



Bagno Termostatico Refrigerato



Descrizione

Il bagno termostatico refrigerato è adatto a tutte le applicazioni termostatiche in particolare dove necessita lavorare con temperature inferiori a quelle ambientale.

Composta da una solida struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido, ed una vasca interna in acciaio INOX stampata arrotondata per facilitarne la pulizia, inoltre per i modelli 8, 18, 28 è presente un rubinetto di scarico.

L'isolamento termico è reso possibile da una doppia parete coibentata; per lavorare a temperature inferiori a quella ambiente, il bagno termostatico refrigerato, usa una pompa di rilancio abbinata al gruppo frigorifero per miscelare il fluido (gruppo frigorifero con gas ecologico).

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.

Coperchio anti-condensa in acciaio inox.

Precisione display $\pm 0,1$ °C.

Costruito secondo le norme CEI (66.5)

Classe 2 DIN 12880

Dati Tecnici

Modelli	M408-BMR (8 litri) M418-BMR (17 litri) M428-BMR (26 litri)
Range di temperatura:	+5° a 99.9 °C
Precisione di temperatura:	± 0.5°C a + 37°C
Frigorie a +5°C:	393 W (Vasca 8 litri) 491 W (Vasca 17 litri) 491 W (Vasca 26 litri)
Display:	digitale
Potenza:	700 W (Vasca 8 litri) 900 W (Vasca 17 litri) 1300 W (Vasca 26 litri)
VASCHE	
Struttura	acciaio trattato con vernice epossidica antiacido
Temperatura Max:	99.9°C
Dimensioni esterne (L x H x P)	450x527x440 mm (Vasca 8 litri) 510x527x440 mm (Vasca 17 litri) 715x527x440 mm (Vasca 26 litri)
Peso	20 kg (Vasca 8 litri) 30 kg (Vasca 17 litri) 35 kg (Vasca 26 litri)
Dimensioni interne (L x H x P)	300X150X150 mm (Vasca 8 litri) 330X150X298 mm (Vasca 17 litri) 503X150X298 mm (Vasca 26 litri)
Porta provette inseribili max	1 (Vasca 8 litri) 2 (Vasca 17 litri) 3 (Vasca 26 litri)

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
M408-BMR	230 V / 50 Hz	02.1101
M418-BMR	230 V / 50 Hz	02.1102
M428-BMR	230 V / 50 Hz	02.1103

Accessori

Pompa di rilancio premente - portata 12 lt/min prevalenza 4 mt	02.1033
La pompa viene alloggiata internamente alla vasca riducendola di circa 140 mm	
Software di gestione programmatore a RS 232	05.1000