



AMAZFIT

Amazfit GTS 2e

Manuale del prodotto

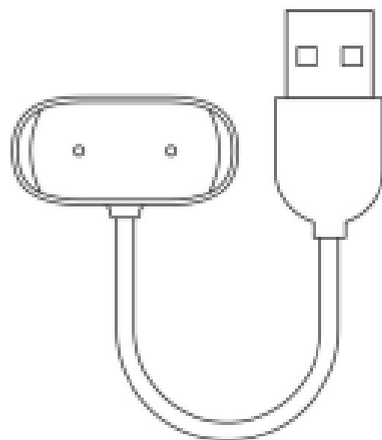
A2021

## 01 Contenuto della confezione

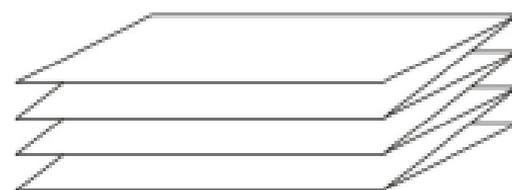
---



Smartwatch con  
cinturino x 1



Base di ricarica x 1



Manuale di istruzioni x 1

## 02 Informazioni sull'orologio

---



Nota: tieni premuto il pulsante di accensione per accendere l'orologio. Se non è possibile accendere l'orologio, caricarlo e riprovare.

## 03 Accoppiamento dell'orologio

---

1. Scansiona il codice QR sul Manuale di istruzioni con il tuo cellulare per scaricare l'app sul tuo cellulare. Puoi anche scaricare l'ultima versione dell'app dal Google Play Store o Apple App Store.
2. Apri l'APP, registra un account e accedi. 3. Segui i passaggi nell'app per accoppiare correttamente l'orologio. Una volta completato l'accoppiamento, l'orologio visualizzerà il orario corretto.
4. È possibile impostare le altre funzioni dell'orologio secondo necessità.



Scarica l'applicazione Zepp

---

Nota:

1. Per una migliore esperienza utente, utilizza la versione più recente dell'app.
2. Il sistema operativo deve essere Android 5.0, iOS 10.0 o superiore.
3. Non associare l'orologio direttamente utilizzando il Bluetooth del telefono cellulare. Segui i passaggi nell'app per accoppiare correttamente l'orologio.

## 04 Ricarica dell'orologio

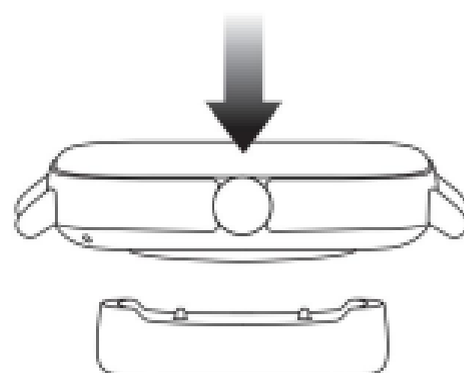
---

1. Collega il cavo di ricarica dell'orologio a un alimentatore o alla porta USB di un computer. 2. Metti l'orologio nella base di ricarica. Presta attenzione alla direzione e alla posizione dell'orologio e assicurati che i contatti metallici sul retro dell'orologio aderiscano perfettamente alla base di ricarica. 3.

Quando inizia la ricarica, lo schermo dell'orologio mostra l'avanzamento della ricarica.

### Nota 1.

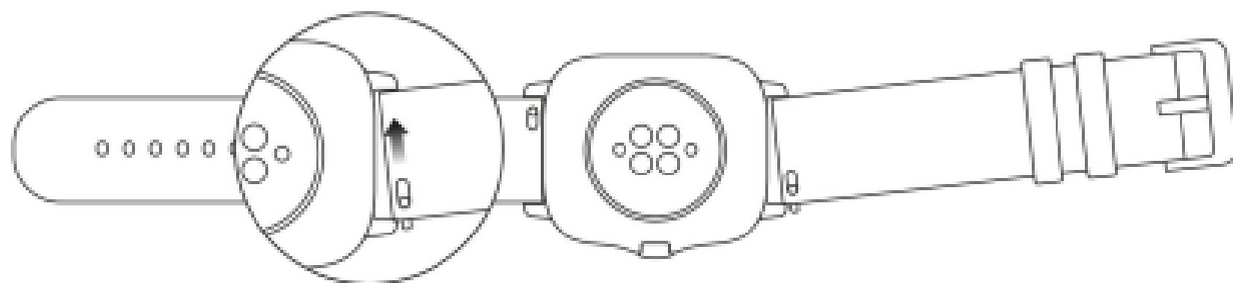
- Si prega di utilizzare la base di ricarica fornita con l'orologio.
- Assicurarsi che la base di ricarica sia asciutta prima della ricarica. 2.
- Si prega di utilizzare un alimentatore da 1A o superiore.



