

# innoliving

— — easy tech, easy life

## **BILANCIA DIGITALE DI PRECISIONE**

### **DIGITAL PRECISION SCALE**



**INN-138**  
**MANUALE D'USO**  
**USER MANUAL**

## **IT** **BILANCIA DIGITALE DI PRECISIONE**

Vi ringraziamo per aver acquistato la bilancia digitale di precisione INN-138, progettata per la pesatura precisa di piccoli oggetti. Ideale per gioielli, monete e piccoli oggetti.

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 esclusivamente all'uso per cui è stato concepito, ossia come bilancia elettronica per uso domestico. Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi improprio e potenzialmente pericoloso. La presente bilancia non può essere utilizzata per determinare il

peso di oggetti o sostanze nelle transazioni commerciali, per la preparazione di medicinali, né per il calcolo di pedaggi, tariffe, tasse, premi, ammende, remunerazioni, indennità o canoni analoghi determinati in funzione del peso.

- Gli elementi dell'imballaggio 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, stabile e priva di vibrazioni. Non utilizzare la bilancia in prossimità di telefoni cellulari, radio, computer o altri dispositivi elettronici che potrebbero interferire con il funzionamento.
- Il display visualizza "O\_Ld" quando

il peso supera la portata massima di 500 g. In tal caso, rimuovere immediatamente il carico per evitare danni alle celle di pesatura.

- In caso di malfunzionamento, rimuovere e reinstallare la batteria. Se il problema persiste, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.
- Non aprire né manomettere l'apparecchio. Eventuali riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.
- Non lasciare oggetti sul piatto o nel contenitore quando la bilancia non è in funzione.
- Trattandosi di uno strumento di precisione, la bilancia deve essere maneggiata con cura. Non sottoporla a urti e non lasciarla cadere.

- Dopo l'accensione, attendere alcuni secondi affinché i componenti interni si stabilizzino prima di effettuare la pesatura.
- Posizionare con delicatezza gli oggetti da pesare sulla piattaforma o nel contenitore.
- Conservare la bilancia in un luogo pulito e asciutto. Polvere, sporco, umidità, vibrazioni, correnti d'aria e la vicinanza ad altri apparecchi elettronici possono compromettere l'affidabilità e la precisione della misurazione.
- Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, si consiglia di rimuovere le batterie, poiché eventuali perdite di liquido potrebbero danneggiarlo.
- Questo prodotto non è destinato al contatto diretto con alimenti. Utilizzare

contenitori idonei per alimenti durante la pesatura.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Sensore ad alta precisione
- Display LCD: 37x13 mm con retroilluminazione blu
- Portata massima/minima: 500 g / 0,01 g
- Divisione: 0,01 g
- Spegnimento automatico: 60 secondi
- Conversione unità: g / oz / tl / ct / gn
- Funzione conteggio: supportata
- Funzione accensione/spegnimento retroilluminazione LCD
- Funzione tara
- Indicazione sovraccarico: o-Ld
- Indicazione batteria scarica: Lo
- Tipo di batteria: 2x AAA
- Peso dell'unità: 88 g (con batterie)

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

1. Aprire il vano batterie sotto la bilancia. Rimuovere la linguetta isolante e richiudere il vano. In alternativa, inserire 2 batterie AAA nel vano batterie.
2. Posizionare la bilancia su una superficie dura, piana e stabile.
3. Tenere premuto il pulsante ON/OFF

- per accendere la bilancia.
4. Premere il pulsante LIGHT per accendere o spegnere la retroilluminazione.
  5. Il pulsante PCS attiva la funzione di conteggio.
  6. Non effettuare pesature finché il display non si è azzerato.
  7. Premere il pulsante UNITS per selezionare l'unità di misura desiderata.
  8. Premere il pulsante TARE per azzerare il peso visualizzato.
  9. Non caricare sulla bilancia oggetti di peso superiore a 500 g. Quando appare "o-Ld", significa che il carico supera il peso massimo consentito. Rimuovere immediatamente l'oggetto per evitare danni alla bilancia.

