



# Gibry

## Hybridization Ovens

Hybridization ovens for southern (DNA), northern (RNA) and western hybridizations, custom focused genotyping, linkage analysis, sequencing-based methylation analysis, FFPE sample analysis, whole-genome gene expression analysis, comparative genome hybridization, genome tiling, gene expression, micro RNA analysis, pathogen typing, re-sequencing and SNP detection, stripping of microarrays.



**Stufe per ibridizzazione, per applicazioni di biologia molecolare, citogenetica, settore biotecnologico, biomedico, l'industria farmaceutica e la ricerca.**

### PLUS

- AG-System SMART: controllo a microprocessore PID digitale, accurato e sensibile, risoluzione +/- 0,1°C
- Doppio uso: stufa per ibridizzazione e/o come incubatore
- Campo di temperatura da t. amb. +5,0°C a +99,9°C. Dispositivo di rotazione regolabile fino a 20rpm
- Affidabile e sicuro, versatile e compatto, con porta finestrata di serie
- Sistema di circolazione ad Aria Forzata, delicato e uniforme

**Hybridization Ovens for molecular biology, cytogenetic analysis, biotechnology sector, biomedical, pharmaceutical industry and research**

### PLUS

- AG-System Control SMART: PID Digital Microprocessor, careful and sensitive, +/- 0,1°C resolution
- Dual Use: Hybridization Oven and/or Incubator
- Range Temperature: From Amb. Temperature +5°C to +99,9°C Adjustable rotisserie up to 20rpm
- Reliable and safe, versatile and compact, with standard door window
- Dynamic and homogeneous Forced Air circulation System



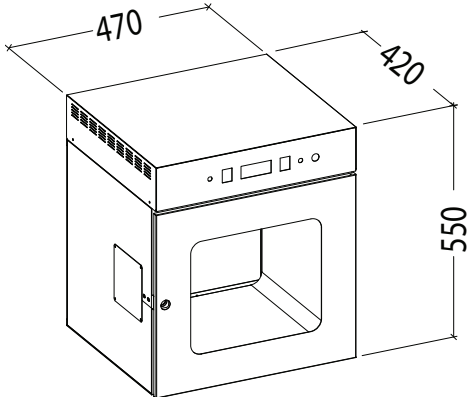
Soluzioni per il Laboratorio e l'Industria  
Laboratory and Industrial Solutions

**Stufe Termostatiche per la Ricerca, Controllo Qualità e Produzione**

**Thermostatic Ovens for Research, Quality Control and Production**

## Caratteristiche

- Dimensioni compatte e modelli sovrapponibili
- Basse temperature esterne, minimo consumo di energia
- Porta con oblò per la visione interna senza alterazione della temperatura di prova
- Camera interna con angoli arrotondati in acciaio INOX AISI 304, facile da pulire



CODICE	GIBRY-10		CODE
<b>Specifiche Tecniche</b>		<b>Main Features</b>	
Volume	L	35	Volume
<b>Dimensioni Interne</b>		<b>Inner Dimensions</b>	
L	mm	360	W
P	mm	290	D
A	mm	330	H
Controllo		AG-System SMART	Control
Campo di Temperatura	°C	T.Amb+5°C a +99,9°C	Temperature Range
Alimentazione +10%	V	230V 1~50Hz	Supply +10%
Potenza	W	800	Power
Uniformità	°C	± 0,5	Uniformity
Precisione	°C	± 0,2	Accuracy
<b>Dimensioni Esterne</b>		<b>External Dimensions</b>	
L	mm	470	W
P	mm	420	D
A	mm	550	H
Peso Netto	Kg	39	Net Weight
<b>Dimensioni Imballo</b>		<b>Packing Dimensions</b>	
L	mm	600	W
P	mm	600	D
A	mm	850	H
Peso Imballo	Kg	51	Gross Weight

## AG-SYSTEM SMART

- Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Risoluzione -/+ 0,1°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

## Dotazioni di serie

- N°01 Asta di rotazione integrata, removibile
- N°01 Cavo di alimentazione
- N°01 Manuale di istruzioni
- N°01 Certificato di conformità CE
- N°01 Certificato di Garanzia

## Accessori a richiesta

- Supporto di rotazione, Piattaforme, Ripiani, Tubi, Clamps

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 CRYOSTATS



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](http://www.galli2europe.com) - e-mail: [info@galli2europe.com](mailto:info@galli2europe.com)

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =