

# MaxiCharger AC Ultra

2\*7,4kW | 2\*22kW



# **MaxiCharger AC Ultra**

### La colonnina AC più veloce per due veicoli





### Veloce ed efficiente

### Offre un'esperienza di ricarica eccezionale

- Con una potenza di 22 kW per presa, questa colonnina è leader nel settore grazie alla ricarica rapida di 2 veicoli contemporaneamente e offre un'autonomia di 140 km in 60 minuti
- Progettato con ISO 15118 Plug & Charge, per un'esperienza di ricarica senza preoccupazioni



### Il miglior rapporto qualità-prezzo

### Sviluppata per l'uso commerciale

- La sua struttura robusta consente di montarlo a parete o a pavimento per soddisfare le specifiche esigenze applicative del cliente
- Il design a pezzo unico ne facilita l'installazione, riducendo i costi e accelerando il ritorno sull'investimento



### Ricarica smart

### A prova di futuro, flessibile e in grado di migliorare i vostri profitti

- Funzionalità smart con conformità all'OCPP, in grado di adattare l'utilizzo dell'energia e di fornire una ricarica ottimale oggi e in futuro
- Riduci gli investimenti di capitale nella capacità elettrica

# Il grande valore che sta dietro al MaxiCharger AC Ultra



Combinazione di alloggiamento e piedistallo in un unico pezzo



Condivisione di hotspot WiFi



Condivisione di energia



Schermo pubblicitario HD da 8 pollici



APP, carta RFID, carta di credito, pagamento mobile



Gestione unica della rete cloud completa



Conformità OCPP



Resistente alle intemperie





## Specifiche tecniche

### Informazioni sul prodotto

Modalità di ricarica Modalità 3

Potenza nominale e corrente di ingresso/uscita Monofase fino a 2\*7,4 kW/32 A; Trifase fino a 2\*22 kW/32 A

**Tensione di ingresso/uscita** 230 V±15%, monofase; 400 V±15%, trifase; 50 Hz

(UK: 230 V±10%, monofase; 400 V±15%, trifase; 50 Hz)

Tipo di rete TT, TN, IT

**Tipo di connettore** Presa IEC 62196 d tipo 2 o presa con shutter

Rilevamento della corrente residua AC 30mA + DC 6mA

Protezione Sovracorrente, sovratensione, sottotensione, protezione integrata

contro le sovratensioni, PME (UK)

Lettore di carte ISO 15693, ISO 14443

Precisione nella misura della potenza +/- 1,0%; Contatore certificato MID incorporato

### Caratteristiche generali

Grado di protezione IP e IK IP54; IK10 Altitudine operativa 2000 m Intervallo di temperatura di esercizio  $-40^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$  Intervallo di temperatura di stoccaggio  $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 

Montaggio A parete o a pavimento con piedistallo

Dimensioni (H×L×P) 625 × 320 × 170 mm

### Interfaccia utente

Indicazione di stato LED/APP/LCD (touch screen da 8 pollici, 1280\*720)

Interfaccia utenteAutel Charge APP; Autel Charge CloudConnettivitàBluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G, CAN, RS485

Protocolli di comunicazione OCPP 1.6J (si può passare a OCPP 2.0.1 successivamente)

Autenticazione utente APP, carta RFID, carta di credito (Opzionale)

### **Aggiornamento software**

Aggiornamento OTA tramite portale web

### Certificazione e standard

Sicurezza e conformitàIEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955CertificazioneCE (TUV), Eichrechtskonform (opzionale)Garanzia36 mesi, possibilità di estensione della garanzia



### **Autel Europe GmbH**

Telefono: +49(0)89 540299608E-mail: evinfo.eu@autel.com

Web: autelenergy.com

### **Autel Energy**









<sup>\*</sup> Tutte le immagini mostrate sono solo a scopo illustrativo, il prodotto reale e le specifiche possono variare per via del continuo miglioramento del prodotto