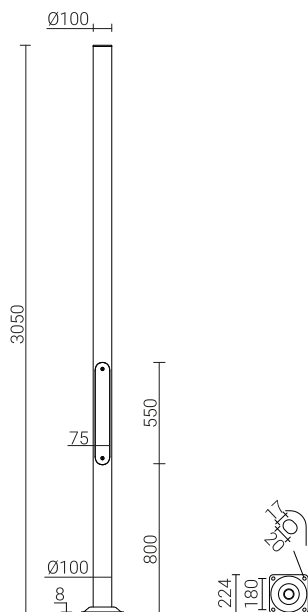


Palo in alluminio SAL SYG CYL 100-3,05

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 striscie 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
42807/C...	SAL SYG CYL 100-3,05	3.1 m	2.4 mm	0.153 m³	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	7.9 kg

TABELLA DI RESISTENZA

SAL SYG CYL 100-3,05		Superficie laterale tolleranza dei dispositivi di segnalazione e segnaletica stradale [m²] per Cx=1.2			
codice 42807	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] ¹⁾	0,27	0,215	0,175	0,15	

¹⁾ L'aumento del peso del set di segnali influisce 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

