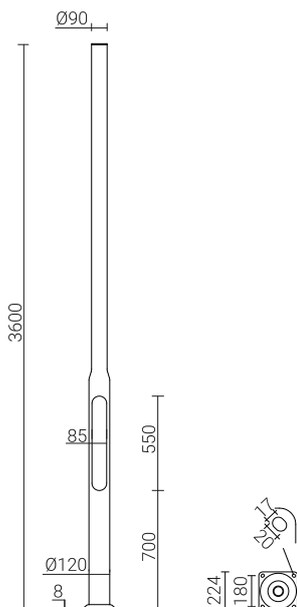


# Palo in alluminio SAL SYG 3,6-B120

120 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Imballaggio</b>	tessuto non tessuto in polipropilene
<b>Diametro alla base</b>	120 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
<b>Destinazione</b>	è destinato alla sospensione dei segnali stradali agli incroci, agli strisce pedonali, ecc.
<b>Segnalatori e segnali stradali per l'installazione direttamente sul palo</b>	con fissaggio $\varnothing 90$ con parametri di peso e superficie che non superano i dati della tabella di resistenza inclusa nella scheda tecnica

46.29 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
42826/C...	SAL SYG 3,6-B120	3.6 m	4 mm	0.094 m <sup>3</sup>	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	14 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL SYG 3,6-B120		Superficie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale [m <sup>2</sup> ] per Cx=1.2			
codice 42826	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
peso accettabile segnalazione e segnaletica stradale [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.	
30	0,71	0,61	0,50	0,43	

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

