



Stazione di ricarica DC

## Ultra Fast Station 160 / 240 / 320 / 400 kW



La Ultra Fast Station è la soluzione ideale per chi cerca prestazioni elevate e ricariche ultra-rapide.

Disponibile in configurazioni da 160, 240, 320 e 400 kW, permette di ricaricare anche i veicoli di ultima generazione in tempi ridotti. Grazie al design modulare e ai cavi raffreddati a liquido, la stazione garantisce affidabilità, sicurezza e prestazioni costanti anche negli ambienti più esigenti. Robusta e intuitiva, dispone di un ampio display touch e di diverse opzioni di pagamento, per un'esperienza di ricarica semplice e veloce.

Perfetta per stazioni pubbliche e commerciali, la Ultra Fast Station offre un servizio personalizzabile e all'avanguardia, capace di soddisfare le esigenze di tutti i conducenti di veicoli elettrici.

### Caratteristiche:

- Ricarica fino a 400 kW con cavo raffreddato a liquido da 500A continuo
- Misuratore DC certificato MID
- Ricarica (DC) in corrente continua di due veicoli elettrici in parallelo
- Connessione online tramite rete cellulare, WLAN e LAN
- Gestione del carico da remoto tramite OCPP
- Connessione ai sistemi IT tramite OCPP 1.6J
- Schermo touch da 17"
- Predisposizione per ISO 15118





## SCHEMA TECNICA ULTRA FAST STATION 160 / 240 / 320 / 400 kW



<b>Potenza massima per punto di ricarica</b>	160 / 240 / 320 / 400 kW – opzioni di potenza aggiornabili
<b>Connettori di ricarica</b>	CCS: cavo raffreddato a liquido (500A) oppure cavo declassato (300A)
<b>Grado di protezione</b>	IP54, IK10
<b>Protezione elettrica</b>	Interruttore differenziale di tipo A (opzionale), Sensore DC 6mA, PEN (monofase per il Regno Unito – opzionale)
<b>Connettività (opzionale)</b>	Wi-Fi, LAN, LTE
<b>Connessione al backend IT</b>	OCPP 1.6J (aggiornabile a OCPP 2.0.1)
<b>Contatore</b>	Conforme MID e Eichrecht (opzionale)
<b>Gestione dell'energia/carico</b>	Tramite OCPP
<b>Lettore carte di credito</b>	Opzionale (Payter Apollo o Nayax)
<b>Autenticazione</b>	RFID, App, ISO 15118 Plug & Charge (opzionale)
<b>Interfaccia utente</b>	Schermo touch da 17", LED di stato SOC
<b>Gestione cavo:</b>	Opzionale
<b>Dimensioni</b>	2040 x 820 x 825 mm
<b>Temperatura operativa ambientale</b>	da -35 °C a +55 °C