MODELLO RESIDENZIALE



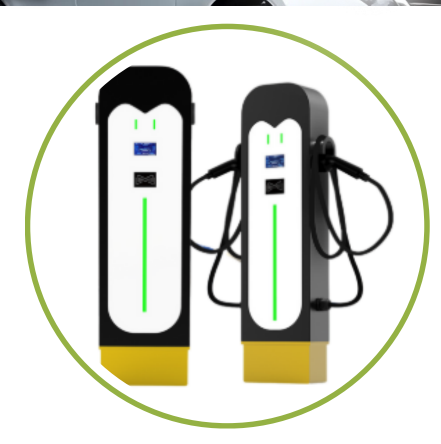
E COMMERCIALE





Type B - rileva correnti AC e DC lisce.

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





Schermo	TFT da 4,3 pollici - Schermo a colori, utile per visualizzare info su ricarica, stato, impostazioni.
Tipo di Spina	Tipo 2 × 2 - Standard europeo compatibile con la maggior parte delle auto elettriche.
Materiale dell'alloggiamento	Piastra elettrolitica + acciaio inossidabile - Robusto e resistente alla corrosione per una lunga durata.
Tensione	AC 380 V ± 20% - Compatibile con impianti trifase standard.
Potenza nominale	22 kW × 2 - Adatta per una ricarica veloce di più veicoli contemporaneamente.
Lunghezza cavo	5 metri - Cavo integrato lungo, comodo per raggiungere la presa dell'auto.
Temperatura di lavoro	25 °C a +50 °C - Operativa in diverse condizioni climatiche.
Connettività	WiFi, Bluetooth, RFID, App TUYA - Gestione da remoto via app (es. avvio/spegnimento, programmazione).