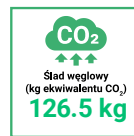
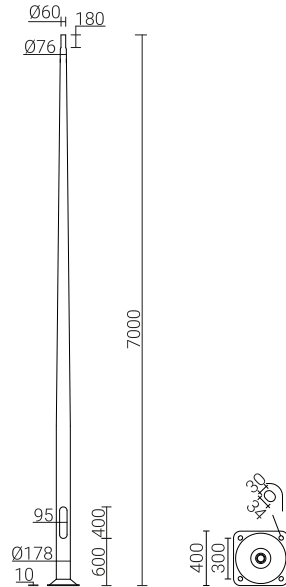


# Palo in alluminio SAL-70K

178 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>	178 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
42628/C...	SAL-70K	7 m	3.5 mm	0.458 m <sup>3</sup>	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012	34.7 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-70K		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1			
codice 42628		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	0.93	0.77	0.63	0.54
WA-14/1	10	0.72	0.57	0.44	0.36
WA-14/2	10	0.35	0.27	0.19	0.15
WA-20/1	10	0.49	0.37	0.27	0.21
WA-20/2	10	0.20	0.12	0.06	x
WA-20/1 fi60	15	0.47	0.35	0.25	0.19
WA-20/2 fi60	15	0.18	0.11	0.05	x
WR-2/1/0,95/5	15	0.55	0.44	0.35	0.29
WR-2/2/0,95/5	12	0.34	0.26	0.20	0.16
WR-2/3/0,95/5	10	0.26	0.20	0.15	0.12
WR-4/1/0,6/15	15	0.66	0.54	0.43	0.36
WR-4/2/0,6/15	12	0.39	0.31	0.25	0.21
WR-4/1/0,5/5	15	0.70	0.57	0.46	0.39
WR-4/2/0,5/5	12	0.41	0.33	0.26	0.22
WR-4/1/1,0/5	15	0.58	0.46	0.37	0.30
WR-4/2/1,0/5	12	0.37	0.29	0.22	0.18
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.66	0.54	0.43	0.36

# Palo in alluminio SAL-70K

178 mm alla base



SAL-70K		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1			
codice 42628		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-4/2/0,6/15 ZP	12	0.39	0.31	0.25	0.21
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.70	0.57	0.46	0.39
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0.41	0.33	0.26	0.22
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.58	0.46	0.37	0.30
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0.37	0.29	0.22	0.18
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.47	0.37	0.29	0.24
WR-4/2/1,5/5 ZP	12	0.33	0.25	0.18	0.14
WR-5A/1/0,6/15	15	0.52	0.41	0.32	0.27
WR-5A/2/0,6/15	12	0.29	0.23	0.17	0.14
WR-5A/1/0,6/5	15	0.52	0.41	0.32	0.26
WR-5A/2/0,6/5	12	0.29	0.23	0.17	0.13
WR-8A/1/0,6/10	15	0.53	0.42	0.33	0.27
WR-8A/1/0,6/5	15	0.52	0.42	0.32	0.27
WR-8A/1/1,0/5	15	0.45	0.35	0.27	0.22
WR-8B/1/0,35/0	15	0.66	0.53	0.43	0.36
WR-8B/1/0,35/5	15	0.66	0.54	0.43	0.36
WR-8B/1/0,35/10	15	0.66	0.54	0.43	0.36
WR-10/1/0,85/0		ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10/2/0,85/0		ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/1/0,85/0		ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/2/0,85/0		ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/1/1,5/0		ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-13/1/0,8/15	15	0.55	0.43	0.32	0.26
WR-13/2/0,8/15	12	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-13/1/0,8/5	15	0.54	0.42	0.32	0.26
WR-13/2/0,8/5	12	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.55	0.43	0.32	0.26
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.54	0.42	0.32	0.26
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-14/1/1,0/5	15	0.46	0.36	0.28	0.22
WR-14/2/1,0/5	12	0.26	0.19	0.14	0.10
WR-14/1/1,5/5	15	0.38	0.29	0.22	0.17
WR-14/2/1,5/5	12	0.22	0.16	0.10	0.07
WR-15/1/1,0/5	15	0.53	0.42	0.32	0.26
WR-15/2/1,0/5	12	0.33	0.25	0.19	0.14
WR-18/1/1,5/10	15	0.35	0.27	0.19	0.15
WR-18A/1/1,5/10	15	0.29	0.21	0.14	0.11
WR-18/1/1,5/5	15	0.35	0.26	0.19	0.15
WR-18A/1/1,5/5	15	0.29	0.21	0.14	0.10
WR-19/1/1,0/0	15	0.36	0.27	0.19	0.14
WR-19/1/1,0/5	15	0.36	0.27	0.20	0.15
WR-19/2/1,0/0	12	0.20	0.14	0.09	0.06
WR-21/1/1,5/0	15	0.38	0.29	0.21	0.16
WR-21/2/1,5/0	12	0.25	0.18	0.12	0.08
WR-61/1/2,0/5	15	0.33	0.25	0.18	0.13
WR-71/1/1,2	15	0.48	0.37	0.28	0.22

SAL-70K		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1			
codice 42628		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.
WR-71/2/1,2	15	0.26	0.19	0.13	0.09
WR-T1/1,5/5	15	0.40	0.31	0.23	0.18
WR-T2/1,5/5	12	0.25	0.18	0.12	0.08
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.51	0.40	0.31	0.26
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.43	0.33	0.25	0.20
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.42	0.33	0.25	0.20
WRP1/1,5/1,2/5	15	0.35	0.26	0.19	0.15
WRP2/1,0/0,7/5	12	0.31	0.24	0.18	0.14
WRP2/1,0/1,2/5	12	0.25	0.18	0.13	0.09
WRP2/1,5/0,7/5	12	0.28	0.21	0.14	0.11
WRP2/1,5/1,2/5	12	0.21	0.15	0.09	0.06
WRP3/1,0/0,7/5	7	0.26	0.20	0.15	0.12
WRP3/1,0/1,2/5	7	0.20	0.15	0.11	0.08
WRP3/1,5/0,7/5	6	0.23	0.17	0.12	0.09
WRP3/1,5/1,2/5	6	0.18	0.13	0.08	0.06
WN-1	15	0.94	0.77	0.62	0.53
WN-2	12	0.44	0.36	0.29	0.25
WN-21	12	0.40	0.32	0.25	0.21
WN-3	10	0.34	0.28	0.22	0.19
WN-21 REG	12	0.36	0.28	0.21	0.17