

**GRUPPO TERMOSTATICO DIGITALE**  
**mod. 720 D**  
**codice A2910005**  
**cod. CIVAB BTEASA2D**



Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/10/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2011, CEI EN 61010-2-010 e CEI EN 61010-2-051.

**DESCRIZIONE**

Il gruppo termostatico digitale modello 720 D è dotato di motorino agitatore ad elica e spirale riscaldante da 800 W.  
Termoregolatore elettronico con possibilità di regolazione della temperatura da ambiente a 80° C, visualizzata su display digitale a 2 cifre, risoluzione  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , precisione  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$   
Dispositivo di protezione per insufficienza livello di liquido nella vasca.  
Profondità minima della vasca 140 mm.  
Costruzione esterna in acciaio inox Aisi 304 verniciato in polvere antiacido.  
Interruttore generale con fusibili di protezione.

**ATTENZIONE: NELLE VASCHE IN CUI E' INSERITO IL GRUPPO TERMOSTATICO MODELLO 720 D NON UTILIZZARE ACQUA DISTILLATA MA SOLO ACQUA DEIONIZZATA O DECALCIFICATA.**

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

## CARATTERISTICHE

### DATI TECNICI

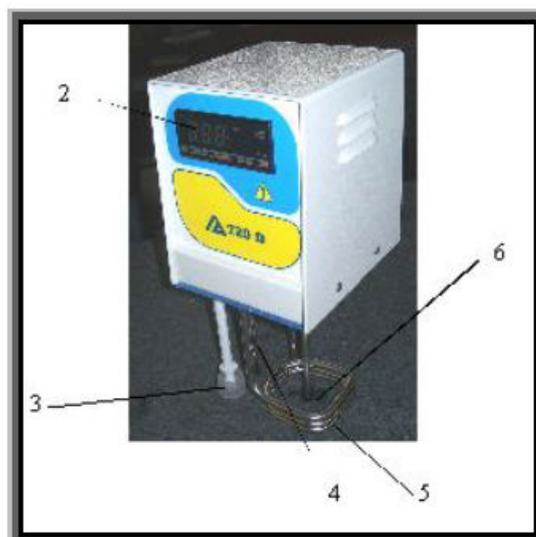
- Profondità minima bacinella: 140 mm.
- Dimensioni d'ingombro L x P x A: 130 x 170 x 300 mm.
- Peso: 3 Kg.

### DATI ELETTRICI

- Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- Assorbimento: 830 W
- Fusibili di protezione: 2 x 5 AF (5 x 20)
- Presa di collegamento rete: 10 A.

## ELENCO PARTI

1. Interruttore generale
2. Termoregolatore – Visualizzatore
3. Galleggiante (In caso di mancanza d'acqua, il galleggiante di sicurezza inter-rompe il riscaldamento dell'apparecchio e spegne il display)
4. Sonda
5. Resistenza di riscaldamento (mettere nella vasca acqua decalcificata o distil-lata, in quantità sufficiente a coprire la parte circolante della resistenza)
6. Motorino di agitazione ad elica



55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'



Tasto A

Tasto B

Tasto C

All'accensione dell'apparecchio il termoregolatore visualizza la temperatura presente all'interno della vasca.

Per visualizzare la temperatura impostata di termostatazione all'interno della vasca premere per 2 secondi il tasto A di sinistra.

Per variare la temperatura impostata di termostatazione all'interno della vasca premere il tasto A di sinistra e contemporaneamente aumentare o diminuire il valore con i tasti B e C (freccia giù / freccia su). Il valore rimane memorizzato.

#### ACCESSORI A RICHIESTA

- Pompetta di circolazione, portata Lt. 4 al minuto, prevalenza mt. 1.
- Vasca in plexiglass (sp.mm. 6) mm. 500x205x145 h. (max.45-50°C.) - Lt. 14 (contiene max 5 porta provette).
- Coperchio per vasca plexiglass mm. 500x205 in plexiglass.
- Vasca in plexiglass (sp.mm. 6) mm. 300x205x145 h. (max.45-50°C.) - Lt. 8 (contiene max 3 porta provette).
- Coperchio per vasca plexiglass mm. 300x205 in plexiglass.
- Vasca in acciaio inox mm. 500x200x145 h. - Lt. 14 (contiene max 5 porta provette).
- Coperchio per vasca inox mm. 500x200 in acciaio inox.
- Vasca in acciaio inox mm. 300x200x145 h. - Lt. 8 (contiene max 3 porta provette).
- Coperchio per vasca inox mm. 300x200 in acciaio inox.
- Vasca in acciaio inox coibentata mm. 500x300x150 h. con possibilità di applicare riduzioni per appoggio portaprovette - Lt. 20.
- Coperchio inclinato incernierato anticondensa per vasca coibentata.
- Vasca in acciaio inox mm. 300x200x200 h.
- Rubinetto scarico acqua (**solo per vasca acciaio**).
- Portaprovette in acciaio inox con 24 fori diam.mm. 13.
- Portaprovette in acciaio inox con 24 fori diam.mm. 18.
- Serpentina di raffreddamento.

