

INCUBATORE



Caratteristiche tecniche

- Incubatore ad alta tecnologia adatto a tutte le applicazioni di incubazione dove necessita una particolare precisione.
- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- Struttura interna in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati.
- Porta interna in cristallo per ispezione.
- Isolamento termico con fibra minerale naturale.
- Range di temperatura da +5 °C sopra ambiente a +80 °C. Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ a 37 °C. Precisione display $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.
- Per un'ulteriore protezione l'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- Ripiani interni antiribaltamento in acciaio regolabili in altezza.
- Camino di sfiato con regolazione manuale del flusso.
- Elementi riscaldanti non a contatto con la camera interna ma in pre camera per garantire un riscaldamento uniforme.
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50Hz.
- Costruito secondo le norme C.E.I. (66-5).
- Classe 2, DIN 12880.

MODELLO MODEL	COD.
M40-TB	04.3001
M60-TB	04.3002
M80-TB	04.3003
M120-TB	04.3004
M250-TB	04.3006
M400-TB	04.3007

MODELLO	M40-TB	M60-TB	M80-TB	M120-TB	M250-TB	M400-TB
COD.	04.3001	04.3002	04.3003	04.3004	04.3006	04.3007
DIMENSIONI INTERNE						
Volume (nominale) lt.	40	60	80	120	250	400
Larghezza mm.	348	408	458	498	593	693
Profondità mm.	312	372	372	477	522	607
Altezza mm.	367	422	472	512	797	1020
DIMENSIONI ESTERNE						
Larghezza mm.	686	746	796	836	956	901
Profondità mm.	515	570	570	680	730	815
Altezza mm.	575	605	680	720	1025	1487
Controllo della temperatura	Display digitale					
Dotazione ripiani	1	2	2	2	2	2
Potenza W	350	500	500	800	1250	1500
Alimentazione V	230	230	230	230	230	230
Peso kg	35	40	45	60	90	140

Accessori a richiesta:

Temporizzatore programmabile analogico a 24 ore	04.4001
Sostegno fisso (specificare il mod.da Lt.40 a Lt.120)	04.4004
Sostegno fisso (specificare il mod.da Lt.250)	04.4005
Sostegno con ruote (specificare il mod.da Lt.40)	04.4006
Sostegno con ruote (specificare il mod.da Lt.250 a Lt.400)	04.4007
Ventilazione forzata per incubatori (specificare il mod.da Lt.40 a Lt.120)	04.4008
Ventilazione forzata per incubatori (specificare il mod.da Lt.250 a Lt.400)	04.4009
Ripiano supplementare grigliato per Lt. 40	04.4010
Ripiano supplementare grigliato per Lt. 60	04.4011
Ripiano supplementare grigliato per Lt. 80	04.4012
Ripiano supplementare grigliato per Lt. 120	04.4013
Ripiano supplementare grigliato per Lt. 250	04.4015
Ripiano supplementare grigliato per Lt. 400	04.4016
Ripiano supplementare grigliato per Lt. 700	04.4017
Stampante a un canale	04.4020
Programmatore a 8 step 2 prog. con microprocessore	04.4021
Luce interna con interruttore per stufe e incubatori	04.4024
Interfaccia seriale RS 484	04.4028
Interfaccia seriale RS 232 (convertitore)	04.4029