

**205.W74-D****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



\* 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	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	TECNOPLIMERO
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**

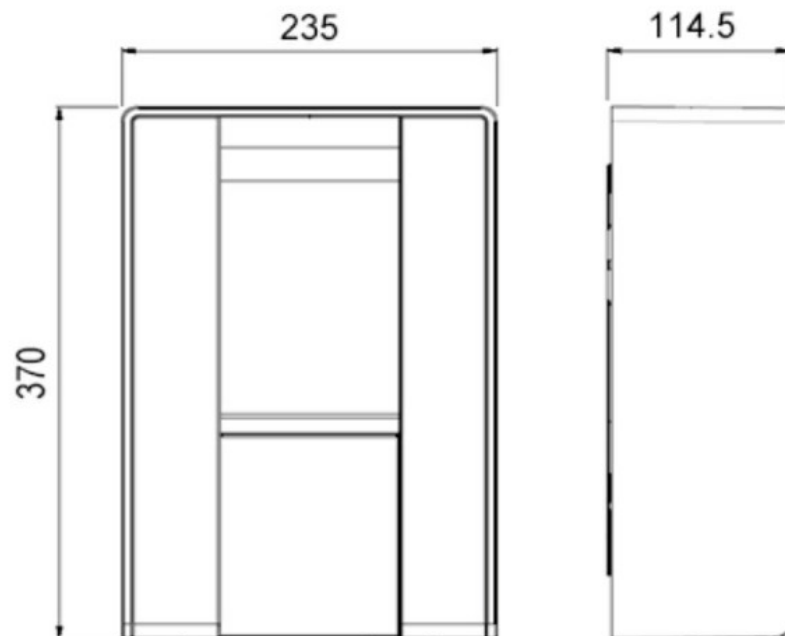
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

**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
	Scame Management System
	Free
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
	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
	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	predisposizione POWER MANAGEMENT
	funzione Load Balancing
	gestione blocco antiestrazione spina
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 scheda di controllo
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	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 ≥ C32 / 30mA ist. A

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

InfoTECH  
Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Istruzioni per l'utilizzo