

## MaxiCharger AC Wallbox

7,4 kW | 11 kW | 22 kW



## **MaxiCharger AC Wallbox**





#### Ricarica AC rapida

#### Ricarica con più rapidità ed efficienza

- Fino a un massimo di 32 A, per creare 22 kW di potenza e aumentare la velocità di ricarica
- 7 volte più veloce di un tradizionale caricatore AC domestico
- Possibilità di regolazione tramite interruttore hardware o APP



#### Alta affidabilità e durata

#### **Costruito per durare**

- Valutato e testato secondo le norme CE
- Testato per elevata resistenza agli urti IK10
- IP65, protezione dagli agenti atmosferici per esterni per l'uso in qualsiasi condizione meteo
- Ricarica a piena potenza a temperature di 40°C~+55°C



#### Ricarica intelligente basata su cloud

#### Alta convenienza

- Connessione al back-end Autel Cloud, un modo semplice per controllare, monitorare e gestire la propria attività
- Bilanciamento dinamico dell'energia in tempo reale per ridurre i costi dell'energia
- Facilità di manutenzione

# Guarda da vicino il nostro nuovo MaxiCharger AC Wallbox







Bilanciamento dinamico del carico



Aggiornamento OTA



Touch screen LCD da 5"



Cloud Portal e funzionalità OCPP



Wi.Fi, cavo Ethernet, Bluetooth, 4G (opzionale)



Protezione PME (solo UK)



RCD tipo AC 30 mA + DC 6 mA Protezione dalle perdite



Notifiche e report in tempo reale



Il cavo di ricarica può essere bloccato in modo permanente (presa)

## Specifiche tecniche

#### Informazioni dispositivo

Modalità di ricarica Modalità 3

Potenza e corrente in ingresso/uscita Monofase fino a 7,4 kW/32 A; trifase fino a 22 kW/32 A Tensione in 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

Tipo di connettore Spina IEC 62196 tipo 2 o tipo 1, 5 m

Presa IEC 62196 tipo 2 o presa con otturatore

RCD interna AC 30 mA, DC 6mA

Protezione Sovracorrente, sovratensione, sottotensione, protezione da sovratensione integrata, PME (UK)

Lettore di carte (opzionale) ISO 15693, ISO 14443, NFC
Precisione di misurazione della potenza +/- 1,0% da 1% a fondo scala;

Contatore certificato MID integrato (applicabile solo ai prodotti con schermo LCD)

Caratteristiche generali

Classificazione IP e IK IP65 (IP54 per versione con presa); IK10 (schermo: IK08)

Altitudine di funzionamento 2000 m Range temperatura di operatività -40°C~+55°C Range temperatura di stoccaggio -40°C~+85°C

Montaggio A parete o a pavimento con piedistallo

Dimensioni (A×L×P) 336×187×85mm

Interfaccia utente

Indicatori di stato LED/APP/Touch screen (optional, LCD 5", 800\*480)

Interfaccia utente Autel Charge APP; Autel Charge Cloud

Connettività Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G (optional), CAN, RS485 per collegamento contatore di energia

Protocolli di comunicazione OCPP 1.6J

Autenticazione utente APP, carta RFID, AutoStart

Aggiornamento del software Aggiornamenti OTA tramite portale web

Certificazione e norme

Sicurezza e conformità IEC/EN 61851-1, EN 62311, EN 62479, IEC/EN 62955

Certificazione CE (TUV)

Garanzia 36 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

Sito web: autelenergy.eu

**Autel Energy** 







