

# TERMOBLOCCO

## MODELLO HB 120-C

ARGO LAB

La famiglia Argolab si allarga con l'arrivo del **Termoblocco HB 120-C**.

Con le medesime caratteristiche estetiche dell'ormai consolidata linea di agitatori magnetici e meccanici, HB 120-C amplia il range di funzionalità permettendo la gestione della temperatura, per una variegata tipologia di provette.

Con funzione di calibrazione su 1 punto.

### CARATTERISTICHE

Range di temperatura impostabile tra +25 e +120°C

Controllo della temperatura accurato ed uniforme ( $\pm 0,5^\circ\text{C}$  @ 37°C)

Display LED con visualizzazione "real time" della temperatura e tempo residuo di riscaldamento

Funzione "Hot" per la sicurezza Utilizzatore - Funzione Overheating (140°C)

Diverse tipologie di blocchi ospitabili compatibili con i  $\emptyset$  cuvette più comuni (9 tipologie)

Fornito di serie con coperchio per una miglior conservazione del calore ed una maggior sicurezza

Calibrazione su 1 PUNTO tramite semplice operazione

### SEMPLICE, SICURO E RESISTENTE



GARANZIA  
**2**  
ANNI

ARGO LAB

# BLOCCHI



## Micropiastre

22010203



## 8 posti x 50 ml

22010193



## 28 posti x 5/15 ml

22010173



## 45 posti x 5 ml

22010183



## 40 posti x 0,5 ml

22010133



## 40 posti x 1,5 ml

22010143



## 40 posti x 2 ml

22010153



## 54 posti x 0,2 ml

22010123



## 18 posti x 0,2 / 0,5 / 1,5 / 2 [ml].

22010163



## BLOCCHI ULTRARESISTENTI

Il Termoblocco Argolab HB 120-C può ospitare fino a 10 diversi blocchi provette, differenti per numero e volume.

Ogni blocco presenta un filetto centrale per l'estrazione (tramite asta dedicata) e almeno 2 fori per il controllo della temperatura ( $\varnothing$  del foro 3 mm).

Ogni blocco è fornito senza asta di estrazione.

## TASTIERA WATERPROOF



Tastiera resistente all'acqua.  
Doppio LCD con visualizzazione in tempo reale di temperatura e tempo.



Esempio di provette adattate all'interno della vasca.



Vasca con sfere di alluminio.

## PER QUALSIASI CAMPIONE

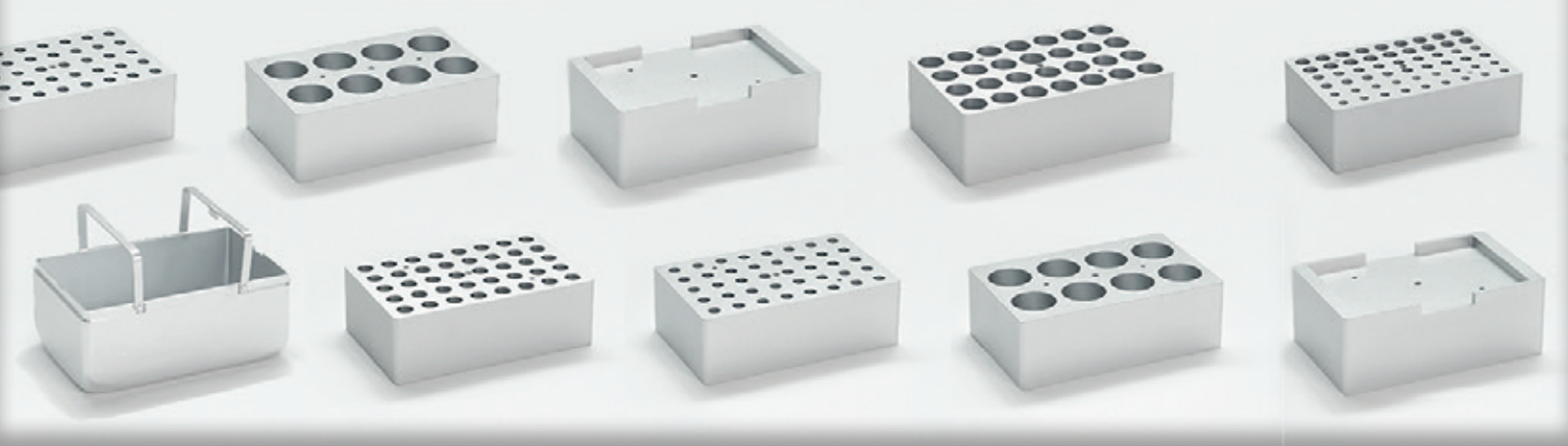
La vasca con sfere di alluminio è un utilissimo accessorio, che permette grande flessibilità.

Sarà possibile alloggiare qualunque tipo di provetta e campioni di diverse forme.



22010103	Vasca con sfere di alluminio per HB 120
22010113	Vasca per HB 120
22010213	Confezione da 1Kg. di sfere in alluminio per HB 120





# SCHEDA TECNICA

**ARGO LAB**

GARANZIA  
**2**  
ANNI

## HB 120-C

### Caratteristiche

Range Temperatura [°C]	+5 TA ... 120
Temp. Setting [°C]	25 ... 120
Accuratezza temperatura [°C]	± 0,5
Tempo di riscaldamento (Blocco standard)	17 min ai 100°C
Tempo di riscaldamento (blocco con sfere di alluminio)	12 min ai 100°C
Uniformità temperatura [°C]	± 0,5 [a 37 °C]
Gradiente massimo	5,5°C/min
Protezione surriscaldamento	140°C
Allarmi acustivo / visivi	Sì
Calibrazione Temperatura	1 punto
Potenza [W]	160 W
Settaggio Timer	1min-99h:59min
Coperchio	Sì, per protezione campioni
Display	LED
Alimentazione	110/220V, 50-60 Hz
Dimensioni [mm]	175 x 290 x 85
Protezione IP	IP 21
Peso [kg]	3
Temperatura di lavoro [°C]	10 ... 40
Umidità di lavoro [%RH]	< 80 %



### FORNITO CON:

Cavo di alimentazione  
Coperchio in plastica  
Asta di estrazione blocco riscaldante

### BLOCCO NON INCLUSO

Distribuito da:

