

**205.W219-B**

**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**  
 Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
 230V 1P+N+T IP55 IK10 Open Meter  
 (CHAIN 2)



\* 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	TECNOPLIMERO
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**

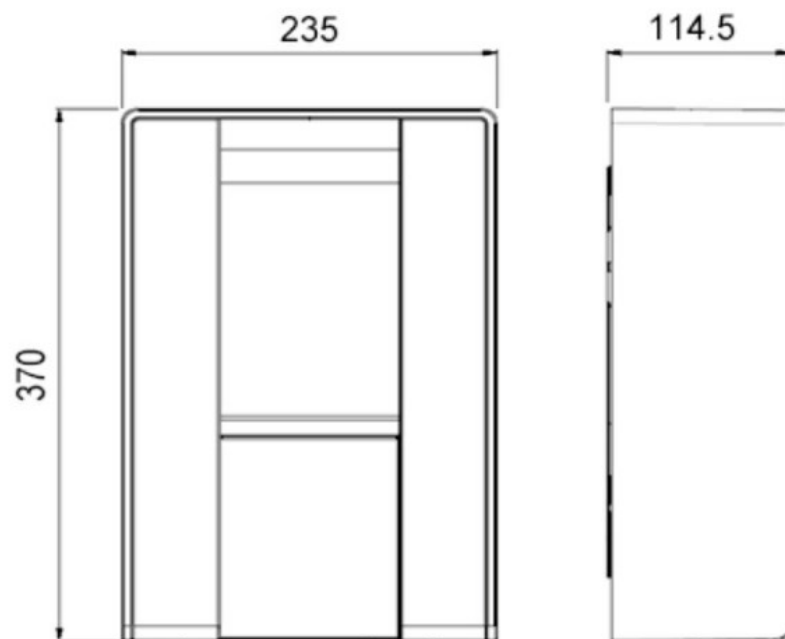
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

**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
	Free
Connettività	WiFi
Protocollo di comunicazione	Open Meter (CHAIN 2)
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
	gestione blocco antiestrazione spina
	controllo remoto con smartphone APP
	collegamento wireless al Wi-Fi domestico
	funzione POWER MANAGEMENT (modulazione automatica della corrente di carica in funzione della potenza contrattuale e della potenza impiegata dall'abitazione).
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 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz
	1 morsettieria 3x10mm <sup>2</sup>
	1 power meter 1P+N
	1 scheda di comunicazione Open Meter (CHAIN 2)
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N ≥ C32 / 30mA ist. A

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

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