

SENCOR®

SBS 2300BK
SBS 2301WH
SBS 2302SN



IT ■ Bilancia pesapersona

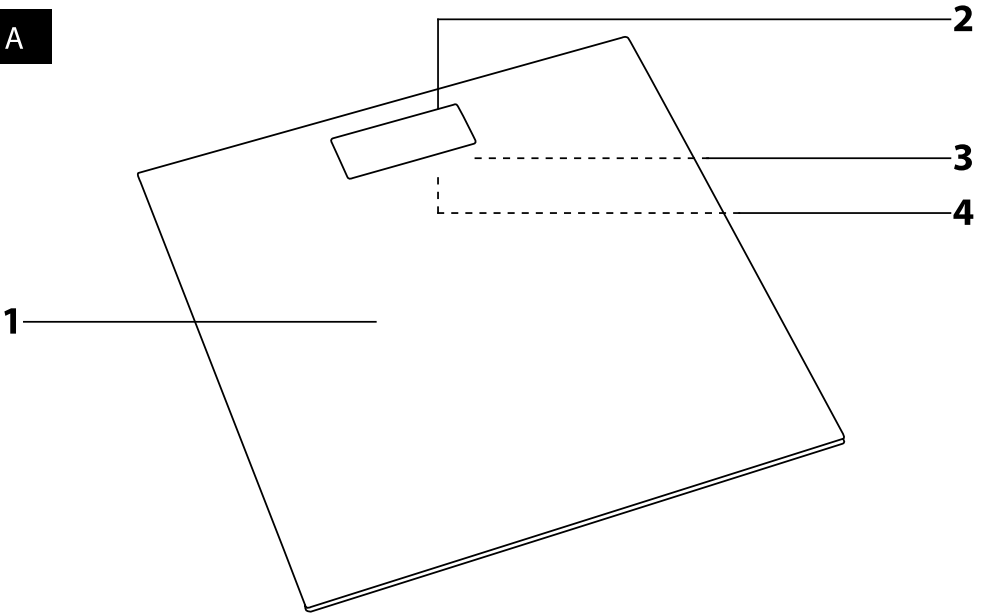
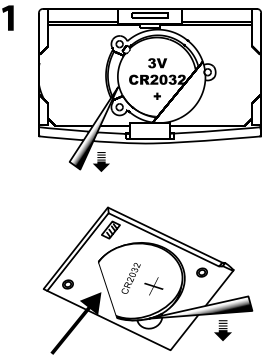
A**B****2**

Diagram B, step 2: A side view of the battery being inserted into the device's compartment.

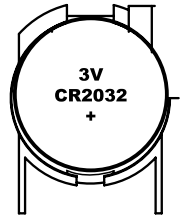
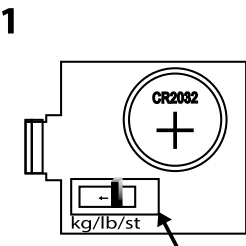
3**C****2**

Diagram C, step 2: A side view of the device's battery compartment with the CR2032 battery inserted. An arrow points to the weight label "kg/lb/st".

3

Diagram C, step 3: A top view of the CR2032 battery.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E NOTE IMPORTANTI

