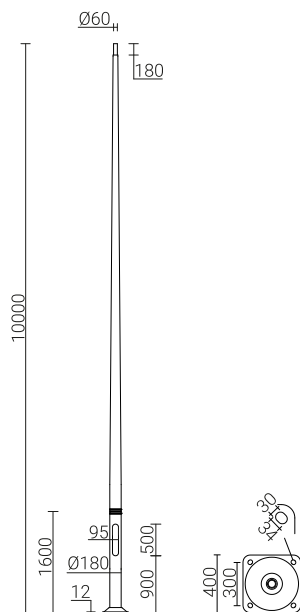


Palo in alluminio SAL-100M/P

180 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	180 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
Zakórczenie	-
Diametro dell'estremità del palo	$\varnothing 60 \times 180$ 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)



200.89 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
42933/C...	SAL-100M/P	10 m	4.3 mm	0.654 m³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	63.7 kg

TABELLA DI RESISTENZA

SAL-100M/P		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1				
codice 42933		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.
-	-	50	0,44	0,34	0,26	0,20
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,27	0,20	0,13	0,10
472022	WR-2/2/0,95/5	15	0,13	0,08	0,04	x
472023	WR-2/3/0,95/5	15	0,09	0,05	x	x
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,34	0,25	0,19	0,14
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,17	0,12	0,08	0,05
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,36	0,27	0,20	0,16
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,18	0,13	0,09	0,06
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,28	0,21	0,14	0,11
47204210	WR-4/2/1,0/5	15	0,15	0,09	0,05	x
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,34	0,25	0,19	0,14
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,17	0,12	0,08	0,05
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,36	0,27	0,20	0,16
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,18	0,13	0,09	0,06
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,28	0,21	0,14	0,11
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,15	0,09	0,05	x
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,22	0,15	0,10	0,06
472042159	WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,11	0,06	x	x
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,26	0,18	0,12	0,08
472502	WR-5A/2/0,6/15	15	0,12	0,07	0,04	x
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,25	0,18	0,11	0,08
47250206	WR-5A/2/0,6/5	15	0,12	0,07	x	x
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,26	0,18	0,12	0,08
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,26	0,18	0,12	0,08
47280110	WR-8A/1/1,0/5	15	0,21	0,14	0,09	0,05

Palo in alluminio SAL-100M/P

180 mm alla base

SAL-100M/P		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1				
codice 42933		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.
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,34	0,25	0,18	0,14
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,34	0,25	0,18	0,14
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,34	0,26	0,19	0,14
472141	WR-14/1/1,0/5	15	0,22	0,15	0,09	0,06
472142	WR-14/2/1,0/5	15	0,08	0,04	x	x
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,24	0,16	0,10	0,06
472152	WR-15/2/1,0/5	15	0,11	0,06	x	x
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,14	0,08	x	x
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,16	0,10	0,04	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,24	0,17	0,11	0,07
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,19	0,12	0,07	x
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	15	0,11	0,07	x	x
47219221	WRP 2/1,5/0,7/5	15	0,08	x	x	x
473010	WN-1	15	0,48	0,37	0,28	0,22
473020	WN-2	15	0,21	0,16	0,12	0,09
473030	WN-3	15	0,15	0,11	0,08	0,06
473040	WN-4	12	0,12	0,08	0,06	0,04
473210	WN-21	15	0,17	0,12	0,08	0,05
473420	WN-42	12	0,07	0,05	x	x
473211	WN-21 REG	15	0,14	0,09	0,04	x

FASI DI MOVIMENTAZIONE DELLA COLONNA 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

Palo in alluminio SAL-100M/P

180 mm alla base

COLORI DI ANODIZZAZIONE

