

Palo in alluminio SAL-10 WŁN 1/1,5/2,7/5

180 mm alla base

DATI TECNICI

| | |
|---|--|
| Anodizzazione | 10 colori |
| Montaggio dell'apparecchio | direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\varnothing 60$ mm, aventi i parametri del peso e della superficie che non superano i dati riportati nella 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 | 180 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 |



165.69 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 |
|------------|------------------------|------------------|-----------------|---|---|------------------------------|------------|
| 42721/C... | SAL-10 WŁN 1/1,5/2,7/5 | 10 m | 0.74 m³ | B-71 / Z-71 | 311171 / 311271 | 4012 | 56 kg |

TABELLA DI RESISTENZA

| SAL-10 WŁN 1/1,5/2,7/5 | | Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1 | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| codice 42721 | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s | |
| peso accettabile di un singolo apparecchio [kg] | I zona, II categ. del terreno | I e III zona, II categ. del terreno fino a 450m s.l.m. | II zona, II categ. del terreno | III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m. | |
| 15 | 0,27 | 0,18 | 0,07 | x | |

COLORI DI ANODIZZAZIONE

