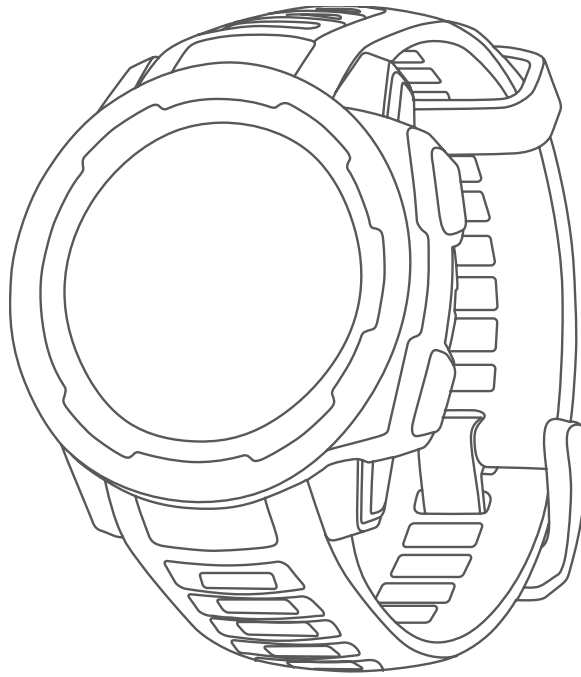


**GARMIN**<sup>®</sup>



# **INSTINCT<sup>®</sup> TACTICAL**

---

## **Manuale Utente**

© 2019 Garmin Ltd. o sue affiliate

Tutti i diritti riservati. Ai sensi delle norme sul copyright, non è consentito copiare integralmente o parzialmente il presente manuale senza il consenso scritto di Garmin. Garmin si riserva il diritto di modificare o migliorare i prodotti e di apportare modifiche al contenuto del presente manuale senza obbligo di preavviso nei confronti di persone o organizzazioni. Visitare il sito Web [www.garmin.com](http://www.garmin.com) per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin®, il logo Garmin, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® e Xero® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Move IQ™, Instinct®, tempe™ e TrueUp™ sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

American Heart Association® è un marchio registrato dell'American Heart Association, Inc. Android™ è un marchio di Google, Inc. Apple®, iPhone® e Mac® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e i logo BLUETOOTH® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Analisi del battito cardiaco avanzate di Firstbeat. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Questo prodotto è certificato ANT+®. Per un elenco di prodotti compatibili e applicazioni, visitare il sito Web [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory).

M/N: A03603

# Sommario

<b>Introduzione</b>	<b>1</b>	Reimpostazione delle informazioni relative al vento .....	10
Panoramica del dispositivo	1	Immissione delle informazioni relative al vento per un lancio statico .....	10
Visualizzazione del menu dei comandi	2	Impostazioni costanti .....	11
Attivazione della modalità visione notturna .....	2		
Attivazione della modalità Stealth .....	2		
Visualizzare i widget .....	2		
Caricamento del dispositivo	3		
Associazione dello smartphone al dispositivo	3		
Aggiornamenti del prodotto	4		
Impostazione di Garmin Express .....	4		
<b>Attività e app</b>	<b>4</b>		
Avvio di un'attività .....	4		
Suggerimenti per la registrazione delle attività .....	4		
Interrompere un'attività .....	5		
Creazione di un'attività personalizzata .....	5		
Attività in ambienti chiusi .....	5		
Calibrare la distanza del tapis roulant .....	6		
Attività all'aperto .....	6		
Visualizzazione delle attività di sci .....	6		
Uso del metronomo .....	7		
Nuoto .....	7		
Terminologia relativa al nuoto .....	7		
Stili .....	8		
Suggerimenti per le attività di nuoto .....	8		
Recupero durante una sessione di nuoto in piscina .....	8		
Allenamenti con il registro allenamenti .....	9		
<b>Jumpmaster</b>	<b>9</b>		
Pianificazione di un lancio .....	9		
Tipi di lancio .....	9		
Immissione delle informazioni relative al lancio .....	10		
Immissione delle informazioni relative al vento per lanci HAHO e HALO .....	10		
<b>Funzioni della frequenza cardiaca</b>	<b>11</b>		
Misurazione della frequenza cardiaca al polso .....	11		
Come indossare il dispositivo .....	11		
Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati .....	12		
Widget della frequenza cardiaca .....	12		
Trasmissione dati della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin .....	12		
Disattivazione della frequenza cardiaca al polso .....	13		
<b>Allenamenti</b>	<b>13</b>		
Impostazione del profilo utente .....	13		
Obiettivi di forma fisica .....	13		
Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca .....	13		
Impostazione delle zone di frequenza cardiaca .....	14		
Calcolo delle zone di frequenza cardiaca .....	14		
Rilevamento delle attività .....	14		
Obiettivo automatico .....	15		
Utilizzare l'avviso di movimento .....	15		
Rilevamento del sonno .....	15		
Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno .....	15		
Modalità Non disturbare .....	15		
Minuti di intensità .....	16		
Calcolo dei minuti di intensità .....	16		
Eventi Garmin Move IQ™ .....	16		
Impostazioni di rilevamento delle attività .....	16		
Disattivazione del rilevamento dell'attività .....	16		
Allenamenti .....	16		
Seguire un allenamento Garmin Connect .....	17		
Avviare un allenamento .....	17		
Info sul calendario degli allenamenti .....	17		

