



**V2G**  
vehicle to grid

**aero**

## Il futuro della ricarica

La wallbox AERO di Wenar è semplicemente il punto di ricarica più avanzato al mondo.  
Ideale per coloro che guardano al futuro e hanno la necessità di usufruire di tutti i servizi attuali e futuri.

AERO è una stazione di ricarica mono-trifase intelligente che rende possibile una completa integrazione EV-GRID.  
**da 3.6kW a 22kW - WiFi - Indicatore LED - Contatore MID**

## plug & charge - V2G

AERO è una delle wallbox AC con il massimo della comunicazione grazie anche alla sua APP per smartphone  
**smart charging - OCPP 2.0 - ISO 15118-2 - v2g - v2h - EEBus - Wi-Fi - Bluetooth**  
Il dispositivo è anche uno dei preferiti dagli elettricisti perché è veloce e facile da installare e, soprattutto, sicuro!



# aero

## Caratteristiche principali

- Wallbox in modo 3 a prezzi accessibili
- Design compatto e resistente alle intemperie - IP54 IK10
- Installazione elettrica facile e veloce
- Per applicazioni private, semi-pubbliche e pubbliche
- Da 3,6 kW a 22 kW con ricarica mono-trifase
- Future-proof OCPP 2.0, ISO15118-2
- Sicura con sensore DC6mA incorporato e RCD di tipo A
- Comunicazione completa OCPP 2.0 (LTE, Wifi, LAN e Bluetooth)
- Guscio esterno durevole e di facile manutenzione
- Compatibile con il cavo di ricarica Tipo 2
- Comunicazione RFID / NFC
- Home Load Guard (CT clamp venduto separatamente)



## Specifiche tecniche

**Modalità di carica**  
**Guscio esterno**  
**Dimensioni (L x A x P)**  
**Peso**  
**Intervallo di temperatura**  
**Umidità**  
**Protezione**  
**Tipo di montaggio**  
**Presa**  
**Connettività**  
**Contatore**  
**Corrente massima di carica**  
**Protocollo di comunicazione**  
**RFID / NFC**  
**Misurazioni**  
**Segnalazione LED**

Modo 3 (IEC 61851-1 ed. 3) ISO15118  
ABS (UL94 HB Fire Rated), IP54, IK10  
248mm x 426mm x 120mm  
3,5kg  
da -30°C a +50°C  
Massimo 95%  
DC Sense (6mA), sovracorrente, temperatura, sovratensione  
montato a parete, interno o esterno  
IEC 62196 Tipo 2 con coperchio,  
WLAN: 802.11 (2.4 Ghz), Ethernet Rj45, Bluetooth, LTE  
MID  
22kW (32A)  
OCPP 2.0  
SI  
Potenza attiva, energia attiva, corrente e tensione rms  
Anello luminoso attivo HMI LED



IP54



V2G  
vehicle to grid

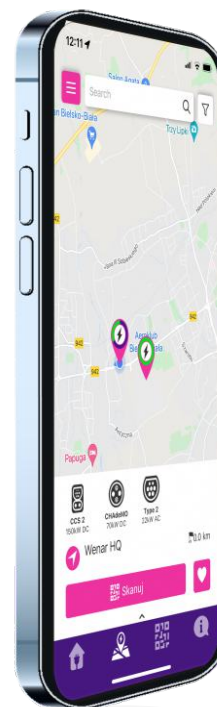
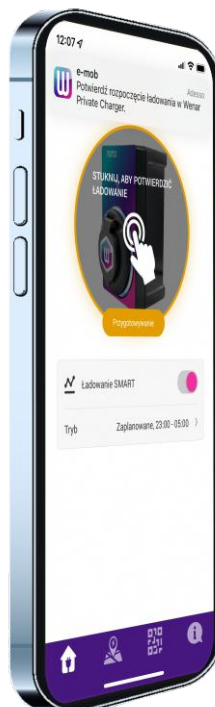
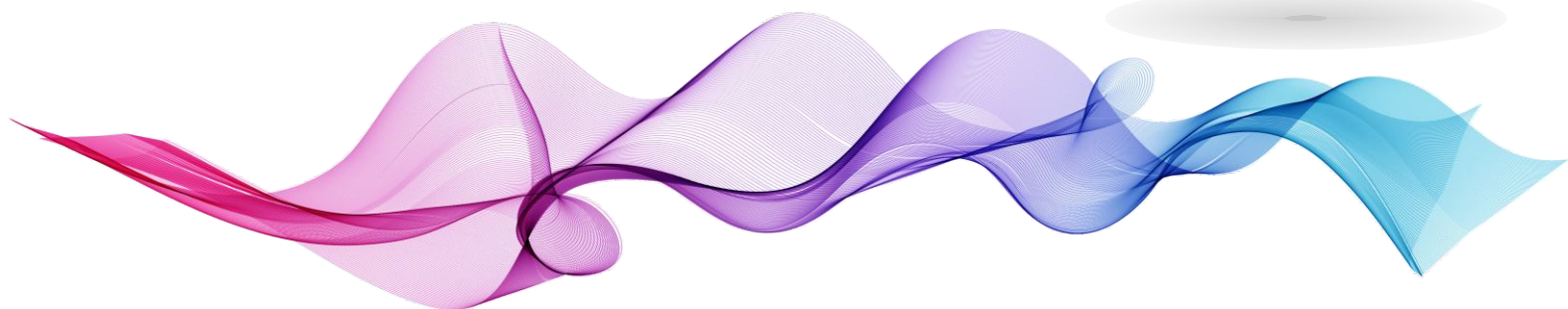
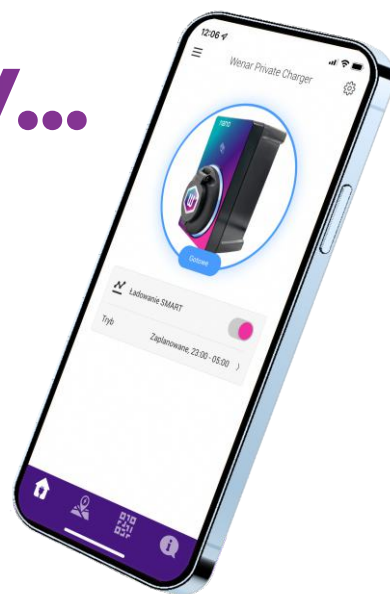
wenar.it



# aero

## Gestisci la tua flotta EV..

... con la nostra app e con il nostro back-office leader nel settore.  
La migliore soluzione possibile a prova di futuro per il tuo business.  
In Wenar, discuteremo con te la soluzione migliore per i tuoi affari  
e i problemi di ricarica nel tuo luogo di lavoro e di residenza.  
Ti presenteremo le soluzioni disponibili su misura  
alle tue esigenze e al tuo budget.  
Avrai un account manager dedicato,  
per rendere la nostra collaborazione il più agevole possibile.



wenar.it