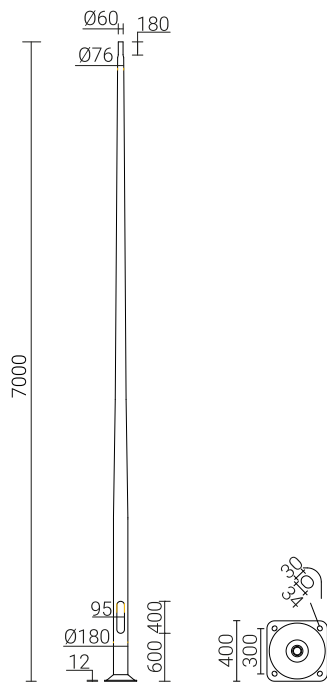


# Palo in alluminio SAL-70M

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
42753/C...	SAL-70M	7 m	4.3 mm	0.46 m <sup>3</sup>	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	42 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-70M		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1			
codice 42753		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	1,27	1,06	0,87	0,76
WA-14/1	10	1,29	0,92	0,74	0,63
WA-14/2	10	0,72	0,45	0,35	0,29
WA-20/1	10	1,03	0,65	0,51	0,42
WA-20/2	10	0,62	0,28	0,20	x
WA-20/1 fi60	15	1,00	0,62	0,49	0,40
WA-20/2 fi60	15	0,59	0,27	0,18	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,94	0,70	0,57	0,48
WR-2/2/0,95/5	15	0,62	0,42	0,33	0,28
WR-2/3/0,95/5	15	0,47	0,32	0,25	0,20
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	1,12	0,88	0,72	0,62
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,66	0,50	0,40	0,34
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,97	0,73	0,59	0,50
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,39	0,30	0,23	0,19
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,85	0,61	0,49	0,41
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,65	0,41	0,32	0,26
WR-5A/1/0,6/5	15	0,93	0,67	0,54	0,46

# Palo in alluminio SAL-70M

180 mm alla base



SAL-70M		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m <sup>2</sup> ] per Cx=1			
codice 42753		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/2/0,6/5	15	0,54	0,36	0,29	0,24
WR-8A/1/0,6/5	15	0,93	0,67	0,54	0,46
WR-8A/1/1,0/5	15	0,84	0,59	0,47	0,39
WR-8B/1/0,35/0	15	1,09	0,84	0,68	0,59
WR-8B/1/0,35/5	15	1,09	0,84	0,68	0,59
WR-8B/1/0,35/10	15	1,09	0,84	0,68	0,59
WR-14/1/1,0/5	15	0,84	0,59	0,47	0,40
WR-14/2/1,0/5	15	0,54	0,33	0,26	0,21
WR-14/1/1,5/5	15	0,75	0,50	0,39	0,33
WR-14/2/1,5/5	15	0,54	0,30	0,22	0,17
WR-15/1/1,0/5	15	0,97	0,68	0,54	0,46
WR-15/2/1,0/5	15	0,65	0,42	0,32	0,27
WR-18/1/1,5/5	15	0,75	0,47	0,37	0,30
WR-18A/1/1,5/5	15	0,70	0,40	0,30	0,25
WR-19/1/1,0/0	15	0,78	0,48	0,37	0,31
WR-19/1/1,0/5	15	0,78	0,49	0,38	0,31
WR-19/2/1,0/0	15	0,49	0,27	0,20	0,16
WR-21/1/1,5/0	15	0,81	0,51	0,40	0,33
WR-21/2/1,5/0	15	0,60	0,33	0,25	0,19
WR-61/1/2,0/5	15	0,73	0,45	0,35	0,28
WR-71/1/1,2	15	0,95	0,63	0,49	0,41
WR-71/2/1,2	15	0,62	0,35	0,26	0,21
WR-T1/1,5/5	15	0,60	0,33	0,24	0,19
WR-T2/1,5/5	15	0,60	0,33	0,24	0,19
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,91	0,65	0,53	0,45
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,84	0,56	0,44	0,37
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,81	0,55	0,44	0,36
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,75	0,47	0,37	0,30
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,60	0,39	0,31	0,25
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,54	0,32	0,25	0,20
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,60	0,36	0,27	0,22
WRP2/1,5/1,2/5	15	0,54	0,29	0,21	0,16
WRP3/1,0/0,7/5	14	0,46	0,30	0,23	0,19
WRP3/1,0/1,2/5	13	0,42	0,25	0,19	0,15
WRP3/1,5/0,7/5	13	0,46	0,28	0,21	0,17
WRP3/1,5/1,2/5	12	0,42	0,22	0,16	0,13
WN-1	15	1,42	1,13	0,93	0,80
WN-2	15	0,67	0,53	0,43	0,37
WN-3	15	0,51	0,40	0,32	0,28
WN-4	12	0,39	0,31	0,25	0,21
WN-21	15	0,66	0,49	0,39	0,33
WN-42	12	0,31	0,22	0,18	0,15
WN-21 REG	15	0,65	0,44	0,35	0,29