



## 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>Proprietà in caso di impatto del veicolo (sicurezza passiva)</b>	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
<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)
<b>Grado di protezione</b>	IP 54 per incasso palo
<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)



## 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
42315/C...	SAL-70	7 m	4.2 mm	0.309 m <sup>3</sup>	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008	30.6 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-70		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1				
codice 42315		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	0,44	0,34	0,25	0,20
471141	WA-14/1	10	0,35	0,24	0,14	0,09
471142	WA-14/2	8	0,11	0,05	x	x
471201	WA-20/1	10	0,21	0,11	x	x
471031	WA-31 fi42	10	0,17	0,07	x	x
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,28	0,21	0,15	0,10
472022	WR-2/2/0,95/5	15	0,11	0,06	x	x
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,36	0,28	0,20	0,15
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,15	0,10	0,06	0,04
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,39	0,30	0,22	0,16
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,16	0,11	0,07	0,05
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,30	0,22	0,16	0,12
47204210	WR-4/2/1,0/5	15	0,13	0,08	x	x
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,36	0,28	0,20	0,15
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,15	0,10	0,06	0,04
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,39	0,30	0,22	0,16
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,16	0,11	0,07	0,05
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,30	0,22	0,16	0,12
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,13	0,08	x	x
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,22	0,16	0,10	0,07
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,27	0,18	0,11	0,06
472502	WR-5A/2/0,6/15	15	0,09	0,05	x	x
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,27	0,18	0,10	0,06

# Palo in alluminio SAL-70

146 mm alla base



SAL-70		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1				
codice 42315		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.
47250206	WR-5A/2/0,6/5	15	0,09	0,05	x	x
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,27	0,18	0,11	0,06
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,27	0,18	0,11	0,06
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,36	0,26	0,17	0,13
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,36	0,26	0,18	0,13
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,36	0,26	0,18	0,13
472221	WR-10/1/0,85/0	-		ISKRA LED		
472222	WR-10/2/0,85/0	-		ISKRA LED		x
4722419	WR-10P/1/0,85/0 ZP	-		ISKRA LED		
4722429	WR-10P/2/0,85/0 ZP	-		ISKRA LED		
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,25	0,18	0,11	0,06
472152	WR-15/2/1,0/5	15	0,09	x	x	x
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,15	0,09	x	x
472231	WR-23/1/0,76	15	0,22	0,12	x	x
472231/42	WR-23/1/0,76 f42	15	0,22	0,12	x	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,25	0,18	0,12	0,07
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,19	0,13	0,08	x
473010	WN-1	15	0,43	0,32	0,23	0,18
473020	WN-2	15	0,19	0,14	0,10	0,07
473211	WN-21 REG	15	0,11	0,07	x	x