

# Wall-Box stazione di ricarica a parete

TRI-WBR02-7



## **FUNZIONI**

- varica in modo 3 con circuito pilota pwm
- identificazione della taglia del cavo collegato
- protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
- misurazione energia erogata e corrente assorbita
- identificazione utente abilitato alla carica
- gestione blocco antiestrazione spina
- funzionamento in modo stand-alone free
- predisposizione per comunicazione seriale

# **TIPO2 - con SHUTTER**







#### **DOTAZIONI**

1 morsetto di terra 6mm²

1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A

1 contatore digitale 1P+N 45A

1 contattore 2P 40A 24Vdc

1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A

1 alimentatore 24Vdc 36W

1 scheda di controllo

1 lettore RFID 13,56MHz

1 coppia di led di servizio

1 pulsante di stop carica (modo free)

Escluso: linea di emergenza 24Vdc (opzionale)

Accessori:
Supporto tubolare in acciaio zincato
Piastra di fissaggio in lamiera verniciata

### **NORME DI RIFERIMENTO**

EN 61851-1 (2011)

Electric vehicle conductive charging system.

Part 1: General requirement.

#### EN 61439-1 (2011)

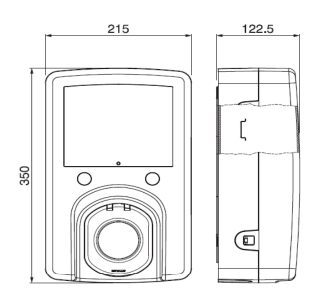
Low-voltage switchgear and control gear assemblies.

Part 1: General requirement.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Corrente nominale:</b>	32A
<b>Tensione nominale:</b>	230Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	250V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-25°C +40°C
Materiale:	Tecnopolimero
Glow wire test:	650°C
Grado IK a 20°C:	IK08
Colore:	Grigio
Montaggio:	A parete
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

### **DIMENSIONI**



Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Coenergia si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento. vs 2017.03 13092016

