

## BAGNI TERMOSTATICI CON AGITAZIONE CLIFTON

### SERIE NE4-T ANALOGICA

I bagnimaria Clifton con agitazione sono stati disegnati per l'immersione di palloni, beute e rack in un ambiente con temperatura molto stabile. Sono disponibili modelli di varie dimensioni .

#### Caratteristiche

- Vasche da 4 a 28 litri.
- Stabilità  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ; Uniformità  $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ .
- Campo di temperatura da  $+5^{\circ}\text{C}$  ambiente a  $99^{\circ}\text{C}$ .
- Potenza di riscaldamento 1200W.
- Unità con controllo analogico della Temperatura.
- Vasca in acciaio inox resistente alla corrosione.
- Agitazione vigorosa per una temperatura stabile.
- Verniciatura a polvere chimicamente resistente.
- Dispositivo di sicurezza basso livello liquido.
- Dotato di base inox removibile.
- Coperchi opzionali, raccomandati oltre  $60^{\circ}\text{C}$ .



### SERIE NE4-D DIGITALI

- Realizzati con vasca in acciaio inox AISI 304 (18/8) stampato.
- Struttura esterna con verniciatura a polvere ad alta resistenza.
- Allarme visivo di sotto e sovratemperatura autoregolato.
- Display digitale per impostazione e lettura temperatura.
- Campo di temperatura ambiente  $+5^{\circ}\text{C}$  a  $99^{\circ}\text{C}$ .
- Vasche da 4 a 28 litri.
- Stabilità temperatura  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ , uniformità  $\pm 0,01^{\circ}\text{C}$ .
- Controllo termostatico elettronico della temperatura.
- Termostato di sicurezza sovratemperatura.
- Dotato di falsa base removibile.
- Resistenze rivestite ad elevata protezione.
- Tutte le parti immerse in acciaio inox.
- Dispositivo di sicurezza di basso livello di liquido.
- Timer impostabile da 0 a 999 minuti.
- Coperchi opzionali raccomandati oltre  $60^{\circ}\text{C}$ .



### BAGNI SPECIALI

Per termostatare microprovette tipo Eppendorf o piastre, sono particolarmente utili bagni ad ampia superficie, ma con basso profilo. Questa serie di bagni realizzati con i controller N1 standard o N2 digitale per un controllo più accurato, si propongono per soddisfare questo tipo di esigenze.

- Stabilità ed uniformità di temperatura a  $45^{\circ}\text{C}$ :  $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ .
- Campo di temperatura: ambiente  $+5^{\circ}\text{C}$  ÷  $100^{\circ}\text{C}$ .

| Volume in l           | Dim. interne in mm | Dim. esterne in mm | Cod. ANALOGICI | Cod. DIGITALI  |
|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 8                     | 129x332x150 h      | 271x332x170 h      | <b>NE4-8T</b>  | <b>NE4-8D</b>  |
| 14                    | 219x298x150 h      | 361x332x170 h      | <b>NE4-14T</b> | <b>NE4-14D</b> |
| 22                    | 395x298x150 h      | 537x332x170 h      | <b>NE4-22T</b> | <b>NE4-22D</b> |
| 28                    | 395x298x200 h      | 537x332x240 h      | <b>NE4-28T</b> | <b>NE4-28D</b> |
| <b>BAGNI SPECIALI</b> |                    |                    |                |                |
| 9                     | 500x300x65 h       | 535x332x135 h      | <b>NE1-9</b>   | <b>NE2-9D</b>  |

## SERIE NE4-D/CT DIGITALI CON VASCA ACRILICA

Questa serie è analoga alla serie NE4-D e si differenzia solo per la sostituzione della vasca in acciaio inox con una vasca trasparente in materiale acrilico.



| Volume in l | Dim. interne in mm | Dim. esterne in mm | Codice            |
|-------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 8           | 130x303x150 h      | 272x318x165 h      | <b>NE4-8D/CT</b>  |
| 14          | 214x303x150 h      | 370x318x165 h      | <b>NE4-14D/CT</b> |
| 22          | 385x303x150 h      | 543x318x165 h      | <b>NE4-22D/CT</b> |

## Accessori bagni termostatici

| Accessori Bagni agitati | 8 litri  | 14 litri | 22 litri | 28 litri |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| <b>N. rack max</b>      | 1        | 2        | 5        | 5        |
| <b>Coperchio inox</b>   | SL4-8    | SL4-14   | SL4-22   | SL4-22   |
| <b>Coperchio GR8</b>    | -        | GL1-14   | GL1-22   | GL1-22   |
| <b>Sfere poliprop.</b>  | 1 pacchi | 1 pacchi | 2 pacchi | 2 pacchi |

| Descrizione  | Codice  | Descrizione   | Codice |
|--|---------|---|--------|
| <i>Sfere di plastica isolanti, 200 pezzi</i>               | BP0368  | <i>Coperchio bagni 14 litri agitati</i>               | SL4-14 |
| <i>Supporto per NE4-D e NE4T su altre vasche</i>           | NE4-MB  | <i>Coperchio bagni 22 e 28 litri agitati</i>          | SL4-22 |
| <i>Pompa per bagni NE4</i>                                 | NE4-X/P | <i>Coperchio bagni 8 litri agitati</i>                | SL4-8  |
| <i>Testata di termostatazione digitale</i>                 | NE4-D   | <i>Coperchio piano per bagni 4 litri non agitati</i>  | LD-4   |
| <i>Testata per termostatazione con controllo analogico</i> | NE4-T   | <i>Coperchio piano per bagni 8 litri non agitati</i>  | LD-8   |
| <i>Coperchio forato 14L, 4 fori 105 mm</i>                 | SLR1-14 | <i>Coperchio piano per bagni 14 litri non agitati</i> | LD-14  |
| <i>Coperchio forato 4L, 2 fori 105 mm</i>                  | SLR1-4  | <i>Coperchio piano per bagni 22 litri non agitati</i> | LD-22  |
| <i>Coperchio forato 8L, 4 fori 83 mm</i>                   | SLR1-8  | <i>Rack inox 26 fori da 17 mm</i>                     | 6870   |
| <i>Coperchio forato 14L, 6 fori 83 mm</i>                  | SLR2-14 | <i>Rack inox 16 fori da 26 mm</i>                     | 6871   |
| <i>Coperchio forato 22L, 6 fori 105 mm</i>                 | SLR1-22 | <i>Rack inox 36 fori da 13 mm</i>                     | 6872   |
| <i>Coperchio bagno 14 litri non agitato</i>                | SL1-14  | <i>Rack inox 18 fori da 19 mm</i>                     | 6873   |
| <i>Coperchio bagni 22/28 L e shaker (no cerniera)</i>      | SL1-22  | <i>Rack inox 12 fori da 32 mm</i>                     | 6900   |
| <i>Coperchio come SL1-22 con cerniera</i>                  | SL1-22H | <i>Supporto rialzato x bagno con agitaz.da 14 L</i>   | RS4-14 |
| <i>Coperchio bagno 4 litri non agitato</i>                 | SL1-4   | <i>Supporto c.s. x bagno con agitaz. da 22/28 L</i>   | RS4-22 |
| <i>Coperchio bagno 8 litri non agitato</i>                 | SL1-8   |   |        |