

205.W37-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

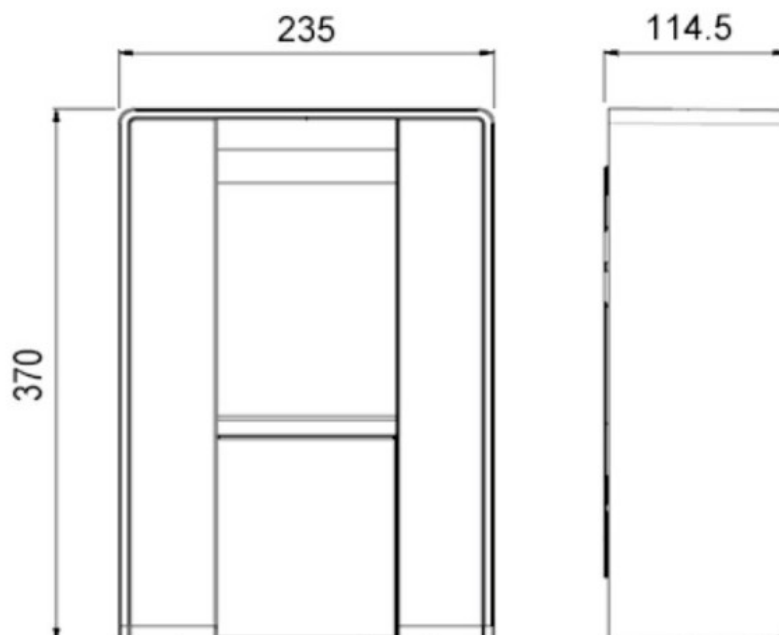
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

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 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 morsettiera 3x10mm ²
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 DC Leakage detector
	1 striscia led RGB
	1 batteria di backup
	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 contatore digitale MID 1P+N 40A
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N ≥ C32 / 30mA ist. A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

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