



Veloce.
Smart.
Robusto.

EV CHARGERS

SOLUZIONI DI RICARICA DC

Gamma di ricarica ecologica per veicoli elettrici all'avanguardia con un design elegante

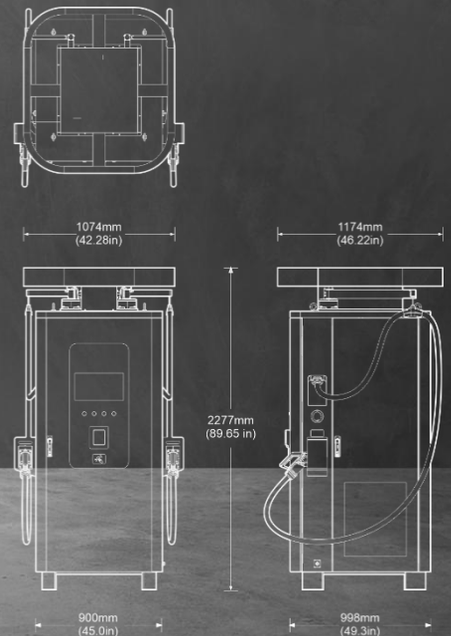


REXX 120KW

STAZIONE DI RICARICA RAPIDA

Specifiche

	DC CHARGER CCS2
Tipo di ricarica	CCS2 Europe
Interfaccia di ricarica	120 kW DC
Potenza di uscita	PLC
Comunicazione con EV	200 - 1000 Vdc
Tensione di uscita	400 V / 3-phase
Tensione di ingresso	50 Hz / 60 Hz
Frequenza nominale	0 - 250 A
Max. Corrente di uscita lato CCS2	2 prese di corrente (suddivisione a passi di 30kW)
Ricarica simultanea	5 m
Lunghezza del cavo	≥ 95%
Efficienza	≥ 0.99
Fattore di potenza	Type A
Protezione RCD	Sensore di rilevamento della temperatura (in tempo reale)
Rilevamento della temperatura	IEC 61851; IEC 62196; ISO 15118; DIN 70121
Standard esecutivo	RFID/NFC (credit) /APP
Autenticazione utente	7" Colour Touch Display
Interfaccia uomo-macchina	OCPP 1.6J for Payment Platform
Protocollo di comunicazione	Yes
Letture RFID	Strisciamento/Carta di credito
Metodo di pagamento	Alloggiamento in acciaio inossidabile verniciato a polvere
Materiali	950 x 5500 x 2324
Dimensioni (mm)	400 kg
Peso	Certificato MID
Tipo di contatore	Display digitale
Display Meter	

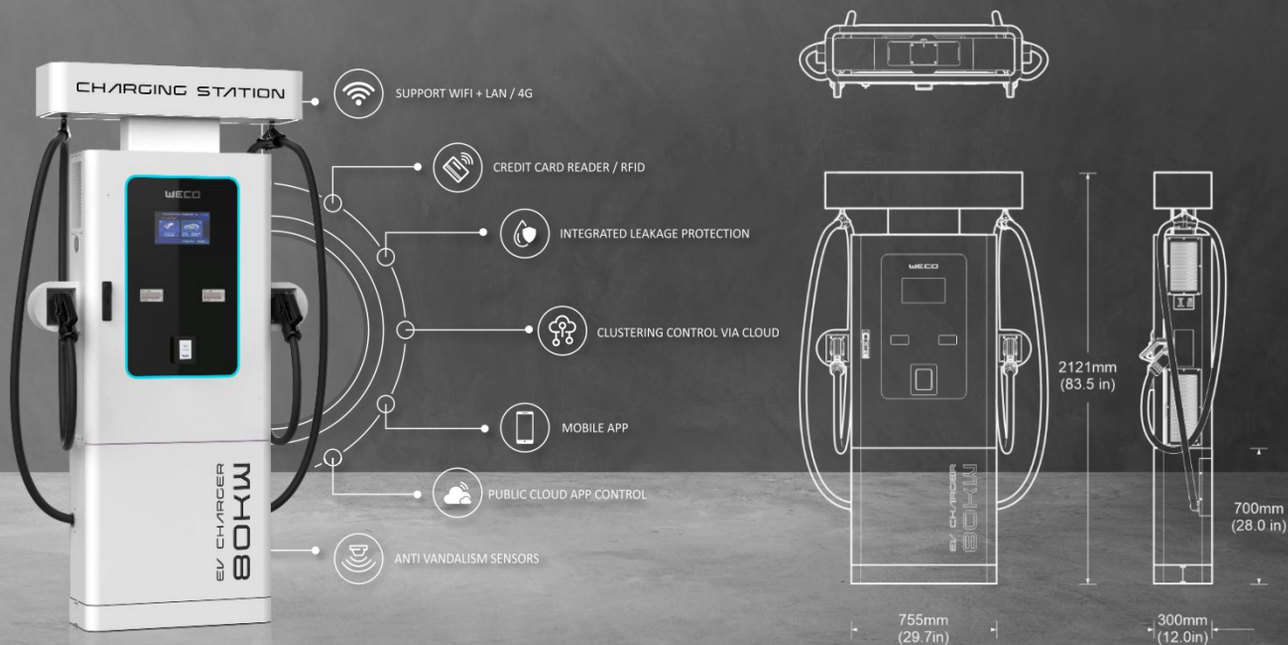


CLARK

40-60-80kW DC CHARGER

Specifiche

Modello del prodotto	CLARK-40 kW	CLARK-60 kW	CLARK-80 kW
Max. Potenza di uscita	40kW	60kW	80kW
Cablaggio della fase di ingresso	Cinque fili L1 L2 L3 N GND		
Tensione di ingresso nominale	Trifase 380 VAC		
Intervallo di tensione di ingresso	260-485 VAC		
Corrente di ingresso	58	87	116
Frequenza di alimentazione CA	45 – 65 Hz		
Fattore di potenza	≥ 0,99 (a pieno carico)		
Potenza nominale	80 kW (40 kW * 2)		
Range tensione di uscita CC	150 – 1000 V		
Range di corrente di uscita	5 – 125 A	5 – 200 A	5 – 200 A
Tipo di interfaccia	CCS2, Cable		
Potenza in standby	< 100 W		
Efficienza	> 94%		
THD	≤ 5%		
Gestione del carico	Regolazione intelligente e dinamica dell'uscita di potenza CC		
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6J		
Connettività	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G, CAN, RS485		
Autenticazione utente	APP, RFID, Carta di credito, QR Code		
Pagamento	Senza contatto, magnetico, codice QR		
Gestione remota	Monitoraggio e supporto WeCo		
Interfaccia uomo-macchina	App, Led, Touchscreen 10,1 pollici		
Rumore	≤ 65 dB		
Temperatura	-20 °C -50 °C		
Protezione ingresso	IP65		
Elevazione	≥ 2000 m		
Dimensioni (mm)	755 x 2121 x 300		
Peso	286 kg		



EV CHARGERS

SOLUZIONI DI RICARICA DC



Una famiglia di ricarica ecologica per veicoli elettrici

WECO

WeCo Srl a Socio Unico
Viale J. F. Kennedy 113-121
50038 Scarperia e San Piero
Firenze, Italy

weco@wecobatteries.com
www.wecobatteries.com

