



Stazione di ricarica rapida DC fino a 24kW

COLONNINA FC 24



STAZIONE DI RICARICA RAPIDA DC

Universale e compatta

Ricarica simultanea AC/DC

Manutenzione
e aggiornamento
del software

Facile da usare
Universale, Multilingua
display 7', touchscreen

**Bassa
manutenzione**
Grazie al design
ermetico, il
monitoraggio
avviene a
distanza tramite
la connessione



SMART software suite

Ricarica intelligente,
prenotazione, modulazione
della potenza, controllo
della modulazione del
carico...

Robusta

Per proteggere la
tecnologia interna

**Combo,
CHAdemo, AC
spresatype T2S...**

Carica simultanea
AC/DC
Carica fino a 150 Km
in un'ora



COLONNINA FC 24



Panoramica

- Ricarica la tua EV in 1 ora / 1 ora e 30 (mediamente)
- Una presa di ricarica o CCS Combo
- Design compatto per una veloce ed economica installazione
- Canone di abbonamento a basso consumo
- Sistema di raffreddamento senza manutenzione (senza filtri dell'aria)
- Compatibile con tutte le reti AC, 3-fasi
- Design robusto per uso esterno (IP 55 / IK 10)
- Due Modem per gestire separatamente manutenzione e operatività
- Compatibile con OCPP1.6 per supervisione remota e Smart Charging
- Pannello frontale e user menu personalizzabili

21



Ricarica
rapida



Installazione
semplice



Bassi costi
di abbonamento



No
filtri dell'aria



Potenza
intelligente

Protocolli di ricarica disponibili



Combo 1 Combo 2 CHAdeMO

Applicazioni principali

- Rete assistenza concessionari
- Centri di assistenza
- Flotte aziendali
- Flotte veicolida lavoro
- Mini-Bus

Caratteristiche Principali

Con il suo design compatto, la colonnina **FC 24** può essere installata in meno di due ore, sul suo piedistallo. La sua potenza di uscita nominale di 24 kW ricaricherà, tramite la sua uscita Combo 1 o 2 tutte le EV mediamente in un'ora. Le operazioni di manutenzione sono ridotte grazie al suo design che non prevede filtro dell'aria. Adattabile grazie al pannello frontale e al menu utente personalizzabile, è una soluzione ideale per fornire punti di ricarica rapida presso i concessionari di automobili, officine, o tutte le flotte aziendali e di veicoli da lavoro. Connessa senza fili via OCPP1.6, aggiornamenti, supervisione e operatività può essere fatta da remoto in maniera veloce ed economica.

INPUT

Voltaggio	380V-480 VAC 50/60Hz 3 Phase (3P + N + Ground)
Corrente nominale in ingresso	37 A
Voltaggio	208V-240VAC 50/60Hz 3 Phase (3P + Ground)
Corrente nominale in ingresso	65 A
Voltaggio	220V-240 VAC 50/60Hz 1 or 2 Phase (2P + Ground)
Fattore di potenza	> 0,99
Efficienza	95%

OUTPUT

Voltaggio	150 VDC to 530 VDC
Corrente	1,5 a 65 A
Potenza massima in uscita	24 kW

ISOLAMENTO

Ingresso / Uscita	5200 VDC
Ingresso/ PE	1500 VAC
Uscita/ PE	2600 VDC

TEMPERATURE DI FUNZIONAMENTO

Temperature	-25°C a +50°C (depotenziata sopra i 35°C)
Umidità relativa	10% a 95%

PROTEZIONI HARDWARE

Fusibili in ingresso per ogni modulo / Diodo di uscita e fusibile sul modulo di alimentazione / Fusibili fast acting in uscita / Realys AC in ingresso DC in uscita

PROTEZIONI ELETTRONICHE

Sovraccarico e cortocircuiti / Regolazione della temperatura e sovratemperatura
Sovratensione uscita/ inversione polarità/ Difetti presa ricarica/ Fallimento nella comunicazione/ Dispositivo di monitoraggio dell'isolamento su uscita DC

TIPO DI PRESA

Combo (1 o 2), CHAdEMO interface

Lunghezza cavo 3.5 metri

PESI E DIMENSIONI

Dimensioni H 860x L 507 X W 250 - 66 kg

Su piedistallo H 1533 X L 536 X W 321 - 117 kg

Livello IP 55/resistenza agli urti IK10

Funzioni e comunicazione

Interfaccia veicolo:

- PLC GreenPhy (COMBO)

Capacità controllo:

- Compatible OCPP 1.6
- Ethernet or 3G/4G modem
- 2 modem separati(Manutenzione& Operation)

Accesso e identificazione:

- LettoreRFID (Mifare)

Funzioni:

- Smart Charging

Conformità agli standard

- RED Direttiva2014/53/EU
- EMC Direttiva2014/30/EU
- LVD Direttiva2014/35/EU
- FCC Parte 15
- UL2022 / UL2231-1/2,
CAN/CSA C22.2
CaricaDIN70121

Configurazione e opzione

Personalizzazione:

- Configurazione in fabbrica della stazione di ricarica per l'operatore finale (Supervisione, SIM card)