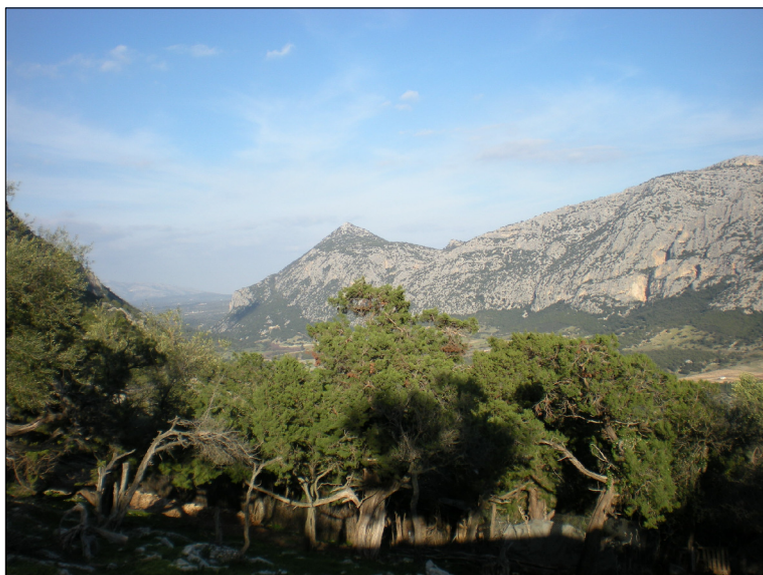


COMUNE DI OLIENA

Provincia di Nuoro



**MANUTENZIONE STRAORDINARIA SERVIZIO VIABILITA' INFRASTRUTTURE
STRADALI. A.N.V. 2018.
Cod. CUP: J17H19002020004**

INTERVENTI ARREDO URBANO E SEGNALETICA

PROGETTO ESECUTIVO

Elab. B.2: ELENCO DEI PREZZI

Data: Dic. 2019

Appr. Dic. 2019

Rev.

Scala:

Il Progettista: Ing. Ghisu Ivan Francesco

Il R.U.P.: Geom. Tedde Giovanni

Il Responsabile/Committente: Ing. Ghisu Ivan Francesco

Il Sindaco: Sig. Sebastiano Antioco Congiu



| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1 ARROTON D.01 | Arrotondamento Arrotondamento euro (zero/01) | a stima | 0,01 |
| Nr. 2 OLI.01 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCHINA come da seguente de ... rnire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCHINA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regol ... impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCHINA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regola d'arte. Panchina costituita da n° 2 basi in ferro piatto 60x6 mm, centinato e decorato con tubolare mm 48 x 3. Spalliera e seduta costituita da n° 22 tubi tondi Ø mm 25 con tappi in plastica. Braccioli anatomici in piatto di Ferro mm 40x3. Interamente zincata a caldo e verniciata a forno con polvere epossidica (colore a scelta). Fornita in kit di montaggio. Dimensioni: Lunghezza cm 200; Larghezza cm 57; Altezza cm 80. A solo titolo indicativo si fa presente che il modello "Positano con braccioli" della presente panchina e' contenuto nel catalogo Lazzari. L'indicazione non è vincolante per la fornitura e posa in opera e l'impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. euro (quattrocentosette/91) | cadauno | 407,91 |
| Nr. 3 OLI.02 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALINA come da seguente desc ... rnire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALINA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regola ... impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALINA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regola d'arte. Palina doppia rastremazione monofacciale realizzata in tubolare d'acciaio antirotazione con decorazioni in ferro battuto. Caratterizzata da palo a doppia rastrematura con collare copri-installazione, in fusione di ghisa. Completamente zincata e verniciata a polvere epossidica colore grigio antracite con cottura a 180°. Completa di portatarga, e di targa in lamiera zincata cm 60x40 fondo marrone caratteri bianchi. Dimensioni: Altezza cm 300 A solo titolo indicativo si fa presente che il modello "centro storico" della presente palina e' contenuto nel catalogo Lazzari. L'indicazione non è vincolante per la fornitura e posa in opera e l'impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. euro (trecentocinquantauno/79) | cadauno | 351,79 |
| Nr. 4 OLI.03 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALINA come da seguente desc ... rnire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALINA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regola ... impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALINA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regola d'arte. Palina senza rastremazioni , particolarmente adatta come supporto segnaletica per i centri storici, è realizzata in tubolare d'acciaio antirotazione. Elemento superiore e collare copri-installazione, in fusione di ghisa. Completamente zincata e verniciata a polvere epossidica colore grigio antracite con cottura a 180°. Dimensioni: Ø 60 // m 3,00 - 3,30 A solo titolo indicativo si fa presente che il modello "Roma" della presente palina e' contenuto nel catalogo Lazzari. L'indicazione non è vincolante per la fornitura e posa in opera e l'impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. euro (centoventuno/84) | cadauno | 121,84 |
| Nr. 5 OLI.04 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCA come da seguente descr ... rnire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regola d ... impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANCA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regola d'arte. Panca con doppia fioriera costituita da due fioriere: Fioriera Quadra realizzata in tubo quadro di acciaio, interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica colori serie RAL. Decorazioni ornamentali realizzate in tubo tondo d'acciaio da cm 2 poste sui lati. Contenitore interno in vetroresina colore grigio. Dimensioni: Altezza cm 64 ca. Larghezza cm 64 ca. Seduta centrale composta da profili ergonomici in acciaio ovale sezione mm 40x20. Seduta lunghezza: cm 200. A solo titolo indicativo si fa presente che il modello "Panca con doppia fioriera" della presente panca e' contenuto nel catalogo Lazzari. L'indicazione non è vincolante per la fornitura e posa in opera e l'impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. euro (ottocentodiciotto/85) | cadauno | 818,85 |
| Nr. 6 OLI.05 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISSUASORE come da seguente ... rnire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISSUASORE come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a reg ... impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISSUASORE come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 7 OLI.06 | <p>terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regola d'arte. Dissuasore Ø mm 100 adatto per centri storici e aree di particolare interesse architettonico. Fusto in tubolare di acciaio. Elementi decorativi, sfera e collare di base in fusione di ghisa trattata contro l'attacco degli agenti atmosferici. Verniciatura a polveri color "canna di fucile" con cottura a 180°. Dotato di coppia di occhielli per aggancio catena. Imballo singolo accurato. Modello: da interrare. Dichiarato idoneo dal Min.LL.PP. per l'uso in sede stradale. Dimensioni: Ø mm 100 Altezza totale cm 136 Altezza soprasuolo cm 116 A solo titolo indicativo si fa presente che il modello "Roma" del presente dissuasore e' contenuto nel catalogo Lazzari. L'indicazione non è vincolante per la fornitura e posa in opera e l'impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. euro (centoquattro/13)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PENSILINA come da seguente d ... rnire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PENSILINA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a rego ... impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PENSILINA come da seguente descrizione, completa di base di appoggio, fissaggio a terra e quant'altro occorra per dare l'opera finita e completa a regola d'arte. Struttura: Pensilina con colonne in tubo tondo Ø mm. 127. Le parti in lamiera, tagliate con tecnologia laser, hanno angoli di sagomatura arrotondati e spigoli privi di parti taglienti. La copertura è in policarbonato alveolare spessore 6 mm trasparente color bronzo e resistente ai raggi UV. Parete di fondo, ed eventualmente quelle laterali a seconda delle versioni, sono realizzate in policarbonato alveolare trasparente sp. 10 mm. Finitura: Verniciata a polvere e cottura in tunnel termico a 200°C. Colorazione RAL a discrezione del cliente. Se non precisato fornita color antracite. Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740 Ancoraggio: con colonne montanti ed elementi della parete posteriore prolungati da annegare in fondazione. Ingombro: cm 265 x 154 x 290h. A solo titolo indicativo si fa presente che il modello "PENSILINA DUBLINO" della presente pensilina e' contenuto nel catalogo Green Arreda. L'indicazione non è vincolante per la fornitura e posa in opera e l'impresa sarà libera, dietro parere favorevole della D.L., a fornire altro modello di pari dimensioni, materiale e forma. euro (tremilacinquecentosessantasette/05)</p> | cadauno | 104,13 |
| Nr. 8 OLI.07 | <p>FORNITURA DI TRANSENNA STRADALE IN FERRO ZINCATO. Fonritu ... ad U. Compreso trasporto, carico e scarico f.co magazzino. FORNITURA DI TRANSENNA STRADALE IN FERRO ZINCATO. Fonritura di transenna stradale realizzata in tubolare di ferro Ø 32x2 mm. - Tondino Ø 12mm. - Zincate a caldo - Con pannello rifr ... u Lamiera Zincata cm 150x20. Completa di tappi sotto il piede ad U. Compreso trasporto, carico e scarico f.co magazzino. FORNITURA DI TRANSENNA STRADALE IN FERRO ZINCATO. Fonritura di transenna stradale realizzata in tubolare di ferro Ø 32x2 mm. - Tondino Ø 12mm. - Zincate a caldo - Con pannello rifrangente B/R classe I 20x150 cm. Mt. 2,00 x 110 - Piede ad U smontabile - Fascia rifrangente B/R su Lamiera Zincata cm 150x20. Completa di tappi sotto il piede ad U. Compreso trasporto, carico e scarico f.co magazzino. euro (settanta/02)</p> | cadauno | 3'567,05 |
| Nr. 9 OLI.08 | <p>FORNITURA DI TRANSENNA STRADALE IN FERRO ZINCATO. Fonritu ... ad U. Compreso trasporto, carico e scarico f.co magazzino. FORNITURA DI TRANSENNA STRADALE IN FERRO ZINCATO. Fonritura di transenna stradale realizzata in tubolare di ferro Ø 32x2 mm. - Tondino Ø 12mm. - Zincate a caldo - Piede ad U smontabile. Completa di tappi sotto il piede ad U. Compreso trasporto, carico e scarico f.co magazzino. FORNITURA DI TRANSENNA STRADALE IN FERRO ZINCATO. Fonritura di transenna stradale realizzata in tubolare di ferro Ø 32x2 mm. - Tondino Ø 12mm. - Zincate a caldo - Piede ad U smontabile. Completa di tappi sotto il piede ad U. Compreso trasporto, carico e scarico f.co magazzino. euro (cinquantasei/34)</p> | cadauno | 56,34 |
| Nr. 10 OLI.09 | <p>FORNITURA DI CONTENITORE IMPILABILE IN FERRO ZINCATO. For ... cata. Compreso trasporto, carico e scarico f.co magazzino. FORNITURA DI CONTENITORE IMPILABILE IN FERRO ZINCATO. Fornitura di contenitori impilabile porta transenne da 20 elementi. Dimensioni ingombro: mm 1660x830x1200h - Capacità : 20 pz. ... poggio in lamiera stampata con bordo inferiore - Finitura zincata. Compreso trasporto, carico e scarico f.co magazzino. FORNITURA DI CONTENITORE IMPILABILE IN FERRO ZINCATO. Fornitura di contenitori impilabile porta transenne da 20 elementi. Dimensioni ingombro: mm 1660x830x1200h - Capacità : 20 pz. - Montanti in tubo quadro da mm 50x50 completi di gancio per sollevamento - Collegamenti longitudinali in tubo rettangolo da mm 80x30 - Rompitratto in tubo quadro da mm 50x50 - Spine di sicurezza in tondo da mm 14 con catena, fermo e tronchetto posizionatore - Basette di appoggio in lamiera stampata con bordo inferiore - Finitura zincata. Compreso trasporto, carico e scarico f.co magazzino. euro (trecentodue/46)</p> | cadauno | 302,46 |
| Nr. 11 OLI.10 | <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO ... di classe 1. Il tutto realizzato come da disegno allegato. FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO URBANO MONOFILARE COSTITUITO DA: N° 6 SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI DIREZIONE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e ... loneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe I. Il tutto realizzato come da disegno allegato. FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO URBANO MONOFILARE COSTITUITO DA: N° 6 SEGNALE STRADALE RETTANGOLARE DI DIREZIONE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 12 OLI.11 | <p>rifrangente N° 2 TUBI di acciaio zincato con diametro di mm 60 munito di dispositivo antirotazione; Dato in opera compreso lo scavo per n° 2 blocchi di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione dei blocchi di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20 di dimensioni di cm 40x40x60 (in numero di 2); palo di sostegno (in numero di 2), di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione con pellicola rifrangente di classe 1. Il tutto realizzato come da disegno allegato. euro (seicentosessantasette/76)</p> | cadauno | 667,76 |
| Nr. 13 OLI.11.001 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 50 - LIMITE VELOCITA eseguito in sc ... ete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 SEGNALE STRADALE FIG. 50 - LIMITE VELOCITA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco d ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 50 - LIMITE VELOCITA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm. euro (centocinquantauno/77)</p> | cadauno | 151,77 |
