

Wallbox di ricarica in AC

La Wallbox VTEC è un prodotto di alto profilo caratterizzato dal corpo in acciaio verniciato. L'alta qualità dei materiali assicura una lunga durata e resistenza agli ambienti più aggressivi. Il sistema di controllo permette il comando e la regolazione remota della ricarica. La versione standard permette la regolazione della potenza di ricarica tramite interruttore interno mentre gli altri modelli si collegano alla app tramite bluetooth per permettere il comando e la regolazione remota della ricarica.

Specifiche Generali

Resistenza meccanica	IP65 / IK09
Materiale custodia	Acciaio INOX verniciato
Temperatura operativa	Da -25°C a +45°C
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +60°C
Umidità operativa	Da 5% a 95% senza condensa
Segnalazione	Indicatore di colore RGB
Misuratori	Certificati MID
Abilitazione pagamenti	Su richiesta
Connessione alla rete	IoT GSM / WiFi
Peso	4 kg
Piedistallo	Su richiesta



VTEC

Modello	WB VTEC Classic T2C	WB VTEC Smart T2C
Codice	40220	40230
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz
Corrente/Potenza max.	32A / 7,4kW	32A / 7,4kW
Potenza assorbita in stand-by	1,8 W	1,8 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)
Uscita	1 x Cavo 5m Tipo 2	1 x Cavo 5m Tipo 2
Circuito corrente di fuga >6mA	Non disponibile	Su richiesta
Protezioni elettriche	Non comprese	Non comprese
Funzionamento	Plug&Charge	Tramite app
Regolazione potenza in uscita	Interruttore interno	Tramite app
Modulazione della potenza in base ai consumi della casa	Non disponibile	Compresa tramite toroide incluso nella fornitura
Gestione profili utilizzatori	Non disponibile	Su richiesta
Gestione pagamenti	Non disponibile	Su richiesta
Carica con l'eccesso del fotovoltaico	No	No

Modello	WB VTEC Smart PV T2C
Codice	40270
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60Hz
Corrente/Potenza max.	32A / 7,4kW
Potenza assorbita in stand-by	1,8 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)
Uscita	1 x Cavo 5m Tipo 2
Protezioni elettriche	Non comprese
Circuito Corrente di fuga >6mA	Su richiesta
Regolazione potenza in uscita	Tramite app
Modulazione della potenza in base ai consumi della casa	Compresa tramite toroide incluso nella fornitura
Gestione profili utilizzatori	Su richiesta
Gestione pagamenti	Su richiesta
Carica con l'eccesso del fotovoltaico	Sì

Modello	WB VTEC Smart T2TC
Codice	40250
Tensione di ingresso	Trifase 400 VAC
Corrente max.	32A / 22kW
Potenza assorbita in stand-by	2 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	400 VAC
Uscita	1 x Cavo 5m Tipo 2
Protezioni elettriche	Non comprese
Regolazione potenza in uscita	Tramite app
Gestione profili utilizzatori	Su richiesta
Gestione pagamenti	Su richiesta