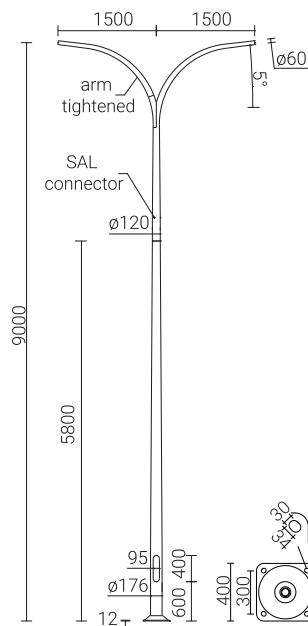


# Palo in alluminio SAL-9 WŁ 2/1,5/3,2/5

176 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\phi 60$ 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>Livelli di assorbimento di energia secondo EN 12767:2</b>	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
<b>Diametro alla base</b>	176 mm
<b>Rifinitura</b>	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)
<b>Grado di protezione</b>	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
42420/C...	SAL-9 WŁ 2/1,5/3,2/5	9 m	0.73 m <sup>3</sup>	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012	56.4 kg

## STRENGTH TABLE

SAL-9 WŁ 2/1,5/3,2/5		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=0.7			
codice 42420	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	0,44	0,35	0,22	0,18	

