



# tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it

Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it

**Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica**

Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174

N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



## Incubatore Refrigerato M130-TBR Basic



### Descrizione

M130-TBR Basic è un incubatore adatto a tutte le applicazioni di incubazione, necessità di lavorare ad una temperatura inferiore a quella ambiente e adatto per l'analisi del BOD. 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 in ABS stampata.

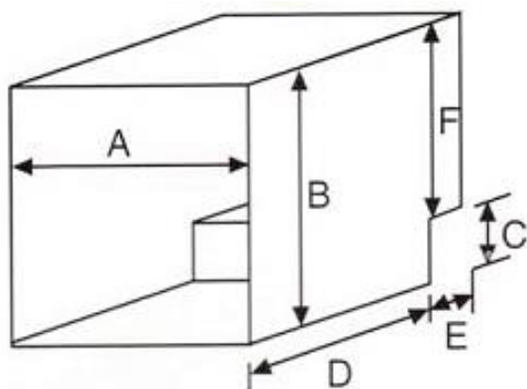
Compresa all'interno una presa per l'alimentazione del BOD

Ventilazione interna per stabilizzare ulteriormente la temperatura. (Classe 2, DIN 12880)

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

## Dati Tecnici

Volume totale:	110 litri
Sistema elettronico di regolazione temperatura.	termoregolatore digitale
Ripiani inclusi:	2
Alimentazione:	230 V / 50 Hz
Potenza	400 W
Peso	25 kg
Dimensioni ( L x H x P )	550x910x610 mm
<b>PRESTAZIONI</b>	
Regolazione della temperatura:	da 3.0 a 50.0 °C
Stabilità temperatura interna:	± 0.5°C
Omogeneità temperatura interna:	termoregolatore digitale a P.I.D.
Sistema elettronico di regolazione temperatura.	termoregolatore digitale



A	480
B	535
C	210
D	330
E	140
F	290

## Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
M130-TBR Basic	230 V / 50 Hz	04.3115

## Accessori

Descrizione	Codice
Temporizzatore programmabile analogico countdown a 24 ore	04.4001
Sostegno fisso (mod. da Lt. 40 a Lt 120)	04.4004
Sostegno con ruote (mod. da Lt. 40 a Lt 120)	04.4006
Ventilazione forzata on/off (specificare il mod. da Lt. 40 a Lt. 120)	04.4008
Ripiano supplementare grigliato per Lt. 40	04.4010
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