

## BAGNOMARIA mod. BAM, BAM1

Apparecchiatura utile per il condizionamento termico a temperatura costante di provini inseriti in contenitori, quali bombe, contenitori per estrazione, provette eccetera.

Costruito interamente in acciaio inossidabile ha incorporato una resistenza corazzata per il riscaldamento del fluido e una termoresistenza Pt100 che rileva la temperatura all'interno del contenitore. Il controllore di temperatura di tipo digitale assicura la stabilità della temperatura.

- Termoregolatore digitale a 3 cifre, risoluzione 1°C, precisione > 0,2%.
- Agitatore acqua escludibile (mod. BAM).
- Porta provette per 20 provette (mod. BAM).
- Fornito completo di coperchio (mod. BAM).
- Massima temperatura d' esercizio 90°C.
- Coibentazione diatermica.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Dimensione bagnomaria	Dimensione contenitore	Peso
BAM	l 300 x p 150 x h 200 mm	l 450 x p 290 x h 300 mm	10 kg 22.0 lb
BAM1	dia. 120 x h 160 mm	l 240 x p 350 x h 180 mm	9 kg 19.8 lb



Mod. BAM



mod. BAM1

Modifiche senza preavviso