



Reefilla DC Fillee EV Charging Sistema di stoccaggio mobile 35KW

Reference: DCFilleeEV

Reefilla DC Fillee EV Charging Sistema di stoccaggio mobile

Il Reefilla DC Fillee EV Charging è un sistema di stoccaggio mobile all'avanguardia, progettato specificatamente per ricaricare veicoli elettrici in modalità Fast Charge. Compatto, robusto e potente, questo innovativo dispositivo offre una soluzione flessibile e affidabile per ricaricare veicoli elettrici ovunque e in qualsiasi momento.

Caratteristiche Tecniche:

Ricarica Rapida DC: Con una potenza continua di 35kW e una potenza di picco di 40kW erogata in corrente continua (DC), il Fillee EV Charging consente ricariche rapide per veicoli elettrici compatibili con lo standard CCS2.

Autonomia Personalizzabile: La capacità della batteria da 22kWh, combinata con la possibilità di regolare la potenza di ricarica tra 3,5kW e 7kW, ti permette di adattare l'autonomia del sistema alle tue specifiche esigenze.

Robustezza e Affidabilità: Realizzato con materiali di alta qualità e con una protezione IP31, il Fillee EV Charging è resistente agli agenti atmosferici e pronto a operare in qualsiasi condizione.

Connettività Avanzata: Grazie al modulo LTE-MQTT, puoi monitorare e controllare il sistema da remoto tramite un'app dedicata, ovunque ti trovi.

Sicurezza e Prestazioni: Le batterie Li-Ion NMC garantiscono un'elevata densità energetica e una lunga durata, mentre i cicli di vita garantiti fino a 1500 cicli all'80% assicurano un investimento a lungo termine.

Standard di Carica: Conformità allo standard ISO 15118 per una compatibilità ottimale con i veicoli elettrici di ultima generazione.

Caratteristiche Tecniche:

Potenza Continua[kW] 35

Potenza di picco 40 kw

Capacità batterie (kWh) 22

Tempo di scarica [h] 0,6 (100% del carico)

Tempo di scarica [h] 1,2 (50% del carico)

Tensione Nominale Batteria [V] 180

Tensione in uscita [V] 500 (DC) 50 Hz

Frequenza (Hz) 50

Corrente in uscita [A] 100A

Presa di uscita Type 2 (DC) - CCS2

Presa di ricarica CEE 1P+N+PE (16-32 A)

Tipo di caricatore External

Potenza di ricarica [kW] 3,5-7

Tempo di ricarica [h] 3,1

Connettività LTE-MQTT

Pannello di controllo LED + Connected App

Tipo batterie Li-Ion NMC

Dimensioni prodotto (mm) 1040 x 610 x 400

Peso (Kg) 115

Temperatura [°C] -10+40

Protezione IP IP31

Cicli garantiti (80%) 1500

Standard di ricarica ISO 15118

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).
Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Technical Sheet

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Capacità batteria utile (KWh) | 22 |
| Dimensioni prodotto (mm) | 1040 x 610 x 400 |
| Pannello di controllo | LED + Connected App |
| Peso (Kg) | 115 |
| Potenza di picco (W) | 40000 |
| Potenza Continua[kW] | 35 |
| Tempo di scarica [h] | 0,6 (100% del carico) |
| Tempo di scarica [h] | 4 (50% del carico) |
| Tensione Nominale Batteria [V] | 180 |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Tensione in uscita [V] | 500 (DC) 50 Hz |
| Corrente in uscita [A] | 100A |
| Presca di uscita | Type 2 (DC) - CCS2 |
| Presca di ricarica | CEE 1P+N+PE (16-32 A) |
| Tipo di caricatore | External |
| Potenza di ricarica [kW] | 3,5-7 |
| Tempo di ricarica [h] | 3,1 |
| Connettività | LTE-MQTT |
| Tipo batterie | Li-Ion NMC |
| Temperatura [°C] | -10+40 |
| Protezione IP | IP31 |
| Cicli garantiti (80%) | 1500 |
| Standard di ricarica | ISO 15118 |