

INFORMAZIONI TECNICHE	
Protocolli di ricarica disponibile	Combo2 e CHAdeMO
Principali applicazioni	Concessionarie auto, centri di assistenza, flotta aziendale, flotta di veicoli commerciali, mini-bus
INPUT	
Voltaggio	380V-480 VAC 50/60Hz 3 Phase (3P + N + Ground)
Corrente di ingresso nominale	37 A
Fattore di potenza	> 0,99
Efficienza	95%
OUTPUT	
Voltaggio	da 150 VDC a 530 VDC
Corrente	da 1,5 a 65 A
Potenza massima di uscita	24 kW
ISOLAMENTO	
Input/Output	5200 VDC
Input / PE	1500 VAC
Output / PE	2600 VD
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	
Temperatura	da -25° a +50° (derating sopra 35° C)
Umidità relativa	dal 10% al 95%
Protezioni Hardware	Fusibili di ingresso su ogni modulo, diodo di uscita e fusibile sul modulo di potenza, fusibili ad azione rapida in uscita, relè d'ingresso CA e uscita CC
Protezioni elettroniche	Sovraccarico e cortocircuito in uscita, sovratemperatura e regolazione della temperatura, uscita sopra tensione / inversione di polarità, difetti della spina di ricarica / errore di comunicazione, dispositivo di monitoraggio dell'isolamento su uscita DC
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Dimensioni / Su piedistallo	H 860 x L 507 x W 250 / H 1.533 x L 536 x W 321
Peso	66 kg / 117 kg con piedistallo
Livello IP	55 / Resistenza agli urti: IK10
COMUNICAZIONE	
Capacità di supervisione	Wireless 3G/4G via OCPP1.6, LAN/TCP-IP
Accesso & identificazione	Lettore RFID (Mifare), App EnerMia
Funzioni	Gestione dinamica della potenza, prenotazione
Conformità standard	RED Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/30/EU, LVD Directive 2014/35/EU, FCC Part 15, UL2022 / UL2231-1/2, CAN/CSA C22.2, Charge DIN70121
CONFIGURAZIONE & OPZIONI	
Display & modulo di comunicazione	Touch screen da 7 pollici, Carta OCPP1.6 (JSON o SOAP), Due modem separati (funzionamento & manutenzione), Connessione Ethernet
Presentazione	Opzione piedistallo disponibile, Etichetta bianca disponibile su richiesta (adesivo), Menù utente con logo regolabile e grafica di sfondo