



COMUNE di SESTU
(Provincia di Cagliari)

Settore Ambiente e Servizi Tecnologici

MANUTENZIONE IMPIANTI PUBBLICA ILLUMINAZIONE 2016/2017

ELENCO PREZZI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL TECNICO

A.0001 - MANODOPERA

A.0001.0001 - Operai

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|-----------------------|------|---------|
| A.0001.0001.0001 | OPERAIO SPECIALIZZATO | ora | € 25,82 |
| A.0001.0001.0002 | OPERAIO QUALIFICATO | ora | € 24,19 |
| A.0001.0001.0003 | OPERAIO COMUNE | ora | € 21,97 |
| A.0001.0001.0004 | CAPO-SQUADRA | ora | € 26,41 |

A.0003 - NOLO MACCHINARI E MATERIALE

A.0003.0003 - Macchinario per sollevamento materiale

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|--------|---------|
| A.0003.0003.0006 | AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA esclusi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 40 m e portata 100 t | nl/ora | € 45,04 |
| A.0003.0003.0007 | AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA esclusi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 25 m e portata 30 t | nl/ora | € 20,02 |
| A.0003.0003.0008 | AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA esclusi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 22 m e portata 20 t | nl/ora | € 16,44 |
| A.0003.0003.0009 | AUTOGRU TELESCOPICA AUTOCARRATA esclusi il conducente/operatore, consumi di carburante e lubrificanti, ricambi, manutenzione, ma compresi assicurazione e bollo con braccio fino a 32 m e portata 40 t | nl/ora | € 20,14 |

A.0054 - APPARECCHI E MATERIALI PER ILLUMINAZIONE

A.0054.0001 - Palo in alluminio

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0001.0001 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 3,1m, h int. 0,5m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 226,00 |
| A.0054.0001.0002 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 4,1m, h int. 0,6m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 272,00 |

| | | | |
|------------------|--|-----|----------|
| A.0054.0001.0003 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 5,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 318,00 |
| A.0054.0001.0004 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 3,10m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 388,00 |
| A.0054.0001.0005 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 4,1m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 441,00 |
| A.0054.0001.0006 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 100 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 5,0m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 500,00 |
| A.0054.0001.0007 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli e 16mmq sezione max, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 3,1m, h int. 0,5m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 347,0 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0001.0008 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli e 16mmq sezione max, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 4,1m, h int. 0,6m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 418,00 |
| A.0054.0001.0009 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli e 16mmq sezione max, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 5,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 490,00 |
| A.0054.0001.0010 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli e 16mmq sezione max, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 571,00 |
| A.0054.0001.0011 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 3,10m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 464,00 |
| A.0054.0001.0012 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 4,1m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 541,00 |
| A.0054.0001.0013 | PALO RIGATO IN ALLUMINIO f 120 estruso, anodizzato per elettrocolore, a base di Sali di stagno spessore 15/20m, colorato, con finestra di ispezione in alluminio, portafusibile di protezione, 2 fusibili da 10A, morsettiera asportabile a 4 poli, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 5,0m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 622,00 |
| A.0054.0001.0014 | PALO IN ALLUMINIO PORTAGLOBO, in alluminio presso fuso con tubo in acciaio verniciato per cataforesi epossidica, lunghezza fuori terra l=50cm. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 59,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|---------|
| A.0054.0001.0015 | PALO IN ALLUMINIO PORTAGLOBO, in alluminio presso fuso con tubo in acciaio verniciato per cataforesi epossidica, lunghezza fuori terra l=100cm. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 68,00 |
| A.0054.0001.0016 | PALO IN ALLUMINIO PORTAGLOBO, in alluminio presso fuso con tubo in acciaio verniciato per cataforesi epossidica, lunghezza fuori terra l=150cm. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 80,00 |

A.0054.0002 - Palo in acciaio

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0002.0001 | PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 458,00 |
| A.0054.0002.0002 | PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 7,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 502,00 |
| A.0054.0002.0003 | PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 8,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 548,00 |
| A.0054.0002.0004 | PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 564,00 |
| A.0054.0002.0005 | PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,8m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 621,00 |
| A.0054.0002.0006 | PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 7,8m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 663,00 |
| A.0054.0002.0007 | PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 659,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|-----------|
| A.0054.0002.0008 | PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 7,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 733,00 |
| A.0054.0002.0009 | PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 8,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 789,00 |
| A.0054.0002.0010 | PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 730,00 |
| A.0054.0002.0011 | PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 6,8m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 813,00 |
| A.0054.0002.0012 | PALO IN ACCIAIO VERNICIATO qualsiasi colore f 120, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 7,8m, completa di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 886,00 |
| A.0054.0002.0013 | PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO RASTREMATO f 120-193, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 9,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 813,00 |
| A.0054.0002.0014 | PALO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO RASTREMATO f 120-193, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 9,0m, dotato di basamento con quattro tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Sola fornitura. | cad | € 920,00 |
| A.0054.0002.0015 | PALO IN ACCIAIO VERNICIATO RASTREMATO f 120-193, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 9,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 1093,00 |
| A.0054.0002.0016 | PALO IN ACCIAIO VERNICIATO RASTREMATO f 120-193, con finestra di ispezione, con morsettiera asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, predisposto con foro di ingresso cavo di alimentazione, h fuori terra 9,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 1213,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0002.0017 | PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, conattacco testa palo f 60, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, h fuori terra 9,0m, h int. 0,8m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 250,00 |
| A.0054.0002.0018 | PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, conattacco testa palo f 60, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, h fuori terra 4,0m, h int. 0,5m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 292,00 |
| A.0054.0002.0019 | PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, conattacco testa palo f 60, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, h fuori terra 5,0m, h int. 0,5m da interrare. Sola fornitura. | cad | € 356,00 |
| A.0054.0002.0020 | BRACCIO CURVO PER PALO RIGATO D 100, in acciaio tropicalizzato, sbraccio mm 444. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 67,00 |
| A.0054.0002.0021 | BRACCIO CURVO PER PALO RIGATO D 120, in acciaio tropicalizzato, sbraccio mm 500. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 117,00 |

