



## ***Un passo avanti nella determinazione dell'umidità in applicazioni agricole***

Combinando efficienza e affidabilità, l'analizzatore di umidità portatile per cereali MC2000 è progettato per determinare in modo esatto l'umidità contenuta nei cereali in applicazioni in campo agricolo, compresi il controllo della qualità e lo stoccaggio. Semplice da impostare e da usare con un'interfaccia intuitiva, l'MC2000 rende il vostro lavoro più produttivo con risultati veloci e affidabili. L'MC2000 presenta un design compatto ed è costruito per durare a lungo ed essere usato ripetutamente.

### ***Le caratteristiche standard includono:***

- Design intuitivo con tasti a sfioramento per un facile utilizzo.
- Il sistema di compensazione di temperatura assicura risultati accurati in cinque secondi.
- Il versatile MC2000 può testare 50 tipologie di cereali (10 preimpostate).

# MC2000 *Analizzatore di umidità*

Modello	MC2000
Gamma di umidità	3%-45%
Risoluzione	0,1%
Ripetibilità	0,2%
Volume campione	220 ml
Alimentazione elettrica	4 batterie AA (incluse)
Gamma di temperatura di funzionamento	0-50°C
Tipo di display	Display a cristalli liquidi (LCD) con retroilluminazione
Display	% umidità, massa, densità, statistiche, temperatura
Categorie campione	50 (10 preimpostate)
Campione pre-programmato	Riso Indica, riso Japonica, frumento, mais, semi di colza, soia, riso, orzo, arachidi, durra
Dimensioni (L x A x P)	19 x 20 x 12 cm
Peso netto	0,8 kg
Altre	2,6 kg
Massa Regolazione	200 g (incluso)
Uscita	miniUSB

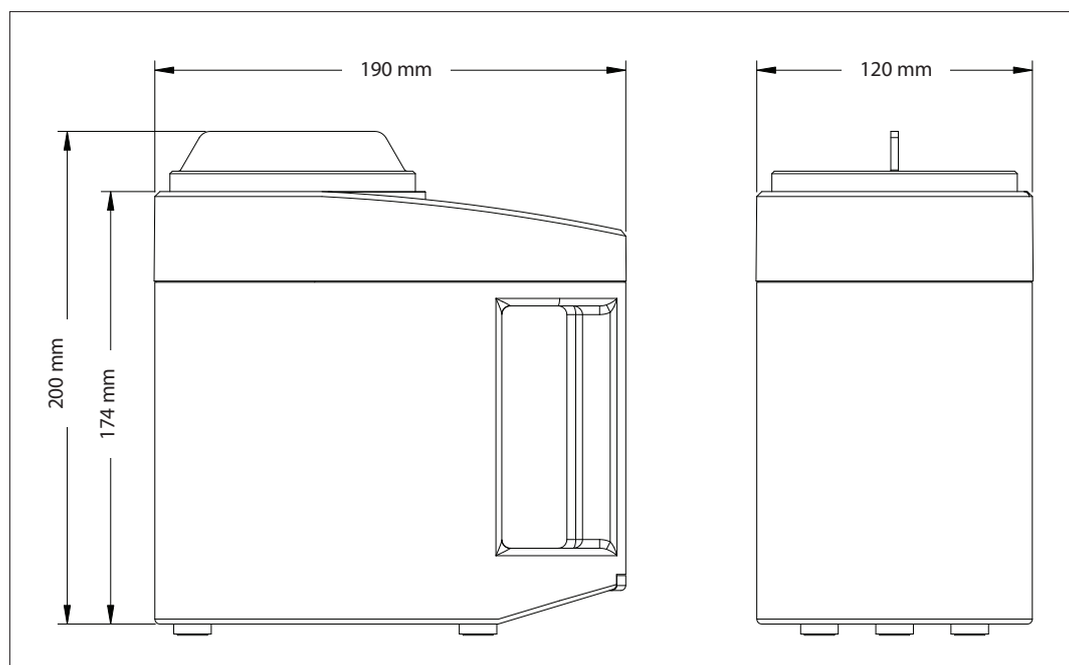
## Altre caratteristiche e dotazioni standard

Regolazione della massa, regolazione, impostazione della categoria, spegnimento automatico, compensazione della temperatura automatica  
Esportazione o importazione di categorie tramite software per PC

## Conformità

• **Sicurezza prodotto:** approvazione CE, CSA/UL e FCC

## Dimensioni



80775069\_C 20190725 © Copyright OHAUS Corporation

**OHAUS Europe GmbH**

Heuwinkelstrasse,  
8606 Naenikon,  
Svizzera

e-mail: [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)

Tel: +39 02 38 591 323

e-mail: [tsc@ohaus.com](mailto:tsc@ohaus.com)

Tel: +39 02 38 591 324

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

