



# Riscaldatori a secco

## Accessori



### **La selezione più completa di blocchi modulari nel settore con oltre 40 opzioni**

Gli accessori per i riscaldatori di blocchi OHAUS comprendono blocchi modulari per alloggiare qualunque tipo di campione. I blocchi modulari permettono alle provette di stare a stretto contatto con le pareti, consentendo un trasferimento di calore ottimale e la massima ritenzione del calore. La maggior parte dei blocchi è dotata di un contenitore per termometro per la misurazione della temperatura del blocco. I blocchi sono anodizzati per resistere alla corrosione e alla ruggine, il che consente un uso prolungato in laboratorio. Le coperture per basse temperature aiutano a ridurre il flusso d'aria garantendo una maggiore stabilità di temperatura.

#### **Caratteristiche uniche:**

- Blocchi in alluminio anodizzato per microprovette, provette, vial, provette per centrifuga, provette/strisce/piastre per PCR, micropiastre e cuvette. I blocchi solidi possono essere usati per i vetrini o trapanati per soddisfare le vostre esigenze.
- I bagni sono ideali per contenere provette di misure diverse, campioni irregolari o per campioni non convenzionali. La silice offre temperature più uniformi, mentre l'acciaio inossidabile arriva più velocemente a temperatura.
- I rack per provette sono flessibili e reversibili e possono contenere 25 provette da 2 ml o 16 da 0,5 ml. Compatti e facilmente adattabili all'omogeneizzatore per lisi OHAUS HT. Disponibili in confezioni da 2 pezzi, per una alta produttività.

# Accessori e blocchi modulari

I blocchi modulari sono realizzati con un blocco solido in alluminio anodizzato. Il contatto ravvicinato delle provette alle pareti del blocco consente un'elevata ritenzione del calore. Ciascun blocco è dotato di pozzetto per termometro per la misurazione della temperatura del blocco.

Attenzione! Per evitare eventuali rischi elettrici, non riempire il pozzetto o il blocco con acqua o altri liquidi. Le unità sono progettate per essere utilizzate come incubatore/vasca a secco.

Dimensioni del blocco singolo (L x P x A): 9,5 x 7,6 x 5,1 cm

Dimensioni del blocco doppio (L x P x A): 15,2 x 9,5 x 5,7 cm



## Blocchi per provette da microcentrifuga

### Blocco singolo

Marca/Tipo di campione	Numero di pozzetti	Diametro pozz.	Profondità del pozzetto	Codice
Provetta da 0,5 ml	30	7,9 mm	27,6 mm	30400157
Provetta da 1,5 ml	20	11,1 mm	39,1 mm	30400159
Provetta Eppendorf™ da 1,5 ml	20	11,5 mm	36,9 mm	30400162
Provetta Eppendorf™ da 2 ml	20	11,5 mm	38,1 mm	30400191
Provetta Corning™ da 2 ml	20	10,9 mm	38,1 mm	30400192



## Blocco piastra di titolazione

### Blocco doppio

Adatto per riscaldatori a secco a 2/4/6 blocchi Ideale per piastre di titolazione da 96 o 384 pozzetti. Pozzetto incassato per una migliore stabilità, superficie piana adatta per piastre piatte e con fondo arrotondato.

Tipo di campione	Profondità del pozzetto	Codice
Piastra di titolazione	13,5 mm	30400164



## Blocchi per provette da centrifuga con fondo conico

### Blocco singolo

Singolo/Tipo di campione	Numero di pozzetti	Diametro pozz.	Profondità del pozzetto	Codice
Provetta da 15 ml	12	17,1 mm	44,5 mm	30400172
Provetta da 50 ml	5	29,0 mm	47,6 mm	30400168



## Blocchi per provette standard

### Blocco singolo

Singolo/Tipo di campione	Numero di pozzetti	Diametro pozz.	Profondità del pozzetto	Codice
Provetta da 6 mm	30	8,3 mm	48,4 mm	30400158
Provetta da 10 mm	24	10,7 mm	48,4 mm	30400151
Provetta da 12/13 mm	20	13,9 mm	48,4 mm	30400152
Provetta da 12/13 mm	16	13,9 mm	48,4 mm	30400165
Provetta da 15/16 mm	12	17,5 mm	48,4 mm	30400153
Provetta da 17/18 mm	12	19,1 mm	48,4 mm	30400195
Provetta da 20 mm	8	21,0 mm	48,4 mm	30400154
Provetta da 25 mm	6	26,2 mm	48,4 mm	30400155
Provetta da 35 mm	4	35,0 mm	47,6 mm	30400167



# Accessori e blocchi modulari

## Blocchi combinazione

### Blocco singolo

Questi blocchi sono stati progettati per campioni con dimensioni variabili.

