

# BM 12

Cod. 22.1616.27



Bagnomaria circolare ad anelli concentrici litri 13 modello BM 12

## Descrizione

Bagno termostatico circolare ad anelli concentrici BM 12, capacità vasca litri 13, a doppia parete per garantire un miglior isolamento termico dell'elemento riscaldante.

Vasca di contenimento in lamiera d'acciaio inox 18/8 stampata in unico pezzo senza saldature e guarnizioni: permette una migliore distribuzione del calore ed elimina il pericolo di perdite del liquido in essa contenuto.

Custodia esterna in robusta lamiera d'acciaio inox 18/8 con isolamento termico in fibra di vetro tra custodia e vasca.

Riscaldamento con resistenze elettriche fissate sotto il fondo delle vasche: si ottiene così la vasca completamente libera e facile da pulire.

Controllo e regolazione della temperatura con termostato scala in °C, sonda ad immersione ad espansione di fluido.

Dispositivo di livello.

Interruttore generale ON/OFF con luce verde con protezione e luce arancio che segnala quando lo strumento è in funzione.

Classe di protezione IP 43.

## Dati Tecnici

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Temperatura (° C)        | +30÷+120 |
| Precisione (° C)         | ±1,5     |
| Capacità della vasca (l) | 13       |

---

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| <b>Dimensioni interne (Ø x H mm)</b>  | 270x200 |
| <b>Dimensioni esterne (Ø x H mm)</b>  | 390x340 |
| <b>Peso (kg)</b>                      | 8,2     |
| <b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b> | 220/50  |
| <b>Potenza (W)</b>                    | 1400    |

---

## Accessori/Correlati

---

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>23.0550.27</b> | 610.1010.32<br>Coperchio in acciaio inox ad anelli concentrici per bagni BM12 e BO-D30. |
|-------------------|---|

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE