

STAZIONE DI RICARICA DC

FAST 24



Con una potenza erogata di 24 kW (DC) o 22 kW (AC), la stazione FAST 24 può caricare ogni tipo di veicolo elettrico nel giro di un'ora. Sono disponibili due punti di ricarica, grazie alla possibilità di ricarica simultanea.

Per via del suo ingombro superficiale ridotto, che la rende adatta per l'installazione contro una parete, questa stazione di carica è una soluzione ideale per fornire punti di ricarica rapida presso centri commerciali, ristoranti, parcheggi o per qualsiasi ambiente pubblico o privato.

Il collegamento con il dispositivo può essere effettuato in modalità wireless, tramite OCPP; in questo modo gli aggiornamenti e la supervisione del funzionamento del prodotto possono essere eseguiti da remoto in modo intelligente e ottimizzato.

CARATTERISTICHE

Ricarica in meno di 1 ora

Fornisce una carica di 22/24 kW a tutti i tipi di veicoli elettrici

Carica simultanea AC e DC

Design compatto, senza ventilazione sul retro

Canone di abbonamento Low Power (ad es. Tarif Bleu in Francia)

Realizzato per l'ambiente urbano (Accesso per disabili, LED,...)

Sistema di raffreddamento esente da manutenzione senza filtro dell'aria

Design robusto per uso esterno (IP 55 / IK 10)

Dual Modem per operazioni separate e attività di manutenzione

OCPP per la ricarica intelligente

Pannello frontale e menu utente personalizzabili

APPLICAZIONE



Business

SPINA



Combo 2



CHAdeMO



AC Tipo 2

DETTAGLI TECNICI

Tensione d'ingresso	400 VAC +/-10 % 50/60Hz Trifase (3P + N + Ground)
Corrente di ingresso nominale	72 A
Fattore di potenza	> 0,99
Efficienza	95%
Tensione d'uscita	Da 150 VDC a 530 VDC
Corrente in uscita	Da 1,5 a 65 A
Corrente massima in uscita	DC 24 kW, AC 22kW
Protezioni hardware	Fusibili di ingresso su ciascun modulo Diodo in uscita e fusibile sul modulo di potenza Fusibili ad azione rapida in uscita Relè di ingresso AC e uscita DC
Protezioni elettriche	Sovraccarico e cortocircuito in uscita Sovratemperatura e regolazione della temperatura Uscita sovratensione/inversione di polarità Difetti della spina di ricarica / Errore di comunicazione Dispositivo di controllo dell'isolamento sull'uscita DC
Comunicazione BUS	COMBO 2 e/or CHAdeMO e/or AC Type 2 Con o senza presa AC Tipo 2S 22 kW E.V. Ready
Lunghezza cavo	5,5 m
Peso	200 kg
Grado di protezione	IP55 / Resistenza agli urti: IK10
Temperatura operativa	Da -25° a +55° C (derating oltre i 40° C)
Umidità	Da 10% a 95%
Dimensioni (l x h x w)	700 x 1.750 x 356 mm

