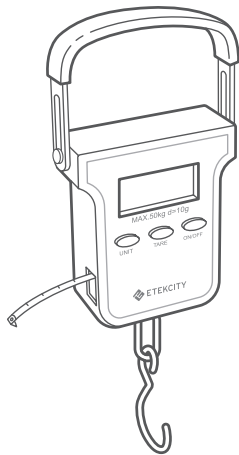


Bilancia digitale a gancio

Modello No.: EHS-18

IT Italiano



Contenuto della confezione	2
Importanti informazioni di sicurezza	3
Diagramma funzionale	4
Display LCD	5
Impostazione	6
• Installazione delle batterie	6
Funzionamento	7
• Pesatura	7
• Conversione dell'unità di misura	7
• Funzione Mantenimento dei valori di pesatura	8
• Funzione Tara	8
Cura e manutenzione	9
• Sostituzione delle batterie	9
Specifiche	10
Informazione sulla Garanzia	10

Contenuto della confezione

1 x bilancia digitale a gancio
2 x batterie 3V CR2032 (preinstallate)
1 x custodia da trasporto
1 x manuale utente

Importanti informazioni di sicurezza

Si raccomanda di seguire tutte le istruzioni e le avvertenze per la sicurezza, nonché di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

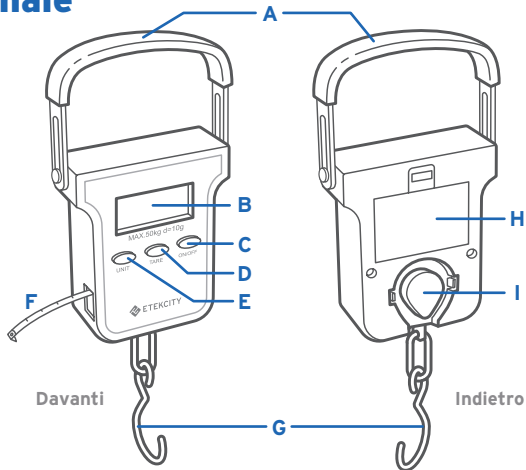
- **Non** eccedere la portata massima di 50 kg (110 lb). Se tale limite viene superato, sul display digitale comparirà un indicatore di sovraccarico.
- Questa bilancia è stata ideata per il solo utilizzo domestico e non è adatta per scopi commerciali o lavori pesanti.

- **Non** colpire o far cadere la bilancia, né sommergerla in acqua.

CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

Diagramma funzionale

- A. Impugnatura
- B. Display LCD
- C. Tasto ON/OFF
- D. Tasto TARE
- E. Tasto UNIT
- F. Nastro di misurazione
- G. Gancio
- H. Vano batterie
- I. Portagancio



Display LCD

- A. Il peso misurato è inferiore alla tara calibrata
- B. Il peso visualizzato corrisponde alla tara
- C. Ultimo peso misurato
- D. Peso in grammi
- E. Peso in once
- F. Peso in chilogrammi
- G. Peso in libbre
- H. È stata superata la portata massima (rimuovi immediatamente l'oggetto dal gancio)
- I. Batteria scarica

H



I



A

B

C



D

E

F

G

Impostazione

Installazione delle batterie

1. Apri il coperchio del vano batterie.
2. Rimuovi il nastro di isolamento dalle batterie. *[Figura 1.1]*
3. Durante l'inserimento, fai attenzione alla polarità corretta.

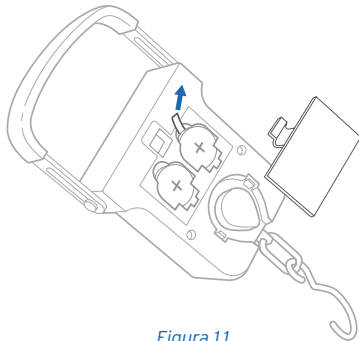


Figura 1.1

Funzionamento

Pesatura

1. Premi il tasto **ON/OFF** per illuminare lo schermo. Attendi che compaia l'indicazione "0.00". [Figura 2.1]
2. Appendi l'oggetto da pesare sul gancio.
3. Solleva la bilancia con l'oggetto appeso e mantienila ferma fino a quando l'indicazione del peso si stabilizza. Il display visualizza il peso e la dicitura "**Hold**".
4. Per pesare un altro oggetto, toglilo quello attuale e ripeti le operazioni 2 e 3.
5. Premi il tasto **ON/OFF** per spegnere la bilancia. Se inattiva per 60 secondi, la bilancia si spegnerà automaticamente.

