

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



Generazione di
entrate



Cloud Portal e
funzionalità OCPP



Touch screen
LCD da 5"



Protezione PME
(solo UK)



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



Notifiche e report in
tempo reale



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

Specifiche tecniche

Informazioni dispositivo

Modalità di ricarica	Tipo 2
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 Presca 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)
Letto 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

Aggiornamento del software Aggiornamenti OTA tramite portale web

Certificazione e norme

Sicurezza e conformità	IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955, IEC 61439-1/ -7
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

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

