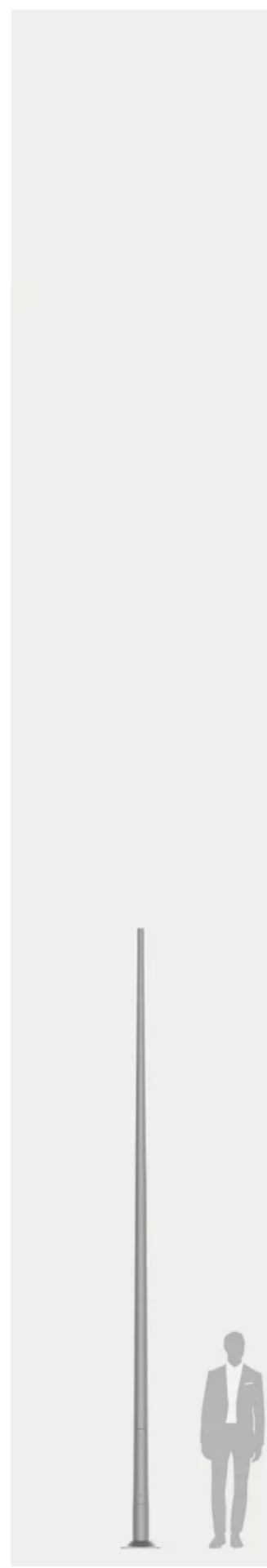


Palo in alluminio SAL-50/P

146 mm alla base



DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Montaggio dell'apparecchio	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di ø60mm, 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	ø60 mm



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
42916/C...	SAL-50/P	5 m	4.2 mm	0.145 m³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	25.2 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-50/P			Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1			
codice 42916			Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
codice del braccio di prolunga	tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	I zona, II categ. del terreno	zone I & III, terrain category II up to 450m a.s.l	II zona, II categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m.
-	-	10,5	0,55	0,45	0,36	0,30
471040	WA-4	4	0,33	0,24	0,16	0,11
471141	WA-14/1	7	0,41	0,30	0,21	0,15
471041	WA-41 fi42	4	0,34	0,25	0,18	0,13
472041	WR-4/1/0,6/15	7,5	0,47	0,36	0,28	0,22
47204105	WR-4/1/0,5/5	7,5	0,49	0,38	0,30	0,24
47204119	WR-4/1/0,6/15 ZP	7,5	0,47	0,36	0,28	0,22
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	7,5	0,49	0,38	0,30	0,24
473010	WN-1	9	0,50	0,40	0,31	0,25

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-50/P			Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1			
codice 42916			Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
codice del braccio di prolunga	tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	I zona, II categ. del terreno	zone I & III, terrain category II up to 450m a.s.l	II zona, II categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m.
-	-	21,5	0,52	0,41	0,33	0,28
471040	WA-4	14,5	0,29	0,20	0,13	0,08
471141	WA-14/1	18	0,38	0,27	0,18	0,13
471142	WA-14/2	4	0,14	0,09	0,04	x

Palo in alluminio SAL-50/P

146 mm alla base



SAL-50/P			Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1			
codice 42916			Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
codice del braccio di prolunga	tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	I zona, II categ. del terreno	zone I & III, terrain category II up to 450m a.s.l	II zona, II categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m.
471041	WA-41 fi42	14,5	0,30	0,21	0,14	0,10
472041	WR-4/1/0,6/15	18	0,43	0,33	0,25	0,20
47204105	WR-4/1/0,5/5	18	0,45	0,35	0,27	0,22
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	18	0,43	0,33	0,25	0,20
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	18	0,45	0,35	0,27	0,22
473010	WN-1	18	0,47	0,37	0,28	0,23
473020	WN-2	4,5	0,25	0,19	0,15	0,12
473210	WN-21	4,5	0,21	0,16	0,11	0,08

FASSI DI MOVIMENTAZIONE DEI PAL



1. Rimozione del coperchio della camera di cablaggio

2. Svitare i bulloni della cerniera

3. Abbassare manualmente la colonna

COLORI DI ANODIZZAZIONE

