

**205.W119-J**

**WALL BOX 1 PRESA 3A**  
**Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW**  
**16A 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 3A
Versione	LITE
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
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**

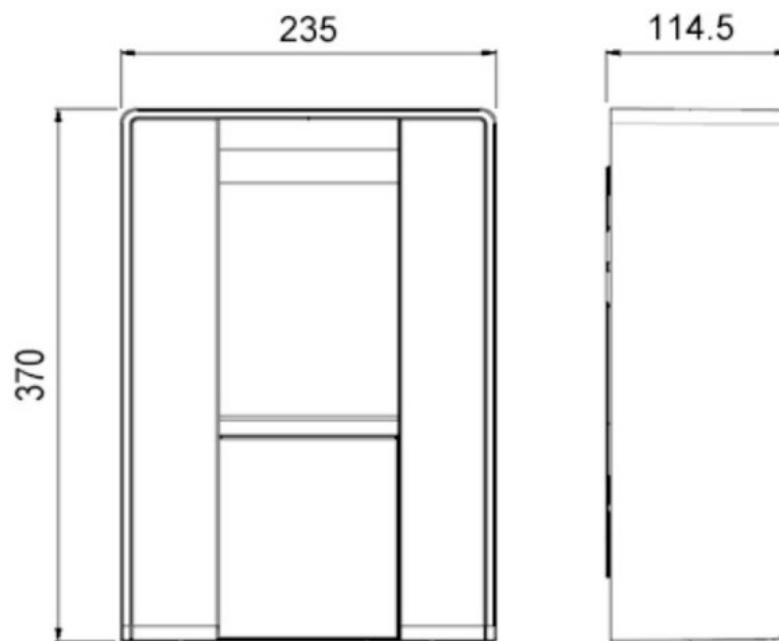
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

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

Versione	LITE
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	APP
Autenticazione utente	Autenticazione da APP Free
Connettività	WiFi
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita funzionamento in modo stand-alone free o personal protezione da contatti diretti Safety Child Shutters predisposizione POWER MANAGEMENT controllo remoto con smartphone APP collegamento wireless al Wi-Fi domestico
EV dotazioni	1 batteria di backup 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 DC Leakage detector 1 striscia led RGB 1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz

	1 morsettieria 3x10mm <sup>2</sup>
	1 contatore digitale 1P+N 40A
	1 contattore modulare 2P 20A 24Vdc
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N ≥ C16 / 30mA ist. A

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

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