

# Higo



mod. BC-46

**MANUALE DI ISTRUZIONI**  
**USER MANUAL**

*Vi ringraziamo per aver acquistato la bilancia da cucina modello BC-46, un valido aiuto in cucina per pesare cibi ed ingredienti rapidamente e con la massima precisione.*

*Prima di procedere con l'utilizzo del prodotto è importante leggere attentamente le istruzioni. Si consiglia di conservare questo manuale per un utilizzo futuro.*

## AVVERTENZE

- Questo prodotto è destinato solo all'uso per cui è stato concepito, e cioè come bilancia elettronica per uso esclusivamente domestico. Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e pertanto pericoloso.
- La presente bilancia non è utilizzabile per determinare il peso di oggetti o sostanze nelle transazioni commerciali, per la fabbricazione di medicine, per il calcolo di pedaggi, tariffe, tasse, premi, ammende, remunerazioni, indennità o canoni di tipo analogo determinati in funzione del peso.
- Gli elementi di imballaggio (sacchetti di plastica, cartone, polistirolo ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo e devono essere smaltiti secondo quanto previsto dalle normative vigenti.
- Posizionare la bilancia su una superficie piana e stabile. Non utilizzare la bilancia in prossimità di telefoni cellulari, radio, computer o qualsiasi altro dispositivo elettronico.
- Il display visualizza "Err" se il peso supera la portata massima di 5.000 g, rimuovere immediatamente il peso dalla bilancia per evitare di danneggiare le celle di carico.
- In caso di malfunzionamento, rimuovere e installare nuovamente le batterie. Se il problema persiste, rivolgersi al centro assistenza autorizzato per la riparazione.
- Non aprire o manomettere l'apparecchio: le riparazioni devono essere eseguite solo da personale autorizzato.
- Non appoggiare nessun oggetto nel contenitore, quando la bilancia non è in funzione.
- In quanto strumento di precisione, la bilancia deve essere trattata sempre con cura. Non sottoporla ad urti e non farla cadere.
- Dopo aver acceso la bilancia, attendere qualche secondo per dare la possibilità ai componenti interni di stabilizzarsi prima di pesare.

- Maneggiare con cura, posizionare delicatamente tutti i prodotti da pesare nel contenitore.
- Tenere in un luogo pulito e asciutto. Polvere, sporco, umidità, vibrazioni, correnti d'aria e la vicinanza ad altri apparecchi elettronici possono provocare un effetto negativo sull'affidabilità e la precisione della bilancia.
- Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di rimuovere le batterie, in quanto una possibile perdita di liquido potrebbe danneggiarlo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Ciotola in acciaio inox da 1,8L

Sensore ad alta precisione

Display LCD retroilluminato: 58 x 27 mm

Capacità: 5 kg Divisione: 1g

Unità di misura: g/ml /lb:oz/fl'oz

Misurazione ml acqua e latte

Funzione TARA

Auto-spegnimento

Indicazione di batteria scarica: Lo

Indicatore di sovraccarico: Err

Dimensione prodotto senza ciotola: 200x180x40 mm

Alimentazione: 2 batterie di tipo AAA incluse.

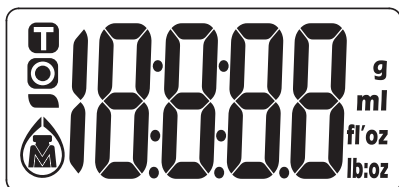
## SIMBOLOGIA DISPLAY

Funzione Tara

Funzione ZERO

Valore negativo

Rilevamento peso  
o volume



Unità  
di misura

## TASTI E FUNZIONI



Tasto per selezione unità di misura



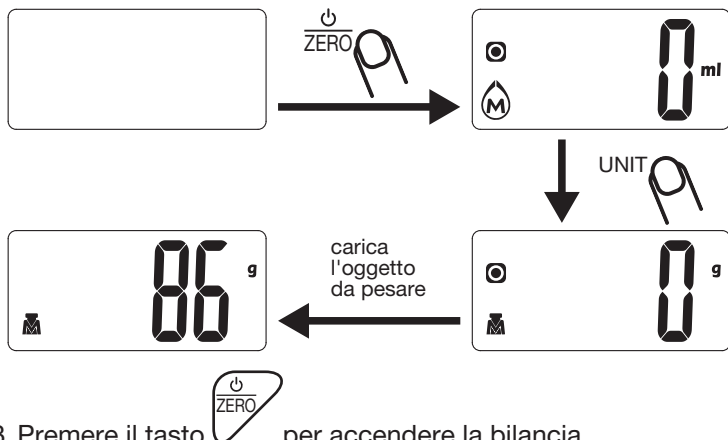
Tasto ON/OFF, funzione azzeramento e TARA


## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Aprire il vano batterie sotto la bilancia, inserire le 2 batterie di tipo AAA rispettando le polarità e richiudere il vano.

