



Ideale per farmacisti, chimici, gioiellieri e per utilizzo in altre applicazioni commerciali, Le bilance "Highland" omologate offrono importanti caratteristiche e funzioni necessarie per applicazioni che richiedono una bilancia approvata per pesatura. Con approvazioni tipo CE/OIML la nuova bilancia "Highland" offre molteplici unità di pesatura - grammi o chilogrammi e carati - più interfacce RS-232 e USB, batteria ricaricabile, funzionamento AC, tracciatore di capacità e più. Un design innovativo convenientemente consente a più bilance di essere accatastate per un immagazzinamento facile quando lo spazio è limitato.

La bilancia "Highland" approvata soddisfa i requisiti della categoria II per applicazioni commerciali.



Omologazione CE
per uso commerciale



Caratteristiche

- Vivido display LCD retroilluminato facilmente visibile in qualsiasi condizione di illuminazione
- La retroilluminazione programmabile può essere impostata su "sempre attiva", "sempre passiva" o "illuminazione solo quando in pesatura"
- Tracciatore di capacità integrato nel display per monitorare facilmente eventuali sovraccarichi
- Le bilance si possono accatastare in modo efficiente e sicuro per risparmiare spazio
- Tasti codificati a colori facilitano il riconoscimento dei pulsanti più frequentemente utilizzati
- I doppi tasti di taratura facilitano l'uso sia con mano destra che sinistra
- Indicatore di livello e piedini regolabili per assicurare una installazione appropriata per risultati di pesatura ottimali
- La fessura di sicurezza per il sistema di blocco di tipo Kensington e cavo per aiutare a prevenire furti sono opzionali
- Il grande piatto in acciaio inossidabile grado 304 consente una facile pulizia
- Una custodia solida ABS resistente per usi industriali
- Lo ShockProtect® a tre punti consente di evitare danni di sovraccarico ai componenti interni
- Gancio incluso per pesare sotto la bilancia
- Interfacce USB e RS-232 provvede comunicazione veloce con computer e stampanti
- Segnale acustico d'allarme di sovraccarico avverte quando la capacità della bilancia è stata superata
- La filtrazione digitale selezionabile consente di ridurre al minimo gli effetti delle vibrazioni e disturbi
- Conteggio pezzi con programmate dimensioni dei campioni
- Funzione per memorizzare l'accumulo totale dei risultati
- Funzione di traccia a zero assicura che il display ritorni a zero
- Approvato da CE e OIML
- Adattatore AC incluso
- Batteria ricaricabile inclusa per un funzionamento in qualunque luogo
- Spegnimento automatico programmabile per risparmiare energia

Applicazioni

- Pesatura
- Conteggio pezzi
- Pesatura percentuale
- Accumulazione

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.

Dettagli del Prodotto

| Modello | HCB 602M | HCB 1002M | HCB 5001M |
|--------------------------------|--|----------------|-------------|
| Capacità | 600g | 1000g | 5000g |
| Precisione | d=0.01g e=0.1g | d=0.01g e=0.1g | d=0.1g e=1g |
| Ripetibilità (S.D.) | 0.02g | 0.02g | 0.2g |
| Linearità (+/-) | 0.03g | 0.03g | 0.2g |
| Peso Minimo (USP, Tipico) | 0.5g | 0.5g | 20g |
| Dimensione piatto | 120xmm | | |
| Unità di misura | g, ct, kg | | |
| Tempo di stabilizzazione (sec) | 2 | | |
| Interfaccia | RS-232, USB | | |
| Display | LCD retroilluminato con caratteri 18mm alti | | |
| Alimentazione | Adattatore 12VDC 50/60Hz 800mA / Batteria ricaricabile interna | | |
| Temperatura di esercizio | 0° a 40°C | | |
| Custodia | ABS plastica | | |
| Schermo di protezione | Rotondo 132mm ø x90mm | | |
| Dimensioni totali | 174x252x80mm (lpxh) | | |
| Peso netto | 2kg | | |
| Approvazioni | Omologazione CE: 3041 | | |

Accessori

Numero dell'unità'

Descrizione

| | |
|------------------|---|
| 308002042 | Cassetta di trasporto per CQT/HCB |
| 308232034 | Coperchio protettivo per HCB (Confezione da 5) |
| 308232035 | Coperchio protettivo per HCB (Confezione da 10) |
| 308232030 | Coperchio protettivo per HCB |
| 3126011263 | Carta termica per stampante ATP |
| 3126011281 | Carta termica per stampante ATP (pacco da 10) |
| 1120011156 | Stampante termica |
| 700400103 | Cavo RS-232 |
| 700100046 | Serratura e cavo Kensington® |
| 600002028 | Programma Adam DU |
| 3074010267 | Cavo USB |
| 700660290 | Certificato di calibratura |
| 700100007 | F1 Peso di calibratura da 100g |
| 700100012 | F1 Peso di calibratura da 200g |
| 700100009 | F1 Peso di calibratura da 1kg |
| 700100010 | F1 Peso di calibratura da 2kg |

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.



Serratura e cavo Kensington®

La serratura di sicurezza e il cavo si inseriscono nell'anello sulle bilance e passano attorno a un oggetto per assicurare che la vostra bilancia rimanga in posizione. Il cavo flessibile in acciaio è difficile da tagliare e la serratura a combinazione consente agli utenti di scegliere un numero di combinazione per una maggiore sicurezza.



Adam DU Software

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