



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



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





AG-System DAILY



Microprocessor Control PID Digital with Autotuning.
 Double Display to show Set Point temperature and Actual inner Temperature. Platinum probe PT100 Class A.
 Solid State Relay "Zero Crossing" low noise.
 Safety Device selectable and independent Classe 3.1.
 Calibrable in 2 point + Offset function.
 Timer 99h 59m or more + Autodiagnostic + Acoustic Alarm.
 Double Set point programmable.
 Serial RS232 interface.

AG-System BASIC



Microprocessor Control PID Digital with Autotuning.
 Double Display to show Set Point temperature and Actual inner Temperature. Platinum probe PT100 Class A.
 Solid State Relay "Zero Crossing" low noise.
 Safety Device selectable and independent Classe 3.1.
 Calibrable in 2 point + Offset function.
 Timer 99h 59m + Autodiagnostic.

G-Cell



Incubatori da Laboratorio Laboratory Incubators

Controllo elettronico Advanced Galli System:
Basic - Daily - Pro.

Semplice da usare, potente, affidabile e sicuro.
 Nuovo design con ingombro ridotto. Piedini regolabili in altezza.
 Materiali ecologici riciclabili. Efficiente isolamento termico: basse temperature esterne e minimo consumo energetico.
 Porta coibentata con chiusura e cerniere regolabili, guarnizione in Silicone + Controporta. Camera interna con angoli arrotondati in acciaio INOX AISI 304 facile da pulire.
 N° 02 Ripiani antiribaltamento estraibili e regolabili in altezza. Ottima uniformità e stabilità termica.
 Resistenze corazzate in acciaio INOX.
 Preiscaldamento dell'aria in ingresso + Speciali Deflettori interni + Regolazione Sfiato aria calda.
 Convenzione ad Aria Naturale o a Ventilazione Forzata.

G-CELL + 80,0 °C
 15 - 35 - 75 - 115 - 205 L

Electronic control Advanced Galli System:
Basic - Daily - Pro.

Easy to use, powerful, reliable and safe.
 New design with compact body space-saving. Height adjustable feets for bench top models. Environment friendly components can be recycled. High quality insulation: cool outer surface and low energy consumption. Door with adjustable locks and Hinges complete with Silicone gasket + Inner Door.
 Stainless Steel AISI 304 working chamber with rounded corners, easy to clean. N° 02 Height adjustable shelves, removable. Excellent temperature uniformity and stability.
 Stainless Steel armoured heaters.
 Preheated fresh air input + Special shaped inner wall system + Air flap exhaust control.
 Natural Air Convection or Forced Air Convection.



AG-System TALENT



Microprocessor Control PID Digital with Autotuning.
 Programmable 4 x 16 steps.
 Graphical Display with Touch Screen shows all informations.
 Platinum probe PT100 Class A.
 Solid State Relay "Zero Crossing" low noise.
 Safety Device selectable and independent Classe 3.1.
 Calibrable in 4 point + Offset function.
 Timer 99h 59m or more + Autodiagnostic + Acoustic Alarm.
 Seriale RS232. Air Speed regulation.
 Graphical temperature recording system. Clock.

AG-System PRO



Microprocessor Control PID Digital with Autotuning.
 Programmable 4 x 16 steps.
 LED Display shows Actual inner Temperature.
 LCD Display show message and all other functions.
 Platinum probe PT100 Class A.
 Solid State Relay "Zero Crossing" low noise.
 Safety Device selectable and independent Classe 3.1.
 Calibrable in 4 point + Offset function.
 Timer 99h 59m or more + Autodiagnostic + Acoustic Alarm.
 Seriale RS232. Air Speed regulation.

2800



Incubatori da Laboratorio Laboratory Incubators

Controllo elettronico Advanced Galli System:
Daily - Pro - Talent.

