

MODELLO COMMERCIALE



RCD

Type B - rileva correnti AC e DC lisce.

Type A+6mA DC - rileva AC e DC pulsanti fino a 6mA.

Schermo 4,3 pollici + Schermo LCD pubblicitario da 43 pollici -
Luminosità elevata (2000 cd/m²).



POTENZA

60 kW

Fattore di potenza	0,99 - elevata efficienza energetica. Corrente massima di uscita di 250 A .
Efficienza	≥95% - Prestazioni ottimizzate per ridurre sprechi energetici.
Frequenza di lavoro	50/60 Hz - Compatibile con diverse reti elettriche.
Tensione	400 V ± 15% AC - Alimentazione trifase a cinque fili (TN-S).
Tipo di connettore	CCS2 - Standard per veicoli elettrici, con gestione del cavo.
Lunghezza cavo	5 metri - Cavo integrato lungo, comodo per raggiungere la presa dell'auto.
Temperatura di lavoro	30 °C a +50 °C - Operativa in diverse condizioni climatiche.
Connettività	4G (GSM o CDMA), Ethernet - Connettività affidabile per il controllo remoto. Pagamento in App, RFID, POS .
Protocollo di Comunicazione	OCPP 1.6J - Standard aperto per la gestione della ricarica EV.

POTENZA

120 kW

Fattore di potenza	0,99 - elevata efficienza energetica. Corrente massima di uscita di 250 A .
Efficienza	≥95% - Prestazioni ottimizzate per ridurre sprechi energetici.
Frequenza di lavoro	50/60 Hz - Compatibile con diverse reti elettriche.
Tensione	400 V ± 15% AC - Alimentazione trifase a cinque fili (TN-S).
Tipo di connettore	CCS2 - Standard per veicoli elettrici, con gestione del cavo.
Lunghezza cavo	5 metri - Cavo integrato lungo, comodo per raggiungere la presa dell'auto.
Temperatura di lavoro	30 °C a +50 °C - Operativa in diverse condizioni climatiche.
Connettività	4G (GSM o CDMA), Ethernet - Connettività affidabile per il controllo remoto. Pagamento in App, RFID, POS .
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6J - Standard aperto per la gestione della ricarica EV.