

## BAGNO TERMOSTATICO DI DUBNOFF



MODELLO	COD.
M428-BD	02.1005

### Caratteristiche tecniche

- Bagno termostatico di Dubnoff adatto per tutte le applicazioni termostatiche e di scuotimento, tipo reazioni enzimatiche, test di crescita batteriologica, incubazione, ecc.
- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- Isolamento termico a doppia parete coibentata con fibra minerale naturale.
- Vasca interna in acciaio inox stampata con bordi arrotondati per agevolare la pulizia, rubinetto di scarico.
- Coperchio anticondensa in acciaio inox incenerato.
- Variatore elettronico della velocità di scuotimento da 35-150 oscillazioni al minuto con indicatore digitale.
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore digitale P.I.D. per garantire buona stabilità.
- Range di temperatura da +5°C sopra ambiente a +99,9°C precisione  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  a +37°C.
- Precisione display  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Termostato supplementare di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- Per operare a temperature inferiori a quella ambientale necessita la serpentina di raffreddamento con circolazione di fluido ([optional](#)).
- Dimensioni di ingombro 725 x 325 x 387 (lpxh) mm.
- Dimensioni utili del cestello 366x254x150 (lpxh) mm.
- Escursione del cestello 24mm (12+12).
- Volume nominale lt. 26
- Porta provette inseribile massimo n° 03 ([optional](#))
- Peso 27kg.
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Potenza 1000W.
- Alimentazione 230V-50Hz.
- Costruito secondo le norme C.E.I. (66-5).
- Classe 2, DIN 12880.

ACCESSORI A RICHIESTA