

GLadyBug

Small Laboratory Incubators



Nuova serie di Incubatori da Laboratorio compatti GLadyBug ideali per la Microbiologia, Batteriologia, la ricerca medica, l'analisi alimentare, l'analisi delle acque, il controllo qualità, HCCP, la cosmesi, l'industria chimica, farmaceutica e le biotecnologie.

PLUS

- Nuovo Design per un piccolo Incubatore professionale da Laboratorio
- Dimensioni contenute, possibilità di impilare più unità
- AG-System SMART: Microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile
- Campo di temperatura da T. amb.+5,0°C a +80,0°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

New line of compact GLadyBug Laboratory Incubators ideal Microbiology, Bacteriology medical research, food analysis, water analysis, quality control, HCCP, cosmetics, chemical, pharmaceutical industry and biotechnology.

PLUS

- New Design for a professional small Laboratory Incubator.
- Compact dimensions, stackable units.
- AG-System Control SMART: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive.
- Range Temperature: from +5,0°C above ambient up to +80,0°C
- Timer 99h 59m integrated
- Safety Device, Class 3.1
- Stainless steel chamber, preheating air, efficient insulation, energy saving
- Dynamic and homogeneous natural air Circulation System



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

Caratteristiche

- Dimensioni compatte e sovrapponibili
- Struttura esterna in Acciaio con verniciatura epossidica in RAL 7035
- Basse temperature esterne, minimo consumo di energia
- Camera interna con angoli arrotondati in acciaio INOX AISI 304, facile da pulire
- Porta coibentata con guarnizioni in gomma Silicone
- Chiusura a leva e cerniere regolabili
- Ripiano in Acciaio Inox con guide antiribaltamento

AG-SYSTEM SMART

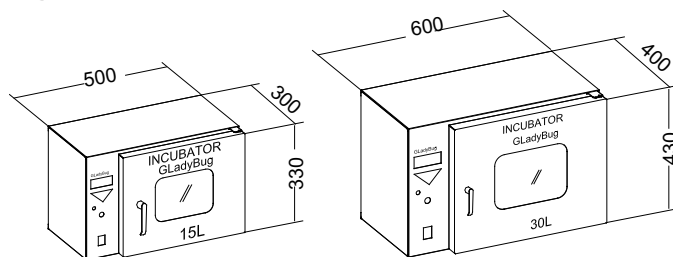
- Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Risoluzione +/- 1°C
- Doppio display che visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- Sonda Platino PT100 Classe A
- Relè Statico "Zero Crossing" antidisturbo
- Funzione di Autotuning dei parametri
- Termostato di Sicurezza regolabile, indipendente, Classe 3.1
- Funzione di calibrazione in 2 punti + offset utente
- Temporizzatore 99h 59m integrato

Features

- Compact size and stackable models
- Outer structure in steel, powder painted RAL 7035
- Low external temperatures, minimum energy consumption
- Inner casing in stainless steel AISI 304 with rounded corners, easy to clean
- Insulated door with silicone gasket
- Locking lever with adjustable hinges
- Stainless steel shelf with tipping guides

AG-SYSTEM SMART

- Microprocessor Control PID Digital with Autotuning
- Resolution +/- 1°C
- Double display to show set point temperature and actual inner temperature
- Platinum probe PT100, Class A
- Solid State Relay "Zero Crossing" low noise
- Autotuning function parameters
- Safety Device selectable and independent Class 3.1
- 2 points Calibrable + Offset function
- Timer 99h 59m



Codice	GLADYBUGXIN13		GLADYBUGXIN30		Code
Specifiche tecniche					Main Features
Volume	L	13		30	Volume
Dimensioni Interne					Inner Dimensions
L	mm	300		400	W
P	mm	210		250	D
A	mm	200		300	H
Controllo		AG-System SMART		AG-System SMART	Control
Campo di temperatura		+5,0°C Temp.amb.+80,0°C		+5,0°C Temp.amb.+80,0°C	Range Temperature
Uniformità	°C	±0,5		±0,5	Uniformity
Precisione	°C	±0,2		±0,2	Accuracy
Temporizzatore		99h 59m		99h 59m	Timer
Alimentazione +10%	V	230V 1f 50/60Hz		230V 1f 50/60Hz	Supply +-10%
Potenza max assorbita	W	300		420	Power
Dimensioni esterne					External Dimensions
L	mm	500		600	W
P	mm	300		400	D
A	mm	330		430	H
Peso netto	kg	10		15	Net Weight
Dimensioni Imballo					Packing Dimensions
L	mm	600		700	W
P	mm	400		500	D
A	mm	400		500	H
Peso lordo	kg	12		18	Gross Weight

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 =