## 05 Smontaggio e montaggio del cinturino dell'orologio

---

Fare riferimento alle illustrazioni per smontare o montare il cinturino dell'orologio.



Nota:

Una volta assemblato il cinturino, tirare correttamente il cinturino per assicurarsi che sia installato correttamente.

## 06 Indossare l'orologio

---

1. Indossare il cinturino dell'orologio non troppo stretto o troppo largo e lasciare spazio sufficiente per consentire alla pelle di respirare. Questo ti fa sentire a tuo agio e consente al sensore di funzionare.

2.

Quando si misura la saturazione di ossigeno nel sangue, indossare l'orologio correttamente.

Evita di indossare l'orologio sull'articolazione del polso, mantieni il braccio piatto, mantieni una vestibilità comoda (adeguatamente stretta) tra l'orologio e la pelle del polso e mantieni il braccio fermo durante il processo di misurazione. Se influenzato da fattori esterni (abbassamento del braccio, oscillazione del braccio, peli del braccio, tatuaggio, ecc.), il risultato della misurazione potrebbe essere impreciso o la misurazione potrebbe non riuscire e non fornire alcun risultato. 3.

Si consiglia di stringere il cinturino dell'orologio durante l'esercizio e di allentarlo successivamente.

## 07 Parametri di base

---

Modello del prodotto: A2021

Versione Bluetooth: BLE V5.0

Potenza in uscita BLE: <5 dBm

Ingresso: 5 V cc 500 mA MAX

Frequenza Bluetooth: 2400–2483,5 MHz Grado di

resistenza all'acqua: 5 ATM Temperatura di

funzionamento: da 0°C a 45°C

Visualizza le informazioni sulla certificazione del prodotto nella pagina Impostazioni > Sistema > Regolazione dell'orologio.

Requisiti del dispositivo: dispositivi installati con Android 5.0 o iOS 10.0 o versioni successive del sistema operativo



Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

## 08 Avviso normativo

---

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

ID FCC: 2AC8UA2021

Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il dispositivo.

---

Nota: questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure

le misure:

- 
- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
  - Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
  - Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui il ricevitore è collegato.
  - Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.



È 13252 (Parte 1)  
CEI 60950-1



R-41138905  
[www.bis.gov.in](http://www.bis.gov.in) 11



---

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi agli RSS esenti da licenza del Canada per l'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze.

(2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

CI: 21806-A2021

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze e (2) l'utente del dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, anche se è probabile che l'interferenza comprometta il funzionamento.

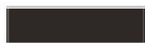
---

In base alle normative di Industry Canada, questo trasmettitore radio può funzionare solo utilizzando un'antenna di tipo e guadagno massimo (o inferiore) approvato per il trasmettitore da Industry Canada. Per ridurre potenziali interferenze radio ad altri utenti, il tipo di antenna e il suo guadagno dovrebbero essere scelti in modo tale che la potenza irradiata isotropicamente equivalente (eirp) non sia superiore a quella necessaria per una corretta comunicazione.

In base alle normative di Industry Canada, questo trasmettitore radio può funzionare solo utilizzando un'antenna di tipo e guadagno massimo (o inferiore) approvato per il trasmettitore da Industry Canada. Per ridurre il rischio di interferenze radio per altri utenti, il tipo di antenna e il suo guadagno dovrebbero essere scelti in modo tale che la potenza irradiata isotropicamente equivalente (eirp) non superi l'intensità necessaria per stabilire una comunicazione soddisfacente.

## 09 Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

---



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE ai sensi della direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici indifferenziati. Invece, dovresti proteggere la salute umana e l'ambiente consegnando le tue apparecchiature di scarto a un punto di raccolta designato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto, designato dal governo o dalle autorità locali. Il corretto smaltimento e riciclaggio contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana. Si prega di contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla posizione e sui termini e condizioni di tali punti di raccolta.

