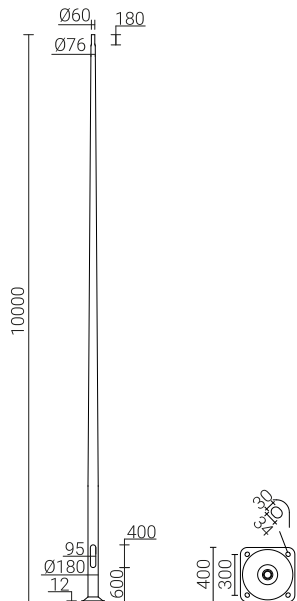


# Palo in alluminio SAL-100M

180 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-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
<b>Diametro alla base</b>	180 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
42759/C...	SAL-100M	10 m	4.3 mm	0.654 m <sup>3</sup>	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	55.1 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-100M		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1			
codice 42759		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.
-	50	0.43	0.33	0.25	0.20
WR-2/1/0,95/5	15	0.30	0.22	0.15	0.11
WR-2/2/0,95/5	15	0.13	0.08	x	x
WR-2/3/0,95/5	15	0.09	0.05	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0.37	0.27	0.20	0.15
WR-4/2/0,6/15	15	0.17	0.12	0.07	0.05
WR-4/1/0,5/5	15	0.39	0.29	0.21	0.17
WR-4/2/0,5/5	15	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-4/1/1,0/5	15	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-4/2/1,0/5	15	0.14	0.09	0.05	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.37	0.27	0.20	0.15
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.17	0.12	0.07	0.05
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.39	0.29	0.21	0.17
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.14	0.09	0.05	x
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.25	0.17	0.11	0.07

# Palo in alluminio SAL-100M

180 mm alla base



SAL-100M		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1			
codice 42759		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-5A/1/0,6/15	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-5A/2/0,6/15	15	0.11	0.07	x	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WR-5A/2/0,6/5	15	0.11	0.07	x	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-8A/1/0,6/5	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-8A/1/1,0/5	15	0.23	0.16	0.10	0.06
WR-8B/1/0,35/0	15	0.36	0.27	0.19	0.15
WR-8B/1/0,35/5	15	0.36	0.27	0.19	0.15
WR-8B/1/0,35/10	15	0.37	0.27	0.19	0.15
WR-13/1/0,8/15	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/15	15	0.08	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/5	15	0.08	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.08	x	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.08	x	x	x
WR-14/1/1,0/5	15	0.24	0.16	0.10	0.06
WR-14/2/1,0/5	15	0.08	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.26	0.18	0.11	0.07
WR-15/2/1,0/5	15	0.11	0.05	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.17	0.09	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0.15	0.08	x	x
WR-T1/1,5/5	15	0.19	0.11	0.05	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.21	0.13	0.07	x
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.21	0.14	0.08	x
WRP2/1,0/0,7/5	15	0.11	0.06	x	x
WRP2/1,0/1,2/5	15	0.07	x	x	x
WRP2/1,5/0,7/5	15	0.08	x	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	14	0.08	x	x	x
WRP3/1,5/0,7/5	12	0.06	x	x	x
WN-1	15	0.48	0.36	0.27	0.21
WN-2	15	0.21	0.16	0.11	0.09
WN-3	15	0.15	0.11	0.07	0.06
WN-4	12	0.11	0.08	0.06	0.04
WN-21	15	0.17	0.12	0.07	0.05
WN-42	12	0.07	0.05	x	x
WN-21 REG	15	0.13	0.08	x	x