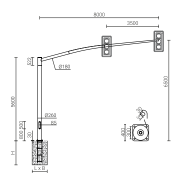
## Palo in alluminio SAL SYG 260-6,5-8



260mm alla hase



## DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori				
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene				
Diametro alla base	260mm				
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)				
Destinazione	è destinato alla sospensione dei segnali stradali agli incroci, agli striscie 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
42852/C	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	Supercie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale $[m^2]$ per $Cx=1,2$				
codice 42852	Vref. = 22 m/s	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s		
Peso accettabile segnalazione e segnaletica stradale	l zona, IV categ. del terreno	I zona, III categ. del terreno	I i III zona, II categ. del terreno no a 450m n.p.m.		
25 [ka]	1) <sub>1 26 m<sup>2</sup></sub>	1) <sub>1 08m</sub> 2	1)0.04m <sup>2</sup>		

<sup>1)</sup> L'aumento del peso del set di segnali inuisce sulla capacità di carico del palo e riduce la supercie ammissibile del set di segnali, il che richiede l'analisi del palo in termini di resistenza e la

determinazione di una nuova supercie ammissibile del set.

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.



Data di aggiornamento: 15-07-2024

<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