

**205.T62-STN****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
230V 1P+N+T IP55 IK09 Tipo 2 7,5m  
OCPP 1.6 JSON



\* 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-T
Descrizione sintetica	WALL BOX CAVO+ PRESA T2
Versione	PRO
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	IP55
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK09
Colore	ANTRACITE
Finitura del pannello frontale	TEXTILE
Finitura della cornice	NICKEL
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 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Scame Management System Free
Connettività	Ethernet WiFi GSM
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 funzionamento in modo stand-alone free o personal

	identificazione utente abilitato alla carica
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	controllo corretta apertura contattore
	predisposizione POWER MANAGEMENT
	funzione Load Balancing
	collegamento wireless al web
EV dotazioni	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 DC Leakage detector
	1 striscia led RGB
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 scheda di controllo
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 morsettiere 5x16mm <sup>2</sup>
	1 cornice metallica verniciata
	1 router Wi-Fi/4G
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc
	1 contatore digitale MID 1P+N 40A
	1 cavo 3G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 7,5m

**■ DOWNLOAD**

InfoTECH  
Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]