



## 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