

BAGNO TERMOSTATICO REFRIGERATO

Refrigerated thermostatic bath



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. 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-50Hz.
- Costruito secondo le norme C.E.I. (66-5).
- Classe 2, DIN 12880.

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

MODELLO MODEL	M408-BMR	M418-BMR	M428-BMR
COD.	02.1101	02.1102	02.1103
DIMENSIONI INTERNE INTERNAL DIMENSIONS			
Volume (nominale) lt. Volume (nominal) ft.	8	17	26
Larghezza mm. Width mm.	300	330	503
Profondità mm. Depth mm.	150	298	298
Altezza mm. Height mm.	150	150	150
DIMENSIONI ESTERNE EXTERNAL DIMENSIONS			
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

ACCESSORI A RICHIESTA:

<u>Porta provette in acciaio inox ø10 posti 45</u> <u>Stainless steel test tube racks ø10, 45 holes</u>	02.1006
<u>Porta provette in acciaio inox ø12 posti 45</u> <u>Stainless steel test tube racks ø12, 45 holes</u>	02.1007
<u>Porta provette in acciaio inox ø14 posti 45</u> <u>Stainless steel test tube racks ø14, 45 holes</u>	02.1008
<u>Porta provette in acciaio inox ø16 posti 45</u> <u>Stainless steel test tube racks ø16 , 45 holes</u>	02.1009
<u>Porta provette in acciaio inox ø18 posti 45 (Falcon cc15)</u> <u>Stainless steel test tube racks ø18, 45 holes (Falcon cc 15)</u>	02.1010
<u>Porta provette in acciaio inox ø20 posti 28</u> <u>Stainless steel test tube racks ø20 , 32 holes</u>	02.1011
<u>Porta provette in acciaio inox ø22 posti 28</u> <u>Stainless steel test tube racks ø22, 28 holes</u>	02.1012
<u>Porta provette in acciaio inox ø28 posti 18</u> <u>Stainless steel test tube racks ø28, 18 holes</u>	02.1013
<u>Porta provette in acciaio inox ø31, posti 18 (Falcon cc 50)</u> <u>Stainless steel test tube racks ø31, 18 holes (Falcon cc 50)</u>	02.1014
Pompa di rilancio premente con agitazione "portata 10 Lt./min. prevalenza 2,5 mt." La pompa viene alloggiata internamente alla vasca riducendola di circa 140 mm.	02.1033
<u>Software di gestione programmatore e RS 232</u> <u>Software programmer including RS232</u>	05.1000