## 10 Certificazioni e approvazioni di sicurezza

---



Con la presente, Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. dichiara che il dispositivo radio di tipo A2021 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://support.amazfit.com/it>

Per ulteriori informazioni sulle normative e sui loghi di certificazione/conformità dei prodotti relativi ad Amazfit GTS 2e, vai a Normative sul tuo Amazfit GTS 2e.

## 11 Sicurezza della batteria

---

1. Questo dispositivo è dotato di una batteria integrata che non può essere rimossa o sostituita. Non smontare o modificare la batteria da soli. 2. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o frantumazione o taglio meccanico di una batteria, che può provocare un'esplosione. 3. Lasciare una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili. 4. Una batteria soggetta a una pressione atmosferica estremamente bassa che può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

## 12 Avviso di sicurezza

---

1. Non consentire a bambini o animali domestici di mordere o inghiottire il prodotto o i suoi accessori, in quanto ciò potrebbe causare lesioni. 2.

Non posizionare questo prodotto a temperature eccessivamente alte o basse, che potrebbero causare l'incendio o l'esplosione del prodotto. 3.

Non posizionare questo prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere, come forni e stufe elettriche. 4.

Alcune persone potrebbero manifestare reazioni cutanee allergiche a plastica, pelli, fibre e altri materiali e sintomi come arrossamento, gonfiore e infiammazione si verificheranno dopo un contatto a lungo termine con i componenti di questo prodotto. Se si verificano tali sintomi, si prega di interrompere l'uso e consultare il proprio medico.

- 
5. Non utilizzare adattatori di alimentazione, caricabatterie o cavi dati non autorizzati o incompatibili, che potrebbero danneggiare l'orologio e gli accessori o causare incendi, esplosioni o altri pericoli. 6.

Le onde radio generate da questo prodotto possono influire sul normale funzionamento di dispositivi medici impiantati o dispositivi medici personali, quali pacemaker e apparecchi acustici. Se si utilizzano tali dispositivi medici, consultare il produttore per le relative restrizioni d'uso. 7.

Non smaltire questo dispositivo o i suoi accessori come normali rifiuti domestici.

Rispettare le normative locali per lo smaltimento di questo dispositivo e dei suoi accessori e supportare il riciclaggio.

## 13 Riparazione e manutenzione

---

1. Evitare l'uso di detergenti come sapone, disinfettante per le mani, schiuma da bagno o lozioni per la pulizia per evitare che i residui chimici irritino la pelle, corrodano il dispositivo o ne riducano l'impermeabilità. 2.

Dopo aver indossato il dispositivo mentre si fa il bagno (per i dispositivi che supportano il bagno), si nuota (per i dispositivi che supportano il nuoto) o si suda, pulire e asciugare prontamente il dispositivo. 3.

Il cinturino in pelle non è impermeabile. Evitare di bagnare il cinturino, in quanto ciò potrebbe ridurne la durata. 4.

Quando si utilizzano cinturini per orologi di colore chiaro, evitare il contatto con indumenti scuri per evitare macchie. 5.

Non indossare l'orologio durante lo snorkeling, le docce calde, le sorgenti termali, le saune (bagni turchi), le immersioni, le immersioni subacquee, lo sci nautico e altre attività che coinvolgono correnti d'acqua ad alta velocità.

- 
6. Non posizionare il dispositivo alla luce diretta del sole per lunghi periodi. Una temperatura ambiente eccessivamente alta o bassa può causare guasti al dispositivo. 7.  
Maneggiare con cura durante il trasporto. Tenere il dispositivo asciutto e al riparo dall'umidità.

## 14 Risoluzione dei problemi

---

Si prega di controllare le FAQ sul sito web: <https://support.amazfit.com/en>.

## 15 Garanzia e politica di restituzione

---

La garanzia limitata Amazfit copre i prodotti Amazfit contro la produzione difetti a partire dalla data di acquisto originale. Il periodo di garanzia è 12 mesi o un altro periodo specificato come le leggi sui consumatori applicabili nel richiesto dal paese di acquisto del consumatore. La nostra garanzia è in aggiunta ai diritti previsto dalle leggi applicabili in materia di tutela dei consumatori.

Sito ufficiale: [en.amazfit.com](https://en.amazfit.com)

Supporto: [support.amazfit.com](https://support.amazfit.com)