

Stazione di ricarica DC fino a 300 kW

HPC FAST ADV STATION



La stazione di ricarica HPC FAST ADV STATION utilizza corrente alternata di livello commerciale, che viene convertita direttamente in corrente continua all'interno del caricabatterie per essere trasmessa alla batteria del veicolo.

Grazie a questa conversione, è possibile fornire energia in modo più rapido ed efficiente. Inoltre, la stazione è dotata di un display da 43 pollici progettato per la riproduzione di contenuti pubblicitari, offrendo un'ulteriore opportunità di comunicazione visiva.

Questa stazione è particolarmente indicata per contesti in cui è necessario massimizzare l'autonomia del veicolo nel minor tempo possibile.

Caratteristiche:

- Ricarica da 60 kW fino a 300 kW DC
- Connessione online tramite rete cellulare, WLAN e LAN
- Hardware predisposto per ISO15118
- Ricarica DC di due veicoli elettrici in parallelo
- Gestione del carico da remoto tramite OCPP
- Display da 43" (non touch)
- Conforme alla normativa tedesca di calibrazione a partire dal Q2/2025



SCHEDA TECNICA

HPC FAST ADV STATION 60/90/120/150/180/240/300 KW



Potenza massima per punto di ricarica	60/90/120/150/180/240/300 kW – opzioni di potenza aggiornabili
Connettori di ricarica	Cavo CCS2 singolo o doppio
Classe di protezione	IP 55, IK 10
Connettività	Wi-Fi, ETHERNET
Connessione backend IT	OCPP 1.6J
Autorizzazione	RFID, terminale per carte di credito (opzionale), OCPP
Display	43" Schermo pubblicitario(non touch screen), 10.1" Touch screen (sistema android) LCD
Protezione	Sovracorrente, Sotto tensione, Sovratensione, Corrente residua, Protezione contro le sovratensioni, Corto circuito, Sovratemperatura, Guasto di terra
Dimensioni in (AxLxP)	1900 x750 x 651mm
Peso	370kg
Temperatura di esercizio ambientale	da -30 °C a +50 °C