

# Wall-Box stazione di ricarica a parete

TRI-WBR02-3

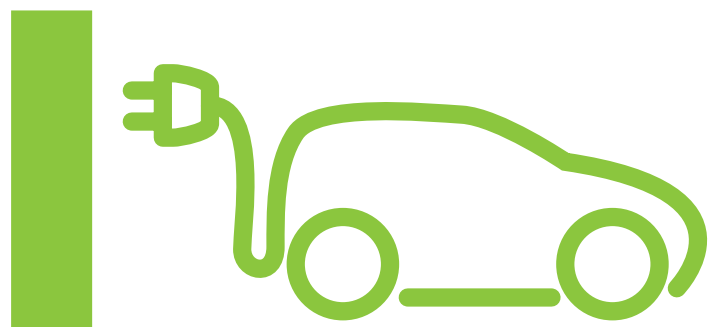


Wall box plastico da parete con **1 presa con rfid**  
**Tipo 2 shutter** 1P+N+T 16A 230Vac **3,5kW**

## FUNZIONI

- ✔ carica 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



eco-charger

## DOTAZIONI

- 1 morsetto di terra 6mm<sup>2</sup>
- 1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
- 1 contatore digitale 1P+N 45A
- 1 contattore 2P 20A 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>	16A
<b>Tensione nominale:</b>	230Vac
<b>Frequenza:</b>	50-60Hz
<b>Tensione d'isolamento:</b>	250V
<b>Grado di protezione:</b>	IP54
<b>Temperatura d'impiego:</b>	-25°C +40°C
<b>Materiale:</b>	Tecnopolimero
<b>Glow wire test:</b>	650°C
<b>Grado IK a 20°C:</b>	IK08
<b>Colore:</b>	Grigio
<b>Montaggio:</b>	A parete
<b>Soluzione salina:</b>	Resistente
<b>Raggi UV:</b>	Resistente

## DIMENSIONI

