 | 1,00 | 9,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 9,08 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 9,33 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 9,33 | 1,59 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,59 | 0,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 10,91 | 1,09 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 12,00 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.010.d | | Cartello di forma triangolare - Di lato 60 cm, rifrangenza classe II | cad/30gg | 8,39 | | | 3% | 0,7% |
| | | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 60 cm, rifrangenza classe II | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello triangolare lato 60 cm rifrangenza classe II | cad/30gg | 6,27 | 1,00 | 6,27 | | |
| | | totale materiali | | | | 6,27 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,52 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,52 | 1,11 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,11 | 0,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7,63 | 0,76 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 8,39 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.010.e | | Cartello di forma triangolare - Di lato 90 cm, rifrangenza classe II | cad/30gg | 11,08 | | | 2% | 0,7% |
| | | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 90 cm, rifrangenza classe II | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello triangolare lato 90 cm rifrangenza classe II | cad/30gg | 8,36 | 1,00 | 8,36 | | |
| | | totale materiali | | | | 8,36 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 8,61 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 8,61 | 1,46 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,46 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 10,07 | 1,01 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 11,08 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.010.f | | Cartello di forma triangolare - Di lato 120 cm, rifrangenza classe II | cad/3 0gg | 21,13 | | | 1% | 0,7% |
| | | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 120 cm, rifrangenza classe II | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello triangolare lato 120 cm rifrangenza classe II | cad/3 0gg | 16,17 | 1,00 | 16,17 | | |
| | | totale materiali | | | | 16,17 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 16,42 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 16,42 | 2,79 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,79 | 0,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 19,21 | 1,92 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 21,13 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.020 | | Cartello di forma circolare | | | | | | |
| P.01.060.020.a | | Cartello di forma circolare - Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I | cad/3 0gg | 5,79 | | | 4% | 0,7% |
| | | Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello circolare diametro 60 cm rifrangenza classe I | cad/3 0gg | 4,25 | 1,00 | 4,25 | | |
| | | totale materiali | | | | 4,25 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,50 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,50 | 0,76 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,76 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,26 | 0,53 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 5,79 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.020.b | | Cartello di forma circolare - Di diametro 90 cm, rifrangenza classe I | cad/30gg | 12,92 | | | 2% | 0,7% |
| | | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 90 cm, rifrangenza classe I | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello circolare diametro 90 cm rifrangenza classe I | cad/30gg | 9,79 | 1,00 | 9,79 | | |
| | | totale materiali | | | | 9,79 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 10,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 10,04 | 1,71 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,71 | 0,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 11,75 | 1,17 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 12,92 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.020.c | | Cartello di forma circolare - Di diametro 120 cm, rifrangenza classe I | cad/30gg | 11,58 | | | 2% | 0,7% |
| | | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 120 cm, rifrangenza classe I | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello circolare diametro 60 cm rifrangenza classe II | cad/30gg | 8,75 | 1,00 | 8,75 | | |
| | | totale materiali | | | | 8,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 9,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 9,00 | 1,53 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,53 | 0,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 10,53 | 1,05 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 11,58 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.020.d | | Cartello di forma circolare - Di diametro 60 cm, rifrangenza classe II | cad/30gg | 25,24 | | | 1% | 0,7% |
| | | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 60 cm, rifrangenza classe II | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello circolare diametro 90 cm rifrangenza classe II | cad/30gg | 19,36 | 1,00 | 19,36 | | |
| | | totale materiali | | | | 19,36 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 19,61 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 19,61 | 3,33 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,33 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 22,94 | 2,29 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 25,24 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.030 | | Cartello di forma rettangolare | | | | | | |
| P.01.060.030.a | | Cartello di forma rettangolare - Di dimensioni 90x135 cm | cad/3 0gg | 25,38 | | | 1% | 0,7% |
| | | 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: Di dimensioni 90x135 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello rettangolare 90x135 cm | cad/3 0gg | 19,47 | 1,00 | 19,47 | | |
| | | totale materiali | | | | 19,47 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 19,72 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 19,72 | 3,35 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,35 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 23,07 | 2,31 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 25,38 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.030.b | | Cartello di forma rettangolare - Di dimensioni 180x200 cm | cad/3 0gg | 59,50 | | | 0% | 0,7% |
| | | 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: Di dimensioni 180x200 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di cartello rettangolare 180x200 cm | cad/3 0gg | 45,98 | 1,00 | 45,98 | | |
| | | totale materiali | | | | 45,98 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 46,23 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 46,23 | 7,86 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 7,86 | 0,39 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 54,09 | 5,41 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 59,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.040 | | Presegnale di cantiere mobile | | | | | | |
| P.01.060.040.a | | Presegnale di cantiere mobile - Di dimensioni 90x250 cm | cad/3 0gg | 47,26 | | | 5% | 0,7% |
| | | 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 Di dimensioni 90x250 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,51 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di presegnale cantiere mobile 90x250 cm | cad/3 0gg | 34,21 | 1,00 | 34,21 | | |
| | | totale materiali | | | | 34,21 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 36,72 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 36,72 | 6,24 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 6,24 | 0,31 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 42,96 | 4,30 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 47,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.040.b | | Presegnale di cantiere mobile - Di dimensioni 135x365 cm | cad/30gg | 68,35 | | | 4% | 0,7% |
| | | 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 Di dimensioni 135x365 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,51 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di presegnale cantiere mobile 135x365 cm | cad/30gg | 50,60 | 1,00 | 50,60 | | |
| | | totale materiali | | | | 50,60 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 53,11 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 53,11 | 9,03 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 9,03 | 0,45 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 62,14 | 6,21 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 68,35 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.040.c | | Presegnale di cantiere mobile - Di dimensioni 135x180 cm | cad/30gg | 42,87 | | | 6% | 0,7% |
| | | 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 Di dimensioni 135x180 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,51 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di presegnale cantiere mobile 135x180 cm | cad/30gg | 30,80 | 1,00 | 30,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 30,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 33,31 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 33,31 | 5,66 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 5,66 | 0,28 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 38,97 | 3,90 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 42,87 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.040.d | | Presegnale di cantiere mobile - Di dimensioni 200x270 cm | cad/30gg | 72,60 | | | 3% | 0,7% |
| | | 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 Di dimensioni 200x270 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,51 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di presegnale cantiere mobile 200x270 cm | cad/30gg | 53,90 | 1,00 | 53,90 | | |
| | | totale materiali | | | | 53,90 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 56,41 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 56,41 | 9,59 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 9,59 | 0,48 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 66,00 | 6,60 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 72,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.050 | | Segnale mobile di preavviso | | | | | | |
| P.01.060.050.a | | Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm - Con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza | cad/3 0gg | 67,36 | | | 4% | 0,7% |
| | | Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,51 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo Segnale mobile di preavviso con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza | cad/3 0gg | 49,83 | 1,00 | 49,83 | | |
| | | totale materiali | | | | 49,83 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 52,34 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 52,34 | 8,90 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 8,90 | 0,44 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 61,24 | 6,12 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 67,36 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.050.b | | Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm - Con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso | cad/30gg | 67,36 | | | 4% | 0,7% |
| | | Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,51 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo Segnale mobile di preavviso con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso | cad/30gg | 49,83 | 1,00 | 49,83 | | |
| | | totale materiali | | | | 49,83 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 52,34 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 52,34 | 8,90 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 8,90 | 0,44 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 61,24 | 6,12 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 67,36 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.060 | | Sostegni e supporti per posa di segnaletica | | | | | | |
| P.01.060.060.a | | Base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per mese | cad/3 0gg | 2,85 | | | 4% | 0,7% |
| | | Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo tubo mobile per posa segnaletica | cad/3 0gg | 2,09 | 1,00 | 2,09 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,09 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,22 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,22 | 0,38 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,38 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,59 | 0,26 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 2,85 | | |

Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2022

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.060.b | | Tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2 | cad/3 0gg | 2,14 | | | 6% | 0,7% |
| | | Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 Tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo tubo mobile per posizionamento fisso h. 2,00 m | cad/3 0gg | 1,54 | 1,00 | 1,54 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,54 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,67 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,67 | 0,28 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,28 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,95 | 0,19 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 2,14 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.060.c | | Cavalletto, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm) | cad/30gg | 1,35 | | | 9% | 0,7% |
| | | Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 Cavalletto, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm) | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo cavalletto ad asta richiudibile per cartelli diam. Cm 60 | cad/30gg | 0,92 | 1,00 | 0,92 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,92 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,05 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,05 | 0,18 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,18 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,23 | 0,12 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 1,35 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.060.d | | Cavalletto pesante richiudibile, per cartelli più pannello integrativo | cad/30gg | 1,93 | | | 6% | 0,7% |
| | | Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 Cavalletto pesante richiudibile, per cartelli più pannello integrativo | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo cavalletto pesante richiudibile, per cartelli più pannello integrativo | cad/30gg | 1,38 | 1,00 | 1,38 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,38 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,50 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,50 | 0,26 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,26 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,76 | 0,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 1,93 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.060.e | | Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 cm | cad/30gg | 4,76 | | | 3% | 0,7% |
| | | Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 cm | cad/30gg | 3,58 | 1,00 | 3,58 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,58 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,70 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,70 | 0,63 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,63 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,33 | 0,43 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 4,76 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.060.f | | Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135 cm | cad/3 0gg | 9,51 | | | 1% | 0,7% |
| | | Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135 cm | cad/3 0gg | 7,26 | 1,00 | 7,26 | | |
| | | totale materiali | | | | 7,26 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7,39 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7,39 | 1,26 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,26 | 0,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 8,64 | 0,86 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 9,51 | | |

Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2022

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.060.g | | Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180 cm | cad/30gg | 11,77 | | | 1% | 0,7% |
| | | Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180 cm | cad/30gg | 9,02 | 1,00 | 9,02 | | |
| | | totale materiali | | | | 9,02 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 9,15 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 9,15 | 1,55 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,55 | 0,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 10,70 | 1,07 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 11,77 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.060.h | | Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200 cm | cad/3 0gg | 15,31 | | | 1% | 0,7% |
| | | Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200 cm | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200 cm | cad/3 0gg | 11,77 | 1,00 | 11,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,77 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,90 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,90 | 2,02 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,02 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 13,92 | 1,39 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 15,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.070 | | Sacchetto di zavorra | | | | | | |
| P.01.060.070.a | | Sacchetto di zavorra riempito con graniglia peso 13 kg | cad/3 0gg | 2,14 | | | 6% | 0,7% |
| | | Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm Riempito con graniglia peso 13 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo sacchetto per zavorra pieno di graniglia | cad/3 0gg | 1,54 | 1,00 | 1,54 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,54 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,67 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,67 | 0,28 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,28 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,95 | 0,19 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 2,14 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.070.b | | Sacchetto di zavorra con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia | cad/30gg | 1,65 | | | 8% | 0,7% |
| | | Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm Con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,13 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo sacchetto per zavorra pieno di sabbia e acqua | cad/30gg | 1,16 | 1,00 | 1,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,16 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,28 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,28 | 0,22 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,22 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,50 | 0,15 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 1,65 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.080 | | Coppia di semafori | | | | | | |
| P.01.060.080.a | | Coppia di semafori - Posizionamento e nolo per il primo mese | cad | 141,30 | | | 4% | 0,7% |
| | | 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 sinscristonismo, gruppo batterie Posizionamento e nolo per il primo mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,100 | 2,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,29 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo e posizionamento coppia semafori per il primo mese | cad | 104,50 | 1,00 | 104,50 | | |
| | | totale materiali | | | | 104,50 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 109,79 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 109,79 | 18,66 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 18,66 | 0,93 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 128,46 | 12,85 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 141,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.080.b | | Coppia di semafori - Nolo per mese successivo al primo | cad | 99,10 | | | 0% | 0,7% |
| | | 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 sinscristonismo, gruppo batterie Nolo per mese successivo al primo | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo coppia semafori per il mese successivo | cad | 77,00 | 1,00 | 77,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 77,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 77,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 77,00 | 13,09 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 13,09 | 0,65 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 90,09 | 9,01 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 99,10 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.090 | | Impianto di preavviso di semaforo | | | | | | |
| P.01.060.090.a | | Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere - Posizionamento e nolo per il primo mese | cad | 49,28 | | | 11% | 0,7% |
| | | Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo Posizionamento e nolo per il primo mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,100 | 2,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,29 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo e posizionamento impianto preavviso semafori per il primo mese | cad | 33,00 | 1,00 | 33,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 33,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 38,29 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 38,29 | 6,51 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 6,51 | 0,33 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 44,80 | 4,48 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 49,28 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.090.b | | Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere - Nolo per mese successivo al primo | cad | 28,31 | | | 0% | 0,7% |
| | | Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo Nolo per mese successivo al primo | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo impianto preavviso semafori per il mese successivo | cad | 22,00 | 1,00 | 22,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 22,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 22,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 22,00 | 3,74 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,74 | 0,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 25,74 | 2,57 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 28,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.100 | | Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali | | | | | | |
| P.01.060.100.a | | Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali - Lampada alogena (1° mese) | cad | 20,39 | | | 13% | 0,7% |
| | | Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile Con lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,050 | 1,25 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,050 | 1,39 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,65 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo e posizionamento integratore luminoso con lampada alogena per il primo mese | cad | 13,20 | 1,00 | 13,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 13,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 15,85 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 15,85 | 2,69 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,69 | 0,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 18,54 | 1,85 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 20,39 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.100.b | | Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali - Lampada allo xeno (1° mese) | cad | 31,72 | | | 8% | 0,7% |
| | | Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile Con lampada allo xeno posizionamento e nolo per il primo mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,050 | 1,25 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,050 | 1,39 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,65 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo e posizionamento integratore luminoso con lampada xeno per il primo mese | cad | 22,00 | 1,00 | 22,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 22,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 24,65 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 24,65 | 4,19 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 4,19 | 0,21 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 28,84 | 2,88 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 31,72 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.100.c | | Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali - Lampada alogena (mese successivo al primo) | cad | 14,16 | | | 0% | 0,7% |
| | | Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile Con lampada alogena, nolo per mese successivo al primo | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo integratore luminoso con lampada alogena per il mese successivo | cad | 11,00 | 1,00 | 11,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,00 | 1,87 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,87 | 0,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 12,87 | 1,29 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 14,16 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.100.d | | Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali - Lampada allo xeno (mese successivo al primo) | cad | 14,16 | | | 0% | 0,7% |
| | | Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile Con lampada allo xeno nolo per mese successivo al primo | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo e posizionamento integratore luminoso con lampada xeno per il mese successivo | cad | 11,00 | 1,00 | 11,00 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,00 | 1,87 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,87 | 0,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 12,87 | 1,29 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 14,16 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.110 | | Delineatore flessibile in gomma bifacciale | | | | | | |
| P.01.060.110.a | | Delineatore flessibile in gomma bifacciale - Fornitura e posa di delineatore con idoneo collante | cad | 12,94 | | | 10% | 0,7% |
| | | Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II, per segnalazione ed evidenziazione di zone o aree di lavoro, deviazioni, incanalamenti ed indicazione di sensi di marcia Fornitura e posa di delineatore con idoneo collante | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,050 | 1,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Delineatore con idoneo collante | cad | 8,80 | 1,00 | 8,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 8,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 10,05 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 10,05 | 1,71 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,71 | 0,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 11,76 | 1,18 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 12,94 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.110.b | | Delineatore flessibile in gomma bifacciale - Rimozione ed riposizionamento in opera | cad | 3,87 | | | 78% | 0,7% |
| | | 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 Rimozione ed riposizionamento in opera | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,120 | 3,01 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,01 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,01 | 0,51 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,51 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,52 | 0,35 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 3,87 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.120 | | Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 | | | | | | |
| P.01.060.120.a | | Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 - Di altezza pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti | cad/3 0gg | 0,81 | | | 3% | 0,7% |
| | | Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione, utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,001 | 0,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,03 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Noli coni in gomma h. 30 cm | cad/3 0gg | 0,61 | 1,00 | 0,61 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,61 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,63 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,63 | 0,11 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,11 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,74 | 0,07 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/ 30gg | | | 0,81 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.120.b | | Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 - Di altezza pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti | cad/30gg | 1,45 | | | 2% | 0,7% |
| | | Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione, utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,001 | 0,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,03 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Noli coni in gomma h. 50 cm | cad/30gg | 1,10 | 1,00 | 1,10 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,10 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,13 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,13 | 0,19 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,19 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,32 | 0,13 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 1,45 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.120.c | | Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 - Di altezza pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti | cad/30gg | 4,00 | | | 1% | 0,7% |
| | | Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione, utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,001 | 0,03 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,03 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Noli coni in gomma h. 75 cm | cad/30gg | 3,08 | 1,00 | 3,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,08 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,11 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,11 | 0,53 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,53 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,63 | 0,36 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad/30gg | | | 4,00 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.130 | | Pannello delineatore | | | | | | |
| P.01.060.130.a | | Pannello delineatore - Di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I | cad | 6,41 | | | 4% | 0,7% |
| | | Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo pannello delineatore cm 105 | cad/3 ogg | 4,73 | 1,00 | 4,73 | | |
| | | totale materiali | | | | 4,73 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,98 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,98 | 0,85 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,85 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,83 | 0,58 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 6,41 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.130.b | | Pannello delineatore - Delineatore di galleria | cad | 14,76 | | | 2% | 0,7% |
| | | Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore di galleria | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo pannello delineatore galleria | cad/3 ogg | 11,22 | 1,00 | 11,22 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,22 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,47 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,47 | 1,95 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,95 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 13,42 | 1,34 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 14,76 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.130.c | | Pannello delineatore - Delineatore di strade di montagna di altezza cmm 300 | cad | 4,43 | | | 6% | 0,7% |
| | | Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore di strade di montagna di altezza cmm 300 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo pannello delineatore strade montagna h. 300 cm | cad/30g | 3,19 | 1,00 | 3,19 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,19 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,44 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,44 | 0,58 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,58 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,03 | 0,40 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 4,43 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.130.d | | Pannello delineatore - Di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I | cad | 4,78 | | | 5% | 0,7% |
| | | Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo pannello delineatore curva stretta | cad/3 ogg | 3,47 | 1,00 | 3,47 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,47 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,72 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,72 | 0,63 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,63 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,35 | 0,43 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 4,78 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.130.e | | Pannello delineatore - Delineatore di intersezione a T | cad | 5,21 | | | 5% | 0,7% |
| | | Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore di intersezione a T | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo pannello delineatore intersezione a T | cad/30g | 3,80 | 1,00 | 3,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,05 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,05 | 0,69 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,69 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,73 | 0,47 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 5,21 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.130.f | | Pannello delineatore - Delineatore modulare di curva da cm 60 di lato | cad | 6,06 | | | 4% | 0,7% |
| | | Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore modulare di curva da cm 60 di lato | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo pannello delineatore di curva cm 60 di lato | cad/3 ogg | 4,46 | 1,00 | 4,46 | | |
| | | totale materiali | | | | 4,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 4,71 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 4,71 | 0,80 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,80 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,51 | 0,55 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 6,06 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.130.g | | Pannello delineatore - Delineatore modulare di curva da cm 90 di lato | cad | 6,69 | | | 4% | 0,7% |
| | | Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore modulare di curva da cm 90 di lato | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo pannello delineatore di curva cm 90 di lato | cad/3 ogg | 4,95 | 1,00 | 4,95 | | |
| | | totale materiali | | | | 4,95 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,20 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,20 | 0,88 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,88 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6,09 | 0,61 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 6,69 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|--------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.01.060.130.h | | Pannello delineatore - Delineatore di accesso di altezza cm 100 | cad | 7,40 | | | 3% | 0,7% |
| | | Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore di accesso di altezza cm 100 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo pannello delineatore di accesso h. 100 cm | cad/3 ogg | 5,50 | 1,00 | 5,50 | | |
| | | totale materiali | | | | 5,50 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,75 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,75 | 0,98 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,98 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6,73 | 0,67 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 7,40 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|---|-------------|---------------|----------|----------------|------------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02 | | OPERE PROVVISORIALI | | | | | | |
| P.02.010 | | PUNTELLATURE | | | | | | |
| P.02.010.010 | | Puntellatura senza recupero del materiale | | | | | | |
| P.02.010.010.a | | Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, senza recupero del materiale | mc | 710,93 | | | 22% | 0,7% |
| | | 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. Senza recupero del materiale | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 2,800 | 70,25 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 2,800 | 83,83 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 154,08 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,94 | 325,38 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 5,00 | 3,78 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,01 | 5,99 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,05 | 22,73 | | |
| | | totale materiali | | | | 357,88 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,33 | 21,08 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,50 | 19,35 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 40,43 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 552,39 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 552,39 | 93,91 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 93,91 | 4,70 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 646,30 | 64,63 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mc | | | 710,93 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.010.b | | Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname - Nolo per il 1° mese o frazione | mc | 390,52 | | | 63% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 4,500 | 112,91 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 4,500 | 134,73 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 247,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 5,00 | 3,78 | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,94 | 11,38 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,21 | | |
| | | totale materiali | | | | 15,37 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,33 | 21,08 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,50 | 19,35 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 40,43 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 303,44 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 303,44 | 51,58 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 51,58 | 2,58 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 355,02 | 35,50 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mc | | | 390,52 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.010.c | | Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname - Per ogni mese o frazione dopo il 1° | mc/30 gg | 29,08 | | | 38% | 0,7% |
| | | 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. Per ogni mese o frazione dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,200 | 5,02 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,200 | 5,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,94 | 11,38 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,21 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,59 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 22,59 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 22,59 | 3,84 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,84 | 0,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 26,43 | 2,64 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mc/ 30gg | | | 29,08 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.010.d | | Puntellatura di strutture valutate al mq - senza recupero di materiale | mq | 703,85 | | | 21% | 0,7% |
| | | 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 Senza recupero del materiale | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 2,700 | 67,74 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 2,700 | 80,84 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 148,58 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,94 | 325,38 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 5,00 | 3,78 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,01 | 5,99 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,05 | 22,73 | | |
| | | totale materiali | | | | 357,88 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,33 | 21,08 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,50 | 19,35 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 40,43 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 546,89 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 546,89 | 92,97 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 92,97 | 4,65 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 639,86 | 63,99 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 703,85 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.010.e | | Puntellatura di strutture valutate al mq - Nolo per il 1° mese o frazione | mq | 356,13 | | | 62% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 4,000 | 100,36 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 4,000 | 119,76 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 220,12 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 5,00 | 3,78 | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,94 | 11,38 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,21 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,05 | 0,79 | | |
| | | totale materiali | | | | 16,16 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,33 | 21,08 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,50 | 19,35 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 40,43 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 276,72 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 276,72 | 47,04 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 47,04 | 2,35 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 323,76 | 32,38 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 356,13 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-----------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.010.f | | Puntellatura di strutture valutate al mq - Per ogni mese o frazione dopo il 1° | mq/30 gg | 38,51 | | | 36% | 0,7% |
| | | 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 Per ogni mese o frazione dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,250 | 6,27 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,250 | 7,49 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,76 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 5,00 | 3,78 | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,94 | 11,38 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,21 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,05 | 0,79 | | |
| | | totale materiali | | | | 16,16 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 29,92 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 29,92 | 5,09 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 5,09 | 0,25 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 35,01 | 3,50 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/30gg | | | 38,51 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.020 | | Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali | | | | | | |
| P.02.010.020.a | | Puntellatura di murature o partizioni verticali - per altezze fino a 4 m. Senza recupero del materiale | mq | 160,65 | | | 17% | 0,7% |
| | | Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,500 | 12,55 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,500 | 14,97 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 27,52 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Giunto ortogonale per ponteggio | m | 3,69 | 16,00 | 59,05 | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 7,20 | 28,44 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,01 | 5,68 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 1,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 94,37 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 2,94 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 124,83 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 124,83 | 21,22 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 21,22 | 1,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 146,05 | 14,60 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 160,65 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.020.b | | Puntellatura di murature o partizioni verticali - per ogni metro eccedente i primi 4 m. Senza recupero del materiale | mqxm | 30,96 | | | 18% | 0,7% |
| | | Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Giunto ortogonale per ponteggio | m | 3,69 | 3,20 | 11,81 | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 1,44 | 5,69 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,00 | 0,23 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 0,24 | | |
| | | totale materiali | | | | 17,96 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,01 | 0,51 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,00 | 0,08 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,59 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 24,06 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 24,06 | 4,09 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 4,09 | 0,20 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 28,15 | 2,81 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mqxm | | | 30,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.020.c | | Puntellatura di murature o partizioni verticali - per altezze fino a 4 m. Con recupero del materiale | mq | 53,68 | | | 51% | 0,7% |
| | | Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze fino a 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,500 | 12,55 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,500 | 14,97 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 27,52 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,01 | 5,68 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 1,20 | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 16,00 | 2,95 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 7,20 | 1,42 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,25 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 2,94 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 41,71 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 41,71 | 7,09 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 7,09 | 0,35 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 48,80 | 4,88 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 53,68 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.020.d | | Puntellatura di murature o partizioni verticali - per ogni metro eccedente i primi 4 m. Con recupero del materiale | mqxm | 9,57 | | | 58% | 0,7% |
| | | Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,00 | 0,23 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 0,24 | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 3,20 | 0,59 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 1,44 | 0,28 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,34 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,01 | 0,51 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,00 | 0,08 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,59 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7,43 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7,43 | 1,26 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,26 | 0,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 8,70 | 0,87 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mqxm | | | 9,57 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.020.e | | Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali - Nolo per il 1° mese o frazione (h fino a m 4) | mq | 33,47 | | | 58% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,350 | 8,78 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,350 | 10,48 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 19,26 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 6,00 | 1,11 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 12,00 | 2,37 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,17 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 2,94 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 26,01 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 26,01 | 4,42 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 4,42 | 0,22 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 30,43 | 3,04 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 33,47 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-----------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.020.f | | Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° (h fino a m 4) | mq/30 gg | 4,90 | | | 0% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 6,00 | 1,11 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 12,00 | 2,37 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,17 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,80 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,80 | 0,65 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,65 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,45 | 0,45 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/30gg | | | 4,90 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.020.g | | Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali - Nolo per il 1° mese o frazione(per ogni metro sup. ai 4) | mq | 8,50 | | | 26% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,040 | 1,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,20 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 2,00 | 0,37 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 4,00 | 0,79 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,10 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 2,94 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,60 | 1,12 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,12 | 0,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7,72 | 0,77 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 8,50 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.020.h | | Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali - Nolo dopo il 1°(per ogni metro sup. ai 4) | mq/30 gg | 1,88 | | | 0% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 2,00 | 0,37 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 4,00 | 0,79 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,10 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,20 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,46 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,46 | 0,25 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,25 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,71 | 0,17 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.030 | | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname | | | | | | |
| P.02.010.030.a | | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname - per altezze fino a 4 m senza recupero materiale | mq | 217,24 | | | 25% | 0,7% |
| | | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,000 | 25,09 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 1,000 | 29,94 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 55,03 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Giunto ortogonale per ponteggio | m | 3,69 | 15,00 | 55,36 | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 12,00 | 47,40 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,01 | 5,68 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,01 | 3,02 | | |
| | | totale materiali | | | | 111,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,03 | 1,92 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 2,30 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 168,79 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 168,79 | 28,69 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 28,69 | 1,43 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 197,49 | 19,75 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 217,24 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|--------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.030.b | | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname - per ogni metro eccedente i primi 4 m senza recupero materiale | mqxm | 50,87 | | | 22% | 0,7% |
| | | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,200 | 5,02 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,200 | 5,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Giunto ortogonale per ponteggio | m | 3,69 | 3,00 | 11,07 | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 2,40 | 9,48 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,01 | 4,55 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,01 | 2,39 | | |
| | | totale materiali | | | | 27,49 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,01 | 0,64 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,03 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 39,52 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 39,52 | 6,72 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 6,72 | 0,34 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 46,24 | 4,62 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mqxm | | | 50,87 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.030.c | | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname - per altezze fino a 4 m con recupero materiale | mq | 91,60 | | | 60% | 0,7% |
| | | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze fino a 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 1,000 | 25,09 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 1,000 | 29,94 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 55,03 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,01 | 5,68 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,01 | 3,02 | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 15,00 | 2,77 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 12,00 | 2,37 | | |
| | | totale materiali | | | | 13,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,03 | 1,92 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 2,30 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 71,17 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 71,17 | 12,10 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 12,10 | 0,60 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 83,27 | 8,33 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 91,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.030.d | | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname - per ogni metro eccedente i primi 4 m con recupero materiale | mqxm | 25,74 | | | 43% | 0,7% |
| | | Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,200 | 5,02 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,200 | 5,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,01 | 4,55 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,01 | 2,39 | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 3,00 | 0,55 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 2,40 | 0,47 | | |
| | | totale materiali | | | | 7,97 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,01 | 0,64 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,03 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 20,00 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 20,00 | 3,40 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,40 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 23,40 | 2,34 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mqxm | | | 25,74 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.030.e | | Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname - Nolo per il 1° mese o frazione (h fino a m 4) | mq | 39,73 | | | 62% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per il 1°mese o frazione per altezze fino a m 4,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,450 | 11,29 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,450 | 13,47 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 24,76 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 6,00 | 1,11 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 12,00 | 2,37 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,17 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,03 | 1,92 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 2,30 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 30,87 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 30,87 | 5,25 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 5,25 | 0,26 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 36,12 | 3,61 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 39,73 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.030.f | | Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° (h fino a m 4) | mq/30 gg | 4,90 | | | 0% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 6,00 | 1,11 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 12,00 | 2,37 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,17 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,80 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,80 | 0,65 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,65 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,45 | 0,45 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 4,90 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.030.g | | Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname - Nolo per il 1° mese o frazione(per ogni metro sup. ai 4) | mq | 9,84 | | | 56% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per il 1°mese o frazione per altezze da m 4,01 a m 7,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 1,50 | 0,28 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 3,00 | 0,59 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,17 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,12 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,01 | 0,64 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,03 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7,65 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7,65 | 1,30 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,30 | 0,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 8,94 | 0,89 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 9,84 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.030.h | | Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname - Nolo dopo il 1°(per ogni metro sup. ai 4) | mq/30 gg | 1,44 | | | 0% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°per altezze da m 4,01 a m 7,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 1,50 | 0,28 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 3,00 | 0,59 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,17 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,12 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,12 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,12 | 0,19 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,19 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,31 | 0,13 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.040 | | Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname | | | | | | |
| P.02.010.040.a | | Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname - per altezze fino a 4 m, senza recupero materiale | m | 114,88 | | | 24% | 0,7% |
| | | Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,500 | 12,55 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,500 | 14,97 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 27,52 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Giunto ortogonale per ponteggio | m | 3,69 | 7,50 | 27,68 | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 6,00 | 23,70 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,01 | 5,68 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,01 | 3,02 | | |
| | | totale materiali | | | | 60,08 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,02 | 1,28 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,66 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 89,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 89,26 | 15,17 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 15,17 | 0,76 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 104,43 | 10,44 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 114,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-----------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.040.b | | Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname - per ogni metro eccedente i primi 4 m, senza recupero materiale | mxm | 24,71 | | | 22% | 0,7% |
| | | Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Giunto ortogonale per ponteggio | m | 3,69 | 1,50 | 5,54 | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 1,20 | 4,74 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,00 | 1,14 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 0,62 | | |
| | | totale materiali | | | | 12,03 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,02 | 1,28 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,66 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 19,20 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 19,20 | 3,26 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,26 | 0,16 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 22,47 | 2,25 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mx m | | | 24,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.040.c | | Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname - per altezze fino a 4 m, con recupero materiale | m | 52,06 | | | 53% | 0,7% |
| | | Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze fino a 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,500 | 12,55 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,500 | 14,97 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 27,52 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,01 | 5,68 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,01 | 3,02 | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 7,50 | 1,38 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 6,00 | 1,19 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,27 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,02 | 1,28 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,66 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 40,45 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 40,45 | 6,88 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 6,88 | 0,34 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 47,32 | 4,73 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 52,06 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-----------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.040.d | | Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname - per ogni metro eccedente i primi 4 m, con recupero materiale | mxm | 12,15 | | | 45% | 0,7% |
| | | Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,00 | 1,14 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,00 | 0,62 | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 1,50 | 0,28 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 1,20 | 0,24 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,27 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,02 | 1,28 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,66 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 9,44 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 9,44 | 1,60 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,60 | 0,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 11,05 | 1,10 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mx m | | | 12,15 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.040.e | | Puntellatura di travi - Nolo per il 1° mese o frazione (h fino a m 4) | mq | 25,32 | | | 61% | 0,7% |
| | | Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato Nolo il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,280 | 7,03 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,280 | 8,38 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 15,41 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 6,00 | 1,11 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 6,00 | 1,19 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,21 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,10 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,60 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,02 | 1,28 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,66 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 19,67 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 19,67 | 3,34 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,34 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 23,02 | 2,30 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 25,32 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-----------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.040.f | | Puntellatura di travi - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° (h fino a m 4) | mq/30 gg | 3,35 | | | 0% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 6,00 | 1,11 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 6,00 | 1,19 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,21 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,10 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,60 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,60 | 0,44 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,44 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,04 | 0,30 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/30gg | | | 3,35 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.040.g | | Puntellatura di travi - Nolo per il 1° mese o frazione(per ogni metro sup. ai 4) | m | 4,52 | | | 24% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per il 1°mese o frazione per altezze da m 4,01 a m 7,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,020 | 0,50 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 1,00 | 0,18 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 1,20 | 0,24 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,17 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,02 | 1,28 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,66 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,51 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,51 | 0,60 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,60 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,11 | 0,41 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 4,52 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|--------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.040.h | | Puntellatura di travi - Nolo dopo il 1°(per ogni metro sup. ai 4) | m/30g g | 0,96 | | | 0% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°per altezze da m 4,01 a m 7,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 1,00 | 0,18 | | |
| | | Nolo di Tubi per ponteggio | m | 0,20 | 1,20 | 0,24 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,01 | 0,17 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,75 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,75 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,75 | 0,13 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,13 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,88 | 0,09 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0gg | | | 0,96 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|--|-------------|------------------|----------|-------------------|------------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.050 | | Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione | | | | | | |
| P.02.010.050.a | | Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione. Senza recupero del materiale | mc | 802,44 | | | 20% | 0,7% |
| | | Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione con tavoloni e puntelli di adeguata sezione. Senza recupero del materiale | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 4,000 | 100,36 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 2,000 | 59,88 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 160,24 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,66 | 229,07 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 6,20 | 4,69 | | |
| | | Pioppo in tavole per fondazioni | mc | 463,25 | 0,34 | 157,51 | | |
| | | totale materiali | | | | 391,26 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,40 | 25,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 1,20 | 46,44 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 72,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 623,50 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 623,50 | 105,99 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 105,99 | 5,30 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 729,49 | 72,95 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mc | | | 802,44 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.050.b | | Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione - Nolo per il 1° mese o frazione | mc | 165,66 | | | 27% | 0,7% |
| | | Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato Nolo il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,800 | 20,07 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,800 | 23,95 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 44,02 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 6,20 | 4,69 | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,66 | 8,01 | | |
| | | totale materiali | | | | 12,70 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,40 | 25,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 1,20 | 46,44 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 72,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 128,72 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 128,72 | 21,88 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 21,88 | 1,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 150,60 | 15,06 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mc | | | 165,66 | | |

Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2022

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.010.050.c | | Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° | mc/30 gg | 14,56 | | | 23% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4,00 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,060 | 1,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,060 | 1,80 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,30 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,66 | 8,01 | | |
| | | totale materiali | | | | 8,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 11,31 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 11,31 | 1,92 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,92 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 13,23 | 1,32 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mc/ 30gg | | | 14,56 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|---|-------------|------------------|----------|-------------------|------------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020 | | SBADACCHIATURE | | | | | | |
