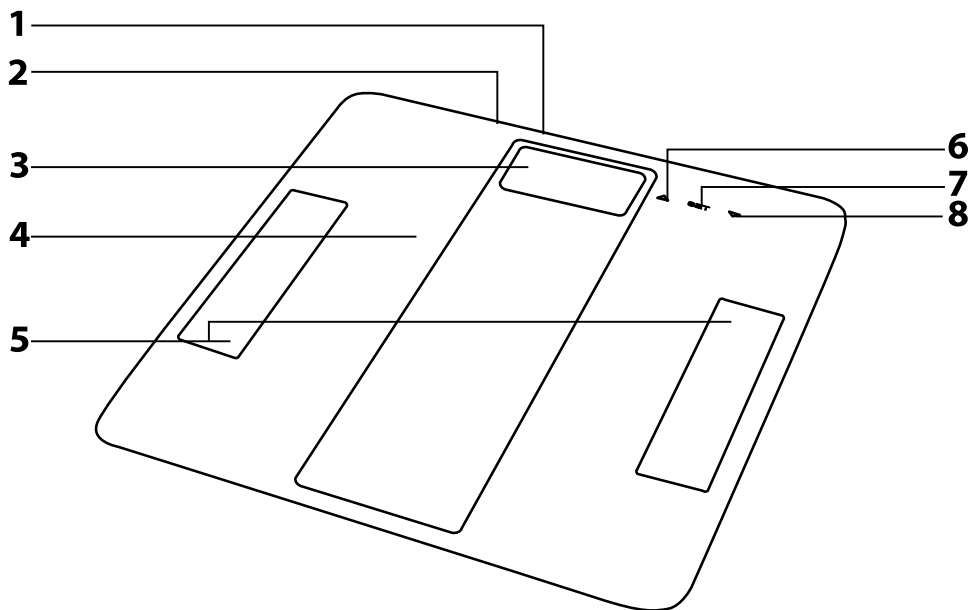




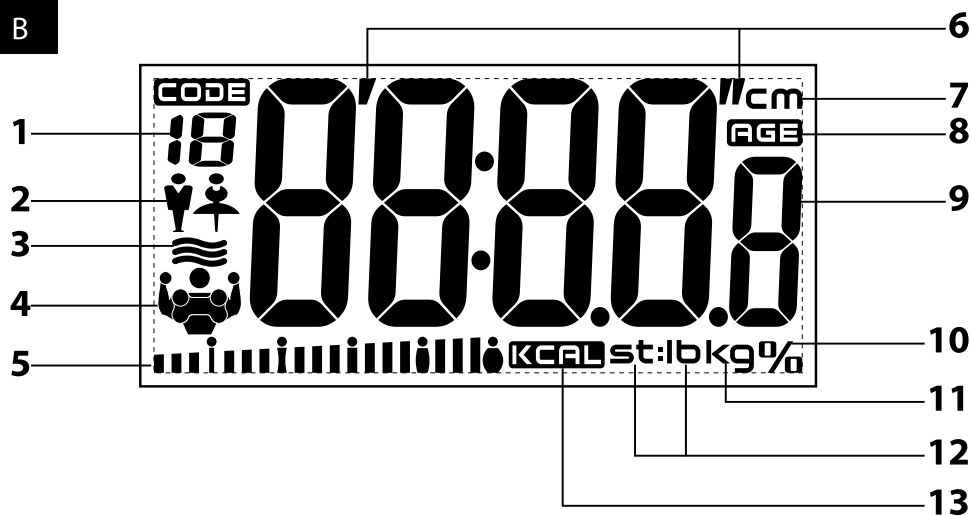
IT ■ Bilancia pesapersona Bluetooth

Traduzione del manuale originale

A

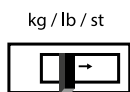


B

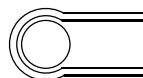


C

1



2



Bilancia pesapersona Bluetooth

Manuale per l'utente

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E NOTE IMPORTANTI

- Prima di usare 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, nell'eventualità di prestazioni o qualità del prodotto insoddisfacenti. Nell'eventualità di un trasporto, si raccomanda di imballare la macchina 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 l'apparecchio.
- 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.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di un campo elettromagnetico di elevata intensità.
- Prima di salire sul piatto della bilancia, 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, perché potrebbe danneggiarsi.
- Nella modalità di rilevazione del peso con misurazione e analisi dei parametri corporei, è necessario salire sul piatto della bilancia a piedi nudi e puliti, rimanendo in posizione eretta con entrambi i piedi sugli elettrodi.
- La quota percentuale misurata di tessuto osseo, adiposo e muscolare e acqua nel corpo ha solo carattere indicativo. Si prega di non basare diagnosi mediche su questi risultati. Se la percentuale di tessuto adiposo e il livello di idratazione differiscono notevolmente dai valori normali, si raccomanda di rivolgersi a un medico o a un consulente dietista segnalando l'anomalia. Per ricevere consigli sulle opportune misure da adottare per raggiungere un peso ottimale rivolgersi sempre a un medico o a un consulente dietista.
- Gli scostamenti dei valori della quota percentuale di tessuto osseo, adiposo e muscolare e acqua nel corpo potrebbero essere maggiori nelle persone anziane di età superiore ai 70 anni e negli

sportivi professionisti.

- I risultati della misurazione possono risultare distorti dopo l'esercizio fisico intenso, durante la disidratazione estrema dell'organismo, o quando si sta seguendo una dieta drastica per la perdita di peso.