A.0054.0003 - Palo in poliestere

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|---------|
| A.0054.0003.0001 | PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 0,8 m. Sola fornitura. | cad | € 8,00 |
| A.0054.0003.0002 | PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 1,25 m. Sola fornitura. | cad | € 12,00 |
| A.0054.0003.0003 | PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 1,75 m. Sola fornitura. | cad | € 16,00 |
| A.0054.0003.0004 | PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 2,20 m. Sola fornitura. | cad | € 20,00 |
| A.0054.0003.0005 | PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 2,65 m. Sola fornitura. | cad | € 24,00 |
| A.0054.0003.0006 | PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 3,10 m. Sola fornitura. | cad | € 28,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0003.0007 | PALO CILINDRICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V., inattaccabile dalla corrosione; diam.60 mm; colore nero hft 3,55 m. Sola fornitura. | cad | € 31,00 |
| A.0054.0003.0008 | PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V.intaccabile dalla corrosione, con asola per morsettiera, coperchio e fusibile; colore nero diam.60/120 hft 3,20 m. Sola fornitura. | cad | € 271,00 |
| A.0054.0003.0009 | PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V.intaccabile dalla corrosione, con asola per morsettiera, coperchio e fusibile; colore nero diam.60/137 hft 4,10 m. Sola fornitura. | cad | € 306,00 |
| A.0054.0003.0010 | PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V.intaccabile dalla corrosione, con asola per morsettiera, coperchio e fusibile; colore nero diam.60/154 hft 5,00 m. Sola fornitura. | cad | € 367,00 |
| A.0054.0003.0011 | PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V.intaccabile dalla corrosione, senza asola per morsettiera colore nero diam.60/120 hft 3,20 m. Sola fornitura. | cad | € 208,00 |
| A.0054.0003.0012 | PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V.intaccabile dalla corrosione, senza asola per morsettiera; colore nero diam.60/137 hft 4,10 m. Sola fornitura. | cad | € 241,00 |
| A.0054.0003.0013 | PALO CONICO IN POLIESTERE rinforzato con fibre di vetro, stabilizzato ai raggi U.V.intaccabile dalla corrosione, senza asola per morsettiera; colore nero diam.60/154 hft 5,00 m. Sola fornitura. | cad | € 296,00 |

A.0054.0004 - Globo

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0004.0001 | GLOBO in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, stampati ad iniezione con procedimento di soffiaggio; trasparente Fi400. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 40,00 |
| A.0054.0004.0002 | GLOBO in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, stampati ad iniezione con procedimento di soffiaggio; trasparente Fi450. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 45,00 |
| A.0054.0004.0003 | GLOBO in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, stampati ad iniezione con procedimento di soffiaggio; trasparente Fi500. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 55,00 |
| A.0054.0004.0004 | GLOBO in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, stampati ad iniezione con procedimento di soffiaggio; trasparente Fi600. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 174,00 |

A.0054.0005 - Base portalamпада

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|---------|
| A.0054.0005.0001 | BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade ad incandescenza da 100W. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 35,00 |
| A.0054.0005.0002 | BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale da 80W. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 52,00 |
| A.0054.0005.0003 | BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale da 125W. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 55,00 |
| A.0054.0005.0004 | BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidale da 70W. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 55,00 |
| A.0054.0005.0005 | BASE PORTALAMPADA CON ATTACCO Fi60, per globi adatti per lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidale da 100W. Fornito a pie' d'opera. | cad | € 70,00 |

A.0054.0006 - Armatura stradale con corpo in alluminio

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0006.0001 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di alogenuri 150 W. Sola fornitura. | cad | € 409,00 |
| A.0054.0006.0002 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 324,00 |
| A.0054.0006.0003 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura. | cad | € 335,00 |
| A.0054.0006.0004 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.885x380x340 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 400 W. Sola fornitura. | cad | € 350,00 |
| A.0054.0006.0005 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100/150 W. Sola fornitura. | cad | € 186,00 |
| A.0054.0006.0006 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Sola fornitura. | cad | € 186,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0006.0007 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100/150 W. Sola fornitura. | cad | € 190,00 |
| A.0054.0006.0008 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.620x270x330 mm per lampada a vapori di alogenuri tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 236,00 |
| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
| A.0054.0006.0009 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Sola fornitura. | cad | € 200,00 |
| A.0054.0006.0010 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura. | cad | € 206,00 |
| A.0054.0006.0011 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 209,00 |
| A.0054.0006.0012 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 218,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0006.0013 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 226,00 |
| A.0054.0006.0014 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.685x350x270 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 125 W. Sola fornitura. | cad | € 249,00 |
| A.0054.0006.0015 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 270,00 |
| A.0054.0006.0016 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura. | cad | € 282,00 |
| A.0054.0006.0017 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 400 W. Sola fornitura. | cad | € 299,00 |
| A.0054.0006.0018 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretana; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100/150 W. Sola fornitura. | cad | € 287,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0006.0019 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 272,00 |
| A.0054.0006.0020 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura. | cad | € 284,00 |
| A.0054.0006.0021 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 400 W. Sola fornitura. | cad | € 303,00 |
| A.0054.0006.0022 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 290,00 |
| A.0054.0006.0023 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Sola fornitura. | cad | € 295,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0006.0024 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Sola fornitura. | cad | € 209,00 |
| A.0054.0006.0025 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura. | cad | € 214,00 |
| A.0054.0006.0026 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 219,00 |
| A.0054.0006.0027 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura. | cad | € 224,00 |
| A.0054.0006.0028 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 400 W. Sola fornitura. | cad | € 245,00 |
| A.0054.0006.0029 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 236,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0006.0030 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.850x345x250 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Sola fornitura. | cad | € 239,00 |
| A.0054.0006.0031 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura. | cad | € 328,00 |
| A.0054.0006.0032 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 333,00 |
| A.0054.0006.0033 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura. | cad | € 343,00 |
| A.0054.0006.0034 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 343,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0006.0035 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Sola fornitura. | cad | € 387,00 |
| A.0054.0006.0036 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura. | cad | € 333,00 |
| A.0054.0006.0037 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 340,00 |
| A.0054.0006.0038 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura. | cad | € 350,00 |
| A.0054.0006.0039 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 397,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0006.0040 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP44/IP66. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.760x505x234 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Sola fornitura. | cad | € 400,00 |
| A.0054.0006.0041 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 125 W. Sola fornitura. | cad | € 128,00 |
| A.0054.0006.0042 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Sola fornitura. | cad | € 135,00 |
| A.0054.0006.0043 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100/150 W. Sola fornitura. | cad | € 145,00 |
| A.0054.0006.0044 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura. | cad | € 158,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0006.0045 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 125 W. Sola fornitura. | cad | € 128,00 |
| A.0054.0006.0046 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Sola fornitura. | cad | € 137,00 |
| A.0054.0006.0047 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura. | cad | € 145,00 |
| A.0054.0006.0048 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 147,00 |
| A.0054.0006.0049 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in policarbonato infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP54/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.725x300x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 250 W. Sola fornitura. | cad | € 157,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|-----------|
| A.0054.0006.0050 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile.Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.695x550x240 mm con posizionamento simmetrico per lampada fluorescente 150 W. Sola fornitura. | cad | € 1071,00 |
| A.0054.0006.0051 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile.Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.695x550x240 mm con posizionamento asimmetrico per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 600 W. Sola fornitura. | cad | € 762,00 |
| A.0054.0006.0052 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile.Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.695x550x240 mm con posizionamento asimmetrico per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 1000 W. Sola fornitura. | cad | € 857,00 |
| A.0054.0006.0053 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio completo di cornice in alluminio estruso con angolari in alluminio pressofuso; verniciatura a polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile.Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.695x550x240 mm con posizionamento asimmetrico per lampada a vapori di alogenuri tubolare 1000 W. Sola fornitura. | cad | € 886,00 |
| A.0054.0006.0054 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento; verniciatura a polvere epossipoliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio lucido; diffusore trasparente in policarbonato trasparente prismatico, antipolvere e antiurto, infrangibile e autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.585x452x484 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 150 W. Sola fornitura. | cad | € 412,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0006.0055 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento; verniciatura a polvere epossipoliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio lucido; diffusore trasparente in policarbonato trasparente prismatico, antipolvere e antiurto, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.585x452x484 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Sola fornitura. | cad | € 408,00 |
| A.0054.0006.0056 | ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso con alettature di raffreddamento; verniciatura a polvere epossipoliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline; riflettore in alluminio lucido; diffusore trasparente in policarbonato trasparente prismatico, antipolvere e antiurto, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Grado protezione IP65. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.585x452x484 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 341,00 |

A.0054.0007 - Armatura stradale con corpo in nylon

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0007.0001 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 80 W. Sola fornitura. | cad | € 117,00 |
| A.0054.0007.0002 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 125 W. Sola fornitura. | cad | € 118,00 |
| A.0054.0007.0003 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 70 W. Sola fornitura. | cad | € 121,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0007.0004 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 139,00 |
| A.0054.0007.0005 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Sola fornitura. | cad | € 142,00 |
| A.0054.0007.0006 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 80 W. Sola fornitura. | cad | € 142,00 |
| A.0054.0007.0007 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 125 W. Sola fornitura. | cad | € 145,00 |
| A.0054.0007.0008 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatae rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim. 605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 70 W. Sola fornitura. | cad | € 145,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0007.0009 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatea rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.605x280x220 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 157,00 |
| A.0054.0007.0010 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatea rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di mercurio conbulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Sola fornitura. | cad | € 162,00 |
| A.0054.0007.0011 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatea rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 164,00 |
| A.0054.0007.0012 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatea e rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Sola fornitura. | cad | € 174,00 |
| A.0054.0007.0013 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablatea e rifasata esclusa lampada. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 250 W. Sola fornitura. | cad | € 183,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0007.0014 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di mercurio con bulbo fluorescente ellissoidale 250 W. Sola fornitura. | cad | € 174,00 |
| A.0054.0007.0015 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 180,00 |
| A.0054.0007.0016 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 150 W. Sola fornitura. | cad | € 184,00 |
| A.0054.0007.0017 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UVA; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada, a doppio isolamento senza sezionatore. Dim.815x330x300 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 250 W. Sola fornitura. | cad | € 192,00 |
| A.0054.0007.0018 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanica; copertura apribile a cerniera in nylon e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione ellissoidale 70 W. Sola fornitura. | cad | € 135,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0007.0019 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 70 W. Sola fornitura. | cad | € 145,00 |
| A.0054.0007.0020 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 100 W. Sola fornitura. | cad | € 150,00 |
| A.0054.0007.0021 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di sodio alta pressione tubolare 150 W. Sola fornitura. | cad | € 155,00 |
| A.0054.0007.0022 | ARMATURA STRADALE con corpo in nylon e f.v. verniciato con resina poliuretanic; copertura apribile a cerniera in nylo e f.v.; riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente e brillantato; diffusore trasparente in vetro temperato infrangibile; attacco testa palo 60/76, frusta 60. Grado protezione IP55/IP23. Cablata e rifasata esclusa lampada. Dim.703x292x180 mm per lampada a vapori di alogenuri ellissoidale 100 W. Sola fornitura. | cad | € 223,00 |

A.0054.0008 - Armadio stradale

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0008.0001 | ARMADIO STRADALE in vetroresina, completo di piedistallo h 550 mm e telaio di base;con porta incernierata completa di serratura; passacavi conico; grado di protezione IP44 dim.410x435x180 mm. Sola fornitura. | cad | € 377,99 |
| A.0054.0008.0002 | ARMADIO STRADALE in vetroresina, completo di piedistallo h 550 mm e telaio di base;con porta incernierata completa di serratura; passacavi conico; grado di protezione IP44 dim.515x550x260 mm. Sola fornitura. | cad | € 418,04 |
| A.0054.0008.0003 | ARMADIO STRADALE in vetroresina, completo di piedistallo h 550 mm e telaio di base;con porta incernierata completa di serratura; passacavi conico; grado di protezione IP44 dim.515x880x260 mm. Sola fornitura. | cad | € 508,68 |
| A.0054.0008.0004 | ARMADIO STRADALE in vetroresina, completo di piedistallo h 550 mm e telaio di base;con porta incernierata completa di serratura; passacavi conico; grado di protezione IP44 dim.685x630x240 mm. Sola fornitura. | cad | € 465,45 |

A.0054.0009 - Scatola di giunzione

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|---------|
| A.0054.0009.0001 | SCATOLA DI GIUNZIONE da incasso per installazione a palo su feritoia, a doppio isolamento, completa di morsettiera quadripolare in materiale plastico, portafusibili e portello a chiave in lega di alluminio o nylon rinforzato con fibred di vetro. Grado di protezione IP43, per pali con lunghezza feritoia di 186 mm. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 29,95 |

A.0054.0010 - Lampada ad alogenuri metallici

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|---------|
| A.0054.0010.0001 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI compatta, funzionamento con accenditore, da 20 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 86,86 |
| A.0054.0010.0002 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI compatta, funzionamento con accenditore, da 35/70 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 74,85 |
| A.0054.0010.0003 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI compatta, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 77,83 |
| A.0054.0010.0004 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI compatta, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 87,45 |
| A.0054.0010.0005 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI a doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 53,57 |
| A.0054.0010.0006 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI a doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 56,29 |
| A.0054.0010.0007 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI a doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 90,33 |
| A.0054.0010.0008 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale chiara o a bulbo diffondente, per apparecchi senza vetro di protezione, funzionamento con accenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 56,43 |
| A.0054.0010.0009 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale chiara o a bulbo diffondente, per apparecchi senza vetro di protezione, funzionamento con accenditore, da 100 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 63,14 |
| A.0054.0010.0010 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale chiara o a bulbo diffondente, per apparecchi senza vetro di protezione, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 71,82 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0010.0011 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI con riflettore, per apparecchi senza vetro di protezione, funzionamento con accenditore, da 35/70 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 86,21 |
| A.0054.0010.0012 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 35/70 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 66,41 |
| A.0054.0010.0013 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco compatta, funzionamento con accenditore, da 70/150 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 46,63 |
| A.0054.0010.0014 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 93,38 |
| A.0054.0010.0015 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco compatta, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 74,46 |
| A.0054.0010.0016 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco ad arco corto, funzionamento con accenditore, da 1000 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 525,53 |
| A.0054.0010.0017 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco ad arco corto, funzionamento con accenditore, da 2000 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 534,27 |
| A.0054.0010.0018 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI doppio attacco ad arco lungo, funzionamento con accenditore, da 2000 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 396,32 |
| A.0054.0010.0019 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 50,43 |
| A.0054.0010.0020 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 52,02 |
| A.0054.0010.0021 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 1000 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 193,30 |
| A.0054.0010.0022 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI tubolare, funzionamento con accenditore, da 2000 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 247,87 |
| A.0054.0010.0023 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale compatta chiara o a bulbo diffondente, funzionamento con accenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 51,30 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|---------|
| A.0054.0010.0024 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale compatta chiara o a bulbo diffondente, funzionamento con accenditore, da 100 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 57,39 |
| A.0054.0010.0025 | LAMPADA AD ALOGENURI METALLICI ellissoidale compatta chiara o a bulbo diffondente, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 65,29 |

A.0054.0011 - Lampada al sodio

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0011.0001 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 50 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 32,90 |
| A.0054.0011.0002 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 24,61 |
| A.0054.0011.0003 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 30,44 |
| A.0054.0011.0004 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 31,67 |
| A.0054.0011.0005 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 36,16 |
| A.0054.0011.0006 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE ellissoidale a bulbo diffondente, funzionamento conaccenditore, da 1000 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 124,53 |
| A.0054.0011.0007 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 70 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 24,61 |
| A.0054.0011.0008 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 100 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 24,30 |
| A.0054.0011.0009 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 150 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 29,05 |
| A.0054.0011.0010 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 30,24 |
| A.0054.0011.0011 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 36,16 |
| A.0054.0011.0012 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 600 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 73,52 |
| A.0054.0011.0013 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE tubolare chiara, funzionamento con accenditore, da 1000 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 124,53 |
| A.0054.0011.0014 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 118,59 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0011.0015 | LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE doppio attacco, funzionamento con accenditore, da 400 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 139,93 |
| A.0054.0011.0016 | LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 18 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 35,58 |
| A.0054.0011.0017 | LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 35 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 36,47 |
| A.0054.0011.0018 | LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 55 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 37,94 |
| A.0054.0011.0019 | LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 90 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 46,86 |
| A.0054.0011.0020 | LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 135 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 63,85 |
| A.0054.0011.0021 | LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE tubolare chiara da 180 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 101,69 |

A.0054.0012 - Lampada al mercurio

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|---------|
| A.0054.0012.0001 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 50 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 15,22 |
| A.0054.0012.0002 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 80 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 13,94 |
| A.0054.0012.0003 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 125 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 14,53 |
| A.0054.0012.0004 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 31,74 |
| A.0054.0012.0005 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale a bulbo diffondente da 400 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 46,59 |
| A.0054.0012.0006 | LAMPADA AL MERCURIO a fungo con riflettore incorporato da 80 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 41,80 |
| A.0054.0012.0007 | LAMPADA AL MERCURIO a fungo con riflettore incorporato da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 71,12 |
| A.0054.0012.0008 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 50 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 8,71 |
| A.0054.0012.0009 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 80/125 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 5,86 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0012.0010 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 250 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 14,23 |
| A.0054.0012.0011 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 400 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 27,27 |
| A.0054.0012.0012 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 700 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 76,18 |
| A.0054.0012.0013 | LAMPADA AL MERCURIO ellissoidale da 1000 W. Fornita a pie' d'opera. | cad | € 105,84 |

