

## TERMOSTATO CH3-150 RISCALDANTE E RAFFREDDANTE COMBITHERM-2 BIOSAN



Combitherm-2 CH 3-150 è progettato appositamente per stabilizzare termicamente i materiali a temperature da  $-3^{\circ}\text{C}$  a  $150^{\circ}\text{C}$ , secondo i metodi di analisi utilizzati. Caratteristiche principali: Costituito da 2 termoblocchi a innesto indipendenti, di raffreddamento e di riscaldamento, combinati in un'unica scheda a circuito elettronico e contenuti all'interno di un corpo esterno comune. La parte sinistra della tastiera anteriore viene usata per l'impostazione dei parametri per i blocchi a innesto di raffreddamento, mentre la parte destra svolge una funzione analoga per i blocchi a innesto di riscaldamento. Le due parti sono regolate in maniera indipendente e possono realizzare fino a 16 programmi, ciascuno dei quali comprende le impostazioni di temperatura e tempo. Per il raffreddamento al di sotto della temperatura ambiente viene usata la tecnologia di Peltier; per il riscaldamento fino a  $150^{\circ}\text{C}$  viene usato il PCB. La separazione dei componenti di raffreddamento e di riscaldamento l'uno dall'altro aumenta la durata nel tempo dello strumento e la velocità di variazione della temperatura a seguito dell'impostazione di un nuovo programma. Da completare con i termoblocchi per vari tipi di provette (vedi accessori).

**Codice Articolo:** 22.9240.99

### Breve descrizione del prodotto:

Termostato riscaldante e raffreddante Combitherm - 2 BIOSAN modello CH 3 -150



### Informazioni aggiuntive:

- Velocità (rpm): -

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/430
- Classe di protezione: -
- Ampiezza oscillazione (mm): -
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 295x285x220
- N° blocchi: 2 a innesto indipendenti
- Peso (kg): 5,6
- Precisione (° C):  $\pm 0,1$
- Range temperatura (° C): +25 ÷ +150
- Risoluzione (° C): 1
- Timer: 1 min-99 h 59 min

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
--	---------------	--------------------------

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.9816.99</a>	BLOCCO B10-16 X PROV. Ø MM 16×10 ALLOGG. PROF. 56 MM BIOSAN
	<a href="#">23.A012.57</a>	BLOCCO X PROVETTE 29 MM B5-29 BIOSAN