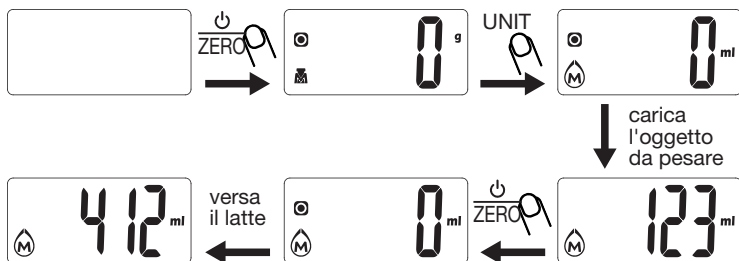


## 2. Posizionare la bilancia su una superficie piana e stabile



3. Premere il tasto  per accendere la bilancia.
4. Iniziare a pesare quando il display LCD mostra "0". Premere il pulsante UNIT per selezionare eventualmente una diversa unità di misura
5. Posizionare l'oggetto da pesare sulla bilancia (o nella ciotola) per iniziare la pesatura. Il display LCD mostrerà il peso.
6. Se l'oggetto da pesare è un liquido, premere il pulsante UNIT per convertire la bilancia nella modalità di volume per acqua o latte; a quel punto verrà visualizzato il volume.

## MISURAZIONE VOLUME LIQUIDI




1. Posizionare la bilancia su una superficie solida e piana.

2. Premere il pulsante  per accenderla.

3. Premi il pulsante UNIT per passare alla modalità di volume per acqua o latte quando il display LCD mostra "0".

4. Mettere un contenitore sulla piattaforma della bilancia; il display LCD mostrerà il peso del contenitore.

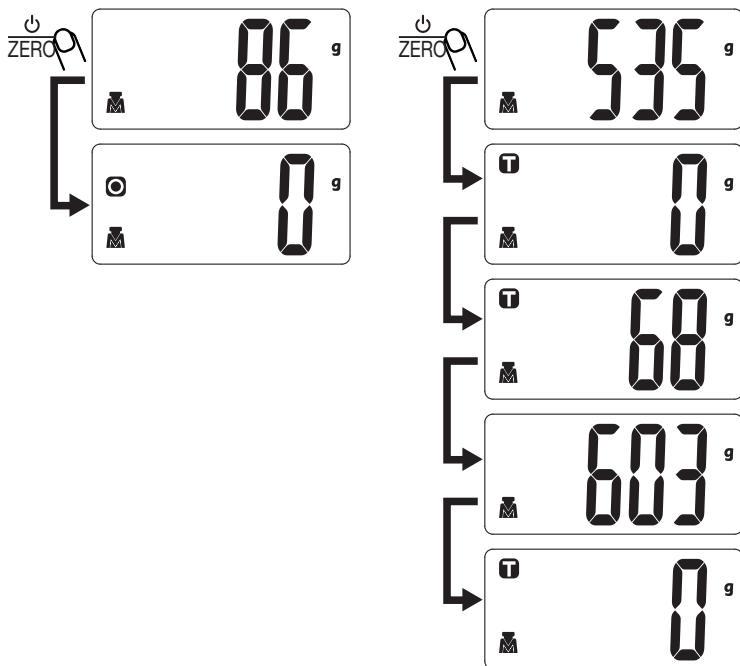
5. Premere il pulsante  per azzerare o utilizzare la funzione Tara.

6. Versare il liquido (acqua o latte) nel contenitore; il display LCD mostrerà il volume del liquido.

## SELEZIONE UNITÀ DI MISURA

Premere il pulsante UNIT per cambiare l'unità di misura, dopo aver acceso la bilancia; premendo il tasto le unità di misura vengono riproposte una di seguito all'altra.

