

**205.W119-BC****WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
230V 1P+N+T IP55 IK10



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie BE-W[2.0]               |
| Descrizione sintetica | WALL BOX 1 PRESA TIPO 2       |
| Versione              | LITE                          |
| Tipo installazione    | PARETE                        |
| EV standard           | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW |

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| 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/+55°C con derating |
| GLOW WIRE                | GW 650°C                 |
| Grado di protezione IK   | IK10                     |
| Colore                   | ANTRACITE                |
| Soluzione salina         | Resistente               |
| Protezione UV            | Resistente ai raggi UV   |
| Tipo installazione       | PARETE                   |

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

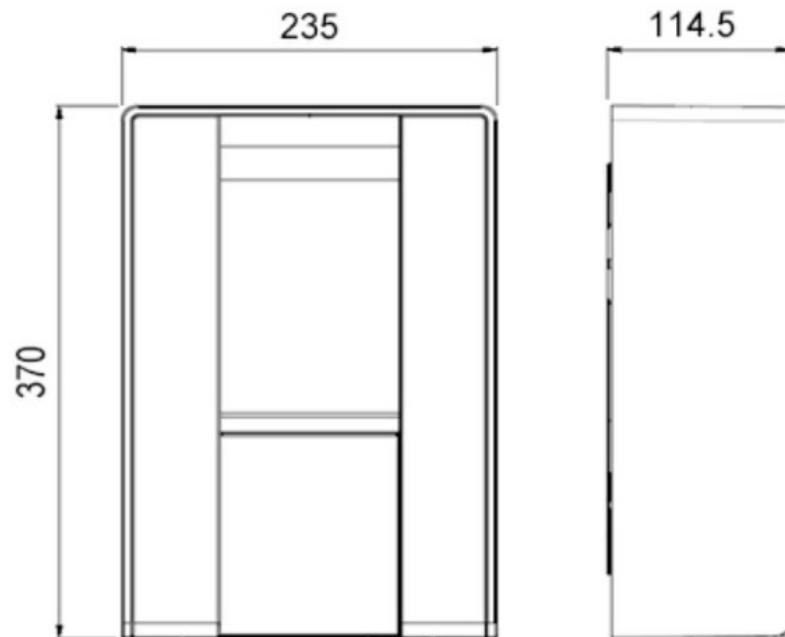
|            |               |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 235x370x115mm |
|------------|---------------|

**■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Versione                 | LITE   |
| EV standard              | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW  |
| HMI (interfaccia utente) | APP  |
| Autenticazione utente    | Autenticazione da APP<br>Free  |
| Connettività             | WiFi   |
| EV funzioni              | carica in modo 3 con circuito pilota pwm<br>predisposizione per comunicazione seriale<br>misurazione energia erogata e corrente assorbita<br>funzionamento in modo stand-alone free o personal<br>protezione da contatti diretti Safety Child Shutters<br>identificazione della taglia del cavo collegato<br>predisposizione POWER MANAGEMENT<br>gestione blocco antiestrazione spina<br>controllo remoto con smartphone APP<br>collegamento wireless al Wi-Fi domestico |
| EV dotazioni             | 1 morsettieria 3x10mm <sup>2</sup><br>1 alimentatore 24Vdc 36W<br>1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A<br>1 DC Leakage detector  |

|            |  |
|------------|--|
|            | 1 striscia led RGB                                 |
|            | 1 batteria di backup                               |
|            | 1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc                 |
|            | 1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz |
|            | 1 power meter 1P+N                                 |
| EV esclusi | protezione a monte (a cura dell'installatore):     |
|            | 1 interruttore 1P+N $\geq$ C32 / 30mA ist. A       |

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

## ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo

### Personalizzazione grafica

Il wall box BE-W[2.0] può essere personalizzato graficamente, stampando il logo del cliente nella porzione superiore della fascia centrale.

Per ordinare il prodotto personalizzato è sufficiente aggiungere la lettera **C** alla fine del codice ed allegare contestualmente un file in formato vettoriale contenente i dati necessari alla realizzazione grafica.

Esempio: 205.W119-BC.

Scame si riserva la facoltà di non accettare proposte grafiche che siano giudicate inappropriate.