

**205.W113-S****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

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



IEC 61439-7 (2018)  
EN IEC 61851-1 (2019)  
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	LITE
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	LITE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	APP
Autenticazione utente	Autenticazione da APP
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore funzionamento in modo stand-alone free predisposizione POWER MANAGEMENT remote control with smartphone APP collegamento wireless al Wi-Fi domestico
EV dotazioni	1 contattore digitale 1P+N 40A 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 DC Leakage detector

---

1 striscia led RGB

---

1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc

---

1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A

---

1 supporto portacavo in tecnopolimero

---

1 morsettiere 3x10mm<sup>2</sup>

---

1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi

---

1 bobina a lancio di corrente 24Vdc

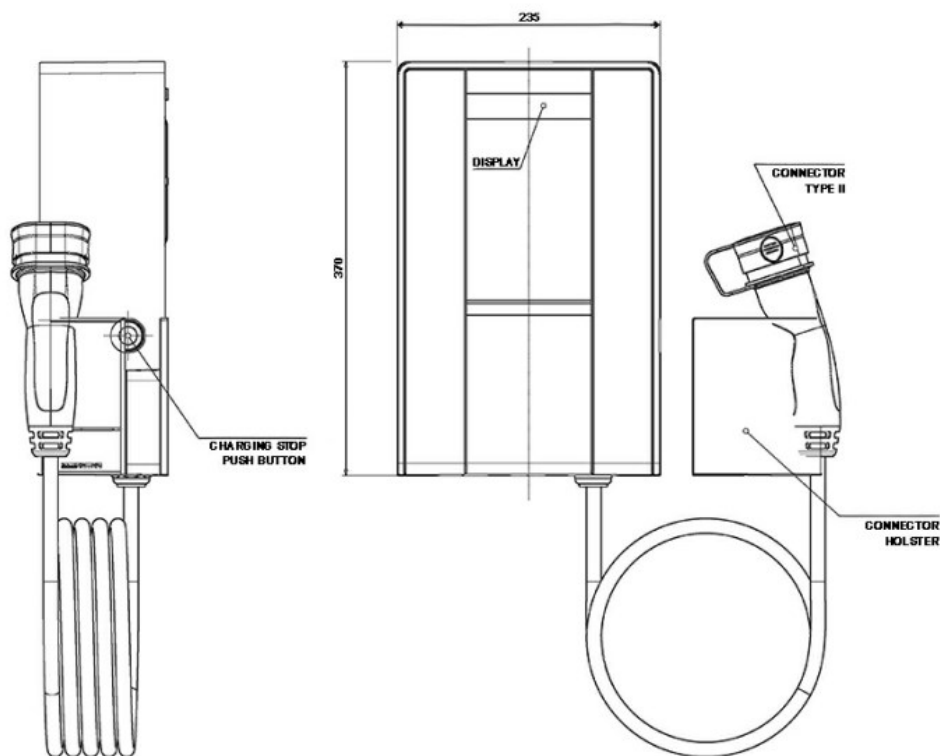
---

1 cable 3G6+1x0,5mm<sup>2</sup> 5m

---

## ■ DIMENSION

---



## ■ DOWNLOAD

---

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)