

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Specifiche

Capacità: 150kg/ 330lb/ 23st 8lb
Graduazione: 0.1kg/ 0.2lb/ 1lb
Tipo della batteria: (Fig. 3) CR2032

2. Componenti

- a) Corpo (Fig. 1)
- b) Display (Fig. 1)
- c) Batteria (base) (Fig. 3)
- d) Interruttore principale (base) (Fig. 2)

3. Prima dell'uso

Selezione la modalità di pesatura preferita utilizzando la funzione di cambiamento modalità pesatura (Weight Mode Switch).

4. Pesatura

Procedimento di configurazione dell'unità principale (È necessario configurare l'unità principale alla prima attivazione dell'unità dopo l'acquisto, quando si sono sostituite le batterie oppure quando si attiva l'interruttore principale).

1. Inserire le batterie e attivare l'interruttore principale.

* L'alimentazione non si attiverà se l'interruttore principale è spento.

2. Collegare l'unità principale su una superficie solida e stabile.

3. Salire sulla bilancia e verificare che il peso applicato sia superiore a 8 kg.

All'emissione del segnale acustico, scendere dalla bilancia.

Dopo che sul display apparirà "8888" e viene emesso un breve segnale acustico, il display visualizza "0.0kg" e viene emesso un breve segnale acustico, il display visualizza "0.0kg", ad indicare che la configurazione è stata completata.

"0.0kg" appare per circa 20 secondi, trascorsi i quali l'unità si spegnerà automaticamente.

* Se il segnale acustico emesso è lungo e il display visualizza "Err" (errore), allora la configurazione non è stata completata correttamente. Ripetere le operazioni al punto 3.

Modalità di misurazione

1. Salire sulla bilancia. Quando si colloca un peso superiore a 8 kg, viene emesso un breve segnale acustico, l'unità si attiva automaticamente e la bilancia avvia la misurazione.

2. A misurazione completa, viene emesso un breve segnale acustico e il display lampeggiava il valore rilevato per 20 secondi circa, trascorsi i quali l'unità si spegne automaticamente.

* Se trascorsi 20 secondi dopo l'accensione, il valore rilevato non si stabilizza, l'unità si spegnerà automaticamente.

Misurazioni inferiori a 8 kg

1. Applicare un peso superiore a 8 kg sulla bilancia. Viene emesso un segnale acustico e l'unità si accende.

2. Quando si rimuove il peso, sul display apparirà "0.0kg". Collocare sulla bilancia l'oggetto da misurare.

3. A misurazione completa, viene emesso un breve segnale acustico e il display lampeggiava il valore rilevato per 20 secondi circa, trascorsi i quali l'unità si spegne automaticamente.

* Se si rimuove l'oggetto, prima che la misurazione venga ultimata, dopo 20 secondi l'unità si spegnerà automaticamente.

5. Sostituzione delle batterie

Quando l'indicazione di batteria scarica (Lo) appare sul display, rimuovere le batterie correnti e inserire di nuove come indicato nelle figure 3.

6. Istruzioni per la manutenzione

1) Non aprire la bilancia o manometterne i meccanismi o i circuiti interni.

Interventi di questo genere annullano la copertura della garanzia.

2) Attenzione a non versare acqua o liquidi chimici sulla bilancia.

Pulire la bilancia periodicamente con un panno umido.

3) Quando l'unità resta inutilizzata per lunghi periodi di tempo, rimuovere le batterie per prevenire danni.

4) Non utilizzare la bilancia in contemporanea con dispositivi di trasmissione, quali cellulari, giacché ciò potrebbe influire sui risultati.

5) Non salire sulla piattaforma se bagnata.

6) Non far cadere oggetti di alcun tipo sulla piattaforma.

7) Non lasciare che le batterie al litio vadano in mano a bambini; essendo così piccole, potrebbero essere accidentalmente ingerite.

8) Non collocare oggetti caldi o freddi direttamente sulla piattaforma. Il vetro infrante potrebbe provocare infortuni. Ciò potrebbe comportare ulteriori anomalie nel funzionamento.

9) In fase di trasporto o se la bilancia non è in uso, spegnere l'interruttore principale sulla base.

10) Non effettuare le misurazioni su superfici morbide, come il sughero. Ciò potrebbe ridurre l'accuratezza.

11) In base al materiale della superficie, la bilancia potrebbe creare un'intaccatura.

12) La custodia di vetro a corridoio è studiata per stoccare l'apparecchiatura e non per offrire protezione integrale contro scalfiture, sporco o colpi.

13) La bilancia non si riaccenderà se non si applica un peso minimo di 8 kg.

14) Se l'unità principale viene trasportata o sulla sua superficie si collocano oggetti oppure la si appoggia contro una parete e così via, mentre l'interruttore principale è acceso, si potrebbero verificare discrepanze nei valori misurati.

Avviso della FCC (Commissione Federale statunitense per le Comunicazioni) e ICES (Standard canadese per apparecchiature che causano interferenze).

Questo apparecchio è stato collaudato e dichiarato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, ai sensi della sezione 15 delle norme FCC e della norma canadese ICES-003.

Questi limiti sono studiati per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle radiocomunicazioni.

Tuttavia non vi sono garanzie che non si verifichino interferenze in un particolare impianto. Se questo apparecchio causasse interferenze alla ricezione radio o televisiva - cosa che può essere accertata spiegando e riaccendendo l'apparecchio - si consiglia di provare a correggere l'interferenza in uno dei seguenti modi:

- cambiare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente;

- aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore;

- collegare l'apparecchio ad una presa o ad un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;

- consultare il rivenditore o un tecnico esperto di radio o televisione per ottenere assistenza.

Modifiche

La Commissione Federale (FCC) richiede che l'utente sia informato che qualsiasi cambiamento o modifica apportata a questo apparecchio non espressamente approvata dalla Tanita Corporation può annullare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchio.

Questo apparecchio è conforme alle normative 2004/108/CEganti in materia di radiodisturbi.

Avviso: Questi marchi sono riportati all'esterno delle confezioni di batterie contenenti sostanze tossiche:

Pb Pb = batteria a base di piombo,

Cd Cd = batteria a base di cadmio,

Hg Hg = batteria a base di mercurio.

Non è consentito lo smaltimento comune di batterie e rifiuti solidi urbani!

Il consumatore è legalmente vincolato a restituire batterie usate o scaricate,

depositandole presso gli opportuni centri di raccolta cittadini oppure presso i relativi punti vendita, utilizzando gli appositi contenitori esposti. Prima di smaltire l'apparecchiatura, rimuovere le batterie e depositarle presso gli stessi centri di raccolta succitati.

E INSTRUCCIONES DE USO

1. Especificaciones

Capacidad: 150kg/ 330lb/ 23st 8lb
Graduación: 0.1kg/ 0.2lb/ 1lb
Tipo de pilas: (Fig. 3) CR2032

2. Partes

- a) Cuerpo (Fig. 1)
- b) Pantalla de visualización (Fig. 1)
- c) Batería (base) (Fig. 3)
- d) Interruptor principal (inferior) (Fig. 2)

3. Antes de usar

Seleccione su modo de peso preferido utilizando el interruptor de modo de peso.

4. Pesada

Procedimiento de ajuste de la unidad principal (Deben hacerse los ajustes en la unidad principal cuando esté encendida por primera vez después de la compra, después de reemplazar las pilas o cuando el interruptor principal esté encendido).

1. Inserte las pilas y encienda el interruptor principal.

* La unidad no se encenderá si el interruptor principal está apagado.

2. Coloque la unidad principal sobre una superficie dura y estable.

3. Suba a la báscula y asegúrese que se aplique más de 8 kg de peso. Bajee de la báscula cuando escuche un pitido breve. Despues que se muestre en la pantalla "8888" y su escucha un pitido breve, se muestra en la pantalla "0.0kg" por 0.0kg y los ajustes están completos. Se muestra en la pantalla "0.0kg" por aproximadamente 20 segundos, despues de lo cual la unidad se apaga automáticamente.

* Si se escucha un pitido largo y se muestra en la pantalla "Err" (error), los ajustes no se han completado correctamente. Repita las operaciones a partir de 3 de nuevo.

Cómo hacer una medición:

1. Suba a la báscula. Cuando se coloca un peso mayor de 8 kg en la báscula, se escucha un pitido breve, la unidad se enciende automáticamente y la báscula empieza a medir.

