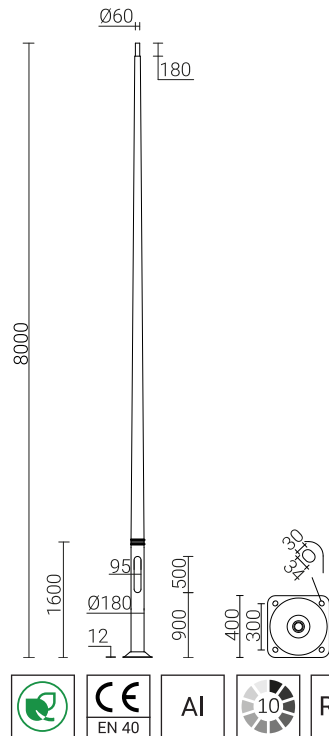


Palo in alluminio SAL-80M/P

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)
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)



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
42934/C...	SAL-80M/P	8 m	4.3 mm	0.523 m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	47.2 kg

TABELLA DI RESISTENZA

SAL-80M/P		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1			
codice 42934		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.
-	50	0,92	0,75	0,56	0,52
WR-2/1/0,95/5	15	0,57	0,46	0,36	0,30
WR-2/2/0,95/5	15	0,36	0,28	0,21	0,17
WR-2/3/0,95/5	15	0,27	0,20	0,15	0,12
WR-4/1/0,5/5	15	0,73	0,60	0,48	0,41
WR-4/2/0,5/5	15	0,43	0,34	0,27	0,22
WR-4/1/1,0/5	15	0,59	0,48	0,38	0,32
WR-4/2/1,0/5	15	0,39	0,30	0,23	0,18
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,73	0,60	0,48	0,41
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,43	0,34	0,27	0,22
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,59	0,48	0,38	0,32
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,39	0,30	0,23	0,18
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,49	0,38	0,30	0,24
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,34	0,26	0,19	0,15
WR-5A/1/0,6/5	15	0,56	0,44	0,34	0,28
WR-5A/2/0,6/5	15	0,31	0,24	0,18	0,14
WR-8A/1/0,6/5	15	0,56	0,45	0,35	0,29
WR-8A/1/1,0/5	15	0,48	0,38	0,29	0,24
WR-8B/1/0,35/0	15	0,70	0,57	0,45	0,38
WR-8B/1/0,35/5	15	0,70	0,57	0,45	0,38

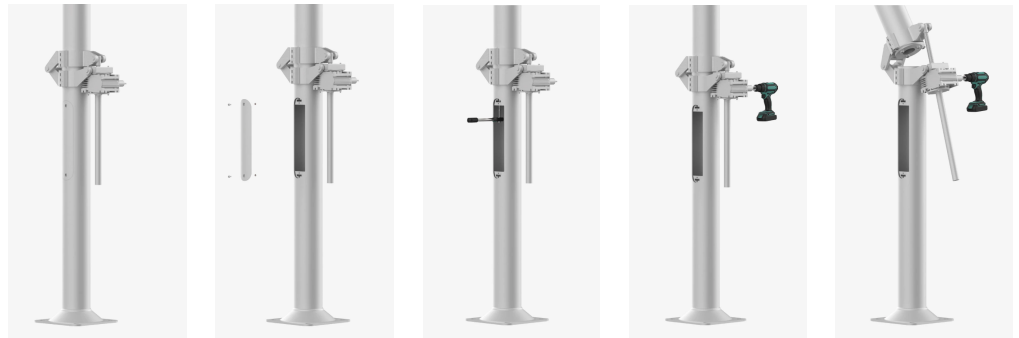
Palo in alluminio SAL-80M/P

180 mm alla base



SAL-80M/P		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1			
codice 42934		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
tipi 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.
WR-8B/1/0,35/10	15	0,70	0,57	0,46	0,39
WR-14/1/1,0/5	15	0,49	0,38	0,30	0,24
WR-14/2/1,0/5	15	0,28	0,21	0,15	0,11
WR-14/1/1,5/5	15	0,40	0,31	0,23	0,18
WR-14/2/1,5/5	15	0,25	0,18	0,12	0,08
WR-15/1/1,0/5	15	0,55	0,43	0,33	0,27
WR-15/2/1,0/5	15	0,35	0,26	0,19	0,15
WR-18/1/1,5/5	15	0,37	0,28	0,21	0,16
WR-18A/1/1,5/5	15	0,32	0,23	0,16	0,12
WR-19/1/1,0/0	15	0,39	0,30	0,22	0,17
WR-19/1/1,0/5	15	0,40	0,30	0,22	0,17
WR-19/2/1,0/0	15	0,23	0,16	0,11	0,07
WR-21/1/1,5/0	15	0,40	0,30	0,22	0,17
WR-21/2/1,5/0	15	0,27	0,20	0,13	0,09
WR-T1/1,5/5	15	0,42	0,32	0,24	0,19
WR-T2/1,5/5	15	0,27	0,19	0,12	0,08
WR-71/1/1,2	15	0,50	0,39	0,29	0,23
WR-71/2/1,2	15	0,29	0,21	0,14	0,10
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,53	0,42	0,33	0,27
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,46	0,36	0,27	0,22
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,44	0,34	0,26	0,21
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,37	0,28	0,21	0,16
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,33	0,26	0,19	0,15
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,27	0,20	0,14	0,10
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,30	0,22	0,15	0,11
WRP2/1,5/1,2/5	15	0,24	0,17	0,11	0,07
WRP3/1,0/0,7/5	12	0,26	0,20	0,15	0,11
WRP3/1,0/1,2/5	12	0,21	0,16	0,11	0,08
WRP3/1,5/0,7/5	12	0,23	0,17	0,12	0,09
WRP3/1,5/1,2/5	12	0,19	0,13	0,08	x
WN-1	15	0,99	0,81	0,65	0,55
WN-2	15	0,46	0,37	0,30	0,25
WN-3	15	0,34	0,29	0,22	0,17
WN-4	11	0,26	0,20	0,16	0,13
WN-21	15	0,42	0,33	0,26	0,21
WN-42	10	0,19	0,15	0,12	0,10
WN-21 REG	15	0,37	0,29	0,22	0,17

ETAPY OBSŁUGI SŁUPA NA PRZYKŁADZIE MECHANIZMU PRZEGUBOWEGO



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