

MOD.:

**G20087**

## MANUALE D'USO USER MANUAL

IT

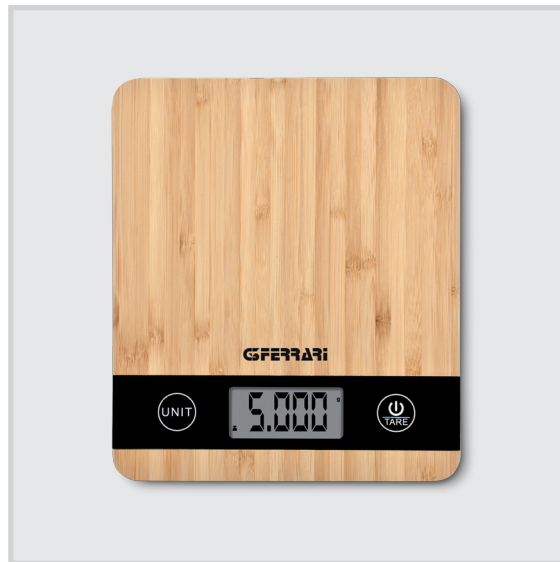
EN

PT

DE

FR

Technical model: KB651



Bilancia da cucina elettronica  
Kitchen scale - Balanza de cocina - Balança de cozinha  
Balance de cuisine - Küchenwaage

**NATURA KITCHEN**

## **ITA: INDICE**

Avvertenze per l'utilizzo.....	p. 2
G20087.....	p. 2
Display.....	p. 2
Funzione tasti.....	p. 3
Inserimento batterie.....	p. 3
Funzionamento.....	p. 3
Allarmi.....	p. 3
Spegnimento.....	p. 4
Pulizia.....	p. 4
Caratteristiche tecniche.....	p. 4
Trattamento dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.....	p. 14

## **EN: INDEX**

Safety instruction.....	p. 4
G20087.....	p. 5
Display.....	p. 5
Buttons.....	p. 5
Install battery pack.....	p. 5
Operating.....	p. 5
Error.....	p. 6
Shutdown.....	p. 6
Cleaning.....	p. 6
Technical features.....	p. 6
Waste of electric and electronic equipment /WEEE Directive).....	p. 14

**PORTUGUES:**..... p. 6

**DEUTSCH** ..... p. 9

**FRANCAIS** ..... p. 11

# AVVERTENZE PER L'UTILIZZO

Di seguito sono riportate importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.

Utilizzare il prodotto solo nel modo indicato dal presente libretto di istruzioni. Ogni altro uso è da considerare improprio e pericoloso. Perciò il costruttore non può essere considerato responsabile nel caso in cui vi siano danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Prima dell'uso assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi al personale dell'assistenza.

Non lasciare gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, graffette, ecc.) alla portata dei bambini in quanto sono potenziali fonti di pericolo; inoltre, ricordiamo che questi, devono essere oggetto di raccolta differenziata.

In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento non manomettere l'apparecchio. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e far decadere i termini di garanzia.

- Non maneggiare o toccare il prodotto con mani bagnate. Non esporre il prodotto a condizioni atmosferiche dannose come pioggia, umidità, gelo, ecc. Conservarlo in luoghi asciutti.
- Non permettere l'utilizzo del prodotto a bambini o incapaci, senza sorveglianza.
- Collocare su superfici piane e stabili per garantire una pesatura corretta. Tenere ad una distanza di circa 2 metri da forni a microonde in funzione, che possono causare malfunzionamenti dovuti ad interferenze elettromagnetiche.
- Tenere la bilancia fuori dalla portata dei bambini e lontano da fonti di calore e vapore.
- Collocare gli alimenti da pesare su piatti o contenitori e non direttamente sulla bilancia. Appoggiare con delicatezza tali contenitori sulla bilancia. Il mancato rispetto di quanto sopra può far decadere i termini di garanzia nel caso in cui si rovini o si rompa il piatto della bilancia.
- Dopo aver terminato la pesatura liberare il piatto della bilancia.
- I tasti vanno spinti delicatamente e solo con le dita.
- Se il display non si accende è probabile che la causa siano le batterie: controllare che siano correttamente montate e che non siano scariche.
- Non per uso commerciale. Solo uso domestico. Non usare come piano d'appoggio per oggetti.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o in altri liquidi ed evitare che spruzzi d'acqua lo raggiungano; per pulirlo utilizzare un panno umido. Non sottoporre il prodotto ad urti, potrebbero danneggiarlo.

## NOMENCLATURA G20087

1 Tasto ON e TARA	2 Base
3 Display LCD	4 Tasto UNIT
5 Corpo	

## DISPLAY

Al centro è visualizzato il peso

In basso è visualizzata l'unità di misura.

A sinistra, i seguenti simboli, a partire dall'alto:

T, indicatore operazione TARA - , valore negativo

MODE: modo peso, modo volume latte,

modo volume acqua



## FUNZIONE TASTI

Tasto ON/TARA (1): Per accendere e spegnere la bilancia, per effettuare la Tara

Tasto UNIT (4): Per cambiare modo di pesata e Per cambiare unità di misura

## INSERIMENTO BATTERIE

Sotto la bilancia è presente il vano di alloggio delle batterie.

Il funzionamento della bilancia richiede la presenza di 3 batterie AAA, 1.5V ministilo.

- Aprire lo sportello tirando la linguetta di bloccaggio. Estrarre le eventuali batterie scadute.
- Nel vano di alloggio la sagomatura ed i simboli (+ -) indicano il verso di inserimento delle pile che rispetta la corretta polarità di alimentazione.
- Inserire le pile seguendo tali indicazioni e i simboli presenti sulle batterie e richiudere il coperchio.

## AVVERTENZE BATTERIE

- Utilizzare sempre batterie tipo AAA, 1.5V ministilo.
- Fare attenzione ad inserire le pile secondo la corretta polarità poiché altrimenti queste possono perdere liquido e danneggiare la bilancia. Tali danni non sono coperti da garanzia.
- Quando non si utilizza l'apparecchio per tanto tempo si consiglia di togliere le batterie per evitare che si esauriscano.
- Qualunque sia il tipo di batteria esaurita, essa non deve essere gettata tra i rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. Ogni tipo di batteria esaurita deve essere riciclata oppure smaltita presso gli appositi centri raccolta dedicati.

## FUNZIONAMENTO

### Pesatura

- Posizionare la bilancia su una superficie stabile.
- Appoggiare una ciotola o un piatto sulla bilancia.
- Premere il tasto ON (1) ed attendere che il display visualizzi i dati visibili. Effettuare la pesata.

### Funzione Tara / Zero

La funzione tara va utilizzata quando si vogliono effettuare pesate successive utilizzando contenitori diversi, oppure quando, con il contenitore appoggiato sulla bilancia, il display non segna zero.

- Premere il tasto ON/TARA (1)
- Se sul display (3) appare “0g” ed il simbolo T, procedere alla pesatura.
- Se sul display (3) appare “unSt”, significa che il valore non è stabile. Attendere qualche secondo.

**Nota:** se si accende la bilancia DOPO aver posizionato il contenitore sul piatto di pesatura non è necessario effettuare la taratura.

### Unità di misura

È possibile visualizzare il peso degli alimenti in g (grammi), lb:oz (libbre: once).

Tenendo premuto per 3 secondi il tasto UNIT (4) è possibile selezionare l'unità di misura.

### Modo di pesatura



Premendo il tasto UNIT (4) si passa da peso normale a volume acqua a volume latte.

## ALLARMI

### Superamento carico massimo

La bilancia può pesare alimenti fino a 5 Kg. Se si supera tale valore sul display appare la scritta “Err”.

Con carichi pesanti la bilancia rischia di rompersi. Attenzione a rispettare il limite massimo di 5 Kg. Qualora vengano posizionati contenitori pesanti sulla bilancia, il carico massimo si ridurrà del peso del contenitore stesso.

**Lo**

#### **Indicazione di batteria scarica**

Quando le batterie stanno per esaurirsi sul display appare il simbolo “**Lo**”. Sostituire le batterie con altre nuove seguendo il paragrafo “Inserimento batterie”.

## **SPEGNIMENTO**

- Automatico: la bilancia si spegne automaticamente se il display visualizza lo stesso peso per 2 minuti.
- Manuale: la bilancia può essere spenta dall'utente tenendo premuto per qualche secondo il tasto ON/TARA (1). Per aumentare la durata della batteria, spegnere sempre la bilancia dopo l'uso.

**PULIZIA** Pulire solo con panni umidi e morbidi e detergenti non abrasivi per evitare di rovinare l'estetica del prodotto.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Alimentazione: DC 4.5V (3xAAA ministilo)
- Portata massima: 5Kg, 11lb - Divisione: 1g, 0,05oz
- Funzioni Tara e cambio unità di misura
- Display LCD

## **ENGLISH: SAFETY INSTRUCTION**

The following are important notes on the installation, use and maintenance; save this instruction manual for future reference; use the equipment only as specified in this guide; any other use is considered improper and dangerous; therefore, the manufacturer cannot be held responsible in the event of damages caused by improper, incorrect or unreasonable use.

Before use, ensure the equipment is undamaged; if in doubt, do not attempt to use it and contact the authorized service center; do not leave packing materials (i.e. plastic bags, polystyrene foam, nails, staples, etc.) within the reach of children as they are potential sources of danger; always remember that they must be separately collected. In case of failure and / or malfunction do not tamper with the unit; to repair the appliance, always contact the service center authorized by the manufacturer and request the use of original spare parts; failure to comply with the above may compromise the unit safety and invalidate the warranty.

- Do not handle or touch the appliance with wet hands or bare feet.
- Do not expose the appliance to harmful weather conditions such as rain, moisture, frost, etc.. Store the unit in a dry place.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance; do not allow incapable persons to use the product without supervision.
- Place it on flat and stable surface to ensure a correct operation. Keep at a distance of 2 meters from microwave ovens in operation, which can cause malfunctions due to electromagnetic interference.
- Keep the unit out of the reach of children and away from heat sources and steam.
- Place the food inside a containers and not directly on the scale. Gently put the containers on the scale. Failure to comply with these instructions may invalidate the warranty in case of damages.
- After finishing weight operation, empty the scale.
- The buttons should be pushed gently and only with fingers. If the display does not light up, it could be a battery problem: check that they are correctly installed and they are not exhausted.

- Not suitable for commercial use. Suitable only for household use.
- Do not immerse in water or other liquids and avoid splashing of water; clean it with a damp cloth only. Do not subject the product to strong impacts, serious damage may result.
- Do not use as a shelf for supporting objects.

## DESCRIPTION G20087

1 ON/TARE button

2 BASE

3 LCD display

4 UNIT button

5 Body



## DISPLAY

In the middle the weight value is visualized

At the bottom, the weighting unit. On the left, starting from the top, the following symbols:

T, TARE indicator                    -, negative value

MODE: weight mode, milk volume mode, water volume mode

## BUTTONS DESCRIPTION

**ON/ZERO button (1):** Press to turn on/off the unit, and for TARE function

**UNIT button (4):** Press to change weighting mode and to change unit

## INSERT BATTERIES

The compartment for battery is under the scale. The scale works with 3 x AAA, 1.5V battery.

- Open the door by pulling the lock tab.
- Remove discharged batteries eventually present in the compartment.
- Insert the battery following the signs (+ -) written in the body.
- Insert batteries, lock them and close the cover.

### CAUTION

- Always use batteries AAA, 1.5V type.
- Be sure to insert the battery according to the correct polarity as otherwise they may leak and damage the scale. Such damage is not covered by warranty.
- When you are going not to use the unit for a long time, it is advisable to remove the battery to prevent the run-out.
- Whatever the type of exhausted battery, it must not be thrown in the household waste, in the fire or in the water. Each type of exhausted battery must be recycled or disposed of in the appropriate dedicated collection centers.

## OPERATING

### How to weigh

- Locate the scale on a stable surface.
- Place a bowl or a dish on the scale.
- Press the ON/TARE (1) and wait for the scale to display 0.0 and carry out the weighing.

### Tare / Zero function

Tare function should be used when you want to perform several weighing using different containers, or to display zero.

- Press the ON/TARE button (1)
- If the display (3) shows "0g" and the symbol T, keep on weighing.
- If the display (3) shows "unSt", it means that the value is not stable. Wait a few seconds.

**Note:** if you turn on the balance AFTER having placed the container on the weighing pan is not necessary to calibrate.

### Measuring mode

Pressing UNIT (4) goes from normal weight to water volume and milk volume.

### Measuring unit

You can set the units in g (grams), lb:oz (pounds: ounces).

Press the button UNIT (4) for 3 seconds to select one of these units.

## ERROR AND LOW BATTERY

### Exceeding maximum load

The scale can weigh up to 5 kg of food. If you exceed this value the display shows "Err".

Heavy loading may break the unit. Respect the maximum limit of 5 kg.

If there are heavy containers on the scale, the maximum capacity will be reduced by the weight of the container itself.

### Low battery indication

When the battery is low, the display shows the symbol "Lo".

Replace the battery with a new one, following the steps on "How to install battery" section.

## SHUTDOWN

- Automatic: the scale turns off automatically if the display shows the same load for more than 2 minutes.
- Manual: the scale can be manually turned off by pressing for some seconds the ON/TARE button (1). To preserve battery lifetime, it is advised to always turn off the scale after each use.

**CLEANING** Clean the unit by using wet and soft cloth and non-abrasive cleaners to avoid ruining the aesthetics of the appliance.

## TECHNICAL FEATURES

- Power supply: 4.5V (3xAAA)
- Capacity: 5Kg, 11 lb. Division: 1g, 0.1oz
- LCD display
- Tare and zero regulation - Automatic shut-off

## PORUGUES: ADVERTÊNCIAS ANTES UTILIZAÇÃO

As seguintes indicações são importantes no que se refere à instalação, uso e manutenção deste aparelho. Conservar com cuidado este manual para eventuais consultas futuras. Utilizar o aparelho só da maneira indicada no presente manual de instruções. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio e perigoso. Por essa razão, o fabricante não pode ser considerado responsável no caso de ocorrerem danos resultantes de uso impróprio, incorrecto ou irresponsável.

Antes da utilização assegure-se da integridade do aparelho. Em caso de dúvida não o utilize e dirija-se aos serviços de assistência técnica qualificada. Não deixar componentes da embalagem (sacos de plástico, esferovite, pregos, agrafos, etc.) ao alcance das crianças, uma vez que constituem potenciais fontes de perigo; além disso, recordamos que estes componentes devem ser objecto de uma eliminação diferenciada de resíduos.

Em caso de avaria ou mau funcionamento não manusear o aparelho. Para a sua eventual reparação dirija-se unicamente a um centro de assistência autorizado pelo fabricante e solicite peças de substituição originais. A falta de observância destas disposições pode comprometer a segurança do aparelho e fazer prescrever os termos da garantia.

- Não manusear ou tocar o aparelho com as mãos molhadas.

- Não expor o aparelho a condições atmosféricas adversas, como chuva, humidade, gelo, etc. Conservá-lo em local seco.
- Não permitir a utilização do aparelho a crianças ou pessoas diminuídas, sem supervisão.
- Colocar sobre superfícies planas e estáveis para garantir uma pesagem correcta. Manter a uma distância de cerca de 2 metros de fornos de micro-ondas em funcionamento, que possam causar mau funcionamento devido a interferências electro-magnéticas.
- Manter a balança fora do alcance das crianças e longe de fontes de calor e vapor.
- Colocar os alimentos a pesar em cima de pratos ou recipientes e não directamente sobre a balança. Apoiar com delicadeza esses recipientes sobre a balança. A falta de observância destas disposições pode fazer prescrever os termos da garantia no caso de se partir ou estragar o prato da balança.
- Depois de ter terminado a pesagem libertar o prato da balança.
- Os botões devem ser pressionados com delicadeza e só com os dedos.
- Se o visor não se acender é provável que a causa seja as pilhas: verificar se estão correctamente inseridas e se não estão descarregadas.
- Não indicado para uso comercial. Só para uso doméstico.
- Não mergulhar o aparelho em água ou outros líquidos, evitando que seja atingido por salpicos de quaisquer líquidos; para limpar utilizar um pano húmido. Não sujeitar o aparelho a choques que o possam danificar. Não utilizar como suporte para apoio de outros objectos.

## G20087

1 Botão ON/TARE

2 Base

3 Visor LCD

4 Botão UNIT

5 Corpo

## DISPLAY

No meio você vê o peso. Abaixo é exibida a unidade de medida.

À esquerda, os seguintes ícones:

T, indicador TARA

-, valor negativo

MODE: modo peso, modo volume de leite, modo volume de água



## FUNÇÃO DOS BOTÕES

**Botão ON/ZERO (1):** Para ligar e desligar a balança, para fazer a Tara

**Botão UNIT (2):** Para mudar o modo de pesagem. Para alterar a unidade de medida

## INSERÇÃO DA PILHA

O nicho da pilha encontra-se na face inferior da balança. O funcionamento da balança requer 3 pilha AAA, 1.5V.

- Abrir a portinhola puxando a patilha de fecho. Extrair a eventual pilha descarregada.

- Insira a bateria seguindo as indicações (+ -) escritas no corpo

- Insira as pilhas, prendê-las e fechar a tampa.

## ADVERTÊNCIA SOBRE AS PILHAS

- Utilizar sempre pilhas de tipo AAA, 1.5V.

- Ter o cuidado de introduzir as pilhas segundo a correcta polaridade, uma vez que de outro modo estas podem perder líquido e danificar a balança. Esses eventuais danos não são cobertos pela garantia.

- Quando não se utiliza o aparelho por muito tempo aconselha-se a retirar as pilhas para evitar que se descarreguem.

- Qualquer que seja o tipo de bateria descarregada, ela não deve ser jogada no lixo doméstico, no fogo ou na água. Cada tipo de bateria descarregada deve ser reciclado ou descartado nos centros de coleta dedicados apropriados.

# FUNCIONAMENTO

## Pesagem

- Posicionar a balança sobre uma superfície estável.
- Apoiar uma taça sobre a balança.
- Carregar no botão ON/OFF (1) e aguardar que o visor indique os dados visíveis nas imagens ao lado. Efectuar a pesagem.

## Função Tara / Zero

A função tara é utilizada quando se deseja efectuar pesagens sucessivas utilizando recipientes diferentes, ou então quando, com o recipiente apoiado sobre a balança, o visor não indica zero.

- Carregar no botão ZERO (1)
- Se no visor (3) aparece “0g” e a indicação “T”, proceder à pesagem.
- Se no visor (3) aparece “unSt”, significa que o valor não está estável. Esperar alguns segundos.

**N.B.:** se se liga a balança DEPOIS de ter posici-

onado o recipiente sobre o prato de pesagem não é necessário efectuar a taragem.

## Modo de pesagem

Botão UNIT (4) vá para

peso normal a volume da água  
a volume de leite.



## Unidade de medida

É possível visualizar o peso dos alimentos em g (gramas), lb:oz (libras: onças). Mantenha o botão UNIT (4) pressionado por 3 segundos é possível seleccionar uma dessas unidades de medida.

# ALARME

**Ultrapassagem da carga máxima** A balança pode pesar alimentos até 5 Kg. Se se ultrapassa esse valor aparece no visor a indicação “Err”.



Com cargas demasiado pesadas a balança pode partir-se. Atenção ao respeito pelo limite máximo de 5 Kg. Sempre que sejam colocados recipientes pesados na balança, o peso do próprio recipiente deve ser subtraído à carga máxima.

## Indicação de pilhas gastas

Quando as pilhas estão prestes a esgotar-se aparece no visor o símbolo “Lo”.



Substituir as pilhas gastas por outras novas de acordo com o parágrafo “Inserção das pilhas”.

# DESLIGAMENTO

Automático: a balança desliga-se automaticamente no caso de o visor indicar o mesmo peso durante 2 minutos seguidos.

Manual: a balança pode ser desligada pelo utilizador carregando alguns segundos no botão ON/TARE (1). Para aumentar a duração da pilha, desligar sempre a balança depois do uso.

**LIMPEZA** Limpar só com panos húmidos e macios, e detergentes não abrasivos, para evitar estragar a estética do aparelho.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação: DC 4.5V (3xAAA)
- Capacidade máxima: 5Kg, 11 lb. Graduação: 1g, 0.1oz
- Visor LCD
- Função tara / regulação do zero
- Desligamento automático

## **DEUTSCH: WARNHINWEISE**

Die folgenden Hinweise sind sehr wichtig in Bezug auf die Installation, Nutzung und Wartung des Geräts; Bewahren Sie sorgfältig diese Bedienungsanleitung für zukünftige nachlesen; verwenden Sie das Gerät nur wie in dieser Anleitung angegeben.; Jede darüber hinausgehende Verwendung gilt als unangemessen und gefährlich, in diesem Fall kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden für entstehenden Schäden, die durch unsachgemäßen Verwendung entstanden sind; Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen sollten Sie die Integrität des Gerätes prüfen; Im Zweifelsfall nicht verwenden und die technische Unterstützung kontaktieren. Lassen Sie keine Elemente der Verpackung (Plastikbeutel, Styropor, Nagel, Klammer, Heftklammer, usw.); darüber hinaus erinnern wir, dass diese Komponenten einer Getrennten Müllsammlung sein sollten; Im Falle einer Störung und/oder Fehlfunktion, wenden Sie keine Gewalt oder Manipulation des Geräts. Für Reparaturen wenden Sie sich nur an einen autorisierten Fachhändler oder an den Hersteller, verlangen Sie der Einsatz von Original-Ersatzteile. Die Nichtbeachtung dieser Standards kann die Sicherheit des Geräts gefährden und somit das Erlöschen der Garantie zur Folge haben.

Behandeln Sie oder berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder barfuß.

- Setzen Sie das Gerät nicht zu ungünstigen Wetterbedingungen wie Regen, Feuchtigkeit, Frost, etc.... An einem trockenen Ort bewahren.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen; erlauben Sie nicht unfähig Personen das Produkt ohne Aufsicht zu benutzen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile und ebene Fläche um den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen. Halten Sie einen Abstand von 2 Meter von Öfen und Mikrowellen in Benutzung, denn diese können die Funktionen des Gerätes durch elektromagnetische Strahlen beeinflussen.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und weit von Wärmequellen und Dampf. Waage nicht als Ablagefläche benutzen.
- Legen Sie Lebensmittel in einen Behälter und nicht direkt auf die Waage. Legen Sie den Behälter mit Sorgfältigkeit auf die Waage. Die Nichtbeachtung dieser Vorsicht kann zum Verlust der Garantie bei Beschädigung oder Bruch der Wiegeplatte führen.
- Nach dem Wiegenvorgang, die Waageplatte befreien.
- Die Tasten sollten vorsichtig berührt werden und nur mit den Fingern.
- Wenn das Display nicht leuchtet ist die Ursache wahrscheinlich die Batterien: überprüfen Sie ob sie richtig eingesetzt sind und ob sie geladen sind.
- Dieses Gerät ist nicht für kommerzielle Verwendung geeignet. Nur für den Gebrauch im Haushalt.
- Tauchen Sie die Waage nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten und verhindern Sie Wasserspritzen: Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch. Gerät keine Schocks aussetzen, die beschädigen können, schwere Schäden können verursacht werden.

## **BESCHREIBUNG G20087**

1 ON/TARE-Taste

2 FUSS

3 LCD-Anzeige

4 UNIT-Taste

5 Körper



## **DISPLAY**

In der Mitte wird der Gewichtswert visualisiert  
Unten Seite die Gewichtungseinheit.

Auf der linken Seite, von oben beginnend, die folgenden Symbole:

T, TARA-Anzeige      -, negativer Wert

MODUS: Gewichtsmodus, Milchmengenmodus, Wassermengenmodus

## **TASTENBESCHREIBUNG**

**ON / ZERO-Taste (1):** um das Gerät ein- und auszuschalten, und für die TARA-Funktion

**UNIT-Taste (4):** um den Gewichtungsmodus zu ändern und um die Einheit zu ändern

## BATTERIE EINFÜGEN

Das Batteriefach befindet sich unter der Waage. Die Waage arbeitet mit 3 x AAA, 1,5V Batterien.

- Öffnen Sie die Tür, indem Sie die Verschlusslasche ziehen.
- Entfernen Sie die leeren Batterien, die sich eventuell im Fach befinden.
- Legen Sie die Batterie entsprechend den Zeichen (+-) auf dem Körper ein.
- Legen Sie die Batterien ein, verriegeln Sie sie und schließen Sie die Abdeckung.

### ACHTUNG

- Verwenden Sie immer Batterien vom Typ AAA, 1,5 V.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Batterie entsprechend der Polarität einlegen, da diese sonst auslaufen und die Waage beschädigen könnte. Ein solcher Schaden wird nicht durch die Garantie abgedeckt. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ist es ratsam, die Batterie zu entfernen, um ein Auslaufen zu verhindern.
- Unabhängig vom Typ der verbrauchten Batterie darf diese nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser geworfen werden. Jeder verbrauchte Batterietyp muss recycelt oder in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden..

## BETRIEB

### Wie erfolgt der Wiegprozess

- Stellen Sie die Waage auf einer stabilen Oberfläche auf.
- Stellen Sie eine Schale auf die Waage.
- Drücken Sie ON/TARE und warten Sie, bis die Waage 0.0 anzeigt. Führen Sie Wiegeprozess durch.

### Tara / Null-Funktion

Die Tara-Funktion sollte verwendet werden, wenn Sie mehrere Wiegungen mit verschiedenen Behältern durchführen oder Null anzeigen möchten.

- Drücken Sie die EIN/TARE-Taste (1)
- Wenn die Anzeige (3) "0g" und das Symbol T anzeigt, wiegen Sie weiter.
- Wenn auf der Anzeige (3) "unSt" angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Wert nicht stabil ist. Warten Sie einige Sekunden

**Hinweis:** Wenn Sie die Waage einschalten, NACHDEM der Behälter auf der Waagschale platziert wurde, ist keine Kalibrierung erforderlich.

### Messmodus

Das Drücken von UNIT (4) geht von Normalgewicht zu Wassermenge und Milchmenge

### Messeinheit

Sie können die Einheiten in g (Gramm), lb: oz (Pfund: Unzen) einstellen.

Halten Sie die UNIT-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um eine dieser Einheiten auszuwählen.

## FEHLER UND GERINGER BATTERIESTAND

Err

### Überschreitung der Maximallast

Die Waage kann bis zu 5 kg an Lebensmitteln wiegen. Wenn Sie diesen Wert überschreiten, zeigt das Display "Err" an.

Bei starker Last kann das Gerät brechen. Beachten Sie die maximale Grenze von 5 kg.

Wenn sich auf der Waage schwere Behälter befinden, wird die maximale Kapazität um das Eigengewicht des Behälters reduziert.

### Anzeige eines schwachen Batteriestands.

Lo

Wenn die Batterie schwach ist, zeigt das Display das Symbol "Lo" an. Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue, indem Sie die Schritte im Abschnitt "Batterie einlegen" ausführen.

## **ABSCHALTUNG**

- Automatisch: Die Waage schaltet sich automatisch aus, wenn die Anzeige länger als 2 Minuten die gleiche Last anzeigt.
- Manuell: Die Waage kann manuell durch Drücken für einige Sekunden abgeschaltet werden. EIN/AUS-Taste (1). Es wird empfohlen, die Waage nach jedem Gebrauch immer auszuschalten, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

## **REINIGUNG**

Reinigen Sie das Gerät mit einem nassen und weichen Tuch und einem nicht scheuernden Reinigungsmitteln, um die Ästhetik des Geräts nicht zu beeinträchtigen.

## **TECHNISCHE MERKMALE**

- Stromversorgung: DC 4.5V (3xAAA)
- Kapazität: 5Kg, 11 lb.Unterteilung: 1 g, 0.1 oz
- LCD Display
- Tara und Nulleinstellung - Automatische Abschaltung

## **FRANCAIS: AVERTISSEMENTS D'UTILISATION**

Des informations importantes concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien sont présentées ci-dessous. Stockez soigneusement ce livret pour plus de référence.

N'utiliser l'appareil que comme décrit dans ce mode d'emploi. Toute autre utilisation doit être considérée comme impropre et dangereuse. Par conséquent, le fabricant ne peut être tenu responsable en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte, incorrecte et déraisonnable.

Avant utilisation, vérifier l'intégrité de l'appareil. En cas de doute, ne pas l'utiliser et contacter le personnel de service.

Ne laissez pas les éléments d'emballage (sacs en plastique, mousse de polystyrène, clous, agrafes, etc.) à la portée des enfants car ils sont des sources potentielles de danger ; nous vous rappelons qu'ils doivent être ramassé pour recyclage séparément.

Ne pas manipuler l'appareil en cas de panne et/ou de disfonctionnement. Les réparations ne peuvent être effectuées que par un centre de service agréé par le fabricant et nécessitent l'utilisation de pièces de rechange d'origine. Le non-respect de ce qui précède peut compromettre la sécurité de l'appareil et invalider les conditions de garantie.

- Ne pas manipuler ou toucher le produit avec les mains mouillées. N'exposez pas le produit à des conditions atmosphériques dangereuses telles que la pluie, l'humidité, le gel, etc.
- Ne pas permettre aux enfants ou aux personnes handicapées d'utiliser le produit sans surveillance.
- Placer sur des surfaces planes et stables pour garantir un pesage correct. Conserver à une distance d'environ 2 mètres des fours à micro-ondes en fonctionnement, ce qui peut provoquer des dysfonctionnements dus à des interférences électromagnétiques.
- Garder la balance hors de portée des enfants et hors de portée des sources de chaleur et de vapeur.
- Placez les aliments à peser sur des assiettes ou des contenants et non directement sur la balance. Placez soigneusement ces récipients sur la balance. Le non-respect de ce qui précède peut entraîner l'expiration des conditions de garantie si la plaque graduée est endommagée ou cassée.
- Une fois la pesée terminée, relâcher le plateau de pesée.
- Appuyez sur les touches doucement et seulement avec les doigts.
- Si l'écran ne s'allume pas, c'est probablement la pile qui est en cause : vérifiez que les piles sont correctement montées et ne sont pas déchargées.
- Ne pas utiliser à des fins commerciales. Usage domestique seulement.

- N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides et évitez les éclaboussures d'eau ; utilisez un chiffon humide pour le nettoyer. Ne pas soumettre l'appareil à des chocs qui pourraient l'endommager. Ne pas utiliser comme étagère pour les objets.

## DESCRIPTION G20087

1 bouton ON / TARE

4 Bouton UNIT

2 BASE

5 Corps

3 écran LCD



## AFFICHAGE

Au milieu, la valeur du poids est visualisée

Dessous, l'unité de pondération.

Sur la gauche, en commençant par le haut, les symboles suivants:

T, indicateur TARE -, valeur négative

MODE: mode poids, mode de volume de lait mode de volume d'eau

## DESCRIPTION DES BOUTONS

**Bouton ON / ZERO (1):** Appuyez pour allumer / éteindre l'appareil et pour la fonction TARE

**Bouton UNIT (4):** Appuyez pour changer de mode de pondération et pour changer d'unité

## INSÉRER LES PILES

Le compartiment pour les piles est sous la balance. La balance fonctionne avec 3 pile AAA, 1.5V.

- Ouvrez la porte en tirant sur la languette de verrouillage. Enlevez les piles en tirant doucement sur la languette métallique sur le bord de la pile. Insérez la pile avec le signe plus (+) vers le haut.
- Pour insérer la pile, poussez-la dans son logement jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Fermez le couvercle.

## ATTENTION

- Utiliser toujours des piles au lithium de type AAA
- Assurez-vous que vous insérez la pile en respectant la polarité, sinon elle pourrait couler et endommager la balance. Tels dommages ne sont pas couverts par la garantie.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, il est conseillé de retirer la pile pour éviter son épuisement.
- Quel que soit le type de batterie épuisée, elle ne doit pas être jetée dans les ordures ménagères, dans le feu ou dans l'eau. Chaque type de batterie épuisée doit être recyclé ou éliminé dans des centres de collecte appropriés.

## EN FONCTIONNEMENT

### Comment peser

- Mettez la balance sur une surface stable.
- Mettez un bol ou un plat sur la balance.
- Appuyez sur ON / TARE (1) et attendez que la balance affiche 0.0. Effectuez la pesée.

### Tare / Fonction zero

La fonction de tarage doit être utilisée lorsque vous souhaitez effectuer plusieurs pesées à l'aide de différents conteneurs ou alors pour afficher zéro.

- Appuyez sur le bouton ON/ TARE (1)
- Si l'affichage (3) indique "0g" et le symbole T, continuez à peser.
- Si indique "unSt", cela signifie que la valeur n'est pas stable. Attendez quelques secondes.

**Rappel:** si vous allumez la balance APRÈS avoir placé le récipient sur le plateau de pesée, ce n'est pas nécessaire de calibrer.

## Mode de mesure

Appuyer sur MODE (4) va de poids normal à volume d'eau et volume de lait.

## Unité de mesure

Vous pouvez régler les unités en g (grammes), lb: oz (livres: onces).

Maintenez la touche UNIT (4) enfoncee pendant 3 secondes pour sélectionner l'une de ces unités.

## ERREUR ET PILE FAIBLE

### Dépassement de la charge maximale

La balance peut peser jusqu'à 5 kg. Si vous dépassiez cette valeur, l'écran affiche "Err".

Du poids excésif peut abîmer l'unité. Respectez la limite maximale de 5 kg.

S'il y a des récipients lourds sur la balance, la capacité maximale sera réduite du poids du récipient lui-même.

### Indication de pile faible

Lorsque la pile est faible, l'écran affiche le symbole "Lo".

Remplacez la pile par une nouvelle, en suivant les étapes de la section "Comment installer la pile".

## ARRÊTER

- Automatique: la balance s'éteint automatiquement si l'écran affiche la même charge pendant plus de 2 minutes.
- Manuel: la balance peut être éteinte manuellement en appuyant quelques secondes sur ON /Bouton OFF (1). Pour préserver la durée de vie de la pile, il est conseillé d'éteindre toujours la balance après chaque utilisation.

## NETTOYAGE

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide et doux et de nettoyants non abrasifs pour éviter de ruiner l'esthétique de l'appareil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: DC 4.5V (3xAAA)
- Capacité: 5 kg, 11 lb. Division: 1g, 0.1oz
- Écran LCD
- Régulation tare et zéro - Arrêt automatique

## RIFIUTI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Al termine del suo periodo di vita, il prodotto va smaltito seguendo le direttive vigenti riguardo alla raccolta differenziata e non deve essere trattato come un normale rifiuto di nettezza urbana.



Il prodotto va smaltito presso i centri di raccolta autorizzati allo scopo, o restituito al rivenditore, qualora si voglia sostituire il prodotto con uno equivalente nuovo. Il costruttore si occuperà dello smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge. Il prodotto è composto di parti non biodegradabili e di sostanze potenzialmente inquinanti per l'ambiente se non correttamente smaltite; altre parti possono essere riciclate. È dovere di tutti contribuire alla salute ecologica dell'ambiente seguendo le corrette procedure di smaltimento. Il simbolo mostrato a lato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/EC) e che deve essere smaltito correttamente al termine del suo periodo di vita. Chiedere informazioni al comune di residenza in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto nel modo indicato ne risponde secondo le leggi vigenti. Se il prodotto è di piccole dimensioni (dimensioni esterne inferiori a 25cm) è possibile riportare il prodotto al rivenditore senza obbligo di nuovo acquisto.

## WASTE OF ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT

The product is made of non-biodegradable and potentially polluting substances if not properly disposed of; other parts can be recycled. It's our duty to contribute to the ecological health of the environment following the correct procedures for disposal. The crossed out wheelie bin symbol indicates the product complies with the requirements of the new directives introduced to protect the environment (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/EC) and must be properly disposed at the end of its lifetime. If you need further information, ask for the dedicated waste disposal areas at your place of residence. Who does not dispose of the product as specified in this section shall be liable according to the law.

## RESÍDUOS DE APARELHOS ELÉCTRICOS E ELÉCTRÓNICOS

O aparelho é composto de algumas partes não biodegradáveis e de substâncias potencialmente tóxicas para o ambiente, se não forem correctamente eliminadas; outras partes podem ser recicladas. É dever de todos contribuir para a saúde ecológica do ambiente. Observando os correctos procedimentos de eliminação. O símbolo mostrado ao lado indica que o aparelho responde aos requisitos exigidos pelas novas directivas introduzidas pela tutela do ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/EC) e que deve ser eliminado correctamente no final do seu período de vida. Peça informações na câmara municipal da sua área de residência, se precisar de saber a localização dos centros de recolha deste tipo de resíduos. Quem não eliminar o aparelho do modo indicado neste parágrafo responde segundo as leis em vigor.

## ENTSORGUNG VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIKALTGERÄTEN

Das Symbol auf der rechten Seite zeigt, dass das Gerät den Anforderungen der neuen Richtlinien entspricht, die eingeführt wurden, um die Umwelt zu schützen (2002/96/EG, 2003/108/EG, 2002/95/EG, 2012/19/EG), und ordnungsgemäß am Ende seiner Lebensdauer entsorgt werden muss. Erkundigen Sie sich an Ihrem Wohnort, wo sich entsprechende Deponien für die Entsorgung von Elektroschrott befinden. Wenn Sie das Gerät nicht gemäß den in diesem Absatz genannten Vorschriften entsorgen, haften Sie nach den gesetzlichen Bestimmungen.

## RÉSIDUS D'APPAREILS ELÉCTRIQUES ET ELÉCTRONIQUES

L'appareil est composé par quelques parties non biodegradables et des substances potentiellement toxiques pour l'environnement, s'elles ne sont pas correctement éliminées; d'autres parties peuvent être recyclées. C'est le devoir de chacun contribuer à la santé écologique de l'environnement en observant les correctes procédures d'élimination. Le symbole montré à coté indique que l'appareil répond aux exigences des nouvelles directives introduites par la tutelle de l'environnement (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/EC) et qu'il doit être éliminé correctement à la fin de son période de vie. Demandez des informations chez votre mairie, si vous voulez savoir la localisation des centres de dépôt de ce type de résidus. Ceux qui n'éliminent pas l'appareil selon les indications de ce paragraphe répondront selon les termes des lois en vigueur.

Per conoscere l'assistenza più vicina a Voi, o richiedere questo manuale in formato elettronico, contattare il numero di telefono 0541/694246, fax 0541/756430, o l'indirizzo E-Mail [assistenzatecnica@trevidea.it](mailto:assistenzatecnica@trevidea.it) e chiedere del responsabile Centri Assistenza.

*To find the nearest service center, please call the telephone number 0541 694246, fax number 0541 756430 or contact us at [assistenzatecnica@trevidea.it](mailto:assistenzatecnica@trevidea.it) asking for the service centers supervisor.*

**La TREVIDEA S.r.l. si riserva il diritto di apportare a questi apparecchi modifiche ELETTRICHE - TECNICHE - ESTETICHE e/o sostituire parti senza alcun preavviso, ove lo ritenesse più opportuno, per offrire un prodotto sempre più affidabile, di lunga durata e con tecnologia avanzata.**

**TREVIDEA S.r.l. si scusa inoltre per eventuali errori di stampa.**

L'apparecchio è conforme ai requisiti richiesti dalle direttive dell'Unione Europea ed è pertanto marcato con il marchio CE

*Appliance is conform to the pertinent European regulation and is therefore marked with the CE mark.*



[www.g3ferrari.it](http://www.g3ferrari.it)

TREVIDEA S.r.l.

**TREVIDEA S.R.L. – Strada Consolare Rimini – San Marino n. 62 – 47924 –  
RIMINI (RN) - ITALY**

MADE IN CHINA