Semplice da usare, potente, affidabile e sicuro.
 Nuovo design con ingombro ridotto. Piedini regolabili in altezza per le misure da banco, Ruote con freno per quelle da pavimento. Materiali ecologici riciclabili. Efficiente isolamento termico: basse temperature esterne e minimo consumo energetico. Porta coibentata con chiusura e cerniere regolabili, guarnizione in Silicone + Controporta. Camera interna con angoli arrotondati in acciaio INOX AISI 304 facile da pulire.
 N° 02 Ripiani antiribaltamento estraibili e regolabili in altezza. Ottima uniformità e stabilità termica. Resistenze corazzate in acciaio INOX. Preriscaldamento dell'aria in ingresso + Speciali Deflettori interni + Regolazione Sfiato aria calda.
 Convenzione ad Aria Naturale o a Ventilazione Forzata.

2800 High Performance + 99.9 °C
 30 - 64 - 100 - 180 - 250 - 432 - 720 L

Electronic control Advanced Galli System:
Daily - Pro - Talent.

Easy to use, powerful, reliable and safe.
 New design with compact body space-saving. Height adjustable feet for bench top models, Lockable castors for floor models.
 Environment friendly components can be recycled. High quality insulation : cool outer surface and low energy consumption.
 Door with adjustable locks and Hinges complete with Silicone gasket + Inner Door. Stainless Steel AISI 304 working chamber with rounded corners, easy to clean.
 N° 02 Height adjustable shelves, removable.
 Excellent temperature uniformity and stability. Stainless Steel armoured heaters. Pre-heated fresh air input + Special shaped inner wall system + Air flap exhaust control.
 Natural Air Convection or Forced Air Convection.

G-Cool



Incubatori Refrigerati da Laboratorio
Cooled Laboratory Incubators
BIOLOG +3,0 + 50,0 °C
140 e 220 L

Controllo elettronico Advanced Galli System:

Basic - Daily - Pro.

Semplice da usare, potente, affidabile e sicuro. Sistema di raffreddamento con gas ecologici. Materiali ecologici riciclabili. Porta coibentata con guarnizione Magnetica. Camera interna in materiale plastico atossico, facile da pulire. N° 02 Ripiani antiribaltamento estraibili e regolabili in altezza. Ottima uniformità e stabilità termica. Speciali Deflettori interni. Convenzione a Ventilazione Forzata.

Electronic control Advanced Galli System:

Basic - Daily - Pro.

Easy to use, powerful, reliable and safe. CFC free cooling system. Environment friendly components can be recycled. Door with Magntic gasket. Plastic no-toxic working chamber, easy to clean. N° 02 Height adjustable shelves, removable. Excellent temperature uniformity and stability. Special shaped inner wall system. Forced Air Convection system.

BioloG



Incubatori Refrigerati da Laboratorio Cooled Laboratory Incubators

G-COOL 0 °C + 99,9 °C
15 – 35 – 75 – 115 – 205 – 250 – 432 – 720 L

Controllo elettronico Advanced Galli System:

Daily – Pro – Talent. Semplice da usare, potente, affidabile e sicuro. Sistema di raffreddamento con gas ecologici. Materiali ecologici riciclabili. Porta coibentata con chiusura e cerniere regolabili, guarnizione in Silicone + Controporta. Camera interna in acciaio INOX AISI 304, facile da pulire. N° 02 Ripiani antiribaltamento estraibili e regolabili in altezza. N° 01 Foro passante con tappo. Ottima uniformità e stabilità termica. Convenzione a Ventilazione Forzata.

Electronic control Advanced Galli System:

Daily – Pro – Talent. Easy to use, powerful, reliable and safe. CFC free cooling system. Environment friendly components can be recycled. Door with adjustable locks and Hinges complete with Silicone gasket + Inner Door. Stainless Steel AISI 304 working chamber, easy to clean. N° 02 Height adjustable shelves, removable. N°01 Through hole with plug. Excellent temperature uniformity and stability. Special shaped inner wall system. Forced Air Convection.

