

Wall Box di ricarica E-Bike 3,7kW

TRI-WBBIKE

Centralino plastico in tecnopolimero esente da alogeni da parete con
4 prese Unel - 16A - 230 Vac - **3,7 kW**



TRI-WBBIKE

FUNZIONI

TRI-WBBIKE

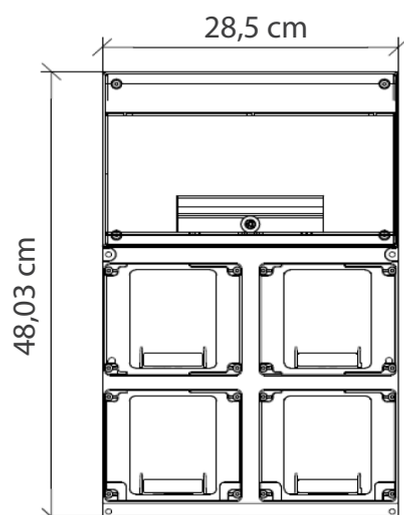
- Carica in modo 1
- Protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
- Protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
- Identificazione utente abilitato alla carica
- Funzionamento in modo stand-alone free



Note:

Lo **SHUTTER DI SICUREZZA** fornisce un grado di protezione IPXXD quando non connesse per evitare qualsiasi contatto con parti potenzialmente in tensione e garantire il massimo livello di sicurezza per l'utente non addestrato all'uso di connettori di potenza.

DIMENSIONI



NORME DI RIFERIMENTO

in conformità alle normative

IEC/EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.
Part 1: General requirement.

IEC/EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TRI-WBBIKE		
Potenza	3,7kW		
Tipo di presa	Unel		
Numero di prese	4		
Corrente nominale	32A		
Tensione nominale	400Vac		
Frequenza	50-60Hz		
Tensione d'isolamento	500V		
Grado di protezione	IP66		
Temperatura d'impiego	-25°C +40°C		
Poli	1P + N C16 4,5 KA		
Materiale	Tecnopolimero		
Glow wire test	GW 650°C		
Grado IK a 20°C	IK07		
Colore	Grigio		
Montaggio	A parete		
Soluzione salina	Resistente		
Raggi UV	Resistente		
Dimensioni (LxH)	285x480,3mm		

DOTAZIONI

	TRI-WBBIKE		
Lettore RFID 13,56 MHz	-		
Power Management	-		
Server OCCP 1.5	-		
Blocco Spina/C_operchio (Shutter)	-		
Striscia LED RGB	-		
Morsettiera	5x4mm ²		
Trasformatore Amperometrico	-		
Sezionatori	-		
Interruttori	n4 - 2P D25 30mA ist. A		
Interruttori	n4 - 1P+N C16 4,5KA		
Contatori Digitali	-		
Contattori Modulari	-		
Sezionatori Portafusibili	-		
1 DC Leakage detector	-		
Prese	n4 - IP66 con spina inserita		
Schede di Controllo	-		
Display LCD 2x20 righe retroilluminato	-		
Pulsanti di stop carica (mode free)	-		

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. 2020 Rev1