

Stazione di ricarica AC fino a 22 kW

Colonnina STREET 22+22 kW



La Colonnina Street 22+22 è una stazione di ricarica delle batterie di veicoli elettrici da destinare a luoghi pubblici e/o privati che può erogare una potenza massima di ricarica di 22KW in “modo 3” su ogni bocchettone ed è alimentata da una tensione trifase. Consente la ricarica delle vetture elettriche secondo lo standard Europeo EN 61851-1. La ricarica avviene per mezzo di un connettore femmina presente sul frontale del dispositivo conforme alla normativa IEC 62196-2 ed il controllo dei parametri elettrici relativamente alla potenza massima disponibile è affidato al protocollo PWM descritto nella normativa IEC/EN 61851- 1/Annex A. La ricarica avviene per mezzo di un connettore femmina presente sul frontale del dispositivo conforme alla normativa IEC 62196-2 ed il controllo dei parametri elettrici relativamente alla potenza massima disponibile è affidato al protocollo PWM descritto nella normativa IEC/EN 61851- 1/Annex A.

Caratteristiche:

- Ricarica la tua EV in 1 ora e 30 (mediamente)
- Una presa di ricarica di tipo 2
- Design compatto per una veloce ed economica installazione
- Sistema di raffreddamento senza manutenzione (senza filtri aria)
- Compatibile con tutte le reti AC, 3-fasi
- Design robusto per uso esterno (IP 55 / IK 10)
- Modem per gestire manutenzione e operatività
- Protocollo OCPP 1.6 e Smart Charging

SCHEMA TECNICA

COLONNINA STREET 22+22 KW



| | |
|--|--|
| Potenza massima per punto di ricarica | Fino a 22 kW di potenza |
| Ingresso cavo di alimentazione | Tramite pressacavo con attestazione su morsettiera |
| Modalità di ricarica | Modo 3 |
| Classe di protezione | IP54, IK08 |
| Sicurezza | Pulsante di emergenza |
| Connettività | GSM 3G/4G |
| Connessione backend IT | OCPP 1.6 o superiore |
| Display | 4,3" |
| Gestione dell'energia/del carico | Tramite OCPP |
| Autorizzazione | RFID, terminale per carte di credito (opzionale), OCPP |
| Funzioni | Smart Charging/ DLM |
| Verifica stato connessione | Resistor coding integrato su cavo ricarica |
| Dimensioni in (AxLxP) | 1405x 345x 290mm |
| Peso prodotto | 1405x 345x 290mm |
| Temperatura di esercizio ambientale | da -25 °C a +50 °C |
| Cavo di ricarica | Opzionale |