

DOPPIO CONNETTORE DI CARICA AC

## TWIN LINE WALL MOUNTED



TWIN LINE WALL MOUNTED è una stazione di ricarica rapida in modalità 3, in grado di fornire fino a 2x22 kW di potenza tramite cavi di tipo 2-IEC62196.

Questo dispositivo di ricarica viene prodotto utilizzando materiali di altissima qualità. La struttura è realizzata con parti in alluminio estruso lavorate a CNC e anodizzate, progettate per durare nel tempo.

L'elettronica di prima qualità con climatizzatore integrato garantisce la massima affidabilità anche nella condizioni meteorologiche più avverse.

Lo schermo LED luminoso e le barre laterali sono visibili anche alla luce diretta del sole, fornendo al prodotto uno stile moderno e rendendolo visibile di notte, anche a distanza.

Disponibile come modello stand-alone con un'identificazione RFID facile da usare per piccole reti di ricarica locali, può anche essere integrato in reti di ricarica esistenti, tramite cavo Ethernet, modulo 3G, 4G o Wi-Fi.

### CARATTERISTICHE

- 2 cavi di ricarica Tipo2 fino a 2x22kW
- Montaggio a parete
- Design accattivante
- Schermo a LED luminoso
- Robusto involucro in alluminio
- Contatore di energia intelligente integrato
- Autorizzazione RFID
- Comunicazione 3G/4G/WiFi/OCPP

### APPLICAZIONE



Business

### SPINA



AC Tipo 2

## DETTAGLI TECNICI

Tipo di cavo	2 x Tipo 2
Corrente in ingresso	Trifase o monofase 400 V/AC 50 Hz 64 A o 32 A
Corrente in uscita	2xTrifase 400 V/AC 32 A (2x22 kW) 2xTrifase 400 V/AC 16 A (2x11 kW) 2xMonofase 230 V/AC 32 A (2x7,4 kW) 2xMonofase 230 V/AC 16 A (2x3,7 kW)
Comunicazione	3G / 4G e OCPP WiFi e OCPP Ethernet e OCPP Sistema di gestione dell'alimentazione/potenza
Interfaccia utente	Schermo LED retroilluminato Controllo accesso utente RFID Indicatore LED Contatore di energia intelligente (MID)
Protezioni	Protezione da cortocircuito Protezione contro le perdite di corrente Ripristino automatico dell'interruttore di corrente di dispersione (opzionale)
Specifiche generali	Mobile in alluminio inossidabile Resistente ai raggi UV Certificato CE
Lunghezza cavo	4 m
Peso	25 kg
Grado di protezione	IP54 / Resistenza agli urti: IK10
Temperatura operativa	Da -30° a +50° C
Dimensioni	150 x 350 x 670 mm

