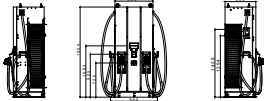




I prodotti I-FAST sono le soluzioni JOINON per la ricarica rapida in corrente continua ideali per ricaricare tutti i tipi di veicoli elettrici dotati di sistemi ad alta tensione in parcheggi privati o pubblici ad alta rotazione, autostrade, superstrade e aree di servizio. L'offerta comprende wallbox fino a 30 kW e stazioni fino a 180 kW. Sono caratterizzate da un design elegante e da finiture che le rendono un prodotto di arredo urbano ed extraurbano, con un display grafico per una migliore User Experience e fruizione dei servizi per l'utente EV Driver.

Specifiche potenza ingresso AC		Ambientale	
Tensione di ingresso	3Φ 380 + 415 Vac	Temperatura di esercizio	-30°C + +50 °C
Connessione in ingresso AC	3P+N+PE (Configurazione Wye), TN/TT	Umidità	5% + 95% RH, senza condensa
Max. Corrente in ingresso	3Φ 130A	Altitudine	≤ 2.000 m
Frequenza	50/60 Hz	Grado di protezione	IP55
Fattore di potenza	> 0.99	Resistenza agli urti	IK10 (non include schermo & modulo RFID)
Efficienza	>94%	Metodo di raffreddamento	Raffreddamento a ventola
Power specification - DC output		Meccanica	
Intervallo tensione in uscita	CCS2: 150 + 950 Vdc	Dimensioni	800 mm x 650 mm x 1.900 mm
Max corrente in uscita	CCS2: 200A (picco a 250A)	Peso	390 kg
Potenza max di uscita	90 kW	Lunghezza cavo	4.5 m
Precisione Tensione/Corrente	±2%	Protezioni	
Interfaccia utente & controllo		Protezioni in ingresso	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Schermo	7" grafico	Protezioni in uscita	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD
Pulsanti	Pulsanti di funzionamento / Pulsante di arresto di emergenza	Normative	
Autenticazione utente	OCP 1.6 JSON, QR Code, App	Accessibilità	Altezza ridotta dei componenti per accessibilità universale
Misuratore energia	DC PTB Meter	Sicurezza	CE, CB
Comunicazione		Certificato	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Esterna	Ethernet, Wi-Fi e 4G	Interfaccia di ricarica	DIN 70121, ISO 15118-2
Interna	CAN bus / RS485	Nazionali	-
Soluzione pagamenti		-	
Terminale di pagamento	Si, Payter P66	-	

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

IP

IP55

IK

IK10 (non include schermo & modulo RFID)

MARCHI/APPROVAZIONI

