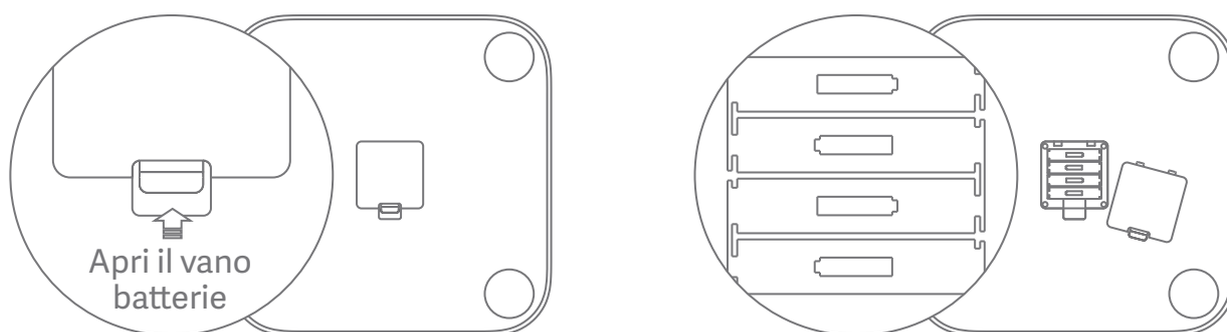




Manuale utente di Mi Body Composition Scale

Installazione delle batterie

Aprire il vano batterie sul retro della bilancia e inserire quattro batterie "AAA".

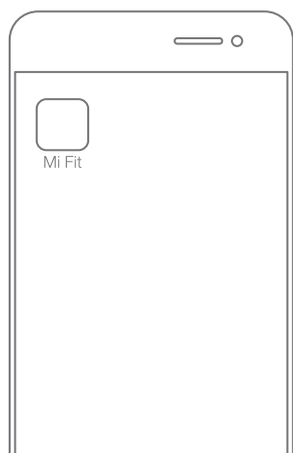


Note

1. Non utilizzare la bilancia se bagnata, non poggiarla su pavimenti umidi o salirci sopra con i piedi bagnati in quanto potrebbe sussistere il rischio di caduta.
2. Non stare in piedi sul bordo della bilancia in quanto potrebbe sussistere il rischio di caduta.
3. Non utilizzare la bilancia in ambienti umidi e non immergerla in acqua.
4. Pulire la superficie con un panno inumidito e detergente neutro. Non utilizzare solventi organici o altri prodotti chimici.
5. Se le batterie sono esauste, rimuoverle tempestivamente al fine di prevenire perdite in grado di corrodere la bilancia.
6. Non si consiglia l'uso di questa bilancia ai portatori di pacemaker e di altri impianti medicali. La misurazione dei dati potrebbe variare per gli atleti professionisti, le donne incinte e per chi presenta particolari condizioni fisiche.

Scaricare l'app Mi Fit

Scansionare il QR code sotto riportato o accedere ad App Store per scaricare l'app Mi Fit.



Specifiche tecniche

Dimensioni: 300 mm x 300 mm x 20 mm

Peso: 1,6 kg

Intervallo di misurazione del peso: 5 kg-150 kg

Unità di peso: kg/libbre/jin

Valore min. bilancia: 50 g

Materiali dell'alloggiamento: PC+plastica ABS

Connettività wireless: Bluetooth 4.0

Temperatura di esercizio: 0 °C ~40 °C

Alimentazione: quattro batterie AAA

Compatibile con: Android 4.4, iOS 8.0 e superiore, supporta la connessione Bluetooth 4.0

Connessione all'app Mi Fit

Aprire l'app Mi Fit e accedere al proprio account Mi per effettuare l'accoppiamento con la bilancia. Accertarsi di seguire le istruzioni e di inserire le informazioni corrette. Tutti i dati si sincronizzeranno automaticamente all'app Mi Fit in modo da poter essere controllati.

Tutti i dati verranno utilizzati per analizzare la composizione corporea. Accertarsi di inserire informazioni corrette per un'analisi più corretta possibile.

