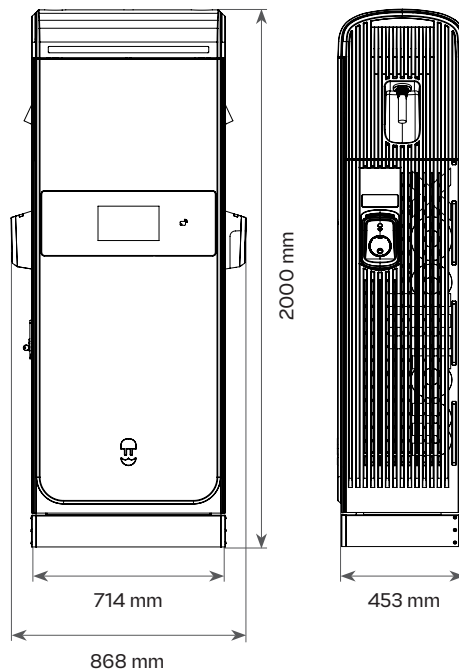


SUPERNOVA 150

Scheda tecnica

Connettori CC	CCS2+CCS2 / CCS2+CHAdEMO
Protocollo di ricarica	ISO15118, DIN SPEC 70121, CHAdEMO
Lunghezza del cavo	3 m, 5 m ^[1] (lunghezza specifica su richiesta)
Gestione dei cavi	Ideale per la ritrazione del cavo da 5 m nella posizione iniziale, installabile a posteriori ^[1]
Potenza di uscita	150 kW
Efficienza nominale	95%
Fattore di potenza	>0,98
THD	5%
Consumo in standby	<50 W
Tensione di uscita	150-1000 V
Corrente di uscita	400 A
Intervallo tensione di ingresso dell'alimentazione	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Fornitura corrente di ingresso	230 A a 150 W CC di potenza in uscita
Protezioni elettriche	Disconnessione dalla rete, limitatore di sovratensione, per ogni uscita: MCB, RCD Tipo A
Distribuzione Dynamic Power	Carica simultanea di 2 uscite (da 75/75 kW scendendo fino a 60/90 kW)
Indicatori ambientali	IP54, IK10, 2000 m di altitudine
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a 50 °C
Temperatura di conservazione	Da -30 °C a 70 °C
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento ad aria attivo
Livello di rumorosità	<65 dBA @ 1 m
Umidità	Dal 5% a 95% senza condensa
Dimensioni con custodia	2000x453x868 mm
Dimensioni senza custodia	2000x453x714 mm
Peso	400 kg
Accessibilità	Accesso per sedie a rotelle adeguato, luce ambientale
Opzioni di branding	Loghi aziendali/superficie frontale/in vinile sull'intero caricatore ^[1]
Connettività	Ethernet, 2G/3G/4G/LTE, spazio per router esterno (guida DIN)
Protocollo di comunicazione del backend	OCPP 1.6J
Interfaccia di messa in servizio	Webmanager locale (via Ethernet e senza software aggiuntivo) e remoto Schuko 230 V
Diagnostica	Sistema di autodiagnosi
Interfaccia utente	Display touch a colori da 10" anti-vandalismo (leggibile alla luce del sole), luci di stato a LED
Autenticazione	App (OCPP) / RFID (MI-FARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC)
Pagamento una tantum	Letto di carte di credito (varie opzioni disponibili) ^[1]
Contatore	MID CA, contatore CC (per ogni uscita)
Conformità di ricarica	CCS (DIN 70121; ISO15118) IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21; CHAdEMO 1.2.4
Conformità a standard per sicurezza	CE, IEC
Conformità a standard per CEM	CE, IEC



Le specifiche sono soggette a modifiche per migliorare il design, il funzionamento e altri aspetti.

^[1] Opzionale.