

205.W52-S

WALL BOX CAVO+ PRESA T2
 Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
 230V 1P+N+T IP55 IK08 Tipo 2 5m
 OCPP 1.6 JSON



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	PRO
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	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP55
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK08
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 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
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 controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station predisposizione POWER MANAGEMENT funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 morsettiera 3x10mm ² 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 local server wired con protocollo OCPP 1.6J

1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc

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

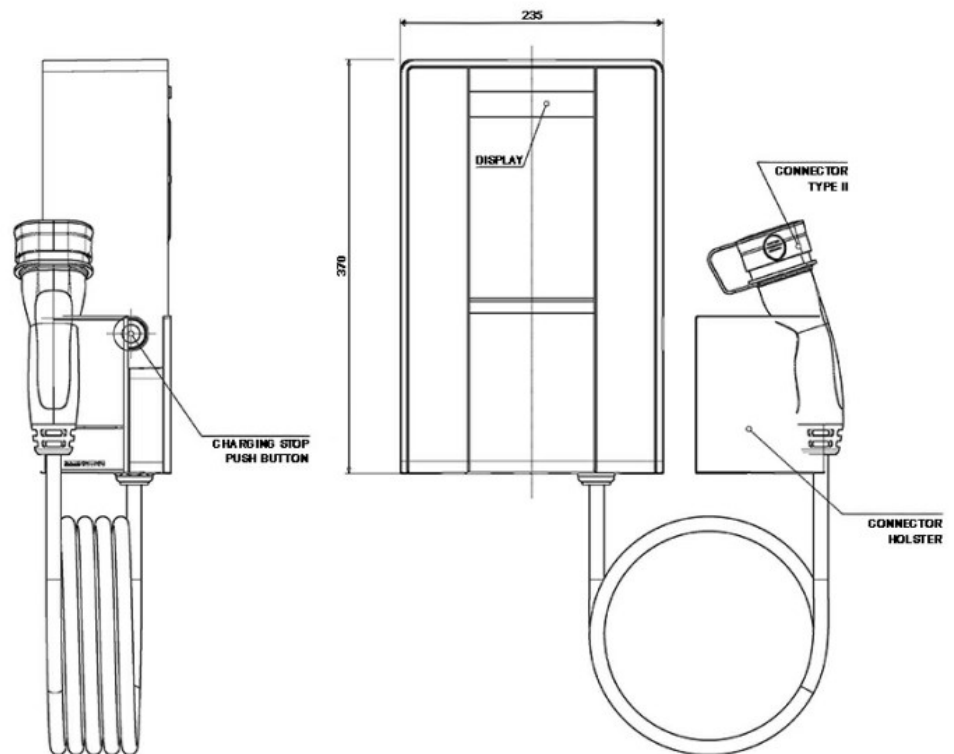
1 supporto portacavo in tecnopolimero

1 contattore digitale MID 1P+N 40A

1 bobina a lancio di corrente 24Vdc

1 cable 3G6+1x0,5mm² 5m

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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