

## Microcentrifuga da banco FC5515 serie Frontier OHAUS



**Codice Articolo:** 30130866

### Breve descrizione del prodotto:

Microcentrifuga da banco FC5515 serie Frontier OHAUS

### Informazioni aggiuntive:

- Gamma di velocità:: 200 rpm - 15.200 rpm
- Forza centrifuga relativa massima:: 21.953 g
- Portata massima (rotore):: 44 x 1,5/2,0 ml; 12 x 5 ml
- Memorie di programma:: 99
- Confezione rotore:: Not applicable
- Ingranaggio di accelerazione:: 10
- Ingranaggio di decelerazione:: 10
- Dimensioni:: 393 mm x 292 mm x 287 mm (LxAxL)
- Display:: LCD con retroilluminazione
- Blocco coperchio:: A motore
- Peso netto:: 17 kg
- Livello rumorosità:: ≤60 ±2 dB(A)
- Alimentazione:: Alimentazione AC (inclusa)
- Consumo energetico:: 270 W

- Tempo di pre-refrigerazione:: Not applicable
- Compatibilità rotore:: Ad angolo 24 x 1,5 ml / 2,0 ml BIOSEALS V2; Ad angolo 30 x 1,5 ml / 2,0 ml sigillabile; Ad angolo 44 x 1,5 ml / 2,0 ml ID V2; Rotore ematocrito, 24 x capillari; Ad angolo 12 x 5 ml sigillabile; Ad angolo 4 x strisce da 8 PCR
- Metodo di riconoscimento del rotore:: Manuale
- Tempo di esecuzione:: Continous; 10 sec to 99 h 59 min 59 sec; Quickspin
- Certificazione di sicurezza:: CE; FCC
- Ambiente di lavoro:: 5-35 °C, 80% UR, non condensante

## Descrizione

“Per Altre Configurazioni clicca il pulsante **Richiedi Preventivo** o Consulta la Ns. Sezione **Contatti**”

Le centrifughe Frontier Micro offrono un funzionamento ad alta velocità per una vasta gamma di applicazioni essenziali di laboratorio, come la preparazione del DNA/RNA, l'ultrafiltrazione e altro ancora. I rotori a biocontenimento consentono la ricerca su campioni pericolosi.

Progettate pensando alla comodità di utilizzo, queste centrifughe sono dotate di un'interfaccia intuitiva che rende tutti i parametri chiave immediatamente accessibili per l'osservazione o la regolazione. Il design compatto consente di risparmiare spazio sul banco di lavoro in laboratorio.

Per ulteriori accessori clicca [qui](#)

## Download

### Scheda tecnica



### Manuale d'uso



