

**205.W119-UC****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A  
400V 3P+N+T IP55 IK10 Tipo 2 5m



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[2.0]
Descrizione sintetica	WALL BOX CAVO+ PRESA T2
Versione	LITE
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm <sup>2</sup>
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

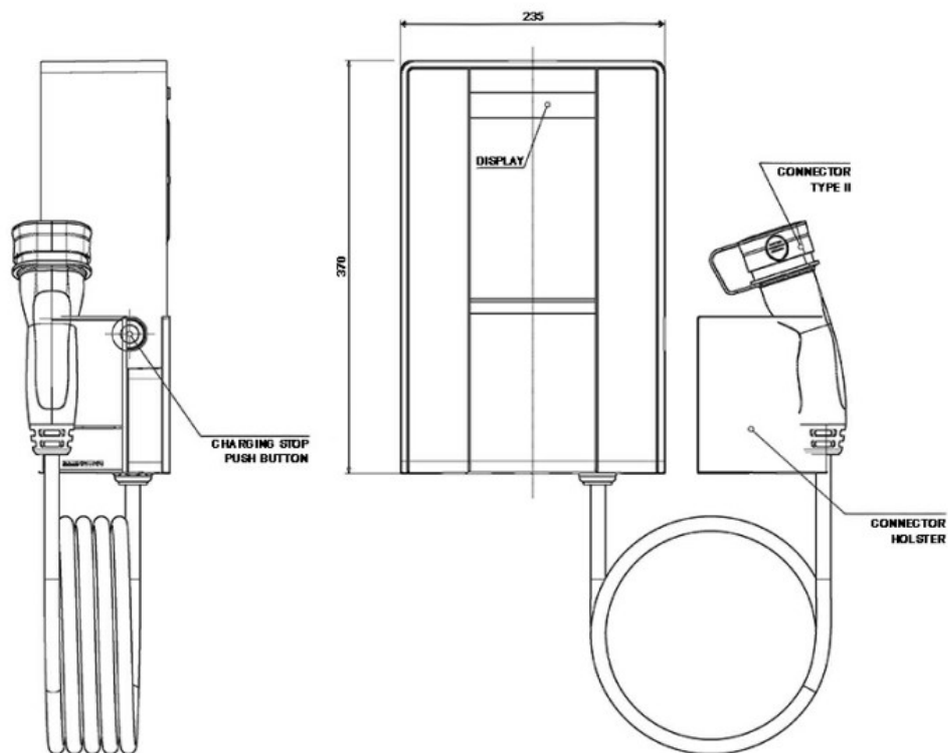
Lunghezza cavo	5m
Dimensioni	235x370x115mm

### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	LITE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	APP
Autenticazione utente	Autenticazione da APP
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita controllo corretta apertura contattore funzionamento in modo stand-alone free predisposizione POWER MANAGEMENT remote control with smartphone APP collegamento wireless al Wi-Fi domestico
EV dotazioni	1 morsettieria 5x10mm <sup>2</sup> 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 DC Leakage detector 1 striscia led RGB

	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	1 supporto portacavo in tecnopolimero
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi
	1 cable 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 5m
	1 power meter 3P+N
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 3P+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](#)