

# 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 INOX AISI 304
- 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 ideal for medical research, food analysis, water analysis, quality control, HCCP, cosmetics, chemical, pharmaceutical industry and biotechnology.**

### PLUS

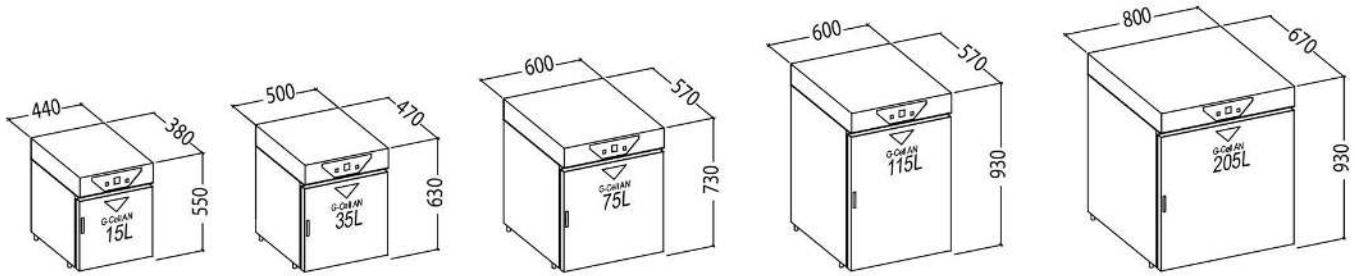
- AG-System Control: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive. Version: BASIC, DAILY, PRO
- Temperature Range: from +5,0°C above ambient up to +80,0°C
- New design: reliable, safe, accurate, compact body
- Transparent inner door to observe inside, AISI 304 stainless steel chamber
- Safety Device selectable and independent, Class 3.1
- Constant and gentle Air circulation System, Natural or Forced
- 5 sizes, bench top style



**Fapa s.a.s.**  
Via Pascoletto, 20  
24040 Lallio (BG)  
Tel. 035.6221219  
Fax. 035.4372675  
fapa@fapa.bg.it  
www.fapa.bg.it

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	Volume	litri	15	35	75	115	205	Stainless Steel Inner chamber 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	from Amb.T +5°C	°C	80	80	80	80	80	Temperature Range
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 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	See-Trough 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	550	600	700	700	900	Three-wall package with pallet
	P / D	mm	500	600	700	700	800	
	A / H	mm	750	850	950	1110	1110	
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 Power cable
- N°01 Instruction Manual
- N°01 Certificate of Conformity CE
- 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



**Fapa s.a.s.**  
Via Pascoletto, 20  
24040 Lallio (BG)  
Tel. 035.6221219  
Fax. 035.4372675  
fapa@fapa.bg.it  
www.fapa.bg.it



**BAGNI TERMOSTATICI E CRIOSTATI**  
THERMOSTATICS BATHS CRIOSTATS

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



**STUFE TERMOSTATICHE E FORNI**  
THERMOSTATIC OVENS AND FURNACES



**CAMERE SIMULAZIONE AMBIENTALE**  
ENVIRONMENTAL TEST CHAMBERS