- La misurazione della percentuale di tessuto osseo, adiposo e muscolare e acqua nel corpo è sconsigliata per:
 - persone portatrici di pacemaker o altri dispositivi medicali impiantati;
 - donne in gravidanza;
 - persone con sintomi di edema (gonfiori) o persone sottoposte a dialisi.
- Per i bambini di età inferiore a 10 anni e per gli ultracentenari utilizzare l'apparecchio solo nella modalità di pesatura.
- 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.
- Se si decide di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo di tempo (più di 3 mesi), rimuovere le batterie. In caso di perdite di liquido dalla batteria all'inter-

no dell'apparecchio, quest'ultimo potrebbe danneggiarsi.

- Non utilizzare batterie ricaricabili per alimentare questo apparecchio.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini in quanto potrebbero costituire un pericolo. Nel malaugurato caso in cui un bambino ingerisca una batteria, richiedere immediatamente assistenza medica.
- Mantenere pulito l'apparecchio. Per la pulizia dell'apparecchio, seguire le istruzioni riportate 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. Farla 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** Selettore dell'unità di peso (non mostrato) situato nel lato inferiore della bilancia
- A2** Vano batteria (non mostrato) situato nel lato inferiore della bilancia.
- A3** Display LCD
- A4** Piatto
in vetro temperato antiscivolo, spesso 6 mm
- A5** Elettrodi in metallo
per la misurazione delle percentuali di tessuto osseo, adiposo e muscolare e del contenuto di acqua nel corpo.
- A6** Pulsante a sfioramento ▲
- A7** Pulsante a sfioramento SET (Imposta)
- A8** Pulsante a sfioramento ▼

DESCRIZIONE DEL DISPLAY

- B1** Codice utente personale
- B2** Sesso (Maschio/Femmina)
- B3** Percentuale di acqua corporea
- B4** Percentuale di tessuto osseo, adiposo e muscolare
- B5** Rappresentazione grafica della percentuale di grasso corporeo misurata
- B6** Unità di lunghezza imperiale
- B7** Unità di lunghezza metrica
- B8** Età
- B9** Risultato della misurazione
- B10** Percentuale
- B11** Unità di peso metrico
- B12** Unità di peso Imperiale
- B13** Unità di misura dell'energia

