

**205.W74-DC****WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A  
400V 3P+N+T IP55 IK10 OCPP 1.6  
JSON



IEC 61439-7 (2018)  
EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie BE-W[2.0]
Descrizione sintetica	WALL BOX 1 PRESA TIPO 2
Versione	PRO
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+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

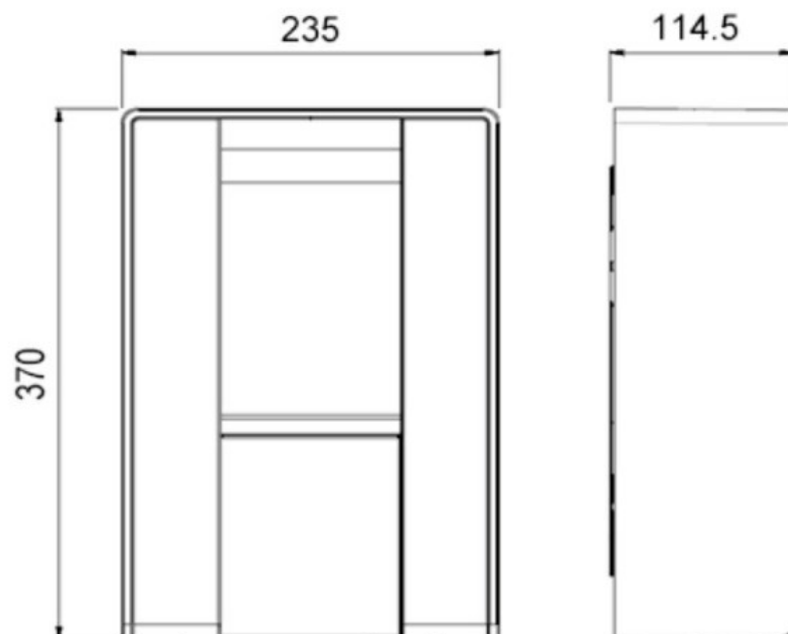
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
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 identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station gestione blocco antiestrazione spina predisposizione POWER MANAGEMENT funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 batteria di backup 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 DC Leakage detector

	1 scheda di controllo
	1 striscia led RGB
	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	1 contattore digitale MID 3P+N 80A
	1 morsettiera 5x10mm <sup>2</sup>
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A

#### ■ DIMENSION



#### ■ DOWNLOAD

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