| P.02.020.010 | | Sbadacchiature senza recupero del materiale | | | | | | |
| P.02.020.010.a | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi con tavoloni.Senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m | mq | 38,31 | | | 32% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera. Senza recupero del materiale per profondità fino a m 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,220 | 5,52 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,220 | 6,59 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 12,11 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 7,50 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,80 | 0,60 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,02 | 7,50 | | |
| | | Filo di ferro ricotto nero | kg | 1,49 | 0,60 | 0,90 | | |
| | | totale materiali | | | | 16,50 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,03 | 1,16 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,16 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 29,77 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 29,77 | 5,06 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 5,06 | 0,25 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 34,83 | 3,48 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 38,31 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|--------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.010.b | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi con tavoloni. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 m | mqxm | 9,00 | | | 37% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,040 | 1,11 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,040 | 1,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 3,31 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,00 | 1,49 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,16 | 0,12 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,00 | 1,50 | | |
| | | Filo di ferro ricotto nero | kg | 1,49 | 0,12 | 0,18 | | |
| | | totale materiali | | | | 3,29 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,39 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,99 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,99 | 1,19 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,19 | 0,06 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 8,18 | 0,82 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mqxm | | | 9,00 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.010.c | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi - Nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4 | mq | 10,07 | | | 46% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,084 | 2,11 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,084 | 2,52 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,64 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,80 | 0,60 | | |
| | | Filo di ferro ricotto nero | kg | 1,49 | 0,60 | 0,90 | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,02 | 0,26 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,02 | 0,26 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,03 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,03 | 1,16 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,16 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7,82 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7,82 | 1,33 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,33 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 9,15 | 0,92 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 10,07 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.010.d | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a m 4 | mq/30 gg | 0,67 | | | 0% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a m 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,02 | 0,26 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,02 | 0,26 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,52 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,52 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,52 | 0,09 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,09 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,61 | 0,06 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 0,67 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.010.e | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente ai primi 4 | mq | 2,37 | | | 40% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1° mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,017 | 0,43 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,017 | 0,51 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,94 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,16 | 0,12 | | |
| | | Filo di ferro ricotto nero | kg | 1,49 | 0,12 | 0,18 | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,00 | 0,05 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,51 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,01 | 0,39 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,39 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,84 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,84 | 0,31 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,31 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,15 | 0,22 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 2,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.010.f | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente ai primi 4 | mq/30 gg | 0,27 | | | 0% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4 | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,00 | 0,05 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,01 | 0,16 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,21 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,21 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,21 | 0,04 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,04 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,25 | 0,02 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 0,27 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.020 | | Sbadacchiatura di vani | | | | | | |
| P.02.020.020.a | | Sbadacchiatura di vani, finestre, porte e simili - Senza recupero del materiale con puntelli in legno | mq | 93,68 | | | 25% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura di vani, finestre, porte e simili costituita a doppia orditura con ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale con puntelli in legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,420 | 10,54 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,420 | 12,57 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 23,11 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,06 | 19,99 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 2,60 | 1,97 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,03 | 11,97 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,02 | 7,50 | | |
| | | Filo di ferro ricotto nero | kg | 1,49 | 1,40 | 2,09 | | |
| | | totale materiali | | | | 43,52 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,06 | 3,83 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,06 | 2,32 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,16 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 72,79 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 72,79 | 12,37 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 12,37 | 0,62 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 85,16 | 8,52 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 93,68 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.020.b | | Sbadacchiatura di vani, finestre, porte e simili - Senza recupero del materiale con puntelli in ferro | mq | 65,05 | | | 21% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura di vani, finestre, porte e simili costituita a doppia orditura con ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale con puntelli in ferro | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,250 | 6,27 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,250 | 7,49 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 13,76 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,20 | 0,15 | | |
| | | Tavole in abete spessore 25 mm | mc | 478,84 | 0,02 | 9,96 | | |
| | | Filo di ferro ricotto nero | kg | 1,49 | 0,30 | 0,45 | | |
| | | Giunti ortogonali stampati | cad | 2,60 | 8,33 | 21,62 | | |
| | | totale materiali | | | | 32,18 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,06 | 3,83 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,02 | 0,77 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 4,61 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 50,55 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 50,55 | 8,59 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 8,59 | 0,43 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 59,14 | 5,91 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 65,05 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.020.c | | Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili - Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in legno | mq | 29,08 | | | 38% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,200 | 5,02 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,200 | 5,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 2,60 | 1,97 | | |
| | | Filo di ferro ricotto nero | kg | 1,49 | 1,40 | 2,09 | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,06 | 0,70 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,03 | 0,42 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,02 | 0,26 | | |
| | | totale materiali | | | | 5,44 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,06 | 3,83 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,06 | 2,32 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,16 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 22,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 22,60 | 3,84 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,84 | 0,19 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 26,44 | 2,64 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 29,08 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.020.d | | Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in legno | mq/30 gg | 2,13 | | | 13% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in legno | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,005 | 0,15 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,28 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,06 | 0,70 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,03 | 0,42 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,02 | 0,26 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,38 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,66 | 0,28 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,28 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,94 | 0,19 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 2,13 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.020.e | | Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili - Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in ferro | mq | 22,46 | | | 49% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in ferro | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,200 | 5,02 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,200 | 5,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 11,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,20 | 0,15 | | |
| | | Filo di ferro ricotto nero | kg | 1,49 | 0,30 | 0,45 | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,03 | 0,50 | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 4,00 | 0,74 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,06 | 3,83 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,02 | 0,77 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 4,61 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,45 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,45 | 2,97 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,97 | 0,15 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 20,42 | 2,04 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 22,46 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.020.020.f | | Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in ferro | mq/30 gg | 1,95 | | | 14% | 0,7% |
| | | Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in ferro | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,005 | 0,15 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,28 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo tavole in abete spessore 25 mm | mc | 16,74 | 0,03 | 0,50 | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 4,00 | 0,74 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,24 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,52 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,52 | 0,26 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,26 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,77 | 0,18 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30gg | | | 1,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030 | | CENTINE | | | | | | |
| P.02.030.010 | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato | | | | | | |
| P.02.030.010.a | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda fino a 1,0 m, eseguita in legno | mq | 144,84 | | | 14% | 0,7% |
| | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda fino a 1,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,360 | 9,03 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,360 | 10,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 19,81 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,41 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,16 | 55,53 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,05 | 21,37 | | |
| | | totale materiali | | | | 80,03 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,16 | 6,19 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 12,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 112,54 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 112,54 | 19,13 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 19,13 | 0,96 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 131,67 | 13,17 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 144,84 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.010.b | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda fino da 1,01 a 2,0 m, eseguita in legno | mq | 79,76 | | | 25% | 0,7% |
| | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda fino da 1,01 a 2,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,360 | 9,03 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,360 | 10,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 19,81 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,41 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 5,97 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,04 | 20,37 | | |
| | | totale materiali | | | | 29,46 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,16 | 6,19 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 12,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 61,98 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 61,98 | 10,54 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 10,54 | 0,53 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 72,51 | 7,25 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 79,76 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.010.c | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda da 2,01 a 3,0 m, eseguita in legno | mq | 78,90 | | | 25% | 0,7% |
| | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda da 2,01 a 3,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,360 | 9,03 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,360 | 10,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 19,81 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,49 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 6,04 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,04 | 19,55 | | |
| | | totale materiali | | | | 28,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,16 | 6,19 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 12,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 61,31 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 61,31 | 10,42 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 10,42 | 0,52 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 71,73 | 7,17 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 78,90 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.010.d | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda da 3,01 a 4,0 m, eseguita in legno | mq | 78,78 | | | 25% | 0,7% |
| | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda da 3,01 a 4,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,360 | 9,03 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,360 | 10,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 19,81 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,57 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 6,32 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,04 | 19,09 | | |
| | | totale materiali | | | | 28,70 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,16 | 6,19 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 12,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 61,21 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 61,21 | 10,41 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 10,41 | 0,52 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 71,62 | 7,16 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 78,78 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.010.e | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda da 4,01 a 5,0 m, eseguita in legno | mq | 77,79 | | | 25% | 0,7% |
| | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda da 4,01 a 5,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,360 | 9,03 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,360 | 10,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 19,81 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,57 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 6,46 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,04 | 18,19 | | |
| | | totale materiali | | | | 27,93 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,16 | 6,19 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 12,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 60,44 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 60,44 | 10,28 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 10,28 | 0,51 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 70,72 | 7,07 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 77,79 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.010.f | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda da 5,01 a 7,0 m, eseguita in legno | mq | 99,60 | | | 20% | 0,7% |
| | | Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda da 5,01 a 7,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,360 | 9,03 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,360 | 10,78 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 19,81 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,57 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,02 | 0,01 | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 3,60 | 43,69 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,04 | 0,60 | | |
| | | totale materiali | | | | 44,87 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,16 | 6,19 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 12,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 77,39 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 77,39 | 13,16 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 13,16 | 0,66 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 90,54 | 9,05 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 99,60 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.010.g | | Armatura di sostegno del manto per archi e simili, al mc di materiale - Nolo per il 1° mese o frazione | mc | 264,57 | | | 52% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 2,500 | 62,73 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 2,500 | 74,85 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 137,58 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,10 | 40,56 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Nolo travi in abete uso Trieste | mc | 12,14 | 0,20 | 2,43 | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,30 | 4,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 50,48 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,10 | 4,94 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,10 | 6,39 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,16 | 6,19 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 17,52 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 205,57 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 205,57 | 34,95 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 34,95 | 1,75 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 240,52 | 24,05 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mc | | | 264,57 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.010.h | | Armatura di sostegno del manto per archi e simili, al mc di materiale - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° | mc/30 gg | 6,49 | | | 4% | 0,7% |
| | | 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 Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,005 | 0,13 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,005 | 0,15 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,28 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete | mc | 15,90 | 0,30 | 4,77 | | |
| | | totale materiali | | | | 4,77 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,04 | 0,86 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,86 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,90 | 0,59 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mc/ 30gg | | | 6,49 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.010.i | | Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili - Nolo per il 1° mese o frazione | cad | 7,94 | | | 17% | 0,7% |
| | | Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili, costituita da elementi tubo-giunto metallici, in opera, compresa la formazione della monta e il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata per numero di giunti impiegati Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,025 | 0,63 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,025 | 0,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,38 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,01 | 4,06 | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 4,00 | 0,74 | | |
| | | totale materiali | | | | 4,79 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 6,17 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 6,17 | 1,05 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,05 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 7,22 | 0,72 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 7,94 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.010.j | | Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° | gnt/30 gg | 0,95 | | | 0% | 0,7% |
| | | Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili, costituita da elementi tubo-giunto metallici, in opera, compresa la formazione della monta e il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata per numero di giunti impiegati Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio | m | 0,18 | 4,00 | 0,74 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,74 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,74 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,74 | 0,13 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,13 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,86 | 0,09 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/gnt/ 30gg | | | 0,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.020 | | Centina per volte a botte | | | | | | |
| P.02.030.020.a | | Centina per volte a botte - Per luce fino a 3,0 m, eseguita in legno | mq | 88,05 | | | 25% | 0,7% |
| | | Centina per volte a botte, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno, compresi. Per luce fino a 3,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,400 | 10,04 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,400 | 11,98 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 22,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,73 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 5,83 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,05 | 23,64 | | |
| | | totale materiali | | | | 32,92 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,18 | 6,97 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 13,48 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 68,41 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 68,41 | 11,63 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 11,63 | 0,58 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 80,04 | 8,00 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 88,05 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.020.b | | Centina per volte a botte - Per luce da 3,01 a 5,0 m, eseguita in legno | mq | 85,88 | | | 26% | 0,7% |
| | | Centina per volte a botte, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per luce da 3,01 a 5,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,400 | 10,04 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,400 | 11,98 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 22,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,73 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 5,97 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,05 | 21,82 | | |
| | | totale materiali | | | | 31,24 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,18 | 6,97 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 13,48 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 66,73 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 66,73 | 11,34 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 11,34 | 0,57 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 78,08 | 7,81 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 85,88 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.020.c | | Centina per volte a botte - Per luce da 5,01 a 7,0 m, eseguita in legno | mq | 84,54 | | | 26% | 0,7% |
| | | Centina per volte a botte, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per luce da 5,01 a 7,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,400 | 10,04 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,400 | 11,98 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 22,01 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,73 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 6,11 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,05 | 20,64 | | |
| | | totale materiali | | | | 30,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,18 | 6,97 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 13,48 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 65,69 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 65,69 | 11,17 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 11,17 | 0,56 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 76,86 | 7,69 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 84,54 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.030 | | Centina per volte a crociera lunettate | | | | | | |
| P.02.030.030.a | | Centina per volte a crociera lunettate - Per luce fino a 3,0 m, eseguita in legno | mq | 91,87 | | | 26% | 0,7% |
| | | Centina per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno, valutata per effettiva superficie sviluppo arco. Per luce fino a 3,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,440 | 11,04 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,440 | 13,17 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 24,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,73 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 5,83 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,05 | 23,64 | | |
| | | totale materiali | | | | 32,92 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,20 | 7,74 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,25 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 71,39 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 71,39 | 12,14 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 12,14 | 0,61 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 83,52 | 8,35 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 91,87 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.030.b | | Centina per volte a crociera lunettate - Per luce da 3,01 a 5,0 m, eseguita in legno | mq | 89,71 | | | 27% | 0,7% |
| | | Centina per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno, valutata per effettiva superficie sviluppo arco. Per luce da 3,01 a 5,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,440 | 11,04 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,440 | 13,17 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 24,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,73 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 5,97 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,05 | 21,82 | | |
| | | totale materiali | | | | 31,24 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,20 | 7,74 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,25 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 69,71 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 69,71 | 11,85 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 11,85 | 0,59 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 81,56 | 8,16 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 89,71 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.02.030.030.c | | Centina per volte a crociera lunettate - Per luce da 5,01 a 7,0 m, eseguita in legno | mq | 88,37 | | | 27% | 0,7% |
| | | Centina per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno, valutata per effettiva superficie sviluppo arco. Per luce da 5,01 a 7,0 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,440 | 11,04 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,440 | 13,17 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 24,21 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,73 | | |
| | | Travi in abete uso Trieste | mc | 347,07 | 0,02 | 6,11 | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 3,60 | 2,72 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,05 | 20,64 | | |
| | | totale materiali | | | | 30,20 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,08 | 3,95 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,04 | 2,56 | | |
| | | Sega circolare | h | 38,70 | 0,20 | 7,74 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 14,25 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 68,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 68,66 | 11,67 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 11,67 | 0,58 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 80,34 | 8,03 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 88,37 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------------------|-----|---|-------------|------------------|----------|-------------------|------------|-------------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03 | | CAVALLETTI, TRABATTELLI, PONTEGGI | | | | | | |
| P.03.010 | | CAVALLETTI, TRABATTELLI, PONTEGGI | | | | | | |
| P.03.010.010 | | Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m | | | | | | |
| P.03.010.010.a | | Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m | mq | 2,69 | | | 20% | 0,7% |
| | | Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, fornito e posto in opera. Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,010 | 0,30 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,00 | 1,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Cavalletti in ferro | h | 0,20 | 2,00 | 0,41 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,41 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,09 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,09 | 0,36 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,36 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,45 | 0,24 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 2,69 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.015 | | Modulo scala da cantiere per ponteggi | | | | | | |
| P.03.010.015.a | | Modulo scala da cantiere per ponteggi - Per il 1° mese o frazione | m | 19,29 | | | 29% | 0,7% |
| | | 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 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 x 180 cm, completo di ancoraggi. Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Sistema scala per ponteggio a struttura indipendente | m | 303,46 | 0,03 | 8,43 | | |
| | | totale materiali | | | | 8,43 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,02 | 0,99 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,00 | 0,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,05 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 14,98 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 14,98 | 2,55 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,55 | 0,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 17,53 | 1,75 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 19,29 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.015.b | | Modulo scala da cantiere per ponteggi - Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | m/30 gg | 1,91 | | | 15% | 0,7% |
| | | 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 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 x 180 cm, completo di ancoraggi. Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,010 | 0,28 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,28 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Sistema scala per ponteggio a struttura indipendente | m | 303,46 | 0,00 | 0,84 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,84 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,01 | 0,30 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,00 | 0,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,36 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,48 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,48 | 0,25 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,25 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,73 | 0,17 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0 gg | | | 1,91 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.020 | | Trabatello mobile in tubolare | | | | | | |
| P.03.010.020.a | | Trabatello mobile in tubolare - A due ripiani, altezza utile di lavoro 5,4 m - Per il 1° mese o frazione | m | 17,39 | | | 32% | 0,7% |
| | | Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A due ripiani, altezza utile di lavoro 5,4 m - Per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,100 | 2,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,100 | 2,99 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 5,50 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4 | cad | 380,20 | 0,02 | 7,60 | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,41 | | |
| | | totale materiali | | | | 8,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 13,51 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 13,51 | 2,30 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,30 | 0,11 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 15,81 | 1,58 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 17,39 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.020.b | | Trabatello mobile in tubolare - A tre ripiani, altezza utile di lavoro 7,2 m - Per il 1° mese o frazione | m | 21,93 | | | 30% | 0,7% |
| | | Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A tre ripiani, altezza utile di lavoro 7,2 m - Per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,120 | 3,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,120 | 3,59 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | A tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2 | cad | 481,34 | 0,02 | 10,03 | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,41 | | |
| | | totale materiali | | | | 10,43 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 17,04 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 17,04 | 2,90 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,90 | 0,14 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 19,93 | 1,99 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 21,93 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.020.c | | Trabatello mobile in tubolare - A quattro ripiani, altezza utile di lavoro 9,0 m - Per il 1° mese o frazione | m | 25,21 | | | 31% | 0,7% |
| | | Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A quattro ripiani, altezza utile di lavoro 9,0 m - Per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,140 | 3,51 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,140 | 4,19 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 7,70 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | A quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9,0 | cad | 551,10 | 0,02 | 11,48 | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,41 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 19,59 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 19,59 | 3,33 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,33 | 0,17 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 22,92 | 2,29 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 25,21 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.020.d | | Trabatello mobile in tubolare - A due ripiani, altezza utile di lavoro 5,4 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese | m/30 gg | 10,63 | | | 2% | 0,7% |
| | | Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A due ripiani, altezza utile di lavoro 5,4 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4 | cad | 380,20 | 0,02 | 7,60 | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,41 | | |
| | | totale materiali | | | | 8,01 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 8,26 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 8,26 | 1,40 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,40 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 9,66 | 0,97 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0 gg | | | 10,63 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.020.e | | Trabatello mobile in tubolare - A tre ripiani, altezza utile di lavoro 7,2 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese | m/30 gg | 13,75 | | | 2% | 0,7% |
| | | Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A tre ripiani, altezza utile di lavoro 7,2 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | A tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2 | cad | 481,34 | 0,02 | 10,03 | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,41 | | |
| | | totale materiali | | | | 10,43 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 10,68 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 10,68 | 1,82 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,82 | 0,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 12,50 | 1,25 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0 gg | | | 13,75 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|---------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.020.f | | Trabatello mobile in tubolare - A quattro ripiani, altezza utile di lavoro 9,0 m - Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | m/30 gg | 15,62 | | | 2% | 0,7% |
| | | Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A quattro ripiani, altezza utile di lavoro 9,0 m - Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,25 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | A quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9,0 | cad | 551,10 | 0,02 | 11,48 | | |
| | | Tavole in abete per sottomisure | mc | 405,57 | 0,00 | 0,41 | | |
| | | totale materiali | | | | 11,89 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 12,14 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 12,14 | 2,06 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 2,06 | 0,10 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 14,20 | 1,42 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/3 0 gg | | | 15,62 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.025 | | Sistema scala da cantiere per ponteggi | | | | | | |
| P.03.010.025.a | | Sistema scala da cantiere per ponteggi - Per il 1° mese o frazione | m | 9,98 | | | 44% | 0,7% |
| | | 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 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 x 180 cm, completa di ancoraggi. Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,080 | 2,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,080 | 2,40 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Modulo a telaio scala per ponteggio | cad | 230,20 | 0,01 | 2,30 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,30 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,02 | 0,99 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,00 | 0,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,05 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7,76 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7,76 | 1,32 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,32 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 9,08 | 0,91 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m | | | 9,98 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-----------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.025.b | | Sistema scala da cantiere per ponteggi - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese | m/30 gg | 4,13 | | | 13% | 0,7% |
| | | 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 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 x 180 cm, completa di ancoraggi. Nolo per ogni mese dopo il 1°mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,010 | 0,30 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,55 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Modulo a telaio scala per ponteggio | cad | 230,20 | 0,01 | 2,30 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,30 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,01 | 0,30 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,00 | 0,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,36 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,21 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,21 | 0,55 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,55 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,76 | 0,38 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/m/30 gg | | | 4,13 | | |

Prezzario Regionale Opere Pubbliche 2022

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.030 | | Ponteggio o incastellatura - elementi a telaio | | | | | | |
| P.03.010.030.a | | Ponteggio o incastellatura - elementi a telaio - Per il 1° mese o frazione | mq | 4,64 | | | 47% | 0,7% |
| | | Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili. Per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,040 | 1,20 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 2,20 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Telai ad H per ponteggio | mq | 3,89 | 0,02 | 0,08 | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,04 | 0,19 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,27 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,01 | 0,49 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,01 | 0,64 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,13 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,60 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,60 | 0,61 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,61 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,22 | 0,42 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 4,64 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.030.b | | Ponteggio o incastellatura - elementi a telaio - Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese | mq/30 gg | 0,67 | | | 66% | 0,7% |
| | | Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, fornito e posto in opera. Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,016 | 0,45 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,45 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Telai ad H per ponteggio | mq | 3,89 | 0,02 | 0,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,08 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,52 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,52 | 0,09 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,09 | 0,00 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,61 | 0,06 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/30 gg | | | 0,67 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.035 | | Ponteggio completo | | | | | | |
| P.03.010.035.a | | Ponteggio completo - Per il 1° mese o frazione | mq | 26,65 | | | 33% | 0,7% |
| | | Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,160 | 4,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,160 | 4,79 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 8,80 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tubi per ponteggio | m | 3,95 | 0,58 | 2,29 | | |
| | | Modulo scala per ponteggio | cad | 8,45 | 0,04 | 0,30 | | |
| | | Schermatura antipolvere o antisabbia | mq | 1,24 | 1,00 | 1,24 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 1,00 | 1,19 | | |
| | | Basette per ponteggi | kg | 2,13 | 0,12 | 0,26 | | |
| | | Spinotti per ponteggi | cad | 2,18 | 0,42 | 0,91 | | |
| | | Giunti per ponteggi | mq | 0,71 | 2,50 | 1,78 | | |
| | | Tavole per ponteggi | mq | 1,40 | 1,25 | 1,75 | | |
| | | totale materiali | | | | 9,72 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,70 | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,03 | 1,48 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 2,18 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 20,71 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 20,71 | 3,52 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 3,52 | 0,18 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 24,23 | 2,42 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 26,65 | | |
| P.03.010.035.b | | Ponteggio completo - Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese | mq/30 gg | 2,10 | | | 52% | 0,7% |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|-----------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|-----|
| | | | | | | | MO | SIC |
| | | Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,020 | 0,50 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Per ogni mese o frazione dopo il 1° | gnt/30 gg | 0,37 | 1,42 | 0,53 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,53 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,63 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,63 | 0,28 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,28 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,91 | 0,19 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30 gg | | | 2,10 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.040 | | Ponteggio o incastellatura - tubi e giunti e/o manicotti spinottati | | | | | | |
| P.03.010.040.a | | Ponteggio o incastellatura - tubi e giunti e/o manicotti spinottati - Per il 1° mese o frazione | cad | 6,58 | | | 21% | 0,7% |
| | | Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,030 | 0,75 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,35 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Giunti ortogonali stampati | cad | 2,60 | 0,05 | 0,13 | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,10 | 0,48 | | |
| | | Spinotti di collegamento | cad | 2,13 | 0,02 | 0,04 | | |
| | | Basette fisse | kg | 2,18 | 0,01 | 0,01 | | |
| | | Tubo di diametro mm 48 | m | 4,02 | 0,12 | 0,48 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,15 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,00 | 0,14 | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,05 | 2,47 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 2,61 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,11 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,11 | 0,87 | | |
| B2 | | <i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i> | % | 5,00 | 0,87 | 0,04 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 5,98 | 0,60 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/cad | | | 6,58 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.040.b | | Ponteggio o incastellatura - tubi e giunti e/o manicotti spinottati - Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese | gnt/30 gg | 2,86 | | | 40% | 0,7% |
| | | Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per ogni mese o frazione dopo il 1° | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,030 | 0,90 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,15 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Giunti ortogonali stampati | cad | 2,60 | 0,05 | 0,13 | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,01 | 0,05 | | |
| | | Spinotti di collegamento | cad | 2,13 | 0,02 | 0,04 | | |
| | | Basette fisse | kg | 2,18 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | Tubo di diametro mm 48 | m | 4,02 | 0,12 | 0,48 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,70 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,00 | 0,07 | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,01 | 0,30 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,37 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 2,22 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 2,22 | 0,38 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,38 | 0,02 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,60 | 0,26 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/gnt/ 30gg | | | 2,86 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045 | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata | | | | | | |
| P.03.010.045.a | | Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1250 kg | mq | 11,35 | | | 14% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1250 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,03 | 0,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante monocolonna | cad | 6,74 | 1,05 | 7,07 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 7,07 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 8,82 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 8,82 | 1,50 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,50 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 10,32 | 1,03 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 11,35 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045.b | | Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 2600 kg | mq | 13,95 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 2600 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,07 | 0,34 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,34 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 3200 kg | mq | 8,48 | 1,05 | 8,90 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 8,90 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 10,84 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 10,84 | 1,84 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,84 | 0,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 12,68 | 1,27 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 13,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045.c | | Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1650 kg | mq | 12,74 | | | 13% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1650 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,05 | 0,24 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,24 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 2600 kg | mq | 7,67 | 1,05 | 8,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 8,06 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 9,90 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 9,90 | 1,68 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,68 | 0,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 11,58 | 1,16 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 12,74 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045.d | | Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 3200 kg | mq | 13,95 | | | 11% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 3200 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,07 | 0,34 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,34 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 3200 kg | mq | 8,48 | 1,05 | 8,90 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 8,90 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 10,84 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 10,84 | 1,84 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,84 | 0,09 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 12,68 | 1,27 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 13,95 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045.e | | Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione carrato max capacità di carico 1000 kg | mq | 10,09 | | | 16% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione carrato max capacità di carico 1000 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,03 | 0,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 1000 kg | mq | 5,80 | 1,05 | 6,09 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 6,09 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7,84 