

**205.W17-D0****WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A  
400V 3P+N+T IP54 IK08



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
Descrizione sintetica	WALL BOX 1 PRESA TIPO 2
Versione	SOLO
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	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK08
Colore	ANTRACITE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

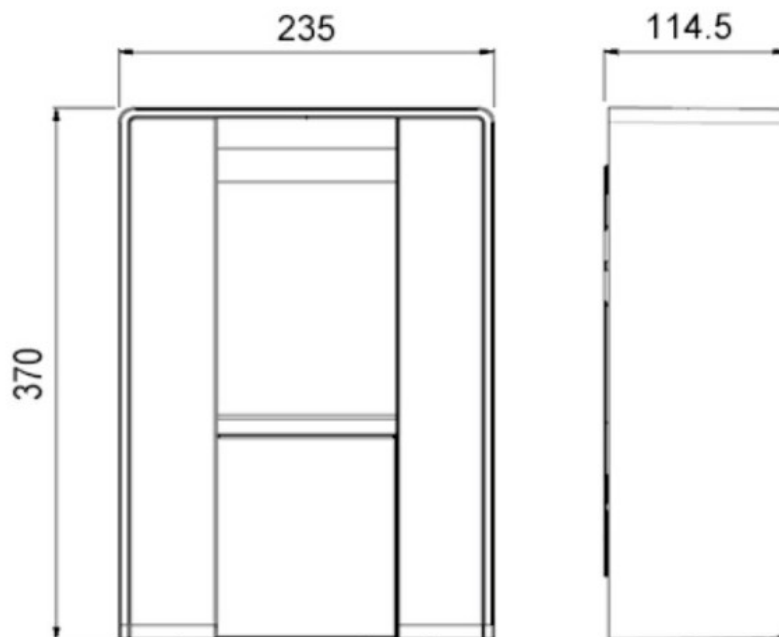
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	SOLO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm identificazione della taglia del cavo collegato protezione da contatti diretti Safety Child Shutters misurazione corrente assorbita gestione blocco antiestrazione spina funzionamento in modo stand-alone free predisposizione per comunicazione seriale
EV dotazioni	1 morsettiera 5x10mm <sup>2</sup> 1 trasformatore amperometrico 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc 1 DC Leakage detector 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 scheda di controllo 1 striscia led RGB 1 pulsante di stop carica (modo free) 1 batteria di backup
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 \[STP\]](#)