Specifiche Tecniche Refrigerato	G-COOL	Code COOL	GC00L015	GC00L035	GC00L075	GC00L115	GC00L205	GC00L430	GC00L720	Features Cooled
Interno Inox AISI 304 con angoli arrotondati	Volume	litri	15	35	75	115	205	430	720	Stainless Steel
	L / W	mm	300	360	460	460	660	600	1000	Inner Chamber
	P / D	mm	200	290	390	390	490	600	600	with rounded corners
	A / H	mm	250	330	430	630	630	1200	1200	
Ripiani cromati lucidi	max	n°	4	6	8	13	13	33	33	Shelves
	standard	n°	2	2	2	2	2	2	2	non tip
Foro Passante con Tappo	diam.23mm	n°	1	1	1	1	1	1	1	Through hole with plug
Campo di Temperatura	da +0,0°C	°C	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	Temperature Range
Uniformità	+ 20°C	± °C	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	Uniformity at +20,0°C
Precisione	+ 20°C	± °C	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	Accuracy at +20,0°C
Tempo di Riscaldamento	+ 20°C	minuti	20	25	30	35	40	60	65	Heating Time
Classe di Sicurezza	Standard		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Safety Class
Alimentazione	50/60Hz	V ± 10%	230	230	230	230	230	230	230	Supply
Potenza		W	280	330	460	600	730	1500	1900	Power
Esterno RAL 7035 Verniciato a Fuoco senza solventi	L / W	mm	440	500	600	600	800	800	1200	Powder Coating
	P / D	mm	380	470	570	570	670	770	770	painting
	A / H	mm	850	930	1030	1230	1230	1980	1980	Solvent Free
Porte	Guarnizioni Silicone		1	1	1	1	1	1	2	Door with Silicone Gasket
Porta Interna	Trasparente		1	1	1	1	1	1	2	See-Trough Inner door
Piedini Regolabili	Andisdrucchiolo		yes	yes	yes	yes	yes	#	#	Height adjustable Feet
Ruote Piroettanti	2 con freno		#	#	#	#	#	yes	yes	Lockable Weels
Peso Netto		Kg	36	50	62	72	95	170	230	Net Weight
Imballo in cartone Triplo con Pallet	L / W	mm	550	600	700	700	900	900	1300	Three-wall package
	P / D	mm	500	600	700	700	800	900	900	with pallet
	A / H	mm	1030	1110	1210	1410	1410	2160	2160	
Peso Lordo		Kg	56	60	75	92	115	190	270	Gross Weight



Specifiche Tecniche Refrigerato	BioLoG	Code	BIOLOG140	BIOLOG220	Features Cooled
Camera interna in plastica bianca atossica	Volume	litri	140	220	White Plastic
	L / W	mm	480	480	Inner Chamber
	P / D	mm	460	460	Toxy-Free
	A / H	mm	570	1030	
Ripiani	standard	n°	2	2	Shelves
Foro Passante con Tappo	diam.23mm	n°	Option 140XF	Option 220XF	Through hole with plug
Campo di Temperatura	da +3,0°C	°C	+ 50,0°C	+ 50,0°C	Temperature Range
Uniformità	+ 20°C	± °C	0,4	0,5	Uniformity at +20,0°C
Precisione	+ 20°C	± °C	0,1	0,1	Accuracy at +20,0°C
Tempo di Riscaldamento	+ 20°C	minuti	20	25	Heating Time
Classe di Sicurezza	Standard		3.1	3.1	Safety Class
Alimentazione	50/60Hz	V ± 10%	230	230	Supply
Potenza		W	700	750	Power
Esterno RAL 7035 Verniciato a Fuoco senza solventi	L / W	mm	550	550	Powder Coating
	P / D	mm	620	620	painting
	A / H	mm	930	1500	Solvent Free
Porte	Guarnizioni Magnetiche		1	1	Door with Magntic Gasket
Porta Interna	Trasparente		Option 140C	Option 220C	See-Trough Inner door
Piedini Regolabili	Andisdrucchiolo		yes	yes	Height adjustable Feet
Peso Netto		Kg	33	55	Net Weight
Imballo in cartone Triplo con Pallet	L / W	mm	650	650	Three-wall package
	P / D	mm	720	720	with pallet
	A / H	mm	1110	1700	
Peso Lordo		Kg	43	65	Gross Weight

