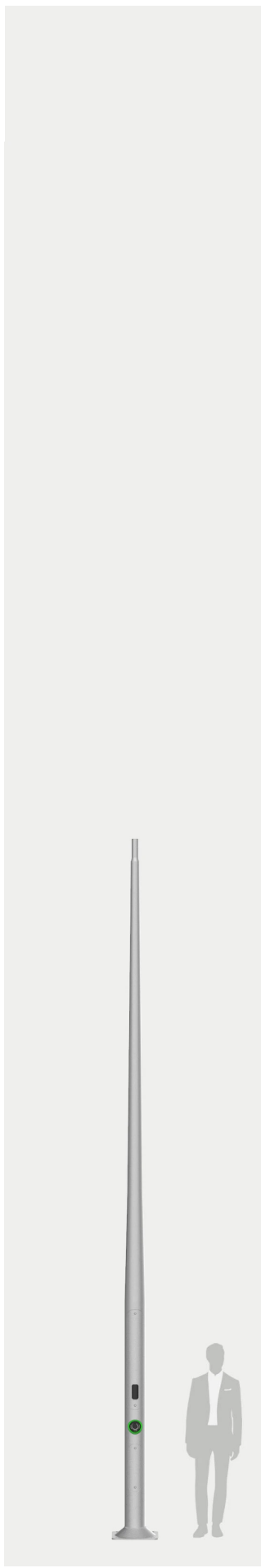


# Palo in alluminio SAL-60M EV

180 mm alla base



## DATI TECNICI

<b>Anodizzazione</b>	10 colori
<b>Montaggio dell'apparecchio</b>	direttamente sul palo o tramite braccio di prolunga, apparecchi con Ø 60 mm di peso e superficie non superiori ai dati della tabella di resistenza della scheda tecnica.
<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>Presa di ricarica</b>	IEC62196 Type-2
<b>Tipi di protezione</b>	Interruttore di sovraccorrente e differenziale di tipo A (opzionale RCD di tipo B o RCD di tipo EV).
<b>Grado di protezione del vano elettrico</b>	IP 54
<b>Comunicazione</b>	2G, 3G, 4G, LAN
<b>Misurazione dell'elettricità</b>	contatore elettrico conforme alla direttiva MID
<b>Schema di rete</b>	TT, TN-S, TNC-S
<b>Possibilità di integrazione con il sistema operatore</b>	OCPP v.1.6
<b>Standard per stazioni di ricarica</b>	PN-EN IEC 61851-1:2019
<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	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Codice di fondazione / gabbia di armatura	Set di elementi di fissaggio	Potenza nominale del punto di ricarica	Peso netto
42771/22/C...	SAL-60M EV 22	6 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	22 kW	45.6 kg
42771/11/C...	SAL-60M EV 11	6 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	11 kW	45.6 kg
42771/07/C...	SAL-60M EV 7,4	6 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	7,4 kW	45.6 kg
42771/03/C...	SAL-60M EV 3,7	6 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	3,7 W	45.6 kg

### SAL-60M EV Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m<sup>2</sup>] per Cx=1

codice 42771	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.
WR-4/1/0,5/5	15	0.76	0.63	0.51	0.45
WR-4/1/1,0/5	15	0.54	0.45	0.36	0.31
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.76	0.63	0.51	0.45
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.54	0.45	0.36	0.31
WR-15/1/1,0/5	15	0.52	0.42	0.33	0.28
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.50	0.41	0.32	0.28

Per illuminazione

# Palo in alluminio SAL-60M EV

180 mm alla base



**Indicazione dello stato del caricabatterie - Modulo RGB:**

verde - punto di ricarica disponibile

blu - punto di ricarica occupato

rosso - punto di ricarica inattivo