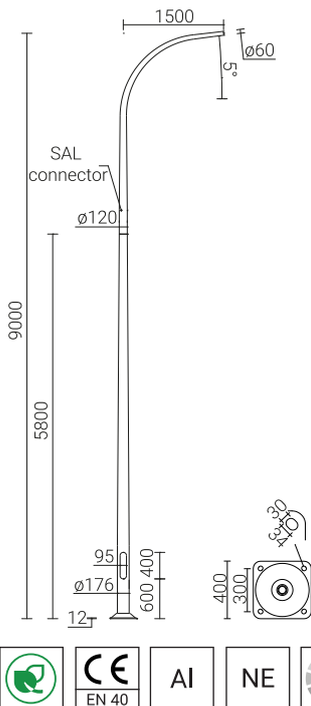
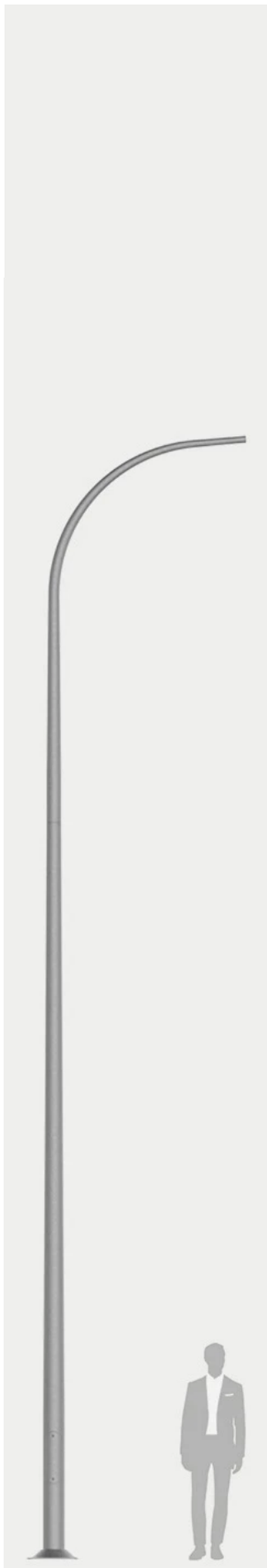


Palo in alluminio SAL-9 WŁ 1/1,5/3,2/5

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
Livelli di assorbimento di energia secondo EN 12767:2	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, di protezione con l'elastomero nello stesso colore del palo fino a un'altezza di 350 mm (un'altra altezza su richiesta del cliente)
Grado di protezione	IP 54 per incasso palo

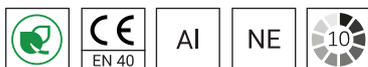


TABELLA DELLE VARIANTI

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	50,8 kg

STRENGTH TABLE

SAL-9 WŁ 1/1,5/3,2/5		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=0.7			
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]	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	0,78	0,64	0,46	0,41	