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7,84 | 1,33 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,33 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 9,17 | 0,92 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 10,09 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045.f | | Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1250 kg | mq/30 gg | 2,26 | | | 44% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1250 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,040 | 1,00 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,00 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,03 | 0,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante monocolonna | cad | 6,74 | 0,09 | 0,61 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,61 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,75 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,75 | 0,30 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,30 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 2,05 | 0,21 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30 gg | | | 2,26 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045.g | | Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 2600 kg | mq/30 gg | 2,04 | | | 37% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 2600 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,030 | 0,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,75 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,03 | 0,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 2600 kg | mq | 7,67 | 0,09 | 0,69 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,69 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,59 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,59 | 0,27 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,27 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,86 | 0,19 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30 gg | | | 2,04 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045.h | | Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1650 kg | mq/30 gg | 2,04 | | | 37% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1650 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,030 | 0,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,75 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,03 | 0,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 2600 kg | mq | 7,67 | 0,09 | 0,69 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,69 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,59 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,59 | 0,27 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,27 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,86 | 0,19 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30 gg | | | 2,04 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045.i | | Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 3200 kg | mq/30 gg | 2,11 | | | 36% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 3200 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,030 | 0,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,75 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,03 | 0,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 3200 kg | mq | 8,48 | 0,09 | 0,74 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,74 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,64 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,64 | 0,28 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,28 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,92 | 0,19 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30 gg | | | 2,11 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.045.j | | Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi carrato max capacità di carico 1000 kg | mq/30 gg | 1,83 | | | 41% | 0,7% |
| | | Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi carrato max capacità di carico 1000 kg | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,030 | 0,75 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,75 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica | cad | 4,80 | 0,03 | 0,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 1000 kg | mq | 5,80 | 0,09 | 0,52 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,52 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,42 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,42 | 0,24 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,24 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,66 | 0,17 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30 gg | | | 1,83 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.050 | | Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi | | | | | | |
| P.03.010.050.a | | Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi con teli in polietilene | mq | 12,43 | | | 4% | 0,7% |
| | | 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 240 g per mq. | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,010 | 0,28 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,53 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Barriera al vapore armata da una lamina di alluminio | mq | 7,76 | 1,05 | 8,14 | | |
| | | totale materiali | | | | 8,14 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,02 | 0,99 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,99 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 9,66 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 9,66 | 1,64 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,64 | 0,08 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 11,30 | 1,13 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 12,43 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.055 | | Schermatura con teli di juta rinforzata | | | | | | |
| P.03.010.055.a | | Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi con teli juta rinforzati | mq | 5,00 | | | 26% | 0,7% |
| | | Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con teli di juta rinforzata. | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,025 | 0,63 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,025 | 0,70 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,32 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Stuoia in juta per schermature antipolvere antisabbia | mq | 1,43 | 1,10 | 1,58 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,58 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,02 | 0,99 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,99 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,89 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,89 | 0,66 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,66 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 4,55 | 0,45 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 5,00 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.060 | | Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti | | | | | | |
| P.03.010.060.a | | Schermatura per ponteggi con reti in fibra rinforzata | mq | 4,27 | | | 12% | 0,7% |
| | | Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con reti in fibra rinforzata. | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,010 | 0,25 | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,010 | 0,28 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,53 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Rete di plastica leggera a maglie strette e borchie di fissaggio | mq | 1,64 | 1,10 | 1,80 | | |
| | | totale materiali | | | | 1,80 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,02 | 0,99 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,99 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 3,32 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 3,32 | 0,56 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,56 | 0,03 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 3,88 | 0,39 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 4,27 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|---------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.065 | | Ponteggio completo, fornito e posto in opera | | | | | | |
| P.03.010.065.a | | Ponteggio completo, fornito e posto in opera- Nolo per il 1° mese o frazione | mq | 19,14 | | | 35% | 0,7% |
| | | Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati.. Per il 1°mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,120 | 3,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,120 | 3,59 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 6,60 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Telai ad H per ponteggio | mq | 3,89 | 1,00 | 3,89 | | |
| | | Modulo scala per ponteggio | cad | 8,45 | 0,04 | 0,30 | | |
| | | Schermatura antipolvere o antisabbia | mq | 1,24 | 1,00 | 1,24 | | |
| | | Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione) | a corpo | 1,19 | 0,10 | 0,12 | | |
| | | Basette per ponteggi | kg | 2,13 | 0,12 | 0,26 | | |
| | | Tavole per ponteggi | mq | 1,40 | 1,25 | 1,75 | | |
| | | totale materiali | | | | 7,56 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru | h | 70,12 | 0,01 | 0,70 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,70 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 14,87 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 14,87 | 2,53 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 2,53 | 0,13 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 17,40 | 1,74 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 19,14 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|-------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.065.b | | Ponteggio completo, fornito e posto in opera - Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | mq/30 gg | 1,63 | | | 67% | 0,7% |
| | | Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati.. Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,020 | 0,50 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,020 | 0,60 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 1,10 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | totale materiali | | | | 0,00 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Per ogni mese o frazione dopo il 1° _ | gnt/30 gg | 0,21 | 0,79 | 0,17 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,17 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,27 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,27 | 0,22 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,22 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,49 | 0,15 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30 gg | | | 1,63 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.070 | | Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro | | | | | | |
| P.03.010.070.a | | Tavolato in abete - Nolo per il 1° mese o frazione | mq | 9,98 | | | 44% | 0,7% |
| | | Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiè, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi.. Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,080 | 2,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,080 | 2,40 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Chiodi per carpenteria 20x100 mm | kg | 0,76 | 0,01 | 0,01 | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,00 | 1,91 | | |
| | | Abete da lavoro in tavolame si classe III-IV, sp. 20 mm | mc | 454,63 | 0,00 | 0,32 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,24 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,02 | 0,99 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,00 | 0,13 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,12 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 7,75 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 7,75 | 1,32 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,32 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 9,07 | 0,91 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 9,98 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|----------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.070.b | | Tavolato in abete - Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | mq/30 gg | 1,30 | | | 43% | 0,7% |
| | | Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiède, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi.. Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,020 | 0,56 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,56 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,00 | 0,45 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,45 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 1,01 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 1,01 | 0,17 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,17 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 1,18 | 0,12 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/ 30 gg | | | 1,30 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.080 | | Nolo | | | | | | |
| P.03.010.080.a | | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete. Nolo per il 1° mese o frazione | mq | 10,61 | | | 41% | 0,7% |
| | | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili. Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,080 | 2,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,080 | 2,40 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,01 | 2,27 | | |
| | | Abete da lavoro in tavolame si classe III-IV, sp. 20 mm | mc | 454,63 | 0,00 | 0,45 | | |
| | | totale materiali | | | | 2,73 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,02 | 0,99 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,00 | 0,13 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,12 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 8,25 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 8,25 | 1,40 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,40 | 0,07 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 9,65 | 0,96 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 10,61 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|--|------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.080.b | | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete. Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | mq/30 gg | 1,01 | | | 55% | 0,7% |
| | | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili. Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,020 | 0,56 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,56 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm | mc | 454,64 | 0,00 | 0,23 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,23 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,00 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,78 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,78 | 0,13 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,13 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,92 | 0,09 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/30 gg | | | 1,01 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------|------------------|----------|-------------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.090 | | Piano di lavoro per ponteggi | | | | | | |
| P.03.010.090.a | | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate - Nolo per il 1° mese o frazione | mq | 7,61 | | | 58% | 0,7% |
| | | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, fornito e posto in opera, inclusi accessori, fermapiede. Nolo per il 1° mese o frazione | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio comune | h | 25,09 | 0,080 | 2,01 | | |
| | | Operaio specializzato | h | 29,94 | 0,080 | 2,40 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 4,40 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavolato metallico prefabbricato con borchie antiscivolo | mq | 15,76 | 0,02 | 0,32 | | |
| | | Elemento ferma piede metallico prefabbricato | cad | 8,10 | 0,01 | 0,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,40 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,02 | 0,99 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,00 | 0,13 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 1,12 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 5,91 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 5,91 | 1,01 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 1,01 | 0,05 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 6,92 | 0,69 | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq | | | 7,61 | | |

| Codice | CAM | Descrizione sintetica | U.M. | Prezzo (euro) | Quantità | Importo (euro) | Incidenze | |
|----------------|-----|---|------------|---------------|----------|----------------|-----------|------|
| | | | | | | | MO | SIC |
| P.03.010.090.b | | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate - Nolo per ogni mese dopo il 1° mese | mq/30 gg | 1,08 | | | 26% | 0,7% |
| | | Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, fornito e posto in opera, inclusi accessori, fermapiede. Nolo per ogni mese dopo il | | | | | | |
| A | | COSTI DIRETTI | | | | | | |
| A1 | | MANO D'OPERA | | | | | | |
| | | Operaio qualificato | h | 27,84 | 0,010 | 0,28 | | |
| | | totale mano d'opera | | | | 0,28 | | |
| A2 | | MATERIALI | | | | | | |
| | | Tavolato metallico prefabbricato con borchie antiscivolo | mq | 15,76 | 0,02 | 0,32 | | |
| | | Elemento ferma piede metallico prefabbricato | cad | 8,10 | 0,01 | 0,08 | | |
| | | totale materiali | | | | 0,40 | | |
| A3 | | ATTREZZATURE ED ONERI | | | | | | |
| | | Argano a frizione | h | 49,42 | 0,00 | 0,10 | | |
| | | Autocarro ribaltabile da 11 mc | h | 63,89 | 0,00 | 0,06 | | |
| | | totale attrezzature | | | | 0,16 | | |
| | | TOTALE A (COSTI DIRETTI) | | | | 0,84 | | |
| B | | COSTI INDIRETTI | | | | | | |
| B1 | | spese generali (incidenza sul totale A) | % | 17,00 | 0,84 | 0,14 | | |
| B2 | | di cui per sicurezza (incidenza su B1) | % | 5,00 | 0,14 | 0,01 | | |
| B3 | | utili (incidenza su A+B1) | % | 10,00 | 0,98 | 0,10 | | |
| | | | | | | | | |
| C | | PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3) | €/mq/30 gg | | | 1,08 | | |