

DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Montaggio dell'apparecchio	direttamente sul palo o tramite braccio di prolunga, apparecchi con \varnothing 60 mm di peso e superficie non superiori ai dati della tabella di resistenza della scheda tecnica.
Rifinitura	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
Presenza di ricarica	IEC62196 Type-2
Tipi di protezione	Interruttore di sovracorrente e differenziale di tipo A (opzionale RCD di tipo B o RCD di tipo EV).
Grado di protezione del vano elettrico	IP 54
Comunicazione	2G, 3G, 4G, LAN
Misurazione dell'elettricità	contatore elettrico conforme alla direttiva MID
Schema di rete	TT, TN-S, TNC-S
Possibilità di integrazione con il sistema operatore	OCPP v.1.6
Standard per stazioni di ricarica	PN-EN IEC 61851-1:2019
Diametro dell'estremità del palo	\varnothing 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)

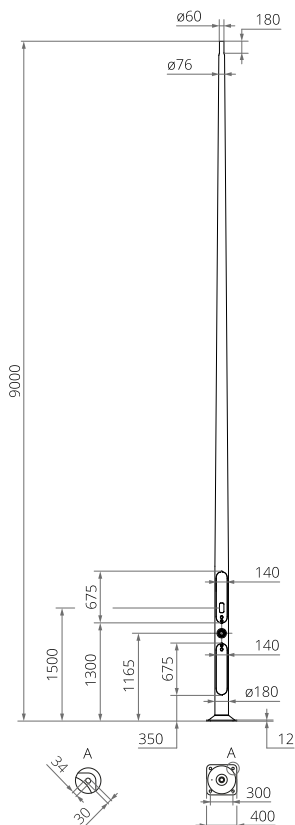


TABELLA DELLE VARIANTI

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
42777/22/C...	SAL-90M EV 22	9 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	22 kW	57 kg
42777/11/C...	SAL-90M EV 11	9 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	11 kW	57 kg
42777/07/C...	SAL-90M EV 7,4	9 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	7.4 kW	57 kg
42777/03/C...	SAL-90M EV 3,7	9 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	3.7 kW	57 kg

SAL-90M EV

Superficie laterale accettabile di un singolo apparecchio y [m²] per Cx=1

kod 42777	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, III categ. del terreno	III zona, II categ. del terreno fino a 755m s.l.m.
WR-4/1/0,5/5	15	0.31	0.23	0.16	0.13
WR-4/1/1,0/5	15	0.22	0.15	0.10	0.07
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.31	0.23	0.16	0.13
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.22	0.15	0.10	0.07
WR-15/1/1,0/5	15	0.18	0.12	0.06	0.04
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.18	0.13	0.07	0.05

Palo in alluminio SAL-90M EV

180 mm alla base

Podczas instalacji słup powinien zostać uziemiony.

Zgodnie z ustawą z dnia 11 stycznia 2018r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych:

1. Operator ogólnodostępnej stacji ładowania jest zobowiązany do zapewnienia oprogramowania pozwalającego na przekazywanie danych o dostępności i kosztach do Ewidencji Infrastruktury Paliw Alternatywnych.
2. Podmiot odpowiedzialny za eksploatację stacji ładowania o mocy powyżej 3,7 kW wyposażonej w oprogramowanie umożliwiające świadczenie usług ładowania, zapewnia przeprowadzenie przez Urząd Dozoru Technicznego badania stacji ładowania.



Indicazione dello stato del caricabatterie - Modulo RGB:

verde - punto di ricarica disponibile

blu - punto di ricarica occupato

rosso - punto di ricarica inattivo