

**205.W32-B**

**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**  
**Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A**  
**230V 1P+N+T IP55 IK10 OCPP 1.6**  
**JSON**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)  
 EN IEC 61851-1 (2019)  
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie BE-W[2.0]
Descrizione sintetica	WALL BOX 1 PRESA TIPO 2
Versione	BUSINESS
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP55
Temperatura di esercizio	-30°C/+55°C con derating
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	ANTRACITE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

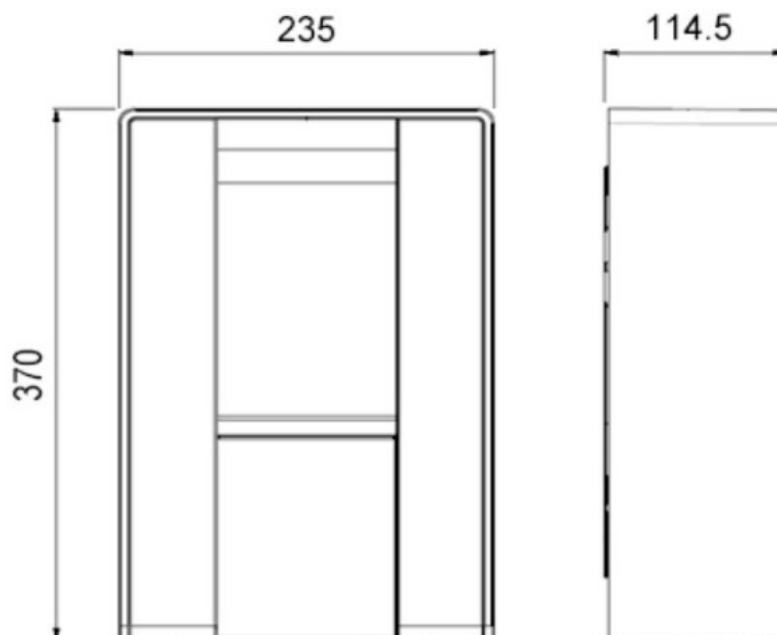
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

**■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
	APP
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
	Autenticazione da APP
	Free
Connettività	Nessuna
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm
	predisposizione per comunicazione seriale
	misurazione energia erogata e corrente assorbita
	funzionamento in modo stand-alone free o personal
	identificazione utente abilitato alla carica
	protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	identificazione della taglia del cavo collegato
	predisposizione POWER MANAGEMENT
	gestione blocco antiestrazione spina
	controllo remoto con smartphone APP

	collegamento wireless al Wi-Fi domestico
EV dotazioni	1 batteria di backup
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 DC Leakage detector
	1 striscia led RGB
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 morsettieria 3x10mm <sup>2</sup>
	1 power meter 1P+N

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)