

#### 204.WD21B-T2T2E

WALL BOX 2 PRESE CON BLOCCO Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A 400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6 JSON



# EHI C € ĽK

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

Serie Commerciale	Serie WD
Descrizione sintetica	WALL BOX 2 PRESE CON BLOCCO
Versione	PRO
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

### **■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

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	IK10
Colore	GRIGIO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

#### **■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	360x780x264mm	

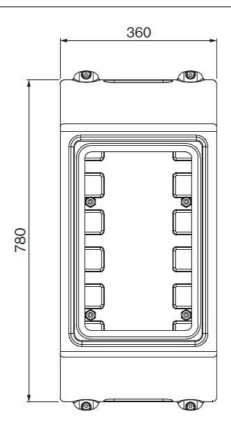
## **■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

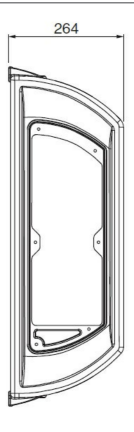
Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
	WiFi
	GSM
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm
	predisposizione per comunicazione seriale
	misurazione energia erogata e corrente assorbita
	identificazione utente abilitato alla carica
	funzionamento in modo stand-alone free o personal
	protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
	identificazione della taglia del cavo collegato
	gestione carica in assenza tensione
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	funzione Load Balancing
	collegamento wireless al web
EV dotazioni	2 barre luminose con led RGB



1 alimentatore 24Vdc 36W
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
1 batteria di backup
1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
2 DC Leakage detectors
2 schede di controllo
2 pulsanti di stop carica (modo free)
2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
2 lettori RFID 13,56MHz
1 router Wi-Fi/4G
1 sezionatore 4P 40A
2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
1 morsettiera 1x35mm²
2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A
2 contatori digitali 1P+N 40A

# DIMENSION





# DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo Istruzioni per l'utilizzo