



# G350 Universal Baths

**Bagni universali per il settore clinico, biologico, farmaceutico e la ricerca. Ideali per termostatazione e riscaldamento in immersione a bagno maria.**

## PLUS

- AG-System SMART: Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Vasca in acciaio INOX cilindrica, facile da pulire
- Sonda Platino PT100
- Campo di temperatura: da T. Amb +5,0°C a + 220°C max
- Termostato di sicurezza indipendente
- Timer integrato 99:59 min
- Scelta tra 4 misure: 2,5 – 6 – 9 – 14 L

**Universal baths for clinic, biological, pharmaceutical industry and research. Suitable for thermostatic water bath and heating applications.**

## PLUS

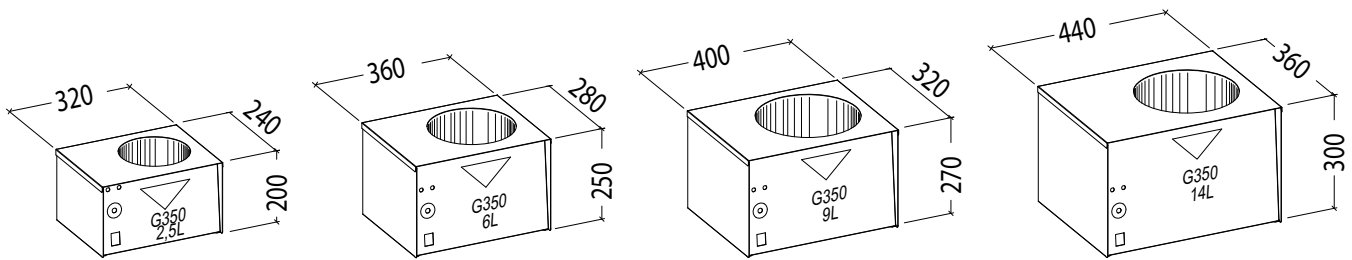
- AG-System SMART: PID Digital Microprocessor
- Cylindrical stainless steel tank, easy to clean
- Platinum probe PT100
- Range Temperature: from Amb. Temp. +5,0°C to + 220°C
- Independent over temperature device
- Integrated timer 99:59 min
- 4 sizes: 2,5 – 6 – 9 – 14 L



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



**Bagni Termostatici - Circulatori - Criostati - Ultrasuoni**  
**Thermostatic Bath - Circulators - Cryostats - Ultrasonics**



Specifiche Tecniche		BC350160DS	BC350200DS	BC350240DS	BC350280DS	Main Features
Volume	L	2,5	6	9	14	Volume
<b>Dimensioni utili</b>						
<b>Inner Dimensions</b>						
Diametro x Profondità	mm	160x125	200x185	240x205	280x225	Diameter x Depth
Campo di Temperatura	da T.Amb+5,0°C	220	220	220	220	Range Temperature
Alimentazione	V	230V 1~50Hz	230V 1~50Hz	230V 1~50Hz	230V 1~50Hz	Supply
Potenza	W	600	800	1000	1500	Power
Uniformità	°C	±1,0	±1,0	±1,0	±1,5	Uniformity
Precisione	°C	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	Accuracy
<b>Dimensioni Esterne</b>						
<b>External Dimensions</b>						
L	mm	320	360	400	440	W
P	mm	240	280	320	360	D
A	mm	200	250	270	300	H
Peso Netto	Kg	8	10	12	14	Net Weight
<b>Dimensioni Imballo</b>						
<b>Packing Dimensions</b>						
L	mm	420	460	500	540	W
P	mm	340	380	420	460	D
A	mm	300	350	370	400	H
Peso Imballo	Kg	10	12	15	18	Gross Weight
<b>ACCESSORI A RICHIESTA</b>						
<b>OPTIONS</b>						
Portaprovette 16 posti diam. 21 mm		BC350OP001	-	-	-	Rack 16 places diam 21 mm
Portaprovette 22 posti diam. 21 mm		-	BC350OP004	-	-	Rack 22 places diam 21 mm
Portaprovette 36 posti diam. 21 mm		-	-	BC350OP007	-	Rack 36 places diam 21 mm
Portaprovette 52 posti diam. 21 mm		-	-	-	BC350OP010	Rack 52 places diam 21 mm
Coperchio di chiusura vasca piano		BC350OP002	BC350OP005	BC350OP008	BC350OP011	Flat lid
Coperchio di chiusura palloni diam. 50 mm		BC350OP003	BC350OP006	BC350OP009	BC350OP012	Lid with 1 hole diam. 50 mm

## AG-SYSTEM SMART

- AG-System: Controllo a Microprocessore PID Digitale
- Risoluzione -/+ 0,1°C
- Doppio display che visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- Relè Statico "Zero Crossing" antisturbo
- Funzione di Autotuning dei parametri
- Funzione di Calibrazione + Offset utente.

## AG-SYSTEM SMART

- AG-System Control: PID Digital Microprocessor
- Resolution -/+ 0,1°C
- Dual display simultaneously displays the set temperature and the inner
- Solid State Relay "Zero Crossing" low noise
- Autotuning function parameters
- Calibrable function + Offset function

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 =