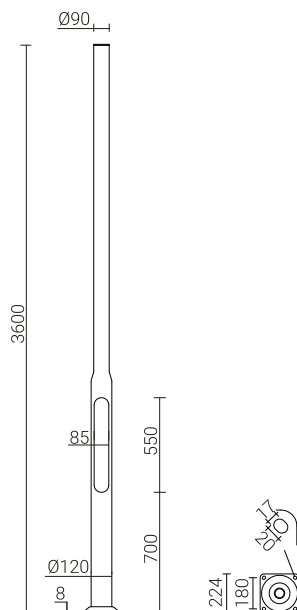


Palo in alluminio SAL SYG 3,6-B120

120 mm alla base



DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
Diametro alla base	120 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
Destinazione	è destinato alla sospensione dei segnali stradali agli incroci, agli strisce pedonali, ecc.
Segnalatori e segnali stradali per l'installazione direttamente sul palo	con fissaggio Ø90 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 m³	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 [m²] 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

