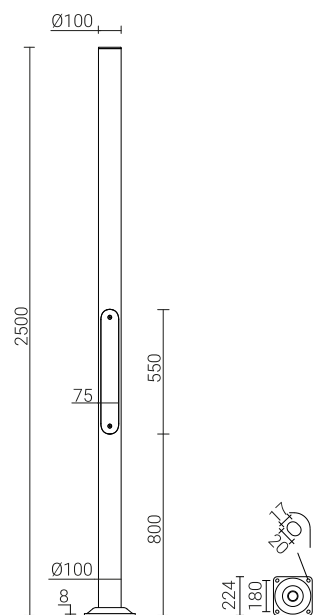


# Palo in alluminio SAL SYG CYL 100-2,5

100 mm alla base



## DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
Diametro alla base	100 mm
Rifinitura	alluminio anodizzato granigliato - lo spessore del rivestimento protettivo è compreso tra 0,8 mm e 1,2 mm, opzione protezione con vernice nel colore del palo fino a un'altezza di 350 mm (diversa altezza su richiesta del cliente) - lo spessore del rivestimento anodico è di 20µm come standard (25µm su richiesta)
Grado di protezione	IP 54 per incasso palo
Destinazione	è destinato alla sospensione dei segnali stradali agli incroci, agli strisce pedonali, ecc.
Segnalatori e segnali stradali per l'installazione direttamente sul palo	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	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Codice di fondazione / gabbia di armatura	Set di elementi di fissaggio	Peso netto
42805/C...	SAL SYG CYL 100-2,5	2.5 m	2.4 mm	0.125 m³	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	6.7 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

### SAL SYG CYL 100-2,5

Superficie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale [m²] per Cx=1.2

codice 42805	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>	0,33	0,29	0,225	0,195

<sup>1)</sup>L'aumento del peso del set di segnali influenza 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