- Prima di utilizzare questo apparecchio, leggere attentamente il manuale per l'utente, anche nei casi in cui si sia già acquisita familiarità con il funzionamento di apparecchi di tipo simile. Utilizzare l'apparecchio esclusivamente nella modalità descritta nel presente manuale per l'utente. Riporre il presente manuale per l'utente in un luogo sicuro, in cui sia possibile recuperarlo facilmente per future consultazioni.
- Si raccomanda di conservare la scatola di cartone originale, il materiale di imballaggio, lo scontrino di acquisto, la dichiarazione di responsabilità del venditore o la scheda di garanzia almeno per la durata del periodo di responsabilità giuridica, per i casi di prestazioni o qualità del prodotto insoddisfacenti. In caso di trasporto, si raccomanda di imballare l'apparecchio nella scatola originale fornita dal produttore.
- L'apparecchio è destinato all'uso in ambienti domestici, uffici e luoghi simili. Non utilizzarlo per fini commerciali o medici o per altri scopi.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli otto anni in su e da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte o prive di esperienza, purché siano opportunamente sorvegliati.
- Si raccomanda di sorvegliare i bambini, per assicurarsi che non giochino con la bilancia.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto e non collocarlo su superfici instabili o in prossimità di fiamme libere o altre fonti di calore.
- Non esporre l'apparecchio alla luce solare diretta o a un tasso di umidità elevato e non utilizzarlo in ambienti troppo polverosi.
- Assicurarsi che l'apparecchio si trovi su una superficie piana, liscia e stabile. Questa indicazione è valida in modo particolare quando viene utilizzato, in quanto vi è il rischio che le letture non siano precise.
- Prima di salire sulla piatto, controllare che non sia umido e che i piedi non siano bagnati, per non rischiare di scivolare.
- Non saltare sull'apparecchio e non sovraccaricarlo, superando la sua portata di pesatura massima, per non danneggiarlo.
- Non utilizzare la superficie superiore dell'apparecchio come piano d'appoggio per collocarvi sopra degli oggetti. Conservarlo in posizione orizzontale e accertarsi che non vi sia appoggiato sopra nulla.
- Nonostante il rischio di perdite di liquido dalla batteria al litio sia bassissimo, rimuovere la batteria dall'apparecchio se si prevede di non utilizzarlo per un lungo periodo. In caso di perdite di liquido dalla batteria all'interno dell'apparecchio, quest'ultimo potrebbe danneggiarsi.
- Non utilizzare batterie ricaricabili per fornire l'alimentazione a questo apparecchio.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini in quanto potrebbero costituire un rischio per essi. Nel malaugurato caso in cui un bambino ingerisca una batteria, richiedere immediatamente assistenza medica.
- Mantenere pulito l'apparecchio. Durante la pulizia, seguire le istruzioni contenute nel capitolo Pulizia e manutenzione. Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi e non risciacquarlo sotto l'acqua corrente.
- Non effettuare alcuna riparazione o regolazione dell'apparecchio autonomamente. Farlo sempre riparare o regolare presso un centro di assistenza autorizzato. La manomissione dell'apparecchio comporta il rischio di decadenza dei diritti di garanzia in caso di prestazioni o qualità del prodotto insoddisfacenti.

DESCRIZIONE DELLA BILANCIA

- A1** Piatto
in vetro temperato antiscivolo, spesso 5 mm
- A2** Display LCD
- A3** Vano batteria (non illustrato in figura)
nella parte inferiore della bilancia.
- A4** Commutatore di selezione dell'unità di misura (non illustrato in figura)
nella parte inferiore della bilancia.

FONTE DI ALIMENTAZIONE

- La bilancia viene fornita con una batteria al litio CR 2032 (1x 3V). La batteria è installata nel vano batteria **A3**. Prima del primo utilizzo, rimuovere la striscia isolante dal vano batteria **A3**. La striscia isolante ha lo scopo di evitare che la batteria si scarichi prima che la bilancia arrivi al consumatore finale.
- Sostituire la batteria quando sul display **A2** viene visualizzata l'indicazione «Lo» (batteria scarica) oppure se il display **A2** non si illumina quando si sale sul piatto **A1**. Per sostituire la batteria rimuovere il coperchio del vano batteria **A3**. Estrarre la batteria esaurita e installare una batteria nuova dello stesso tipo. Assicurarsi di rispettare la corretta polarità e che la batteria sia adeguatamente incastrata in sede. Chiudere il coperchio.
- Il metodo di inserimento della batteria nel vano batteria **A3** varia in base al tipo di bilancia. Di seguito sono elencate le opzioni per la rimozione della batteria:
 - Per rimuovere la batteria, utilizzare un oggetto con la punta smussata (vedere la Figura B1).
 - Il vano batteria **A3** è dotato di un nastro che serve per rilasciare la batteria, facilitandone la rimozione. Tirare verso l'alto il nastro per rilasciare la batteria e consentire di rimuoverla (vedere la Figura B2).
 - Premere delicatamente verso il basso la batteria. In questo modo la batteria sarà rilasciata dal vano batteria **A3** e sarà più semplice rimuoverla (vedere la Figura B3).

**Attenzione**

Per fornire l'alimentazione a questo apparecchio usare esclusivamente batterie del tipo CR 2032. Non utilizzare batterie ricaricabili.

UTILIZIO DELLA BILANCIA

- Posizionare la bilancia su una superficie piana, liscia, rigida e stabile. Non collocarla su un tappeto o su un'altra superficie morbida, altrimenti il risultato potrebbe non essere preciso.
- Salire sul piatto **A1** con entrambi i piedi e rimanere dritti e fermi. La bilancia è dotata di una funzione di accensione automatica («Auto-On») che avvia il processo di pesatura subito dopo che si è saliti sul suo piatto. In pochi minuti il peso si stabilizzerà sul display **A2**. Sul display **A2** sarà visualizzato il peso misurato per 10 secondi.
- Quando ci si pesa rimanere dritti e fermi, distribuendo il peso su entrambi i piedi. Per ottenere risultati omogenei, pesarsi sempre alla stessa ora del giorno, preferibilmente di mattina. I risultati della pesatura sono influenzati dal peso dagli abiti indossati, il cibo e le bevande consumati prima di pesarsi.
- La bilancia si spegne automaticamente quando si scende dal piatto oppure dopo circa 10 secondi di inattività. Il peso misurato è visualizzato sul display **A2**.
- Se dovesse comparire il simbolo «C» sul display **A2** quando si scende dal piatto, significa che si è verificato un errore durante il processo di pesatura. Pesarsi di nuovo.

