

**205.T62-BWB**

WALL BOX 1 PRESA TIPO 2  
 Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
 230V 1P+N+T IP55 IK09 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-T
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/+50°C
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK09
Colore	ANTRACITE
Finitura del pannello frontale	WOOD
Finitura della cornice	BRONZE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	245x660x120mm
------------	---------------

**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 coperchio e antiestrazione spina
	collegamento wireless al web
EV dotazioni	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 DC Leakage detector
	1 striscia led RGB
	1 batteria di backup
	1 lettore RFID 13,56MHz
	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 morsettiera 5x16mm <sup>2</sup>
	1 cornice metallica verniciata
	1 router Wi-Fi/4G
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 contatore digitale MID 1P+N 40A

**■ DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)