

MODELLO RESIDENZIALE E COMMERCIALE



RCD

Type B - rileva correnti AC e DC lisce.

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



POTENZA

7 kW

POTENZA

22 kW

Schermo	TFT da 4,3 pollici - Schermo a colori, utile per visualizzare info su ricarica, stato, impostazioni.
Tipo di Spina	Tipo 2 - Standard europeo, compatibile con la maggior parte delle auto elettriche.
Corrente nominale	32 A - Corrente massima supportata per una ricarica veloce in AC.
Tensione	AC 230 V ± 20% - Compatibile con impianti monofase standard.
Potenza nominale	7 kW - Potenza tipica per una ricarica domestica veloce in monofase.
Lunghezza cavo	5 metri - Cavo integrato lungo, comodo per raggiungere la presa dell'auto.
Pulsante di emergenza	Presente - Interruttore fisico per arrestare immediatamente la ricarica in caso di pericolo.
Connettività	WiFi, Bluetooth, RFID, App TUYA - Gestione da remoto via app (es. avvio/spegnimento, programmazione).
Tipo di connessione	Case C/Modalità 3 - Modalità di ricarica sicura, standard per uso pubblico e privato.

Schermo	TFT da 4,3 pollici - Schermo a colori, utile per visualizzare info su ricarica, stato, impostazioni.
Tipo di Spina	Tipo 2 - Standard europeo, compatibile con la maggior parte delle auto elettriche.
Corrente nominale	32 A - Corrente massima supportata per una ricarica veloce in AC.
Tensione	AC 380 V ± 20% - Compatibile con impianti trifase standard.
Potenza nominale	32 kW - Potenza tipica per una ricarica domestica veloce in trifase.
Lunghezza cavo	5 metri - Cavo integrato lungo, comodo per raggiungere la presa dell'auto.
Pulsante di emergenza	Presente - Interruttore fisico per arrestare immediatamente la ricarica in caso di pericolo.
Connettività	WiFi, Bluetooth, RFID, App TUYA - Gestione da remoto via app (es. avvio/spegnimento, programmazione).
Tipo di connessione	Case C/Modalità 3 - Modalità di ricarica sicura, standard per uso pubblico e privato.