Riferimenti normativi

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 della Normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti condizioni:

- (1) questo dispositivo non è in grado di causare interferenze dannose e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Attenzione: modifiche o cambiamenti apportati e non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il dispositivo.

Riferimenti normativi

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 della Normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti condizioni:

(1) questo dispositivo non è in grado di causare interferenze dannose e

(2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

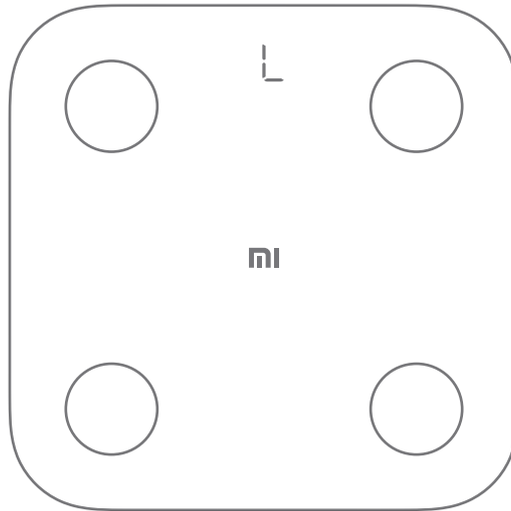
Attenzione: modifiche o cambiamenti apportati e non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il dispositivo.

Nota:

Questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 della Normativa FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo prodotto genera, utilizza e può emettere energia di radiofrequenza. Se non installato e utilizzato in base alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radio-televisiva (situazione che può essere determinata spegnendo e riaccendendo il dispositivo), all'utente è richiesto di correggere tali interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

Messaggi

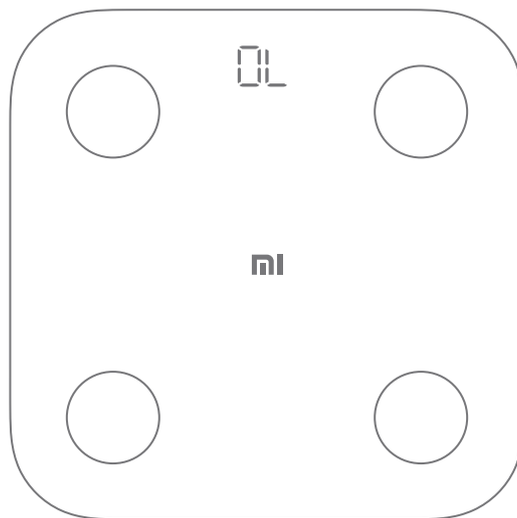
Durante la misurazione del peso, la bilancia visualizza il messaggio "L" quando le batterie sono scariche. Sostituirle il prima possibile.



- Riorientare o rilocalizzare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico o un tecnico radiotelevisivo esperto per ricevere assistenza.

ID FCC: 2AC8UXMTZC02HM

Durante la misurazione del peso, la bilancia visualizza il messaggio "OL", a indicare che il peso corrente potrebbe trovarsi al di fuori della soglia massima dei 150 Kg.



CE Il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni fondamentali della Direttiva 2014/53/UE.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio



Il simbolo indica che questo prodotto deve essere smaltito separatamente dai comuni rifiuti domestici, al termine della propria vita utile. È responsabilità dell'utente smaltire i dispositivi elettronici presso idonei centri di riciclaggio, per contribuire alla salvaguardia dell'ambiente e delle risorse naturali.

Selezionare un'unità di peso

L'unità predefinita è il kg. Nelle impostazioni è possibile selezionare l'unità preferita tra kg, libbre e jin.

Mi Body Composition Scale

Modello: XMTZC02HM

Fabbricante: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Indirizzo: Stanza 1201, Edificio A4, National Animation industry Base, 800 Wangjiang West Road, distretto di Gaoxin, Hefei, Anhui, Cina Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com/service o contattare l'assistenza Mi al numero 400-100-5678.