Tipo di campione		Numero di pozzetti	Diametro pozz.	Profondità del pozzetto	Codice
Combinazione di provette	6 mm	6	8,3 mm	48,4 mm	30400156
	12/13 mm	5	13,8 mm	48,4 mm	
	25 mm	3	26,2 mm	48,4 mm	
Combinazione di provette da centrifuga	1,5 ml	4	11,1 mm	39,1 mm	30400193
	15 ml	3	17,1 mm	44,5 mm	
	50 ml	2	29,0 mm	47,6 mm	
Combinazione di microprovette	0,5 ml	6	7,9 mm	27,6 mm	30400194
	1,5 ml	10	11,1 mm	39,1 mm	
	2 ml	5	11,5 mm	38,1 mm	



## Blocchi per fiale

### Blocco singolo

Progettato per fiale per campione/siero e scintillazione.

Tipo di campione	Numero di pozzetti	Diametro pozz.	Profondità del pozzetto	Codice
Fiala da 12 mm	20	12,7 mm	30 mm	30400182
Fiala da 15 mm	20	15,8 mm	35 mm	30400183
Fiala da 16 mm	15	16,4 mm	45 mm	30400190
Fiala da 17 mm	12	17,8 mm	45 mm	30400184
Fiala da 19 mm	12	19,7 mm	45 mm	30400185
Fiala da 21 mm	9	21,7 mm	45 mm	30400186
Fiala da 23 mm	8	23,8 mm	45 mm	30400187
Fiala da 25 mm	8	25,8 mm	45 mm	30400188
Fiala da 28 mm	6	28,8 mm	45 mm	30400189



## Blocchi per piastra, provetta, strip per PCR

### Blocco doppio e singolo

Pozzetti per provette coniche da 0,2 ml. Distanziati per facilitare accesso e rimozione.

Tipo di campione	Dimensione del blocco	Numero di pozzetti	Diametro pozz.	Profondità del pozzetto	Codice
Piastra per PRC da 96 pozzetti	Doppia	96	6,4 mm	15,5 mm	30400171
Strip per provetta 10 x 8	Singola	80	6,4 mm	15,5 mm	30400169
Provette singole	Singola	64	6,4 mm	45 mm	30400170



## Blocco per cuvette

### Blocco singolo

Due slot paralleli che possono alloggiare 6 cuvette ciascuno, fianco a fianco.

Tipo di campione	Numero di pozzetti	Profondità del pozzetto	Codice
(12) Cuvette da 12,5 mm	2	25,4 mm	30400161



# Accessori e blocchi modulari

## Blocchi solidi

### Blocco doppio e singolo

Utilizzabili come piastra di riscaldamento per basse temperature, per l'essiccazione di vetrini o da perforare per ottenere un blocco personalizzato.

Dimensione del blocco	Dimensioni (L x P x A)	Codice
Singola	9,5 x 7,6 x 5,1 cm	30400160
Doppia	15,2 x 9,5 x 5,7 cm	30400166



## Vasca per sabbia in acciaio inossidabile

Ideale per contenitori irregolari. La struttura in acciaio inossidabile assicura una resistenza elevata alla corrosione. Ideata per contenere sabbia, sfere in acciaio inossidabile o fluidi non volatili.

Per unità	Dimensioni (L x P x A)	Codice
Riscaldatore a secco a 1 blocco	9,5 x 7,6 x 6,4 cm	30400173
Riscaldatore a secco a 2 blocchi	9,5 x 14,9 x 6,4 cm	30400174
Riscaldatore a secco a 4 blocchi	14,7 x 19,1 x 6,4 cm	30400175
Riscaldatore a secco a 6 blocchi	14,7 x 28,7 x 6,4 cm	30400176



Accessori	Codice
Sabbia, 0,45 kg	30400177
Sfere in acciaio inossidabile, 0,45 kg	30400178

## Coperchi per basse temperature

Il coperchio in plexiglass riduce il flusso d'aria per un'ulteriore stabilità della temperatura nelle applicazioni applicazione basse temperature. Due lati presentano un'apertura di 6,4 mm.

