



# Riscaldatori a secco a 2 blocchi



## *Riscaldatori a blocchi versatili progettati per l'uso quotidiano con accessori per ogni applicazione*

I riscaldatori a blocchi versatili sono ideali per applicazioni che richiedono stabilità di temperatura. Lo stretto contatto tra la provetta e il blocco garantisce massima ritenzione del calore, per un riscaldamento efficiente. I modelli digitali offrono uniformità e stabilità della temperatura per risultati ripetibili, mentre i modelli non digitali sono una scelta economica. Tutte le unità supportano moduli intercambiabili offrendo oltre 40 possibilità di configurazione. I blocchi sono facili da usare, non sono necessari strumenti.

### **Caratteristiche standard:**

- **Uniformità e stabilità della temperatura eccezionali**

Tre modelli per personalizzare l'applicazione. Tutti i modelli offrono un'eccezionale uniformità di temperatura unita a una notevole stabilità di temperatura.

- **Nel modello con coperchio riscaldato, la condensa è ridotta sui coperchi dei campioni, preservandone l'integrità**

Un secondo riscaldatore nel coperchio aiuta a minimizzare la condensa per mantenere l'integrità del campione e garantire risultati affidabili e ripetibili. Parametri facili da monitorare con display indipendenti per controllare temperatura e tempo.

- **Regolazione dell'unità tramite dispositivo esterno con la modalità di controllo della temperatura**

I modelli digitali con funzione di regolazione da parte dell'utilizzatore consentono di regolare il display del riscaldatore a blocco in base alla temperatura esterna standard, migliorando così la precisione della temperatura del sistema.

# Riscaldatori a secco a 2 blocchi

Modello	HB2AL	HB2DG	HB2DGHL
Controllo	Non digitale	Digitale	Digitale
Gamma di temperatura	Temperature basse ambiente + 5 °C – 100 °C, Temperature alte 75 °C – 150 °C	Ambiente + 5 °C – 100 °C	
Stabilità a 37 °C	± 1,5 °C	± 0,1 °C	
Uniformità a 37 °C	± 0,1 °C		
Tempo di riscaldamento fino a 100 °C	≤ 16 min		≤ 30 min
Regolazione della temperatura	Non applicabile	•	
Numero di blocchi	2		
Protezione da sovrariscaldamento	Non applicabile	10 °C al di sopra del set point	
Ambiente di lavoro	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa		
Alimentazione elettrica	230 V, 0,92 A, 50/60 Hz		230 V, 1,65 A, 50/60 Hz
Consumo di alimentazione elettrica	210 W		400 W
Dimensioni (L x P x A)	203 x 391 x 89 mm		203 x 391 x 178 mm
Peso netto	2,8 kg		3,1 kg

## Altre caratteristiche e dotazioni standard

Controlli sul tastierino e allarme sonoro (modelli digitali), alloggiamento in acciaio verniciato. I modelli digitali includono l'aggancio della barra di supporto con manopola di blocco, cavo a tre fili rimovibile e presa

## Conformità

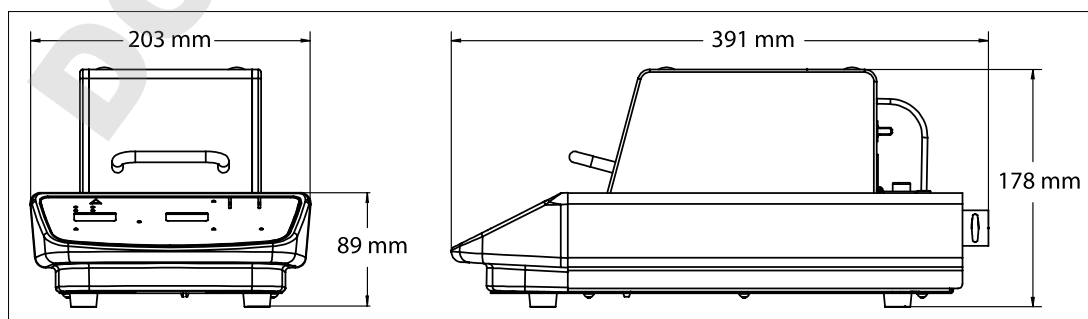
- Sicurezza prodotto: EN 61010-1, EN 61010-2-051
- Compatibilità elettromagnetica: EN 61326-1 classe A, ambienti industriali
- Marchi di conformità: CE, RCM; TÜV SÜD

## Accessori

Blocco modulo per provetta da 10 mm, 24 pozzetti.....	30400151	Blocco modulo micro da 0,2 ml, 80 pozzetti.....	30400169
Blocco modulo per provetta da 12/13 mm, 20 pozzetti.....	30400152	Blocco modulo micro da 0,2 ml, 64 pozzetti.....	30400170
Blocco modulo per provetta da 15/16 mm, 12 pozzetti.....	30400153	Blocco modulo da 0,2 ml doppio con foro da 96..	30400171
Blocco modulo per provetta da 20 mm, 8 pozzetti.....	30400154	Blocco modulo per centrifuga conica da 15 ml, 12 pozzetti.....	30400172
Blocco modulo per provetta da 25 mm, 6 pozzetti.....	30400155	Bagno sabbia, blocco da 2 unità.....	30400174
Blocco modulo combinato - Blocco combinazione provetta: 6 mm, 12/13 mm, 25 mm.....	30400156	Sabbia, sacco da 0,5 kg.....	30400177
Blocco modulo per micro conico da 0,5 ml, 30 pozzetti.....	30400157	Sfere in acciaio inossidabile, 0,5 kg.....	30400178
Blocco modulo per provetta da 6 mm, 30 pozzetti.....	30400158	Copertura a 2 blocchi a basse temperature* .....	30400179
Blocco modulo per micro conico da 1,5 ml, 20 pozzetti.....	30400159	Blocco modulo per fiala da 12 mm, 20 pozzetti..	30400182
Blocco modulo solido.....	30400160	Blocco modulo per fiala da 15 mm, 20 pozzetti..	30400183
Blocco modulo cuvetta - 12 cuvette, 2 pozzetti ..	30400161	Blocco modulo per fiala da 17 mm, 12 pozzetti..	30400184
Blocco modulo per provetta da microcentrifuga da 11,5/1,5 ml, 20 pozzetti.....	30400162	Blocco modulo per fiala da 19 mm, 12 pozzetti..	30400185
Blocco modulo 250 per microlitro da 6 mm, 30 pozzetti.....	30400163	Blocco modulo per fiala da 21 mm, 9 pozzetti ..	30400186
Blocco modulo piastra di titolazione.....	30400164	Blocco modulo per fiala da 23 mm, 8 pozzetti ..	30400187
Blocco modulo da 12/13 mm, 16 pozzetti.....	30400165	Blocco modulo per fiala da 25 mm, 8 pozzetti ..	30400188
Blocco modulo doppio solido.....	30400166	Blocco modulo per fiala da 28 mm, 6 pozzetti ..	30400189
Blocco modulo per provetta da 35 mm, 4 pozzetti.....	30400167	Blocco modulo per fiala da 16 mm, 15 pozzetti..	30400190
Blocco modulo per centrifuga conica da 50 ml, 5 pozzetti.....	30400168	Blocco modulo per provetta da 2,0 ml, 20 pozzetti.....	30400191
		Blocco modulo per provetta Corning da 2,0 ml, 20 pozzetti.....	30400192
		Blocco modulo combinato - Configurazione provetta per centrifuga: 50 ml - 2 pozzetti, 15 ml - 3 pozzetti, 1,5 ml - 4 pozzetti .....	30400193
		Blocco modulo combinato - Configurazione microprovetta: 2 ml - 5 pozzetti, 1,5 ml - 10 pozzetti, 0,5 ml - 6 pozzetti .....	30400194
		Blocco modulo da 17/18 mm, 12 pozzetti.....	30400195
		Kit sonda in acciaio inossidabile**.....	30400246

\*Non applicabile per HB2DGHL \*\*Non applicabile per HB2AL

## Dimensioni



OHAUS Europe GmbH

Im Langacher 44  
8606 Greifensee  
Switzerland

E-mail: ssc@ohaus.com  
Tel.: 0041 22 567 53 19  
E-mail: tsc@ohaus.com  
Tel.: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

Il sistema di gestione  
che regola la produzione  
di questo prodotto è  
certificato ISO 9001:2015.

CH16E229

