



Stazione di ricarica EV da 22kW-Tipo2-5m

Descrizione

Stazione di ricarica da parete per veicoli elettrici. Sistema trifase da 22kW e corrente nominale di fase da 32A. Wallbox per un punto di ricarica con cavo da 5 metri e Connettore di Tipo 2 per l'alimentazione della batteria della tua auto elettrica. Il dispositivo adatta la potenza di ricarica in funzione delle esigenze ed è adatto per ricaricare le auto elettriche a casa o negli uffici, ma grazie al lettore di carte RFID è idoneo anche per uso pubblico.

Ulteriori informazioni

Le stazioni di carica intelligenti VIARIS UNI consentono di collegare il veicolo elettrico (VE) alla rete di alimentazione in corrente alternata e di poterlo ricaricare in MODO 3. Questa modalità prevede che la ricarica del veicolo avvenga attraverso un sistema di alimentazione collegato permanentemente alla rete elettrica.

La Control Box è integrata direttamente nella struttura di ricarica dedicata e alimentato da un apposito sistema di alimentazione dotato di connettori specifici, dove è presente un controllo pilota che, attraverso un sistema di comunicazione «universale» tra la stazione ed il veicolo, garantisce un processo di ricarica in sicurezza per l'utente ed evita danni al sistema di batterie del veicolo.

Idonee per l'uso in ambito privato come garage per case unifamiliari o condomini, uffici, hotel, ecc..., le stazioni di ricarica VIARIS UNI sono dotate di un involucro robusto, studiato per installazioni interne e il fissaggio a parete.

VIARIS UNI permette di tenere tutto sotto controllo con gli indicatori luminosi, che in ogni momento informano sullo stato operativo della stazione di ricarica.

Una serie di accessori opzionali completa la funzionalità dell'apparecchiatura, come il contatore di energia e la comunicazione Ethernet.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
OBU7A000112

Codice Originale
OBU7A000112

Brand
ORBIS

Serie Prodotto
Dispositivo di ricarica E-mobility

Richiedi informazioni



Dati tecnici di prodotto

Design

Con interfaccia di comunicazione Si

Forma e dimensioni

Lunghezza del cavo di ricarica[m] 5

Larghezza[mm] 224

Profondità[mm] 150

Altezza[mm] 332

Alimentazione

Esecuzione collegamento lato impianto Trifase

Potenza allacciata nominale[kW] 22

Montaggio

Tipo di montaggio Montaggio a parete

Materiali

Resistenza agli urti IK10

Funzionalità

Con gestione di carica Si

Potenza massima per punto di carica[kW] 22

Numero di connettori di carica tipo 2 1

Funzione di controllo accesso Si

Con contatore d'energia No

Numero dei punti di carica 1

Protezione

Con disgiuntore No

Grado di protezione (IP) IP54

Altre caratteristiche

Coffano d'abbonati No

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



Varianti articolo

-

Articoli correlati

-

Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.