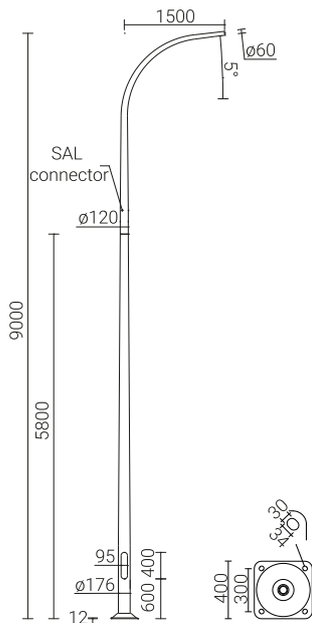
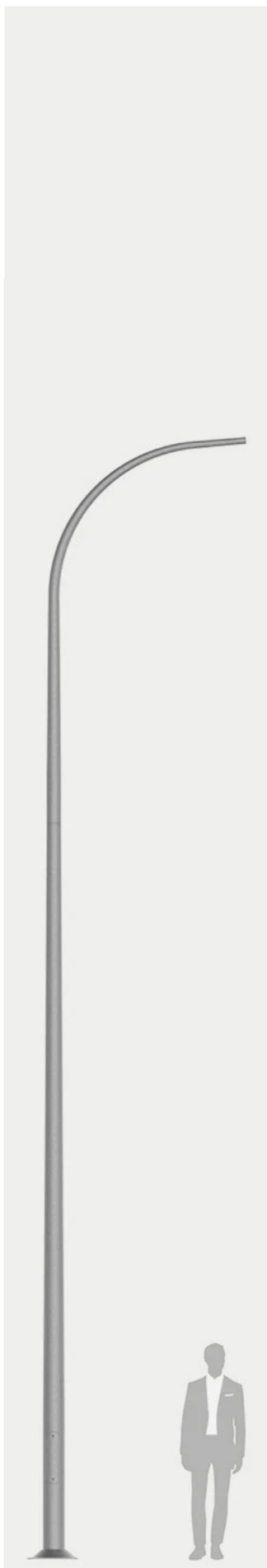


Palo in alluminio SAL-9 WŁ 1/1,5/3,2/5

176 mm alla base



DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Montaggio dell'apparecchio	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\varnothing 60$ 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	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

175.57 kg

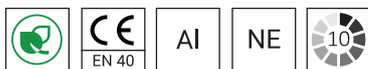


TABELLA DELLE VARIANTI

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
42419/C...	SAL-9 WŁ 1/1,5/3,2/5	9 m	0,67 m ³	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012	52,7 kg

TABELLA DI RESISTENZA

SAL-9 WŁ 1/1,5/3,2/5 codice 42419	Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1			
	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	0,55	0,43	0,33	0,27

COLORI DI ANODIZZAZIONE

