

# MINI GAC™ 2500

## Analizzatore di umidità per cereali



**I tester portatili più accurati del settore, per risultati rapidi e chiari. La nuova tecnologia UGMA da 149 MHz offre risultati conformi ai tester di umidità presenti sulle macchine di sollevamento.**

Grazie alla famiglia di analizzatori portatili mini GAC™ 2500 di DICKEY-john®, misurare l'umidità dei cereali appena raccolti non è mai stato così facile. I tester mini GAC™ non solo offrono il migliore livello di accuratezza del settore, ma sono anche rapidi e semplici da usare.

### **Caratteristiche e vantaggi:**

- Semplifica le operazioni di misurazione grazie all'interfaccia a menu
- Elimina la necessità di pre-pesare il campione grazie alla bilancia interna
- Permette di evitare l'uso di tappi a vite, i quali possono danneggiare i cereali o lasciare residui oleosi
- Carica rapidamente le calibrazioni da dispositivo USB
- Analizza cereali con temperatura compresa fra 0 e 50 °C (fra 32 e 122 °F)
- Restituisce misurazioni accurate in qualsiasi condizione con compensazione automatica della temperatura

# MINI GAC™ 2500

## Analizzatore di umidità per cereali

### Specifiche dell'unità

<b>Metodi di misurazione</b>	tecnologia UGMA da 149 MHz, bilancia interna, temperatura
<b>Intervallo di umidità</b>	dal 5 al 45% (in base ai cereali)
<b>Temperatura dei cereali</b>	da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)
<b>Differenza di temperatura</b>	20 °C (36 °F) da strumento a campione di cereali
<b>Compensazione di temperatura</b>	automatica
<b>Tipo di cereali</b>	integrali, nessuna preparazione del campione
<b>Dimensione campione</b>	0,47 l (1 pinta americana)
<b>Schermo</b>	LCD, 106 x 56 pixel
<b>Altezza analizzatore*</b>	30,2 cm (11,9")
<b>Larghezza analizzatore*</b>	12,2 cm (4,8")
<b>Profondità analizzatore*</b>	21,1 cm (8,3")
<b>Peso (totale)</b>	1,1 kg (2 lb, 7 oz)
<b>Parametri misurati</b>	umidità, temperatura e peso di prova

### Specifiche di misurazione dell'umidità

<b>Ripetibilità</b>	0,3% in base al tipo di cereale, nell'intervallo tipico per la vendita commerciale
<b>Risoluzione umidità</b>	0,1%

### Specifiche di misurazione della temperatura dei cereali

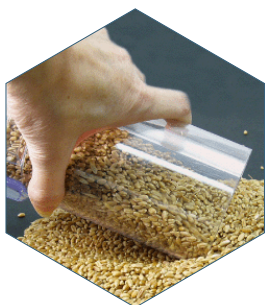
<b>Accuratezza</b>	0,5 °C o 1 °F
<b>Risoluzione temperatura</b>	0,1 °C o 0,1 °F
<b>Ripetibilità specifiche sul peso di prova</b>	0,6 lb/hl (0,5 lb/bu) in base al tipo di cereale, nell'intervallo per la vendita commerciale
<b>Risoluzione peso campione</b>	0,1 kg/hl (lb/bu)

### Altre specifiche

<b>Temperatura di esercizio</b>	da 5 a 45 °C (da 40 a 113 °F)
<b>Umidità</b>	5–95% senza condensa
<b>Alimentazione**</b>	batteria da 9 V CC

\* Misurato con caricatore/raschiatore in posizione verticale.

\*\* Incluso solo in determinati modelli



1. Riempire il caricatore



2. Svuotare il caricatore nell'analizzatore



3. Livellare i cereali con il raschiatore



4. Premere il pulsante. I risultati compaiono dopo pochi secondi



Contenuto della confezione: mini GAC™ 2500, caricatore, batteria da 9 V\*\*, custodia di trasporto, manuale di istruzioni, 1 anno di garanzia.

### Tutta l'affidabilità garantita da DICKEY-john:

Quando si acquista un analizzatore mini GAC™ 2500, si ottengono l'affidabilità e la qualità tipiche dei prodotti DICKEY-john®. Oltre a tecnologia e componenti elettronici all'avanguardia, DICKEY-john® può contare su una squadra di esperti e tecnici altamente qualificati e stabilimenti con macchinari e software avanzati. Tutti i tester mini GAC™ prodotti da DICKEY-john rispettano rigidi requisiti di qualità e sono prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001. Realizzati negli USA.