PRINCIPIO DELLA MISURAZIONE DELLA PERCENTUALE TESSUTO OSSEO, ADIPOSO E MUSCOLARE E DELL'ACQUA NEL CORPO

- Questa bilancia pesapersona per il fitness è dotata di una funzione per la misurazione e l'analisi dei parametri corporei. La misurazione della percentuale di tessuto osseo, adiposo e muscolare e acqua nel corpo si basa sul metodo di analisi di impedenza bioelettrica (BIA). Il metodo BIA consente di determinare questi valori sulla base della resistenza elettrica opposta dai tessuti umani a un impulso elettrico di debole intensità. Le percentuali sono calcolate sulla base delle differenze nella resistenza elettrica dei singoli tessuti. I valori misurati non possono essere sommati.
- L'impulso elettrico viene trasmesso e la risposta dell'organismo viene ricevuta attraverso gli elettrodi metallici **A5**, che si trovano sul piatto della bilancia **A6**, in modo che il circuito di misurazione sia completato quando si sale sul piatto **A4** con entrambi i piedi.

FONTE DI ALIMENTAZIONE

- Due batterie tipo AAA (2 x 1,5 V) sono utilizzate per alimentare questa bilancia, e sono incluse con l'apparecchio. Rimuovere il coperchio del vano batteria **A2** e inserire le batterie al suo interno. Assicurarsi di rispettare la corretta polarità e che le batterie siano adeguatamente incastrate in sede. Chiudere il coperchio.
- Sostituire le batterie quando sul display **A3** viene visualizzata l'indicazione «Lo» (batteria scarica) oppure se il display **A3** non si illumina quando si sale sul piatto **A4** o si preme il pulsante SET **A7**.
- Se si decide di non utilizzare la bilancia per un lungo periodo di tempo (più di 3 mesi), rimuovere le batterie.



Attenzione

Utilizzare solo batterie di tipo AAA per alimentare la bilancia. Non mischiare batterie nuove e vecchie o utilizzare batterie ricaricabili.

UTILIZZO 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.
- 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 dagli abiti indossati oltre che dal cibo e dalle bevande consumati prima di pesarsi.
- Per utilizzare la funzione di pesatura con misurazione e analisi dei parametri corporei è necessario salire sul piatto con i piedi nudi e posizionarli entrambi sugli elettrodi **A5**.

1. MODALITÀ DI PESATURA

- La bilancia è dotata di una funzione di accensione automatica («Auto-On») che avvia il processo pesatura subito dopo che si è saliti sul piatto **A4**.
- Salire con entrambi i piedi sul piatto **A4**, rimanere fermi in posizione eretta e attendere che il valore del peso misurato visualizzato sul display **A3** si stabilizzi. Il valore del peso misurato lampeggerà una volta e la bilancia si spegnerà automaticamente.
- Prima che la bilancia si spenga automaticamente, è possibile aumentare il carico su di essa e continuare a pesare. Per ottenere una nuova misurazione del peso, ciascun carico successivo deve essere di almeno 2 kg. Per esempio, se si vuole pesare il proprio bambino, prima misurare se stessi, poi prendere il bambino senza scendere dalla bilancia e pesarsi insieme. In questo modo si otterrà il peso totale. Il peso del bambino è pari alla differenza tra il peso attuale e quello precedente.

2. MODALITÀ DI PESATURA CON MISURAZIONE E ANALISI DEI PARAMETRI CORPOREI

- Premere il pulsante **SET A7** e inserire i propri parametri personali. Alla prima accensione e dopo l'installazione di nuove batterie, i parametri predefiniti sono i seguenti: Codice personale utente -01, Sesso - Femmina, Altezza 165 cm (5'05.0") ed Età 25 anni. I parametri personali possono essere impostati negli intervalli di valori seguenti: Codice personale utente da 01 a 12, Sesso - Femmina/maschio, Altezza da 100 a 250 cm (3'03.5" - 8'02.5") ed Età da 10 a 100 anni.
- Per selezionare il codice utente personale, utilizzare i pulsanti **A6** e **A8**. Per confermare le impostazioni, premere il pulsante **SET A7**. Utilizzare i pulsanti **A6** e **A8** per selezionare il sesso e confermare la scelta con il pulsante **SET A7**. Procedere nello stesso modo per impostare l'altezza e l'età. L'impostazione dei parametri può essere accelerata tenendo premuto il pulsante **A6** o **A8**. Una volta inserita la propria età, dare un colpo sul piatto **A4** con il piede oppure attendere 6 secondi. Sul display **A3** sarà visualizzato il valore di peso zero e, dopo alcuni secondi, la bilancia si spegnerà automaticamente.



Nota

Quando la bilancia è nella modalità di impostazione dei parametri, se non viene premuto alcun pulsante entro 6 secondi, sul display **A3** viene visualizzato uno zero. In questo modo viene segnalato che è iniziata la pesatura con misurazione e analisi dei parametri corporei. I parametri impostati prima che la bilancia sia passata alla modalità di pesatura vengono salvati automaticamente in memoria. Mantenendo premuto il pulsante **SET A7** per 3 secondi la bilancia tornerà nella modalità di impostazione dei parametri.

- Per accendere la bilancia premere il pulsante **SET A7**. Il display **A3** mostrerà i parametri dell'ultimo utente o l'impostazione predefinita. Utilizzare i pulsanti **A6** e **A8** per selezionare un codice utente in corrispondenza del quale vengono salvati i propri parametri personali. Dare un leggero colpo sul piatto della bilancia **A4** con un piede. Sul display **A3** sarà visualizzato il valore di peso zero. Dopo essersi assicurati di avere i piedi puliti e asciutti salire sul piatto della bilancia **A4** in modo che essi siano posizionati entrambi sugli elettrodi **A5**. In caso contrario la misurazione e l'analisi dei parametri corporei non avverranno. Rimanere fermi in posizione eretta sulla bilancia e attendere che il valore del peso misurato visualizzato sul display **A3** si stabilizzi. L'indicazione del peso misurato lampeggerà una volta. Successivamente, avviene la misurazione e l'analisi dei parametri corporei. In poco tempo sul display **A3** compariranno gradualmente tre volte il peso misurato, il contenuto di grasso corporeo espresso in % con la relativa rappresentazione grafica, il contenuto di acqua corporea espresso in %, la percentuale di tessuto muscolare espressa in %, la percentuale di tessuto osseo espressa in % e l'apporto calorico quotidiano raccomandato espresso in kcal (BMR). Infine la bilancia si spegnerà in automatico. I risultati della misurazione vengono memorizzati e visualizzati sul display **A3** durante la misurazione successiva.

3. VALUTAZIONE DEI PARAMETRI CORPOREI

- Il corpo umano contiene in media il 45-85 % di acqua, mentre il contenuto d'acqua nei muscoli è di circa il 90 % e quello nei tessuti grassi si aggira intorno al 45 %. Se il corpo di un neonato può contenere fino all'85 % di acqua, con l'aumento di età il contenuto di acqua nell'organismo si riduce, le proteine corporee si disidratano e i liquidi extracellulari vanno perduti. Per tale ragione il contenuto di acqua nel corpo di una persona anziana è inferiore al 55 %. Il corpo di un uomo in età fertile contiene in media il 62 % di acqua a differenza di quello di una donna in età fertile che ne contiene in media il 56 %. La percentuale inferire riferita alle donne dipende da un maggiore contenuto di grasso.
- Per gli uomini la percentuale di grasso corporeo normale dovrebbe essere compresa nell'intervallo 15-25 %. Per ragioni fisiologiche le donne possiedono un livello di grasso corporeo del 18-28 %. Il contenuto di grasso nell'organismo aumenta con l'età. Ad esempio una percentuale del 33-35 % di grasso corporeo è abbastanza normale nelle donne ultracrinquantesimi.

