

STAZIONE DI RICARICA SINGLE S-LINE



**Installazioni
domestiche,
strutture ricettive**



3,7 kW - 11 kW

Indicatore LED di stato

Plug & Charge o autorizzazione RFID

Presse Tipo 2

Contatore certificato MID per autorizzare il pagamento delle transazioni

370x240x130 mm

Fissaggio a muro o su palo



ECONOMICA

Una soluzione intelligente, con connessione Ethernet/Lan che è in grado di dialogare con soluzioni di gestione utilizzando il protocollo di comunicazione OCPP1.6 - 1.8 JSON per gestione consumi e accessi.



INSTALLAZIONE DOMESTICA

Progettata per un uso ottimale, in base ai vincoli di potenza elettrica, si integra con i sistemi di produzione di energia rinnovabile.



PROGETTATA PER DURARE

Tutte le stazioni sono rigorosamente testate, certificate e garantite.

Garanzia 2 anni, estendibile a 5

STAZIONE DI RICARICA SINGLE S-LINE

Specifiche tecniche del prodotto



Monofase	✓
Trifase	✓
Lettole carte NFC	Optional
LED di stato RGB	✓
Comunicazione di rete mobile	Optional
Connessione di rete dedicata	
Ethernet/LAN	✓
Contatore di energia	Certif. MID
Rilevamento DC max 6mA	✓
Presa T2	✓
Presa T2 con shutter	✓

TELAIO

Tipologia	Unità a parete
Opzioni di montaggio	Montaggio a parete o palo di montaggio
Materiale	Polycarbonato, resistente ai raggi UV e ignifugo
Colore	RAL9016 (bianco): lato anteriore RAL 7043 (grigio): posteriore
Blocco	Torx T20
Dimensioni (A x L x P)	Linea S/Linea Pro

Telaio

Modello con presa	373 x 242 x 138 mm
Modello con passacavo	373 x 242 x 173 mm

Confezione

Modelli con presa	470 x 320 x 250 mm
Modelli con fermacavo, incl. cavo	470 x 320 x 370 mm

Peso

Telaio	4,0 kg. ca.
confezione e telaio	4,5 kg ca.

CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura di esercizio	-25°C +40°C
Umidità atmosferica relativa	5 - 95 %
Classe di sicurezza elettrica	Classe I
Grado di protezione (guscio)	IP55
Protezione IK (impatto meccanico)	IK10
Consumo energetico in stand-by	monofase: ca. 3,5 - 3,8 W trifase: ca. 3,9 - 4,1 W

PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Sistema centrale	OCPP 1,5 (JSON) OCPP 1.6 (JSON) 2a edizione, cert. OCPP 2.0 (JSON)
Protocolli RJ45 supportati	OCPP · TCP/IP
Protocolli RJ11 supportati	DSMR 4.0-4.2 e SMR5.0 (porta P1) I/O per il supporto di relè esterni
Modbus (Master)	TCP/IP