Uso dei piani di allenamento Garmin Connect.....	17
Allenamenti a intervalli.....	17
Creazione di un allenamento a intervalli.....	18
Avvio di un allenamento a intervalli.....	18
Interruzione di un allenamento a intervalli.....	18
Utilizzare Virtual Partner®.....	19
Impostare un obiettivo di allenamento.....	19
Annullare un obiettivo di allenamento.....	19
Gara contro un'attività precedente.....	20
Record personali.....	20
Visualizzare i record personali.....	20
Ripristino di un record personale.....	20
Cancellazione di un record personale.....	20
Cancellazione di tutti i record personali.....	21
<b>Orologio.....</b>	<b>21</b>
Impostazione di un allarme.....	21
Avvio del timer per il conto alla rovescia.....	21
Utilizzare il cronometro.....	22
Sincronizzazione dell'ora con il GPS....	22
Impostazione degli avvisi.....	22
<b>Navigazione.....</b>	<b>23</b>
Salvataggio di una posizione con doppio reticolo.....	23
Modifica delle posizioni salvate.....	23
Visualizzazione dell'altimetro, del barometro e della bussola .....	23
Proiezione di un waypoint.....	23
Navigazione verso una destinazione... <td>23</td>	23
Come creare e seguire un percorso sul dispositivo.....	24
Salvare e avviare la navigazione verso una posizione Uomo a mare .....	24
Navigazione con Punta e Vai.....	24
Navigazione verso il punto di partenza durante un'attività.....	25
Navigazione verso il punto di partenza di un'attività salvata.....	25
Interruzione della navigazione.....	25
Calcolo dell'area di una zona.....	26
Mappa.....	26
Scorrimento e zoom della mappa....	26
<b>Cronologia.....</b>	<b>26</b>
Uso della cronologia.....	27
Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca.....	27
Visualizzazione dei dati totali.....	27
Uso del contachilometri.....	27
Sincronizzazione delle attività.....	28
Eliminazione della cronologia.....	28
<b>Funzioni di connettività.....</b>	<b>28</b>
Attivazione delle Bluetooth	
Notification .....	28
Visualizzazione delle notifiche .....	29
Gestione delle notifiche .....	29
Disattivazione della connessione dello smartphone Bluetooth.....	29
Attivare e disattivare gli avvisi di connessione dello smartphone.....	29
Localizzare uno smartphone smarrito.....	29
Garmin Connect.....	30
Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect..	30
Aggiornamento del software mediante Garmin Express .....	31
Uso di Garmin Connect sul computer.....	31
Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect.....	31
Garmin Explore™ .....	31
<b>Personalizzazione del dispositivo ...</b>	<b>32</b>
Widget.....	32
Personalizzare la sequenza dei widget.....	33
Telecomando inReach.....	33
Uso del telecomando inReach.....	33
Telecomando VIRB.....	33
Controllo di una action cam VIRB.....	34
Controllo di una action cam VIRB durante un'attività .....	34

