

G-Therm Thermostatic Ovens



Stufe termostatiche ideali per le vostre applicazioni: termostatazione, riscaldamento, essiccazione, polimerizzazione, dilatazione, cottura, stabilizzazione, fissaggio, incollaggio, invecchiamento accelerato, sterilizzazione, burn-in, trattamenti in atmosfera inerte.

PLUS

- AG-System: Controllo a Microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile. Versioni BASIC, DAILY, PRO
- Doppio display digitale, visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- Campo di temperatura da T. Amb.+10,0°C a +260°C
- Temporizzatore 99h 59m integrato
- Termostato di Sicurezza, Classe 3.1
- Camera INOX, preriscaldamento dell'aria, efficiente isolamento, risparmio energetico
- Sistema di circolazione ad Aria Naturale o Forzata, dinamico ed omogeneo
- Scelta tra 5 volumi da banco

Thermostatic Ovens suitable for your applications: precise thermostating, heating, drying, polymerization, expansion, cooking, stabilization, tempering, fixing, bonding, heat treatment, accelerated aging, sterilizing, burn-in, inert atmosphere treatments.

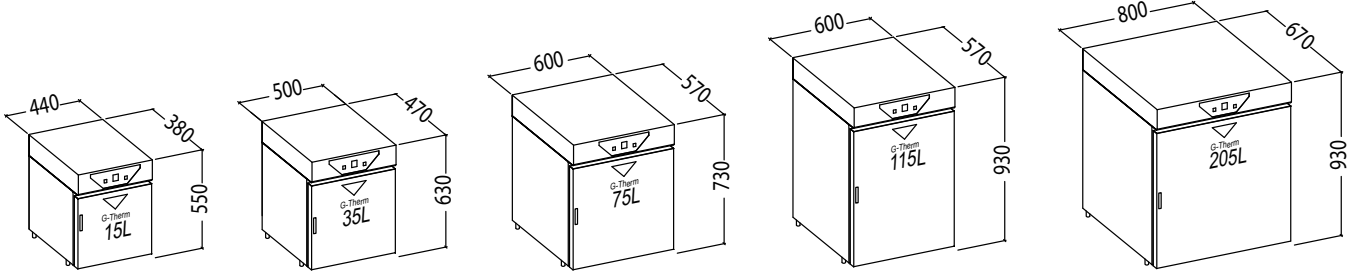
PLUS

- AG-System Control: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive. Versions BASIC, DAILY, PRO
- Double Digital Display visualize simultaneously the set point and the inner Temperature
- Range Temperature: from Amb. Temp. +10,0°C to +260°C
- Timer 99h 59m integrated
- Safety Device, Class 3.1
- Stainless steel chamber, preheating air, efficient insulation, energy saving
- Dynamic and homogeneous Natural or Forced Air Circulation System
- 5 sizes, bench top models



Stufe Termostatiche per la Ricerca, Controllo Qualità e Produzione
Thermostatic Ovens for Research, Quality Control and Production

Soluzioni per il Laboratorio e l'Industria
Laboratory and Industrial Solutions



Specifiche Tecniche Aria Naturale	G-Therm	Code AN	GTMN015	GTMN035	GTMN075	GTMN115	GTMN205	Features Natural Air
Specifiche Tecniche Ventilazione Forzata	G-Therm	Code VF	GTMF015	GTMF035	GTMF075	GTMF115	GTMF205	Features Forced Air
Interno Inox AISI 304 con angoli arrotondati (AN / VF) (AN / VF)	Volume	litri	15	35	75	115	205	Inner Chamber in Stainless Steel with rounded corners
	L / W	mm	300	360	460	460	660	
	P / D	mm	240 / 200	330 / 290	430 / 390	430 / 390	530 / 490	
	A / H	mm	210 / 250	290 / 330	390 / 430	590 / 630	590 / 630	
Ripiani cromati lucidi	max	n°	4	6	8	13	13	Shelves non tip
	Standard	n°	2	2	2	2	2	
Campo di Temperatura	da T.Amb.+10°C	°C	260	260	260	260	260	Range Temperature
Uniformità (AN / VF)	+ 150°C	± °C	2,0 / 1,0	2,5 / 2,0	3,0 / 2,5	3,5 / 3,0	4,0 / 3,5	Uniformity
Precisione (AN / VF)	+ 150°C	± °C	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	Accuracy
Tempo di Riscaldamento (AN / VF)	+ 150°C	min	25 / 20	30 / 25	35 / 30	40 / 35	45 / 40	Heating Time
Classe di Precisione	Standard		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Safety Class
Alimentazione	50/60Hz	V ± 10%	230V 1~50Hz	230V 1~50Hz	230V 1~50Hz	230V 1~50Hz	230V 1~50Hz	Supply
Potenza (AN / VF)	Nominale	W	800 / 830	1000 / 1030	1300 / 1330	1900 / 1930	2400 / 2430	Power
Esterno RAL 7035 Verniciato a Fuoco senza solventi	L / W	mm	440	500	600	600	800	Powder Coating painting RAL 7035 Solvent free
	P / D	mm	380	470	570	570	670	
	A / H	mm	550	630	730	930	930	
Porte con guarnizione silicone			1	1	1	1	1	Door with Silicone Gasket
Piedini Regolabili antisdrucciolo			yes	yes	yes	yes	yes	Height adjustable Feet
Peso Netto		Kg	26	39	52	60	80	Net Weight
Imballo in cartone Triplo con Pallet	L	mm	630	630	730	730	930	Three-wall package with pallet
	P	mm	600	600	700	700	800	
	H	mm	720	820	920	1120	1120	
Peso Lordo		Kg	46	51	65	80	100	Gross Weight

• AN = Aria Naturale Natural Air • VF = Ventilazione Forzata Forced Air

AG-System BASIC



AG-System DAILY



AG-System PRO



Dotazioni di serie

- N°02 Ripiani antiribaltamento estraibili e regolabili in altezza
- N°01 Cavo di alimentazione
- N°01 Manuale di istruzioni
- N°01 Certificato di conformità CE
- N°01 Certificato di Garanzia

Standard Equipments

- N°02 shelves, removable and adjustable height no tip
- N°01 Supply cable
- N°01 Instruction Manual
- N°01 CE Conformity Certificate
- N°01 Warranty Certificate

Il costruttore si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche e l'estetica del prodotto - The manufacturer reserve the right to change the design and the features of the products



BAGNI TERMOSTATICI E CRIOSTATI
THERMOSTATICS BATHS AND CRIOSTATS



STUFE TERMOSTATICHE E FORNI
THERMOSTATIC OVENS AND FURNACES



STRUMENTAZIONE PER BIOLOGIA MOLECOLARE E LIFE SCIENCE
EQUIPMENT FOR MOLECULAR BIOLOGY AND LIFE SCIENCE



INCUBATORI, CO2, CAMERE CLIMATICHE
INCUBATORS, CO2, CLIMATIC CHAMBERS



CAMERE SIMULAZIONE AMBIENTALE
ENVIRONMENTAL TEST CHAMBERS



F.lli Galli G. & P. - Via dell'Artigianato, 12 - 20090 Fizzonasco di Pieve Emanuele - Milano - Italy
Phone +39.02.90.72.07.05 - Fax +39.02.90.72.38.51
www.galli2europe.com - e-mail: info@galli2europe.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =