

**205.W119-D**

**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**  
**Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A**  
**400V 3P+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 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+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**

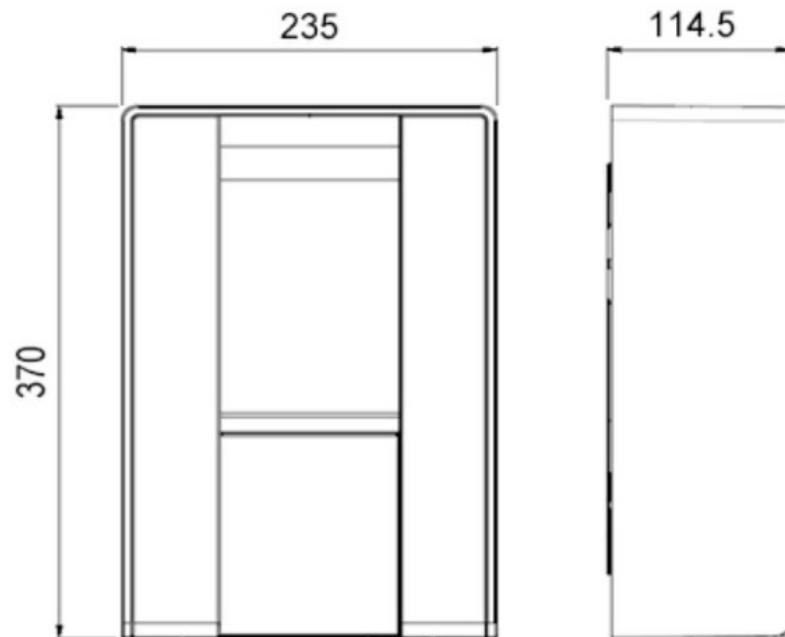
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

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

Versione	LITE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
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 identificazione della taglia del cavo collegato predisposizione POWER MANAGEMENT gestione blocco antiestrazione spina controllo remoto con smartphone APP collegamento wireless al Wi-Fi domestico
EV dotazioni	1 morsettiere 5x10mm <sup>2</sup> 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 DC Leakage detector

	1 striscia led RGB
	1 batteria di backup
	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz
	1 power meter 3P+N
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 3P+N $\geq$ C32 / 30mA ist. A

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

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