

Colonnine di ricarica

TRI-WB02-10



Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con
2 prese con blocco Tipo 2 1P+N+T 32A 230Vac **7kW**

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 coperchio e antiestrazione spina
- ✔ gestione carica in assenza tensione
- ✔ funzionamento in modo stand-alone free
o personal
- ✔ predisposizione per comunicazione seriale



DOTAZIONI

- 1 basamento con camera di separazione
- 1 testata luminosa in plexiglass e led RGB
- 2 pannelli frontali in plexiglass
- 1 morsettiera 5x35mm²
- 1 sezionatore 4P 40A
- 2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A
- 2 contatori digitali 1P+N 45A
- 2 contattori 2P 40A 24Vdc
- 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
- 1 alimentatore 24Vdc 60W
- 1 scheda di controllo + espansione
- 2 batterie 12Vdc 1,2Ah
- 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
- 2 lettori RFID 13,56MHz
- 2 coppie di led di servizio
- 2 pulsanti di stop carica (modo free)

NORME DI RIFERIMENTO

EN 61851-1 (2011)

Electric vehicle conductive charging system.

Part 1: General requirement.

EN 61439-1 (2011)

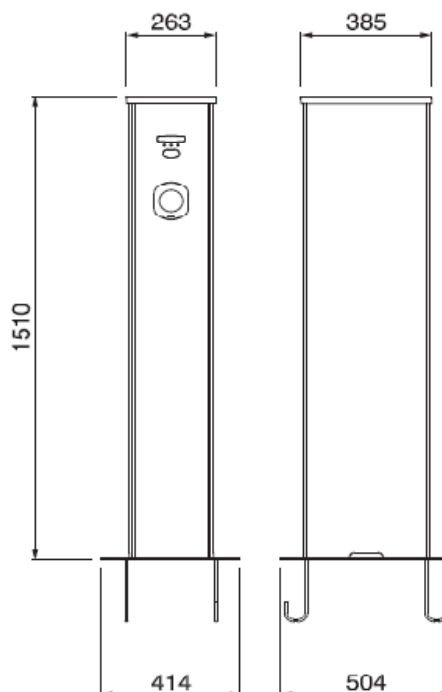
Low-voltage switchgear and control gear assemblies.

Part 1: General requirement.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	32A
Tensione nominale:	400Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	500V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-25°C +40°C
Materiale:	Lamiera d'acciaio
Glow wire test:	-
Grado IK a 20°C:	IK10
Colore:	Grigio
Montaggio:	A basamento
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 2017.01 30092015