



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di 60mm, 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>	60 x 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
42313/C...	SAL-60	6 m	4.2 mm	0.265 m <sup>3</sup>	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008	26.3 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-60		Acceptable windage of single luminaire [m <sup>2</sup> ] for Cx=1				
codice 42313		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
codice di braccio di estensione	tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	I zona, II categ. del terreno	I e III zona, II categ. del terreno no a 450m s.l.m.	II zona, II categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno a 755m s.l.m.
-	-	30	0,70	0,56	0,45	0,38
471141	WA-14/1	10	0,61	0,47	0,35	0,27
471142	WA-14/2	8	0,24	0,17	0,11	0,07
471201	WA-20/1	10	0,38	0,28	0,19	0,13
471202	WA-20/2	8	0,09	x	x	x
471031	WA-31 fi42	10	0,34	0,24	0,16	0,11
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,42	0,33	0,26	0,21
472022	WR-2/2/0,95/5	15	0,22	0,16	0,11	0,08
472023	WR-2/3/0,95/5	10	0,18	0,13	0,09	0,06
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,54	0,43	0,34	0,28
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,27	0,21	0,15	0,12
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,58	0,47	0,37	0,31
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,29	0,22	0,17	0,13
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,44	0,35	0,27	0,22
47204210	WR-4/2/1,0/5	15	0,25	0,18	0,13	0,09
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,54	0,43	0,34	0,28
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,27	0,21	0,15	0,12
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,58	0,47	0,37	0,31
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,29	0,22	0,17	0,13
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,44	0,35	0,27	0,22
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,25	0,18	0,13	0,09
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,34	0,26	0,20	0,16
472042159	WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,21	0,14	0,09	0,06

## Palo in alluminio SAL-60

146 mm alla base



SAL-60		Acceptable windage of single luminaire [m <sup>2</sup> ] for Cx=1				
codice 42313		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
codice di braccio di estensione	tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	I zona, II categ. del terreno	I e III zona, II categ. del terreno no a 450m s.l.m.	II zona, II categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno a 755m s.l.m.
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,41	0,32	0,25	0,20
472502	WR-5A/2/0,6/15	15	0,18	0,13	0,09	0,06
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,41	0,32	0,24	0,20
47250206	WR-5A/2/0,6/5	15	0,18	0,13	0,09	0,06
472071	WR-7/1/0,5	15	0,64	0,51	0,39	0,32
472072	WR-7/2/0,5	15	0,27	0,21	0,15	0,12
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,42	0,33	0,25	0,20
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,42	0,32	0,25	0,20
47280110	WR-8A/1/1,0/5	15	0,34	0,26	0,19	0,15
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,55	0,44	0,35	0,28
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,55	0,44	0,35	0,29
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,55	0,44	0,35	0,29
472221	WR-10/1/0,85/0	-			ISKRA LED	
472222	WR-10/2/0,85/0	-			ISKRA LED	
4722419	WR-10P/1/0,85/0 ZP	-			ISKRA LED	
4722429	WR-10P/2/0,85/0 ZP	-			ISKRA LED	
4722519	WR-10P/1/1,5/0 ZP	-			ISKRA LED	
472141	WR-14/1/1,0/5	15	0,34	0,26	0,20	0,16
472142	WR-14/2/1,0/5	15	0,15	0,10	0,06	x
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,40	0,31	0,23	0,19
472152	WR-15/2/1,0/5	15	0,21	0,15	0,09	0,06
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,27	0,20	0,13	0,10
472212	WR-21/2/1,5/0	10	0,16	0,09	x	x
472231	WR-23/1/0,76	15	0,46	0,35	0,26	0,20
472231/42	WR-23/1/0,76 fi42	15	0,46	0,35	0,26	0,20
472731	WR-73/1/0,5	15	0,60	0,47	0,36	0,29
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,28	0,21	0,15	0,11
472102	WR-T2/1,5/5	15	0,14	0,08	x	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,39	0,30	0,23	0,18
47219112	WRP 1/1,0/1,2/5	15	0,32	0,24	0,17	0,13
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,30	0,23	0,17	0,13
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	10	0,21	0,15	0,10	0,07
47219212	WRP 2/1,0/1,2/5	10	0,16	0,10	0,06	x
47219221	WRP 2/1,5/0,7/5	10	0,18	0,12	0,07	x
47219311	WRP 3/1,0/0,7/5	7	0,17	0,12	0,08	0,06
47219312	WRP 3/1,0/1,2/5	7	0,13	0,08	0,05	x
47219321	WRP 3/1,5/0,7/5	6	0,15	0,10	0,06	x
473010	WN-1	15	0,70	0,55	0,43	0,36
473020	WN-2	15	0,32	0,25	0,19	0,16
473210	WN-21	15	0,28	0,21	0,15	0,12
473211	WN-21 REG	15	0,24	0,17	0,12	0,08
473030	WN-3	10	0,25	0,20	0,15	0,12