

# TD 200 P3

Cod. 22.9044.99

Riscaldatore digitale a 3 blocchi modello TD 200 P3



## 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	3

---

<b>Timer</b>	Si
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	305x290x110
<b>Classe di protezione</b>	-
<b>Peso (kg)</b>	4,1
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	220/50/500

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.9438.99</b>	621.0423.58 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da Ø 12.
<b>23.9440.99</b>	621.0423.59 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da Ø 13 mm.
<b>23.9441.99</b>	621.0423.56 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da Ø 10 mm.
<b>23.9443.99</b>	621.0423.57 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da 2 ml.
<b>23.9448.99</b>	621.0423.63 Blocco h. 50 mm. a 4 fori per provette da Ø 33 mm.
<b>23.9442.99</b>	621.0423.60 Blocco h. 50 mm. a 12 fori per provette da Ø 16/17 mm.
<b>23.9437.99</b>	621.0423.64 Blocco h. 50 mm. a 2 fori per provette da 50 ml.
<b>23.9435.99</b>	621.0423.72 Blocco h. 50 mm. a 30 fori per provette da 0,5 ml.
<b>23.9436.99</b>	621.0423.73 Blocco h. 50 mm. a 20 fori per provette da 1,5 ml.
<b>23.9445.99</b>	621.0423.81 Blocco per piastre Elisa.

---

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