



# 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 Autosterilizzante M60-TBA



### Descrizione

M60-TBA è un incubatore adatto a tutte le applicazioni di incubazione dove si necessita di una particolare precisione.

Struttura esterna in acciaio trattato con vernice epossidica antiacido, struttura interna invece in acciaio inoc AISI 304 con angoli arrotondati.

Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione in gomma siliconica per garantire un'ottima tenuta ed una porta interna in cristallo temprato per ispezionare i campioni all'interno.

Isolamento termico con fibra minerale naturale.

Ventilazione forzata selezionabile.

La sterilizzazione viene effettuata a 160°C per 2 ore e mezza; per evitare l'azionamento involontario di questa, i pulsanti sono dotati di coperture.

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

## Dati Tecnici

Volume totale:	60 litri
Sistema elettronico di regolazione temperatura.	
Ripiani inclusi:	2 ( +5 inseribili )
Alimentazione:	230 V / 50 Hz
Raggio apertura porta:	585 mm
Potenza	500 W
Peso	40 kg
Dimensioni ( L x H x P )	746x605x605 mm
Dimensioni interne ( L x H x P )	408x422x372 mm
<b>PRESTAZIONI</b>	
Regolazione della temperatura:	da ambiente +5°C a 80.0 °C
Stabilità temperatura interna:	± 0.5°C

## Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
M60-TBA	230 V / 50 Hz	04.3142

## 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