



# Riscaldatori a secco a 6 blocchi



## *Elabora un maggior numero di campioni con i riscaldatori a secco a portata elevata che offrono risultati precisi e affidabili*

I versatili riscaldatori di blocchi a secco sono ideali per applicazioni che richiedono stabilità di temperatura. Tutte le unità ospitano un blocco modulare intercambiabile opzionale 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 uniche:**

- Design specifico per applicazioni ad alta produttività. La portata di sei blocchi consente la massima flessibilità per elaborare più campioni contemporaneamente con un unico dispositivo.
- Garantiscono l'accuratezza della temperatura. I modelli digitali includono un'esclusiva funzione di taratura a punto singolo per far corrispondere la temperatura visualizzata sul display del riscaldatore di blocchi a uno standard di temperatura esterna noto per tre setpoint di temperatura.
- I modelli digitali sono dotati di comandi touch pad con display LED indipendenti e facili da leggere per la visualizzazione di temperatura e tempo. I robusti modelli analogici vengono controllati mediante due manopole di regolazione della temperatura.

# Riscaldatori a secco a 6 blocchi

Modello	HB6AL	HB6DG
Controllo	Non digitale	Digitale
Gamma di temperatura	Temperature basse ambiente + 5 °C – 100 °C; Temperature alte 75 °C – 150 °C	Ambiente + 5 °C – 120 °C
Stabilità a 37 °C	+/-2 °C (120V) +/-2,5 °C (230V)	+/-0,1 °C (120V) +/-0,2 °C (230V)
Uniformità all'interno del blocco a 37 °C	+/-0,1 °C (120V) +/-0,4 °C (230V)	+/-0,1 °C (120V) +/-0,2 °C (230V)
Tempo di riscaldamento fino a 100 °C	≤ 30 min	
Regolazione della temperatura	Non applicabile	•
Numero di blocchi	6	
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, 1,79 A, 50/60 Hz	
Consumo di alimentazione elettrica	410 W	
Dimensioni (L x P x A)	203 x 531 x 89 mm	
Peso netto	4,4 kg	

## Altre caratteristiche e dotazioni standard

Comandi touch pad e allarme sonoro (modello digitale), alloggiamento in acciaio verniciato. Il modello digitale include 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; UKCA; TÜV SÜD

## Accessori

Blocco modulo per provetta da 10 mm,  
24 pozzetti .....30400151

Blocco modulo per provetta da 12/13 mm,  
20 pozzetti .....30400152

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 pozzetti .....30400162

Blocco modulo 250 per microlitro da 6 mm,  
30 pozzetti .....30400163

Blocco modulo piastra di titolazione .....30400164

Blocco modulo da 12/13 mm, 16 pozzetti .....30400165

Blocco modulo doppio solido .....30400166

Blocco modulo per provetta da 35 mm,  
4 pozzetti .....30400167

Blocco modulo per centrifuga conica da 50 ml,  
5 pozzetti .....30400168

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

Bagno sabbia, blocco da 6 unità .....30400176

Sabbia, sacco da 0,5 kg .....30400177

Sfere in acciaio inossidabile, 0,5 kg .....30400178

Copertura a 6 blocchi a basse temperature .....30400181

Blocco modulo per fiala da 12 mm, 20 pozzetti...30400182

Blocco modulo per fiala da 15 mm, 20 pozzetti...30400183

Blocco modulo per fiala da 17 mm, 12 pozzetti...30400184

Blocco modulo per fiala da 19 mm, 12 pozzetti...30400185

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 pozzetti...30400190

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

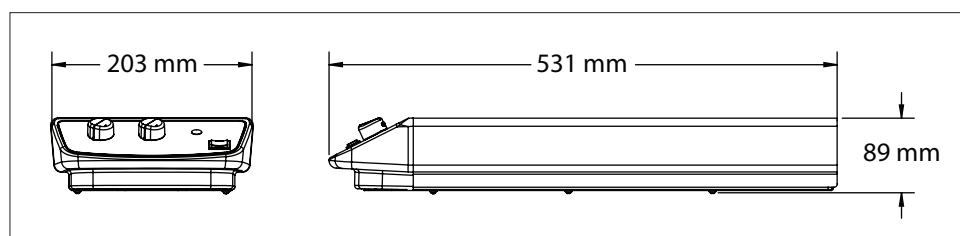
Blocco modulo combinato - Configurazione  
microprovetta: 2 ml - 5 pozzetti, 1,5 ml - 10 pozzetti,  
0,5 ml - 6 pozzetti .....30400194

Blocco modulo da 17/18 mm, 12 pozzetti .....30400195

Kit sonda in acciaio inossidabile\* .....30400246

\*Non applicabile per HB6AL

## Dimensioni



OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,  
8606 Nänikon,  
Svizzera

e-mail: ssc@ohaus.com  
Tel: 0039 02 38 591 323  
e-mail: tsc@ohaus.com  
Tel: 0039 02 38 591 324

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

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

