

Palo in alluminio SAL-60/P

146 mm alla base

DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Montaggio dell'apparecchio	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di $\varnothing 60$ mm, aventi i parametri del peso e della superficie che non superano i dati riportati nella tabella di resistenza
Tipo di bracci utilizzati	secondo la tabella di resistenza
Imballaggio	tessuto non tessuto in polipropilene
Diametro alla base	146 mm
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
Diametro dell'estremità del palo	$\varnothing 60$ mm

58.3 kg

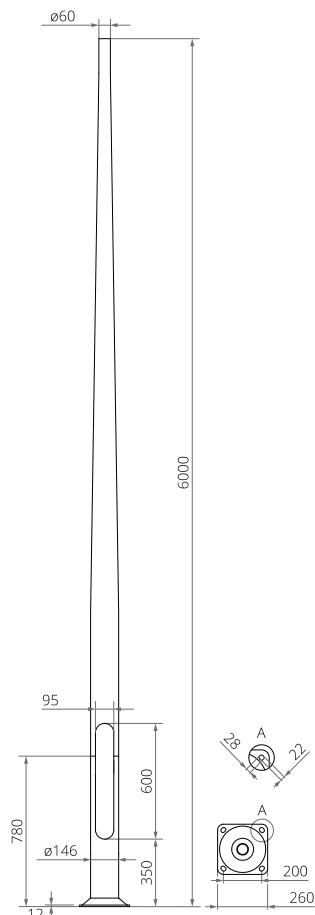


TABELLA DELLE VARIANTI

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
42925/C...	SAL-60/P	6 m	3.5 mm	0.174 m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	32.8 kg

TABELLA DI RESISTENZA

Tavoli di forza per 30 kg - peso massimo previsto a 2 m di altezza durante l'abbassamento e il sollevamento con un'inclinazione di 45°

SAL-60/P		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1			
codice 42925		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [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.
-	6	0,82	0,69	0,56	0,48
WA-1	3,5	0,68	0,57	0,44	0,37

Tavoli di forza per 50 kg - peso massimo previsto a 2 m di altezza durante l'abbassamento e il sollevamento con un'inclinazione di 45°

SAL-60/P		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1			
codice 42925		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [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.
-	6	0,82	0,69	0,56	0,48
WA-1	3,5	0,68	0,57	0,44	0,37

SAL-60/P		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1			
codice 42925		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [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.
-	15	0,76	0,64	0,52	0,44
WA-1	12,5	0,62	0,52	0,40	0,33
WA-4	8,5	0,51	0,41	0,30	0,23
WA-14/1	12	0,62	0,50	0,37	0,29
WR-4/1/0,6/15	12	0,66	0,55	0,43	0,36
WR-4/1/0,5/5	12	0,69	0,58	0,45	0,38
WR-4/1/0,6/15 ZP	12	0,66	0,55	0,43	0,36
WR-4/1/0,5/5 ZP	12	0,69	0,58	0,45	0,38
WN-1	14	0,70	0,59	0,46	0,39

ETAPY OBSŁUGI SŁUPA



1. Rimozione del coperchio dell'alloggiamento del palo
wnęki słupa

2. Svitare il bullone della cerniera
skręcającej zawias

3. Abbassamento manuale del palo

COLORI DI ANODIZZAZIONE