## **NOTE**

1. Non immergere la bilancia in acqua e non pulirla con sostanze chimiche corrosive.
2. Se parti in plastica della bilancia entrano in contatto con olio, ingredienti speziati, aceto o altre sostanze aggressive, pulirle immediatamente.
3. Durante la pesatura, posizionare

la bilancia su una superficie dura e piana. Non utilizzarla su tappeti o superfici morbide.

4. Quando compare l'indicazione di batteria scarica "Lo", sostituire tempestivamente le batterie. Assicurarsi di inserirle rispettando la corretta polarità indicata nel vano batterie.

## MANUTENZIONE

Non immergere mai la bilancia nell'acqua. Pulire con un panno umido: evitare qualsiasi infiltrazione d'acqua. Non utilizzare mai detergenti chimici. Tenere al riparo da polvere e umidità; non esporre al sole o a temperature eccessive.

## ETICHETTA DATI

### Innoliving Spa

Via Merloni 2/B - 60131 Ancona - Italy

**INN-138 BILANCIA DIGITALE DI PRECISIONE  
DIGITAL PRECISION SCALE**

MAX: 500 g DIV: 0,01 g 3V $\equiv$  (2x AAA batt.)

**SOLO USO DOMESTICO - HOUSEHOLD USE ONLY**



**MADE IN CHINA**

Lot n.



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso

Le batterie utilizzate da questo apparecchio non sono removibili dall'utente, 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. La batteria dovrà essere smontata direttamente dal centro di trattamento. Tensione e capacità delle batterie incluse: 2x 1,5V AAA.



**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

**IT**

a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. 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.

2x batterie zinco carbone AAA da 1,5V (includere nella confezione)  
2x 1,5V carbon zinc AAA batteries (included in the package)  
Modello / Model: R03  
Fabbricata da / Manufactured by: Foshan Nanhai District Li Shui Li  
Jing Power Supply Factory  
No.2 Workshop of No.1 Road, Xinlian Industrial Zone East, Lishui  
Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong, China

Importate da / Imported by: INNOLIVING S.p.a.  
Via A. Merloni, 2/B - 60131 Ancona, Italia  
Data di produzione / Mfg. Date: 04-2024  
Peso / Weight / Peso: 2x 7g  
MADE IN CHINA



Thank you for purchasing the INN-138 digital precision scale, designed for accurate weighing of small objects. Ideal for jewelry, coins and small items.

Before using the product, please read these instructions carefully. Keep this manual for future reference.

### **WARNINGS**

- This product is intended solely for the use for which it was designed, namely as an electronic scale for household use only. Any other use is considered improper and potentially dangerous. This scale must not be used to determine the weight of objects or substances in commercial transactions, for the preparation of medicines, or for calculating tolls, tariffs, taxes,

premiums, fines, remuneration, indemnities, or similar charges determined by weight.

- Packaging materials must not be left within reach of children, as they may represent a hazard, and must be disposed of in accordance with applicable regulations.
- Place the scale on a flat, stable, vibration-free surface. Do not use the scale near mobile phones, radios, computers, or other electronic devices that may interfere with its operation.
- The display shows "O\_Ld" when the weight exceeds the maximum capacity of 500 g. In this case, remove the load immediately to avoid damaging the load cells.
- In case of malfunction, remove and

reinstall the battery. If the problem persists, contact an authorized service center.

- Do not open or tamper with the device. Repairs must be carried out only by qualified personnel.
- Do not leave objects on the weighing platform or in the container when the scale is not in use.
- As a precision instrument, the scale must always be handled with care. Do not subject it to shocks and do not drop it.
- After switching on, wait a few seconds to allow the internal components to stabilize before weighing.
- Place the items to be weighed gently on the platform or in the container.
- Store the scale in a clean, dry place. Dust, dirt, humidity, vibrations, air currents, and proximity to other

electronic devices may affect reliability and measurement accuracy.

- If the product will not be used for a long period, it is recommended to remove the batteries, as leakage could damage the device.
- This product is not intended for direct contact with food. Use suitable food-grade containers when weighing food.

### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- High-precision sensor
- LCD display: 37x13 mm with blue backlight
- Maximum/Minimum capacity: 500 g/0.01 g
- Division: 0.01 g
- Auto power-off: 60 seconds
- Unit conversion: g / oz / tl / ct / gn
- Counting function: supported
- LCD backlight on/off function
- Tare function
- Overload indication: o-Ld
- Low battery indication: Lo

- Battery type: 2x AAA
- Unit weight: 88 g (with batteries)

## **INSTRUCTIONS FOR USE**

1. Open the battery compartment under the scale. Remove the insulating tab and close the compartment. Alternatively, insert 2 AAA batteries into the battery compartment.
2. Place the scale on a hard, flat, stable surface.
3. Press and hold the ON/OFF button to switch on the scale.
4. Press the LIGHT button to switch the backlight on or off.
5. The PCS button activates the counting function.
6. Do not perform any weighing until the display has reset to zero.
7. Press the UNITS button to select the desired weighing unit.
8. Press the TARE button to reset the displayed weight to zero.
9. Do not place objects heavier than 500 g on the scale. When "o-Ld" appears, the load exceeds the maximum allowed weight. Remove the object immediately to avoid damage

**NOTES**

1. Do not immerse the scale in water or clean it with corrosive chemicals.
2. If plastic parts of the scale come into contact with oil, spicy ingredients, vinegar, or other aggressive substances, clean them immediately.
3. During weighing, place the scale on a hard, flat surface. Do not use it on carpets or soft surfaces.
4. When the low battery indication "Lo" appears, replace the batteries promptly. Ensure correct polarity as indicated in the battery compartment

**MAINTENANCE**

Never immerse the scale in water. Clean with a damp cloth and avoid any water infiltration. Never use chemical detergents.

Keep away from dust and humidity; do not expose to sunlight or excessive temperatures.

## RATING LABEL

### Innoliving Spa

Via Merloni 2/B - 60131 Ancona - Italy

**INN-138 BILANCIA DIGITALE DI PRECISIONE  
DIGITAL PRECISION SCALE**

MAX: 500 g DIV: 0,01 g 3V $\equiv$  (2x AAA batt.)

**SOLO USO DOMESTICO - HOUSEHOLD USE ONLY**



**MADE IN CHINA**

Lot n.



This product complies with all applicable European directives.



Read the instructions for use carefully

The batteries used in this device are not removable by the user. At the end of their useful life, they should be disposed of in appropriate waste bins. Please check local regulations regarding battery recycling. Proper battery disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health. The battery must be removed directly from the treatment center. Voltage and capacity of the included batteries: 2x 1,5V.



INFORMATION FOR USERS pursuant to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014 "Implementation of Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)"

The crossed-out wheelee bin symbol on the appliance indicates that the product must be disposed of separately from other waste at the end of its useful life. Therefore, the user must dispose of the appliance, complete with essential components, at the end of its useful life at appropriate separate collection centers for electronic and electrotechnical waste, or return it to the retailer upon purchase of a new, equivalent appliance, on a one-to-one basis, or one-to-zero basis for appliances with a longest side less than 25 cm. Appropriate separate waste collection for subsequent recycling, treatment, and environmentally compatible disposal of the discarded appliance helps prevent potential negative impacts on the environment and health and promotes the recycling of the materials from which the appliance is composed. Illegal disposal of the product by the user will result in the application of the administrative penalties set forth in Legislative Decree no. 49 of 14 March 2014.

2x batterie zinco carbone AAA da 1,5V (incluse nella confezione)

2x 1,5V carbon zinc AAA batteries (included in the package)

Modello / Model: R03

Fabbricata da / Manufactured by: Foshan Nanhai District Li Shui Li  
Jing Power Supply Factory

No.2 Workshop of No.1 Road, Xinlian Industrial Zone East, Lishui  
Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong, China

Importate da / Imported by: INNOLIVING S.p.a.

Via A. Merloni, 2/B - 60131 Ancona, Italia

Data di produzione / Mfg. Date: 04-2024

Peso / Weight / Peso: 2x 7g

MADE IN CHINA





**innoliving**  
— ■ easy tech, easy life

Innoliving Spa  
Via Merloni, 2/B  
60131 Ancona Italy  
Tel 071 2133550  
[www.innoliving.it](http://www.innoliving.it)

**MADE IN CHINA**

**CE**

Rev.00\_03.2026