## FUNZIONE AZZERAMENTO E TARA



Per pesare carichi diversi consecutivamente senza rimuoverli dalla bilancia:

Posiziona il primo carico sulla bilancia e ottieni la lettura del peso. Premi il pulsante per azzerare la lettura sul display LCD a "0" prima di aggiungere il carico successivo. Puoi ripetere questa operazione più volte.

Condizione 1: **Funzione "ZERO"**

Quando la somma totale di tutti i carichi sulla bilancia è  $\leq 4\%$  della capacità massima della bilancia:

Il display LCD mostrerà “-----” oppure “0g” se si preme il pul-

sante  .

“-----” indica che la misurazione non è stabile, attendi un momento.

“0g” accompagnato dall'icona  sul display indica che la funzione AZZERAMENTO è stata attivata.

La capacità massima di peso rimane invariata.

### Condizione 2: **Funzione “TARA”**

Quando la somma totale di tutti i carichi sulla bilancia è  $>4\%$  della capacità massima della bilancia:

Il display LCD mostrerà “-----” oppure “0g” se si preme il pul-


sante  .

“-----” indica che la misurazione non è stabile, attendi un momento.


“0g” accompagnato dall'icona T sul display indica che la funzione TARA è attiva.

La capacità massima di peso viene ridotta del peso totale dei carichi già presenti.

In questa condizione:

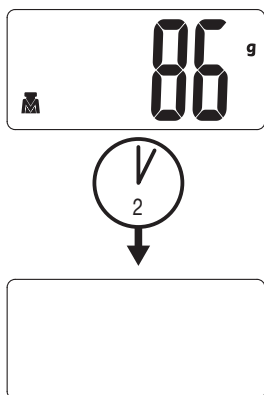
Premendo il pulsante  , puoi visualizzare il peso totale di

tutti i carichi sulla bilancia.

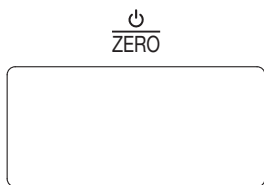
Se desideri pesare altri oggetti, premi di nuovo il pulsante  per azzerare la lettura sul display a “0”.


(Ad esempio: Se la capacità è di 5000g, il 4% è 200g.)

## AUTOSPEGNIMENTO E SPEGNIMENTO MANUALE

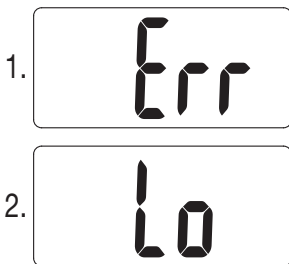


La bilancia si spegne automaticamente dopo 2 minuti di inutilizzo.



Dopo l'uso tenere premuto il tasto  per spegnere la bilancia.

## INDICATORI DI SOVRACCARICO E BATTERIE SCARICHE



1. Quando il prodotto viene sovraccaricato (oltre i 5 Kg), il display mostra “Err”. Rimuovere immediatamente il peso in eccesso, per evitare di danneggiare la bilancia.
2. Se sul display viene visualizzato il simbolo della batteria scarica (“Lo”) o i valori riportati sono imprecisi, sostituire le batterie.

## MANUTENZIONE E PULIZIA

1. Pulire la bilancia con un panno leggermente umido. **NON** immergere la bilancia in acqua né utilizzare detergenti chimici o corrosivi. Conservare la bilancia in un luogo fresco e asciutto. Pulire la ciotola con acqua e detergente per i piatti delicato, non usare detergenti aggressivi né spugne abrasive che potrebbero graffiare la sua superficie. Sciacquare e asciugare prima di riutilizzarla.
2. Tutte le parti in plastica devono essere pulite immediatamente dopo il contatto con grassi, spezie, aceto e alimenti dal sapore/colore intenso. (Evitare il contatto con succhi di agrumi o acidi.)

3. Utilizzare sempre la bilancia su una superficie solida e piana, e mantenerla ferma durante la pesatura.
4. Questo prodotto è uno strumento di precisione, maneggiarlo con cura; non colpire, scuotere o far cadere la bilancia.
5. Se non si accende, verificare che le batterie siano installate correttamente o che non siano scariche.
6. Tenere lontano da fonti di calore e non smontare la bilancia arbitrariamente.

## ETICHETTA DATI

Importato da Innoliving Spa

Via Merloni 2B, 60131 Ancona

Higo è un marchio di proprietà di EURONICS Italia S.p.A.

