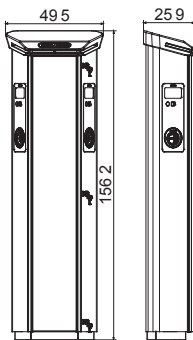




Le unità di ricarica I-ON EVO (da pavimento) e I-ON EVO WALL (da parete) sono le soluzioni JOINON per uso semi-pubblico e pubblico, progettate per resistere a qualsiasi impatto, sollecitazione, vandalismo e intemperie e predisposte anche per una completa connettività abbinata alla piattaforma e all'App JOINON EVO. Il particolare design esagonale permette alle unità di adattarsi a qualsiasi scenario urbano e configurazione di parcheggio, con una User Experience ottimale grazie ai moduli di presa antivandalo dotati di display grafico a colori che garantiscono una migliore fruizione dei servizi per l'utente EV Driver. Sono disponibili con grafica standard JOINON, personalizzabile su specifica richiesta.

|  |   |                                  |   |
|--|---|----------------------------------|---|
| Modo di ricarica                         | Modo 3  | Prese di ricarica                | Tipo 2  |
| Tipologia di connettore                  | Presa fissa (IPxxD)   | Lunghezza cavo (se disponibile)  | -   |
| <b>Caratteristiche Elettriche INPUT</b>  | -   | Alimentazione (entra-esci)       | 5 x 70 mm <sup>2</sup>  |
| Corrente nominale                        | 64A   | Potenza Totale                   | 44 W  |
| <b>Caratteristiche Elettriche OUTPUT</b> | -   | Tensione Nominale                | 400 V   |
| Corrente Massima Totale                  | 32 A + 32 A   | Potenza max.                     | 22 kW + 22 kW   |
| Protezione magnetotermica                | 40A - 4P - Curva D  | Tipo di protezione differenziale | 40A - 4P -Tipo A  |
| Protezione Utenza                        | DC Leakage 6mA  | Misuratore energia               | -   |
| <b>Caratteristiche Funzionali</b>        | -   | Connettività                     | Wifi+Ethernet   |
| Comunicazione                            | OCPP 1.6J   | Gestione Carichi                 | DLM/OCPP  |
| Attivazione ricarica                     | RFID o APP  | Human Interface                  | Display 4.3" grafico  |
| Master/Slave                             | Si  | Aggiornamenti "over the air"     | Si  |
| Contatto Remoto programmabile            | Si  | Restart                          | -   |
| Direttive locali                         | -   | -                                | -   |
| <b>Caratteristiche Meccaniche</b>        | -   | Installazione                    | A pavimento (basamento di fissaggio già incluso in dotazione) |
| Materiale                                | Lamiera d'acciaio   | Colore esterno                   | Chassie Grigio, Cappello RAL7016                              |
| Trattamento superficiale                 | Verniciatura a polvere epossidica   | Grado di protezione              | IP55  |
| Resistenza agli urti                     | IK11  | Temperatura di esercizio         | Da -25 °C a +55 °C  |
| <b>Accessori disponibili</b>             | -   | Tessera RFID                     | GWJ8002   |
| KIT Modem 4G                             | GWJ8013   | Piastra di fissaggio a terra     | GWJ8021   |
| KIT DLM TA per gestione carichi          | GWJ8038 Trifase /<br>GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) oltre i<br>100A |                                  |   |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP55

**IK**

IK11

### MARCHI/APPROVAZIONI

