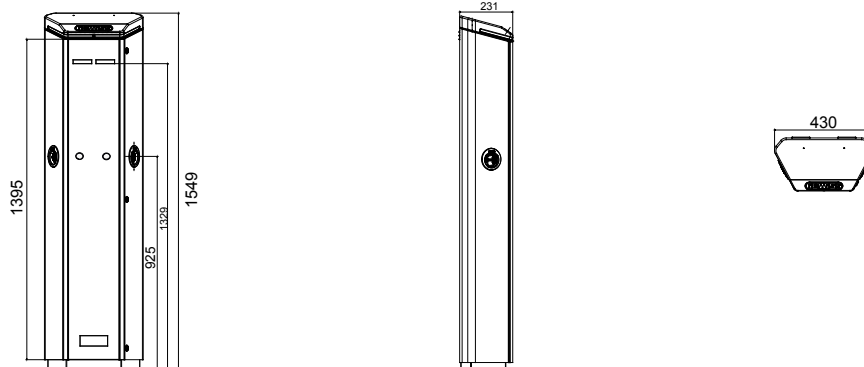




Le unità di ricarica I-ON (da pavimento) e I-ON WALL (da parete) sono le soluzioni JOINON per uso pubblico e semi-pubblico, progettate per resistere ad ogni tipo di urto, sollecitazione, atto vandalico e agente atmosferico. Sono le prime ed uniche sul mercato ad essere garantite con il grado di protezione 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		- CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI	
Morsettiera	5 x 16 mm ²	Numero di prese (tipo)	2 (Tipo 2 anti-vandalico, con shutter)
Corrente nominale	32 A	Attivazione ricarica	Gestito da remoto, via OCPP 1.6J
Potenza complessiva	22 kW	Human Interface	LED RGB e TFT Display
		Connettività	LAN
OUTPUT		- CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI	
Tensione nominale	400 V	Tipo di installazione e montaggio	A pavimento
Colore	Grigio, Testata RAL 7011	Potenza max.	11 kW per socket
Materiale	Lamiera d'acciaio	Protezione magnetotermica	20A - 4P - Curva D
Trattamento esterno	Anti-corrosione ed anti-graffito	Tipo di protezione differenziale	20 A - 4P - Tipo B
Grado di protezione	IP55	Contatore di energia	SI (Tipo MID)
Resistenza agli urti	IK10	DC Leakage check	Non necessario
Temperatura di utilizzo	-25 +50 °C	Riarmo protezioni da remoto	No
Personalizzabile	SI (frontale)		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP55

IK

IK10

MARCHI/APPROVAZIONI

