

205.W17-S08**WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
230V 1P+N+T IP54 IK08 Tipo 2 7,5m



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

Descrizione sintetica

WALL BOX CAVO+ PRESA T2

Versione

SOLO

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+1x0,5mm²

Corrente nominale

32A

Tensione nominale

230V

Frequenza d'impiego

50/60Hz

Poli

1P+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

7,5m

Dimensioni

235x370x115mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione

SOLO

EV standard

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

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 morsettieria 3x10mm²

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 2P 40A 24Vdc

1 supporto portacavo in tecnopolimero

1 trasformatore amperometrico

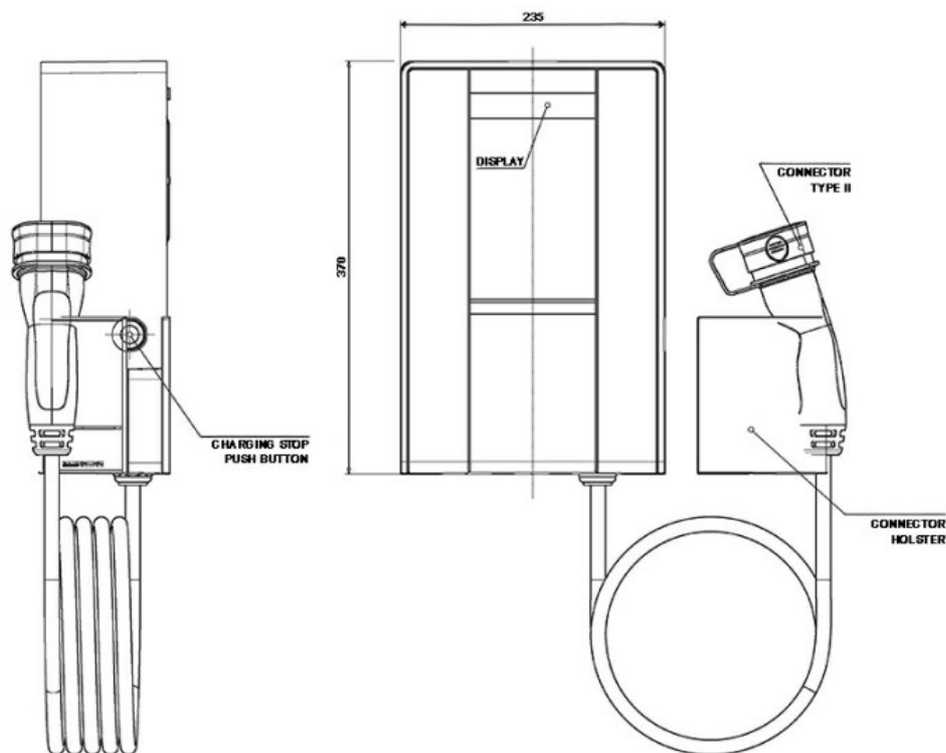
1 cavo 3G6+1x0,5mm² 7,5m

EV esclusi

protezione a monte (a cura dell'installatore):

1 interruttore 1P+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](#)