

205.W17-U0**WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK08 Tipo 2 4m



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
Descrizione sintetica	WALL BOX CAVO+ PRESA T2
Versione	SOLO
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	IP54
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	4m
Dimensioni	235x370x115mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

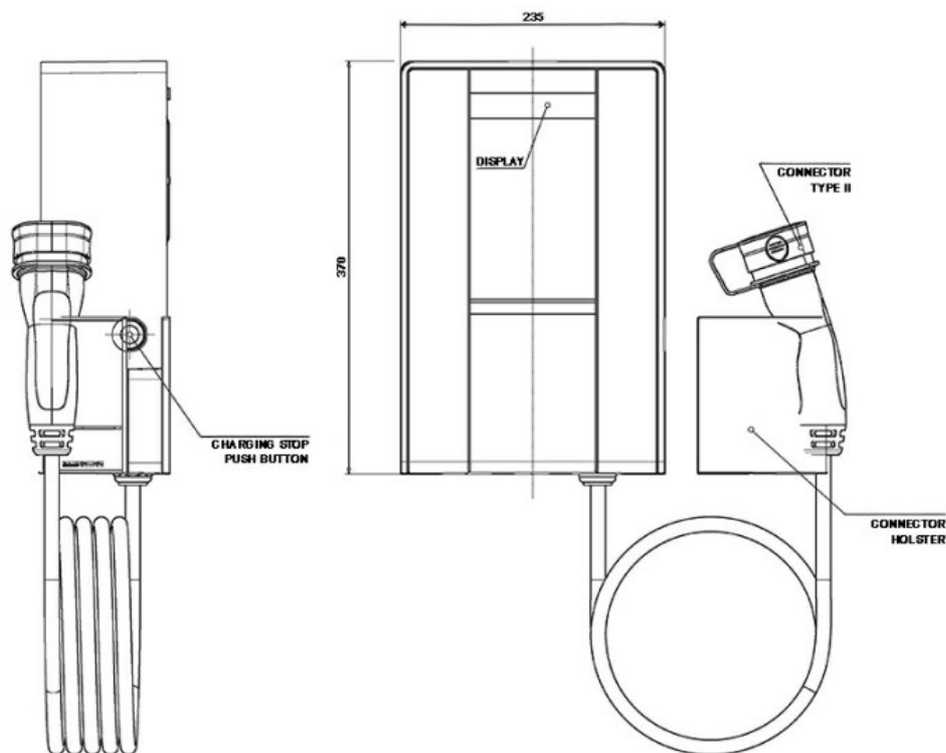
Versione	SOLO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale controllo corretta apertura contattore funzionamento in modo stand-alone free misurazione corrente assorbita
EV dotazioni	1 morsettiera 5x10mm ² 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 DC Leakage detector 1 scheda di controllo 1 pulsante di stop carica (modo free) 1 striscia led RGB 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc 1 supporto portacavo in tecnopolimero 1 trasformatore amperometrico 1 cavo 5G6+1x0,5mm ² 4m

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 \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)