A.0054.0019 - Sostegno

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0019.0001 | Sostegno tronco-conico monolitico a conicit`a costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding) avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantit`a non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 3,00; diametro base-sommit`a mm 100-70; sp. mm 6,5. | cad | € 87,00 |
| A.0054.0019.0002 | Sostegno tronco-conico monolitico a conicit`a costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding) avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantit`a non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 4,00; diametro base-sommit`a mm 110-70; sp. mm 6,5. | cad | € 103,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0019.0003 | Sostegno tronco-conico monolitico a conicit`a costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding) avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantit`a non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 5,00; diametro base sommit`a mm 120-75; sp. mm 7,5. | cad | € 157,00 |
| A.0054.0019.0004 | Sostegno tronco-conico monolitico a conicit`a costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding) avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantit`a non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 6,00; diametro base sommit`a mm 170-115; sp. mm 6,6. | cad | € 225,00 |
| A.0054.0019.0005 | Sostegno tronco-conico monolitico a conicit`a costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding) avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantit`a non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 7,00; diametro base sommit`a mm 175-115; sp. mm 6,0. | cad | € 263,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|----------|
| A.0054.0019.0006 | Sostegno tronco-conico monolitico a conicit`a costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding) avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantit`a non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 8,00; diametro base - sommit`a mm 185-115; sp. mm 6,0. | cad | € 332,00 |
| A.0054.0019.0007 | Sostegno tronco-conico monolitico a conicit`a costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding) avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantit`a non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 9,00; diametro base - sommit`a mm 190-115; sp. mm 6,0. | cad | € 354,00 |
| A.0054.0019.0008 | Sostegno tronco-conico monolitico a conicit`a costante e spessore inversamente proporzionale al diametro, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding) avente le seguenti caratteristiche: fibra di vetro continua nella quantit`a non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico a protezione degli agenti chimico-atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro mm 60), foro ingresso cavi easola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 10,00; diametro base - sommit`a mm 195-115; sp. mm 6,5. | cad | € 396,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|-----------|
| A.0054.0019.0009 | Sostegno monolitico a sezione cilindrica, realizzato in vetroresina con la tecnologia dell'avvolgimento di fibre continue, impregnate su mandrino rotante (filament winding). Costituito da: fibra di vetro continua nella quantità non inferiore al 65% del peso totale; resina poliestere insatura di tipo isoftalico ad alto modulo elastico; totale assenza di inerti; finitura esterna lucida, ricca di resina, con velo superficiale in tessuto non tessuto sintetico di protezione degli agenti chimico atmosferici e dei raggi U.V.; colore a scelta su gamma ral disponibile. Corredato di codolo superiore in vetroresina (diametro 60), foro ingresso cavi e asola per alloggiamento morsettiera (questa esclusa). Materiale certificato UNI EN ISO 9001. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 3,00; diametro mm 101; sp. mm 5,5. | cad | € 102,00 |
| A.0054.0019.0010 | Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 – spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 3,00. | cad | € 920,00 |
| A.0054.0019.0011 | Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 – spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 3,50. | cad | € 1000,00 |
| A.0054.0019.0012 | Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 – spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 4,20. | cad | € 1100,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|-----------|
| A.0054.0019.0013 | Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 – spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 5,20. | cad | € 1245,00 |
| A.0054.0019.0014 | Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 – spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 6,00. | cad | € 1360,00 |
| A.0054.0019.0015 | Sostegno in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060 – spessore 4 mm., diametro 120 mm., con scanalature esterne verticali e nervature interne di rinforzo. Corredato di portella e morsettiera in classe II. Finitura mediante elettrocolorazione nera dell'alluminio estruso e successiva verniciatura in colore grigio ossido ferro micaceo o altro su base ral disponibile. Completo di palina in acciaio zincato a caldo diametro 89 mm., spessore 4 mm., lunghezza 1850/2000 mm. dotata di attacco messa a terra e foro ingresso cavi - da inserire all'interno del sostegno e da fissare al medesimo con 6 grani in acciaio inox M8.. Fornito franco cantiere con altezza fuori terra m. 7,00. | cad | € 1590,00 |

A.0054.0020 - Braccio

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0020.0001 | Braccio a pastorale, da accoppiare a sostegno in alluminio, realizzato in unico elemento in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060, scatolato, dimensioni 50x80mm, spessore 2,5 mm, raggio di curvatura 550 mm. Corredato di attacco filettato 1 gas, (per il montaggio di un apparecchio a sospensione) e di due tappi di chiusura in fusione di alluminio a norma UNI 4514, finito come il sostegno. Completo di una coppia di flange di fissaggio in alluminio estruso con funzione di raccordo sostegno/braccio, da serrare al sostegno mediante viti in acciaio inox M6, finitura con verniciatura a polveri. Fornito franco cantiere con lunghezza del tratto lineare mm 1000. | cad | € 540,00 |
| A.0054.0020.0002 | Braccio a pastorale, da accoppiare a sostegno in alluminio, realizzato in unico elemento in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060, scatolato, dimensioni 50x80mm, spessore 2,5 mm, raggio di curvatura 550 mm. Corredato di attacco filettato 1 gas, (per il montaggio di un apparecchio a sospensione) e di due tappi di chiusura in fusione di alluminio a norma UNI 4514, finito come il sostegno. Completo di una coppia di flange di fissaggio in alluminio estruso con funzione di raccordo sostegno/braccio, da serrare al sostegno mediante viti in acciaio inox M6, finitura con verniciatura a polveri. Fornito franco cantiere con lunghezza del tratto lineare mm 1200. | cad | € 565,00 |
| A.0054.0020.0003 | Braccio a pastorale, da accoppiare a sostegno in alluminio, realizzato in unico elemento in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060, scatolato, dimensioni 50x80mm, spessore 2,5 mm, raggio di curvatura 550 mm. Corredato di attacco filettato 1 gas, (per il montaggio di un apparecchio a sospensione) e di due tappi di chiusura in fusione di alluminio a norma UNI 4514, finito come il sostegno. Completo di una coppia di flange di fissaggio in alluminio estruso con funzione di raccordo sostegno/braccio, da serrare al sostegno mediante viti in acciaio inox M6, finitura con verniciatura a polveri. Fornito franco cantiere con lunghezza del tratto lineare mm 1450. | cad | € 585,00 |
| A.0054.0020.0004 | Braccio a pastorale, da accoppiare a sostegno in alluminio, realizzato in unico elemento in lega di alluminio estruso a norme UNI 6060, scatolato, dimensioni 50x80mm, spessore 2,5 mm, raggio di curvatura 550 mm. Corredato di attacco filettato 1 gas, (per il montaggio di un apparecchio a sospensione) e di due tappi di chiusura in fusione di alluminio a norma UNI 4514, finito come il sostegno. Completo di una coppia di flange di fissaggio in alluminio estruso con funzione di raccordo sostegno/braccio, da serrare al sostegno mediante viti in acciaio inox M6, finitura con verniciatura a polveri. Fornito franco cantiere con lunghezza del tratto lineare mm 1700. | cad | € 625,00 |

A.0054.0021 - Armatura stradale

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|----------|
| A.0054.0021.0001 | Armatura stradale tipo IPSO prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche: corpo in lega di alluminio purissimo pressofuso verniciato con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard grigio ral 7035; carenatura e sistema di chiusura in lega di alluminio purissimo, come il corpo; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-66 (secondo norme EN 60598); grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con vetro piano sodocalcico, resistente al calore; cablaggio in classe II; dimensioni: 634x308x237h. Fornita franco cantiere cablata e rifasata per lampada sodio alta pressione o ioduri metallici da 70/100/150W questa esclusa. | cad | € 235,00 |
| A.0054.0021.0002 | Armatura stradale prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche: corpo in lega di alluminio purissimo pressofuso verniciato con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard grigio ral 7035; carenatura e sistema di chiusura in lega di alluminio purissimo, come il corpo; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-66 (secondo norme EN 60598); grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con vetro piano sodocalcico, resistente al calore; cablaggio in classe II; dimensioni: 634x308x237h. Fornita franco cantiere cablata e rifasata per lampada sodio alta pressione o ioduri metallici da 250W questa esclusa. | cad | € 260,00 |
| A.0054.0021.0003 | ARMATURA STRADALE prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche: corpo e carenatura in alluminio pressofuso verniciati con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard akzo 900 grigio sabbato o altro su ral disponibile; corpo con separazione termica dei vani elettrico ottico; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-66 (secondo norme EN 60598); grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con una coppa ribassata in vetro sodocalcico, temprato termicamente, con caratteristiche autopulenti; cablaggio in classe II con ausiliari integrati in box 230V/50Hz; fotometria a richiesta della D.L., sulle 4 disponibili. Dimensioni: lunghezza 899 mm, larghezza 314 mm, altezza 219 mm. Fornita franco cantiere cablata e rifasata per lampada sodio alta pressione o ioduri metallici da 70/100W questa esclusa | cad | € 640,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|-----------|
| A.0054.0021.0004 | ARMATURA STRADALE prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche: corpo e carenatura in alluminio pressofuso verniciati con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard akzo 900 grigio sabbato o altro su ral disponibile; corpo con separazione termica dei vani elettrico- ottico; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-66 (secondo norme EN 60598); grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con una coppa ribassata in vetro sodocalcico, temprato termicamente, con caratteristiche autopulenti; cablaggio in classe II con ausiliari integrati in box 230V/50Hz; fotometria a richiesta della D.L., sulle 4 disponibili. Dimensioni: lunghezza 899 mm, larghezza 314 mm, altezza 219 mm. Fornita franco cantiere cablata e rifasata per lampada sodio alta pressione o ioduri metallici da 150/250 questa esclusa | cad | € 655,00 |
| A.0054.0021.0005 | Armatra stradale prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche tecnico costruttive: corpo in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard grigio; carenatura in polipropilene colore standard grigio; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-44 secondo norme EN 60598; riflettore a faccette in tecnopolimero metallizzato sottovuoto con alluminio purissimo; grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con coppa di protezione in vetro autopulente o vetro piano; cablaggio in classe II con ausiliari integrati in box 230V/50Hz; atta a montare lampade fino a 100W sodio alta pressione/ioduri metallici; Dimensioni: lunghezza 520 mm, larghezza 281 mm, altezza 250 mm. Fornita franco cantiere cablata rifasata per lampada 70/100W sodio alta pressione/ioduri metallici questa esclusa. | cad | € 230,00 |
| A.0054.0021.0006 | Armatra stradale prodotta secondo norme UNI ISO 9001 e certificata ENEC avente le seguenti caratteristiche tecnico costruttive: corpo in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossipoliestere seccate a forno, colore standard grigio; carenatura in polipropilene colore standard grigio; grado di protezione vano ausiliari elettrici IP-44 secondo norme EN 60598; riflettore a faccette in tecnopolimero metallizzato sottovuoto con alluminio purissimo; grado di protezione vano ottico IP-66 ottenuto sigillando il medesimo con coppa di protezione in vetro autopulente o vetro piano; cablaggio in classe II con ausiliari integrati in box 230V/50Hz; atta a montare lampade fino a 100W sodio alta pressione/ioduri metallici; Dimensioni: lunghezza 720 mm, larghezza 335 mm, altezza 295 mm. Fornita franco cantiere cablata rifasata per lampada fino a 250W sodio alta pressione/ioduri metallici questa esclusa. | cad | € 310,00 |
| A.0054.0021.0013 | Proiettore per installazioni subacquee avente le seguenti caratteristiche: corpo e staffa in tecnopolimero; dissipatore in alluminio anticorrosione; protezione in vetro; ausiliari elettrici ed alimentatore separati; orientabile a 360°; equipaggiato con 28 led (8 blu, 8 rossi, 8 verdi, 4 ambrati) ad alta efficienza (50/70 lumen/w) da 1,2W ciascuno; assorbimento 35W - flusso luminoso 7281 lumens; classe III IP-68; collimatore 6/30/45°; alimentazione 230V/50Hz. Fornito franco cantiere. | cad | € 1875,00 |

