

**205.W32-SC****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
230V 1P+N+T IP55 IK10 Tipo 2 5m  
OCPP 1.6 JSON



EN IEC 61851-1 (2019)  
IEC 61439-7 (2018)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie BE-W[2.0]
Descrizione sintetica	WALL BOX CAVO+ PRESA T2
Versione	BUSINESS
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	3G6+1x0,5mm <sup>2</sup>
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

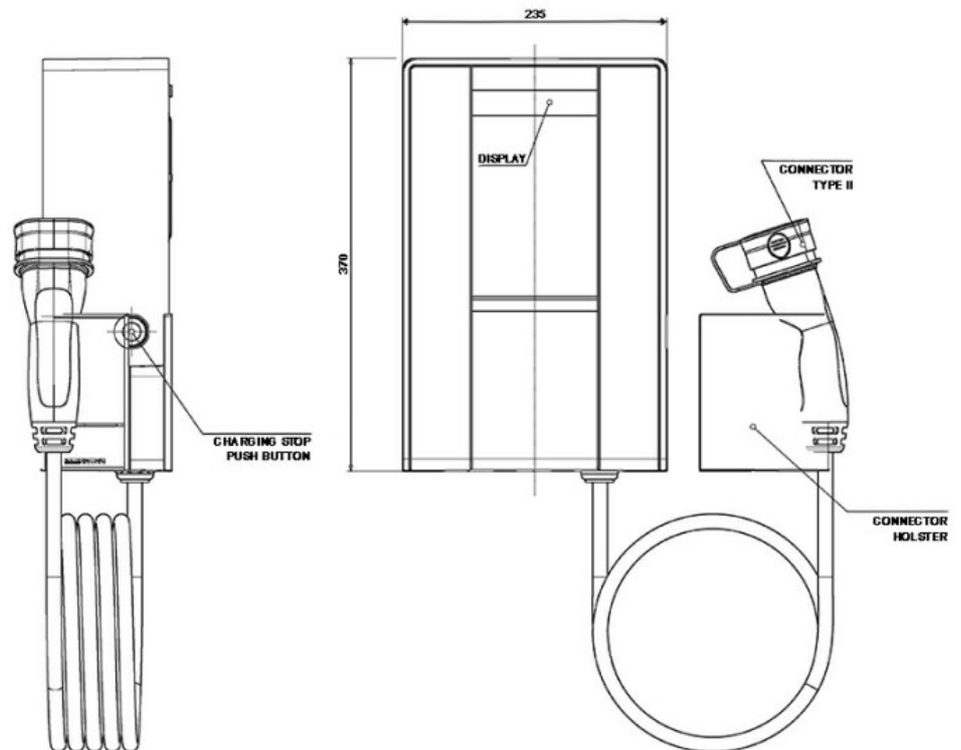
Lunghezza cavo	5m
Dimensioni	235x370x115mm

### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Nessuna
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 identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore predisposizione POWER MANAGEMENT
EV dotazioni	1 morsettiera 3x10mm <sup>2</sup> 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 DC Leakage detector

- 1 scheda di controllo
- 1 striscia led RGB
- 1 pulsante di stop carica (modo free)
- 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
- 1 lettore RFID 13,56MHz
- 1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
- 1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
- 1 supporto portacavo in tecnopolimero
- 1 bobina a lancio di corrente 24Vdc
- 1 cable 3G6+1x0,5mm<sup>2</sup> 5m
- 1 power meter 1P+N

## ■ DIMENSION



## ■ DOWNLOAD

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