

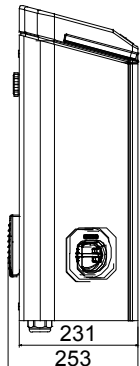
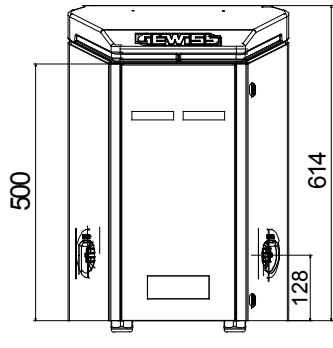


Le unità di ricarica I-ON da parete sono le soluzioni JOINON per uso pubblico e semi-pubblico, progettate per ricaricare i veicoli elettrici e resistere ad ogni tipo di urto, sollecitazione, atto vandalico e agente atmosferico. Sono le prime ed uniche sul mercato ad essere garantite con il grado di protezione IP55. Lo speciale design 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

Morsettiera	2 x (5 x 10 mm ²)	Numero di prese (tipo)	2 (Tipo 2 anti-vandalo, 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
OUTPUT			
Tensione nominale	400 V	Connettività	LAN,4G
Colore	Grigio, Testata RAL 7011	- CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI	-
Materiale	Lamiera d'acciaio	Tipo di installazione e montaggio	A parete
Trattamento esterno	Anti-corrosione ed anti-graffito	Potenza max.	11 kW per socket
Grado di protezione	IP55	Protezione magnetotermica	Attualmente non presente
Resistenza agli urti	IK10	Tipo di protezione differenziale	Attualmente non presente
Temperatura di utilizzo	-25 +50 °C	Contatore di energia	Si (Tipo MID)
Personalizzabile	Si (frontale)	DC Leakage check	Attualmente non presente
		Riarmo protezioni da remoto	Attualmente non presente

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IK

IP55

IK10

MARCHI/APPROVAZIONI