A.0054.0023 - Regolatore

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|-----------|
| A.0054.0023.0001 | Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tripolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-pass fase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione (a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti 200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno con armadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 10 kVA. | cad | € 6160,00 |
| A.0054.0023.0002 | Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tripolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-pass fase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione (a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti 200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno con armadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 15 kVA. | cad | € 6465,00 |

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|--|------|------------|
| A.0054.0023.0003 | Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tripolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-pass fase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione (a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti 200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno con armadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 21 kVA. | cad | € 6885,00 |
| A.0054.0023.0004 | Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tripolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-pass fase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione (a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti 200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno con armadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 30 kVA. | cad | € 7910,00 |
| A.0054.0023.0005 | Regolatore stabilizzato di flusso luminoso tipo stabilux serie TMR/EF, trifase 400V+N, con regolazione indipendente su ogni singola fase e controllo a microprocessore completo di: interruttore magnetotermico bipolare completo di bobina di sgancio fase per fase; orologio digitale a programmazione settimanale; contattore tripolare di inserzione linea; protezione contro sovraccarico per ogni singola fase; protezione termica con sensore di temperatura; commutatore di by-pass fase per fase; led di segnalazione fase per fase; trimmer di regolazione fase per fase; amplificatore crepuscolare ed elemento fotosensibile per accensione con soglia regolabile 1-1000 lux su due scale; dispositivo riattivazione ciclo di accensione (a 7,5 ms); tempo medio tra i guasti 200.000 ore; predisposizione per montaggio accessori su canalina DIN spazio disponibile 15 moduli; marchio CE - UNI EN 29001 14001; esecuzione da esterno con armadio in SMC IP-54. Fornito franco cantiere con dimensioni mm 1000x320x1250h per 45 kVA. | cad | € 10200,00 |

A.0079 - VERNICIATURA

A.0079.0013 -

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|---------|
| A.0079.0013.0001 | Verniciatura di pali, sbracci e mensole, eventuali, in acciaio zincato di altezza sino a 8 m, con vernice 124 tipo Covzinc e diluente al nitro, con due mani di pittura, eseguita dopo la pulizia del palo con spazzola di ferro, a ed ogni altro accessorio o materiale, in modo da dare il manufatto finito ad opera d'arte. | cad | € 81,72 |
| A.0079.0013.0002 | Verniciatura di pali, sino a 5 metri di altezza, o pali sbracci e mensole artistici, dopo la pulizia a mano, 125 con spazzola di ferro, mezzo meccanico della ruggine, successiva applicazione a pennello di una mano di convertitore di ruggine tipo Ferox o equivalente. e due mani di vernice del colore indicato dalla D.L., compresa la fornitura della vernice, del convertitore, e la demilizione del collarino. | cad | € 54,1 |

A.0080 - PULIZIA

A.0080.0013 -

| Codice | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|------------------|---|------|--------|
| A.0080.0013.0001 | Pulizia di apparecchi di illuminazione (armature stradali) compreso l'aspirazione della polvere ed utilizzo dell'autocestello. | cad. | € 3,79 |
| A.0080.0013.0002 | Pulizia delle lanterne artistiche compreso il lavaggio dei vetri ed aspirazione della polvere sino all'altezza di mt.7 ed eventuale utilizzo dell'autocestello. | cad. | € 5,42 |