



## *Veloci, semplici e convenienti*

I nuovi analizzatori di umidità di base OHAUS MB23 e MB25, uniscono elevata qualità e struttura resistente in un design essenziale e compatto. Gli analizzatori MB23 e MB25 garantiscono risultati affidabili e precisi per una vasta gamma di applicazioni.

### *Caratteristiche uniche:*

- **Prestazioni flessibili** — Gli analizzatori OHAUS MB23 e MB25 forniscono risultati precisi con una risoluzione dello 0,1% o dello 0,05%. Grazie alla scelta tra riscaldamento a infrarossi o alogeno, sono l'ideale per applicazioni nel settore tessile, alimentare, delle acque di scarico, della ceramica o di altri settori che richiedono elementi riscaldanti a infrarossi e misurazioni fino allo 0,1% o 0,05%.
- **Semplicità di utilizzo** — La configurazione e l'utilizzo sono un gioco da ragazzi. Per impostare i parametri di essiccazione basta semplicemente tenere premuti i pulsanti dell'ora o della temperatura, aggiungere il campione e avviare la procedura di test. Ciò rende gli analizzatori MB23 e MB25 ideali per le operazioni di routine da parte di tutti gli operatori.
- **Design compatto e semplice da pulire** — Gli analizzatori OHAUS MB23 e MB25 sono stati concepiti per occupare poco spazio grazie al loro ingombro compatto (17 x 13 x 28 cm). La camera di riscaldamento, semplice da pulire, è l'ideale per utilizzi frequenti e per economiche manutenzioni.

# MB23 e MB25 *Analizzatori di umidità*

Modello	MB23	MB25
Portata	110g	
Ripetibilità (Dev Standard) (g)	0,3% (campione da 3 g) 0,2% (campione da 10 g)	0,2% (campione da 3 g) 0,05% (campione da 10 g)
Risoluzione	0,1% / 0,01g	0,01% / 0,005g (un campione <10g) 0,05% / 0,005g (un campione >10g)
Dimensione del campione	3-20 g tipica, 0,5 g min.	
Interfaccia	RS-232 bidirezionale	
Timer	1 - 99 minuti, incrementi da 30 secondi a 60 minuti	
Tecnologia di riscaldamento	Infrarossi (no vetro)	Alogena
Gamma di temperatura	da 50 a 160 °C (incrementi di 5°)	
Alimentazione elettrica	100-240 VCA 50/60 Hz	
Range di tara	Per sottrazione fino alla portata massima	
Temperatura di funzionamento	da 5 °C a 40 °C	
Tipo di display	LCD personalizzato con retroilluminazione	
Risultati visualizzati	% umidità, % solidi, peso (g), temperatura, tempo	
Dimensioni del piatto (diametro)	90 mm	
Dimensioni (L x A x P)	17 x 13 x 28 cm	
Peso netto	2,3 kg	
Peso di spedizione	3,9 kg	
Piattini portacampione (50)	Standard	
Capottina di protezione	Standard	
I modelli godono delle certificazioni CE, CSA/UL e FCC		

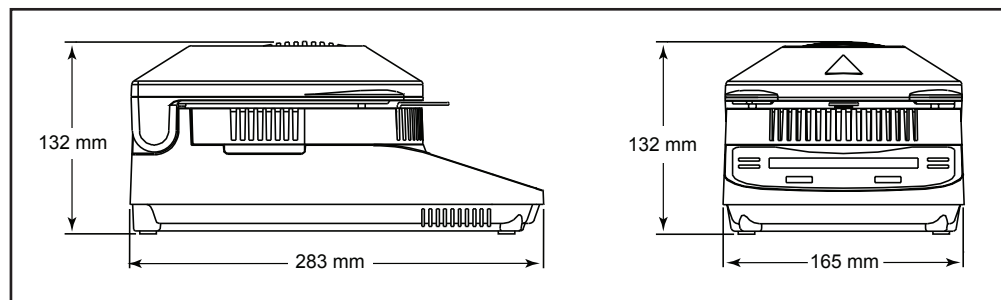
## Certificazioni

- **Sicurezza del prodotto:** IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-010
- **Compatibilità elettromagnetica:** EN 61326-1 Classe B, ambienti di base

## Accessori

Kit di calibr. Temperatura, Serie MB .....	11113857
Capottina di protezione, MB23 MB25 .....	80252475
Maniglia portapiattini, Serie MB .....	80252476
Portacampione, riutilizzabile, (3), 7mm, Serie MB .....	80252478
Portacampione, riutilizzabile, (3), 14mm, Serie MB .....	80252479
Portacampione, alluminio, (50), Serie MB .....	30585411
Filtri fibra di vetro, conf. 200 pz. ....	80850087
Gabbietta x campioni voluminosi, MB .....	80252477
Dispositivo antifurto, MB AX EX Scout .....	80850043
SF40A Stampante ad aghi .....	30064202
Cavo, Convertitore USB-RS232 .....	30304101

## Dimensioni



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.*

