

AUTEL®

# MaxiCharger DC Fast

60 kW - 240 kW



# MaxiCharger DC Fast



## **Potenza**

### **Ricarica con più rapidità ed efficienza**

- Ricarica rapida fino a 240 kW
- Assicura fino a 265 km di autonomia in 10 minuti con una corrente di uscita massima di 400 A
- Velocità di ricarica migliorata fino al 30% con la modalità boost



## **Portale di comunicazione e pubblicitario intelligente**

### **Miglioramento del ROI**

- Visualizzazione di informazioni relative alla ricarica come stato di carica (SOC), costo, kWh
- Offerta di un canale aggiuntivo per aumentare le entrate visualizzando annunci pubblicitari
- Comunicare, promuovere o attirare clienti generando nuovi flussi di entrate



## **Alta affidabilità**

### **Ricarica in tutta tranquillità**

- Test e valutazione continui dell'interoperabilità con nuovi veicoli
- Compatibile con tutti i veicoli a norma IEC
- Percentuale di successo della ricarica superiore alla media del settore

# L'alta potenza incontra l'alta operabilità con il nostro **MaxiCharger DC Fast**



Resistente alle intemperie



21 elementi di monitoraggio della sicurezza



Smart Cloud Portal & funzionalità OCPP



Aggiornamento e diagnostica remoti



Ricarica intelligente



Plug&Charge a norma ISO 15118



Efficienza di ricarica del 96%



Personalizzazione flessibile di hardware e software



Disponibile Single o Dual con CCS2, CCS2 Boost o CHAdeMO



Supporta APP, carta RFID, carta di credito, pagamento mobile

1950 mm



820 mm

600 mm / 700 mm

\*600 mm per 60-120 kW, 700 mm per 140-240 kW

# Specifiche tecniche

## Connessione di uscita DC

Modalità di ricarica	Modalità 4: CCS2
Potenza di uscita	60 kW/120 kW/180 kW/240 kW
Tensione di uscita	150 - 950 V
Corrente di uscita	CCS2: Standard: 200 A; optional 300 A (nominale), 400 A (picco) CHAdeMo: 125A o 200A
Numero di uscite	2*CCS2, o 1*CCS2 + 1*CHAdeMO; Presa AC (opzionale)
Efficienza di picco	≥ 96%

## Connessione di ingresso AC

Sistema di messa a terra	3P, N, PE
Tensione in ingresso	Trifase 400 V CA ±10%
Frequenza in ingresso	50 Hz
Fattore di potenza	≥ 0,99
Distorsione armonica (THDi)	≤ 5%

## Caratteristiche generali

Classe di protezione	IP54; IK10
Altitudine di funzionamento	2000 m
Range temperatura di operatività	-35°C~+55°C
Range temperatura di stoccaggio	-40°C~+70°C
Montaggio	A pavimento
Dimensioni (A×L×P)	1950×820×600 mm (60 kW/120 kW) 1950×820×700 mm (180 kW/240 kW)

## Interfaccia utente

Tipo di schermo	Touch screen LCD da 27"
Lunghezza cavo	4 m standard; 5 m, 6,5 m o 7 m optional
Segnalazione di stato	LED/LCD/APP
Interfaccia utente	Autel Charge APP; Autel Charge Cloud
Connettività	4G, Wi-Fi, Ethernet
Protocolli di comunicazione	OCPP 1.6J (può essere aggiornato a OCPP 2.0.1 o successivo)
Autenticazione utente	APP, carta RFID, carta di credito (opzionale)

<b>Aggiornamento del software</b>	Aggiornamenti OTA tramite portale web
-----------------------------------	---------------------------------------

## Certificazione e norme

Sicurezza e conformità	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; ISO 15118 Plug&Charge
Certificazione	CE, EMC Classe A, conforme alla legge tedesca sulla calibrazione (opzionale)
Garanzia	24 mesi, possibilità di estensione della garanzia

\* Tutte le immagini mostrate sono solo a scopo illustrativo, il prodotto reale e le specifiche possono variare in conseguenza del miglioramento

# AUTEL®

**Autel Intelligent Technology Corp., Ltd**

☎ Tel.: +49(0)89 540299608

✉ E-mail: [evsales.eu@autel.com](mailto:evsales.eu@autel.com) / [evsupport.eu@autel.com](mailto:evsupport.eu@autel.com)

🌐 Sito web: [autelenergy.eu](http://autelenergy.eu)

**Autel Energy**

