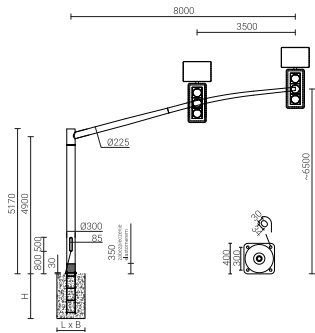


# Palo in alluminio SAL SYG 300-6,5-8

300 mm alla base



## DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
Diametro alla base	300 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
Destinazione	alla sospensione di semafori e segnali stradali agli incroci, agli strisce pedonali, ecc.



## 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
42862/C...	SAL SYG 300-6,5-8	6.5 m	6 mm	2.04 m³	Z-81	311281	4012	217 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL SYG 300-6,5-8		Superficie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale [m²] per Cx=1.2			
codice 42862	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, III categ. del terreno	I e III zona, III categ. del terreno fino a 450m s.l.m.	II zona, III categ. del terreno	III zona, III categ. del terreno fino a 755m s.l.m.	
25 [kg]	2,12 <sup>1)</sup>	1,85 <sup>1)</sup>	1,47 <sup>1)</sup>	1,35 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup>L'aumento del peso del set di segnali influisce sulla capacità di carico del palo e riduce la superficie ammissibile del set di segnali, il che richiede l'analisi del palo in termini di resistenza e la determinazione di una nuova superficie ammissibile del set.

<sup>2)</sup>Per determinare le dimensioni della fondazione, si prega di inviare le schede catalogo degli accessori che verranno montati sul palo e le modalità della sua disposizione. Per i valori riportati in tabella e la disposizione dei dispositivi di segnalazione come da schema sottostante, si consiglia di realizzare una fondazione in getto di dimensioni LxBxH=1x1x1,6 m.

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