Via Montefeltro 6/a, 20156 Milano

**BC-46 BILANCIA DA CUCINA**

**DIGITAL KITCHEN SCALE**

MAX:5 Kg DIV:1 g 3V  $\equiv$  (2xAAA batt.)

SOLO USO DOMESTICO-HOUSEHOLD USE ONLY

MADE IN CHINA

Lot n.

Rev.00\_04.2025



**CE** Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili



Per contatto alimenti



**INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 “Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”** Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



Le batterie utilizzate da questo apparecchio, alla fine della loro vita utile, vanno smaltite negli appositi raccoglitori. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie. Un corretto smaltimento delle batterie permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

*Thank you for purchasing kitchen scale model BC-46, a valuable aid in the kitchen for quickly and precisely weighing food and ingredients.*

*Before using the product, please read these instructions carefully. It is recommended to keep this manual for future reference.*

## WARNINGS

- This product is intended solely for its designated use, namely as an electronic scale for domestic use only. Any other use is considered improper and therefore dangerous.
- This scale is not suitable for determining the weight of objects or substances in commercial transactions, for manufacturing medicines, or for calculating tolls, fees, taxes, fines, compensations, or similar charges based on weight.
- Packaging materials (plastic bags, cardboard, polystyrene, etc.) must be kept out of children's reach, as they can be dangerous. Dispose of them according to current regulations.
- Place the scale on a flat and stable surface. Do not use the scale near mobile phones, radios, computers, or any other electronic devices.
- The display shows "Err" if the weight exceeds the 5,000 g maximum capacity. Remove the weight immediately to avoid damaging the load cells.
- In case of malfunction, remove and reinsert the batteries. If the issue persists, contact the authorized service center.
- Do not open or tamper with the device: repairs must be carried out only by authorized personnel.
- Do not place any objects in the container when the scale is not in use.
- As a precision instrument, the scale should always be handled with care. Do not subject it to impacts or drops.
- After switching on the scale, wait a few seconds to allow the internal components to stabilize before weighing.
- Handle with care and gently place all items to be weighed in the container.
- Store in a clean and dry place. Dust, dirt, moisture, vibrations, drafts, and proximity to other electronic devices may negatively affect the accuracy and reliability of the scale.

- If the product is not used for a long time, it is advisable to remove the batteries, as any potential leakage could damage the device.

## TECHNICAL FEATURES

1,8L Stainless steel bowl

High-precision sensor

Backlighted LCD Display: 58 x 27 mm

Capacity: 5 kg – Division: 1 g

Units: g/ml /lb:oz/fl'oz

MI measurement of water and milk

TARE function

Auto shut-off

Low battery indicator: “Lo”

Overload indicator: “Err”

Product dimensions without bowl: 200x180x40 mm

Power supply: 2 AAA batteries included

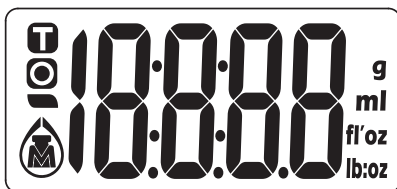
## DISPLAY SYMBOLS

Tare function

ZERO function


Negative Value


Weight or volume measurement



Unit of measure

## BUTTONS AND FUNCTIONS

 Selection of unit of measure

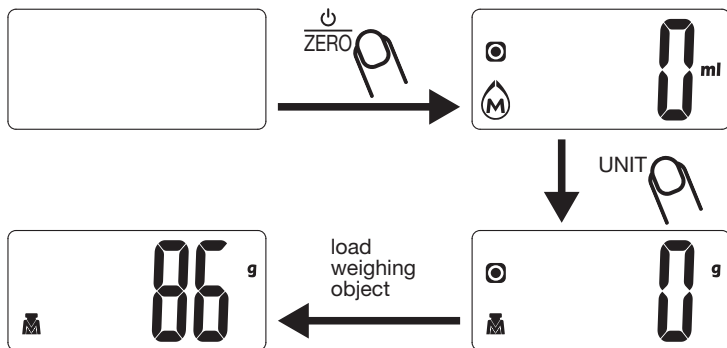
 ON/OFF, ZERO and TARE function

## INSTRUCTIONS FOR USE


1. Open the battery compartment under the scale, insert 2 AAA batteries respecting the polarity, and close the compartment.



