



## Incubatore Refrigerato M250-TBR



### Descrizione

M250-TBR è un incubatore adatto a tutte le applicazioni di incubazione, necessità di lavorare ad una temperatura inferiore a quella ambiente per mantenere un'ottima precisione. Grazie alla porta a doppio isolamento dotata di doppia guarnizione in gomma siliconica riesce a garantire un'ottima tenuta, mentre la porta interna in cristallo temprato permette di controllare i campioni all'interno senza causare variazioni di temperatura all'interno del microclima.

Struttura esterna in acciaio INOX trattato con vernice epossidica antiacido, mentre quella interna di acciaio INOX AISI 304 con angoli arrotondati.

Isolamento termico con polistirene e ventilazione interna per stabilizzare ulteriormente la temperatura. (Classe 2, DIN 12880)

M250-TBR è dotato di un termostato di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale; camino di sfiato con regolazione manuale del flusso posto nella parte posteriore dell'apparecchio.

Costruito secondo le norme C.E.I. (66-5).

## Dati Tecnici

Volume totale:	250 litri
Sistema elettronico di regolazione temperatura.	Display digitale
Ripiani inclusi:	2 ( +9 inseribili )
Porta interna trasparente:	cristallo temprato
Alimentazione:	230 V / 50 Hz
Raggio apertura porta:	785 mm
Potenza	1400 W
Peso	120 kg
Dimensioni ( L x H x P )	956x1392x760 mm
Dimensioni interne ( L x H x P )	593x790x522 mm
<b>PRESTAZIONI</b>	
Regolazione della temperatura:	da 5.0 a 80.0 °C
Stabilità temperatura interna:	± 0.5°C
Omogeneità temperatura interna:	termoregolatore digitale a P.I.D.

## Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
M250-TBR	230 V / 50 Hz	04.3106

## Accessori

Descrizione	Codice
Temporizzatore programmabile analogico countdown a 24 ore	04.4001
Sostegno fisso per mod. da Lt. 250	04.4005
Sostegno con ruote per mod. da Lt. 250	04.4007
Ventilazione forzata on/off (specificare il mod. da Lt. 250 a Lt. 700)	04.4009
Ripiano supplementare grigliato per Lt. 250	04.4015
Luce interna con interruttore per stufe e incubatori	04.4024
Registratore grafico della temperatura a disco da scala 0 a 100°C	04.4031
Registratore grafico della temperatura a disco da scala 0 a 200°C	04.4032
Foro diam. 10 mm. per passaggio sonda con chiusura (diametri diversi a richiesta)	04.4033
Simulazione notte/giorno con luci a timer (solo incubatore)	04.4034
Cavo seriale RS 232 M/F	04.4035
Convertitore RS 232 / USB	04.4036