



Stazione di ricarica trifase con cavo dritto 5 m h1044_07

Stazione di ricarica trifase 22 kW h1044_07 in policarbonato con tecnologia 4G, lettore RFID/NFC e cavo Tipo 2 da 5 m per aziende e privati.

La **stazione di ricarica trifase con cavo dritto 5 m h1044_07** è un sistema di alimentazione ad alte prestazioni da 22 kW, sviluppato in **policarbonato MVR** nero per la ricarica rapida e intelligente di veicoli elettrici o ibridi plug-in. Questo dispositivo risolve il problema operativo dell'assenza di segnale o delle disconnessioni di rete nei parcheggi aziendali e nelle autorimesse interrattate, fornendo un accesso continuo a Internet grazie alla **tecnologia 4G con scheda SIM inclusa, Wi-Fi ed Ethernet via cavo**. Il target di riferimento è costituito da aziende pubblico-private e gestori di spazi ad uso privato o condiviso che necessitano di identificare molteplici conducenti e regolare le transazioni economiche in sicurezza. La stazione integra lettori con **tecnologia RFID e NFC** per il controllo degli accessi e la gestione dei pagamenti, e supporta sia l'integrazione fotovoltaica che il controllo dinamico della potenza, permettendo il monitoraggio completo dei caricamenti tramite l'applicazione gratuita V2C Cloud e la piattaforma di pagamento V2C Payments.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 334 x 240 x 153 mm
- **Peso massimo:** 7 kg
- **Colore:** Nero
- **Materiale della scocca:** Policarbonato MVR
- **Alimentazione elettrica:** Trifase 400 V
- **Potenza massima:** 22 kW
- **Configurazione cavo:** Cavo dritto Tipo 2 della lunghezza di 5 metri
- **Connettività di rete:** Tecnologia 4G con scheda SIM inclusa, modulo Wi-Fi e collegamento via cavo di rete Ethernet
- **Sistemi di autenticazione:** Tecnologia integrata RFID e NFC per identificazione utenti e gestione pagamenti
- **Interfaccia visiva:** Display LCD integrato da 2,6" ed illuminazione RGB basata sullo stato di carica
- **Funzioni energetiche:** Controllo dinamico della potenza e predisposizione per integrazione fotovoltaica
- **Connettività domotica:** Collegamento con dispositivi intelligenti
- **Temperatura di esercizio:** Da -25° C a 50° C
- **Temperatura di conservazione:** Da -40° C a 70° C
- **Software compatibili:** Applicazione multiplatforma gratuita V2C Cloud e modulo V2C Payments

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Potenza** 22 kW
- **Tipologia** Trifase



Stazione di ricarica trifase con cavo dritto 5 m h1044_07

Potenza: 22 kW
Tipologia: Trifase