

205.W74-U

WALL BOX CAVO+ PRESA T2
 Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A
 400V 3P+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 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm ²
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/+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

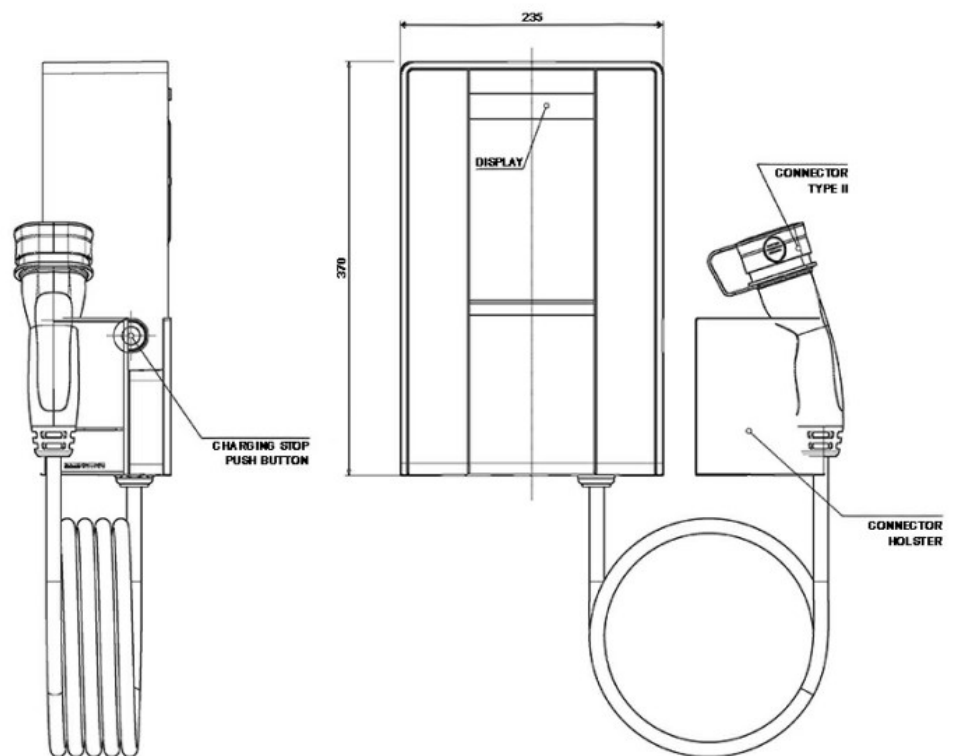
Lunghezza cavo	5m
Dimensioni	235x370x115mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
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 controllo corretta apertura contattore controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station predisposizione POWER MANAGEMENT funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 morsettiera 5x10mm 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 4P 40A 24Vdc
	1 supporto portacavo in tecnopolimero
	1 contatore digitale MID 3P+N 80A
	1 cable 5G6+1x0,5mm ² 5m
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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