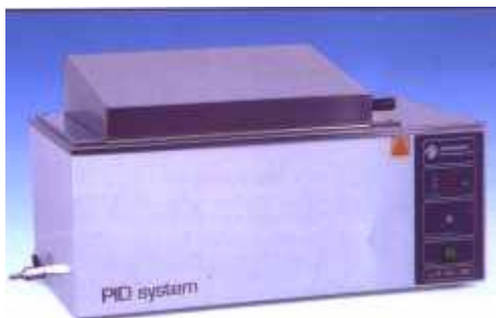




## BAGNO TERMOSTATICO



### 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 anticorrosiva.
- 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 per i modelli da litri 18-28-58.
- Coperchio anticondensa in acciaio inox incenerato per modello da litri 8..
- 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  $\pm 0,5$  °C a +37 °C. Precisione display  $\pm 0,1$  °C.
- Termostato supplementare di sicurezza con allarme visivo e ripristino manuale.
- Porta provette ([optional](#)).
- Per operare a temperature inferiori a quella ambientale necessita la serpentina di raffreddamento con circolazione di fluido ([optional](#)).
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 220V-50Hz.
- Costruito secondo le norme C.E.I. (66-5).
- Classe 2, DIN 12880.

MODELLO MODEL	COD.
M408-BM	02.1001
M418-BM	02.1002
M428-BM	02.1003
M458-BM	02.1004

MODELLO	M408-BM	M418-BM	M428-BM	M458-BM
<b>COD.</b>	02.1001	02.1002	02.1003	02.1004
<b>DIMENSIONI INTERNE</b>				
Volume lt.	8	18	28	58
Larghezza mm.	246	260	435	540
Profondità mm.	148	398	398	504
Altezza mm.	150	150	150	150
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>				
Larghezza mm.	474	500	674	792
Profondità mm.	177	325	325	540
Altezza mm.	387	387	387	387
Controllo della temperatura	Display digitale			
Dotazione ripiani	1	2	3	6
Potenza W	500	800	1000	2000
Alimentazione V	220	220	220	220
Peso kg	10	13	18	25

Accessori a richiesta:

<a href="#">Porta provette in acciaio inox ø10 posti 45</a>	02.1006
<a href="#">Porta provette in acciaio inox ø12 posti 45</a>	02.1007
<a href="#">Porta provette in acciaio inox ø14 posti 45</a>	02.1008
<a href="#">Porta provette in acciaio inox ø16 posti 45</a>	02.1009
<a href="#">Porta provette in acciaio inox ø18 posti 45</a>	02.1010
<a href="#">Porta provette in acciaio inox ø20 posti 28</a>	02.1011
<a href="#">Porta provette in acciaio inox ø22 posti 28</a>	02.1012
<a href="#">Porta provette in acciaio inox ø26 posti 18</a>	02.1013
<a href="#">Agitatore a ponte per acqua adatto a migliorare la stabilità termica(spec. il mod.)</a>	02.1014
<a href="#">Serpentina di raffreddamento per mod M408-BM</a>	02.1015
<a href="#">Serpentina di raffreddamento per mod M418-BM</a>	02.1016
<a href="#">Serpentina di raffreddamento per mod M428-BM</a>	02.1017
<a href="#">Serpentina di raffreddamento per mod M458-BM</a>	02.1018
Coperchio in acciaio in inox con anelli concentrici n°2 posti per mod. M408-BM	02.1026
Coperchio in acciaio in inox con anelli concentrici n°4 posti per mod. M418-BM	02.1027
Coperchio in acciaio in inox con anelli concentrici n°6 posti per mod. M428-BM	02.1028
Coperchio in acciaio in inox con anelli concentrici n°12 posti per mod. M458-BM	02.1029
Pompa di rilancio con agitazione	02.1033
Rubinetto di scarico per mod. M408-BM	02.1034
Interfaccia serial RS 485	02.1035