

iHealth™

Bilancia wireless (HS3) MANUALE DI ISTRUZIONI

INDICE

INFORMAZIONI IMPORTANTI	1
CONTENUTI DELLA CONFEZIONE	1
DESTINAZIONE D'USO	1
NOTA IMPORTANTE PER GLI UTENTI	1
PARTI E INDICATORI DELLO SCHERMO	2
REQUISITI DI CONFIGURAZIONE	2
PROCEDURE DI CONFIGURAZIONE	3
CONFIGURARE LA CONNESSIONE <i>BLUETOOTH</i>	3
PROCEDURE DI MISURAZIONE	4
SPECIFICHE	5
SICUREZZA GENERALE E PRECAUZIONI	6
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	8
CURA E MANUTENZIONE	9
SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	9

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Grazie per aver acquistato la bilancia wireless iHealth. Si sarà ora in grado di misurare, tenere traccia e condividere i parametri di peso dalla comodità di casa propria.

Il presente manuale di istruzioni guiderà l'utente attraverso le procedure di configurazione ed evidenzierà le funzionalità principali della bilancia. Tenere il manuale a portata di mano per consultazioni future.

CONTENUTI DELLA CONFEZIONE

- Bilancia wireless iHealth
- Manuale di istruzioni
- Guida all'avvio rapido
- 4 batterie di tipo AAA

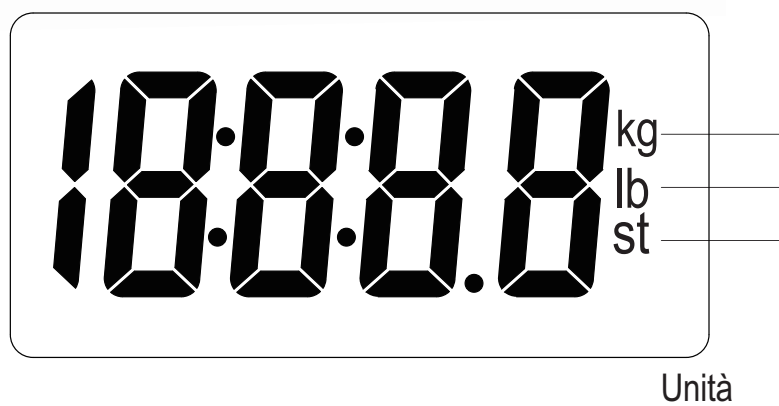
DESTINAZIONE D'USO

La bilancia wireless iHealth è uno strumento elettronico di precisione destinato per l'uso da parte di adulti. Le misurazioni sono visualizzate e salvate con la registrazione di data e ora su iOS dispositivo.

NOTA IMPORTANTE PER GLI UTENTI

Conservare sempre la bilancia wireless iHealth in un luogo asciutto. Per garantire risultati precisi, tenere la bilancia lontano da campi magnetici in quanto ciò potrebbe influenzare negativamente le comunicazioni o forse danneggiare il dispositivo.

PARTI E INDICATORI DELLO SCHERMO



REQUISITI DI CONFIGURAZIONE

La bilancia wireless iHealth è ideata per essere utilizzata con i seguenti modelli iOS:

- iPod touch (5th generation)
- iPod touch (4th generation)
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPad mini
- iPad (4th generation)
- iPad (3rd generation)
- iPad 2

La versione dell'iOS di tali dispositivi deve essere V5.0 o versioni successive.

PROCEDURE DI CONFIGURAZIONE

Scaricare l'App iHealth MyVitals gratuita

Prima del primo utilizzo, scaricare e installare iHealth MyVitals App dall'App Store. È molto importante che ogni utente della bilancia segua le istruzioni a schermo per registrarsi e completare un profilo personale in quanto i dati principali quali altezza ed età sono necessari per misurare il BMI (Indice di massa corporea).


Installare le batterie

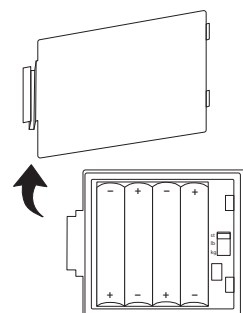
Aprire lo sportellino della batteria sul retro della bilancia e inserire quattro batterie di tipo AAA.

⚠ Se sullo schermo appare la dicitura "Lo", sostituire tutte le batterie.

⚠ Le batterie ricaricabili non sono adatte per questa bilancia.

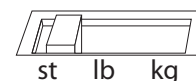
⚠ Per evitare danni in seguito a perdite delle batterie, togliere le batterie nel caso in cui la bilancia non venga usata per 3 mesi o più a lungo.

 La bilancia e le batterie devono essere smaltite conformemente alle normative locali al termine del loro ciclo di vita.



Selezionare l'unità di misura del peso

Selezionare un'unità di misura del peso regolando l'interruttore sotto allo sportellino delle batterie.



CONFIGURARE LA CONNESSIONE *BLUETOOTH*

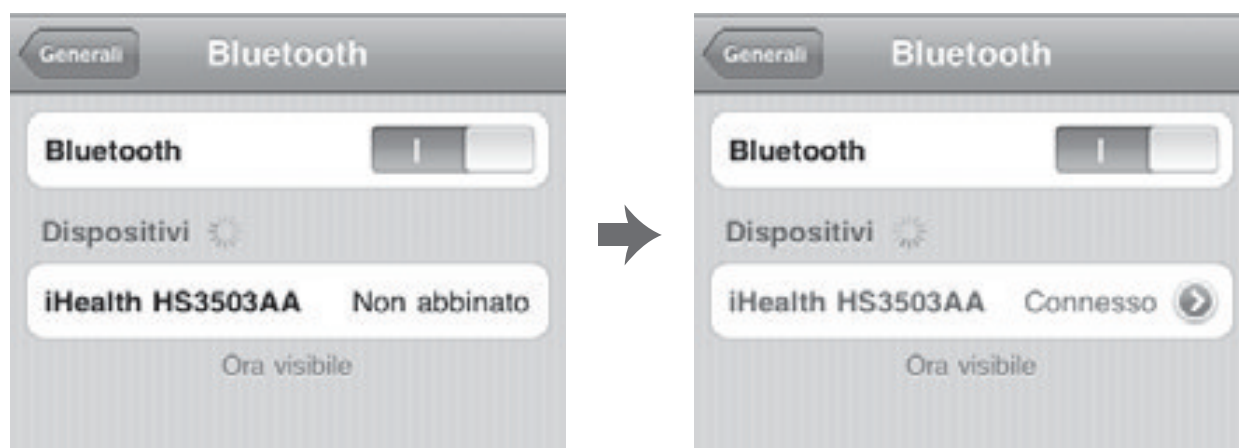
FASE 1: Accendere la bilancia wireless iHealth salendo su di essa fino a quando appare la cifra "0,0".

FASE 2: Accendere l'impostazione *Bluetooth* sul proprio dispositivo mobile. Il dispositivo comincerà la ricerca della bilancia. (Nota: Il dispositivo potrebbe impiegare fino a 30 secondi per rilevare il segnale *Bluetooth*).

FASE 3: Attendere fino a quando il nome del modello "iHealth HS3xxxxx", e "Non abbinato" appariranno sullo schermo

del dispositivo. Selezionare il nome del modello “iHealth HS3xxxxx” per effettuare la sincronizzazione e connettere. Se la connessione avviene con successo, la dicitura “Connesso” apparirà sullo schermo del dispositivo.

La Bilancia wireless è ora pronta per l’uso.



PROCEDURE DI MISURAZIONE

- a. Salire sulla bilancia wireless iHealth, la bilancia si conetterà quindi al dispositivo iOS.
- b. Avviare iHealth MyVitals App.
- c. Una volta che la bilancia rileverà l’assenza di movimento, le informazioni sul peso saranno visualizzate prima sulla bilancia e poi appariranno sullo schermo dell'App.

Effettuare le misurazioni senza un dispositivo iOS

Dopo il primo utilizzo, la data e l’ora della bilancia wireless iHealth si sincronizzeranno con il dispositivo iOS. La bilancia può altresì essere utilizzata senza una connessione a un dispositivo iOS. In questo caso, i dati della misurazione saranno salvati nella memoria della bilancia e possono essere caricati al proprio dispositivo iOS una volta ristabilita la connessione.

Memoria Offline

La bilancia wireless iHealth può memorizzare fino a 200 risultati di peso. Quando la memoria dedicata a ciascun utente sarà piena, eventuali nuove misurazioni sovrascriveranno quelle più datate.


Funzionalità di spegnimento automatico

La bilancia wireless iHealth si spegne automaticamente dopo 2 minuti dopo la fine del completamento della misurazione. Se una nuova misurazione viene avviata oppure se viene ristabilita la connessione *Bluetooth* durante questo periodo, lo spegnimento viene ritardato di altri due minuti. Se sono presenti dati di misurazione anomali (quali batteria quasi scarica, peso massimo superato, ecc.), la bilancia si spegnerà entro 3-9 secondi.

Istruzioni operative

Per maggiori istruzioni operative dettagliate, visitare il sito www.ihealthlabs.com oppure la sezione relative alle FAQ di iHealth MyVitals App sul proprio dispositivo iOS.

SPECIFICHE TECNICHE

1. Nome del prodotto: Bilancia Wireless iHealth
2. Modello: HS3
3. Classificazione: Alimentazione interna
4. Dimensioni della macchina: 13" x 13" x 1.5"(330 mm×330 mm×39 mm)
5. Peso: all'incirca . 70 oz (2000 g)
6. Metodo di misurazione: misurazione con estensimetro automatico
7. Alimentazione: 4×1.5  batterie di tipo AA
8. Gamma di pesata: 11lbs-330lbs/5-150 kg/11lbs-23st8lbs
9. Precisione: ±1%
10. Temperatura per un corretto funzionamento: 5 °C - 40 °C(41°F~104°F)
11. Umidità per un corretto funzionamento: 20 - 85% Umidità Relativa
12. Temperatura di conservazione e di trasporto: -20 °C - 60 °C(-4°F~140°F)
13. Umidità di conservazione e di trasporto: 10 - 95% Umidità Relativa

SICUREZZA GENERALE E PRECAUZIONI

1. Leggere tutte le informazioni riportate nel Manuale di istruzioni e altre informazioni di prodotto incluse prima di mettere in funzione il presente prodotto.
2. Salire sulla bilancia a piedi nudi, rimanendo il più Fermi possibile fino alla comparsa dei risultati sullo schermo.
3. ⚠ Non salire sul bordo della bilancia in quanto si potrebbe cadere o effettuare delle misurazioni non precise.
4. ⚠ Non utilizzare la bilancia su piastrelle o pavimenti bagnati, in quanto ciò potrebbe comportare cadute.
5. ⚠ Assicurarsi che la superficie della bilancia sia pulita e asciutta prima di salirci in quanto potrebbe diventare scivolosa se bagnata.
6. ⚠ Trattare la bilancia con cura. Non farla cadere e saltarci sopra. La bilancia è stata ideata per stare in piedi su di essa; l'uso scorretto o l'abuso potrebbero rendere non funzionanti i sensori elettronici, causare la caduta dell'utente o compromettere la precisione delle misurazioni.
7. ⚠ Mai immergere la bilancia in acqua. Pulire la superficie con un panno umido.
8. Non utilizzare la bilancia su un pavimento irregolare, su una superficie soffice o su un tappeto in quanto tale uso potrebbe risultare in dati non affidabili.
9. Per evitare danni in conseguenza alla fuoriuscita di liquid dalla batteria, rimuovere le batterie se la bilancia non sarà usata per un periodo superiore ai 3 mesi.
10. La presente bilancia wireless è stata progettata per adulti. Neonati o bambini o qualsiasi persona non in grado di stare in piedi immobile senza assistenza, non possono utilizzare il prodotto.
11. Evitare l'utilizzo della presente bilancia in prossimità di forti campi magnetici, quali forni a microonde, ecc.
12. La bilancia potrebbe non funzionare correttamente se conservata o utilizzata al di fuori degli intervalli di temperature e umidità specifici indicati nella sezione Specifiche.
13. Il presente dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) il presente dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
 - (2) il presente dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.
14. I cambiamenti o le modifiche non espressamente approvati da iHealth Lab Inc. invalidano la garanzia dell'utente per la presente apparecchiatura.
15. La presente apparecchiatura è stata sottoposta a test ed è risultata conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle normative FCC. Tali limiti sono stati designati per fornire una protezione ragionevole contro l'interferenza dannosa in un'installazione residenziale. La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in un'installazione particolare. In caso la presente apparecchiatura causasse interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, il che può essere determinato dall'accendere e spegnere l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:
- Orientare o posizionare nuovamente l'antenna ricevente.
 - Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
 - Connettere l'apparecchiatura a una presa di un circuito differente da quello cui il ricevitore è connesso.
 - Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.
16. ⚠ Il presente dispositivo è conforme al/agli standard esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
- (1) il presente dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
 - (2) il presente dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Non compare il nome della bilancia nel dispositivo iOS	<i>Bluetooth</i> collegamento non andato a buon fine	Verificare che la bilancia sia accesa, quindi riavviare iOS dispositivo.
Collegamento non andato a buon fine	<i>Bluetooth</i> collegamento non andato a buon fine	Ricollegare, riavviare iOS dispositivo.
Il segnale <i>Bluetooth</i> nell'App sparisce	<i>Bluetooth</i> collegamento non andato a buon fine	Ricollegare il <i>Bluetooth</i> e riavviare l'APP; nel caso in cui ancora non funzioni, riavviare iOS dispositivo.
La sincronizzazione non è andata a buon fine	La bilancia non è accesa. iOS dispositivo sono troppo lontani dalla bilancia	Accendere la bilancia salendoci sopra con il piede fino a quando la cifra "0,0" sarà visualizzata. Riavviare iOS dispositivo e sincronizzarlo con la bilancia. Assicurarsi che la distanza iOS dispositivo sia entro i 16,6 piedi dalla bilancia.
L'icona del <i>Bluetooth</i> nella Pagina iniziale non è illuminata	La bilancia non è accesa. La connessione <i>Bluetooth</i> non è riuscita.	Accendere la bilancia salendoci sopra con il piede fino a quando la cifra "0,0" sarà visualizzata. Sincronizzare iOS dispositivo con la bilancia.
La bilancia non si accende una volta inserite le batterie	Funzionamento non corretto. Forte interferenza elettromagnetica.	Controllare che le batterie siano inserite correttamente. Rimuovere le batterie e reinstallarle dopo un minuto.
La bilancia visualizza il messaggio "Lo".	Batteria scarica.	Controllare che le batterie siano inserite correttamente. Sostituire con nuove batterie.
La bilancia visualizza il messaggio "E".	Spostamento durante l'elaborazione della misurazione.	Rimanere immobili durante la misurazione e non spostare la bilancia durante la misurazione stessa.
La bilancia visualizza il messaggio "O-Ld".	Superata la capacità di peso.	La bilancia supporta fino a un massimo di 330 libbre.
La bilancia visualizza il messaggio "Err".	Errore di calibrazione.	Posizionare la bilancia su una superficie dura e piatta. Attendere che la bilancia si spenga e quindi riavviarla.

