

## BAGNO TERMOSTATICO DI DUBNOFF MPM MOD. M428-BD



**Codice: 02.1005**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 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 agevolarne 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/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning 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 (lxpxh) mm 725x325x387
  - Dimensioni utili del cestello (lxpxh) mm 366x254x150
  - 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.
- IMBALLO: € 25,00 +IVA.