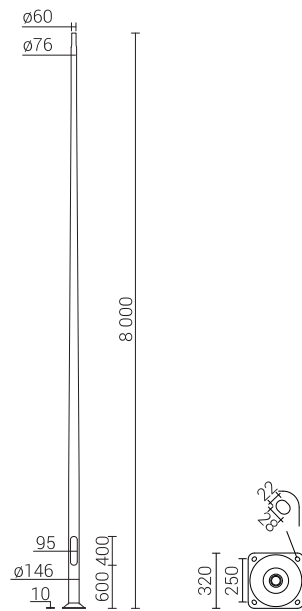


# Palo in alluminio SAL-80

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>Grado di protezione</b>	IP 54 per incasso palo
<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)



124.42 kg

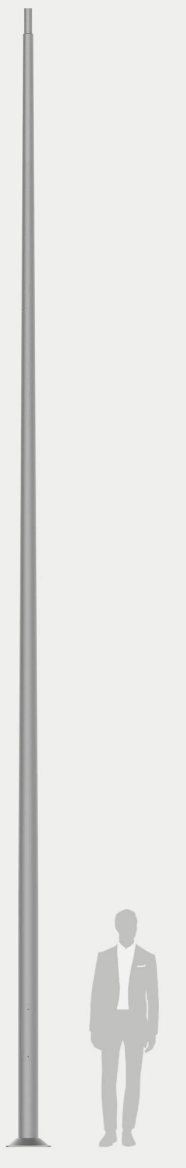


## TABELLA DELLE VARIANTI

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
42317/C...	SAL-80	8 m	4.2 mm	0.353 m³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008	36.4 kg

## TABELLA DI RESISTENZA

SAL-80			Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1				
codice 42317			Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
codice del braccio di prolunga	tipo di braccio	peso accettabile di un singolo apparecchio [kg]	I zona, II categ. del terreno	zone I & III, terrain category II up to 450m a.s.l	II zona, II categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m.	
-	-	30	0,25	0,17	0,11	0,07	
471141	WA-14/1	10	0,15	0,06	x	x	
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,21	0,12	0,06	x	
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,06	x	x	x	
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,22	0,14	0,07	x	
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,07	x	x	x	
47204119	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,21	0,12	0,06	x	
47204229	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,06	x	x	x	
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,22	0,14	0,07	x	
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,07	x	x	x	
473010	WN-1	15	0,24	0,15	0,08	0,05	



Per illuminazione

# Palo in alluminio SAL-80

146 mm alla base



## COLORI DI ANODIZZAZIONE