Età	Femmine		Maschi		Valutazione della condizione	Rappresentazione grafica (visualizzata sul display)
	Grasso corporeo (%)	Idratazione (%)	Grasso corporeo (%)	Idratazione (%)		
≤ 30	4,0-16,0	66,0-57,8	4,0-11,0	66,0-61,2	Percentuale di grasso corporeo molto bassa	■■■
	16,1-20,5	57,7-54,7	11,1-15,5	61,1-58,1	Percentuale di grasso corporeo bassa	■■ ■■■
	20,6-25,0	54,6-51,6	15,6-20,0	58,0-55,0	Percentuale di grasso corporeo normale	■■ ■■■ ■■■
> 30	25,1-30,5	51,5-47,8	20,1-24,5	54,9-51,9	Percentuale di grasso corporeo elevata	■■ ■■■ ■■■ ■■■
	30,6-60,0	47,7-27,5	24,6-60,0	51,8-27,5	Percentuale di grasso corporeo molto elevata	■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■
	4,0-20,0	66,0-55,0	4,0-15,0	66,0-58,4	Percentuale di grasso corporeo molto bassa	■■■
> 30	20,1-25,0	54,9-51,6	15,1-19,5	58,3-55,3	Percentuale di grasso corporeo bassa	■■ ■■■
	25,1-30,0	51,5-48,1	19,6-24,0	55,2-52,3	Percentuale di grasso corporeo normale	■■ ■■■ ■■■
	30,1-35,0	48,0-44,7	24,1-28,5	52,2-49,2	Percentuale di grasso corporeo elevata	■■ ■■■ ■■■ ■■■
> 30	35,1-60,0	44,6-27,5	28,6-60,0	49,1-27,5	Percentuale di grasso corporeo molto elevata	■■ ■■■ ■■■ ■■■ ■■■



Nota

I dati riportati sopra sono solo di carattere informativo.

4. APPORTO CALORICO GIORNALIERO RACCOMANDATO

- Durante l'analisi dei parametri corporei e dei valori misurati viene calcolato l'apporto calorico quotidiano raccomandato (BMR). Questo valore indica il dispendio di energia necessario per garantire le funzioni vitali di base dell'organismo a riposo per 24 ore. Per il calcolo del BMR (metabolismo basale) vengono presi in considerazione il peso, l'altezza, l'età e il sesso. Qualsiasi attività mentale o fisica (come ad esempio correre, camminare, ecc.) aumenta il consumo di energia che deve riflettersi nell'apporto calorico quotidiano totale di una persona. Quanto più una persona è attiva tanto maggiore è il suo consumo di energia quotidiano.
- Se si desidera perdere peso il metodo più efficace è quello di non superare l'apporto calorico quotidiano corrispondente al proprio fabbisogno, seguire una dieta equilibrata e praticare una quantità sufficiente di attività fisica.

5. PANORAMICA DEI MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

- Se sul display **A4** compare il simbolo «C» quando si scende dal piatto, significa che si è verificato un errore durante il processo di pesatura, Pesarsi di nuovo.
- Se viene superata la portata massima della bilancia, sul display **A3** compare l'indicazione «Err» (Errore). Per evitare di danneggiare la bilancia, scendere subito dal piatto **A4**.
- Se sul display **A3** compare l'indicazione «ErrL», la percentuale di grasso corporeo misurata è troppo bassa.
- Se sul display **A3** compare l'indicazione «ErrH», la percentuale di grasso corporeo misurata è troppo alta.
- Se sul display **A3** compare l'indicazione «Low», la batteria sta per esaurirsi.

6. SELEZIONE DELL'UNITÀ DI MISURA

- Il selettore **A1** consente di scegliere tra unità di misura del peso metrica (kg) o imperiale (lb).
- L'aspetto e la posizione del selettore **A1** dipendono dal tipo di bilancia. La conversione dell'unità di misura viene eseguita in uno dei modi seguenti:
 - facendo scorrere il selettore nella posizione desiderata (vedere la Figura **C1**).
 - premendo il selettore, quando la bilancia è accesa (vedere la Figura **C2**). Quando si preme il pulsante **A1** per la prima volta, il display **A3** visualizza le unità di peso attualmente impostate. Premere nuovamente il pulsante **A1** per convertire le unità.



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

7. PORTATA MASSIMA E PRECISIONE DI LETTURA

- La portata massima della bilancia è di 180 kg / 400 lb. Se tale portata dovesse essere superata, sul display **A3** comparirà l'indicazione «Err» (Errore). Per evitare di danneggiare la bilancia, scendere subito dal piatto **A4**.
- La precisione di lettura di ±0,1 kg / ±0,2 lb potrebbe non essere garantita per gli articoli di peso inferiore a 2 kg / 4,4 lb.

