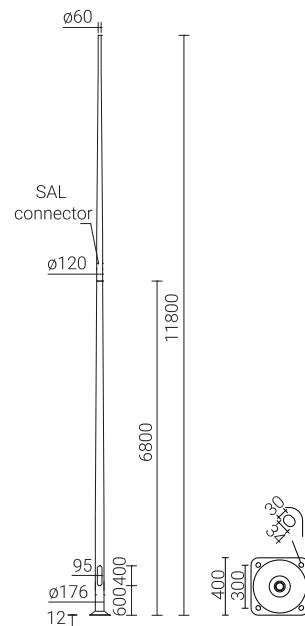


Palo in alluminio SAL-11,8

176 mm alla base



DATI TECNICI

| | |
|---|--|
| Anodizzazione | 10 colori |
| Montaggio dell'apparecchio | direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di Ø60mm, aventi i parametri del peso e della superficie che non superano i dati riportati nella tabella di resistenza |
| Tipo di bracci utilizzati | secondo la tabella di resistenza |
| Imballaggio | tessuto non tessuto in polipropilene |
| Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva) | 50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0 |
| Diametro alla base | 176 mm |
| Rifinitura | molatura dell'alluminio, opzione protezione con l'elastomero nello stesso colore del palo fino a un'altezza di 350 mm (un'altra altezza su richiesta del cliente) - lo spessore del rivestimento protettivo è compreso tra 0,8 mm e 1,2 mm |
| Grado di protezione | IP 54 per l'alloggiamento del palo senza rinforzo |
| Diametro dell'estremità del palo | Ø60 mm |

204.51 kg



TABELLA DELLE VARIANTI

| Codice | Nome | Altezza del palo | Volume unitario | Tipo di fondazione / gabbia di armatura | Codice di fondazione / gabbia di armatura | Set di elementi di fissaggio | Peso netto |
|------------|----------|------------------|-----------------|---|---|------------------------------|------------|
| 42461/C... | SAL-11,8 | 11.8 m | 0.55 m³ | B-70 / Z-70 | 311170 / 311207 | 4012 | 61 kg |

TABELLA DI RESISTENZA

| SAL-11,8 | | Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1 | | | | | |
|--------------------------------|------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| codice 42461 | | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s | | |
| codice del braccio di prolunga | tipo di braccio | peso accettabile di un singolo apparecchio [kg] | I zona, II categ. del terreno | zone I & III, terrain category II up to 450m a.s.l. | II zona, II categ. del terreno | III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m. | |
| - | | 30 | 0,16 | 0,10 | 0,04 | x | |
| 472041 | WR-4/1/0,6/15 | 15 | 0,11 | 0,04 | x | x | |
| 47204105 | WR-4/1/0,5/5 | 15 | 0,12 | 0,05 | x | x | |
| 47204110 | WR-4/1/1,0/5 | 15 | 0,07 | x | x | x | |
| 47204119 | WR-4/1/0,6/15 ZP | 15 | 0,11 | 0,04 | x | x | |
| 472041059 | WR-4/1/0,5/5 ZP | 15 | 0,12 | 0,05 | x | x | |
| 472041109 | WR-4/1/1,0/5 ZP | 15 | 0,07 | x | x | x | |
| 472831 | WR-8B/1/0,35/0 | 15 | 0,10 | 0,04 | x | x | |
| 472841 | WR-8B/1/0,35/5 | 15 | 0,10 | 0,04 | x | x | |
| 472851 | WR-8B/1/0,35/10 | 15 | 0,10 | 0,04 | x | x | |
| 473010 | WN-1 | 15 | 0,14 | 0,08 | x | x | |

Per illuminazione

Palo in alluminio SAL-11,8

176 mm alla base



COLORI DI ANODIZZAZIONE

