

# BAGNO TERMOSTATICO REFRIGERATO

## Refrigerator thermostatic bath



Home



### Caratteristiche tecniche

- Bagni termostatici ad alto contenuto tecnologico adatti per tutte le applicazioni termostatiche, tipo test sierologici, batteriologici, in vitro, ecc.
- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- Isolamento termico a doppia parete coibentata.
- Vasca interna in acciaio inox stampata con bordi arrotondati per agevolarne la pulizia.
- Rubinetto di scarico per i modelli da litri 8-18-28.
- Coperchio anticondensa in acciaio inox.
- Pompa di rilancio per miscelare il fluido abbinata al gruppo frigorifero.
- Gruppo frigorifero con gas ecologico.
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire buona stabilità.
- Range di temperatura da +5°C a +99,9°C precisione  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  a +37°C.
- Precisione display  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Termostato di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- Porta provette (optional).
- Per termostatazioni esterne di reattori incamiciate o refrigeranti utilizzare la pompa di rilancio (optional).
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50/60Hz.
- Classe 2, DIN 12880.

### Accessori a richiesta - Accessories

MODELLO MODEL	COD.
M408-BMR	02.1101
M418-BMR	02.1102
M428-BMR	02.1103

### Accessorio - accessory



### Technical specifications

- *Professional thermostatic bath ideal for all thermostatic application, serological and bacteriologic tests, slides, ect.*
- *External structure in steel coated in epoxy anti-acid epoxy paint.*
- *Duble wall heat insulation.*
- *Internal chamber in seamless stainless steel with rounded corners for efficient circulation and cleaning and draining tap.*
- *Draining tap for 8-18-28-58 litre models.*
- *Anti condensation lid in stainless steel.*
- *Pump coupled to the refrigerator set to mix the fluid.*
- *Fridge with ecologic gas.*

- Digital display P.I.D. Thermostat with programmer Autotuning function.
- Temperature range from +5°C to +99,9°C accuracy to  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  to +37°C. Display precision  $\pm 0,1$
- Thermostat with visual alarm and manual resetting.
- Test tube racks (optional).
- External reactor jacketed for temperature control or cooling use the booster pump (optional).
- Illuminated two phase main switch.
- Power supply 230V-50/60Hz.
- 2 class, DIN 12880.

<b>MODELLO MODEL</b>	<b>M408-BMR</b>	<b>M418-BMR</b>	<b>M428-BMR</b>
<b>COD.</b>	02.1101	02.1102	02.1103
<b>DIMENSIONI INTERNE INTERNAL DIMENSIONS</b>			
Volume (nominale) lt. Volume (nominal) lt.	8	17	26
Larghezza mm. Width mm.	300	330	503
Profondità mm. Depth mm.	150	298	298
Altezza mm. Height mm.	150	150	150
<b>DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS</b>			
Larghezza mm. Width mm.	450	510	715
Profondità mm. Depth mm.	440	440	440
Altezza mm. Height mm.	527	527	527
Controllo della temperatura Temperature	Display digitale / Digital display		
Porta provette inseribili max. Max insertable test tube rack	1	2	3
Potenza W Power W	700	900	1300
Frigorie in w a +5°C W refrigeration to +5°C	393	491	491
Alimentazione V Power supply V	230	230	230
Peso kg Weight kg	20	30	35