SELEZIONE DELL'UNITÀ DI MISURA

- Il commutatore **A4** consente di selezionare le unità di misura del peso del sistema metrico (kg) o imperiale (lb, st).
- Il commutatore **A4** potrebbe trovarsi all'interno o a fianco del vano batteria **A3**. Il suo design e la sua posizione dipendono dal tipo di bilancia. La conversione dell'unità di misura viene eseguita in uno dei modi seguenti:
 - facendo scorrere il commutatore nella posizione desiderata (vedere le Figure C1 e C2);
 - premendo il pulsante (vedere le Figure C3).

**Nota**

- 1 kg (chilogrammo) = 2,2 lb (libbre)
- 1 lb (libbra) = 0,454 kg (chilogrammi)
- 1 st (stone) = 14 lb (libbre) = 6,35 kg (chilogrammi)



Questo prodotto soddisfa tutti i requisiti di base previsti dalle direttive UE pertinenti.

PORTATA MASSIMA E PRECISIONE DI LETTURA

- La portata massima della bilancia è di 150 kg / 330 lb. Se tale portata dovesse essere superata, sul display **A2** comparirà l'indicazione «Err» (Errore). Per evitare di danneggiare la bilancia, scendere subito dal piatto di pesatura **A1**.
- La precisione di lettura di ± 100 g / $\pm 0,2$ lb potrebbe non essere garantita per gli articoli di peso inferiore a 2 kg / 4,4 lb.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Per pulire la bilancia utilizzare solo un panno leggermente umido, quindi asciugarla con cura. Durante la pulizia assicurarsi che non penetri acqua all'interno del vano batteria **A3**.
- Per pulire l'apparecchio non utilizzare pagliette metalliche, prodotti detergenti abrasivi, solventi, ecc. che potrebbero danneggiarne la superficie.
- Non immergere la bilancia in acqua o altri liquidi e non risciacquarla sotto l'acqua corrente.

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	1 batteria CR 2032 da 3 V
Portata massima	150 kg / 330 lb
Precisione di lettura	100 g / 0,2 lb
Selezione unità di misura	kg / lb / st

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al testo e alle specifiche tecniche.

ISTRUZIONI E INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO DEL MATERIALE DI IMBALLAGGIO USATO

Smaltire il materiale di imballaggio usato presso un sito dedicato allo smaltimento dei rifiuti nel proprio comune di residenza.

SMALTIMENTO DELLE BATTERIE USATE

Le batterie contengono sostanze dannose per l'ambiente e, di conseguenza, non appartengono ai rifiuti urbani standard. Consegnare le batterie usate per il corretto smaltimento presso i luoghi destinati per la loro raccolta.

SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Questo simbolo riportato su prodotti e documenti originali indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani generici. Per lo smaltimento, il ricondizionamento e il riciclo corretti, portare l'apparecchio presso gli appositi centri di raccolta stabiliti. In alternativa, in alcuni Stati dell'UE o in altri Paesi europei è possibile restituire

l'apparecchio al proprio rivenditore di zona contestualmente all'acquisto di un dispositivo nuovo equivalente.

Il corretto smaltimento di questo prodotto contribuisce al risparmio di preziose risorse naturali e previene potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, che potrebbero derivare dallo smaltimento improprio dei rifiuti. Per maggiori informazioni, rivolgersi alle autorità locali competenti o all'ente addetto alla raccolta differenziata di zona.

In conformità alle normative nazionali vigenti in materia, potrebbero essere applicate delle sanzioni in caso di scorretto smaltimento di questo tipo di rifiuti.

Per le aziende con sede nell'UE

Per smaltire apparecchiature elettriche o elettroniche, rivolgersi al proprio rivenditore o fornitore per ottenere le informazioni necessarie.

Smaltimento nei Paesi non appartenenti all'UE

Questo simbolo è valido nell'Unione Europea. Se si desidera smaltire questo prodotto, richiedere al proprio comune di residenza o al proprio rivenditore le informazioni necessarie per il suo corretto smaltimento.