



# Reefilla DC Fillee EV Charging Sistema di stoccaggio mobile 35Kw

**Prezzo:**

**14.929,46 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **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.

#### Product features:

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: 40kw

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

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

Tipo batterie: Li-Ion NMC

Temperatura [°C]: -10+40

Protezione IP: IP31

Cicli garantiti (80%): 1500

Standard di ricarica: ISO 15118