| Nr. 14 OLI.12 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 50 - LIMITE VELOCITA ... ra in pellicola rifrangente di classe 1 - DIAMETRO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 50 - LIMITE VELOCITA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1 - DIAMETRO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 50 - LIMITE VELOCITA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1 - DIAMETRO 60 cm. euro (trentasette/52)</p> | cadauno | 37,52 |
| Nr. 15 OLI.12.001 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 303 - ATTRAVERSAMENTO PEDONALE eseg ... lete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 60x60 SEGNALE STRADALE FIG. 303 - ATTRAVERSAMENTO PEDONALE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per i ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 60x60 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 303 - ATTRAVERSAMENTO PEDONALE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 60x60 cm. euro (centocinquantaquattro/71)</p> | cadauno | 153,71 |
| Nr. 16 OLI.13.001 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 303 - ATTRAVERSAMENT ... itura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 60x60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 303 - ATTRAVERSAMENTO PEDONALE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 60x60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 303 - ATTRAVERSAMENTO PEDONALE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 60x60 cm. euro (trentanove/47)</p> | cadauno | 39,47 |
| Nr. 17 OLI.13 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 47 - SENSO VIETATO eseguito in sca ... ete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 SEGNALE STRADALE FIG. 47 - SENSO VIETATO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 47 - SENSO VIETATO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm. euro (centocinquantauno/77)</p> | cadauno | 151,77 |
| Nr. 18 OLI.14 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 47 - SENSO VIETATO ... tura in pellicola rifrangente di classe 1. DIAMETRO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 47 - SENSO VIETATO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIAMETRO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 47 - SENSO VIETATO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIAMETRO 60 cm. euro (trentasette/52)</p> | cadauno | 37,52 |
| Nr. 18 OLI.14 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 74 - DIVIETO DI SOSTA eseguito in s ... ete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 19 OLI.14.001 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 74 - DIVIETO DI SOSTA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm.</p> <p>SEGNALE STRADALE FIG. 74 - DIVIETO DI SOSTA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm. euro (centocinquantauno/77)</p> | cadauno | 151,77 |
| Nr. 20 OLI.15 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 74 - DIVIETO DI SOST ... tura in pellicola rifrangente di classe 1. DIAMETRO 60 cm.</p> <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 74 - DIVIETO DI SOSTA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIAMETRO 60 cm.</p> <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 74 - DIVIETO DI SOSTA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIAMETRO 60 cm. euro (trentasette/52)</p> | cadauno | 37,52 |
| Nr. 21 OLI.15.001 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 75 - DIVIETO DI FERMATA eseguito in ... ete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60</p> <p>SEGNALE STRADALE FIG. 75 - DIVIETO DI FERMATA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocc ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm.</p> <p>SEGNALE STRADALE FIG. 75 - DIVIETO DI FERMATA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm. euro (centocinquantauno/77)</p> | cadauno | 151,77 |
| Nr. 22 OLI.16 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 75 - DIVIETO DI FERM ... ura in pellicola rifrangente di classe 1. DIAMETRO 60 cm.</p> <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 75 - DIVIETO DI FERMATA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIAMETRO 60 cm.</p> <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 75 - DIVIETO DI FERMATA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIAMETRO 60 cm. euro (trentasette/52)</p> | cadauno | 37,52 |
| Nr. 23 OLI.16.001 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 37 - STOP eseguito in scatolato di ... ia e dispositivo antirotazione. OTTAGONALE PICCOLO LATO 60</p> <p>SEGNALE STRADALE FIG. 37 - STOP eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno ... fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. OTTAGONALE PICCOLO LATO 60 cm.</p> <p>SEGNALE STRADALE FIG. 37 - STOP eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. OTTAGONALE PICCOLO LATO 60 cm. euro (centoottantaquattro/57)</p> | cadauno | 184,57 |
| Nr. 24 OLI.17 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 37 - STOP eseguito i ... la rifrangente di classe 1. OTTAGONALE PICCOLO LATO 60 cm.</p> <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 37 - STOP eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. OTTAGONALE PICCOLO LATO 60 cm.</p> <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 37 - STOP eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. OTTAGONALE PICCOLO LATO 60 cm. euro (settanta/33)</p> | cadauno | 70,33 |
