

Riscaldatori a secco a 2 blocchi



Versatili riscaldatori a secco per uso quotidiano con accessori per ogni applicazione

I versatili riscaldatori di blocchi a secco sono ideali per applicazioni che richiedono stabilità di temperatura. Tutte le unità ospitano due blocchi modulari intercambiabili opzionali tra oltre 40 blocchi a scelta. I blocchi sono facili da usare, senza bisogno di strumenti. Lo stretto contatto tra la provetta e il blocco garantisce la massima ritenzione del calore, per un riscaldamento efficiente. I modelli digitali offrono un'uniformità e una stabilità di temperatura eccezionali per risultati ripetibili, mentre i modelli analogici rappresentano una scelta economica.

Caratteristiche standard:

- Uniformità e stabilità della temperatura eccezionali
 Tre modelli per personalizzare la tua applicazione. Tutti i modelli offrono un'eccezionale uniformità di temperatura unita a una straordinaria stabilità termica.
- 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 ℃	± 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		a 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 \times P \times A)	203 × 391 × 89 mm		203 × 391 × 178 mm
Peso netto	2,8 kg		3,1 kg

Altre caratteristiche e dotazioni standard

Comandi touch pad 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 (inclusi)

Conformità

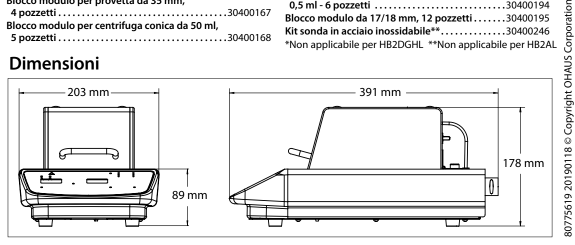
- Sicurezza prodotto: EN 61010-1, EN 61010-2-051
- Compatibilità elettromagnetica: EN 61326-1 classe A, ambienti industriali
- Marchi di conformità: CE, RCM; TÜV SÜD

Accessori

Blocco modulo per provetta da 10 mm,
24 pozzetti 30400151
Blocco modulo per provetta da 12/13 mm,
20 pozzetti30400152
Blocco modulo per provetta da 15/16 mm,
12 pozzetti 30400153
Blocco modulo per provetta da 20 mm,
8 pozzetti 30400154
Blocco modulo per provetta da 25 mm,
6 pozzetti 30400155
Blocco modulo combinato - Blocco combinazione provetta
6 mm, 12/13 mm, 25 mm 30400156
Blocco modulo per micro conico da 0,5 ml,
30 pozzetti 30400157
Blocco modulo per provetta da 6 mm,
30 pozzetti 30400158
Blocco modulo per micro conico da 1,5 ml,
20 pozzetti 30400159
Blocco modulo solido 30400160
Blocco modulo cuvetta - 12 cuvette, 2 pozzetti 30400161
Blocco modulo per provetta da microcentrifuga
da 11,5/1,5 ml, 20 pozzetti30400162
Blocco modulo 250 per microlitro da 6 mm,
30 pozzetti 30400163
Blocco modulo piastra di titolazione30400164
Blocco modulo da 12/13 mm, 16 pozzetti 30400165
Blocco modulo doppio solido30400166
Blocco modulo per provetta da 35 mm,
4 pozzetti
Blocco modulo per centrifuga conica da 50 ml,
5 pozzetti
F

Blocco modulo micro da 0,2 ml, 80 pozzetti 30400169			
Blocco modulo micro da 0,2 ml, 64 pozzetti 30400170			
Blocco modulo da 0,2 ml doppio con foro da 96 30400171			
Blocco modulo per centrifuga conica da 15 ml,			
12 pozzetti 30400172			
Bagno sabbia, blocco da 2 unità30400174			
Sabbia, sacco da 0,5 kg 30400177			
Sfere in acciaio inossidabile, 0,5 kg30400178			
Copertura a 2 blocchi a basse temperature*30400179			
Blocco modulo per fiala da 12 mm, 20 pozzetti30400182			
Blocco modulo per fiala da 15 mm, 20 pozzetti30400183			
Blocco modulo per fiala da 17 mm, 12 pozzetti30400184			
Blocco modulo per fiala da 19 mm, 12 pozzetti30400185			
Blocco modulo per fiala da 21 mm, 9 pozzetti 30400186			
Blocco modulo per fiala da 23 mm, 8 pozzetti 30400187			
Blocco modulo per fiala da 25 mm, 8 pozzetti 30400188			
Blocco modulo per fiala da 28 mm, 6 pozzetti 30400189			
Blocco modulo per fiala da 16 mm, 15 pozzetti30400190			
Blocco modulo per provetta da 2,0 ml,			
20 pozzetti30400191			
Blocco modulo per provetta Corning da 2,0 ml,			
20 pozzetti30400192			
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			
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

