



# INCUBATORE REFRIGERATO BASIC

## Refrigerating incubator Basic

[Home](#)


### Caratteristiche tecniche

- Incubatore ad alto contenuto tecnologia adatto a tutte le applicazioni di incubazione dove necessita di lavorare ad una temperatura inferiore all'ambiente o per analisi del B.O.D.
- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- Struttura interna in ABS stampata.
- Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione.
- Isolamento termico ad alto rendimento.
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore / [programmatore](#) digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire una buona stabilità.
- Range di temperatura da +3°C a +50°C precisione  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  a +37°C. Precisione display  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Ventilazione interna per stabilizzare ulteriormente la temperatura.
- Presa elettrica per B.O.D
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50Hz.
- Classe 1, DIN 1288
- Classe energetica A+.

### Technical specifications

- *Professional incubator ideal for all incubating applications particularly where the need to work below room temperature is needed.*
- *External structure in steel coated in epoxy anti-acid paint.*
- *Inner structure in ABS.*
- *Double insulation door with seal.*
- *Thermal insulation.*
- *Internal ventilation for further stabilizing the temperature.*
- *Digital display P.I.D. Thermostat / [programmer](#), Autotuning function*
- *Temperature range from +3°C to +50°C. Accuracy to  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  to 37°C. Display precision  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .*
- *Ventilation opening with manual flow control.*
- *B.O.D. plug.*
- *Illuminated two phase main switch.*
- *Power supply 230V-50Hz.*
- *1 class, DIN 12880.*
- *Energy A+ class.*

### Accessori a richiesta - Accessories

MODELLO MODEL	COD.
M130-TBR BASIC	04.3115
M250-TBR BASIC	04.3116

### Di serie- Series



MODELLO MODEL	M130-TBR BASIC	M250-TBR BASIC
COD.	04.3115	04.3116
<b>DIMENSIONI INTERNE</b> <b>INTERNAL DIMENSIONS</b>		
Volume (nominale) lt. Volume (nominal) lt.	110	210
Larghezza mm. (A) Width mm. (A)	480	480

Altezza mm. (B) Height mm. (B)	535	925
Altezza mm. (C) Height mm. (C)	210	210
Profondità mm. (D) Depth mm. (D)	330	330
Profondità mm. (E) Depth mm. (E)	140	140
Altezza mm. (F) Height mm. (F)	300	705
Dim. utili del ripiano (l x p) Useful Dim. of shelf (w x d)	455x350	455x350
<b>DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS</b>		
Larghezza mm. Width mm.	550	550
Profondità mm. Depth mm.	660	660
Altezza mm. Height mm.	910	1310
Controllo temperatura Temperature control		
Dotazione ripiani Shelves	2	3
Potenza W Power W	400	400
Frigorie a +5°C W Refrigeration to +5°C W	200	200
Alimentazione V Power supply V	230	230
Fusibili A Fuse A	4	6,3
Peso Kg Weight Kg	25	30
Carico max totale inseribile Kg Load max total insertable Kg	12	15
Presca interna Internal socket	1	2

