



Il GBC è una bilancia contapezzi completamente equipaggiata con tastierino numerico per l'immissione di campioni e di pesi unitari. Il grande e luminoso display retroilluminato mostra unità di peso, peso totale e numero di pezzi. Con un contenitore di acciaio inossidabile di grado 304 e indicatore di plastica ABS montato su colonna, il GBC offre una soluzione durevole, affidabile per attività di conteggio industriale. L'energia è alimentata con un cavo di alimentazione alla rete o dalla batteria ricaricabile incorporata.

## Durata eccezionale per le esigenze del conteggio industriale



### Caratteristiche

- Display LCD retroilluminato mostra peso, unità di peso e conteggio in una posizione conveniente
- La retroilluminazione programmabile può essere impostata su "sempre attiva", "sempre passiva" o "illuminazione solo quando in pesatura"
- I piedini di livellamento regolabili consentono un posizionamento ottimale
- Tasti codificati a colori facilitano il riconoscimento dei pulsanti più frequentemente utilizzati
- Interfaccia RS-232 per la connessione a computers o stampanti
- La costruzione robusta e' resistente ad uso industriale
- custodia, tastiera e display resistente a spruzzo e facile da pulire
- Segnale acustico d'allarme di sovraccarico avverte quando la capacità della bilancia è stata superata
- La calibratura esterna permette la verifica e la regolazione con pesi
- Risoluzione di conteggio interno 1:600.000 per risultati di precisione
- Conteggio pezzi con dimensioni di campioni liberamente selezionabili
- L'ottimizzazione di conteggio pezzi perfeziona automaticamente il peso di pezzi che vengono aggiunti
- Funzione di tara prestabilita accelera il processo di pesatura ripetitiva
- I dati di stampa includono data e ora per il rintracciamento di dati in conformità alle Buone pratiche di Laboratorio (GLP)
- Funzione di traccia a zero assicura che il display ritorni a zero
- Batteria ricaricabile inclusa per un funzionamento in qualunque luogo
- Spegnimento automatico programmabile per risparmiare energia

### Applicazioni

- Pesatura
- Conteggio pezzi
- Controllo di conteggio

### Informazioni su ADAM:

Per più di 40 anni, i professionisti di tutto il mondo hanno fatto affidamento su Adam Equipment per una vasta selezione di affidabili ed economiche apparecchiature di pesatura. Adam fornisce il giusto equilibrio di velocità, prestazioni e valore.

Modello	GBC 16	GBC 32	GBC 60
Capacita'	16kg	32kg	60kg
Precisione	0.5g	1g	2g
Ripetibilita' (S.D.)	1g	2g	4g
Linearita' (+/-)	1g	2g	4g
Risoluzione di conteggio interno	1:600,000		
Dimensione piatto	300x400mm		
Unita' di misura	kg		
Tempo di stabilizzazione (sec)	2		
Interfaccia	RS-232, Scelta facoltativa USB		
Calibratura	Calibratura esterna		
Visualizzazione	LCD retroilluminato con caratteri 20mm alti		
Alimentazione	Cavo di alimentazione / Batteria ricaricabile interna		
Temperatura di esercizio	0° a 40°C		
Custodia	Struttura di acciaio leggero		
Dimensioni totali	300x520x680mm (lpxh)		
Peso netto	7.6kg		

## Accessori

Numero dell'unita'	Descrizione
3052010526	Coperchio protettivo
3126011263	Carta termica per stampante ATP
3126011281	Carta termica per stampante ATP (pacco da 10)
1120011156	Stampante termica
3074010266	Cavo RS-232 (null-modem)
3074010507	Adattatore RS-232 e USB (Si deve ordinare un corrispondente cavo RS-232)
600002028	Programma Adam DU
700660290	Certificato di calibratura
700200107	Rotella/Route (numero di 4)

## Accessori Principali



### Stampante termica

Le funzioni di facile utilizzo della stampante termica ADAM combinate con una impostazione rapida offrono una stampatura termica veramente versatile. Un singolo pulsante di introduzione dati e tre indicatori LED di facile lettura permettono un funzionamento semplificato.



### Programma Adam DU

Il programma ADAM DU collega una bilancia con la rete di laboratorio, contribuendo a realizzare una raccolta di dati ininterrotti, trasferimento e analisi. ADAM DU offre un'interfaccia facile da usare con una finestra di controllo principale che consente agli utenti di raccogliere rapidamente le informazioni ricavate da un massimo di otto bilance ADAM contemporaneamente tramite RS-232 o connessioni USB.



### Rotella/Route

Le ruote a sfera in opzione consentono la facile mobilità delle bilance da banco e pavimento. Un blocco freno impedisce il movimento durante l'uso.

Consegnato da