

G3FERRARI®

BY TREVIDEA

MOD.:
G20096

MANUALE D'USO
USER MANUAL

IT

EN

PT

ES

DE

FR

Technical model: PT-203



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

PATTY

www.g3ferrari.it

ITALIANO: INDICE

Avvertenze per l'utilizzo.....	p. 2
G20096.....	p. 3
Inserimento batterie.....	p. 3
Funzionamento.....	p. 3
Spegnimento.....	p. 3
Pulizia.....	p. 3
Caratteristiche tecniche.....	p. 3
Trattamento dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.....	p. 12

ENGLISH: INDEX

Safety instructions.....	p. 4
G20096.....	p. 4
Battery compartment.....	p. 4
Operating.....	p. 4
Switch-off.....	p. 5
Cleaning.....	p. 5
Technical features.....	p. 5
Waste of electric and electronic equipment (WEEE Directive).....	p. 12

PORTUGUES:..... p. 5

ESPAÑOL..... p. 7

DEUSTCH..... p. 8

FRANCAIS..... p. 10

ITALIANO: AVVERTENZE PER L'UTILIZZO

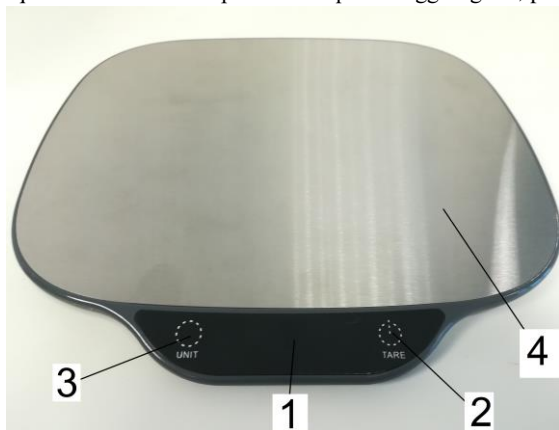
Di seguito sono riportate importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione. Utilizzare il prodotto solo nel modo indicato dal presente libretto di istruzioni. Ogni altro uso è da considerare improprio e pericoloso. 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 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 per uso domestico.
- 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. Non utilizzare come ripiano di appoggio per oggetti.

G20096

- 1 Display digitale
- 2 Tasto ON/OFF e TARA
- 3 Tasto UNITA' di misura
- 4 Piatto di pesatura



INSERIMENTO BATTERIE

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

Il funzionamento della bilancia richiede la presenza di 2 batterie AAA, 1.5V ministilo.

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

Premere il tasto TARA (2) ogni volta che si vuole azzerare il valore visualizzato a display. Questo è necessario quando sul display vengono letti valori diversi da zero pur non essendoci nulla sul piatto o quando si vuole effettuare l'operazione di tara. Attendere un secondo dopo aver premuto TARA.

Pesatura normale

Per pesare alimenti solidi come pane, frutta, verdura, etc... è sufficiente accendere la bilancia con il tasto "TARE" (2) e posare direttamente gli alimenti sul piatto di pesatura.

Pesatura con tara

Per pesare alimenti liquidi, granaglie, marmellata, farina, etc...è necessario utilizzare un contenitore. Per effettuare la pesatura del solo contenuto seguire questi passi:

Accendere la bilancia con il tasto "TARE" (2).

Posizionare il contenitore vuoto sul piatto di pesatura e premere il tasto "TARE" (2) per azzerare il valore sul display e mettere come tara il peso del contenitore. Riempire il contenitore con gli alimenti da pesare.

N.B.: se si accende la bilancia dopo aver posizionato il contenitore sul piatto di pesatura non è necessario effettuare la taratura.

Unità di misura - Con il tasto UNIT (3), è possibile cambiare da grammi (g) a once (oz) a millilitri (ml).

Superamento carico massimo

La bilancia può pesare alimenti fino a 15 Kg. Se si superano i 15kg sul display appare "**O_Ld**". Con carichi pesanti la bilancia rischia di rompersi. Attenzione a rispettare il limite massimo di 15 Kg.

Indicazione di batteria scarica

Quando le batterie sono esaurite appare "**Lo**" e la bilancia si spegne automaticamente.

Sostituire le batterie con altre nuove seguendo il paragrafo "Inserimento batterie".

SPEGNIMENTO

Automatico: la bilancia si spegne se viene lasciata ferma (con o senza carico) per 120 secondi.

Manuale: la bilancia può essere spenta dall'utente spingendo il tasto "TARE" (2) per 2 secondi.

PULIZIA

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: DC 3V (2xAAA ministilo)
- Portata massima: 15Kg - Divisione: 1g
- Funzioni Tara e cambio unità di misura

ENGLISH: SAFETY INSTRUCTIONS

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.

- 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 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. Household use only
- 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.

G20096

1 Display

2 ON/OFF - TARE key

3 UNIT key

4 Weighting surface

INSERT BATTERIES

The compartment for the battery is located under the scale. The scale works with 2 x AAA, 1.5V battery.

- Open the door by pulling the lock tab. Remove discharged batteries eventually present inside.
- 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, 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 THE UNIT

Press TARE (2) if you want to show 0 on the display. This is necessary in case value on display is different from 0 even if nothing is on the scale, or if you want to use the “Tare” function.

Normal weighting

For weighting solid food like bread, fruit, vegetables, etc... just switch on the scale with “TARE” key (2) and put food on the weighting surface.

Weighting with tare

For weighting foods like liquids, jam, flour, etc...you must use a container. To weight, follow below points:

- Switch on with “TARE” (2).
- Put container on the scale and press “TARE” (2) to make the weight of the container as a tare.

- Fill the container with the food to weight.

N.B.: if you switch on the scale with a container on it, it is not necessary to do the Tare function.

Select the measurement unit - Using the UNIT key (3), the unit of measurement can be changed from grams (g) to once (oz) to milliliters (ml).

Exceeding load

The capacity of the scale is up to 15 Kg. If exceeding that value, the display shows **O_Ld**. Do not overload the scale, since this may cause serious damage. Pay attention not exceeding the max capacity (15 Kg).

Low battery indication

When the battery is down “**Lo**” appears and the scale switches off.

Replace the battery with a new one, following the steps shown in the "Insert batteries" section.

SWITCH-OFF

Automatic: if scale is left for 120 seconds, it automatically switches off.

Manual: press “TARE” for 2 seconds for manual switch off.

CLEANING

Clean the unit with a damp cloth and soft and non-abrasive cleaners only.

TECHNICAL FEATURES

- Power supply: DC 3V (2xAAA)
- Capacity: 15Kg - Division: 1g
- Tare function and measuring unit change

PORTUGUES INSTRUÇÕES DE USO

- Não manipular ou tocar o aparelho com as mãos molhadas.
- Não expor o aparelho a condições atmosféricas adversas, como chuva, humidade, gelo, etc. Guardá-lo em lugares secos.
- Não permitir a utilização do aparelho a crianças ou pessoas diminuídas, sem supervisão.
- Colocar sobre superfícies planas e estáveis para garantir uma pesagem exacta. Manter uma distância de cerca de 2 metros de fornos de micro-ondas em funcionamento, que podem perturbar o funcionamento do aparelho devido a interferências electromagnéticas.
- Manter a balança fora do alcance das crianças e longe de fontes de calor e vapor.
- Colocar os alimentos a pesar sobre pratos ou recipientes, e não directamente sobre a balança. Apoiar esses recipientes com delicadeza sobre a balança. A não observância deste cuidado poderá invalidar a garantia em caso de estrago ou quebra do prato da balança.
- Terminada a pesagem, liberte o prato da balança.
- Os botões devem ser tocados delicadamente, e só com os dedos.
- Se o visor não se acende é provável que a causa seja as pilhas: verificar se estão correctamente inseridas e se têm carga.
- Não indicada para uso comercial. Só para uso doméstico.
- Não mergulhar o aparelho em água ou quaisquer outros líquidos; evitar que seja atingido por salpicos de água; para limpá-lo utilizar um pano húmido.

Não sujeitar a choques que o possam danificar. Não utilizar como plataforma de apoio para objectos.

DESCRIPTION G20096

1 Display

2 Tecla ON/OFF – TARE

3 Tecla UNIT

4 Superfície para pesagem

INSERÇÃO DA PILHA

O nicho da pilha encontra-se na face inferior da balança. O funcionamento requer 2 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-los 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

Usar TARE (2) para função tara. A função tara utiliza-se quando se pretende fazer pesagem sucessivas utilizando recipientes diversos, ou quando, com o recipiente apoiado na balança, o visor não esteja em zero.

Pesagem

Para ponderação alimentos sólidos como o pão, fruta, vegetais, etc...basta ligar a balança com “TARE” (2) e colocar comida na superfície para pesagem.

Pesagem com tara

Para ponderação alimentos líquidos como água, geleia, farinha, etc...deve usar um recipiente. Para pesagem: Ligar com “TARE” (2). Coloque o recipiente na balança e pressionar “TARE” (2) para tornar o peso do recipiente como uma tara. Encher o recipiente com a comida.

Mudança de unidade de medida

É possível visualizar o peso dos alimentos em várias unidades de medida: g, oz, ml. Carregando na tecla UNIT (3) é possível seleccionar uma dessas unidades.

Exceder a carga máxima

A balança pode pesar alimentos até a 15 Kg. Se se ultrapassa esse valor aparece a palavra “O_Ld” no visor. Com cargas muito pesadas a balança corre o risco de avariar. Respeite o limite de 15 Kg.

Indicação de bateria fraca

Quando a pilha está a chegar ao fim aparece no visor o símbolo “Lo”.

Substitua a pilha por outra nova conforme indicado no parágrafo “Colocação da pilha”.

DESLIGAR

Automatico: a balança desliga-se automaticamente se o visor mostrar o mesmo peso durante 120sec

Manual: a balança pode ser desligada carregando na tecla TARE (2). Para aumentar a duração da bateria, desligue sempre a balança depois de cada utilização.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação: DC 3V (2xAAA)
- Peso máximo: 15Kg - Divisão: 1g
- Função tara / regulação de zero

ESPAÑOL: INSTRUCCIONES DE USO

- No manipule ni toque el aparato con las manos mojadas. No exponga el aparato a condiciones climáticas adversas, como lluvia, humedad, hielo, etc. Guárdelo en un lugar seco.

- No permitir el uso del dispositivo a niños o disminuidos sin supervisión.

- Coloque en una superficie plana y estable para garantizar un peso exacto. Mantenga una distancia de unos 2 metros el horno del microondas en funcionamiento, por que puede perturbar el funcionamiento del

dispositivo debido a la interferencia electromagnética.

- Mantener el aparato fuera del alcance de los niños y lejos de fuentes de calor y vapor.
- Coloque los alimentos que se quieren pesar sobre los platos o recipientes, y no directamente en la balanza. Apoyando estos recipientes con cuidado en la escala. Si no se realizan estas precauciones, puede invalidar la garantía en caso de daños o rotura de un hilo.
- Después de pesarlo, suelte la balanza.
- Los botones deben ser tocadas con suavidad, y sólo con los dedos.
- Si la pantalla no se enciende, lo más probable es que la causa sea la batería: compruebe que estén colocadas correctamente y tener a su cargo.
- No es apto para uso comercial.
- Sólo para uso doméstico.
- No sumergir el aparato en agua o cualquier otro líquido, evitar ser golpeado por las salpicaduras de agua, para limpiar con un paño húmedo.
- No someta la unidad a golpes que puedan dañar. No utilizar como una plataforma de apoyo para los objetos.

NOMENCLATURA G20096

1 Display

2 Boton ON/OFF – TARE

3 Boton UNIT

4 Superficie para el pesaje

INTRODUCCIÓN DE LAS BATERÍAS

Bajo la báscula se encuentra el compartimiento de las baterías.

El funcionamiento de la báscula requiere la presencia de 2 baterías AAA, 1.5V.

- Abrir la compuerta tirando de lengüeta de bloqueo. Extraer la posible batería descargada tirando con suavidad de la lengüeta de metal presente en el borde del compartimiento de la batería.
- Inserte la batería siguiendo las indicaciones (+ -) escritas en el cuerpo
- Inserte las baterías, encerrarlas y cierre la tapa.

ADVERTENCIAS SOBRE LAS BATERÍAS

- Utilizar siempre baterías tipo AAA, 1.5V.
- Prestar atención para introducir las pilas según la polaridad correcta, ya que en caso contrario estas pueden perder líquido y dañar la báscula. Estos daños no están cubiertos por la garantía. Cuando no se utiliza el aparato durante un periodo prolongado se aconseja quitar las baterías para evitar que se agoten.
- Cualquiera que sea el tipo de batería agotada, no debe arrojarse a la basura doméstica, al fuego ni al agua. Cada tipo de batería agotada debe reciclarse o desecharse en los centros de recolección dedicados apropiados.

FUNCIONAMIENTO

Utiliza TARE (2) por la función de tara. La tara se utiliza cuando se quiere hacer pesajes sucesivos utilizando diversos recipientes, o cuando, con el contenedor apoyado en la escala, la pantalla no es igual a cero.

Pesaje

Para ponderación alimento sólido como el pan, las frutas, las verduras, etc... encender la escala con "TARE" (2) y poner comida sobre la superficie para el pesaje.

Pesaje con tara

Para ponderación alimento líquidos como agua, marmelada, harina, etc...debe utilizar un recipiente. Para pesaje: Conectar con "TARE" (2). Colocar recipiente sobre la escala y pulse "TARE" (2) para hacer que el peso del recipiente como una tara.Llene el recipiente con la comida.

Unidad de medida

Es posible ver el peso de los alimentos en diferentes unidades de medida: g, oz, ml. Cargando la tecla UNIT (3) es posible seleccionar una de estas unidades de medida.

Exceder la carga máxima

La escala puede llegar a pesar hasta 15 kg de alimentos Si se supera este valor aparece la palabra "O_Ld" en la pantalla. Con cargas muy pesadas, la balanza, corre el riesgo de un mal funcionamiento. Respetar el máximo de 15 Kg.

Indicador de batería baja

Cuando la batería está llegando al final aparece en la pantalla el símbolo "Lo".

Sustituya la batería por una nueva, como se indica en el apartado "Inserción de la batería".

APAGADO

Automático: la balanza se apagará si la pantalla muestra el mismo peso durante 120sec.

Manual: la balanza se puede desconectar pulsando el botón TARE (2). Para aumentar la duración de la batería, desconecte siempre la escala después de cada uso.

LIMPIEZA - Limpie sólo con un paño suave y húmedo y un detergente no abrasivo para evitar daños a la estética del producto.

TÉCNICA

- Alimentación: DC 3V (2xAAA)
- Peso máximo: 15 kg - División: 1 g
- Función tara / puesta a cero

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 Wiegevorgang, 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.

EINLEGEN DER BATTERIEN

Das Batteriefach befindet sich unter der Waage. Die Waage wird mit 2xAAA 1.5V Batterien betrieben.

- Öffnen Sie den Deckel des Batteriefaches und nehmen Sie Die verbrauchten Batterien heraus.
- Setzen Sie die neuen Batterien ein, indem Sie die Zeichen (+ -) auf dem Gerät geschrieben folgen.
- Legen Sie die Batterien ein, verriegeln und den Deckel schließen

WARNUN

- Benutzen Sie immer AAA, 1.5V type Batterien.
 - Legen Sie die Batterien mit korrekter Polung ein, die ansonsten Flüssigkeit verlieren können und die Waage beschädigen. Diese Art von Schäden ist nicht durch die Garantie abgedeckt. Wenn das Gerät für eine relative lange Zeit nicht verwendet wird, sollten die Batterien entfernt werden, um den Verbrauch zu vermeiden.
- 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.

INBETRIEBNAHME

Drücken Sie die TARE Taste (2) wenn Sie 0 auf dem Display sehen wollen. Dies ist notwendig, falls der Wert auf dem Display anders als 0 ist, selbst wenn nichts auf der Waage steht, oder wenn Sie die TARA Funktion benutzen wollen.

Wichtung

Zum Wiegen von Nahrungsmittel wie Brot, Obst, Gemüse, etc... schalten Sie die Waage mit der "TARE" Taste (2) und setzen Sie die Nahrung auf die Wiegeoberfläche.

Mit Tara wiegen

Für Nahrungsmittel wie Flüssigkeit, Konfitüre/Marmelade, Mehl, etc zu wiegen... müssen Sie nur ein Behälter benutzen. Zum Wiegen, beachten Sie die folgenden Punkte:

- Mit der " TARE " (2) Taste einschalten. Der Behälter auf die Waage legen und auf die " TARE" (2) Taste drücken, um den Behälter als Leergewicht zu machen. Zum Wiegen, der Behälter mit Nahrung füllen.
- N.B.: Wenn Sie die Waage mit einem Behälter auf seiner Oberfläche einschalten, ist es nicht notwendig die Tara Funktion zu machen.

Maßeinheit wählen. Benutzen Sie die Einheit Taste (3) die sich unter der Waage befindet, die Maßeinheit kann zwischen Gramm (g) und Unze (oz) umgestellt werden.

Überlast

Die Kapazität der Waage ist bis zu 15 Kg. Liegt das Gewicht über dem Wäge Bereich, so erscheint auf dem Display **O_Ld**. Die Waage nicht belasten, da dieser ernste Schäden verursachen kann. Passen Sie auf, die Höchstlast von (15 kg) nicht zu übersteigen

Anzeige schwache Batterie

Wenn die Batterie schwach ist zeigt das Display "Lo" und die Waage schaltet sich aus.

Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue, gemäß den Anweisungen im Abschnitt, Einsetzen der Batterien“.

AUSSCHALTEN

Automatische Abschaltung: die Waage schaltet sich automatisch aus, wenn das Display das Gewicht für 120 Sekunden anzeigt. Handbetrieb: Für die Manuale Ausschaltung " TARE " drücken

REINIGUNG. Reinigen Sie nur mit feuchten, weiche Tücher, und kein scheuernde Reinigungsmittel.

TECHNISCHE DATEN

- Spannung: Batterie 2xAAA
- Kapazität: 15Kg - Division: 1g
- Tara Funktion und Messung Einheit Änderung

FRANCAIS: AVERTISSEMENTS D'UTILISATION

Des informations importantes concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien sont présentées ci-dessous. Stocker 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 ramassés pour recyclage séparément.

Ne pas manipuler l'appareil en cas de panne et/ou de dysfonctionnement. 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.

NOMENCLATURE G20096

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1 Panneau digitale | 2 Bouton ON/OFF et TARE |
| 3 Bouton UNITE de mesure | 4 Plateau de pesée |

INSERTION DES PILES

Le compartiment des piles se trouve sous la balance.

Le fonctionnement de la balance nécessite la présence de 2 piles AAA de 1.5V de type miniature.

- Ouvrir la porte en tirant la languette de verrouillage. Retirer les piles déchargées.
- Dans le compartiment, la forme et les symboles (+ -) indiquent le sens d'insertion des piles, qui respectent la polarité correcte de l'alimentation. Placer les deux piles selon les instructions et les symboles sur les piles elles-mêmes et fermer le couvercle.

AVERTISSEMENTS SUR LES PILES

- Utilisez toujours des piles de type AAA, 1.5V, type miniature.
- Insérez les piles en respectant la polarité correcte, sinon elles risquent de laisser fuir du liquide et ainsi endommager la balance. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période longue, il est recommandé de retirer les piles pour éviter qu'elles ne s'épuisent. Ne pas chauffer, ouvrir ou jeter les piles au feu.

- 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.

FONCTIONNEMENT

Appuyer sur le bouton TARE (2) pour mettre à zéro la valeur montrée sur le panneau. Cela est nécessaire quand l'écran montre valeurs différentes de zéro même si le plateau de pesée est vide ou pour mettre en fonction l'option TARE. Attendre une minute après avoir appuyé sur TARE.

Pesée normale

Afin de peser des aliments solides comme pain, fruits, légumes, etc... il est suffisant d'allumer la balance en appuyant sur TARE (2) et placer les aliments directement sur le plateau.

Pesée avec TARE

Afin de peser des liquides, des grains, de la confiture, de la farine, etc...il est nécessaire d'utiliser un conteneur. Pour peser seulement le contenu du récipient suivre ces passages :

Allumer la balance en appuyant sur TARE (2).

Placer le récipient vide sur le plateau de pesée et appuyer sur le bouton TARE (2) pour mettre à zéro la valeur sur l'écran et sélectionner comme tare le poids du récipient. Remplir le conteneur avec les aliments à peser.

N.B.: Si s'allume la balance après avoir placé le conteneur sur le plateau de pesée, il n'est pas nécessaire d'effectuer la tare.

Unités de mesure

Le poids de l'aliment peut être affiché en g, oz, ml.

Appuyer sur la touche UNIT (3) permet de sélectionner l'unité de mesure.

Dépassement du charge maximale

La balance peut peser des aliments jusqu'à 15Kg. Quand les 15Kg sont dépassés, l'écran montre « O_Ld ». Avec des charges trop lourds, la balance risque de se casser. Faire attention à ne pas dépasser le 15Kg.

Indicateur de pile faible

Lorsque les piles s'épuisent l'écran fera montrer le symbole "Lo".

Remplacer les piles par des piles neuves en suivant le paragraphe «Insertion des piles».

ARRÊT

Automatique : La balance s'éteint automatiquement si l'écran indique le même poids pendant 2 minutes.

Manuel : L'utilisateur peut éteindre la balance en appuyant sur TARE (2).

NETTOYAGE

Nettoyez uniquement avec des chiffons humides et doux et des détergents non abrasifs pour éviter d'endommager l'esthétique du produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : DC 3V (2 x AAA)
- Capacité maximale : 5Kg - Division : 1g
- Fonction de tare et change d'unité de mesure

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. E' 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 wheeled 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 ELÉTRICOS E ELÉTRÔNICOS

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.

RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

El producto está hecho de sustancias no biodegradables y potencialmente contaminantes si no se desechan adecuadamente, otras partes pueden ser recicladas. Es nuestro deber de contribuir a la salud ecológica del medio ambiente siguiendo los procedimientos adecuados para su eliminación. El contenedor tachado símbolo indica que el producto cumple con los requisitos de las nuevas directivas adoptadas para proteger el medio ambiente (2002/96/CE, 2003/108/CE, 2002/95/CE, 2012/19/CE) y debe desecharse adecuadamente al final de su vida útil. Si necesita más información, pregunte por las áreas de disposición de residuos dedicados a su lugar de residencia. Quién no disponer del producto como se especifica en esta sección será responsable conforme a la ley.

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 ELÉTRIQUES ET ELÉTRONIQUES

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 recyclés. C'est le devoir de chacun contribuer à la santé écologique de l'environnement en observant les correctes procédures d'élimination. Le symbol 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 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 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

TREVIDEA S.r.l.

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

MADE IN CHINA