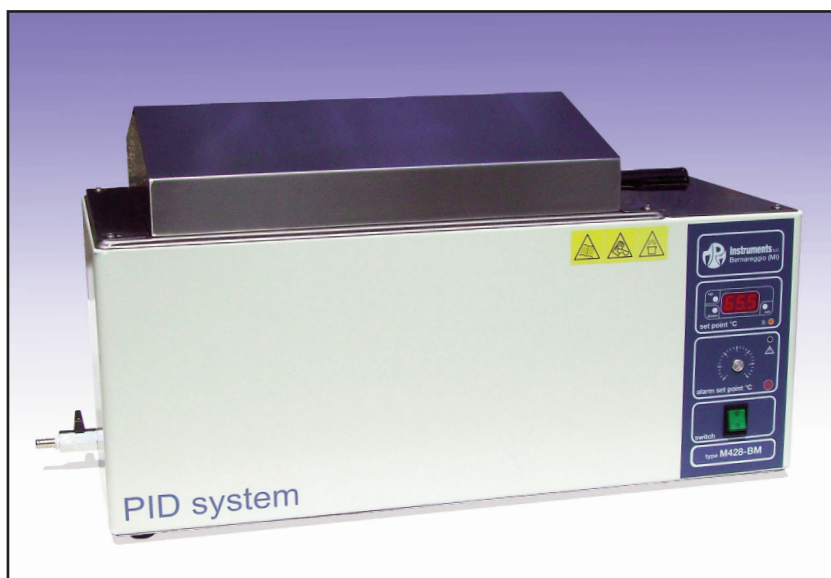


# BAGNO TERMOSTATICO

## *Thermostatic bath*



Modello / Model	M408-BM	M418-BM	M428-BM	M458-BM
Codice / Code	02.1001	02.1002	02.1003	02.1004
Codice CIVAB	BTEMPZ48	BTEMPZ41	BTEMPZ42	BTEMPZ45
CIVAB code				

### DIMENSIONI INTERNE INTERNAL DIMENSIONS

Volume nominale Lt. Nominal volume Lt.	8	18	28	58
Larghezza mm. Width mm.	246	260	435	540
Profondità mm. Depth mm.	150	298	298	502
Altezza mm. Height mm.	150	150	150	150

### DIMENSIONI ESTERNE OVERALL DIMENSIONS

Larghezza mm. Width mm.	474	500	674	792
Profondità mm. Depth mm.	177	325	325	540
Altezza mm. Height mm.	387	387	387	387
Controllo della temperatura Temperature control	Display digitale / Digital display			
Porta provette inseribili max Max insertable test tube rack	1	2	3	6
Potenza W Power W	500	800	1000	2000
Alimentazione V Power supply V	230	230	230	230
Peso Kg. Weight Kg.	9	14	18	25



### Accessorio / accessory

Accessori a richiesta pag. 28/29- Accessories pag. 28/29

### 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 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 anti condensa in acciaio inox non incernierato per modello da litri 8.
- Coperchio anti condensa in acciaio inox incernierato per i modelli da litri 18-28-58.
- Controllo della temperatura tramite termoregolatore / programmatore digitale a P.I.D. con funzione Autotuning per garantire una buona stabilità.
- Range di temperatura da + 5°C (sopra ambiente) a + 99,9°C, stabilità interna ± 0,5°C a + 37°C.
- Precisione display ± 0,1°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).
- Portaprovette (optional).
- Interruttore bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230 V - 50 Hz.
- Classe 2, DIN 12880.

### Technical specifications

- Professional thermostatic baths ideal for all thermostatic applications, serological and bacteriological tests, slides etc.
- Outer body in steel treated with anti-acid epoxy paint.
- Double wall heat insulation with natural mineral fibre.
- Internal chamber in seamless stainless steel with rounded corners for efficient circulation and cleaning.
- Draining tap for 18-28-58 litres models.
- Anti-condensation lid in stainless not sincer for 8 liter model.
- Anti-condensation lid in stainless steel on hinge for 18-28-58 litre models.
- Digital P.I.D. thermostat / programmer to ensure good stability, Autotuning function.
- Temperature range from + 5°C above room temperature to + 99,9°C accuracy ± 0,5°C to 37°C.
- Display precision ± 0,1°C.
- Additional thermostat with visual alarm and manual resetting.
- For work below room temperature a cooling coil with fluid circulation is needed (optional).
- Test tube racks (optional).
- Illuminated two phase main switch.
- Power supply 230 V - 50 Hz.
- 2 class, DIN 12880.