



G-Cell

Laboratory Incubators



Incubatori da laboratorio ideali per la ricerca medica, l'analisi alimentare, l'analisi delle acque, il controllo qualità, HCCP, la cosmesi, l'industria chimica, farmaceutica e le biotecnologie

PLUS

- AG-System: controllo a microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile. Versione: BASIC, DAILY, PRO
- Campo di temperatura: da T. Amb. +5,0°C a +80,0°C
- Nuovo design: affidabile, sicuro, preciso, ridotte dimensioni esterne
- Controporta trasparente per l'osservazione interna.
- Camera interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati
- Termostato di Sicurezza regolabile, indipendente, Classe 3.1
- Sistema di circolazione ad Aria Naturale o Forzata, delicato e uniforme
- Scelta tra 5 volumi da banco

Laboratory incubators suitable for medical research, food analysis, water analysis, quality control, HCCP, cosmetics, chemical, pharmaceutical industry and biotechnology.

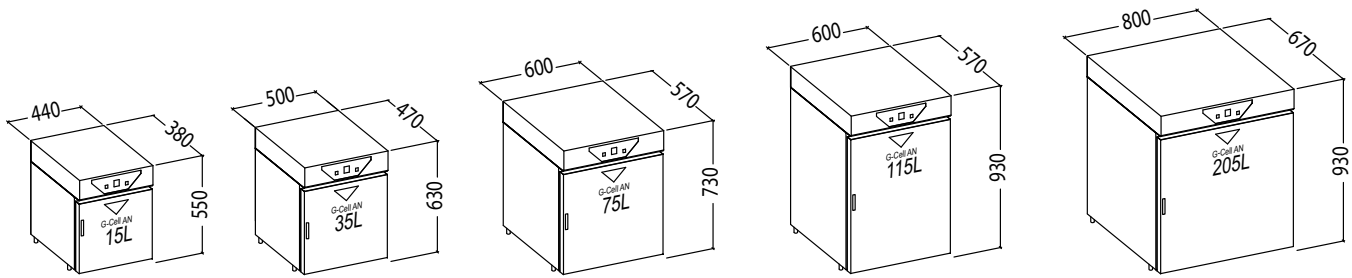
PLUS

- AG-System Control: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive. Version: BASIC, DAILY, PRO
- Range Temperature: from Amb. Temp. +5,0°C to +80,0°C
- New design: reliable, safe, accurate, compact body
- Transparent inner door for observe inside.
- Inner chamber in stainless steel AISI 304 with rounded corners
- Safety Device selectable and independent, Class 3.1
- Dynamic and homogeneous Natural or Forced Air Circulation System
- 5 sizes, bench top models



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

Incubatori da Laboratorio per la Ricerca, Controllo Qualità e produzione
Laboratory Incubators for Research, Quality Control and Production



Specifiche Tecniche Aria Naturale	G-Cell	Code AN	GCLN015	GCLN035	GCLN075	GCLN115	GCLN205	Features Natural Air
Specifiche Tecniche Ventilazione Forzata	G-Cell	Code VF	GCLF015	GCLF035	GCLF075	GCLF115	GCLF205	Features Forced Air
Interno Inox AISI 304 con angoli arrotondati (AN / VF)	Volume	litri	15	35	75	115	205	Inner Chamber in stainless steel with rounded corners (AN / VF)
	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	from Amb.T +5°C	°C	80	80	80	80	80	Range Temperature
Uniformità (AN / VF)	+ 37,0°C	± °C	0,6 / 0,5	0,6 / 0,5	0,7 / 0,6	0,8 / 0,6	0,9 / 0,8	Uniformity at +37,0°C
Precisione (AN / VF)	+ 37,0°C	± °C	0,2 / 0,1	0,2 / 0,1	0,2	0,2	0,2	Accuracy at +37,0°C
Tempo di Riscaldamento (AN / VF)	+ 37,0°C	min	25 / 20	30 / 25	35 / 30	40 / 35	45 / 40	Heating Time
Classe di Sicurezza	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	200 / 230	250 / 280	325 / 355	450 / 480	600 / 630	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	
Porta Esterna con guarnizione silicone			1	1	1	1	1	Door with Silicone Gasket
Porta Interna trasparente			1	1	1	1	1	Transparent Inner Door
Piedini Regolabili			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 / W	mm	630	630	730	730	930	Three-wall package with pallet
	P / D	mm	600	600	700	700	800	
	A / 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
- 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 =