

**205.W23-S0****WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
230V 1P+N+T IP54 IK08 Tipo 2 4m



IEC 61439-7 (2018)  
EN IEC 61851-1 (2019)  
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie BE-W
Descrizione sintetica	WALL BOX 1 PRESA TIPO 2
Versione	SOLO
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

#### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	3G6+1x0,5mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T

#### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK08
Colore	ANTRACITE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

#### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

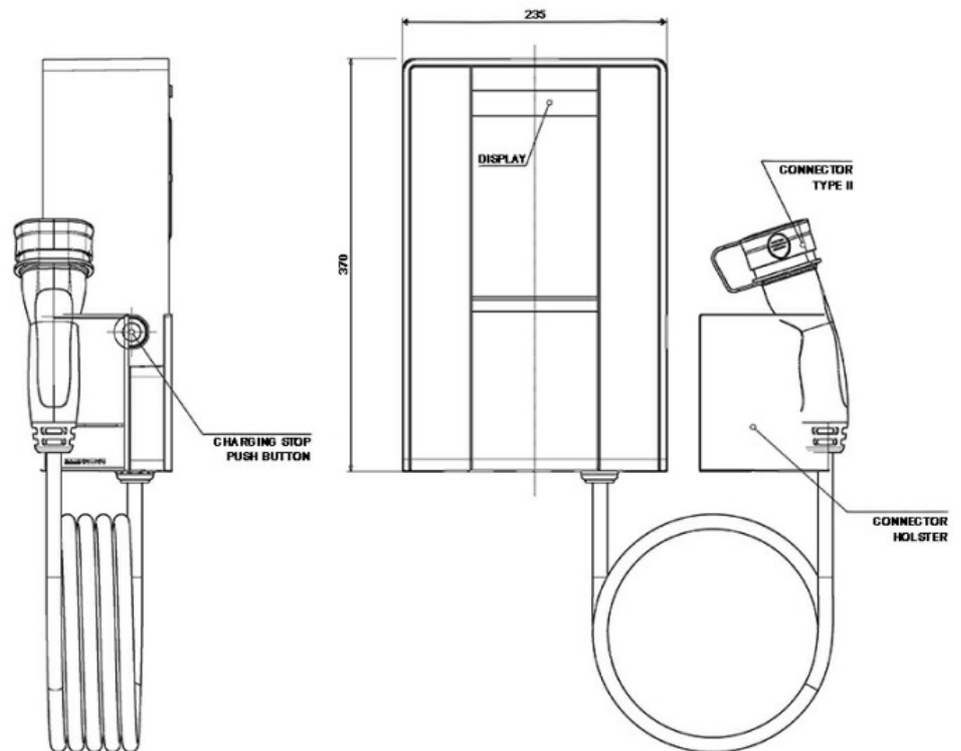
Lunghezza cavo	4m
Dimensioni	235x370x115mm

#### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	SOLO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm misurazione energia erogata e corrente assorbita controllo corretta apertura contattore funzionamento in modo stand-alone free predisposizione per comunicazione seriale funzione POWER MANAGEMENT (modulazione automatica della corrente di carica in funzione della potenza contrattuale e della potenza impiegata dall'abitazione).
EV dotazioni	1 morsettiera 3x10mm <sup>2</sup> 1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc 1 DC Leakage detector 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 scheda di controllo 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato 1 striscia led RGB

	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 supporto portacavo in tecnopolimero
	1 cavo 3G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 4m
	1 contatore digitale 1P+N 40A
	1 contatore digitale 1P+N 63/80/100A (esterno)
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc

## ■ DIMENSION



## ■ DOWNLOAD

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