



## **Progettato per garantire affidabilità e prestazioni flessibili in una vasta gamma di applicazioni**

L'MB62 è caratterizzato da un alloggiamento completamente riprogettato, un innovativo riscaldamento in fibra di carbonio e una cella di carico migliorata per potenziarne affidabilità e prestazioni. Grazie alla flessibilità nella creazione di metodi, nelle impostazioni e nell'accesso ai dati, l'MB62 è adatto a svariate applicazioni per la determinazione dell'umidità in numerosi settori.

### **Caratteristiche uniche:**

- Progettato pensando all'affidabilità e alla semplicità, l'ampio display LCD da 5", il comando a manopola e la nuova tecnologia di riscaldamento in fibra di carbonio garantiscono una maggiore durata e risultati affidabili.
- Gestione flessibile dei metodi e dei campioni con 4 profili di essiccazione, 7 criteri di spegnimento e archiviazione della libreria per un massimo di 20 metodi e 100 risultati con ID campione per un facile richiamo.
- Ora è possibile visionare lo stato della prova e della vostra macchina in ogni momento. La curva indicatrice mostra lo stato della prova, mentre quello della macchina può essere facilmente visualizzato grazie alla spia di stato multicolore.



## **Do more with OHAUS**

Scoprite la gamma di apparecchiature da laboratorio OHAUS!

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

# MB62 *Analizzatori di umidità*

## Specifiche

Modello	MB62
Risoluzione	0,01 % / 0,001 g
Ripetibilità	0,10 % (campione da 3 g) 0,018 % (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 – 200°C (incrementi di 1°C)
Programmi di essiccazione	Standard, Veloce, Rampa, Step
Lista dei metodi	20
Risultato Stoccaggio	100
Criteri di spegnimento	5 automatico, temporizzato (1 – 480 minuti), manuale
Gestione ID	10 ID campione
Luce di stato	Spia di stato multicolore
Istruzioni per il funzionamento	Indicatore di avanzamento Istruzioni su schermo Istruzioni grafiche
Tipo di display	LCD da 5" 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

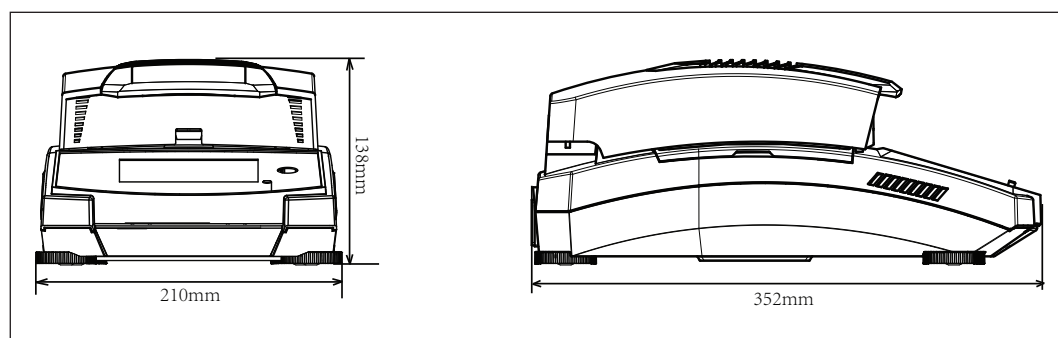
## Conformità

- **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
Cucchiaio 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



80777008\_A 20240909 © Copyright OHAUS Corporation

