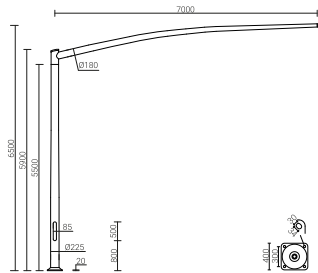


Palo in alluminio SAL SYG 65-7

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

