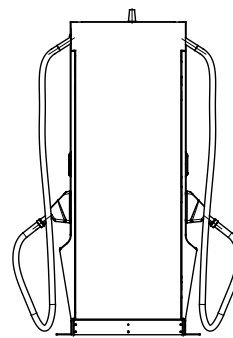
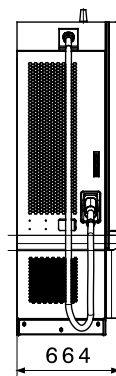
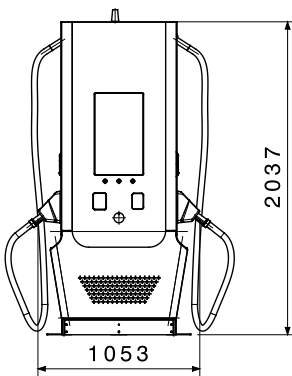




I prodotti I-FAST sono le soluzioni JOINON per la ricarica rapida in corrente continua ideali per ricaricare tutti i tipi di veicoli elettrici dotati di sistemi ad alta tensione in parcheggi privati o pubblici ad alta rotazione, autostrade, superstrade e aree di servizio. L'offerta comprende wallbox fino a 30 kW e stazioni fino a 480 kW. Sono caratterizzate da un design elegante e da finiture che le rendono un prodotto di arredo urbano ed extraurbano, con un display grafico per una migliore User Experience e fruizione dei servizi per l'utente EV Driver.

|   |   |                          |   |
|---|---|--------------------------|---|
| <b>Specifiche potenza ingresso AC</b>     |   | <b>Ambientale</b>        |   |
| Tensione di ingresso                      | 3Φ 380 + 415 Vac  | Temperatura di esercizio | -30°C + +50°C   |
| Connessione in ingresso AC                | 3P+N+PE (Configurazione Wye), TN/TT                                 | Umidità                  | 5% ÷ 95% RH, senza condensa                                 |
| Max. Corrente in ingresso                 | 3Φ 460A   | Altitudine               | ≤ 2.000 m   |
| Frequenza                                 | 50 Hz / 60 Hz   | Grado di protezione      | IP54  |
| Fattore di potenza                        | > 0.99  | Resistenza agli urti     | IK10 (non include schermo & modulo RFID & POS)              |
| Efficienza                                | >95%  | Metodo di raffreddamento | Raffreddamento a ventola                                    |
| <b>Power specification - DC output</b>    |   | <b>Meccanica</b>         |   |
| Intervallo tensione in uscita             | CCS2: 150 + 950 Vdc   | Dimensioni               | 1053 mm x 664 mm x 2037 mm                                  |
| Max corrente in uscita                    | CCS2: 300A (picco 500A)   | Peso                     | 765 kg  |
| Potenza max di uscita                     | 240 kW  | Lunghezza cavo           | 4.5 m   |
| Precisione Tensione/Corrente              | ±2%   | <b>Protezioni</b>        |   |
| <b>Interfaccia utente &amp; controllo</b> |   | Protezioni in ingresso   | OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD                           |
| Schermo                                   | 21,5" LCD   | Protezioni in uscita     | SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD                                |
| Pulsanti                                  | Pulsanti di funzionamento / Pulsante di arresto di emergenza        | <b>Normative</b>         |   |
| Autenticazione utente                     | RFID: support ISO 14443A/B, OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0.1, QR Code, App | Accessibilità            | Altezza ridotta dei componenti per accessibilità universale |
| Misuratore energia                        | DC PTB Meter  | Sicurezza                | CE, CB  |
| <b>Comunicazione</b>                      |   | Certificato              | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2                   |
| Esterna                                   | Ethernet, Wi-Fi and 4G  | Interfaccia di ricarica  | DIN 70121, ISO 15118-2                                      |
| Interna                                   | CAN bus / RS485   | Direttive nazionali      | UK Public CP Regulation 2023 (requisiti produttore)         |
| <b>Soluzione pagamenti</b>                |   |                          |   |
| Terminale di pagamento                    | Si, Payter Apollo Polar   |                          |   |

## DIMENSIONALE



## SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**      **IK**

IP54

IK10 (non include schermo & modulo RFID & POS)

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09  
Società soggetta alla direzione e coordinamento di  
Polifin S.p.A

[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)  
[sat@gewiss.com](mailto:sat@gewiss.com)  
aggiornamento del 24/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero  
titolo informativo.  
Potranno essere modificati in ogni momento.