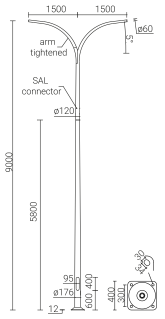
Palo in alluminio SAL-9 WŁ 2/1,5/3,2/5



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
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
Proprietà in caso di	50-NE-C-S-SE-MD-0,
impatto del veicolo	70-NE-C-S-SE-MD-0,
(sicurezza passiva)	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 incasso palo

193.62 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
42420/C	SAL-9 WŁ 2/1,5/3,2/5	9 m	0.73 m³	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012	59.1 kg

TABELLA DI RESISTENZA

SAL-9 WŁ 1/1,5/3,2/5	Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1						
codice 42419	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s			
peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	l 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	0.32	0.24	0.17	0.13			

COLORI DI ANODIZZAZIONE

