

205.W32-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
 OCPP 1.6 JSON



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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

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	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 ²
Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPLIMERO
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

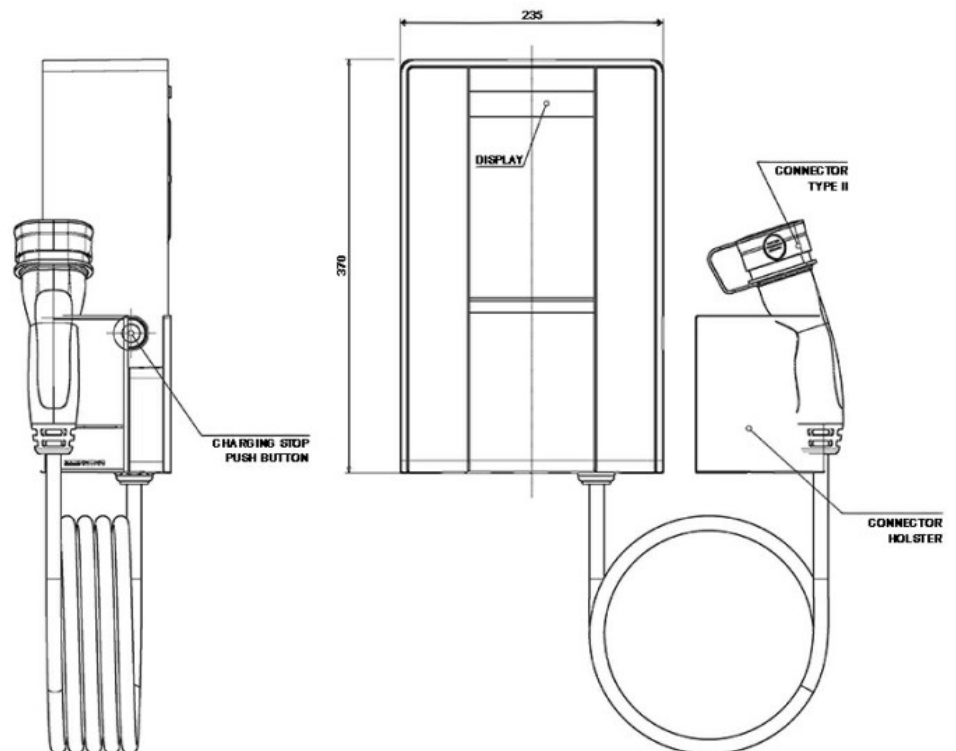
Lunghezza cavo	5m
Dimensioni	235x370x115mm

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 APP
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Autenticazione da APP Free
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 funzionamento in modo stand-alone free o personal identificazione utente abilitato alla carica protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore

	<p>predisposizione POWER MANAGEMENT</p> <p>controllo remoto con smartphone APP</p> <p>collegamento wireless al Wi-Fi domestico</p>
EV dotazioni	<p>1 morsettiere 3x10mm²</p> <p>1 alimentatore 24Vdc 36W</p> <p>1 DC Leakage detector</p> <p>1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A</p> <p>1 striscia led RGB</p> <p>1 lettore RFID 13,56MHz</p> <p>1 pulsante di stop carica (modo free)</p> <p>1 display lcd 2x20 righe retroilluminato</p> <p>1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc</p> <p>1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz</p> <p>1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A</p> <p>1 supporto portacavo in tecnopolimero</p> <p>1 bobina a lancio di corrente 24Vdc</p> <p>1 power meter 1P+N</p> <p>1 cable 3G6+1x0,5mm² 5m</p>

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

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

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo

Completo di supporto cavo.
