

**205.T74-UWB****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A  
400V 3P+N+T IP54 IK09 Tipo 2 7,5m  
OCPP 1.6 JSON



IEC 61439-7 (2018)  
EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie BE-T
Descrizione sintetica	WALL BOX CAVO+ PRESA T2
Versione	PRO
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	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK09
Colore	ANTRACITE
Finitura del pannello frontale	WOOD
Finitura della cornice	BRONZE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

#### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	7,5m
Dimensioni	245x660x120mm

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

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal controllo corretta apertura contattore controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station predisposizione POWER MANAGEMENT funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A

	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 DC Leakage detector
	1 scheda di controllo
	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 striscia led RGB
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 cornice metallica verniciata
	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	1 morsettieria 5x16mm <sup>2</sup>
	1 contatore digitale MID 3P+N 80A
	1 cavo 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 7,5m
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc

**■ DOWNLOAD**

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)