Dimensione del blocco	Dimensioni (L x P x A)	Codice
Copertura a 2 blocchi	16,5 x 16,5 x 4,1 cm	30400179
Copertura a 4 blocchi	21,6 x 21,6 x 4,1 cm	30400180
Copertura a 6 blocchi	31,8 x 21,6 x 4,1 cm	30400181

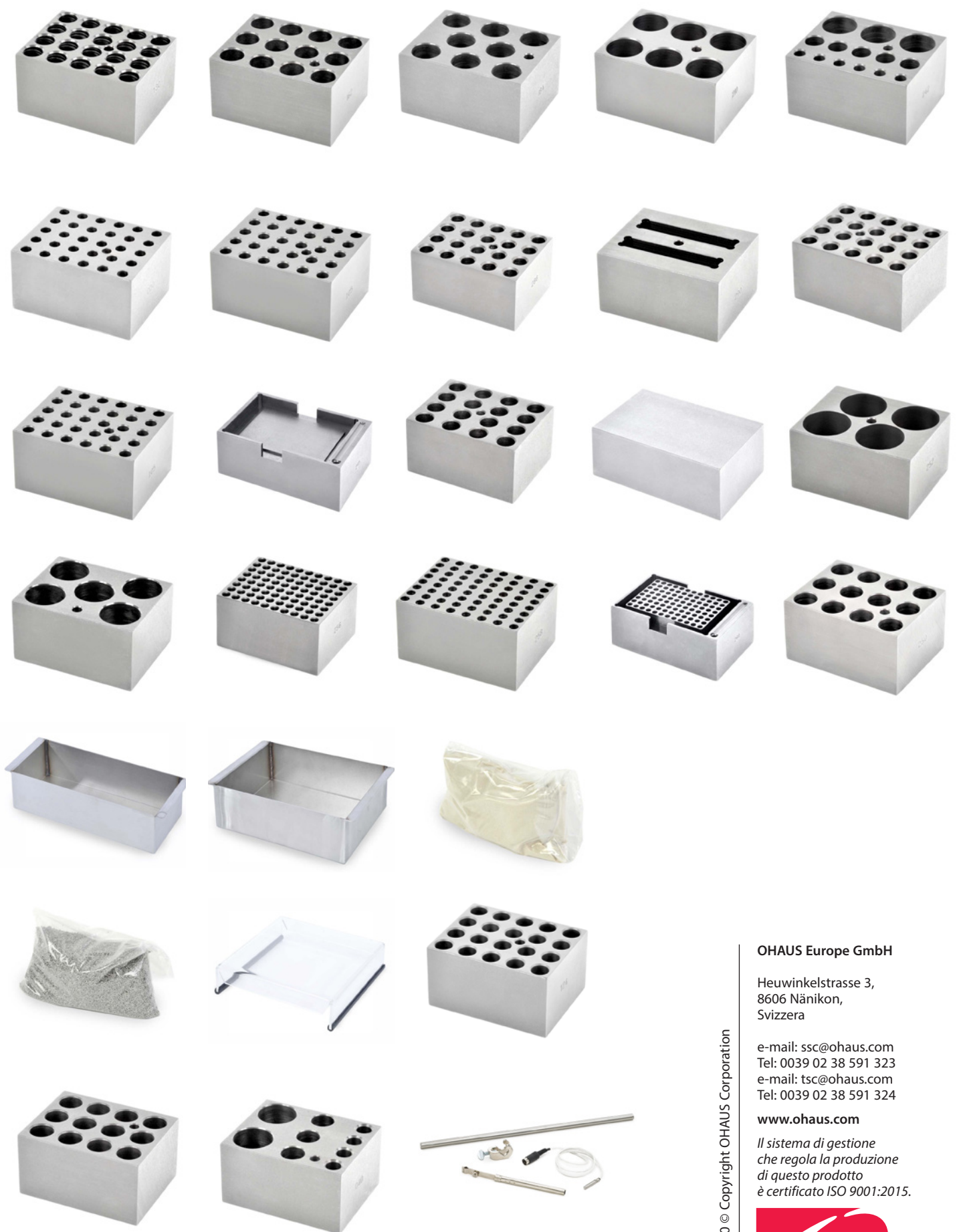


## Kit per sonda di temperatura esterna opzionale

**Per modelli digitali.** Consente all'unità di leggere la temperatura del blocco corrente o del campione e di visualizzarla sul pannello di controllo. Il kit sonda di temperatura esterna opzionale include una sonda in acciaio inossidabile RTD PT100, un'asta di supporto in acciaio inossidabile da 45,7 cm, una pinza per estensione termometro/sonda di temperatura e un connettore con gancio. La sonda PT100 RTD è progettata per adattarsi perfettamente al pozzetto del termometro di ogni blocco modulare.

Descrizione	Codice
Kit sonda di temperatura esterna opzionale	30400246





80776767\_A 20220630 © Copyright OHAUS Corporation

**OHAUS Europe GmbH**

Heuwinkelstrasse 3,  
8606 Nänikon,  
Svizzera

e-mail: [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)

Tel: 0039 02 38 591 323

e-mail: [tsc@ohaus.com](mailto: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.*

