

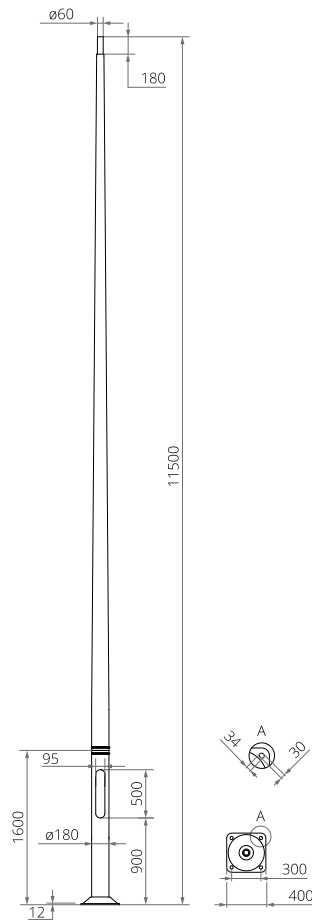
# Palo in alluminio SAL-115M/P

180 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>	180 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>Conclusione</b>	-
<b>Diametro dell'estremità del palo</b>	$\varnothing 60 \times 180$ mm adapted to the installation of ROSA extension arms (with the effect of a facing head) and ROSA luminaires (according to the assembly parameter included in the luminaire technical data sheet)

234.77 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
42949/C...	SAL-115M/P	11.5 m	4.3 mm	0.752 m <sup>3</sup>	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	75.5 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-115M/P		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1				
codice 42949		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.
-	-	30	0,46	0,36	0,28	0,22
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,27	0,19	0,13	0,09
472022	WR-2/2/0,95/5	12	0,13	0,09	0,04	x
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,33	0,25	0,18	0,13
472042	WR-4/2/0,6/15	12	0,17	0,12	0,08	0,05
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,35	0,27	0,19	0,15
47204205	WR-4/2/0,5/5	12	0,19	0,13	0,09	0,06
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,28	0,20	0,14	0,10
47204210	WR-4/2/1,0/5	12	0,15	0,10	0,05	x
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,33	0,25	0,18	0,13
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,17	0,12	0,08	0,05
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,35	0,27	0,19	0,15
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,19	0,13	0,09	0,06
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,28	0,20	0,14	0,10
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,15	0,10	0,05	x

# Palo in alluminio SAL-115M/P

180 mm alla base

SAL-115M/P		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1				
codice 42949		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.
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,23	0,15	0,09	0,05
472152	WR-15/2/1,0/5	12	0,11	0,06	x	x
473010	WN-1	15	0,44	0,34	0,26	0,21
473020	WN-2	12	0,21	0,16	0,12	0,09
473210	WN-21	12	0,17	0,12	0,08	0,05
473211	WN-21 REG	12	0,14	0,09	x	x

## FASI DI MOVIMENTAZIONE DELLE COLONNE CON L'ESEMPIO DI UN MECCANISMO ARTICOLATO



1. Montaggio del meccanismo (a vite o articolato) sul palo

2. Rimozione del coperchio della cavità del palo

3. Svitare i tre bulloni che tengono in posizione il palo nel punto di rottura

4. Fissare il trapano nel meccanismo

5. Abbassare il palo

## MECCANISMO DEL PALO



Nome	Codice	Peso netto
Meccanismo a vite	4005	15,0 kg
Meccanismo articolato	4010	17,3 kg

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

