

## Wallbox di ricarica in AC

La wallbox della serie Prime è il prodotto entry level nella famiglia di sistemi di ricarica **Detas EVchargers**. È caratterizzata da una compatta custodia in materiale termoplastico certificata IP65 IK09 ed è disponibile con cavo da 5 m e connettore Tipo 2 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. È disponibile nella versione monofase (max 7,4 kW) o trifase (max 22 kW) anche in versione con ricarica con l'eccesso di produzione fotovoltaica.

## Specifiche Generali

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



# PRIME

## Modelli Monofase (7,4kW)

Modello	WB Prime Classic T2C	WB Prime Smart T2C
<b>Codice</b>	<b>40120</b>	<b>40134</b>
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60 Hz	230 VAC 50/60 Hz
<b>Corrente/Potenza max.</b>	<b>32 A / 7,4 kW</b>	<b>32 A / 7,4 kW</b>
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 5 m Tipo 2	1 x Cavo 5 m Tipo 2
Circuito corrente di fuga > 6mA	Non disponibile	Su richiesta
Protezioni elettriche	Non comprese	Non comprese
Funzionamento	Plug&Charge	Plug&Charge
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
Opzione ricarica con l'eccesso di produzione del fotovoltaico	No	No
Modello	WB Prime Smart PV T2C	WB Prime Smart T2S
<b>Codice</b>	<b>40174</b>	<b>40144</b>
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm	205 x 255 x 112 mm
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60 Hz	230 VAC 50/60 Hz
<b>Corrente/Potenza max.</b>	<b>32 A / 7,4 kW</b>	<b>32 A / 7,4 kW</b>
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 5 m Tipo 2	1 x Presa Tipo 2 interbloccata con shutter
Circuito corrente di fuga > 6mA	Su richiesta	Su richiesta
Protezioni elettriche	Non comprese	Non comprese
Funzionamento	Plug&Charge	Plug&Charge
Regolazione potenza in uscita	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
Gestione profili utilizzatori	Non disponibile	Su richiesta
Gestione pagamenti	Non disponibile	Su richiesta
Opzione ricarica con l'eccesso di produzione del fotovoltaico	Si	No

## Modelli Trifase (22kW)

Modello	WB Prime Smart T2TC	WP Prime Smart T2TS
<b>Codice</b>	<b>40154</b>	<b>40164</b>
Dimensioni	205 x 255 x 112 mm	225 x 295 x 122 mm
Tensione di ingresso	Trifase 400 VAC	Trifase 400 VAC
<b>Corrente/Potenza max.</b>	<b>32 A / 22 kW</b>	<b>32 A / 22 kW</b>
Potenza assorbita in stand-by	2 W	2 W
Ricarica	Modo 3 sec. IEC 61851	Modo 3 sec. IEC 61851
AC output voltage	400 VAC	400 VAC
Uscita	1 x Cavo 5 m Tipo 2	1 x Presa Tipo 2 con shutter
Protezioni elettriche	Non comprese	Non comprese
Funzionamento	Plug&Charge	Plug&Charge
Regolazione potenza in uscita	Tramite app	Tramite app
Gestione profili utilizzatori	Su richiesta	Su richiesta
Gestione pagamenti	Su richiesta	Su richiesta
Opzione ricarica con l'eccesso di produzione del fotovoltaico	Su richiesta	No