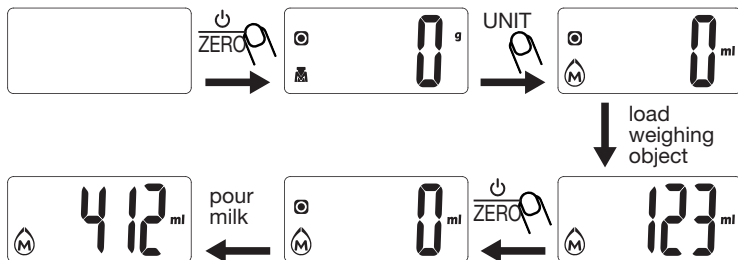
2. Place the scale on a flat and stable surface.






3. Press  to turn on the scale.
4. Start weighing when the LCD display shows "0". Press the UNIT button to optionally select a different unit of measurement.
5. Place the object to be weighed on the scale (or in the bowl) to begin weighing. The LCD display will show the weight.
6. If the object to be weighed is a liquid, press the UNIT button to switch the scale to water or milk volume mode; the volume will then be displayed.

## LIQUID MEASUREMENT




1. Place the scale on a flat and stable surface.



2. Press  to turn on the scale.
3. Press the UNIT button to switch to the water or milk volume mode when the LCD display shows "0".
4. Place a container on the scale platform; the LCD display will show the weight of the container.

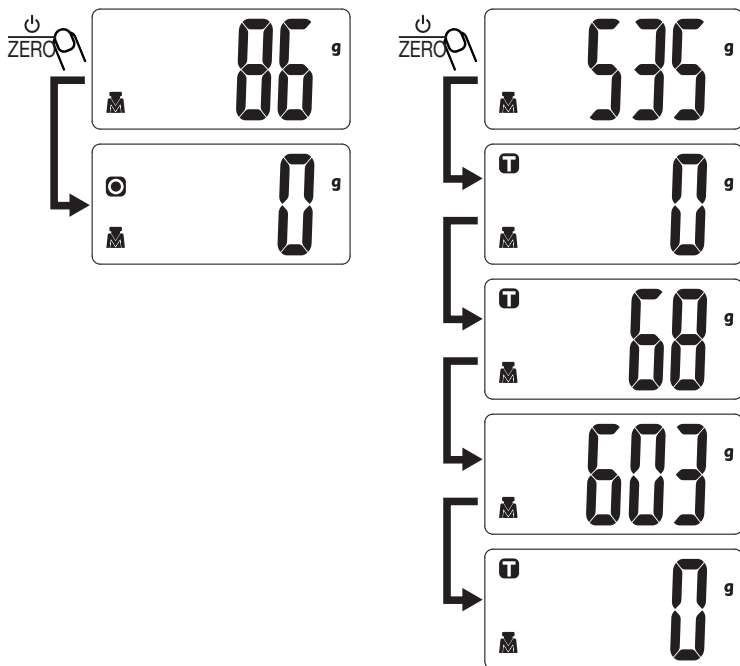


5. Press  to reset or use the Tare function.
6. Pour the liquid (water or milk) into the container; the LCD display will show the volume of the liquid.

## UNIT OF MEASURE SETTING

Press the UNIT button to change the unit of measurement after turning on the scale; each press will cycle through the available units, one after the other.

## TARE AND ZERO FUNCTION



To weigh different loads consecutively without removing them from the scale:

Place the first load on the scale and read the weight. Press the button to reset the LCD display to “0” before adding the next load. You can repeat this operation multiple times.

#### Condition 1: **“ZERO” Function**

When the total weight of all loads on the scale is  $\leq 4\%$  of the scale’s maximum capacity:

The LCD display will show “-----” or “0g” when the button is



pressed.

“-----” means the measurement is unstable, please wait a moment.

“0g” accompanied by the icon  on the display indicates that the ZERO function has been activated.

The maximum weight capacity remains unchanged.

### Condition 2: “TARE” Function

When the total weight of all loads on the scale is greater than 4% of the scale’s maximum capacity:

The LCD display will show “-----” or “0g” when the button is



pressed.

“-----” means the measurement is unstable, please wait a moment.

“0g” accompanied by the T icon on the display indicates that the TARE function is active.

The maximum weight capacity is reduced by the total weight of the loads already on the scale.

In this condition:

By pressing the button, you can view the total weight of all the loads on the scale.

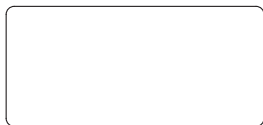
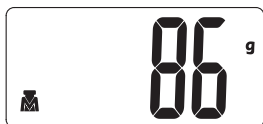


If you wish to weigh additional items, press the button again to reset the display reading to “0”.

*(For example:*

*If the capacity is 5000g, 4% is 200g.)*

## AUTO-SHUT OFF AND MANUAL SHUT OFF



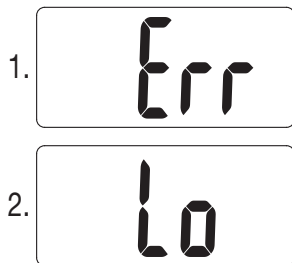
The scale turns off automatically after 2 minutes of inactivity.

  
ZERO



After use, press and hold the button  to turn off the scale.

## LOW BATTERY AND OVERLOAD INDICATOR



1. When the product is overloaded (over 5 kg), the display shows “Err”. Immediately remove the excess weight to avoid damaging the scale.
2. If the low battery symbol (“Lo”) appears on the display or the readings are inaccurate, replace the batteries.

## MAINTENANCE AND CLEANING

1. Clean the scale with a slightly damp cloth. DO NOT immerse the scale in water or use chemical or corrosive cleaners. Store the scale in a cool, dry place. Clean the bowl with water and mild dish soap; do not use harsh detergents or abrasive sponges that could scratch its surface. Rinse and dry it before reuse.
2. All plastic parts should be cleaned immediately after contact with fats, spices, vinegar, and strongly flavored or colored foods. (Avoid contact with citrus juice or acids.)
3. Always use the scale on a solid, flat surface, and keep it steady while weighing.
4. This product is a precision instrument—handle it with care; do not strike, shake, or drop the scale.

5. If it doesn't turn on, check whether the batteries are correctly installed or if they are low.
6. Keep away from heat sources and do not disassemble the scale arbitrarily.

## RATING LABEL


Importato da Innoviving Spa

Via Merloni 2B, 60131 Ancona

Higo è un marchio di proprietà di EURONICS Italia S.p.A.

Via Montefeltro 6/a, 20156 Milano

**BC-46 BILANCIA DA CUCINA  
DIGITAL KITCHEN SCALE**

MAX:5 Kg DIV:1 g 3V  (2xAAA batt.)


SOLO USO DOMESTICO-HOUSEHOLD USE ONLY

MADE IN CHINA

Lot n.

Rev.00\_04.2025



 The product is made conforming with all the applicable European regulations

 Food contact



**INFORMATION TO USERS according to Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014 “2012/19/UE Implementation of the Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)”**

The crossed-out dustbin symbol indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user should, therefore, take the equipment with the essential components at the end of its useful life to the separate collection center of electronic and electrical waste, or return it to the retailer when purchasing new equipment of equivalent type, in ratio of one to one, or one to zero for devices with larger side less than 25 CM. The separate collection for the decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal contributes to avoid possible negative effects on the environment and human health and promotes recycling of the materials. Improper disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions according to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014



The batteries used in this device must be disposed of in the special bins at the end of their life. Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps preventing potentially negative consequences on the environment and human health.





Made in China

Importato da Innoliving Spa

Via Merloni 2B, 60131 Ancona

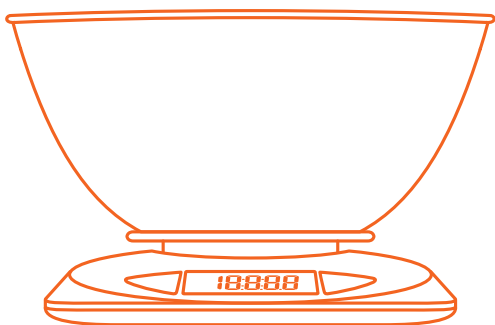
*Higo è un marchio di proprietà di EURONICS Italia S.p.A.*

Via Montefeltro 6/a, 20156 Milano

[raccomandate@pec.euronics.it](mailto:raccomandate@pec.euronics.it)

[higohome.it](http://higohome.it)

Rev.00\_05.2025



**Higo**