

# TD 200 P2

Cod. 22.9043.99

Riscaldatore digitale a secco 2 posti modello TD200 P2



## Descrizione

Il riscaldatore a secco Thermoblock è progettato per essere largamente utilizzato in laboratori chimici, biochimici, clinici e generici per processi di stoccaggio, digestione, incubazione, concentrazione e altri processi di riscaldamento e raffreddamento e, grazie alla programmazione della temperatura in tre fasi integrata, risulta molto utile nella reazione enzimatica e in altre reazioni chimiche catalitiche.

Caratteristiche principali:

- Indicatore stabilità di temperatura.
- Indicatore di blocco caldo.
- Display: Temperatura risoluzione 0,1°C; timer digitale.
- Tasto multifunzione.

Disponibile in tre versioni : 1, 2 , 3 blocchi riscaldanti ordinabili a parte.

## Dati Tecnici

Range temperatura (° C)	+5 amb.÷+200
Precisione (° C)	±0,5
Risoluzione (° C)	-
N° blocchi	2
Timer	Si

---

<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	305x230x110
<b>Classe di protezione</b>	-
<b>Peso (kg)</b>	3,4
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	220/50/300

---

**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**