



GFC è dotato di caratteristiche necessarie per rendere veloci e facili gli impieghi gravosi di conteggio. Il tastierino numerico di GFC semplifica il peso unitario e le voci campione e facilita il conteggio di controllo fino a un peso o numero predefinito. Il grande display retroilluminato mostra unità di peso, peso totale e numero di pezzi. Essendo una bilancia industriale durevole, GFC offre un piattaforma di acciaio inossidabile del grado 304, piedini livellatori regolabili antisdrucchiolo e un indicatore di plastica ABS montato su colonna.

GFC offre la potenza e l'efficienza necessarie per contare rilevanti quantità di articoli di grandi dimensioni



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
- Il grande piattaforma in acciaio inossidabile grado 304 consente una facile pulizia
- Interfaccia RS-232 per la connessione a computers o stampanti
- La costruzione robusta e' resistente ad uso industriale
- 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
- La filtrazione digitale selezionabile consente di ridurre al minimo gli effetti di vibrazioni o disturbi
- 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	GFC 75	GFC 150	GFC 300
Capacita'	75kg	150kg	300kg
Precisione	0.005kg	0.01kg	0.02kg
Ripetibilita' (S.D.)	0.005kg	0.01kg	0.02kg
Linearita' (+/-)	0.01kg	0.02kg	0.04kg
Dimensione piatto	400x500mm		
Unita' di misura	kg		
Tempo di stabilizzazione (sec)	2		
Interfaccia	RS-232, Scelta facoltativa USB		
Calibratura	Calibratura esterna		
Display	LCD retroilluminato con caratteri 20mm alti		
Alimentazione	Cavo di alimentazione / Batteria ricaricabile interna		
Temperatura di esercizio	0° a 40°C		
Custodia	ABS		
Dimensioni totali	400x620x860mm (lpxh)		
Peso netto	12.5kg		

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



Coperchio protettivo

Il coperchio protettivo fornisce un modo semplice e conveniente per aiutare a mantenere la bilancia pulita e protetta.



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.

Consegnato da