Incubatori da Laboratorio per la Ricerca, Controllo Qualità e Produzione

Laboratory Incubators for Research, Quality Control and Production

Specifiche Tecniche Aria Naturale	G-2800		Code AN	G280N030	G280N064	G280N100	G280N180	G280N250	G280N430	G280N720	Features Natural Air
Interno Inox AISI 304 con angoli arrotondati	Volume	litri		30	64	100	180	250	430	720	Stainless Steel
	L / W	mm		300	400	400	600	500	600	1000	Inner Chamber
	P / D	mm		300	400	400	500	500	600	600	with rounded corners
	A / H	mm		300	400	600	600	1000	1200	1200	
Ripiani cromati lucidi	max	n°		5	9	15	15	27	33	33	Shelves
	Standard	n°		2	2	2	2	2	2	2	non tip
Campo di Temperatura	from Amb.T +5°C	°C		100	100	100	100	100	100	100	Temperature Range
Uniformità	+ 37,0°C	± °C		0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	1,0	Uniformity
	+ 50,0°C	± °C		1,0	1,1	1,1	1,2	1,5	1,5	1,5	
Precisione	+ 37,0°C	± °C		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Accuracy
Tempo di Riscaldamento	+ 37,0°C	min		30	40	45	50	60	65	70	Heating Time
Classe di Sicurezza	Standard			3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Safety Class
Alimentazione	50/60Hz	V ± 10%		230	230	230	230	230	400 3/N	400 3/N	Supply
Potenza	Nominale	W		275	340	450	590	790	1260	1800	Power
Esterno RAL 7035 Verniciato a Fuoco senza solventi	L / W	mm		500	600	600	800	700	800	1200	Powder Coating
	P / D	mm		470	570	570	670	670	770	770	painting
	A / H	mm		630	730	930	930	1430	1630	1630	Solvent Free
Porte	con Guarnizioni Silicone			1	1	1	1	1	1	2	Door with Silicone Gasket
Porta Interna	trasparente			1	1	1	1	1	1	2	See-Trough Inner door
Piedini Regolabili	Andisdrucchiolo			yes	yes	yes	yes	#	#	#	Height adjustable Feets
Ruote Piroettanti	2 con freno			#	#	#	#	yes	yes	yes	Castors, 2 Lockable
Peso Netto	Kg			36	51	65	85	109	150	200	Net Weight
Imballo in cartone Triplo con Pallet	L / W	mm		600	700	700	900	800	900	1300	Three-wall package with pallet
	P / D	mm		600	700	700	800	800	900	900	
	A / H	mm		850	950	1110	1110	1610	1810	1810	
Peso Lordo	Kg			46	65	80	110	130	180	250	Gross Weight

Specifiche Tecniche Ventilazione Forzata	G-2800		Code VF	G280F030	G280F064	G280F100	G280F180	G280F250	G280F430	G280F720	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	250	430	720	Stainless Steel
	L / W	mm		300	400	400	600	500	600	1000	Inner Chamber
	P / D	mm		300	400	400	500	500	600	600	with rounded corners
	A / H	mm		300	400	600	600	1000	1200	1200	Note : D = -40mm ca
Ripiani cromati lucidi	max	n°		5	9	15	15	27	33	33	Shelves
	Standard	n°		2	2	2	2	2	2	2	non tip
Campo di Temperatura	from Amb.T +5°C	°C		100	100	100	100	100	100	100	Temperature Range
Uniformità	+ 37,0°C	± °C		0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	Uniformity
	+ 50,0°C	± °C		0,8	0,9	1,0	1,0	1,2	1,4	1,5	
Precisione	+ 37,0°C	± °C		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Accuracy
Tempo di Riscaldamento	+ 37,0°C	min		25	45	40	45	55	60	65	Heating Time
Classe di Sicurezza	Standard			3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Safety Class
Alimentazione	50/60Hz	V ± 10%		230	230	230	230	230	230	230	Supply
Potenza	Nominale	W		250	370	480	620	820	1380	1800	Power
Esterno RAL 7035 Verniciato a Fuoco senza solventi	L / W	mm		500	600	600	800	700	800	1200	Powder Coating
	P / D	mm		470	570	570	670	670	770	770	painting
	A / H	mm		630	730	930	930	1430	1630	1630	Solvent Free
Porte	con Guarnizioni Silicone			1	1	1	1	1	1	2	Door with Silicone Gasket
Porta Interna	trasparente			1	1	1	1	1	1	2	See-Trough Inner door
Piedini Regolabili	Andisdrucchiolo			yes	yes	yes	yes	#	#	#	Height adjustable Feets
Ruote Piroettanti	2 con freno			#	#	#	#	yes	yes	yes	Castors, 2 Lockable
Peso Netto	Kg			36	51	65	85	109	150	200	Net Weight
Imballo in cartone Triplo con Pallet	L / W	mm		600	700	700	900	800	900	1300	Three-wall package with pallet
	P / D	mm		600	700	700	800	800	900	900	
	A / H	mm		850	950	1110	1110	1610	1810	1810	
Peso Lordo	Kg			46	65	80	110	130	180	250	Gross Weight

