

DC Fillee EV Charging

Fillee è un sistema di accumulo mobile basato su batterie, progettato specificatamente per ricaricare veicoli elettrici in Fast Charge e per fornire energia ovunque sia necessario. Compatto, resistente, potente e adattabilei.



Specifiche tecniche	DC Fillee EV
Scarica	
Potenza continua[kW]	35
Potenza di picco [kW]	40
Capacità [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
Ricarica	
Presa di ricarica	CEE IP+N+PE (16-32 A)
Tipo di caricatore	External
Potenza di ricarica [kW]	3,5-7
Tempo di ricarica [h]	3,1
Conessioni	
Connettività	LTE-MQTT
Pannello di controllo	LED + Connected App
Informazioni generali	
Tipo batterie	Li-Ion NMC
Dimensioni [mm]	1040 x 610 x 400 mm
Peso[kg]	115
Temperatura [°C]	-10+40
Protezione IP	IP31
Cicli garantiti (80%)	1500
Standard di ricarica	ISO 15118