

## TERMOBLOCCHI CLIFTON

### Modello BH-1T Analogico

Questo modello è un riscaldatore di blocchi intercambiabili controllato termostaticamente economico e semplice da utilizzare.

L'involucro è in acciaio inox resistente alla corrosione, il pannello di controllo è resistente agli agenti chimici e dotato di una manopola per l'impostazione della temperatura. L'unità è completa dell'utensile necessario per l'estrazione del blocco dalla sede. Il blocco non è compreso e va scelto all'interno dell'ampia gamma disponibile.



### Modello BH-1/DIG Digitale

Identico al precedente per le caratteristiche costruttive, il termoblocco digitale HB-1/DIG se ne differenzia per la centralina di controllo digitale PID, per il pannello di controllo provvisto di display e tastiera.

Il display luminoso consente la visualizzazione dei valori di lavoro (temperatura, tempo) impostati mediante menu.

Il blocco non è compreso e va scelto all'interno dell'ampia gamma a disposizione.

Descrizione	Codice
<b>Termoblocco analogico Modello BH-1T</b>	BH-1T
<b>Termoblocco digitale Modello BH-1/DIG</b>	BH-1/DIG
<b>Blocco pieno</b>	DBK-0
<b>Blocco 42 fori per pr. 0,2ml o Striscie PCR 6x8</b>	DBK-0.2
<b>Blocco per provette da 0,5ml</b>	BDK-0.5
<b>Blocco per provette da 1,5ml</b>	BDK-1.5
<b>Blocco per provette da 2,0ml</b>	BDK-2.0
<b>Blocco per provette da 10ml, 32 fori</b>	BDK-10
<b>Blocco per provette da 12ml, 26 fori</b>	BDK-12
<b>Blocco per provette da 16ml, 18 fori</b>	BDK-16
<b>Blocco per provette da 19ml, 10 fori</b>	BDK-19
<b>Blocco per provette da 25ml, 10 fori</b>	BDK-25
<b>Blocco per provette da 50ml, 8 fori</b>	BDK-50
<b>Coperchio</b>	BHL-1
<b>Sonda esterna per BH-DIG</b>	EP-1

Caratteristiche	BH-1T	BH-1/DIG
<b>Temperatura</b>		
<b>Controllo</b>	analogico	PID (digitale)
<b>Campo di misura</b>	ambiente +5°C – 120°C	ambiente + 5°C – 120°C
<b>Sensibilità</b>	+/- 0.1°C a 60°C	+/- 0,5°C a 60°C
<b>Uniformità tra pozzetti</b>	+/- 0.1°C a 60°C	+/- 0,5°C a 60°C
<b>Timer</b>		
<b>Punti di lavoro</b>		2
<b>Fine ciclo</b>		segnale sonoro e messaggio "end"
<b>Generali</b>		
<b>Riscaldamento watt</b>	250W	250W
<b>Dimensioni alloggiamento</b>	140x50x72 mm	140x50x72 mm
<b>Capacità blocchi</b>	1 o 2	1 o 2
<b>Dimensioni esterne</b>	200x295x85 mm	200x295x85 mm