

## Termoblocco digitale mod. BH-200D-3

### per 3 blocchi alluminio - fino a 130°C

Fornisce un riscaldamento preciso di provette e micropiastre

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La spia caldo indica quando la temperatura del blocco è superiore a 50°C
- Accetta tre blocchi riscaldanti singoli o un blocco flessibile triplo
- Controllo digitale fino a 130°C
- Funzionamento a 230 VCA
- 3 anni di garanzia



#### ULTERIORI INFORMAZIONI SU QUESTO ARTICOLO

I riscaldatori a blocco secco sono progettati per il riscaldamento preciso di provette, provette per microcentrifuga, cuvette e piastre per microtitolazione.

La grande massa termica dei blocchi di alluminio fornisce un controllo della temperatura molto preciso e stabile.

Il “numero di blocchi accettati” indica il numero di blocchi a larghezza singola accettati da ciascun riscaldatore.

Un riscaldatore che accetta due blocchi a larghezza singola accetterà anche un blocco a larghezza doppia.

**Blocchi non inclusi, devono essere ordinati separatamente.**

#### INCLUDE

Strumento per l'estrazione dei blocchi e cavo di alimentazione con spina UK.

#### ACCESSORI

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
C73661040	SHT/FLEXI2	Inserto riscaldante a blocco, doppia larghezza, Flexi-Block
C73661041	SHT/FLEXI3	Inserto riscaldante a blocco, triplo ampio, Flexi-Block
C73661042	SHT1/0	Inserto riscaldante a blocco, singolo largo, alluminio massiccio
C73661044	SHT1/10	Inserto riscaldante a blocco, fori singoli larghi, diametro 10 mm
C73661045	SHT1/12	Inserto riscaldante a blocco, larghezza singola, diametro 12 mm x profondità 47 mm
C73661046	SHT1/12/33	Inserto riscaldante a blocco, larghezza singola, diametro 12 mm x profondità 33 mm
C73661048	SHT1/13	Inserto riscaldante a blocco, fori singoli larghi, diametro 13 mm
C73661049	SHT1/16	Inserto riscaldante a blocco, fori singoli larghi, diametro 16 mm
C73661050	SHT1/17/1	Inserto riscaldante a blocco, fori singoli

C73661051	SHT1/19	larghi, diametro 17 mm Inserto riscaldante a blocco, fori singoli larghi, diametro 19 mm
C73661052	SHT1/20	Inserto riscaldante a blocco, larghezza singola, 20 provette da 2 ml
C73661053	SHT1/21	Inserto riscaldatore a blocco, canali singoli larghi, per cuvette e pipette
C73661054	SHT1/22	Inserto riscaldante a blocco, larghezza singola, 20 provette da 1,5 ml
C73661055	SHT1/23	Inserto riscaldante a blocco, larghezza singola, array 3 x 4, provette da 5 ml
C73661056	SHT1/25	Inserto riscaldante a blocco, fori singoli larghi, diametro 25 mm
C73661057	SHT1/28	Inserto riscaldante a blocco, fori singoli larghi, diametro 28 mm
C73661058	SHT1/30	Inserto riscaldante a blocco, larghezza singola, 30 provette da 0,5 ml
C73661059	SHT1/30/1	Inserto riscaldante a blocco, fori singoli larghi, diametro 30 mm
C73661060	SHT1/33	Inserto riscaldante a blocco, fori singoli larghi, diametro 33 mm
C73661061	SHT1/384	Inserto riscaldatore a blocco, doppia larghezza, piastra da 384 pozzetti
C73661062	SHT1/48	Inserto riscaldante a blocco, larghezza singola, 48 provette da 0,2 ml
C73661063	SHT1/80	Inserto riscaldante a blocco, larghezza singola, strisce di provette da 80 x 0,2 ml
C73661064	SHT1/96	Inserto riscaldante a blocco, doppia larghezza, piastra da 96 pozzetti

## Dati tecnici

Numero di blocchi	3
Tipo di controllo	Digitale 130°C
Uniformità (° C)	±0,1°C a 37°C; ±1°C a 130°C (all'interno del blocco)
Temperatura massima (° C)	130
Alimentazione (VAC)	230
Potenza (watt)	450
Tipo di blocco	Riscaldatore digitale a blocco secco
Descrizione	Riscaldatore digitale a 3 blocchi, 130°C, 230 V
Garanzia	3 anni

## Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	115 mm
Larghezza	310 mm

Profondità 280 mm

Codice	Descrizione
C73661013	Termoblocco digitale mod. BH-200D-3 per 3 blocchi alluminio - fino a 130°C