

# Palo in alluminio SAL-50/P

146 mm alla base

## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	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
<b>Tipo di bracci utilizzati</b>	secondo la tabella di resistenza
<b>Imballaggio</b>	tessuto non tessuto in polipropilene
<b>Diametro alla base</b>	146 mm
<b>Rifinitura</b>	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
<b>Diametro dell'estremità del palo</b>	$\varnothing 60$ 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
4720419	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 [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.
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

## FASI 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

