



## Stufa da Laboratorio

### Stufa Termostatica da Laboratorio

Design elegante ed ergonomico

Pratica maniglia di apertura e chiusura a compressione  
Camera interna in Acciaio Inox AISI 304 con angoli arrotondati.

Minima dispersione termica con efficiente coibentazione eco-compatibile.

Sistema di riscaldamento con deflettori ad assicurare un'eccellente omogeneità.

AGSystemGREEN rapido ed immediato sistema di controllo ottimizzato PID.

Due tasti permettono immediatamente di impostare la temperatura.

Doppio Display Digitale visualizza la temperatura impostata e quella interna raggiunta.

Sonda al platino PT100 + Relè statico zero crossing antidisturbo.

Dispositivo di sicurezza Classe 3.1 indipendente e regolabile.

Garanzia del valore nel tempo.

Servizio di assistenza e magazzino ricambi.

Prodotto Originale Fratelli Galli – Made in Italy



  
MADE IN ITALY



## DOTAZIONI DI SERIE

- N°01 Manuale d'uso e manutenzione
- N°01 Dichiarazione conformità CE
- N°01 Certificato di Garanzia 24 mesi
- N°01 Certificato di Taratura a +150°C riferimento ACCREDIA
- N°02 Ripiani antiribaltamento, estraibili, regolabili in altezza

## DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- \* Fusibili Bipolari a protezione completa dell'impianto
- \* Cavo di alimentazione con spina Shuko
- \* Interruttore generale bipolare luminoso verde
- \* Diagnostica di gestione allarmi integrata
- \* Termostato sicurezza indipendente, Classe 3.1 DIN12880

CODICE		GHIBN050BXXXX	GHIBN080BXXXX	GHIBN120BXXXX	GHIBF050BXXXX	GHIBF080BXXXX	GHIBF120BXXXX
<b>Specifiche tecniche</b>		<b>Aria Naturale</b>			<b>Ventilazione Forzata</b>		
Volume	L	50	80	120	50	80	120
<b>Dimensioni interne</b>							
L	mm	400	460	460	400	460	460
P	mm	330	430	430	290	390	390
A	mm	360	390	590	400	430	630
Ripiani cromati lucidi	max	6	8	13	6	8	13
	standard	2	2	2	2	2	2
Controllo		AGSystem GREEN	AGSystem GREEN	AGSystem GREEN	AGSystem GREEN	AGSystem GREEN	AGSystem GREEN
Campo di temperatura	°C	T.Amb+5°C a +300°C	T.Amb+5°C a +300°C	T.Amb+5°C a +300°C	T.Amb+5°C a +300°C	T.Amb+5°C a +300°C	T.Amb+5°C a +300°C
Alimentazione	V	230V 1-50/60Hz	230V 1-50/60Hz	230V 1-50/60Hz	230V 1-50/60Hz	230V 1-50/60Hz	230V 1-50/60Hz
Potenza	W	1000	1300	1900	1030	1330	1930
Uniformità	±°C	2,5	3	3,5	2,0	2,5	3,0
Precisione	±°C	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Dimensioni esterne</b>							
L	mm	655	725	725	665	725	725
P	mm	465	565	565	465	565	565
A	mm	550	580	780	550	580	780
Peso netto	Kg	50	60	70	50	60	70
<b>Dimensioni imballo</b>							
L	mm	795	855	855	795	855	855
P	mm	595	695	695	595	695	695
A	mm	740	770	970	740	770	970
Peso lordo	Kg	65	80	90	65	80	90



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =



Il produttore si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche e l'estetica del prodotto.

Dal 1960 Progettazione – Costruzione – Vendita e Assistenza di Apparecchi Scientifici ed Industriali

[www.galli2europe.com](http://www.galli2europe.com)

F.lli Galli G.&P. - Via dell'Artigianato 12, 20090 Fizzonasco di Pieve Emanuele, Milano (Italy)

Phone: +39 0290720705 - [info@galli2europe.com](mailto:info@galli2europe.com)