La bilancia visualizza il messaggio "EE".	La comunicazione tra iOS dispositivo non è riuscita.	Sincronizzare iOS dispositivo con la bilancia.
Ci sono variazioni nei risultati.	Ogni volta che la bilancia viene spostata, deve essere ricalibrata.	a) Posizionare la bilancia su una superficie dura e piana, b) salire sulla bilancia con un piede per accenderla e c) la bilancia è ora calibrata.
L'APP visualizza il messaggio "Timeout" durante il caricamento	La connessione Bluetooth è stata interrotta.	Assicurarsi che il <i>Bluetooth</i> sia connesso e caricare nuovamente.

CURA E MANUTENZIONE

1. Evitare alte temperature e la luce solare diretta. Non immergere la bilancia in acqua in quanto ciò provocherebbe dei danni.
2. Se la bilancia è conservata a temperature prossime al congelamento, lasciarla acclimatare alla temperatura ambiente prima di utilizzarla.
3. Non tentare di smontare la bilancia.
4. Rimuovere le batterie se la bilancia non verrà utilizzata per un periodo superiore ai 3 mesi.
5. Pulire la bilancia con un panno soffice inumidito in caso si sporchi. Non utilizzare detergenti abrasivi o a base di solvente.
6. La bilancia è essenzialmente esente da manutenzione e non richiede alcun intervento da parte dell'utente.
7. La bilancia manterrà le proprie caratteristiche di sicurezza e prestazioni per almeno 10.000 misurazioni o due anni di utilizzo.

EXPLANATION OF SYMBOLS



Simbolo per "IL MANUALE DI ISTRUZIONI DEVE ESSERE LETTO"



Simbolo per "ATTENZIONE"



Simbolo per "PARTI APPLICATE DI TIPO BF"



Simbolo per “PROTEZIONE AMBIENTALE – I prodotti elettrici di scarto non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclarli nelle apposite strutture. Consultare le autorità locali o il rivenditore per consigli di riciclaggio”.



Simbolo per “PRODUTTORE”



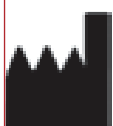
Simbolo per “MANTENERE ASCIUTTO”



Simbolo per “Anno di produzione”



Simbolo per “CONFORME ALLE NORMATIVE RTTE 99/5/EC”



ANDON HEALTH CO., LTD.
No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

Prodotto per iHealth Lab Inc.
Mountain View, CA 94043, USA +1-855-816-7705
www.ihealthlabs.com

iHealth è un marchio di iHealth Lab Inc.

I logo associati a *Bluetooth*[®] sono marchi registrati di proprietà di *Bluetooth SIG, Inc.* e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di iHealth Lab Inc. è consentito da licenza.

“Made for iPod”, “Made for iPhone”, e “Made for iPad” significano che l’accessorio elettronico è stato progettato per connettersi specificatamente con iPod, iPhone, o iPad, rispettivamente, e che è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazione di Apple. Apple non è responsabile del funzionamento del presente dispositivo o della sua conformità con standard di sicurezza e normativi. Notare che l’uso del presente accessorio con iPod, iPhone o iPad potrebbe compromettere le prestazioni wireless. iPad, iPhone e iPod touch sono marchi registrati di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Altri marchi e nomi commerciali sono quelli dei rispettivi proprietari.