



Stazione di ricarica DC fino a 80 kW

## Fast Station 80 kW



La Fast Station 80 è una stazione di ricarica rapida studiata appositamente per l'ambiente urbano. Unisce prestazioni elevate a un design moderno e gradevole, pensato per integrarsi armoniosamente in contesti cittadini senza risultare invasivo.

Grazie al suo formato compatto e all'ingombro ridotto, la Fast Station 80 può essere installata anche in spazi limitati, offrendo fino a due punti di ricarica integrati in un unico e solido involucro.

Con una potenza di 80 kW, la Fast Station 80 assicura ricarica veloce e funzionale, riducendo i tempi di sosta e rendendola la soluzione ideale per supportare la crescita della mobilità elettrica urbana.

### Caratteristiche:

- Ricarica fino a 80 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 7"
- Conforme alla normativa tedesca di calibrazione a partire dal Q2/2025

## SCHEDA TECNICA FAST STATION 80 kW



<b>Potenza massima per punto di ricarica</b>	Fino a 80 kW di potenza in corrente continua
<b>Connettori di ricarica</b>	Cavo CCS2 singolo o doppio
<b>Classe di protezione</b>	IP 54, IK 10
<b>Connettività</b>	Wi-Fi, LAN, LTE
<b>Connessione backend IT</b>	OCPP 1.6J
<b>Metro</b>	Misuratore MID (opzionale), compatibile con Eichrecht
<b>Gestione dell'energia/del carico</b>	Tramite OCPP
<b>Autorizzazione</b>	RFID, terminale per carte di credito (opzionale), OCPP
<b>Interfaccia utente</b>	Schermo TFT da 7", LED
<b>Letto di carte di credito</b>	Facoltativo (Payter Apollo)
<b>Gestione dei cavi</b>	-
<b>Dimensioni in (AxLxP)</b>	1500 x 684 x 421mm
<b>Peso (prodotto)</b>	202kg
<b>Peso con confezione</b>	280kg con imballaggio
<b>Temperatura di esercizio ambientale</b>	da -35 °C a +50 °C