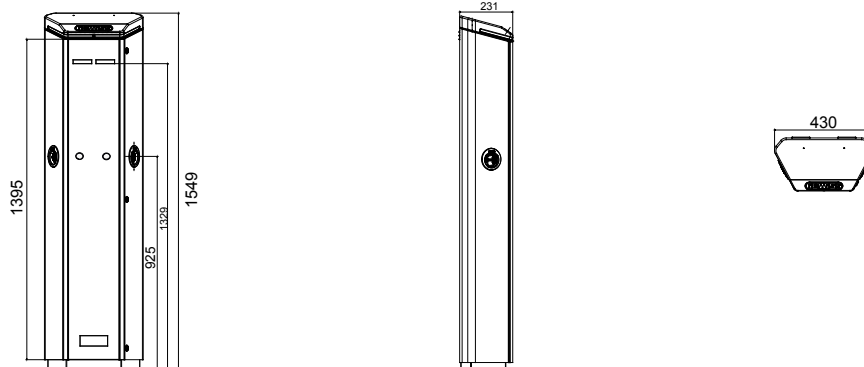




Le unità di ricarica I-ON (da pavimento) e I-ON WALL (da parete) sono le soluzioni JOINON per uso pubblico e semi-pubblico, progettate per resistere ad ogni tipo di urto, sollecitazione, atto vandalico e agente atmosferico. Sono le prime ed uniche sul mercato ad essere garantite con il grado di protezione IP55. Lo speciale design esagonale consente alle unità di adattarsi in ogni contesto urbano ed a qualsiasi configurazione di parcheggio, con uno studio mirato sulla User Experience e la fruizione dei servizi per l'utente Driver. Sono disponibili con grafica standard JoinOn, personalizzabile su specifica richiesta.

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--|--|
| INPUT | | - Numero di prese (tipo) | 2 (Tipo 2 anti-vandalico, con shutter) |
| Morsettiera | 3 x 35 mm ² | Attivazione ricarica | Gestito localmente, via RFID |
| Corrente nominale | 64 A | Human Interface | LED RGB e TFT Display |
| Potenza complessiva | 15 kW | Connettività | No |
| OUTPUT | | - CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI | - |
| Tensione nominale | 230 V | Tipo di installazione e montaggio | A pavimento |
| Colore | Grigio, Testata RAL 7011 | Potenza max. | 7,4 kW per socket |
| Materiale | Lamiera d'acciaio | Protezione magnetotermica | 40A - 2P - Curva D |
| Trattamento esterno | Anti-corrosione ed anti-graffito | Tipo di protezione differenziale | 40 A - 2P - Tipo B |
| Grado di protezione | IP55 | Contatore di energia | Sì (Tipo MID) |
| Resistenza agli urti | IK10 | DC Leakage check | Non necessario |
| Temperatura di utilizzo | -25 +50 °C | Riarmo protezioni da remoto | No |
| Personalizzabile | Sì (frontale) | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP **IK**

IP55 IK10

MARCHI/APPROVAZIONI