2. Cuando la medición se completa, se escucha un pitido dos veces y el valor medido empieza a destellar en la pantalla por aproximadamente 20 segundos. Despues de aproximadamente 20 segundos, la unidad se apaga automáticamente.

* Después que se enciende la unidad, si el valor medido no se estabiliza dentro de 20 segundos, la unidad se apaga automáticamente.

Medición de un peso menor de 8 kg

1. Aplique mas de 8 kg de peso a la báscula. Se escucha un pitido y la unidad se enciende.

2. Cuando se retira el peso, se muestra en la pantalla "0.0kg". Coloque el objeto que usted desea medir en la báscula.

3. Cuando la medición se completa, se escucha un pitido dos veces y el valor medido empieza a destellar en la pantalla por aproximadamente 20 segundos. Despues de aproximadamente 20 segundos, la unidad se apaga automáticamente.

* Si se retira el objeto que se está pesando antes que se complete la medición, la unidad se apaga después de aproximadamente 20 segundos.

5. Reemplazo de pilas

Cuando aparece la señal de pilas descargadas (Lo) en la pantalla LCD, retire las pilas actuales y reemplázelas por un juego nuevo, según se indica en las Figuras 3.

6. Instrucciones para el cuidado

1) Tenga cuidado al abrir la báscula o intentar forzar su mecanismo o conjunto de circuitos.

Estas acciones invalidarán toda cobertura de la garantía.

2) Tenga cuidado de no derramar agua ni sustancias químicas sobre la báscula.

Limpie la báscula con un paño húmedo periódicamente.

3) Cuando no se utiliza por largos períodos de tiempo, retire las pilas para evitar daños.

4) No utilice esta báscula mientras esté operando transmisores (tales como teléfonos celulares), ya que esto puede afectar sus resultados.

5) No lasciare che le batterie al litio vadano in mano a bambini; essendo così piccole, potrebbero essere accidentalmente ingerite.

6) Non collocare oggetti caldi o freddi direttamente sulla piattaforma. Il vetro infrante potrebbe provocare infortuni. Ciò potrebbe comportare ulteriori anomalie nel funzionamento.

7) No dejar que los niños agarren las pilas de litio ya que ellas son tan pequeñas que pueden ingerirse accidentalmente.

8) No coloque objetos fríos ni calientes directamente sobre la plataforma. Pueden ocurrir lesiones debido al vidrio roto. Esto puede además producir averías.

9) Apague el interruptor principal en la parte inferior de la báscula cuando la cargue o cuando no esté en uso.

10) No tome mediciones sobre un piso suave tal como un piso de corcho. Esto puede reducir la exactitud de la medición.

11) La báscula puede hacer una marca en el piso dependiendo de su material.

12) La caja de vidrio suministrada tiene la finalidad de servir de almacenamiento y no está diseñada para proteger completamente al equipo de raspaduras, polvo o impacto.

13) La unidad no se encenderá a menos que un peso de no mínimo 8 kg sea aplicado a la báscula.

14) Si la unidad principal se lleva a otro lugar, tener productos colocados encima de ella o está apoyada contra una pared, etc., mientras el interruptor principal está encendido, pueden producirse discrepancias en los valores medidos.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de EE.UU. y de la ICES de Canadá

Se han hecho pruebas de este equipo, y se ha encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las reglas de la FCC y de la ICES-003 canadiense.

Estos límites son diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias

dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no está instalado y no se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio.

En cambio, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o de televisión, que se puede determinar desligando y ligando el equipo, entonces se sugiere al usuario que trate de corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Recientemente o reubique la antena de recepción.

- Aumentar la separación entre el aparéculo y el receptor.

- Conecte el aparéculo a un tomacorriente en un circuito distinto a aquél al cual está conectado el receptor.

- Consultar con el vendedor o con un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Modificaciones

La FCC requiere que se notifique al usuario que cualquier cambio o modificación que se efectúa a este dispositivo, que no sea aprobado expresamente por Tanita Corporation, podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

El dispositivo tiene la función de supresión de radiofrecuencia, según la regulación CE 2004/108/CE.

<p