

205.W119-B

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

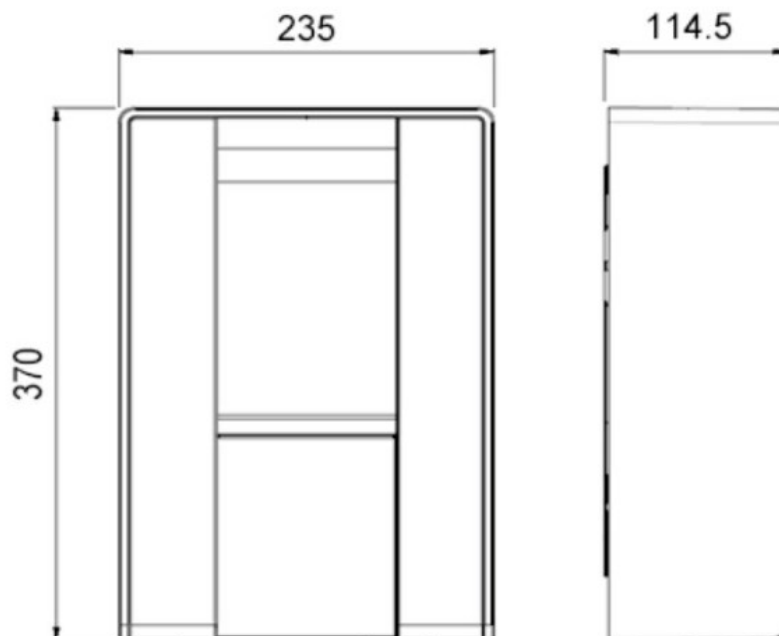
Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

■ 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
	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 morsettieria 3x10mm ²
	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 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](#)