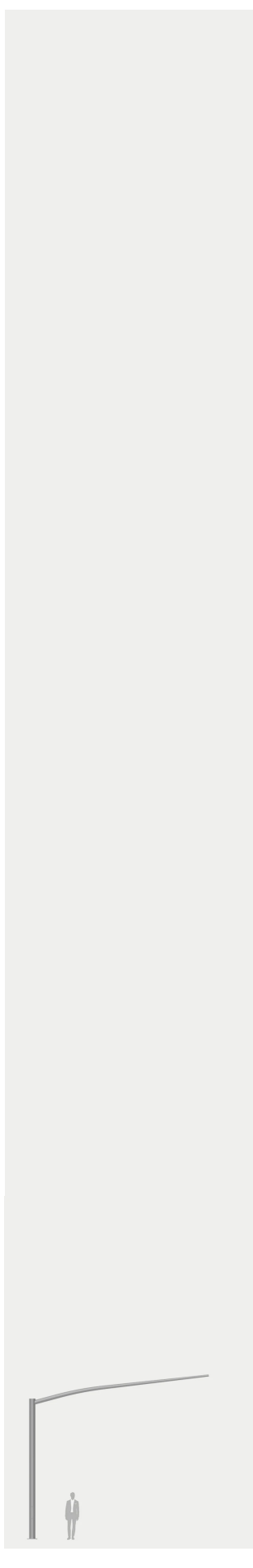


Palo in alluminio SAL SYG 260-6,5-7

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 strisci 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 260-6,5-7	6.5 m	5.5 mm	1.55 m ³	Z-80	311208	4012	147.2 kg

TABELLA DI RESISTENZA

SAL SYG 260-6,5-7		Superficie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale [m ²] per Cx=1,2		
codice 42851		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 i III zona, II categ. del terreno no a 450m n.p.m.
25 [kg]		1) ¹ 1,49 m ²	1) ¹ 1,28m ²	1) ¹ 1,10m ²

¹⁾ L'aumento del peso del set di segnali ininisce 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.

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 LxHxW=0,6x0,6x1,6m.

COLORI DI ANODIZZAZIONE

