

**205.W37-JC**

**WALL BOX 1 PRESA 3A**  
**Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW**  
**16A 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 3A
Versione	BUSINESS
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
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**

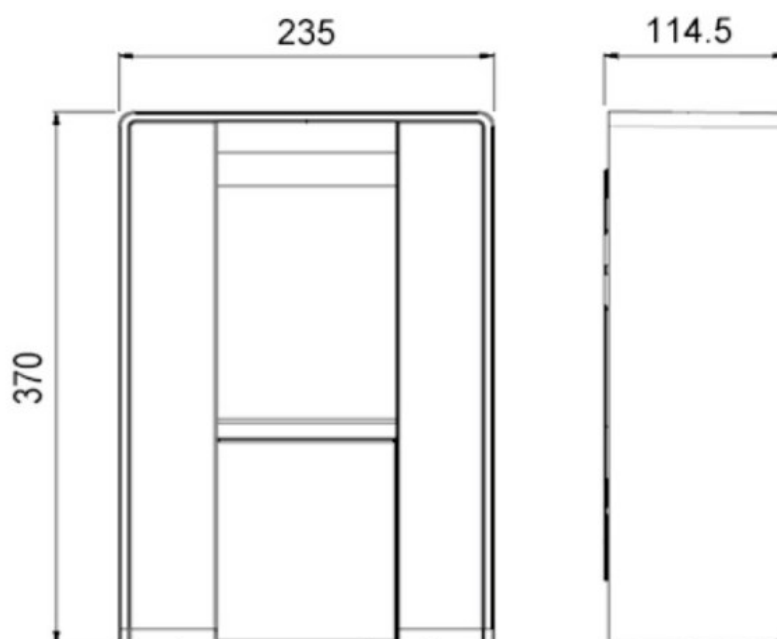
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
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
	predisposizione POWER MANAGEMENT
	controllo remoto con smartphone APP
	collegamento wireless al Wi-Fi domestico
	misurazione corrente assorbita
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 pulsante di stop carica (modo free)
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz
	1 morsettiera 3x10mm <sup>2</sup>
	1 contatore digitale MID 1P+N 40A
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N $\geq$ C16 / 30mA ist. A

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

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

## ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo

### Personalizzazione grafica

Il wall box BE-W[2.0] può essere personalizzato graficamente, stampando il logo del cliente nella porzione superiore della fascia centrale.

Per ordinare il prodotto personalizzato è sufficiente aggiungere la lettera **C** alla fine del codice ed allegare contestualmente un file in formato vettoriale contenente i dati necessari alla realizzazione grafica.

Esempio: 205.W119-BC.

Scame si riserva la facoltà di non accettare proposte grafiche che siano giudicate inappropriate.