

innoliving

**BILANCIA DIAGNOSTICA BODY FAT &
BODY ANALYZER BLUETOOTH**



INN-141
MANUALE D'USO
USER MANUAL

BILANCIA DIAGNOSTICA BODY FAT & BODY ANALYZER BLUETOOTH

I

MANUALE D'ISTRUZIONE

INN-141 BILANCIA DIAGNOSTICA BODY FAT & BODY ANALISER BLUETOOTH

Vi ringraziamo per aver acquistato la bilancia diagnostica INNOLIVING INN-141 con connessione Bluetooth, grazie alla quale potrete rilevare e vedere visualizzati nel vostro smartphone o tablet il vostro peso e i principali valori relativi alla vostra forma fisica.

La bilancia dispone delle seguenti funzioni diagnostiche che possono essere utilizzate da un massimo di 10 utenti:

- misurazione del peso corporeo,
- determinazione percentuale di grasso corporeo,
- determinazione percentuale di acqua corporea,
- determinazione massa muscolare (magra),
- determinazione massa ossea
- definizione media metabolismo basale BMR

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservare questo manuale per future consultazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Innovativa connessione Bluetooth per visualizzare i dati su smartphone e tablet.
- Connessione valida con smartphone e tablet dotati di bluetooth 4.0, Android 4.3 oppure IOS 8.0 e versioni successive
- App scaricabile gratuitamente da Apple Store e Google Play.
- Sincronizzazione con Apple Health o Google Fit
- Capacità: 180Kg
- Divisione: 100g
- Misurazione massa grassa, ossea, muscolare, massa idro e fabbisogno calorico giornaliero.
- Range misurazione:
 - Grasso corporeo: 0.1% 5%~85%
 - Massa idro: 0.1% 5%~85%
 - Massa muscolare: 0.1% 15~80%
 - Massa ossea:0.1Kg 0.5~8Kg
- 10 utenti
- Indicatore batteria scarica
- Indicatore sovrappeso
- LCD display: 90x38mm
- Piattaforma in vetro temperato: 327x327x6mm
- Alimentazione: 4 batterie AAA incluse.

AVVERTENZE

Questo prodotto è destinato solo all'uso per cui è stato concepito, e cioè come bilancia elettronica per uso esclusivamente domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pertanto pericoloso.

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.

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.

Questa bilancia è utilizzabile per tenere sotto controllo il proprio peso corporeo e la propria forma fisica ma non deve essere usata per formulare diagnosi o definire trattamenti medici. Valori che possono sembrare insoliti o fuori norma devono sempre essere discussi con il proprio medico.

Al fine di evitare rischi per l'utilizzatore di questo dispositivo, in nessuna circostanza si devono modificare i dosaggi di qualsiasi farmaco o terapia prescritti dal proprio medico, basandosi sui dati misurati da questo dispositivo.

Per garantire risultati precisi, tenere la bilancia lontano da campi magnetici in quanto ciò potrebbe influenzare negativamente il trasferimento dati o danneggiare il dispositivo. La bilancia non deve essere utilizzata da portatori di dispositivi medici impiantati (ad. es. pacemaker), in quanto se ne potrebbe pregiudicare il funzionamento.

Non utilizzare durante la gravidanza.

In quanto strumento di precisione, la bilancia deve essere trattata sempre con cura. Non far cadere la bilancia, non saltarci sopra e non sottoporla ad urti.

Non salire sul bordo della bilancia in quanto si potrebbe cadere o effettuare delle misurazioni non precise.

Non utilizzare la bilancia su piastrelle o pavimenti bagnati, in quanto ciò potrebbe comportare cadute.

Assicurarsi che la superficie della bilancia sia pulita e asciutta prima di salirci, in quanto potrebbe diventare scivolosa se bagnata.

Non utilizzare la bilancia su un pavimento irregolare, su una superficie soffice o su un tappeto in quanto tale uso potrebbe risultare in dati non affidabili.

Tutte le indicazioni e i disegni si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa del manuale e possono essere soggette a variazioni.

PRINCIPIO MISURAZIONE MASSA GRASSA/OSSEA/MUSCOLARE E MEDIA METABOLISMO BASALE BMR.

Questa bilancia funziona in base al metodo dell'analisi dell'impedenza bioelettrica (B.I.A.). Esso consente di determinare entro pochi secondi le percentuali di parti corporee tramite una corrente elettrica non percettibile e del tutto innocua. La misura della resistenza elettrica (impedenza) e l'inclusione nel calcolo di costanti e di dati personali (età, altezza, sesso, livello di attività fisica) consente di determinare la percentuale di grasso e di altre componenti del corpo.

