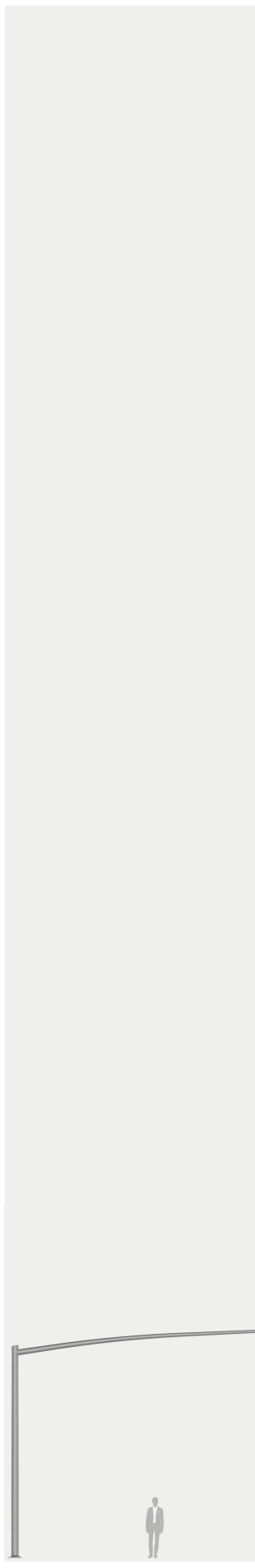


# Palo in alluminio SAL SYG 65-7

225 mm alla base



## DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
Diametro alla base	225 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



## 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
42811/C...	SAL SYG 65-7	6.5 m	5 mm	1.04 m³	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012	119.4 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

## SAL SYG 65-7

Superficie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale [m²] per Cx=1.2

codice 42811	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	1,45	1,27	1,02	0,94
25x2	0,8m² x 2	0,7m² x 2	0,56m² x 2	0,52m² x 2

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

