

G M91

Micro Incubator

File: Galli-Micro Incubator-M91-ITM91A05D0-ver.10.docx

Micro Incubatore da Laboratorio



Il **Micro-Incubatore M91** è utilizzato in molteplici ambiti di laboratorio, dove si vuole avere uno strumento universale che controlli in modo delicato ed accurato la temperatura.

Compatto, preciso e affidabile il **Micro Incubatore M91** è Ideale per la microbiologia, i test diagnostici e alimentari, la ricerca medica, l'analisi delle acque, il controllo qualità, HCCP, la cosmesi, l'industria chimica, farmaceutica e le biotecnologie.

Sistema di Controllo AGS SMART

Controllo a Microprocessore PID Digitale.
Display con visualizzazione del Set Point e della Temperatura.
Funzione Autotuning, ottimizzazione parametri di regolazione.
Funzione di Calibrazione + Offset utente.
Relè Statico "Zero Crossing" antidisturbo.
Risoluzione $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Campo di Temperatura da T.A. $+5,0^{\circ}\text{C}$ a $+60,0^{\circ}\text{C}$

Struttura esterna

Verniciata senza solventi, a polvere, RAL7035
Dimensioni compatte ed eleganti

Porta trasparente

guarnizione e chiusura magnetica

Isolamento termico

Efficiente, esente da gas CFC e sostanze nocive
Minimo consumo di energia

Camera interna

Alluminio anodizzato, resistente e facile da pulire

Riscaldamento

Sistema di circolazione ad Aria Naturale
Elementi riscaldanti esterni alla camera
Ottima uniformità e stabilità termica.

Dispositivi di Sicurezza

Fusibili Bipolari a protezione completa dell'impianto
Interruttore Generale Bipolare Luminoso Verde
Fusibile termico indipendente

Dotazione di serie:

N° 02 Ripiani forati estraibili
N° 01 Cavo di alimentazione

Documentazione:

N° 01 Manuale d'uso e manutenzione
N° 01 Dichiarazione conformità CE
N° 01 Certificato di Garanzia
N° 01 Certificato di Taratura a $+37,0^{\circ}\text{C}$ riferimento ACCREDIA

Disponibile Versione Portatile 12V



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



F.LLI GALLI G. & P. Via dell'Artigianato 12, 20072, Pieve Emanuele – Milano - Italy
Phone xx39-02-90.72.07.05 Fax xx39-02-90.72.38.51 email: info@galli2europe.com

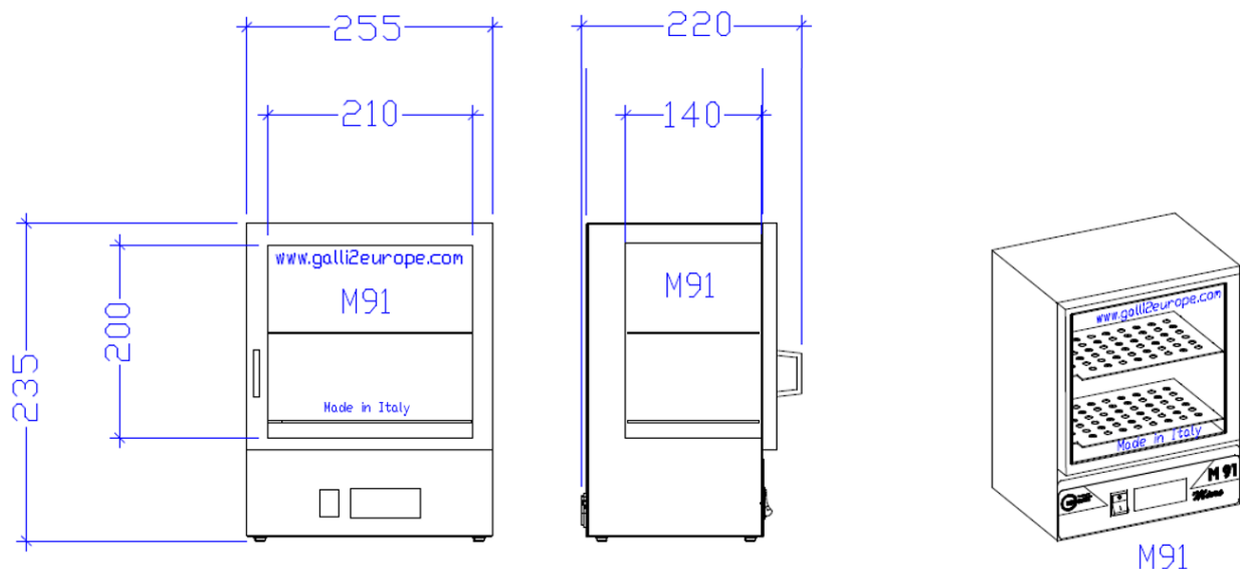
www.galli2europe.com

dal 1960 Progettazione – Costruzione – Vendita e Assistenza di Apparecchi Scientifici ed Industriali
Stufe – Forni – Celle Climatiche – Nebbie Saline – Incubatori – Bagni – Chiller - Frigoriferi – Ultra-Congelatori
Azienda Certificata UNI EN ISO 9001:2015 e FGAS CE 303/2008

G M91

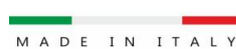
Micro Incubator

File: Galli-Micro Incubator-M91-ITM91A05D0-ver.10.docx



M91

CARATTERISTICHE



CODICE	ITM91A05D0	CODE
Volume	6L	Volume
Dimensioni Interne		Internal Dimensions
L	210 mm	W
P	140 mm	D
A	200 mm	H
Sistema di Controllo	AGSystem SMART	Control System
Campo di Temperatura	T.Amb +5°C ÷ +200°C	Temperature Range
Uniformità	0,5°C	Uniformity
Precisione	0,2°C	Accuracy
Alimentazione	230V 50/60 Hz	Power Supply
Potenza	120 W	Power
Dimensioni Esterne		External Dimensions
L	255 mm	W
P	220 mm	D
A	235 mm	H
Peso Netto	5 Kg	Net Weight
Dimensioni Imballo		Packing Dimensions
L	350 mm	W
P	310 mm	D
A	430 mm	H
Peso Lordo	7 Kg	Gross Weight

Il costruttore si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche e l'estetica del prodotto - The manufacturer reserves the right to change the design and the features of the products.