

1408 - Palo rigato ø100 con base

Codice: 426339-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|----------------------------------|
| Articolo | 1408 - Palo rigato ø100 con base |
| Codice | 426339-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-----------|-------|
| Peso (Kg) | 24 kg |
|-----------|-------|

INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------------|----------|
| Diametro (Ø) attacco palo (mm) | 60-60 mm |
|--------------------------------|----------|



Palo in alluminio rigato dal design elegante e funzionale, ideale per applicazioni di illuminazione in contesti residenziali e urbani. La finitura scanalata valorizza l'estetica e garantisce robustezza nel tempo. Disponibile con piastra di base per installazioni su superfici pavimentate oppure da interrare per un fissaggio stabile e discreto.



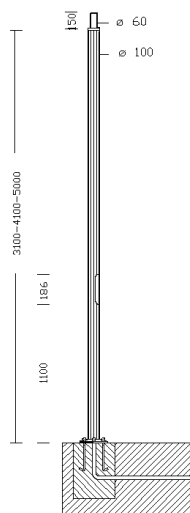
1408 - Palo rigato ø100 con base

Codice: 426339-00



1408 - Palo rigato ø100 con base

Codice: 426339-00



MATERIALI E COLORI

| | |
|--------------|--|
| Corpo | In alluminio estruso rigato, anodizzato a base di sali di stagno spessore 15/20 μ . Finestra d'ispezione in alluminio, con 2 fusibili da 16A, morsettiera a 4 poli/3 vie = 10 mmq derivazione 2,5 mmq. Classe di isolamento II. Necessario acquistare 4 tirafondi. |
| Attacco palo | 60mm |
| Verniciatura | anodizzato per elettrocolore a base di sali di stagno spessore 15/20 μ , colore ossidato naturale o verniciato grafite. |
| Colore | Ossidato |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|---------------------|---|
| Marcature e test | CE |
| Test di laboratorio | La possibilità di accoppiare una composizione al palo è subordinata alla verifica della resistenza alla spinta del vento, nelle zone del territorio previsto dalla norma dal DM14/01/2008. Secondo le ipotesi di carico previsto dalle norme EN 40-3-1. |

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 0 yr |
|-----------------------|------|

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 1408-1409.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio DOP - 1408-2025-07.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 1408.dxf](#)

