

Palo in alluminio SAL-4/B60

114 mm alla base



DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Anodizzazione | 10 colori |
| Montaggio dell'apparecchio | direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\varnothing 60\text{mm}$, 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-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0 |
| Diametro alla base | 114 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 incasso palo |
| Diametro dell'estremità del palo | $\varnothing 60\text{ mm}$ |

40.29 kg

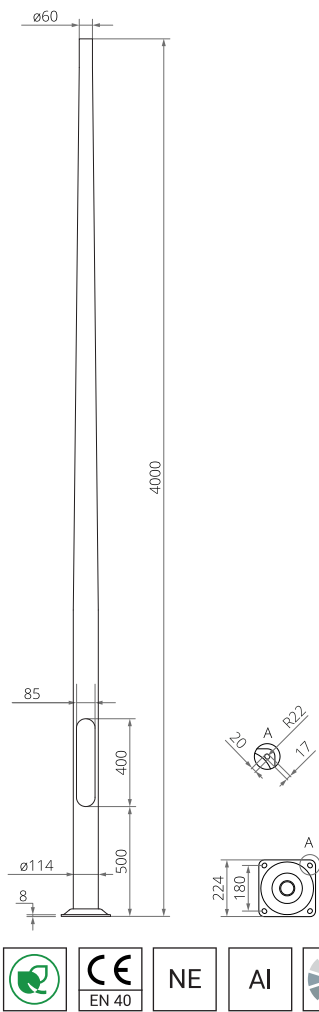


TABELLA DELLE VARIANTI

| Codice | Nome | Altezza del palo | Spessore della parete del palo | Volume unitario | Tipo di fondazione / gabbia di armatura | Codice di fondazione / gabbia di armatura | Set di elementi di fissaggio | Peso netto |
|------------|-----------|------------------|--------------------------------|-----------------|---|---|------------------------------|------------|
| 42102/C... | SAL-4/B60 | 4 m | 3 mm | 0.09 m³ | B-50 / Z-50 | 311150 / 311205 | 4006 | 11.3 kg |

TABELLA DI RESISTENZA

| SAL-4/B60 | | | Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1 | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|---|--|--------------------------------|--|
| codice 42102 | | | 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. |
| - | - | 20 | 0,53 | 0,43 | 0,34 | 0,29 |
| 471040 | WA-4 | 10 | 0,28 | 0,20 | 0,13 | 0,09 |
| 471051 | WA-5/1 | 10 | 0,16 | 0,11 | 0,07 | 0,05 |
| 471141 | WA-14/1 | 10 | 0,21 | 0,15 | 0,10 | 0,06 |
| 471041 | WA-41 f142 | 10 | 0,29 | 0,21 | 0,14 | 0,10 |
| 47204105 | WR-4/1/0,5/5 | - | | ISKRA LED | | |
| 472041059 | WR-4/1/0,5/5 ZP | - | | ISKRA LED | | |
| 472831 | WR-8B/1/0,35/0 | - | | ISKRA LED | | |
| 472841 | WR-8B/1/0,35/5 | - | | ISKRA LED | | |
| 472851 | WR-8B/1/0,35/10 | - | | ISKRA LED | | |

Palo in alluminio SAL-4/B60

114 mm alla base

COLORI DI ANODIZZAZIONE

