

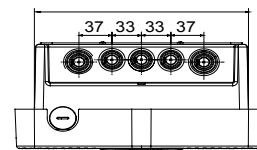
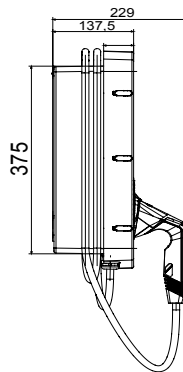
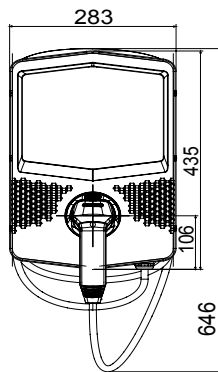


Le wallbox I-CON EVO sono le soluzioni JOINON studiate e progettate per integrarsi in scenari privati e semi-pubblici in conformità alla normativa internazionale IEC 61851-1 ed. 3. Si contraddistinguono sia per un design elegante e compatto che per la speciale funzionalità "one-hand recharge". Allo stesso tempo, la presenza di una presa antivandalo e il grado IP55 abbinato alla resistenza meccanica certificata IK11 le rendono soluzioni sicure ed affidabili. Le wallbox I-CON EVO sono caratterizzate, inoltre, da una completa connettività a supporto della relativa App JOINON EVO per un pieno e semplice controllo della ricarica, da una gestione intelligente dei carichi e dell'energia aggiuntiva prodotta da eventuali pannelli fotovoltaici (anche in modalità Master/Slave) e da diverse opzioni di installazione: a parete, a incasso o a pavimento.

|  |  |                                  |                               |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------|
| Modo di ricarica                               | Modo 3   | Prese di ricarica                | Tipo 2                        |
| Tipologia di connettore                        | Connettore mobile  | Lunghezza cavo (se disponibile)  | 5 m                           |
| <b>Caratteristiche Elettriche e Meccaniche</b> |  |                                  |                               |
| Morsettiera                                    | 3 x 16mm <sup>2</sup>  | Tensione Nominale                | 230 V                         |
| Corrente Massima Totale                        | 32 A   | Potenza max.                     | 7,4 kW                        |
| Protezione Utenza                              | DC Leakage 6mA   | Misuratore energia               | -                             |
| Installazione                                  | Parete / Incasso / Pavimento   | Materiale                        | Termoplastico POST-INDUSTRIAL |
| Grado di protezione                            | IP55   | Resistenza agli urti             | IK11                          |
| Temperatura di esercizio                       | Da -25 °C a +55 °C   | -                                | -                             |
| <b>Caratteristiche Funzionali</b>              |  |                                  |                               |
| Connettività                                   | Wifi+Ethernet  | Comunicazione                    | OCPP 1.6J                     |
| Gestione Carichi                               | DLM/PV BOOST   | Attivazione ricarica             | APP                           |
| Human Interface                                | LED  | Master/Slave                     | Si                            |
| Aggiornamenti "over the air"                   | Si   | Contatto Remoto programmabile    | Si                            |
| Direttive locali                               | -  | -                                | -                             |
| <b>Accessori disponibili</b>                   |  |                                  |                               |
| KIT DLM TA per gestione carichi                | GWJ8037 Monofase /<br>GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) oltre i<br>100A | Supporto pavimento mono-facciale | GWJ8102                       |
| Scatola da incasso                             | GWJ8101  | Supporto pavimento bi-facciale   | GWJ8103                       |
| Cover di protezione                            | -  | Tessera RFID                     | -                             |
| KIT Modem 4G                                   | GWJ8111  | -                                | -                             |

### DIMENSIONALE

10



### SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IK

IP55

IK11

### MARCHI/APPROVAZIONI

