



## *Perfetto per prove di routine dell'umidità*

Il nuovo OHAUS MB32 è stato riprogettato con materiali più resistenti, un'innovativa tecnologia di riscaldamento in fibra di carbonio e una cella di carico più performante. L'MB32 è facile da usare e rappresenta la scelta ideale per test di routine dell'umidità.

### *Caratteristiche uniche:*

- Il display LCD a due righe, la manopola di navigazione e un'intuitivo sistema operativo garantiscono la massima comodità e semplicità.
- La nuova tecnologia di riscaldamento in fibra di carbonio e la cella di carico aggiornata riducono i tempi di analisi, minimizzando il consumo energetico a fronte di risultati accurati.
- Il design robusto e sottile garantisce affidabilità all'MB32 anche in ambienti difficili.



## Do more with OHAUS

Scoprite la gamma di apparecchiature da laboratorio OHAUS!  
[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

# MB32 *Analizzatori di umidità*

## Specifiche

Modello	MB32
Risoluzione	0,01 % / 0,001 g
Ripetibilità	0,15 % (campione da 3 g) 0,02 % (campione da 10 g)
Gamma di umidità	da 0,01 % a 100 % (da 0,01 % a 1000 % per la modalità recupero)
MC% consigliato	da 0,5 % a 100 %
Peso minimo di partenza	0,5 g
Portata	90 g
Elemento di riscaldamento	Fibra di carbonio
Gamma di temperatura	40 – 180°C (incrementi di 1°C)
Programmi di essiccazione	Standard, Veloce
Lista dei metodi	2
Risultato Stoccaggio	1
Criteri di spegnimento	3 automatico, temporizzato (1 – 480 minuti), manuale
Gestione ID	–
Luce di stato	–
Istruzioni per il funzionamento	Indicatore di avanzamento Istruzioni su schermo
Tipo di display	LCD da 4" con display a 2 righe
Risultati visualizzati	MC%, DC%, RG%, tempo, temperatura, massa, metodo No.
Lingua	inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, cinese, coreano, giapponese, polacco, turco
Regolazione	Regolazione della temperatura (100°C, 160°C) Regolazione con peso esterno (50 g)
Uscita	RS232, dispositivo USB
Alimentazione elettrica	120 o 240 VAC 50/60 Hz
Gamma di temperatura di funzionamento	10 – 40°C
Dimensioni del piatto	Ø 90 mm
Dimensioni	210×138×352 mm
Peso netto	4,3 kg
Peso di spedizione	6,1 kg

## Conformità

- **Sicurezza prodotto:** IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61010-2-010; CAN/CSA C22.2 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-2-010; UL 61010-1; UL 61010-2-010
- **Compatibilità elettromagnetica:** IEC/EN 61326-1 Classe B, ambienti di base; FCC Parte 15 Classe A; Canada ICES-003 Classe A
- **Marchi di conformità:** CSA; CE; RCM; WEEE

## Accessori

Base portapiattini, MB32 MB62 MB92 .....	30954234
Capottina di protezione, MB32 MB62 .....	30954235
Kit di calibr. Temperatura .....	11113857
Cucchiaino da Laboratorio .....	30284477
Portacampione, alluminio (50) .....	30585411
Filtri fibra di vetro, conf. 200 pz .....	80850087
Gabbietta campioni voluminosi .....	80252477
Portacampione, riutilizzabile (3), 7mm .....	80252478
Portacampione, riutilizzabile (3), 14mm .....	80252479
SF40A Stampante ad aghi .....	30064202

## Dimensioni struttura

