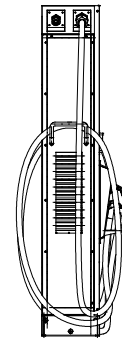
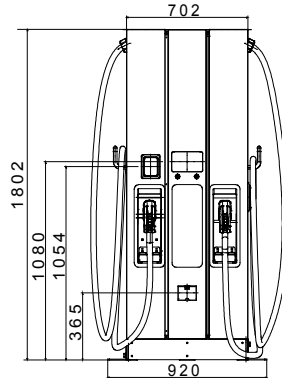
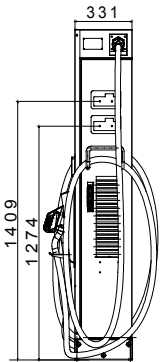




I prodotti I-FAST sono le soluzioni JOINON per la ricarica rapida in corrente continua ideali per ricaricare tutti i tipi di veicoli elettrici dotati di sistemi ad alta tensione in parcheggi privati o pubblici ad alta rotazione, autostrade, superstrade e aree di servizio. L'offerta comprende wallbox 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.

<b>Specifiche potenza ingresso AC</b>		<b>- Ambientale</b>	
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 86A	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
<b>Power specification - DC output</b>		<b>- Meccanica</b>	
Intervallo tensione in uscita	CCS2: 150 + 950 Vdc	Dimensioni	700 mm x 330 mm x 1.800 mm
Max corrente in uscita	CCS2: 120A	Peso	235 kg
Potenza max di uscita	60 kW	Lunghezza cavo	4 m
Precisione Tensione/Corrente	±2%	<b>Protezioni</b>	
<b>Interfaccia utente &amp; controllo</b>		<b>- Protezioni in ingresso</b>	
Schermo	7" grafico	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD	
Pulsanti	Pulsanti di funzionamento / Pulsante di arresto di emergenza	<b>Protezioni in uscita</b>	
Autenticazione utente	OCPP 1.6 JSON, QR Code, App	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD	
Misuratore energia	DC PTB Meter	<b>Normative</b>	
<b>Comunicazione</b>		<b>- Certificato</b>	
Esterna	Ethernet, Wi-Fi e 4G	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2	
Interna	CAN bus / RS485	<b>Interfaccia di ricarica</b>	
<b>Soluzione pagamenti</b>		<b>- Nazionali</b>	
Terminale di pagamento		- -	
		Si, Payter P66	

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**      **IK**

IP55

IK10 (non include schermo & modulo RFID)

### MARCHI/APPROVAZIONI

