

205.W62-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	PRO
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

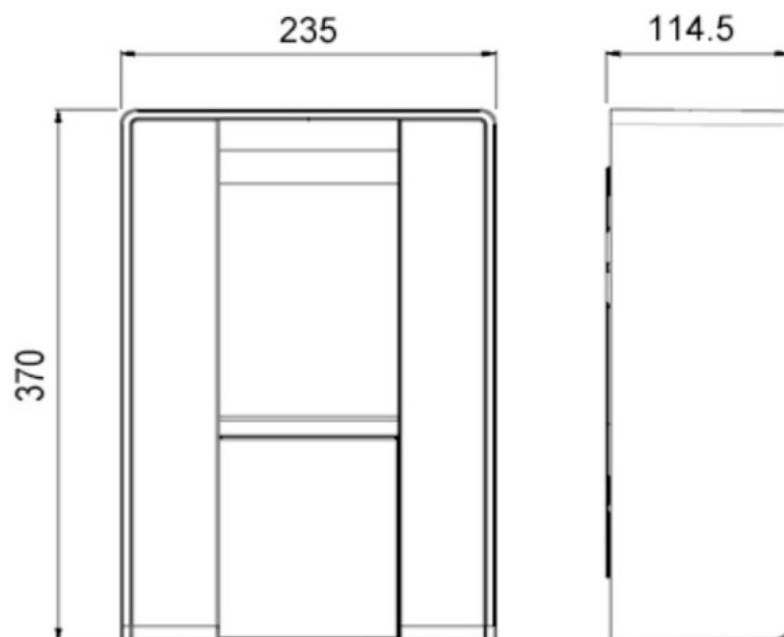
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
	Scame Management System
	Free
Connettività	Ethernet
	WiFi
	GSM
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
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	identificazione della taglia del cavo collegato
	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	predisposizione POWER MANAGEMENT

	funzione Load Balancing
	gestione blocco antiestrazione spina
	collegamento wireless al web
EV dotazioni	1 morsettieria 3x10mm ²
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 DC Leakage detector
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 striscia led RGB
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 batteria di backup
	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 scheda di controllo
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 router Wi-Fi/4G
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 contattore digitale MID 1P+N 40A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

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