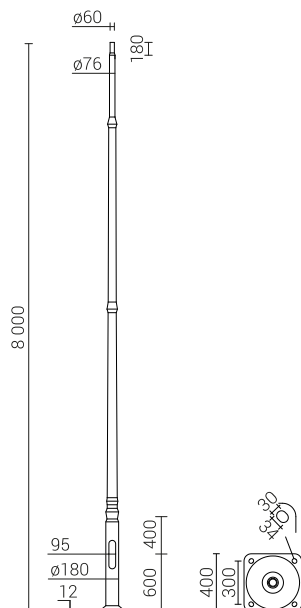


# Palo in alluminio SAL DP-807M

180 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di 60mm, 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>Zakończenie</b>	-
<b>Diametro dell'estremità del palo</b>	60 x 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)

149.92 kg



## 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
42974/C...	SAL DP-807M	8 m	4.2 mm	0.537 m³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	44.2 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL DP-807M		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1			
codice 42974		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	0.70	0.57	0.46	0.39
WA-17/1	10	0.48	0.35	0.24	0.18
WA-17/1 60	15	0.40	0.29	0.19	0.13
WA-20/1	10	0.52	0.38	0.27	0.20
WA-20/2	10	0.13	0.07	x	x
WA-20/1 fi60	15	0.49	0.36	0.25	0.18
WA-20/2 fi60	12.5	0.125	0.06	x	x
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.60	0.46	0.34	0.27
WR-23/1/0,76	15	0.60	0.46	0.34	0.27
WR-71/1/1,2	15	0.53	0.40	0.30	0.23
WR-71/2/1,2	15	0.23	0.16	0.10	0.06

# Palo in alluminio SAL DP-807M

180 mm alla base

## COLORI DI ANODIZZAZIONE

