

Microsystem s.r.l.

Piazza E. De Filippo, n. 8 ,80139 Napoli (NA) Italy

Tel e Fax: +390817595933 - +390812508165 –

e-mail: sales@microsystemsrl.it - web site: <http://www.microsystemdiagnostic.it/>



Incubatore Temperatura Costante



Double-layer Door (D type)

Accessorie Standard :

Accessorie Optional :



Test port



Carrello



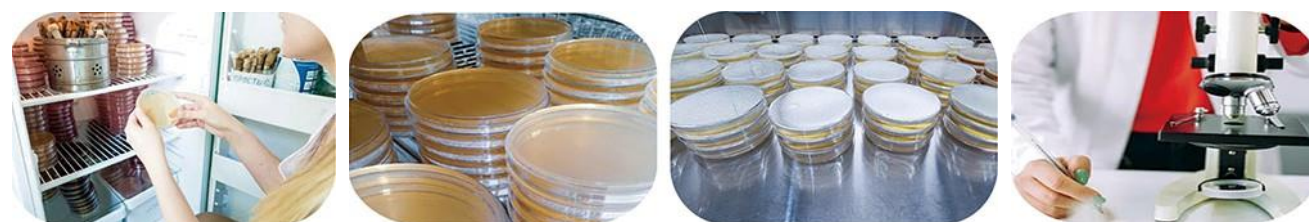
Ruoter



Lampada UV

Applicazioni:

Questo Incubatore è utilizzato per batteriologia, colture biologiche e altre ricerche scientifiche. Ampiamente utilizzato nella ricerca scientifica, università, biologia, agricoltura e vari laboratori di ogni ordine e grado, ecc.



Caratteristiche:

Ampio schermo LCD touch screen.

Tipa D : Con porta in vetro interna

Tipa G: con finestra panoramica

.Controllo a microprocessore

Camera in acciaio inossidabile

Funzioni di sicurezza:

A Allarme di sovratemperatura.

Sistema di allarme indipendente della temperatura limite.

Protezione da correnti di dispersione e sovratensione.

Parametri Tecnici		
Capacità	54lt	88lt
Metodo di controllo della temperatura	PT100	PT100
Range Temperature	RT+5-85°C	RT+5-85°C
Stabilità Temperature	0.5°C (a 37°C)	0.5°C (a 37°C)
Uniformità Temperature	+/-1°C (at 37°C)	+/-1°C (at 37°C)
Temperatura Ambiente	5-30°C, raccomandato 25°C+/-2°C	5-30°C, raccomandato 25°+2°C
Intervallo di tempo	0-99,9h	0-99,9h
Consumo	345W	345W
Alimentazione	AC220V+/-10%, 50/60Hz	AC220V±10%, 50/60Hz
Misure interne (LxPxH mm)	395x346x395	500x364x500
Dimens.esterne (LxPxH mm)	536x588x681	650x573x793
Confezione (LxPxH mm)	670x690x850	755x660x955
Peso	51 kg	72 kg
Ripiani	2 pezzi Adattabili in altezza	2 pezzi Adattabili in altezza