

205.W71-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 | 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 | 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

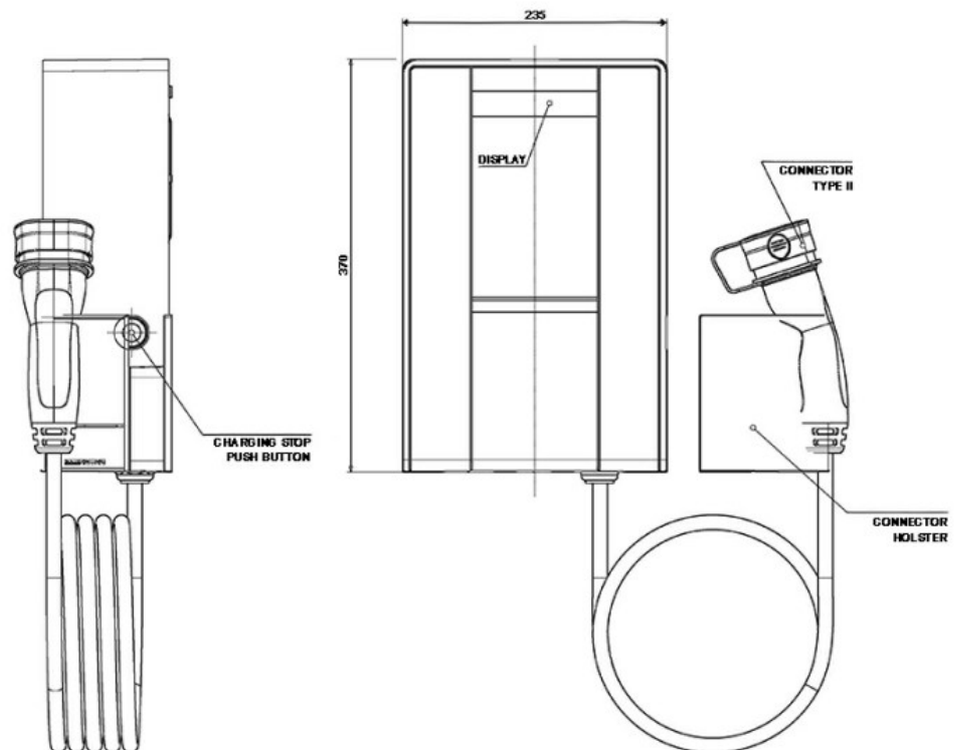
| | |
|----------------|---------------|
| Lunghezza cavo | 4m |
| Dimensioni | 235x370x115mm |

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

| | |
|-----------------------------|---|
| Versione | PRO |
| EV standard | Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW |
| Con cavo integrato | Tipo 2 |
| HMI (interfaccia utente) | LCD 2x20 char |
| Connettività | Ethernet |
| Protocollo di comunicazione | Ocpp 1.6 JSON |
| EV funzioni | carica in modo 3 con circuito pilota pwm misurazione energia erogata e corrente assorbita controllo corretta apertura contattore funzionamento in modo stand-alone free predisposizione per comunicazione seriale funzione POWER MANAGEMENT (modulazione automatica della corrente di carica in funzione della potenza contrattuale e della potenza impiegata dall'abitazione). controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station |
| EV dotazioni | 1 morsettiera 5x10mm ² 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc 1 DC Leakage detector 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 alimentatore 24Vdc 36W |

| | |
|------------|--|
| | 1 scheda di controllo |
| | 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato |
| | 1 striscia led RGB |
| | 1 pulsante di stop carica (modo free) |
| | 1 supporto portacavo in tecnopolimero |
| | 1 cavo 5G6+1x0,5mm ² 4m |
| | 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J |
| | 1 contatore digitale 3P+N 80A |
| | 1 contatore digitale 3P+N 65/80A (esterno) |
| 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](#)