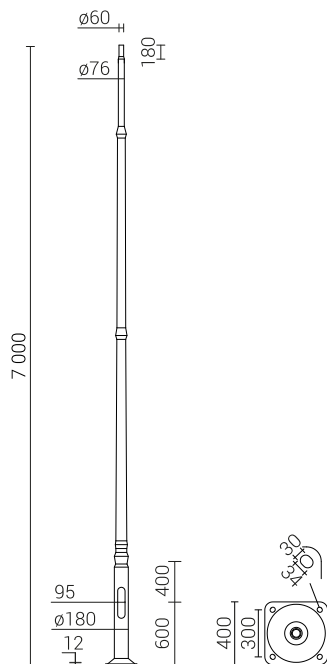


# Palo in alluminio SAL DP-707M

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) - lo spessore del rivestimento protettivo è compreso tra 0,8 mm e 1,2 mm
<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
42973/C...	SAL DP-707M	7 m	4.2 mm	0.46 m³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	38.5 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL DP-707M		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1			
codice 42973		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	1,12	0,92	0,75	0,65
WA-17/1	10	0,66	0,51	0,38	0,30
WA-17/1 fi60	15	0,64	0,49	0,36	0,29
WA-20/1	10	0,69	0,54	0,41	0,33
WA-20/2	10	0,28	0,19	0,11	0,06
WA-20/1 fi60	15	0,67	0,52	0,39	0,31
WA-20/2 fi60	12,5	0,27	0,18	0,10	0,05
WR-23/1/0,76 fi42	15	0,73	0,58	0,45	0,38
WR-23/1/0,76	15	0,73	0,58	0,45	0,37
WR-71/1/1,2	15	0,63	0,50	0,39	0,32
WR-71/2/1,2	15	0,36	0,26	0,18	0,13

# Palo in alluminio SAL DP-707M

180 mm alla base

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

