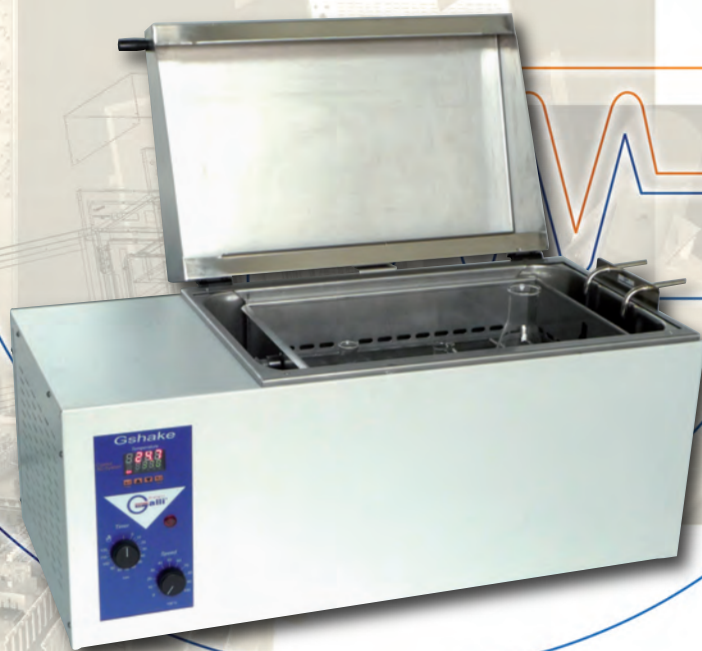


# **G-Shake** **Reciprocating** **Shaking Bath - Dubnoff**



**Bagni termostatici GSHAKE a scuotimento ideale per studi e test di Coagulazione, Citologia, Enzimi, Ambientali, Genetici, Ormonali, Immunologia, Dialisi, Incubazione, Biologia Molecolare, Sierologia, Scongelo sangue, Virologia, Culture, Analisi Acque, ... Prove di Metallurgia e di Erosione Rame, ...**

**Thermostatic reciprocating shaking Baths GSHAKE ideal for Coagulation, Cytochemistry, Dialysis, Enzyme tests, Genetic, Hormone, Immunological studies, Incubation for micro-centrifugation tubes, Molecular biology, Serological research, Thawing, Tissue culture, Virology, Water quality research, Metallurgical analysis, Copper strip erosion tests, ...**

## **PLUS**

- Nuovo Design professionale da Laboratorio
- AG-System PRO: controllo a microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile
- Campo di temperatura da t. amb.+5,0°C a +99,0°C
- Temporizzatore 99h 59m integrato
- Termostato di Sicurezza indipendente.
- Sonda di temperatura Platino PT100 Classe A
- Cestello amovibile senza uso di attrezzi, facilità di pulizia.
- Rubinetto di scarico

## **PLUS**

- New professional lab equipment design.
- AG-System Control PRO: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive.
- Range Temperature: from +5,0°C above ambient up to +99,0°C
- Timer 99h 59m integrated
- Safety independent thermostat Device
- Platinum temperature probe PT100 Class A
- Inner rack removable without tools, make easy cleaning.
- Tank Drain Tap



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

**Bagni Termostatici - Circulatori - Criostati - Ultrasuoni**

**Thermostatic Baths - Circulators - Cryostats - Ultrasonics**

## Caratteristiche

- Struttura esterna verniciata a polvere esente da solventi
- Vasca in acciaio INOX AISI 304 facile da pulire
- Resistenze a bassa inerzia per una lunga durata
- Efficiente coibentazione
- Rubinetto di scarico

## AG-SYSTEM PRO

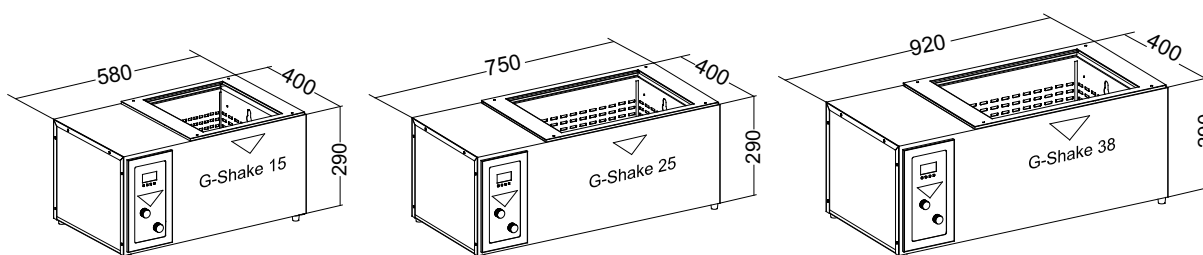
- Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Risoluzione +/- 0,2°C
- Doppio display che visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- Sonda Platino PT100 Classe A

