

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 +15 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

FAVS
Scientific Equipment

Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it

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

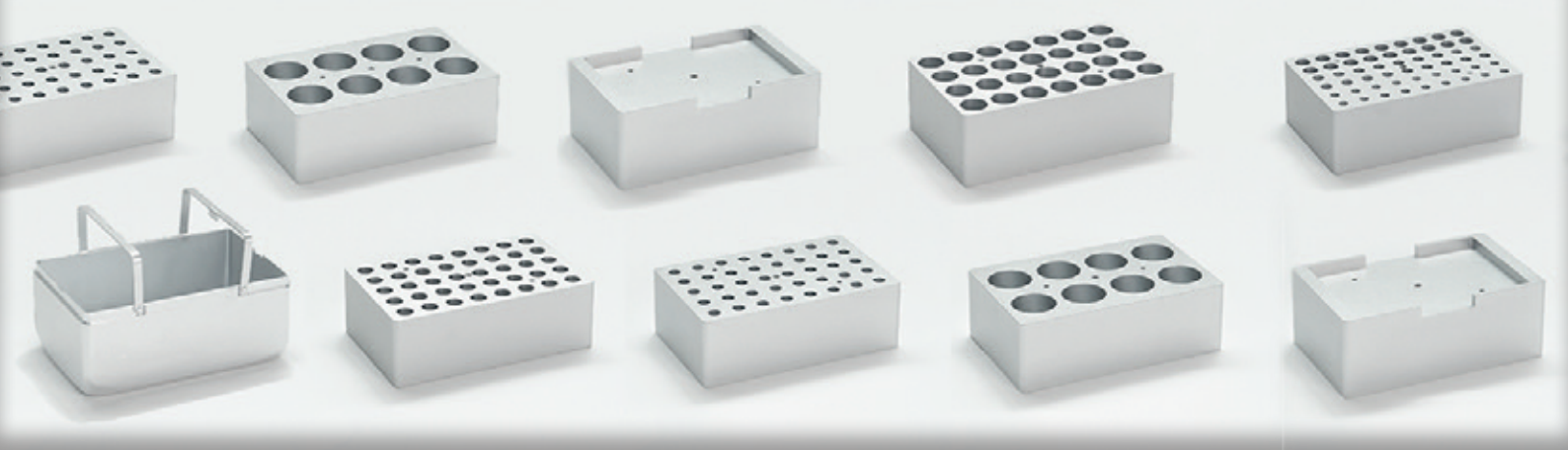
La vasca con sfere di alluminio è un utilissimo accessorio, che permette grande flessibilità.

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]	15 ... 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:

FAVS
Scientific Equipment
Tel. 051501153
www.favs.it • info@favs.it



GIORGIO·BORMAC
s.r.l.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY