

Wall-Box stazione di ricarica a parete

TRI-WB02-3

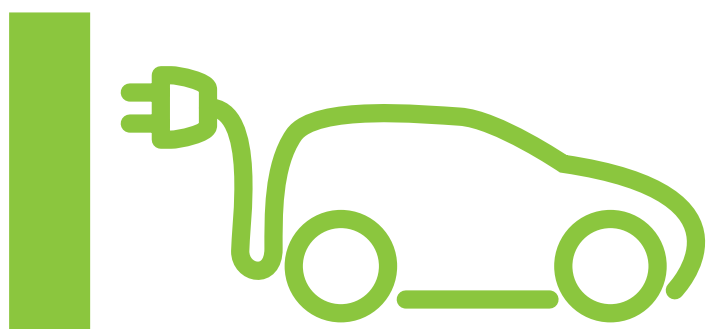


Wall box plastico da parete con **1 presa Tipo 2 shutter** 1P+N+T 16A 230Vac **3,5kW**

FUNZIONI









- ✔ carica in modo 3 con circuito pilota pwm
- ✔ identificazione della taglia del cavo collegato
- ✔ protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
- ✔ gestione blocco antiestrazione spina
- ✔ funzionamento in modo stand-alone free

TIPO2 - con SHUTTER




eco-charger

DOTAZIONI

-  1 morsetto di terra 6mm²
-  1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
-  1 contattore 2P 20A 24Vdc
-  1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
-  1 alimentatore 24Vdc 36W
-  1 scheda di controllo
-  1 coppia di led di servizio
-  1 pulsante di stop carica (modo free)

 Escluso:
linea di emergenza 24Vdc (opzionale)

 Accessori:
654.0650: Supporto tubolare in acciaio zincato
654.0658: 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

Corrente nominale:	16A
Tensione nominale:	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

