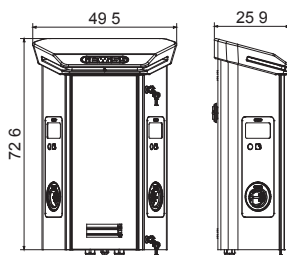




Le unità di ricarica I-ON EVO (da pavimento) e I-ON EVO WALL (da parete) sono le soluzioni JOINON per uso semi-pubblico e pubblico, progettate per resistere a qualsiasi impatto, sollecitazione, vandalismo e intemperie e predisposte anche per una completa connettività abbinata alla piattaforma e all'App 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) | - |
| Caratteristiche Elettriche INPUT | - | Alimentazione (entra-esce) | 5 x 70 mm ² |
| Corrente nominale | 64A | Potenza Totale | 44 W |
| Caratteristiche Elettriche OUTPUT | - | 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 | Meter MID |
| Caratteristiche Funzionali | - | 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 | - | - | - |
| Caratteristiche Meccaniche | - | Installazione | A parete o su palo |
| Materiale | Lamiera d'acciaio | Colore esterno | Chassie Grigio, Cappello RAL7011 |
| Trattamento superficiale | Verniciatura superficiale anti-graffiti | Grado di protezione | IP55 |
| Resistenza agli urti | IK10 | Temperatura di esercizio | Da -25 °C a +55 °C |
| Accessori disponibili | - | Tessera RFID | GWJ8001 |
| KIT Modem 4G | GWJ8013 | Piastra di fissaggio a terra | GW46551 |
| KIT DLM TA per gestione carichi | GWJ8038 Trifase / GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) oltre i 100A | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP55

IK

IK10

MARCHI/APPROVAZIONI