8. IMPOSTAZIONE E UTILIZZO DI APPLICAZIONI MOBILI

- Questa bilancia consente la memorizzazione e la ricerca dei risultati di misurazione tramite l'utilizzo di un'applicazione mobile. I valori misurati vengono trasferiti ad un dispositivo mobile tramite la tecnologia Bluetooth. Nell'applicazione, questi valori vengono elaborati in un grafico chiaro, sul quale è possibile monitorare l'andamento dei singoli parametri. L'applicazione consente inoltre l'impostazione di profili utente singoli e la lingua di comunicazione (EN, CZ, SK, HU, PL, RU, HR, IT, ES, FR, DE, PT, AR o GR).
- Seguire le istruzioni qui di seguito per scaricare l'applicazione sul proprio dispositivo mobile. Entrare nel negozio di applicazioni «AppStore» o «GooglePlay». Cercare e scaricare l'applicazione denominata «SensorHealth». Se si ha un'applicazione per la lettura dei codici QR installata sul proprio dispositivo mobile, è possibile utilizzare il codice QR riportato sotto la bilancia per trovare e installare l'applicazione.
- L'applicazione richiede il supporto per la versione Bluetooth 4.0 e il sistema operativo iOS 7.0/Android 4.3 o superiore ed è compatibile con iPhone4 o versioni superiori, Samsung Galaxy S3, HTC One, Huawei Honor 6, Xiaomi 3, Meizu MX3, LG G2, ecc. Questa applicazione non è ottimizzata per tablet. Le istruzioni per il software che è in continuo aggiornamento si trovano nell'applicazione.
- Per trasferire i valori misurati, assicurarsi che la funzione Bluetooth sia attivata sul proprio dispositivo mobile. Dare un leggero colpo sul piatto della bilancia **A4** con un piede. I dispositivi non necessitano di essere accoppiati. L'accoppiamento avviene automaticamente. La portata del segnale Bluetooth è di circa 5-10 metri.
- Se il software non riesce a raccogliere i valori misurati, verificare che:
 - il dispositivo mobile supporti la versione Bluetooth 4.0 o superiore;
 - il Bluetooth sia attivato sul dispositivo mobile;
 - il dispositivo mobile si trovi all'interno della portata del segnale Bluetooth;
 - la connessione sia effettuata con un unico dispositivo mobile;
 - la batteria della bilancia non sia quasi scarica.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Per pulire la bilancia utilizzare solo un panno leggermente umido, quindi asciugarla con cura strofinandola. Durante la pulizia assicurarsi che non penetri acqua all'interno del vano batteria **A2**.
- Per pulire l'apparecchio non utilizzare pagliette metalliche, prodotti detergenti abrasivi, solventi, ecc. che potrebbero danneggiare la superficie.
- Non immergere la bilancia in acqua o altri liquidi e non risciacquarla sotto l'acqua corrente.

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione.....	2x batterie AAA tipo 1.5V
Portata massima	180 kg / 400 lb
Precisione di lettura	0,1 kg / 0,2 lb
Selezione unità di misura	kg / st / lb
Intervallo di misurazione % di grasso corporeo	4-60 %
Precisione di misurazione % di grasso corporeo	40,1 %
Intervallo di misurazione % di acqua corporea	27,5-66 %
Precisione di misurazione % di acqua corporea	0,1 %
Intervallo di misurazione del tessuto muscolare.....	20-56 %
Precisione di misurazione del tessuto muscolare	0,1 %
Intervallo di misurazione del tessuto osseo	2-20 %
Precisione di misurazione del tessuto osseo.....	0,1 %
Precisione di calcolo dell'apporto calorico quotidiano (BMR)	1 kcal
Memoria	Dati per 12 persone

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 riciclonamento 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 in 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.



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

SENCOR dichiara che il numero di modello SBS 8000BK del dispositivo radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. La formulazione completa della Dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Web: www.sencor.eu.