

# Palo in alluminio SAL-N12/5

146 mm alla base

## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	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
<b>Imballaggio</b>	tessuto non tessuto in polipropilene
<b>Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva)</b>	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
<b>Diametro alla base</b>	146 mm
<b>Rifinitura</b>	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
<b>Grado di protezione</b>	IP 54 per incasso palo



129.9 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
4234711/C...	SAL-N12/5	8 m	4.2 mm	1.21 m³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008	38.8 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-N12/5				
Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1				
codice 4234711	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, III categ. del terreno	I e III zona, III categ. del terreno fino a 450m s.l.m.	II zona, III categ. del terreno	III zona, III categ. del terreno fino a 755m s.l.m.
15	0,27	0,19	0,11	0,05

Per altre zone di vento e velocità del vento, eseguiamo calcoli di resistenza individuali

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