I tessuti muscolari e l'acqua possiedono una buona conduttività elettrica e quindi una bassa resistenza. Le ossa e i tessuti adiposi, viceversa, presentano una debole conduttività, poiché l'elevato grado di resistenza delle cellule del tessuto adiposo e delle ossa impediscono quasi completamente il passaggio della corrente.

Non dimenticare che i valori indicati dalla bilancia diagnostica rappresentano solo un'approssimazione dei reali valori medici di un'analisi del corpo. Solo un medico specialista può eseguire con metodi idonei (ad es. tomografia computerizzata) un'analisi precisa di grasso corporeo, acqua corporea, massa muscolare e struttura ossea.

Il metabolismo basale rappresenta la quantità di energia impiegata in condizioni di

neutralità termica, dal soggetto sveglia, ma in uno stato di totale rilassamento fisico e psichico, a digiuno da almeno 12 ore.

In altre parole, il metabolismo basale è il minimo dispendio energetico necessario a mantenere le funzioni vitali e lo stato di veglia.

In un individuo sano e sedentario rappresenta circa il 65-75% del dispendio energetico totale.

È più alto negli uomini rispetto alle donne.

Diminuisce con l'età: tra i 60 ed i 90 anni cala di circa l'8% per decade.

Questo calo può essere rallentato da un'adeguata attività fisica.

Limitazioni

Durante il rilevamento del grasso corporeo e di altri valori si possono ottenere risultati diversi e non plausibili nei seguenti casi:

- bambini inferiori ai 10 anni circa,
- sportivi professionisti e bodybuilder,
- donne incinte,
- persone con febbre, in dialisi, con sintomi di edema o affette da osteoporosi,
- persone che assumono farmaci cardiovascolari (riguardanti il cuore e il sistema vascolare),
- persone che assumono farmaci vasocostrittori o vasodilatatori,
- Persone con notevoli differenze anatomiche nel rapporto tra le gambe e le dimensioni complessive del corpo (gambe di lunghezza notevolmente maggiore o inferiore alla norma).

INSTALLARE LA BATTERIA

Aprire il coperchio del vano batterie posto sotto la bilancia. Rimuovere l'etichetta isolante dalla batteria e richiudere il coperchio.



Le batterie ricaricabili non sono adatte per questo tipo di bilancia



Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di rimuovere la batteria, in quanto una possibile perdita di liquido potrebbe danneggiare l'apparecchio. Inoltre poiché la qualità delle batterie varia da modello a modello, la garanzia del prodotto non copre i danni causati da una possibile perdita di liquido.



La batteria deve essere inserita rispettando la polarità.

Selezionare unità di misura

Selezionare l'unità di misura kg/lb/0:0lb tramite il tasto posto vicino al vano batteria.

CONNESSIONE Bluetooth E APP INNOLIVING

Verificare che il dispositivo smartphone o tablet abbia il Bluetooth acceso. Non è necessario entrare nelle impostazioni di Bluetooth per effettuare la sincronizzazione e la connessione con il dispositivo, in quanto la bilancia viene rilevata in modo automatico aprendo l'App "Innoliving".

Prima del primo utilizzo, scaricare e installare INNOLIVING App dall'App Store (per iPhone, iPad) o da Google Play (per dispositivi con sistema Android). Avviare quindi l'App. È necessario innanzitutto creare un profilo personale, inserendo tutti i dati richiesti. È anche possibile inserire la propria foto, cliccando sulla sagoma del profilo.

Fig.01



Fig.02



Fig.03



Nella Home premere **Aggiungi utente** per aggiungere ulteriori profili personali, inserendo tutti i dati richiesti. È molto importante che ogni utente della bilancia si registri e completi il suo profilo personale in quanto i dati principali quali altezza ed età sono necessari per misurare il BMI (Indice di massa corporea).

Nel caso abbiate inserito più di un profilo, è possibile scegliere quello da utilizzare facendo scorrere i vari profili nella Home.

Per procedere con la misurazione, cliccare due volte sul profilo selezionato o accedere direttamente all'area Misurazione.

Fig.04

Posizionare la bilancia su una superficie piana e stabile (si sconsigliano i tappeti). Salire con entrambi i piedi nudi sulla bilancia, il display della bilancia visualizzerà il peso e gli altri valori dopo pochi secondi. La bilancia rileva direttamente il dispositivo mobile e sulla bilancia il simbolo del Bluetooth si illumina e diventa da grigio a blue.

NB: per ottenere una misurazione precisa, quando salite sulla bilancia mantenete sempre una posizione eretta cercando di distribuire il peso in modo uniforme ed evitando di muoversi.

Dopo pochi secondi il peso e tutti i parametri fisici verranno visualizzati anche sullo schermo del dispositivo mobile.



Fig.05

L'app visualizza anche utili consigli per mantenere o migliorare la propria forma fisica.

Nell'area "Storia", è possibile visualizzare l'andamento giornaliero, settimanale, mensile e annuale del proprio peso.



CANCELLAZIONE DATI:

È possibile cancellare i dati memorizzati nel profilo utente, accedendo all'area STORIA. Cliccare sulla misurazione che si vuole eliminare fig.6, si apre il dettaglio dei valori rilevati fig.7. Per cancellare, premere l'apposito comando "Cancella".

Fig.06



Fig.07



Fig.08



IMPOSTAZIONI:

Nell'area Impostazioni è possibile:

- Cambiare lingua
- Esportare i dati e ricevere un report via email
- Sincronizzare app con Apple Health o Google Fit.

Fig.09

Per esportare i dati, cliccare su “Esporta report bilancia”, si apre una finestra in cui è possibile indicare il periodo, di cui si vuole ricevere un report delle misurazioni. Il report verrà inviato all’email indicata in fase di registrazione del profilo utente.

Fig.10

Per sincronizzare APP Innolving con APPLE HEALTH o Google Fit, è necessario innanzitutto verificare che l'app HEALTH o Google Fit veda tra le varie fonti anche Innolving, vedi fig. 11 e 12 sotto, e consentire poi l'accesso ai dati rilevati.

Fig.11



Fig.12



Indicatore batteria scarica

Se la bilancia non si accende o mostra "Lo", le batterie potrebbero essere esaurite; sostituire le batterie.

Indicatore di sovraccarico

Se il display mostra "OL", la bilancia è sovraccarica (oltre 180Kg). Se il display visualizza "Err", si sono verificati errori nella misurazione della massa grassa.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire con un panno umido: evitare qualsiasi infiltrazione d'acqua. Non utilizzare mai detersivi chimici. Non immergere il prodotto nell'acqua. Non salire sulla bilancia con i piedi bagnati. Non riporre la bilancia in posizione eretta, questo infatti facilita l'esaurimento delle batterie.

Quando la bilancia non viene utilizzata non lasciare pesi appoggiati sulla pedana. Tenere al riparo da polvere e umidità; non esporre al sole o a temperature eccessive.

Non aprire o manomettere l'apparecchio: le riparazioni devono essere eseguite solo da personale autorizzato; in caso contrario decade la garanzia.

In caso di malfunzionamento:

- controllare che le batterie siano inserite correttamente
- controllare che la bilancia sia posizionata su una superficie piana e stabile e poi

- procedere alla misurazione
- assicuratevi di non essere saliti sulla bilancia prima che il display si sia azzerato (0.0 Kg)
- se la bilancia non si collega all'app, verificare che il dispositivo sia collegato via Bluetooth alla bilancia e che il dispositivo possieda la versione di Bluetooth richiesta dal sistema

ETICHETTA DATI



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.



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 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.



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



leggere attentamente le istruzioni per l'uso

Il fabbricante, INNOLIVING S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio BILANCIA PESAPERSONE BLUETOOTH modello INN-141 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione EU è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://www.innoliving.it/prodotti/inn-141-bilancia-diagnostica-body-fat-body-analyzer-con-connesione-bluetooth/>

Banda di frequenza: 2402 – 2480 MHz

Potenza massima in trasmissione: 3,63 dBm

Versione software V1.1

BODY FAT & BODY ANALYZER DIAGNOSTIC SCALE WITH BLUETOOTH CONNECTION

GB

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing INNOLIVING digital scale INN-141 with Bluetooth connection through which you can detect and to see displayed on your smartphone or tablet your weight and the information relating to your physical fitness.

The scale has the following diagnostic functions that can be used by a maximum of 10 users:

- Weight Measurement,
- Body Fat Percentage,
- Body Water Percentage,
- Muscles Mass,
- Bones Mass,
- Average of basal metabolic rate (BMR).

Read the instruction manual carefully and save this manual for future consultation

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Innovative Bluetooth connection to show values on smartphones and tablets.
- Connection with tablets and smartphones with Bluetooth 4.0, Android 4.3 or IOS 8.0 and future versions
- Free download of the App from Apple Store and Google Play.
- Synchronization with Apple Health or Google Fit
- Capacity:180Kg
- Division:0.1Kg
- Body fat ,body water, bones, muscles, average basal metabolism.
- Measuring range:
 - Body fat: 0.1% 5%~85%
 - Body water: 0.1% 5%~85%
 - Body muscles: 0.1% 15~80%
 - Body Bones: 0.1Kg 0.5~8Kg
- 10 users
- Low battery indicator
- Overloading indicator
- LCD display: 90x38mm
- Tempered glass platform: 327x327x6mm
- Battery: 4xAAA Batteries included

IMPORTANT WARNINGS AND SAFETY RULES

Only use the scales for the purposes indicated in this instruction manual that is as DIGITAL SCALE for domestic use. Any other type of use is to be considered improper and therefore dangerous.

Packaging components (plastic bags, cardboard, polystyrene etc.) must be kept out of the reach of children as they have the potential to be dangerous and their disposal should be carried out according to the current regulations

These scales should not to be used to weigh objects or substances in commercial transactions, to produce medicines, to calculate tolls, tariffs, taxes, premiums, fines, remunerations, indemnities or fees of a similar kind determined by weight.

These scales are to be used for keeping one's own personal weight under control, and

are not to be used for diagnostic purposes or for medical treatment. Values which may seem unusual or outside the norm should always be discussed with your doctor.

In order to avoid danger to the user of this device, the doses of any drug or therapy prescribed by one's own doctor should in no circumstances be modified on the basis of data calculated by this device.

To ensure accurate results, keep the scale away from magnetic fields as this may negatively affect the transfer of data or damage the device.

As a precision instrument, the scale must always be treated with care. Do not drop the scale, do not jump on it or subject it to shocks.

Do not use if pregnant.

Do not climb on the edge of the scale as this may lead to falls or make measurements inaccurate.

Do not use the scale on tiled or wet floor, as this could lead to falls.

Make sure the surface is clean and dry before weighing, as it may become slippery when wet.

Do not place the scale on an uneven floor, on a soft surface or on a carpet, because such use could result in unreliable data.

Specifications and designs are based on the latest information available at the time of printing and subject to change without notice.

PRINCIPLE OF MEASURING FAT MASS / BONES / MUSCLES and AVERAGE BASAL METABOLISM

This scale operates according to the analysis of bioelectric impedance method (B.I.A.). It allows to determine within a few seconds the percentage of body parts by means of an electric current not perceptible and completely harmless. The measurement of electrical resistance (impedance) and the inclusion in the calculation of constants and personal data (age, height, gender, physical activity level) is used to determine the percentage of fat and other components of the body.

Muscle tissue and water have good electrical conductivity, and therefore a low resistance. The bones and adipose tissues, on the contrary, have low conductivity, as the high degree of resistance of the fat cells and bone almost completely prevent the passage of the current.

Do not forget that the values obtained from the diagnostic scale represent an approximation of the medical data analysis of the body. Only a specialist can perform with suitable methods (e.g. CT) and determine body fat, body water, muscle mass and bone structure accurately.

The basal metabolic rate is the amount of energy used in thermal neutral conditions from a conscious subject, but in a state of complete physical and mental relaxation, fasted for at least 12 hours.

In other words, the basal metabolic rate is the minimum energy needed to maintain vital functions and wakefulness.

In a healthy and sedentary individual, it represents at least the 65-75% of the total energy expenditure.

It is higher in men than women

It decreases with age: between 60 and 90 years drops by about 8% per decade

This decline can be slowed by an adequate physical activity.

Limitations

During the detection of body fat and other values, you can be obtained different and not plausible results in the following cases:

- Children under 10 years old,
- Professional Athletes and Bodybuilders,
- Pregnant women,
- Persons with fever, undergoing dialysis, with symptoms of edema or osteoporosis,
- Persons taking cardiovascular medications (on the heart and vascular system),
- People taking vasoconstrictor or vasodilator drugs,
- People with significant anatomical differences in the relationship between the legs and the overall size of the body (legs considerably longer or lower than normal).

BATTERY INSTALLATION

Open the battery compartment located under the scale. Remove the isolating tag and close the battery compartment.

 Rechargeable batteries are not suitable for this type of scale.

When the unit is not used for a long period of time, remove the battery, as matter of  fact its leaking can damage the appliance. As quality of batteries varies from brand to brand, the product warranty does not include damages to the product caused by battery acid leakage.

 The battery must be inserted respecting the polarity.

UNIT SELECTION

Select the weight unit kg/lb/0:0 lb by the key placed near the battery compartment.

Bluetooth CONNECTION AND INNOLIVING APP

Make sure that the smartphone or tablet has Bluetooth turned on. It is not necessary to go in the settings of Bluetooth to make the synchronization and connect the devices, because the scale is recognized automatically by turning on the App "Innoliving".

Before first use, download and install Innofit App from the App Store. Launch the App You must first create a personal profile, by entering all the required data. You can also add your own pictures, clicking on the shape of the profile.

Press Add Users on Home to add to add additional personal profiles, entering all the

Fig.01

innoliving

Accedi al tuo profilo

Email

Password

[Registrati ora.](#) [Accedi.](#)

[Password dimenticata?](#)

Fig.02

← Aggiungi utente innoliving

Username

Genere [Maschio](#) [Femmina](#)

Data di nascita 1990-01-01

Età

Altezza [cm](#) [pollici](#)

Peso [kg](#) [libbre](#)

Peso da raggiungere

[Inserisci](#)

Fig.03

← Modifica utente innoliving

Username

Genere [Maschio](#) [Femmina](#)

Data di nascita 1974-06-25

Età 42

Altezza 170 [cm](#) [pollici](#)

Peso 53 [kg](#) [libbre](#)

Peso da raggiungere 53

[Inserisci](#)

required data. It is very important that all users of the scale follow the on-screen instructions to register and complete a personal profile as the main data such as height and age are required to measure the BMI (Body Mass Index).

In case you have entered more than one profile, you can choose the user to use by sliding the various profiles in the Home.

To make the measurement, click on the selected profile, or go direct to the Measurement

Fig.04

Place the scale on a flat and stable surface (carpets are not recommended). Stand with both feet on the scale for weight measurement, the scale display will show the weight after a few seconds. The scale immediately detects the mobile device and the Bluetooth symbol on the scale lights up and becomes from gray to blue.

Note: to obtain an accurate measurement, when you step on the scale always keep a standing position trying to distribute the weight evenly and avoiding moving. After a few seconds the weight and body mass index BMI will also be displayed on your mobile screen.



Fig.05

The app also displays helpful tips to maintain or improve your physical fitness.

In the "History" area, you can view the measurements of the day, week, month and annual of your own weight.



ERASING DATA:

You can erase data stored in the user profile, accessing the HISTORY area. Click on the measurement that you want to delete Fig. 6, you will find the details of the detected values fig.7. To delete, press "Delete".

Fig.06



Fig.07



Fig.08



SETTINGS:

In this area you can:

- Change language
- Download and receive an email report
- Synchronize with Apple Health app or Google fit.

Fig.09

To export the data, click “Export Scale Report”, the app will display a window where you can specify the period for which you want to receive a measurement report. The report will be sent to the email indicated during registration of the user profile.

Fig.10

To synchronize the APP with APPLE HEALTH or Google Fit, you must first check that the app HEALTH or Google Fit see among the various sources also Innoliving, see fig. 11 and 12 here below, and then allow access to the recorded data.

Fig.11



Fig.12



Low battery indicator

If the scale does not turn on or shows "Lo", the battery may be dead; replace the battery

Overload indicator

If the display shows "OL", the scale is overloaded (over 180Kg). If the display shows "Err", there were errors during the measurement of body fat.

CLEANING AND MAINTENANCE

Clean the scale with a damp cloth to avoid any water infiltration. Never use chemical cleaning agents. Do not immerse in water or other liquids. Do not step on the scale with wet feet. Do not store the scale in an upright position, this fact facilitates the depletion of the batteries.

When the balance is not used does not allow anything to rest on the platform weights. Keep away dust and moisture; do not expose to the sun or to excessive temperatures.

Do not open or tamper with the device: repairs must be performed only by authorized personnel; otherwise the warranty expires.

In case of malfunction:

- Check that the batteries are inserted correctly
- Check that the scale is placed on a flat and stable surface and then proceed to the measurement
- Make sure not to be climbed on the scales before the display will be reset to zero (0.0 Kg)
- If the scale does not connect to the app, make sure the device is connected via Bluetooth to the scale and that the device has the Bluetooth version required by the system

RATING LABEL



The product is made conforming with all the applicable European regulations.



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.



Read carefully the instruction manual

The manufacturer Innoliving S.p.a. declares that the BLUETOOTH DIGITAL SCALE INN-109 complies with Directive 2014/53 / EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.innoliving.it/prodotti/inn-141-bilancia-diagnostica-body-fat-body-analyzer-con-connesione-bluetooth/>

Frequency band: 2402 – 2480 MHz
Maximum transmission power: 3,63 dBm

Software Version V1.1





innoliving

Innoliving Spa
Via Merloni, 9
60131 Ancona Italy
Tel 199.188.335
www.innoliving.it

MADE IN CHINA



Rev.01_11.2020