Nota: Per evitare di falsare i risultati, assicurati che la bilancia sia in posizione verticale durante la pesatura. **Non** toccare o spostare la bilancia durante la pesatura. Usa **sempre** l'impugnatura per sollevare la bilancia.



Figura 2.1

Conversione dell'unità di misura

Premi ripetutamente il tasto **UNIT** per cambiare l'unità di misura (g / oz / kg / lb).

Funzione Mantenimento dei valori di pesatura

Quando la lettura del peso si è stabilizzata e sullo schermo compare la dicitura “**Hold**”, il peso rimane visualizzato sul display per 60 secondi oppure fino alla pesatura successiva o alla pressione del tasto **TARE**.

Attivazione/disattivazione della funzione Mantenimento dei valori di pesatura:

1. Con la bilancia accesa, premi e tieni premuto il tasto **TARE** per 3 secondi.
2. Premi il tasto **UNIT** per alternare tra l'attivazione e la disattivazione della funzione Mantenimento dei valori di pesatura.

Hoon - Funzione Mantenimento dei valori di pesatura attiva

HooF - Funzione Mantenimento dei valori di pesatura disattivata

3. Premi il tasto **TARE** per confermare la selezione effettuata.

Funzione Tara

La funzione Tara consente agli utenti di pesare un oggetto riposto all'interno di un recipiente sottraendo il peso di quest'ultimo dal peso totale.

1. Appendi il recipiente al gancio di pesatura e attendi che il peso si stabilizzi e si blocchi (compare la dicitura “**Hold**”).
2. Mantieni la bilancia stabile e premi il tasto **TARE** per ottenere la tara del peso attuale. Sul display compare l'indicazione “**000**”.
3. Riponi l'oggetto da pesare all'interno del recipiente: la bilancia calcolerà il peso dell'oggetto escludendo il peso del recipiente.

Cura e manutenzione

- **Non** utilizzare detergenti chimici per pulire la bilancia. Usa un panno soffice e umido, se necessario.
- Se la bilancia rimane inutilizzata per periodi prolungati, estrai le batterie e conservala in un luogo fresco e asciutto per evitare danni al circuito.

Sostituzione delle batterie

1. Individua il vano batterie sul retro della bilancia e rimuovi il coperchio.
2. Assicurati che il polo **+** delle batterie sia rivolto verso l'esterno e inserisci le batterie negli appositi alloggiamenti. [Figura 3.1]
3. Richiudi il coperchio.

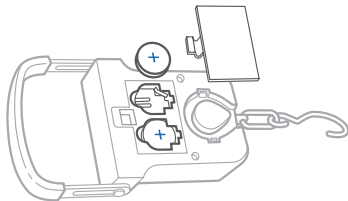


Figura 3.1

Specifiche

Dimensioni del prodotto	210 x 84 x 29 mm (8,3 x 3,3 x 1,1 pollici)
Portata	50 kg (110 lb)
Unità di peso	g / oz / kg / lb
Spegnimento automatico	60 secondi
Alimentazione	2 x 3V CR2032 Batterie

Peso dell'oggetto	Precisione
< 20 kg (44 lb)	+/- 0,2 kg (0,4 lb)
> 20 kg (44 lb)	+/- 0,4 kg (0,8 lb)

Informazione sulla Garanzia

Termini e Condizioni

Etekcitec garantisce che tutti i prodotti sono di alta qualità in termini di materiale, fabbricazione e servizio per un minimo di 2 anni, a partire dalla data di acquisto. La lunghezza della garanzia può variare a seconda delle categorie di prodotti.

Se avessi dei problemi o delle domande relative al nuovo prodotto, non esitare a contattare il nostro Servizio Clienti. La vostra soddisfazione è la nostra!

Email: support.eu@etekcity.com

** Si prega di tener pronto il proprio numero di ordine prima di contattare l'assistenza clienti.*



Mettiti in comunicazione con noi @Etekcitey

