



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.



Mini Incubatore M20-TB



Descrizione

M20-TB è un incubatore adatto a tutte le applicazioni di incubazione di piccola entità, 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 l'oblò d'ispezione 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 con angoli arrotondati.

Isolamento termico con fibra minerale naturale. (Classe 2, DIN 12880)

M20-TB 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:	20 litri
Sistema elettronico di regolazione temperatura.	Display digitale
Ripiani inclusi:	1 (+6 inseribili)
Alimentazione:	230 V / 50 Hz
Raggio apertura porta:	385 mm
Potenza	200 W
Peso	22 kg
Dimensioni (L x H x P)	550x433x450 mm
Dimensioni interne (L x H x P)	285x285x252 mm
PRESTAZIONI	
Regolazione della temperatura:	da 5.0 sopra ambiente a 80.0 °C
Stabilità temperatura interna:	± 0.5°C
Omogeneità temperatura interna:	termoregolatore digitale a P.I.D. con AutoTuning

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
M20-TB	230 V / 50 Hz	04.5012

Accessori

Descrizione	Codice
Ripiano supplementare grigliato per M20-VN e M20-TB	04.5013
Temporizzatore programmabile analogico a countdown 24 ore (per Lt. 20)	04.4001
Software di gestione programmatore a RS 232	05.1000