

Stazione di ricarica AC fino a 22 kW

Colonnina STREET 22 kW



La colonnina STREET 22 KW 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" ed è alimentata da una tensione trifase. L'item è denominato Colonnina poiché montato di norma su superfici verticali 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.

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 54 / IK 08)
- Modem per gestire manutenzione e operatività
- Protocollo OCPP 1.6 e Smart Charging

SCHEMA TECNICA COLONNINA STREET 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 compreso supporto in (AxLxP):	1405x 345x 145mm
Temperatura di esercizio ambientale:	da -25 °C a +50 °C
Cavo di ricarica	Opzionale