

2100

High Performance 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: DAILY, PRO, TALENT
- Doppio Display Digitale, visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- High Performance: da T. Amb. +5,0°C a +300°C
- Temporizzatore 99h 59m integrato
- Interfaccia RS232, Termostato di Sicurezza, Classe 3.1
- Camera INOX, preriscaldamento dell'aria, efficiente isolamento, risparmio energetico
- Sistema di circolazione ad Aria Naturale o Forzata, dinamico e omogeneo
- Scelta tra 9 volumi, da banco e da pavimento

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. Version DAILY, PRO, TALENT
- Double Digital Display visualize simultaneously the set point and the inner Temperature
- High Performance: from Amb. Temp. +5,0°C to +300°C
- Timer 99h 59m integrated
- RS232 Interface, Safety Device, Class 3.1
- Stainless steel chamber, preheating air, efficient insulation, energy saving
- Dynamic and homogeneous Air Circulation System, Natural or Forced
- 9 Sizes: bench top and floor type



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

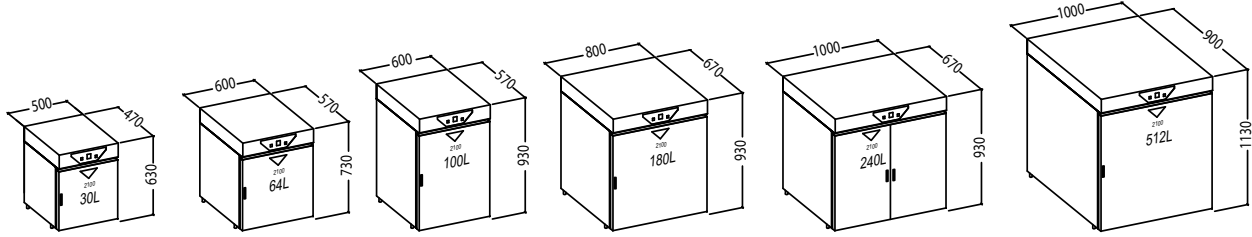
Stufe Termostatiche per la Ricerca, Controllo Qualità e Produzione
Thermostatic Ovens for Research, Quality Control and Production

2100 Stufe Termostatiche

Versione da banco

2100 Thermostatic Ovens

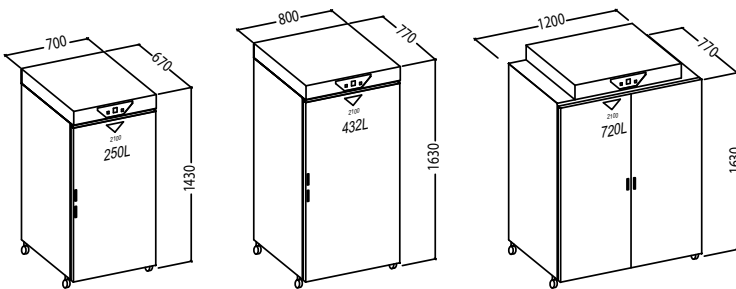
Bench top model



Specifiche Tecniche Aria Naturale	G 2100	Code AN	G210N030	G210N064	G210N100	G210N180	G210N240	G210N250	G210N432	G210N512	G210N720	Features Natural Air
Specifiche Tecniche Vent. Forzata	G 2100	Code VF	G210F030	G210F064	G210F100	G210F180	G210F240	G210F250	G210F432	G210F512	G210F720	Features Forced Air
Interno Inox AISI 304 con angoli arrotondati. Lo spazio per la ventilazione riduce la profondità di 40mm	Volume	litri	30	64	100	180	240	250	432	512	720	Inner Chamber in Stainless Steel with rounded corners. Space for forced Air Version reduces the depth of 40mm
	L / W	mm	300	400	400	600	800	500	600	800	1000	
	P / D	mm	300	400	400	500	500	500	600	800	600	
	A / H	mm	300	400	600	600	600	1000	1200	800	1200	
Ripiani cromati lucidi	max	n°	5	9	15	15	15	27	33	18	33	Shelves non tip
	Standard	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Campo di Temperatura	from Amb.T +5°C	°C	300	300	300	300	300	300	300	300	300	Temperature Range
Uniformità (AN / VF)	+ 70°C	± °C	1,5 / 1	2,0 / 1,2	2,0 / 1,5	2,0 / 2,0	2,0	2,0 / 2,0	2,5 / 2,0	2,5 / 2,0	2,5 / 2,0	Uniformity (AN / VF)
	+ 150°C	± °C	2,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	(AN / VF)
	+ 300°C	± °C	4,0	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	(AN / VF)
Precisione	+ 150°C	± °C	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	Accuracy
Tempo di Riscaldamento (AN / VF)	+ 150°C	min	30 / 25	40 / 45	45 / 40	50 / 45	60/55	60 / 55	65 / 60	65 / 60	70 / 65	Heating Time (AN / VF)
Classe di Precisione	Standard		3.1	3.1	3.1	3.1	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	230V 1~ 50Hz	400V 3+N~ 50Hz	400V 3+N~ 50Hz	400V 3+N~ 50Hz	Supply
Potenza (AN / VF)	Nominale	W	860 / 890	1360 / 1390	1800 / 1830	2360 / 2390	3160/3190	3160 / 3190	3780 / 3900	3780 / 3900	5040 / 5160	Power (AN / VF)
Esterno RAL 7035 Verniciato a Fuoco senza solventi	L / W	mm	500	600	600	800	1000	700	800	1000	1200	Powder Coating painting RAL 7035 Solvent free
	P / D	mm	470	570	570	670	670	770	970	770	770	
	A / H	mm	630	730	930	930	930	1430	1630	1130	1630	
Porte con guarnizione silicone			1	1	1	1	2	1	1	1	2	Door with Silicone Gasket
Piedini Regolabili antisdrucchiolo			yes	yes	yes	yes	yes	#	#	yes	#	Height adjustable Feets
Ruote Piroettanti 2 con freno			#	#	#	#	#	yes	yes	#	yes	Castors, 2 Lockable
Peso Netto		Kg	36	51	70	85	109	109	150	160	200	Net Weight
Imballo in cartone triplo con pallet	L / W	mm	630	730	730	930	1130	850	930	1130	1330	Three-wall package with pallet
	P / D	mm	600	700	700	800	800	800	900	1100	900	
	A / H	mm	820	920	1120	1120	1120	1600	1820	1320	1820	
Peso Lordo		Kg	46	65	90	110	130	130	180	200	250	Gross Weight

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

Versione da pavimento - Floor style



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
- 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 CRIOSSTATI
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 =