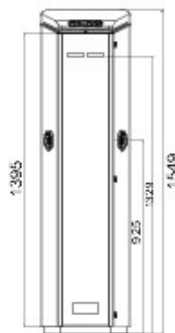




Le unità di ricarica I-ON da pavimento sono le soluzioni JOINON per uso pubblico e semi-pubblico, progettate per ricaricare i veicoli elettrici e resistere ad ogni tipo di urto, sollecitazione, atto vandalico e agente atmosferico. Sono le prime ed uniche sul mercato ad essere garantite con il grado di protezione IP55. Lo speciale design 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-vandalo, con shutter)
Morsetteria	- Attivazione ricarica	-
Corrente nominale	64 A	Human Interface
Potenza complessiva	44 Chilowatt	Connettività
OUTPUT	-	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Tensione nominale	400 V	Tipo di installazione e montaggio
Corrente erogata (max)	32 A per socket	Grigio, Testata RAL 7011
Potenza max.	22 kW per socket	Materiale
Protezione magnetotermica	40A - 4P - Curva D	Trattamento esterno
Tipo di protezione differenziale	40 A - 4P - Tipo B	Grado di protezione
Contatore di energia	SI (Tipo MID)	Resistenza agli urti
DC Leakage check	Non necessario	Temperatura di utilizzo
Riarmo protezioni da remoto	No	Personalizzabile
		A pavimento
		Lamiera d'acciaio
		Anti-corrosione ed anti-graffito
		IP55
		IK10
		-25 +50 °C
		SI(frontale)

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP55

IK

IK10

MARCHI/APPROVAZIONI

