

MINI GAC® E MINI GAC® PLUS

ANALIZZATORI DI UMIDITÀ PER CEREALI

I tester portatili più accurati del settore,
per risultati rapidi e accurati.

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

La famiglia di analizzatori mini GAC include:

- mini GAC, che offre risultati di umidità ad altissima precisione.
- mini GAC plus, l'UNICO tester portatile sul mercato in grado di misurare in modo accurato il peso di prova.

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.
- Consente di misurare oltre 450 tipi di cereali e altri prodotti.
- 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.

Tutta l'affidabilità garantita da DICKEY-john

Quando si acquista un tester mini GAC o mini GAC plus, 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 rispettano rigidi requisiti di qualità e sono prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001. Realizzati negli USA.



DICKEY-john®
SINCE 1966

MINI GAC® E MINI GAC® PLUS

ANALIZZATORI DI UMIDITÀ PER CEREALI



Specifiche dell'unità

Metodi di misurazione:	capacitanza, conduttanza, bilancia interna, temperatura
Intervallo di umidità:	dal 5 al 45% (in base ai cereali)
Temperatura dei cereali:	da 0 a 50 °C (32-122 °F)
Differenza di temperatura:	20 °C (36 °F) da strumento a campione di cereali
Compensazione di temperatura:	automatica
Tipo di cereali:	integrali, nessuna preparazione del campione
Dimensione campione:	0,47 L (1 pinta americana)
Schermo:	LCD, 106 x 56 pixel
Altezza analizzatore:*	30,2 cm (11,9'')
Larghezza analizzatore:*	12,2 cm (4,8'')
Profondità analizzatore:*	21,1 cm (8,3'')
Peso (totale):	1,1 kg (2 lb, 7 oz)
Parametri misurati:	umidità, temperatura e peso di prova**
Calibrazioni:	20 calibrazioni per cereali, oltre 450 disponibili

Specifiche di misurazione della temperatura dei cereali

Accuratezza:	0,5 °C o 1,0 °F
Risoluzione:	0,1 °C o 0,1 °F
Specifiche del peso di prova**	
Ripetibilità:	0,6 kg/hL (0,5 lb/bu) in base al tipo di cereale, nell'intervallo per la vendita commerciale
Risoluzione:	0,1 kg/hL (lb/bu)

Altre specifiche

Temperatura di esercizio:	da 5 a 45 °C (40-113 °F)
Umidità:	5-95% senza condensa
Alimentazione:	batteria da 9 V CC (inclusa)

* Measured with loader/striker in carrying position.

** Test weight specifications apply to the mini GAC plus only.

Specifiche di misurazione dell'umidità

Ripetibilità:	0,2% in base al tipo di cereale, nell'intervallo tipico per la vendita commerciale
Risoluzione:	0,1%



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, caricatore/raschiatore, batteria da 9 V, custodia di trasporto, clip da cintura, manuale di istruzioni; 1 anno di garanzia (solo mini GAC plus).