

## Analizzatore di umidità MB120 120g 1mg/0,01% OHAUS



**Codice Articolo:** 30241169

### Breve descrizione del prodotto:

Analizzatore di umidità MB120 120 g 1 mg/0,01% OHAUS

### Informazioni aggiuntive:

- Portata massima:: 120 g
- Risoluzione per il contenuto di umidità:: 1 mg/0,01%
- Dimensione piatto:: 90 mm
- Tipo di riscaldatore:: Lampada alogena
- Comunicazione:: Dispositivo USB; Host USB x 2; RS232
- Dimensioni:: 355 mm x 180 mm x 211 mm (LxAxL)
- Display:: Display touchscreen a colori da 4,3 con risoluzione grafica WQVGA a colori"
- Profili di calore:: Ramp; Standard; Step; Fast
- Capottina di protezione:: Inclusi
- Intervallo di umidità consigliato:: 0 % - 100 %
- Peso netto:: 5,23 kg
- Intervallo di funzionamento (Temp.):: 10 °C - 40 °C
- Alimentazione:: 230 V
- Dimensioni del campione:: 0,5 g - 120 g

- Criteri di spegnimento:: A tempo; Manuale; Personalizzata - Perdita di peso/tempo configurabili dall'utente; Personalizzata: % di perdita di umidità/tempo configurabili dall'utente; Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti
- Intervallo di temperatura:: 40 °C - 230 °C
- Libreria test:: 100
- Unità di misura:: ; Grammo; %RG; %MC
- Ambiente di lavoro:: 10-40 °C, 85% di umidità relativa, senza condensa

## Descrizione

L'umidità produce effetti su tutto ciò che usiamo quotidianamente. Pertanto, in molti casi è importante essere in grado di stabilire con esattezza il contenuto di umidità dei campioni. Attrezzato per gestire misure di routine e sofisticate, l'analizzatore di umidità MB120, nostro fiore all'occhiello, rende l'intero processo più veloce, semplice ed efficiente. L'MB120 consente di analizzare più campioni, accedere ai dati salvati e dedicare meno tempo alla preparazione e più tempo all'utilizzo dei risultati.

Per il seguente modello sono disponibili i seguenti [accessori](#)



MB23

Portata massima 110 g  
Risoluzione per il contenuto di umidità 10 mg/0,1%  
Dimensione piatto 90 mm  
Tipo di risciacquo: Alcolico  
Comunicazione RS232 (inclusa)  
Dimensioni 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxWxH)  
Display Display LCD con retroilluminazione  
Caratteristica: Protezione Inclusa  
Peso netto 2,3 kg  
Alimentazione: Alimentazione AC (inclusa)  
Ripetitività, standard 0,5 g  
Criteri di spegnimento: A tempo, Manuale, Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti  
Intervallo di temperatura 50 °C - 160 °C  
Unità di misura Grammo  
Ambiente di lavoro Da 10 °C a 40 °C,  
80% UR, senza condensa



MB25

Portata massima 110 g  
Risoluzione per il contenuto di umidità 5 mg/0,05%  
Dimensione piatto 90 mm  
Tipo di risciacquo: Alcolico  
Comunicazione: RS232 (inclusa)  
Dimensioni 280 mm x 127 mm x 165 mm (LxWxH)  
Display Display LCD con retroilluminazione  
Caratteristica: Protezione Inclusa  
Peso netto 2,1 kg  
Alimentazione: Alimentazione AC (inclusa)  
Criteri di spegnimento: A tempo, Manuale, Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti  
Intervallo di temperatura 50 °C - 160 °C  
Unità di misura Grammo  
Ambiente di lavoro Da 10 °C a 40 °C,  
80% UR, senza condensa



