



Bagno Termostatico di Dubnoff M428 -BD



Descrizione

Il bagno termostatico di Dubnoff è adatto a tutte le applicazioni termostatiche e di scuotimento come reazioni enzimatiche, test di crescita batteriologica, incubazione ecc... Composta da una solida struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido, ed una vasca interna in acciaio INOX stampata arrotondata per facilitarne la pulizia con un rubinetto di scarico.

L'isolamento termico è reso possibile da una doppia parete coibentata con fibra minerale naturale; per lavorare a temperature inferiori a quella ambiente, il bagno termostatico, necessita di una serpentina di raffreddamento con circolazione di fluido (optional).

Variatore elettronico della velocità di scuotimento da 35-150 oscillazioni al minuto con indicatore digitale.

Precisione display $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.

Termostato supplementare di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.

Dimensioni utili del cestello 366x254x150 (lpxh) mm.

Escursione del cestello 24mm (12+12).

Volume nominale lt. 26

Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.

Coperchio anti-condensa in acciaio inox incernierato.

Classe 2 DIN 12880

Dati Tecnici

Range di temperatura:	Temperatura ambiente +5° a 99.9 °C
Precisione di temperatura:	± 0.5°C a + 37°C
Display:	digitale
Potenza:	1100 W
VASCHE	
Struttura	acciaio trattato con vernice epossidica antiacido
Modelli	M428 BD
Temperatura Max:	99.9°C
Dimensioni esterne (L x H x P)	725x387x325 mm
Peso	27 kg
Omogeneità temperatura interna:	termoregolatore / programmatore digitale a P.I.D. con funzione Autotuning
Dimensioni interne (L x H x P)	435x298x150 mm

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
M428-BD	230 V / 50 Hz	02.1005

Accessori

Descrizione	Codice
Serpentina di raffreddamento	02.1017
Piano in acciaio inox per beute ml. 50 posti 15 (*)	02.1019
Piano in acciaio inox per beute ml. 100 posti 12 (*)	02.1020
Piano in acciaio inox per beute ml. 250 posti 8 (*)	02.1021
Piano in acciaio inox per beute ml. 500 posti 6 (*)	02.1022
Piano di alloggiamento fermagli in acciaio inox	02.1023
Fermagli in acciaio inox per beute e bottiglie da ml 50/100/250/500 (spec. capacità)	02.1024
Fermagli in acciaio inox per beute e bottiglie da ml 1000/2000 (spec. capacità)	02.1025
Software di gestione programmatore a RS 232	05.1000

(*) Fermagli di fissaggio con molla di rinforzo