

## TERMOBLOCCHI DIGITALI RISCALDANTI

Temperatura impostabile: da +25°C a +200°C



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

Indicatore di blocco caldo  
Indicatore stabilità di temperatura  
Timer digitale  
Display: temperatura risoluzione 0,1°C  
Foro di accesso per calibrazione  
Tasto multifunzione

Alimentazione V/Hz 230/50-60  
Classe di sicurezza 0  
Classe di protezione IP 30  
*Nota: Gli strumenti vengono forniti senza blocchi alluminio*

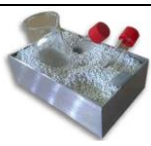
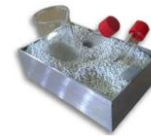
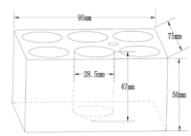
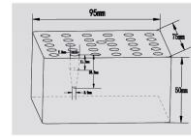
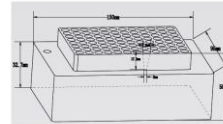
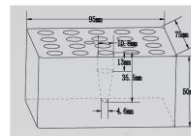
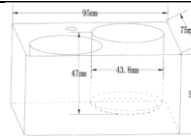
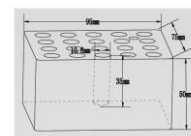
| Codice  | Modello  | Num.blocchi             | Temperatura impostabile | Temperatura di lavoro | Precisione | Timer h.mm | Potenza W | Dimensioni mm L x P x H | Peso Kg |
|---------|----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|------------|-----------|-------------------------|---------|
| F242211 | TD200P1  | 1                       | +25/+200°C              | +5 amb./+200°C        | ±0,5       | 0-999/∞    | 150       | 285 x 200 x 110         | 2,9     |
| F242212 | TD200P2  | 2                       | +25/+200°C              | +5 amb./+200°C        | ±0,5       | 0-999/∞    | 300       | 305 x 230 x 110         | 3,4     |
| F242213 | TD200P3  | 3                       | +25/+200°C              | +5 amb./+200°C        | ±0,5       | 0-999/∞    | 500       | 305 x 290 x 110         | 4,1     |
| F242215 | TD200P2+ | 2<br>a comandi separati | +25/+200°C              | +5 amb./+200°C        | ±0,5       | 0-999/∞    | 150 + 150 | 305 x 290 x 110         | 3,6     |

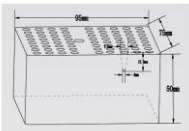
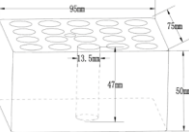
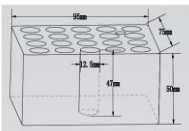
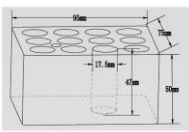
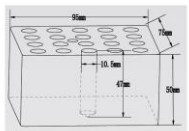
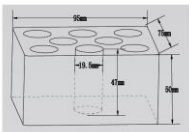
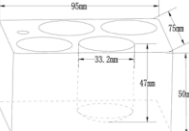
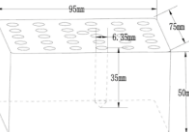
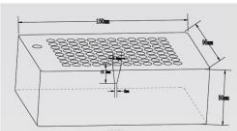
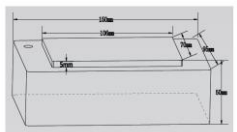
## BLOCCHI IN ALLUMINIO

per termoblocchi digitali con temperatura impostabile da +25°C a +200°C

Realizzati in un unico pezzo, in alluminio (con le sue caratteristiche di eccellente conduttore di calore) consentono una perfetta distribuzione della temperatura su tutto il blocco.

Sono dotati di un foro filettato per poter inserire l'astina con il relativo pomello per la rimozione del blocco dallo strumento (ogni singolo blocco è dotato dell'astina) e sono intercambiabili.

| Codice  | Descrizione   | n. fori | Immagine  |
|---------|---|---------|---|
| F242350 | Vasca a un posto con palline di ceramica<br>dim. 55x75x36                               | -       |    |
| F242351 | Vasca a due posti con palline di ceramica<br>dim. 130x75x36                             | -       |   |
| F242362 | Blocco alluminio<br>per provette 28 mm  | 6       |  |
| F242372 | Blocco alluminio<br>per provette ml 0,5 coniche   | 30      |  |
| F242374 | Blocco alluminio<br>0,2 ml<br>per skirted PCR plates, vials,<br>versione doppio blocco. | 96      |  |
| F242373 | Blocco alluminio<br>per provette ml 1,5 coniche   | 20      |  |
| F242364 | Blocco alluminio<br>per provette ml 50 fondo piatto                                     | 2       |  |
| F242356 | Blocco alluminio<br>per provette diam. 10 mm  | 20      |  |

|         |   |    |   |
|---------|---|----|---|
| F242370 | Blocco alluminio<br>per provette PCR ml 0,2   | 72 |    |
| F242359 | Blocco alluminio<br>per provette diam. 13 mm  | 20 |    |
| F242358 | Blocco alluminio<br>per provette diam. 12 mm  | 20 |    |
| F242360 | Blocco alluminio<br>per provette diam. 16 mm  | 12 |    |
| F242357 | Blocco alluminio<br>per provette ml 2,0   | 20 |   |
| F242361 | Blocco alluminio<br>per provette diam. 19 mm  | 8  |  |
| F242363 | Blocco alluminio<br>per provette diam. 33 mm  | 4  |  |
| F242355 | Blocco alluminio<br>per provette ml 0,5   | 30 |  |
| F242371 | Blocco alluminio<br>0,2 ml<br>per non skirted PCR plates, vials,<br>versione doppio blocco. | 96 |  |
| F242381 | Blocco alluminio<br>per micro piastre Elisa,<br>versione doppio blocco.                     |    |  |

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

| Codice  | Diametro foro blocco mm | Diametro provetta mm | Altezza provetta mm | Capacità ml provetta | Materiale Provetta | Brand Provetta | Applicazione |
|---------|-------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------|
| F242358 | 12.5                    | 12                   | 100                 | 7                    | plastica e vetro   | -              | -            |
|         |                         | 12                   | 75                  | 5                    | plastica e vetro   | -              | -            |
|         |                         | 12                   | 55                  | 3                    | vetro              | -              | -            |
| F242359 | 13.5                    | 13                   | 75                  | 5                    | -                  | -              | -            |
| F242360 | 17.5                    | 17                   | -                   | 15                   | vetro              | Falcon         | -            |
|         |                         | 16                   | 100                 | 15                   | vetro              | -              | -            |
|         |                         | 16                   | 160                 | 20                   | vetro              | -              | -            |
|         |                         | 16.6                 | 61                  | 8                    | vetro              | vials          | -            |
| F242361 | 19.5                    | 18.5                 | 66                  | 12                   | vetro              | vials          | -            |
| F242362 | 28.5                    | 26                   | -                   | 50                   | -                  | Falcon         | -            |
|         |                         | 28                   | -                   | 50                   | -                  | Falcon         | -            |
| F242363 | 33.2                    | 30                   | 100                 | 48                   | plastica           | -              | centrifughe  |