MB120-EU

Portata massima 120 g  
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0,01%  
Dimensione piatto 90 mm  
Tipo di risciacquo: Farba di carbonio  
Comunicazione Dispositivo USB, Host USB x 2; RS232  
Contenuto di umidità consigliato MC5, 0,5 % - 100 %  
Ripetitività, standard 0,01% (campione da 10 g)  
Profili di calore Ramp, Standard, Step, Fast  
Capottina di protezione Inclusa  
Intervallo di umidità consigliato 0 % - 100 %  
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C  
Alimentazione 230 V  
Dimensioni del campione 0,5 g - 10 g  
Criteri di spegnimento: A tempo, Manuale;  
Personalizzata - Perdita di peso/tempo configurabili dall'utente; Personalizzata: % di perdita di umidità/tempo configurabili dall'utente;  
Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti  
Intervallo di temperatura 40 °C - 230 °C  
Libreria test 100  
Unità di misura: ADC, Grammo, %RG, %MC  
Ambiente di lavoro 10-40 °C, 85% di umidità relativa,  
senza condensa



MB32

Portata massima 90 g  
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0,01%  
Dimensione piatto 90 mm  
Tipo di risciacquo: Farba di carbonio  
Comunicazione Dispositivo USB, RS232  
Contenuto di umidità consigliato MC5, 0,5 % - 100 %  
Ripetitività, standard 0,01% (campione da 10 g)  
Profili di calore Ramp, Standard, Step, Fast  
Capottina di protezione Inclusa  
Intervallo di umidità consigliato 0 % - 100 %  
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C  
Alimentazione 230 V  
Dimensioni del campione 0,5 g - 10 g  
Criteri di spegnimento: A tempo, Manuale;  
Personalizzata - Perdita di peso/tempo configurabili dall'utente; Personalizzata: % di perdita di umidità/tempo configurabili dall'utente;  
Automatica - Perdita di peso/tempo predefiniti  
Intervallo di temperatura 40 °C - 230 °C  
Libreria test 100  
Intervallo di temperatura 40 °C - 180 °C  
Libreria test 2



MB62

Portata massima 90 g  
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0,01%  
Dimensione piatto 90 mm  
Tipo di risciacquo: Farba di carbonio  
Comunicazione Dispositivo USB, RS232  
Contenuto di umidità consigliato MC5, 0,5 % - 100 %  
Ripetitività, standard 0,01% (campione da 10 g)  
Profili di calore Ramp, Standard, Step, Fast  
Capottina di protezione Inclusa  
Intervallo di umidità consigliato 0,01 % - 100 %  
Peso netto 3,4 kg  
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C  
Istruzioni operative Istruzioni grafiche e a video, Indicatore avvertimento  
Ripetitività 0,018% (c. da 10 g); 0,10% (c. da 3 g)  
Criteri di spegnimento A tempo, 5 modi auto, Manuale  
Sistema di protezione: Protezione Multicolore  
Risultati memorizzati 100  
Intervallo di temperatura 40 °C - 200 °C  
Libreria test 20



MB92

Portata massima 90 g  
Risoluzione per il contenuto di umidità 1 mg/0,01%  
Dimensione piatto 90 mm  
Tipo di risciacquo: Farba di carbonio  
Comunicazione Dispositivo USB, RS232; Host USB  
Contenuto di umidità consigliato MC5, 0,5 % - 100 %  
Ripetitività, standard 0,01% (campione da 10 g)  
Profili di calore Ramp, Standard, Step, Fast  
Capottina di protezione Inclusa  
Intervallo di umidità consigliato 0,01 % - 100 %  
Peso netto 4,3 kg  
Intervallo di funzionamento (Temp.) 10 °C - 40 °C  
Istruzioni operative Istruzioni grafiche e a video  
Ripetitività 0,008% (camp. da 3 g); 0,015% (camp. da 10 g)  
Criteri di spegnimento A tempo, 5 modalità automatiche,  
Manuale; Personalizzata - Perdita peso/tempo configurabili  
Spia di stato Spia di stato multicolore  
Risultati memorizzati 200  
Intervallo di temperatura 40 °C - 200 °C  
Libreria test 20

## Download

### Scheda tecnica



**Manuale  
d'uso**

