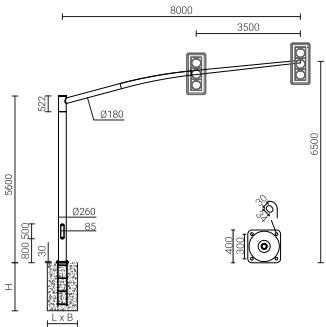


# Palo in alluminio SAL SYG 260-6,5-8

260mm alla base



## DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
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
Impronta ecologica	-
Destinazione	è destinato alla sospensione dei segnali stradali agli incroci, agli strisce pedonali, ecc.



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
SAL SYG 260-6,5-8	6.5 m	5.5 mm	1.75 m³	Z-80	311208	4012	152.6 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL SYG 260-6,5-8		Superficie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale [m²] per Cx=1,2		
codice 42852		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]		1)1,26 m²	1)1,08m²	1)0,94m²

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.

2) 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.

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

