



Le bilance Highland hanno ciò che serve per lavoro di laboratorio, uso sul campo, e varie applicazioni nell' educazione e industria. Esse sono dotate di multiple unità di pesatura, interfaccia RS-232 e USB, batteria ricaricabile e alimentazione AC., traccia di capacità , piedini regolabili e livella, blocco di pesatura e più. La determinazione di densità e gravità specifica sono facili con la pesatura da sotto la bilancia e protezione da correnti removibile elimina i disturbi di aria esterna o in ambienti con correnti. Protezione di sovraccarico "ShockProtect™" mantiene le prestazioni delle Highland sicure e la calibratura interna "HandiCal™" fornisce letture affidabili nel tempo. Con applicazioni integrate per il conteggio pezzi, pesatura percentuale e totalizzazione / accumulazione, le bilance Highland sono ricche di funzioni utili.

**Pieno di funzioni, la Highland rappresenta un valore di precisione eccezionale nella pesatura**



## 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"
- Capacità di tracciabilità integrata nel display per monitorare facilmente eventuali sovraccarichi
- Le bilance si possono accatastare in modo efficiente e sicuro per risparmiare spazio (Dimensioni del piatto solamente 120mm)
- 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 aggiustabili 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
- Calibratura interna elimina il bisogno di una serie di pesi esterni
- Interfacce USB e RS-232 prevede comunicazione veloce con computer e stampanti
- 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
- La filtrazione digitale selezionabile consente di ridurre al minimo gli effetti delle vibrazioni e disturbi
- Conteggio pezzi con programmate dimensioni dei campioni
- Funzione di memorizzare l'accumulo totale dei risultati
- Funzione di traccia a zero assicura che il display ritorni a zero
- 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.

Modello	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602	HCB 602H	HCB 1002	HCB 1502	HCB 3001
<b>Capacita'</b>	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	3000g
<b>Precisione</b>	0.001g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.1g
<b>Ripetibilita' (S.D.)</b>	0.003g	0.005g	0.01g	0.02g	0.1g	0.02g	0.05g	0.1g
<b>Linearita' (+/-)</b>	0.003g	0.01g	0.02g	0.04g	0.02g	0.02g	0.1g	0.2g
<b>Dimensione piatto</b>	120mm ø							
<b>Unita' di misura</b>	g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tL.H, tL.S, tL.T							
<b>Tempo di stabilizzazione (sec)</b>	2							
<b>Interface</b>	RS-232, USB							
<b>Calibratura</b>	Calibratura esterna / Calibratura Manuale Interna							
<b>Display</b>	LCD retroilluminato con caratteri 18mm alti							
<b>Alimentazione</b>	12VDC 50/60Hz 800mA adapter / Batteria ricaricabile interna							
<b>Temperatura di esercizio</b>	0° a 40°C							
<b>Custodia</b>	ABS							
<b>Draft Shield</b>	Tondo							
<b>Dimensioni totali</b>	174x252x80mm (lpxh)							
<b>Peso netto</b>	2kg							

## Accessori

### Numero dell'unita'

### 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
700100046 .....	Serratura e cavo Kensington®
600002028 .....	Programma Adam DU
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.

Fornito da