

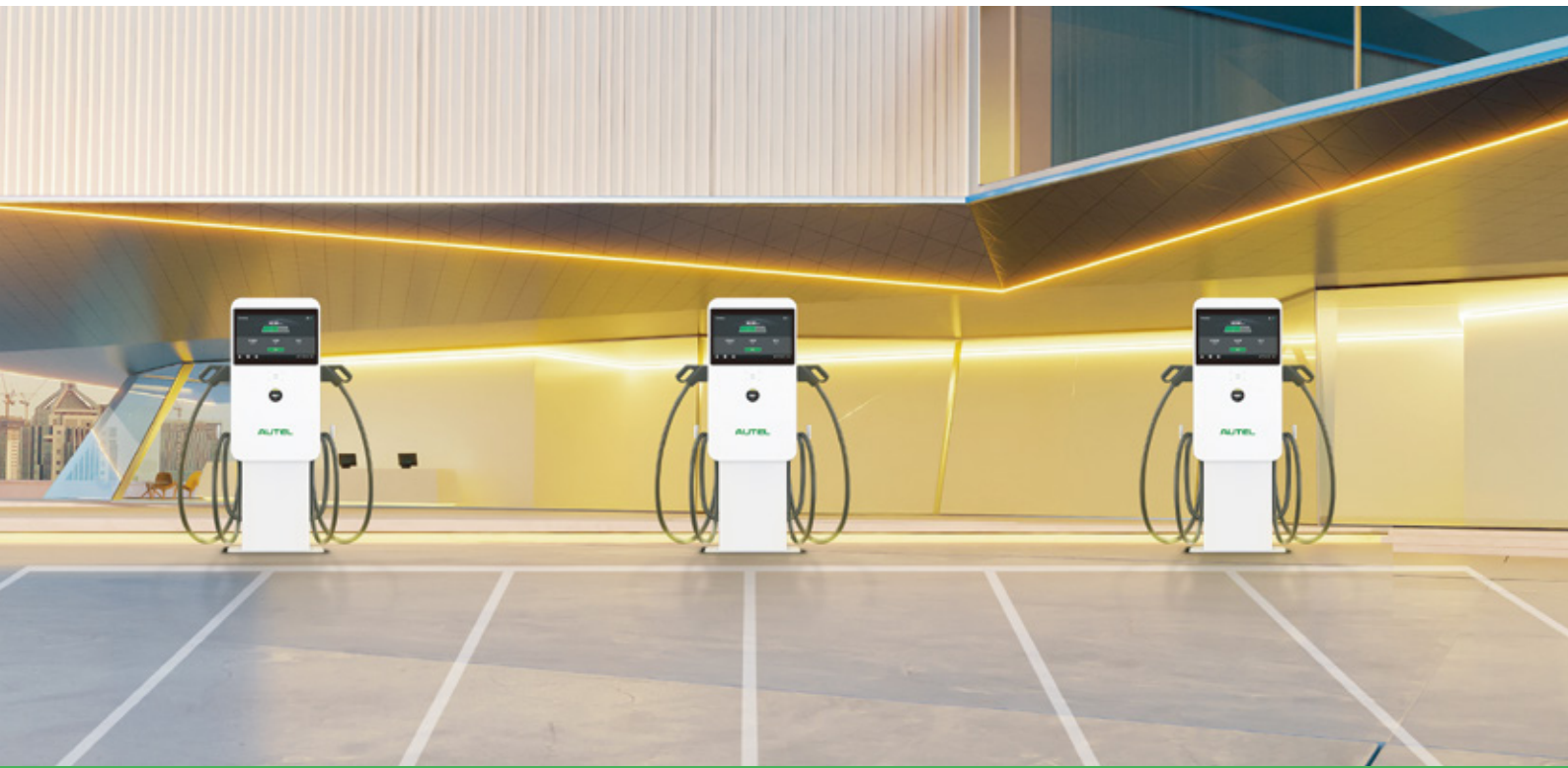
MaxiCharger DC Compact

Max. 47 kW



MaxiCharger DC Compact

Grande potenza e grande valore in un formato compatto



Rapido ed efficiente

Realizzato per aumentare l'efficienza di ricarica

- Le doppie porte forniscono fino a 47 kW di potenza
- Ricarica di 2 veicoli simultaneamente
- 30 minuti di ricarica equivalgono a 130 km di autonomia



Design compatto

Ottimizzato per qualsiasi posizione

- Ultracompatto per una grande potenza DC in un formato ridotto
- L'installazione flessibile consente il posizionamento fisso o mobile
- DC Compact con bassi costi di installazione per un ROI più rapido grazie alla riduzione delle spese d'investimento per l'operatore del sito



Piattaforma di comunicazione e pubblicitaria intelligente

Miglioramento del ROI

- Touch screen LCD da 21,5" di facile utilizzo
- Basato su un sistema operativo intelligente, Android 10 con inserimenti pubblicitari avanzati
- Comunicare, promuovere o attirare clienti generando nuovi flussi di entrate

Guarda da vicino il nostro nuovo **MaxiCharger DC Compact**



OCPP1.6/2.0.1



Plug&Charge
a norma ISO 15118



Certificato attraverso un
processo di ispezione
in 16 punti



Gestione rete cloud da un
unico fornitore



Ricarica intelligente



Compatibile con CCS2,
CHAdeMO



Efficienza di ricarica del 96%



Resistente alle intemperie



APP, carta RFID,
carta di credito,
pagamento mobile



Specifiche tecniche

Connessione di uscita DC

Modalità di ricarica	Modalità 4: CCS2
Potenza di uscita	Potenza nominale 40 kW (massimo 47 kW)
Tensione di uscita	150-950 V
Corrente di uscita max	CCS2: 133A; CHAdeMO: 125A
Numero di uscite	2*CCS2, o 1*CCS2+1*CHAdeMO, o 1*CCS2
Efficienza massima	≥ 96%

Collegamento 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

Classificazione IP e IK	IP54; IK10
Altitudine di funzionamento	2000 m
Range temperatura di operatività	-30°C~+55°C
Range temperatura di stoccaggio	-40°C~+70°C
Montaggio	Piedistallo o sulle ruote
Dimensioni (A×L×P)	1000×550×265 mm

Interfaccia utente

Tipo di schermo	Touch screen LCD da 21,5"
Lunghezza cavo	5.5 m standard; 7.5 m optional
Indicatori 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

Aggiornamento del software

Aggiornamenti OTA tramite portale web

Certificazione e norme

Sicurezza e conformità	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; ISO 15118
Conformità EMC	CE, EMC Classe A
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 del prodotto

AUTEL®

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

Tel.: +49(0)89 540299608

E-mail: evsales.eu@autel.com / evsupport.eu@autel.com

Sito web: autelenergy.eu

Autel Energy

