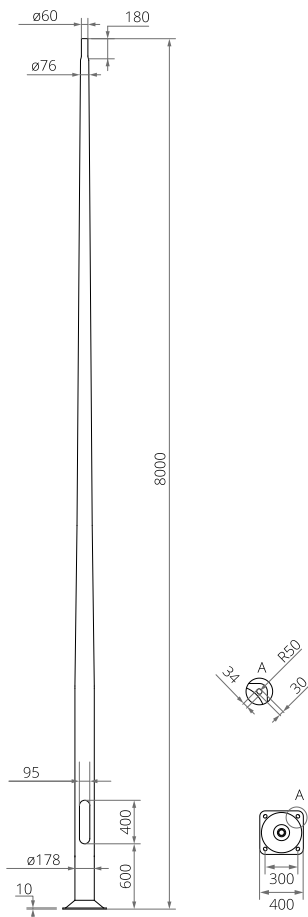


Palo in alluminio SAL-80K

178 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
Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva)	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
Diametro alla base	178 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
Grado di protezione	IP 54 per incasso palo
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)



133.88 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
42630/C...	SAL-80K	8 m	3.5 mm	0.525 m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	37 kg

TABELLA DI RESISTENZA

SAL-80K		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m ²] per Cx=1				
codice 42630		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	0,64	0,51	0,41	0,34
471141	WA-14/1	10	0,47	0,35	0,25	0,20
471142	WA-14/2	10	0,20	0,13	0,08	0,05
471201	WA-20/1	15	0,28	0,19	0,11	0,06
471202	WA-20/2	15	0,07	x	x	x
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,38	0,29	0,21	0,17
472022	WR-2/2/0,95/5	12	0,21	0,15	0,10	0,07
472023	WR-2/3/0,95/5	10	0,16	0,11	0,07	0,05
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,46	0,36	0,28	0,22
472042	WR-4/2/0,6/15	12	0,25	0,19	0,14	0,11
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,49	0,38	0,30	0,24
47204205	WR-4/2/0,5/5	12	0,27	0,21	0,15	0,12
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,39	0,30	0,23	0,18
47204210	WR-4/2/1,0/5	12	0,23	0,17	0,11	0,08
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,46	0,36	0,28	0,22

Palo in alluminio SAL-80K

178 mm alla base



SAL-80K		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1				
codice 42630		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.
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,25	0,19	0,14	0,11
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,49	0,38	0,30	0,24
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,27	0,21	0,15	0,12
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,39	0,30	0,23	0,18
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,23	0,17	0,11	0,08
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,32	0,24	0,17	0,13
472042159	WR-4/2/1,5/5 ZP	12	0,19	0,13	0,08	0,05
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,35	0,26	0,19	0,15
472502	WR-5A/2/0,6/15	12	0,18	0,13	0,08	0,06
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,35	0,26	0,19	0,14
47250206	WR-5A/2/0,6/5	12	0,18	0,13	0,08	0,06
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,35	0,27	0,19	0,15
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,35	0,27	0,19	0,15
47280110	WR-8A/1/1,0/5	15	0,30	0,22	0,15	0,11
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,45	0,35	0,27	0,22
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,46	0,35	0,27	0,22
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,46	0,36	0,27	0,22
472141	WR-14/1/1,0/5	15	0,30	0,22	0,16	0,12
472142	WR-14/2/1,0/5	12	0,15	0,10	0,05	0,03
47214115	WR-14/1/1,5/5	15	0,24	0,17	0,11	0,08
47214215	WR-14/2/1,5/5	12	0,11	0,06	x	x
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,35	0,25	0,18	0,13
472152	WR-15/2/1,0/5	12	0,19	0,13	0,08	0,05
472181	WR-18/1/1,5/10	15	0,22	0,15	0,09	0,06
47218115	WR-18/1/1,5/5	15	0,22	0,15	0,09	0,05
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,23	0,16	0,09	0,05
472212	WR-21/2/1,5/0	12	0,13	0,07	x	x
472711	WR-71/1/1,2	15	0,30	0,21	0,14	0,10
472712	WR-71/2/1,2	15	0,13	0,07	x	x
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,25	0,18	0,11	0,07
472102	WR-T2/1,5/5	12	0,12	0,07	x	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,34	0,26	0,18	0,14
47219112	WRP 1/1,0/1,2/5	15	0,27	0,20	0,13	0,09
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,28	0,20	0,13	0,10
47219122	WRP 1/1,5/1,2/5	15	0,22	0,14	0,09	0,05
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	12	0,19	0,13	0,08	0,05
47219212	WRP 2/1,0/1,2/5	12	0,14	0,09	0,04	x
47219221	WRP 2/1,5/0,7/5	12	0,15	0,09	0,05	x
47219222	WRP 2/1,5/1,2/5	12	0,10	0,05	x	x
473010	WN-1	15	0,64	0,50	0,40	0,33
473020	WN-2	12	0,30	0,23	0,18	0,15
473210	WN-21	12	0,26	0,19	0,14	0,11
473030	WN-3	10	0,22	0,18	0,13	0,11
473211	WN-21 REG	12	0,22	0,16	0,11	0,07

COLORI DI ANODIZZAZIONE