| Nr. 24 OLI.17 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 76 - PARCHEGGIO eseguito in scatola ... lete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 60x60</p> <p>SEGNALE STRADALE FIG. 76 - PARCHEGGIO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sos ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 60x60 cm.</p> <p>SEGNALE STRADALE FIG. 76 - PARCHEGGIO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 60x60 cm. euro (centocinquantaquattro/71)</p> | cadauno | 153,71 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 25 OLI.17.001 | <p>SOLA FONRITURA SEGNALE STRADALE FIG. 76 - PARCHEGGIO eseg ... itura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 60x60 cm. SOLA FONRITURA SEGNALE STRADALE FIG. 76 - PARCHEGGIO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 60x60 cm. SOLA FONRITURA SEGNALE STRADALE FIG. 76 - PARCHEGGIO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 60x60 cm. euro (trentanove/47)</p> | cadauno | 39,47 |
| Nr. 26 OLI.18 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 348 - SENSO UNICO eseguito in scato ... ete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 25x100 SEGNALE STRADALE FIG. 348 - SENSO UNICO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di s ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 25x100 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 348 - SENSO UNICO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 25x100 cm. euro (centosettantasette/46)</p> | cadauno | 177,46 |
| Nr. 27 OLI.18.001 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 348 - SENSO UNICO es ... tura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 25x100 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 348 - SENSO UNICO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 25x100 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 348 - SENSO UNICO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 25x100 cm. euro (sessantatre/22)</p> | cadauno | 63,22 |
| Nr. 28 OLI.19 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 79/A - SOSTA CONSENTITA A PARTICOLA ... lete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 40x60 SEGNALE STRADALE FIG. 79/A - SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compre ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 40x60 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 79/A - SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 40x60 cm. euro (centosettantacinque/36)</p> | cadauno | 175,36 |
| Nr. 29 OLI.19.001 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 79/A - SOSTA CONSENT ... itura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 40x60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 79/A - SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 40x60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 79/A - SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 40x60 cm. euro (sessantauno/12)</p> | cadauno | 61,12 |
| Nr. 30 OLI.20 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 358 - FERMATA AUTOBUS eseguito in s ... lete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 40x60 SEGNALE STRADALE FIG. 358 - FERMATA AUTOBUS eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 40x60 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 358 - FERMATA AUTOBUS eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 40x60 cm. euro (centosettantacinque/36)</p> | cadauno | 175,36 |
| Nr. 31 OLI.20.001 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 358 - FERMATA AUTOBU ... itura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 40x60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 358 - FERMATA AUTOBUS eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 40x60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 358 - FERMATA AUTOBUS eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 40x60 cm. euro (sessantauno/12)</p> | cadauno | 61,12 |
| Nr. 32 OLI.21 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 23 - BAMBINI seguito in scatolato d ... te di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. LATO 60 SEGNALE STRADALE FIG. 23 - BAMBINI seguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|----------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 33 OLI.21.001 | <p>classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegn ... i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. LATO 60 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 23 - BAMBINI seguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. LATO 60 cm. euro (centocinquantaotto/72)</p> | cadauno | 158,72 |
| Nr. 34 OLI.22 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 23 - BAMBINI seguito ... ura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. LATO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 23 - BAMBINI seguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. LATO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 23 - BAMBINI seguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. LATO 60 cm. euro (quarantaquattro/47)</p> | cadauno | 44,47 |
| Nr. 35 OLI.22.001 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 1 - STRADA DEFORMATA eseguito in sc ... i bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. LATO 60 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 1 - STRADA DEFORMATA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco d ... i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. LATO 60 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 1 - STRADA DEFORMATA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. LATO 60 cm. euro (centocinquantaotto/72)</p> | cadauno | 158,72 |
| Nr. 36 OLI.23 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 1 - STRADA DEFORMATA ... ura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. LATO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 1 - STRADA DEFORMATA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. LATO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 1 - STRADA DEFORMATA eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. LATO 60 cm. euro (quarantaquattro/47)</p> | cadauno | 44,47 |
