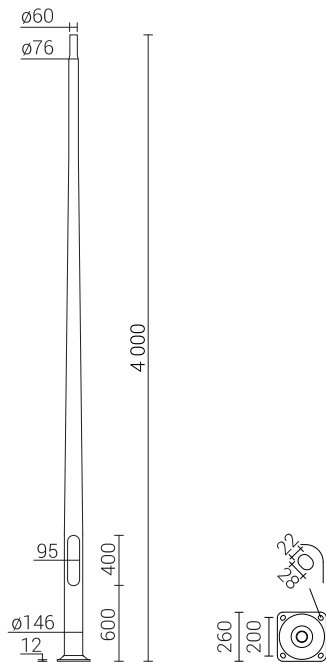


# Palo in alluminio SAL-40G

146 mm alla base



## 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
42342/C...	SAL-40G	4 m	4.2 mm	0.124 m <sup>3</sup>	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	19.7 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-40G		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1			
codice 42341		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.
-	30	1,59	1,33	1,11	0,97
WA-20/1	10	0,84	0,68	0,55	0,46
WA-20/2	8	0,44	0,34	0,25	0,19
WR-2/1/0,95/5	15	0,82	0,68	0,56	0,49
WR-2/2/0,95/5	15	0,60	0,49	0,40	0,34
WR-2/3/0,95/5	10	0,48	0,39	0,31	0,27
WR-4/1/0,6/15	15	1,04	0,88	0,73	0,64
WR-4/2/0,6/15	15	0,68	0,56	0,46	0,40
WR-4/1/0,5/5	15	1,14	0,96	0,80	0,70
WR-4/2/0,5/5	15	0,72	0,60	0,49	0,42
WR-4/1/1,0/5	15	0,85	0,71	0,59	0,51
WR-4/2/1,0/5	15	0,67	0,55	0,44	0,38
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	1,04	0,88	0,73	0,64
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,68	0,56	0,46	0,40
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	1,14	0,96	0,80	0,70
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,72	0,60	0,49	0,42
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,85	0,71	0,59	0,51

# Palo in alluminio SAL-40G

146 mm alla base

SAL-40G		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1			
codice 42341		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-4/2/1,0/5 ZP	15	0,67	0,55	0,44	0,38
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,66	0,55	0,45	0,39
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,62	0,50	0,40	0,34
WR-7/1/0,5	15	1,32	1,10	0,92	0,80
WR-7/2/0,5	15	0,68	0,56	0,46	0,40
WR-10/1/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-10/2/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-10P/1/0,85/0 ZP	-			ISKRA LED	
WR-10P/2/0,85/0 ZP	-			ISKRA LED	
WR-10P/1/1,5/0 ZP	-			ISKRA LED	
WR-14/1/1,0/5	15	0,67	0,56	0,45	0,39
WR-14/2/1,0/5	15	0,45	0,36	0,28	0,23
WR-14/1/1,5/5	15	0,53	0,44	0,35	0,30
WR-14/2/1,5/5	15	0,41	0,32	0,25	0,20
WR-23/1/0,76 f42	15	0,98	0,81	0,66	0,57
WR-73/1/0,5	15	1,23	1,03	0,86	0,75
WN-1	15	1,58	1,32	1,10	0,96
WN-2	15	0,75	0,63	0,52	0,45
WN-21	15	0,71	0,59	0,48	0,41
WN-21 REG	15	0,65	0,53	0,43	0,36
WN-3	10	0,60	0,50	0,41	0,36