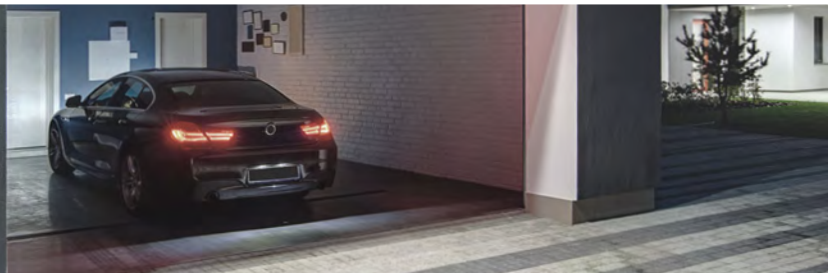


STAZIONE DI CARICA DOMESTICA

EASY HOME



La wallbox EASY HOME è caratterizzata da una compatta custodia in materiale termoplastico certificata IP66 IK09 ed è disponibile con cavo da 5m e connettore Tipo2 oppure con presa con shutter.

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.

Il modello con la spina è adatto per i dispositivi utilizzati in ambito pubblico perché consente la ricarica di ogni tipo di veicolo, compresi quelli con la presa di Tipo1.

Se si è a conoscenza della tipologia di veicolo da ricarica, il modello con il cavo può essere una soluzione più pratica per una carica più veloce.

APPLICAZIONE



Domestica

SPINA



AC Tipo 2

DETTAGLI TECNICI

Resistenza meccanica	IP65 / IK09
Materiale custodia	PC
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
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm / 225 x 295 x 112 mm

MODELLI MONOFASE

Codice	EV-BH1P7K1	EV-BH1P7K2	EV-BH1P7K3
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm
Tensione d'ingresso	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz
Corrente max	32A	32A	32A
Potenza max	7,4 kW	7,4 kW	7,4 kW
Potenza assorbita in stand-by	1,8 W	1,8 W	1,8 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)
Uscita	Cavo 5m, Tipo2	Cavo 5m, Tipo2	Cavo, 5m Tipo2
Circuito corrente di fuga >6mA	Non disponibile	Su richiesta	Su richiesta
Protezioni elettriche	Non comprese	Non comprese	Non comprese
Funzionamento	Plug&Charge	Plug&Charge	Tramite app
Regolazione potenza in uscita	Interruttore interno	Tramite app	Tramite app
Modulazione della potenza in base ai consumi della casa	Non disponibile	Compresa tramite toroide incluso nella fornitura	Compresa tramite toroide incluso nella fornitura
Gestione profili utilizzatori	Non disponibile	Non disponibile	Su richiesta
Gestione pagamenti	Non disponibile	Non disponibile	Su richiesta
Carica con l'eccesso del fotovoltaico	No	No	No

Codice	EV-BH1P7K4	EV-BH1P7K5	EV-BH1P7K6
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm
Tensione d'ingresso	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz
Corrente max	32A	32A	32A
Potenza max	7,4 kW	7,4 kW	7,4 kW
Potenza assorbita in stand-by	1,8 W	1,8 W	1,8 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)
Uscita	Cavo 5m, Tipo2	Presca Tipo2 shutter	Presca Tipo2 interbloccata
Circuito corrente di fuga >6mA	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
Protezioni elettriche	Non comprese	Non comprese	Non comprese
Regolazione potenza in uscita	Tramite app	Tramite app	Tramite app
Modulazione della potenza in base ai consumi della casa	Compresa tramite toroide incluso nella fornitura	Compresa tramite toroide incluso nella fornitura	Compresa tramite toroide incluso nella fornitura
Gestione profili utilizzatori	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
Gestione pagamenti	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
Carica con l'eccesso del fotovoltaico	Si	No	No

MODELLI TRIFASE

Codice	EV-BH3P22K7	EV-BH3P22K8	EV-BH3P22K9
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm	225 x 295 x 112 mm	225 x 295 x 112 mm
Tensione d'ingresso	400 VAC	400 VAC	400 VAC
Corrente max	32A	32A	32A
Potenza max	22 kW	22 kW	22 kW
Potenza assorbita in stand-by	2 W	2 W	2 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	400 VAC	400 VAC	400 VAC
Uscita	Cavo 5m, Tipo2	Presa Tipo2 shutter	Presa Tipo2 interbloccata
Protezioni elettriche	Non comprese	Non comprese	Non comprese
Regolazione potenza in uscita	Tramite app	Tramite app	Tramite app
Gestione profili utilizzatori	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta
Gestione pagamenti	Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta

