

25.1.16

195X250MM

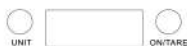
### ELECTRONIC SCALE FOR HOME USE USER MANUAL

Thank you for choosing this electronic kitchen scale of our series products. To ensure proper operation and to maintain the lifespan and the utmost accuracy of the scale, please read this manual carefully before use.

#### Key features

- High precision strain gauge sensors system ensures more accurate weighing results.
- Tempered glass platform of high quality and modern design make the scale safe and fashionable.
- Capacity: 5kg
- Division: 1g/0.1 oz
- Tare function
- Auto power off
- Low battery and over load indication
- Free switch different units : g, kg, lb·oz, ml(water), ml(milk), fl·oz(water), fl·oz(milk)
- Powered by 1x3V CR2032 lithium cell and one free piece CR2032 lithium battery is packed in the box.

#### About Buttons



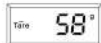
ON/TARE key: power on, power off and tare function

UNIT Key: Unit exchange g, kg, lb·oz, ml(water), ml(milk), fl·oz(water), fl·oz(milk)

- Press the "ON/TARE" button to clear the weight of the things on the platform and the screen will show "Tare" and "0g". Then put the food into the container or add more things on the platform and the weight of the stuff you add will be displayed on the screen.



- Continue to use the "ON/TARE" button and you can get respective weight of more things through repeating tare conveniently. And when all the stuff get removed off the platform, the total weight will be displayed on the screen.



- Press the "ON/TARE" button to switch off the scale when the screen shows "0g" if no more weighing is needed or it will auto off if no further using within seconds.

#### Caution

1. Please change a new battery when "LO" appears on the screen which indicates that the battery is out of power.



#### Operation

- Find the lithium cell CR2032 in the packet and the battery holder at the back of the scale, open the cover, install the battery into the holder and cover it back (make sure the positive pole of the battery upwards).

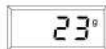
- Place the scale steadily on hard and flat surface. Clean table is best.

- Press the "ON/TARE" button to switch on the scale and it will get ready for use when the LCD screen shows "0g" after full display.



- Press the "UNIT" button and you can choose different units g, kg, lb·oz, ml(water), ml(milk), fl·oz(water), fl·oz(milk)

- Put the container or other things you want to weigh on the platform of the scale and the weight will be showed on the screen.



2. "O-Ld" showed on the screen indicates overload.



#### Attention

1. Please put the scale on hard and flat surface (clean flat table is best) and make sure it is steady before use.
2. The maximum capacity of the scale is 5kg, which is the weight before tare.
3. Please use soft tissue with alcohol or glass cleaner to clean the surface if it is dirty. No soap or other chemicals. Keep it away from water, corrosive liquid, heat and extreme coldness.
4. The scale is high precision measuring device. Never knock it heavily or try to disassemble it and please handle it carefully to avoid dropping or breaking during moving.
5. The scale is for family use only and not suitable for professional use.
6. Please check the battery if the scale malfunctions. Change a new one if necessary. For other problems, please contact the local dealer or our company directly by phone or E-mails.

### MANUALE DI ISTRUZIONI E DI USO BILANCIA ELETTRONICA uso domestico

Ringraziamo per la scelta di questa bilancia elettronica da cucina. Allo scopo di assicurare il corretto uso della stessa e mantenerla precisa nel tempo, prego leggere il seguente manuale prima dell'uso

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- \* Il sistema di sensori ad alta precisione garantisce risultati di pesatura accurati.
- \* La base in vetro temperato di alta qualità e il design moderno rendono la bilancia sicura ed affidabile
- \* Portata 5,0 kgs - Divisione 1 grammo
- \* Funzione tara e spegnimento automatico quando inattiva
- \* Indicazione di batteria scarica e sovraccarico



- \* Conversione tra le varie unità di misura: g, kg, lb, - Cambio libero tra diverse unità di misura : g, e kg/lb e oz. - Ml acqua-latte, fl oz acqua-latte
- \* Alimentazione: una batteria al litio tipo CR2032 da 3 V.

#### PULSANTI E BOTTONI



\*Tasto ON/TARE: accensione, spegnimento e tasto TARA

\*Tasto UNIT : passaggio tra le varie unità di misura

\* Premi tasto ON/TARE in modo che la tara sia azzerata. Poi metti sul piatto della bilancia il materiale da pesare ed il peso sarà evidenziato sul display

\* Calcolo della tara : metti sul piatto il contenitore (TARA) , premi pulsante tara e poi aggiungi il materiale da pesare. Sul display apparirà il peso netto del materiale, decurtando la tara

\*Spegni la bilancia quando inattiva, premendo il tasto ON/TARE

#### AVVERTENZA

\*Provvedi a sostituire la batteria quando LO appare sul display, perché la stessa è quasi esaurita

\*sistema la bilancia saldamente su una superficie dura e piatta

\*per accendere la bilancia, premi tasto ON/TARE e la stessa sarà pronta all'uso quando sul display LCD appare 0 g.



\* per passare da una unità di misura ad un'altra, premi tasto UNIT

\*utilizza un panno morbido con alcol o detergente per vetri per pulire il piatto di pesata. Non utilizzare sapone o altri detersivi chimici. Tenere lontano da acqua, detersivi corrosivi, temperature estreme

\*La bilancia è uno strumento elettronico di precisione, Non battere il piatto di pesata violentemente, Non tentare di disassemblare la stessa, non fare cadere la bilancia sia quando attiva che inattiva

\* La bilancia è per uso domestico e non è indicata per uso professionale

\*Provvedi alla sostituzione della batteria quando la bilancia presenta malfunzionamenti. Per qualsiasi problema relativo al funzionamento, contatta il rivenditore locale o la nostra azienda al numero 011-3092155 [info@emmebi1952.it](mailto:info@emmebi1952.it) emmebi1952@pec.it