

**205.W85-U****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A  
400V 3P+N+T IP55 IK10 Tipo 2 5m  
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 CAVO+ PRESA T2
Versione	PRO
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm <sup>2</sup>
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**

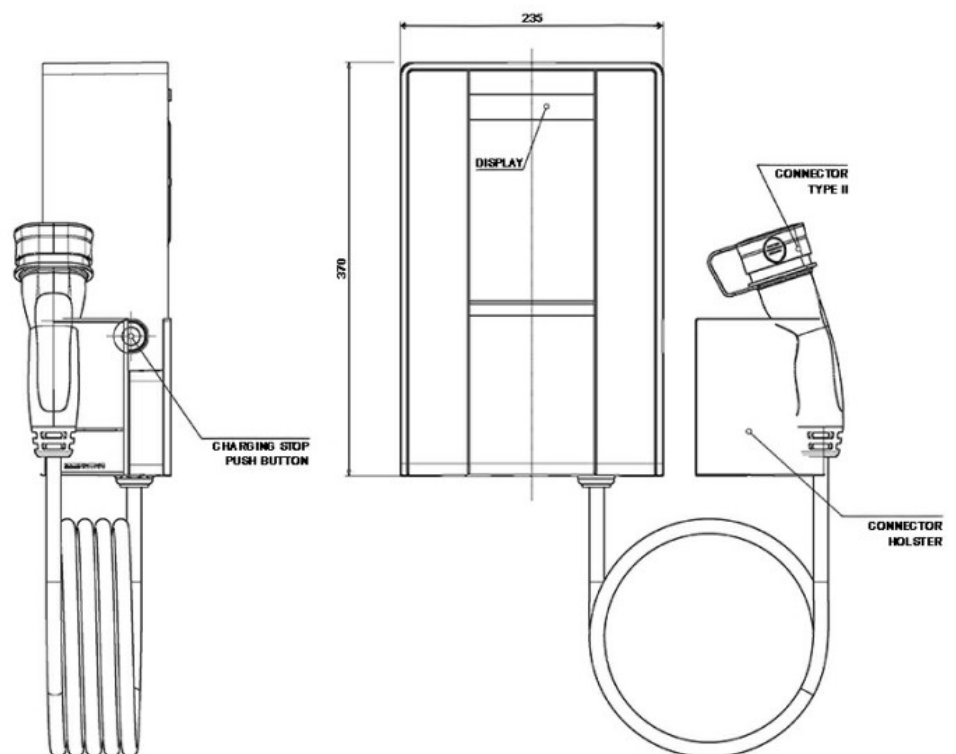
Lunghezza cavo	5m
Dimensioni	235x370x115mm

**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
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 controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

	controllo corretta apertura contattore
	predisposizione POWER MANAGEMENT
	funzione Load Balancing
	collegamento wireless al web
EV dotazioni	1 morsettiera 5x10mm <sup>2</sup>
	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 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 4P 40A 24Vdc
	1 router Wi-Fi/4G
	1 supporto portacavo in tecnopolimero
	1 contatore digitale MID 3P+N 80A
	1 cavo 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 5m
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc
	1 interruttore 3P+N $\geq$ C32 / 30mA ist. A

## ■ DIMENSIONI



■ **DOWNLOAD**

---

**InfoTECH**

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

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

---

Note catalogo

Completo di supporto cavo.

---