Sono inoltre disponibili : Incubatori Refrigerati con Luci e Controllo Umidità, Celle Climatiche, Incubatori CO₂, Macro-Celle.

We offer more : Cooled Incubators with Light and HR% Control, Climatic Chambers, CO₂ Incubators, Walk In Chambers.

- Vasta Gamma di Accessori a Richiesta per soddisfare tutte le esigenze.
- *Wide Range of Accessories to meet all requirements.*

Specifiche Tecniche Aria Naturale	G-Cell	Code AN	GCLN015	GCLN035	GCLN075	GCLN115	GCLN205	Features Natural 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	330	430	430	530	
	A / H	mm	210	290	390	590	590	
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	+ 37,0°C	± °C	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	Uniformity at +37,0°C
Precisione	+ 37,0°C	± °C	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Accuracy at +37,0°C
Tempo di Riscaldamento	+ 37,0°C	min	25	30	35	40	45	Heating Time
Classe di Sicurezza	Standard		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Safety Class
Alimentazione	50/60Hz	V ± 10%	230	230	230	230	230	Supply
Potenza	Nominale	W	200	250	325	475	600	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 Guarnizioni Silicone		1	1	1	1	1	Door with Silicone Gasket
Porta Interna	trasparente		1	1	1	1	1	See-Trough Inner door
Piedini Regolabili	Andisdrucchiolo		yes	yes	yes	yes	yes	Height adjustable Feets
Peso Netto		Kg	26	39	52	60	80	Net Weight
Imballo in cartone Triplo con Pallet		mm	550	600	700	700	900	Three-wall package with pallet
	L / W	mm	500	600	700	700	800	
	P / D	mm	750	850	950	1110	1110	
Peso Lordo	A / H	Kg	46	51	65	80	100	Gross Weight

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	200	290	390	390	490	
	A / H	mm	250	330	430	630	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	+ 37,0°C	± °C	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	Uniformity at +37,0°C
Precisione	+ 37,0°C	± °C	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	Accuracy at +37,0°C
Tempo di Riscaldamento	+ 37,0°C	min	20	25	30	35	40	Heating Time
Classe di Sicurezza	Standard		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	Safety Class
Alimentazione	50/60Hz	V ± 10%	230	230	230	230	230	Supply
Potenza	Nominale	W	230	280	355	505	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	
Porte	con Guarnizioni Silicone		1	1	1	1	1	Door with Silicone Gasket
Porta Interna	trasparente		1	1	1	1	1	See-Trough Inner door
Piedini Regolabili	Andisdrucchiolo		yes	yes	yes	yes	yes	Height adjustable Feets
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

Soluzioni per il Laboratorio e l'Industria

Laboratory and Industrial Solutions

Progettazione, Produzione, Commercializzazione ed Assistenza di Apparecchi Termici e Climatici per applicazioni Scientifiche ed Industriali, per prove di Laboratorio, Ambientali e Funzionali

Design, Manufactured, Trade and Service of: Climatic Chambers for Scientific and Industrial Applications; for Research, Laboratory, Environmental and Functional Tests



**BAGNI
BATHS**



**INCUBATORI
INCUBATORS**



**STUFE
OVENS**



**CAMERE SIMULAZIONE AMBIENTALE
ENVIRONMENTAL TEST CHAMBERS**

