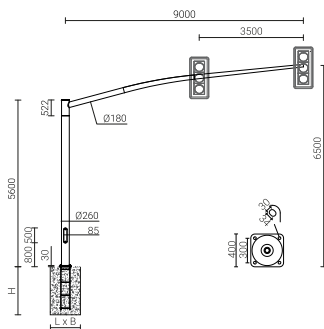


# Palo in alluminio SAL SYG 260-6,5-9

260mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Imballaggio</b>	tessuto non tessuto in polipropilene
<b>Diametro alla base</b>	260mm
<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>Destinazione</b>	è destinato alla sospensione dei 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
42853/C...	SAL SYG 260-6,5-9	6.5 m	5.5 mm	2.05 m³	Z-80	311208	4012	157.6 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL SYG 260-6,5-9	Superficie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale [m²] per Cx=1,2		
codice 42853	Vref. = 22 m/s	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s
Peso accettabile segnalazione e segnaletica stradale	I zona, IV categ. del terreno	I zona, III categ. del terreno	I e III zona, II categ. del terreno no a 450m n.p.m.
25 [kg]	<sup>1)</sup> 1,05 m²	<sup>1)</sup> 0,90m²	<sup>1)</sup> 0,78m²

<sup>1)</sup> 1) L'aumento del peso del set di segnali inuisce 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=0,6x0,6x1,6m

## ANODISING COLOURS

