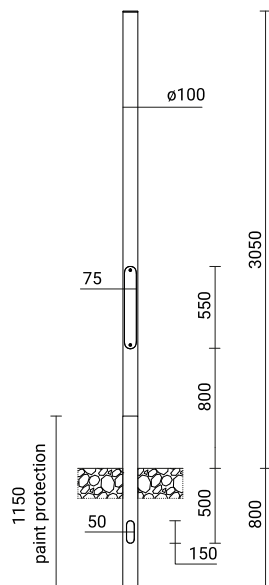


# Palo in alluminio SAL SYG CYL 100-3,05 DZ

100 mm a terra



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Imballaggio</b>	tessuto non tessuto in polipropilene
<b>Diametro alla base</b>	100 mm
<b>Rifinitura</b>	alluminio anodizzato granigliato - lo spessore del rivestimento anodico è di 20µm come standard (25µm su richiesta), protezione con vernice nel colore del palo fino a un'altezza di 350 mm (diversa altezza su richiesta del cliente)
<b>Grado di protezione</b>	IP 54 per incasso palo
<b>Destinazione</b>	è destinato alla sospensione dei segnali stradali agli incroci, agli strisce pedonali, ecc.
<b>Segnalatori e segnali stradali per l'installazione direttamente sul palo</b>	con fissaggio ø100 con parametri di peso e superficie che non superano i dati della tabella di resistenza inclusa nella scheda tecnica



## TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Altezza del palo	Spessore della parete del palo	Volume unitario	Peso netto
42877/C...	SAL SYG CYL 100-3,05 dz	3 050 mm	2.4 mm	0.039 m³	8.7 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL SYG CYL 100-3,05 dz		Superficie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale [m²] per Cx=1.2			
codice 42877	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, II categ. del terreno	I e III zona, II categ. del terreno fino a 450m s.l.m.	II zona, II categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m.	
10 [kg] <sup>1)</sup>	0,27	0,215	0,175	0,15	

<sup>1)</sup>L'aumento del peso del set di segnali in fluisce 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.

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

