

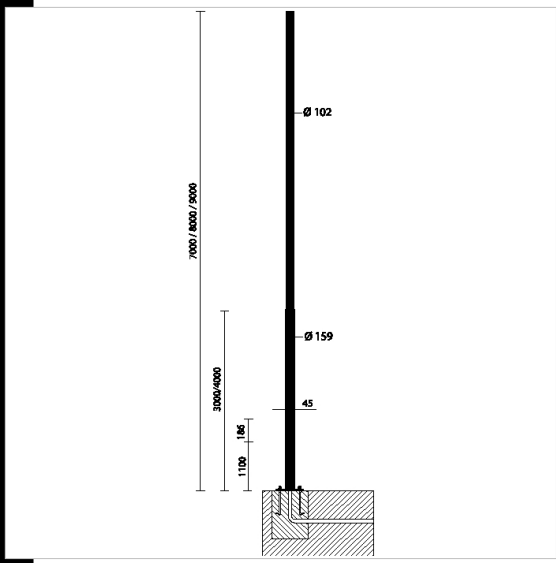
1417 Palo in acciaio con base ø102-159

Palo in acciaio zincato a caldo spessore 4mm. Con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso (186x45mm), completo di 2 portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsetteria asportabile a 4 poli. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione. Per la versione con base è necessario acquistare 4 tirafondi da interrare, bulloneria e tappi.

N.B.: La possibilità di accoppiare una composizione al palo è subordinata alla verifica della resistenza alla spinta del vento, nelle zone del territorio previste dal D.M.14/01/2008. Secondo le ipotesi di carico previste dalle norme EN 40-3-1. Si consiglia di effettuare un' accurata e idonea protezione o isolamento delle superfici interessate e che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto.

Download

- DXF 2D
- 1417.dxf
- 3DS
- disano_1417_pole_8m.3dm
- disano_1417_pole_9m.3dm
- disano_1417_pole_7m.3dm
- 3DM
- disano_1417_pole_9m.3dm
- disano_1417_pole_8m.3dm
- disano_1417_pole_7m.3dm
- Montaggi
- 1417-1418 04-14.pdf



| Codice | Kg | Colore | Dimensioni | Fuoriterra | Interrato |
|-----------|-------|----------|------------|------------|-----------|
| 426761-00 | 34.00 | GRAFITE | 0x0x0 ø0 | | |
| 426763-00 | 39.00 | GRAFITE | 0x0x0 ø0 | | |
| 426764-00 | 44.00 | GREY9007 | 0x0x0 ø0 | | |
| 426765-00 | 44.00 | GRAFITE | 0x0x0 ø0 | | |
| 426762-00 | 39.00 | GREY9007 | 0x0x0 ø0 | | |
| 426760-00 | 34.00 | GREY9007 | 0x0x0 ø0 | | |

Accessori



- 223 Copertura base palo



- 299 Tirafondi



- 528 raccordo testa-palo 60mm

Prodotti



- 3315 Pordoi - con vetro



- 3302 Visconti 3 - Arredo urbano



- 3304 Visconti 5 - Rotosimmetrico



- 3305 Visconti 6 - Piste ciclabili



- 3318 Pordoi - Asimmetrico



- 3308 Visconti 9 LED - Diffondente



- 3309 Visconti 10 LED - Piste Ciclabili



- 3307 Visconti 8 LED - Arredo urbano



- 3320 Pordoi 4 - LED - Stradale



- 3303 Visconti



- 3310 Visconti 11 LED



- 3321 Pordoi 5 - LED - Diffondente

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.

Prodotti



- 3317 Pordoi - Arredo Urbano

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.