## Features

- Outer body powder-free solvents painted
- AISI 304 stainless steel tank easy to clean
- Long-life, low-watt density heating elements
- Efficient insulation
- Tank Drain Tap

## AG-SYSTEM PRO

- Microprocessor Control Digital PID
- Resolution +/- 0,2 °C
- Dual display simultaneously displays the set temperature and the inner
- Platinum probe PT100 Class A



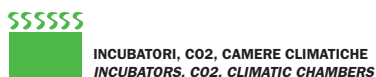
Codice		GSHAKE15D0001	GSHAKE25D0001	GSHAKE38D0001	Code
<b>Specifiche tecniche</b>					<b>MainFeatures</b>
Volume	L	15	25	38	Volume
<b>Dimensioni Interne cestello</b>					<b>Inside Rack dimensions</b>
L	mm	210	380	530	W
P	mm	265	265	265	D
A	mm	140	140	140	H
<b>Controllo</b>		<b>AG-System PRO</b>	<b>AG-System PRO</b>	<b>AG-System PRO</b>	<b>Control</b>
Campo di temperatura		T.Amb.+5,0°C / +99,9°C	T.Amb.+5,0°C / +99,9°C	T.Amb.+5,0°C / +99,9°C	Range Temperature
Uniformità	°C	±0,2	±0,2	±0,4	Uniformity
Precisione	°C	±0,2	±0,2	±0,2	Accuracy
Temporizzatore		99h 59m	99h 59m	99h 59m	Timer Value
<b>Campo di scuotimento</b>					<b>Shaking range</b>
Oscillazioni	rpm	20 – 300	20 – 300	20 – 300	Speed
Temporizzatore	h	2	2	2	Timer
Alimentazione ±10%	V	230V 1f 50Hz	230V 1f 50Hz	230V 1f 50Hz	Supply ±10%
Potenza max assorbita	W	750	1050	1300	Power
<b>Dimensioni esterne</b>					<b>External Dimensions</b>
L	mm	580	750	920	W
P	mm	400	400	400	D
A	mm	290	290	290	H
Peso netto	kg	23	35	49	Net Weight
<b>Dimensioni Imballo</b>					<b>Packing Dimensions</b>
L	mm	680	850	1020	W
P	mm	500	500	500	D
A	mm	390	390	390	H
Peso lordo	kg	28	40	54	Gross Weight
<b>ACCESSORI</b>					<b>OPTIONS</b>
Coperchio inox antigoccia		GSHAKE15XOP001	GSHAKE25XOP001	GSHAKE38XOP001	SS Gable cover
Coperchio piano con maniglia		GSHAKE15XOP002	GSHAKE25XOP002	GSHAKE38XOP002	SS Flat cover
Supporto provette 18x180		GSHAKE15XOP003	GSHAKE25XOP003	GSHAKE38XOP003	Test tube 18x180
Supporto universale a molle		GSHAKE15XOP004	GSHAKE25XOP004	GSHAKE38XOP004	Universal Spring Holder
Flussimetro per gas inerte		GSHAKE15XOP005	GSHAKE25XOP005	GSHAKE38XOP005	Gas Flowmeter
Supporti speciali a richiesta					Special Holder on request

A richiesta struttura esterna in acciaio inox - On request external structure in stainless steel

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



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



STUFE TERMOSTATICHE E FORNI  
THERMOSTATIC OVENS AND FURNACES



CAMERE SIMULAZIONE AMBIENTALE  
ENVIRONMENTAL TEST CHAMBERS



STRUMENTAZIONE PER BIOLOGIA MOLECOLARE E LIFE SCIENCE  
EQUIPMENT FOR MOLECULAR BIOLOGY AND LIFE SCIENCE



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 =