





DESCRIZIONE



Capacità: 12 x 60x40 - 1/1 GN



Inserimento teglie: Crosswise



Dimensioni: 947 x 851 x H 1205 mm



Pannello comandi: Analogico



Numero porzioni orientativo: 120-140



Riscaldamento camera: Gas



Generazione vapore: sistema diretto

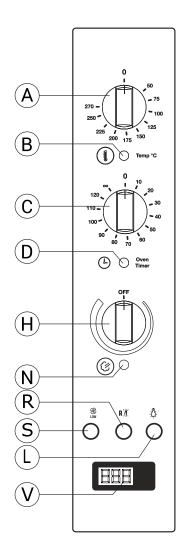
COTTURE E MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

GOTTONE E MODALINA DIT GNELGIVAMENTO				
	Modalità convezione	Campo di temperatura: 50 °C - 270 °C		
(%= <u>)</u>	Convezione con vapore	Quantità di vapore regolabile		
	Autoreverse	Inversione automatica del senso di rotazione della ventilazione		
LOW	Ventilazione ridotta	2 velocità di ventilazione selezionabili		





DESCRIZIONE DEL PANNELLO COMANDI



Α	Termostato camera cottura	
В	Lampada spia riscaldamento in funzione	
С	Timer	
D	Lampada spia timer in funzione	
Н	Regolazione vapore	
L	L Luce camera	
N	Lampada spia vapore in funzione	
R	Reset gas	
S	Ventilazione ridotta	
V	Display temperatura	

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Sistema riscaldante alloggiato nel lato posteriore della camera di cottura;
- Camera di cottura a tenuta stagna in acciaio inox AISI 304;
- Camera di cottura con saldatura esterna;
- Pannelli di rivestimento esterno in acciaio inox satinato AISI 430;
- Telaio in acciaio inox AISI 430;
- Sistema di riscaldamento a gas della camera di cottura;
- Isolamento termico della camera di cottura in materiale di fibra ceramica;
- Ventilatori camera di cottura in acciaio inox;





DIMENSIONI

	forno	imballo
Larghezza	947 mm	990 mm
Profondità (maniglia incl.)	851 mm	895 mm
Altezza	1205 mm	1356 mm
Peso/volume		167 kg/1.2 m ³

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

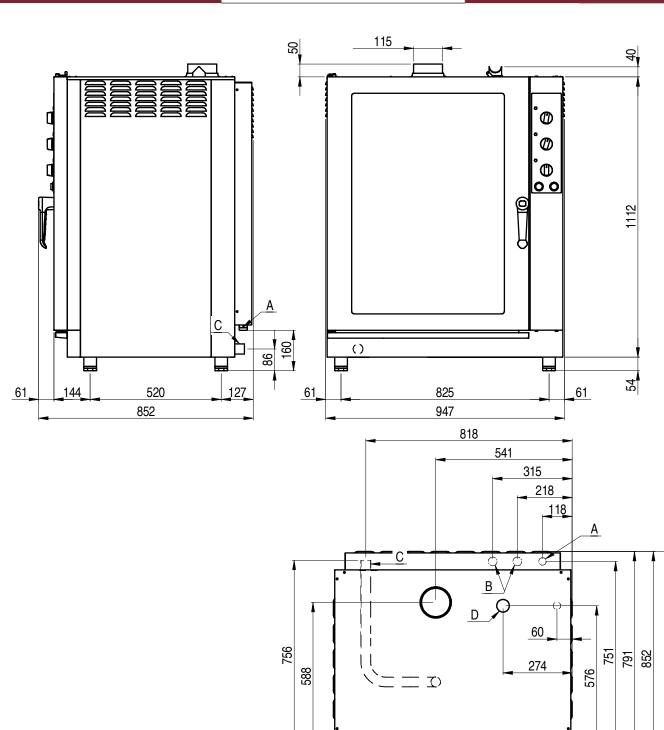
Modello	PFG-122/P
Potenza installata	0.6 kW
Potenza camera	
Potenza motori	n° 2 x 250 W
Max. potenza assorbita	0.6 kW
Tensione alimentazione	220 - 240 V 1N ~ 50 Hz
Assorbimento	2.8 A
Sezione cavo elettrico	n° 3 x 1.5 mm²
Capacità	12 x 60x40 - 1/1 GN
Distanza teglie	67 mm

ALIMENTAZIONE IDRICA

Raccordo entrata acqua	Ø ¾" gas	
Pressione acqua	1.5 - 2.5 bar	
Durezza acqua	4 - 12 °f 40 - 120 ppm	
Conducibilità elettrica	50 e 2000 μS/cm	
Concentr. cloro Cl2	< 0.2 mg/litre	
Conc. ione cloruro Cl-	<150 mg/litre	
Raccordo scarico acqua	Øe 40 mm	

ALIMENTAZIONE GAS

	Metano	G20
Sistema idoneo per gas	Butano	G30
	Propano	G31
Raccordo entrata gas Ø ½" gas		
Potenza totale installata	20.5 kW	
Potenza camera	20.5 kW	



- A Connessione elettrica
- B Entrata acqua Ø 3/4" gas
- C Scarico Ø 40 mm
- D Sfiato camera cottura
- G Entrata gas Ø 1/2" gas
- F Uscita fumi Øe 115 mm

1561