



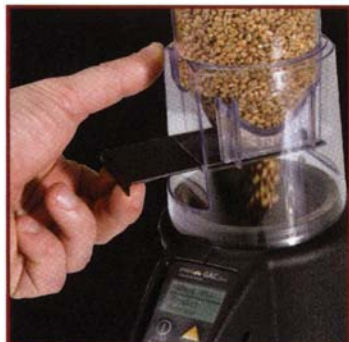
**CON MINI GAC  
MISURATE VOI STESSI  
UMIDITÀ E PESO SPECIFICO  
DEI VOSTRI CEREALI**

# Mini GAC® & Mini GAC® Plus

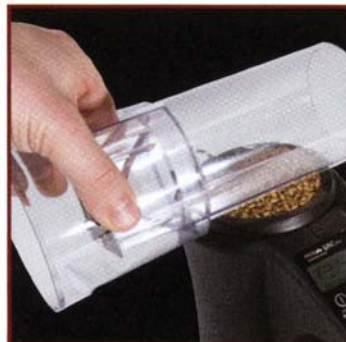
## Apparecchi portatili per l'analisi dei cereali e semi oleosi interi



1 Raccogliere



2 Riempire



3 Rasare



4 Premere e leggere

IL Mini GAC® Plus è semplicissimo da utilizzare. Dopo l'accensione è sufficiente seguire le indicazioni del display, scegliere il prodotto da analizzare, riempire la tramoggia, caricare la cella e premere il pulsante di analisi. Il risultato sarà visualizzato in pochi secondi.

### GENERALITÀ

IL Mini GAC® prodotto dalla DICKEY-John è un apparecchio portatile che permette un'analisi rapida e precisa dei cereali, ad un livello finora mai raggiunto. È disponibile in due modelli; il Mini GAC® per misurare l'umidità e la temperatura e il Mini GAC® Plus per misurare l'umidità, il peso specifico e la temperatura. La facilità d'uso e la precisione, anche per determinare il peso specifico, ne suggeriscono l'utilizzo presso le aziende agricole. La robustezza e semplicità ne estendono l'uso agli essiccatoi mobili così come sulle macchine in campo, dove può essere utilizzato anche per la taratura dei sensori della mietitrebbia.

### CARATTERISTICHE

Due modelli:

- Mini GAC® per misurare l'umidità e la temperatura
- Mini GAC® Plus per misurare l'umidità, il peso specifico e la temperatura

Autocontrollo con verifica del sistema elettronico prima di ogni analisi.

Bilancia elettronica incorporata.

Compensazione automatica della temperatura.

Completo con tramoggia di carico.

Utilizza le stesse calibrazioni del GAC 2100.

Calibrazioni regolabili singolarmente sia per l'umidità che per il peso specifico (Mini GAC® Plus) per adattare al metodo di riferimento.

Memoria per 10 letture con media automatica.

Trasportabile, alimentazione a batteria.

Collegamento a PC tramite USB.

Menù in italiano.

Memoria per 20 calibrazioni.

Completo con borsa antiurto per il trasporto.



Il Mini GAC® Plus è fornito completo di tramoggia di carico, batteria 9 V, custodia anti-urto e manuale di istruzione in italiano.

### SPECIFICHE TECNICHE

Sistema di misura:

Prodotti:

Parametri misurati:

Campo di misura per l'umidità:

Temperatura campione:

Differenza temperatura:

Compensazione temperatura:

Risoluzione valori misurati:

Quantità di campione:

Numero di calibrazioni:

Linguaggio:

Display:

Temperatura di esercizio:

Umidità ambiente:

Alimentazione:

Dimensioni:

Peso totale:

capacitivo, conduttivo, temperatura, peso.

cereali, semi oleosi, sementi da orto, altri semi interi.

umidità, temperatura, peso specifico (Mini GAC® Plus).

5 - 45 % in funzione del prodotto.

0 - 50 °C.

max 20 °C fra prodotto e strumento.

automatica.

0,1

0,47 litri.

venti.

italiano ed altre lingue.

LCD (106 x 56 pixel).

5 °C - 45 °C.

da 5 a 95 % senza condensa.

batteria (9 V) compresa.

H x L x P 30,2 x 12,2 x 21,1 cm.

1,1 kg

### CALIBRAZIONI

Calibrazioni standard:

grano duro - grano tenero - mais - soia orzo - girasole

colza - sorgo - risone - avena - triticale - favino

pisello proteico - lino - caffè verde - risone secco

risone verde - thaibonnet verde.

Altre calibrazioni sono disponibili su richiesta.



Revolutionizing Electronics

è una società certificata



Distribuito da:

Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova

Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143

Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)