

**205.W213-S**

**WALL BOX CAVO+ PRESA T2**  
 Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
 230V 1P+N+T IP55 IK10 Tipo 2 5m  
 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 CAVO+ PRESA T2
Versione	LITE
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	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**

Lunghezza cavo	5m
Dimensioni	235x370x115mm

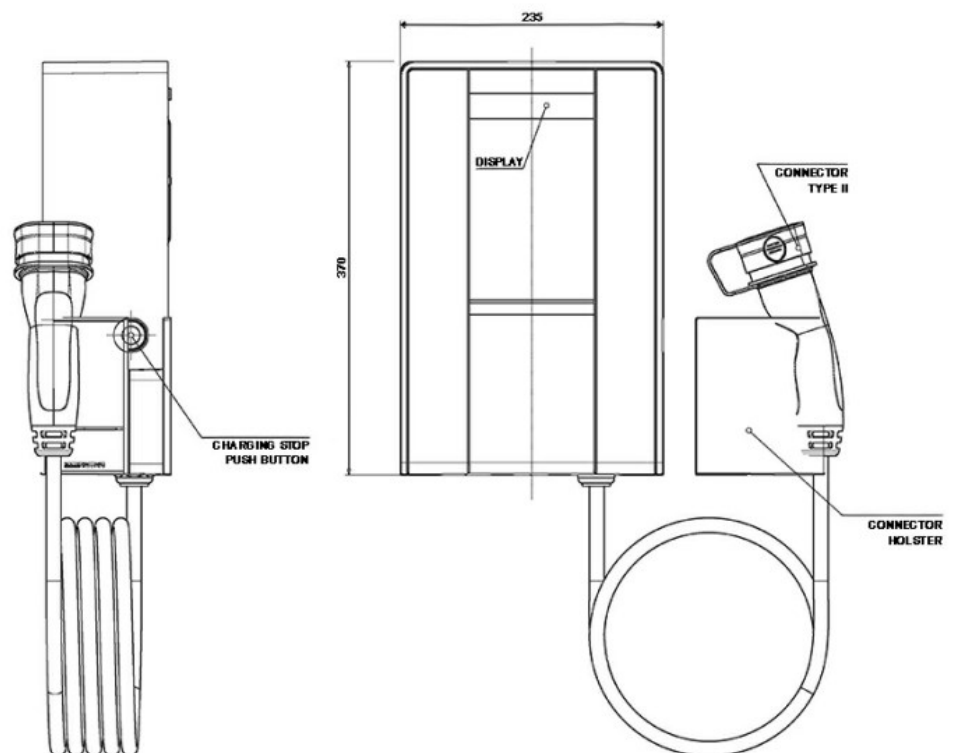
**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	LITE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
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 sovracorrenti e contatti indiretti
	controllo corretta apertura contattore
	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 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 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 supporto portacavo in tecnopolimero
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc
	1 morsettieria 3x10mm <sup>2</sup>
	1 power meter 1P+N
	1 cable 3G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 5m

## DIMENSIONI



## DOWNLOAD

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

## OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo

Completo di supporto cavo.