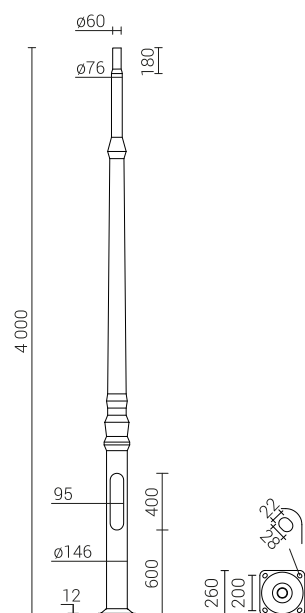


# Palo in alluminio SAL DP-407G

146 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	direttamente su palo, apparecchi con il fissaggio di Ø60mm, 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>	146 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>Zakonieczne</b>	-
<b>Diametro dell'estremità del palo</b>	Ø60 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)



## 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
42970/C...	SAL DP-407G	4 m	4.2 mm	0.139 m³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	20.8 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL DP-407G		Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1			
codice 42970		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	1.59	1.33	1.12	0.98
WA-17/1	10	0.78	0.63	0.50	0.42
WA-20/1	10	0.84	0.68	0.55	0.47
WA-20/2	8	0.44	0.34	0.25	0.19
WA-31 fi42	10	0.78	0.63	0.51	0.42
WR-7/1/0,5	15	1.32	1.11	0.92	0.80
WR-7/2/0,5	15	0.68	0.57	0.46	0.40
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.98	0.81	0.66	0.57
WR-73/1/0,5	15	1.24	1.03	0.86	0.75



Per illuminazione

# Palo in alluminio SAL DP-407G

146 mm alla base



## COLORI DI ANODIZZAZIONE

