

# 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

<b>Range temperatura (° C)</b>	+5 amb.÷+200
<b>Precisione (° C)</b>	±0,5
<b>Risoluzione (° C)</b>	-
<b>N° blocchi</b>	3

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

## Accessori/Correlati

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