| Nr. 37 OLI.23.001 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 1 - STRADA DEFORMATA eseguito in sc ... te di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. LATO 60 SEGNALE STRADALE FIG. 2 - DOSSO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno ... i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. LATO 60 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 2 - DOSSO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. LATO 60 cm. euro (centocinquantaotto/72)</p> | cadauno | 158,72 |
| Nr. 38 OLI.24 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 2 - DOSSO eseguito i ... ura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. LATO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 2 - DOSSO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. LATO 60 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 2 - DOSSO eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. LATO 60 cm. euro (quarantaquattro/47)</p> | cadauno | 44,47 |
| Nr. 39 OLI.24 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 8/D - DIVIETO TRANSITO AUTOCARRI es ... e di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM.60x90 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 8/D - DIVIETO TRANSITO AUTOCARRI eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM.60x90 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 8/D - DIVIETO TRANSITO AUTOCARRI eseguito in scatolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM.60x90 cm. euro (centoottantadue/80)</p> | cadauno | 182,80 |
| Nr. 39 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 8/D - DIVIETO TRANSI ... itura in pellicola rifrangente di classe 1.</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| OLI.24.001 | <p>DIM. 60x90 cm. SOLA FORNITUTA SEGNALE STRADALE FIG. 8/D - DIVIETO TRANSITO AUTOCARRI eseguito in sciolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 60x90 cm. SOLA FORNITUTA SEGNALE STRADALE FIG. 8/D - DIVIETO TRANSITO AUTOCARRI eseguito in sciolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 60x90 cm. euro (sessantaotto/55)</p> | cadauno | 68,55 |
| Nr. 40 OLI.25 | <p>SEGNALE STRADALE FIG. 8/D - DIVIETO TRANSITO AUTOCARRI es ... di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 60x90 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 248 - SEGNALE DI DIREZIONE eseguito in sciolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il bl ... e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 25x125 cm. SEGNALE STRADALE FIG. 248 - SEGNALE DI DIREZIONE eseguito in sciolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-cartello in alluminio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIM. 25x125 cm. euro (centoottantadue/15)</p> | cadauno | 182,15 |
| Nr. 41 OLI.25.001 | <p>SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 248 - SEGNALE DI DIR ... tura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 25x125 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 248 - SEGNALE DI DIREZIONE eseguito in sciolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 25x125 cm. SOLA FORNITURA SEGNALE STRADALE FIG. 248 - SEGNALE DI DIREZIONE eseguito in sciolato di alluminio 25/10 e finitura in pellicola rifrangente di classe 1. DIM. 25x125 cm. euro (sessantasette/90)</p> | cadauno | 67,90 |
| Nr. 42 OLI.26 | <p>Specchio parabolico Ø 60 cm infrangibile e con visiera su ... di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm. Specchio parabolico Ø 60 cm infrangibile e con visiera superiore, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risult ... e; le staffe e i collari di fissaggio palo-specchio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm. Specchio parabolico Ø 60 cm infrangibile e con visiera superiore, dato in opera compreso lo scavo per il blocco di sostegno e il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione; la formazione del blocco di sostegno in calcestruzzo preconfezionato Rck20, di dimensioni di cm 40x40x60; il palo di sostegno, di altezza adeguata alle dimensioni del segnale ed alle norme di sicurezza, in tubo di acciaio zincato diametro 60 mm munito di dispositivo antirotazione; le staffe e i collari di fissaggio palo-specchio, complete di bulloneria e dispositivo antirotazione. DIAMETRO 60 cm. euro (centoottantaotto/54)</p> | cadauno | 188,54 |
| Nr. 43 OLI.27 | <p>PALO IN FERRO ZINCATO, diametro mm.60, del tipo antirotazione per ml. di lunghezza effettivo SOLA FORNITURA DI PALO IN FERRO ZINCATO, diametro mm.60, del tipo antirotazione altezza mt. 3,00 completo di STAFFE PER FISSAGGIO CARTELLI completi di bulloneria, eseguite in sciolato di alluminio 25/10 SOLA FORNITURA DI PALO IN FERRO ZINCATO, diametro mm.60, del tipo antirotazione altezza mt. 3,00 completo di STAFFE PER FISSAGGIO CARTELLI completi di bulloneria, eseguite in sciolato di alluminio 25/10 euro (quarantadue/48)</p> | cadauno | 42,48 |
| Nr. 44 PF.0001.000 3.0085 | <p>Fornitura di pannelli e targhe fuori misura, in unico ele ... on utilizzare per la segnaletica di preavviso e direzione. Fornitura di pannelli e targhe fuori misura, in unico elemento in lamiera di ferro dello spessore di 10/10 mm costruzione sciolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lav ... classe 1), per qualsiasi scritta o figura con valutazione da non utilizzare per la segnaletica di preavviso e direzione. Fornitura di pannelli e targhe fuori misura, in unico elemento in lamiera di ferro dello spessore di 10/10 mm costruzione sciolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola a normale risposta luminosa (classe 1), per qualsiasi scritta o figura con valutazione da non utilizzare per la segnaletica di preavviso e direzione. euro (duecentodiciotto/20)</p> | cadauno | 218,20 |
| | OLIENA, 05/12/2019 | | |
| | Il Tecnico | | |