Impostazioni delle attività e delle app .....	35	Modifica delle impostazioni di retroilluminazione .....	45
Personalizzazione delle pagine dati .....	36	Personalizzazione dei Tasti di scelta rapida .....	45
Aggiungere una mappa a un'attività .....	36	Modifica delle unità di misura .....	45
Avvisi .....	37	Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo .....	46
Impostazione di un avviso .....	38	Visualizzare le informazioni su normative e conformità .....	46
Auto Lap .....	38		
Contrassegno dei Lap in base alla distanza .....	38		
Attivazione di Auto Pause® .....	39		
Attivazione della funzione Auto Climb .....	39	<b>Sensori wireless .....</b>	<b>46</b>
Distanza e velocità 3D .....	39	Associazione dei sensori wireless .....	46
Attivazione e disattivazione del tasto Lap .....	39	Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici .....	46
Uso della funzione Scorrimento automatico .....	40	Foot Pod .....	46
UltraTrac .....	40	Migliorare la calibrazione del foot pod .....	47
Impostazioni di timeout risparmio energetico .....	40	Calibrazione manuale del Foot Pod .....	47
Personalizzazione dell'elenco attività .....	40	Impostazione della velocità e della distanza del foot pod .....	47
Rimozione di un'attività o di un'app .....	40	tempe™ .....	47
Personalizzazione del menu dei comandi .....	41		
Personalizzare il quadrante dell'orologio .....	41	<b>Info sul dispositivo .....</b>	<b>48</b>
Impostazioni dei sensori .....	41	Specifiche .....	48
Impostazioni bussola .....	41	Informazioni sulla durata della batteria .....	48
Calibrazione manuale della bussola .....	41	Gestione dei dati .....	48
Impostazione del riferimento nord .....	42	Scollegamento del cavo USB .....	48
Impostazioni dell'altimetro .....	42	Eliminazione dei file .....	48
Calibrazione dell'altimetro barometrico .....	42		
Impostazioni del barometro .....	42	<b>Manutenzione del dispositivo .....</b>	<b>49</b>
Calibrazione del barometro .....	43	Manutenzione del dispositivo .....	49
Impostazioni della mappa .....	43	Pulizia del dispositivo .....	49
Impostazioni di navigazione .....	43	Sostituzione dei cinturini .....	50
Personalizzare gli elementi mappa ..	43		
Impostazioni della direzione .....	43	<b>Risoluzione dei problemi .....</b>	<b>52</b>
Impostazione degli avvisi di navigazione .....	44	Il dispositivo visualizza la lingua errata .....	52
Impostazioni del sistema .....	44	Gestione dei file di lingua .....	53
Impostazioni dell'ora .....	45	Lo smartphone è compatibile con il dispositivo? .....	53

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite.....	54
Acquisizione del segnale satellitare....	54
Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS.....	54
La lettura della temperatura è imprecisa.....	54
Come ottimizzare la durata della batteria.....	55
Rilevamento delle attività.....	55
Il numero di passi giornalieri non viene visualizzato.....	55
Il conteggio dei passi è impreciso...	55
I passi sul dispositivo e sull'account Garmin Connect non corrispondono.....	55
Il numero di piani saliti non è preciso.....	56
I minuti di intensità lampeggiano.....	56
Ulteriori informazioni.....	56

## **Appendice..... 56**

Campi dati.....	56
Dimensioni e circonferenza delle ruote.....	61
Definizione dei simboli.....	63

# Introduzione

## ⚠ AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

Consultare sempre il proprio medico prima di iniziare o modificare un programma di allenamento.

## Panoramica del dispositivo



<b>1</b> LIGHT CTRL	Selezionare per attivare o disattivare la retroilluminazione. Selezionare per accendere il dispositivo. Tenere premuto per visualizzare il menu dei comandi.
<b>2</b> GPS	Selezionare per visualizzare l'elenco delle attività e avviare o interrompere un'attività. Selezionare per scegliere un'opzione in un menu. Tenere premuto per visualizzare le coordinate GPS e salvare la posizione.
<b>3</b> BACK SET	Selezionare per tornare alla schermata precedente. Tenere premuto per visualizzare il menu dell'orologio.
<b>4</b> DOWN ABC	Selezionare per scorrere la sequenza di widget e i menu. Tenere premuto per visualizzare la schermata dell'altimetro, del barometro e della bussola (ABC).
<b>5</b> UP MENU	Selezionare per scorrere la sequenza di widget e i menu. Tenere premuto per visualizzare il menu.

## Visualizzazione del menu dei comandi

Il menu dei comandi contiene le opzioni, ad esempio l'attivazione della modalità non disturbare, il blocco dei tasti e lo spegnimento del dispositivo. È possibile attivare la modalità Stealth e la modalità di visione notturna.

**NOTA:** è possibile aggiungere, riordinare e rimuovere le opzioni nel menu dei comandi ([Personalizzazione del menu dei comandi, pagina 41](#)).

- 1 In qualsiasi schermata, tenere premuto **CTRL**.



- 2 Premere **UP** o **DOWN** per scorrere le opzioni.

### Attivazione della modalità visione notturna

È possibile attivare la modalità visione notturna per ridurre l'intensità della retroilluminazione e migliorare la compatibilità con i visori notturni.

**NOTA:** quando si attiva la modalità di visione notturna, il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso è disattivato.

- 1 Tenere premuto **CTRL**.
- 2 Selezionare .

### Attivazione della modalità Stealth

È possibile attivare la modalità Stealth per impedire la memorizzazione e la condivisione della posizione GPS e disattivare le comunicazioni wireless.

- 1 Tenere premuto **CTRL**.
- 2 Selezionare .

### Visualizzare i widget

Il dispositivo viene precaricato con diversi widget e altri sono disponibili quando si associa il dispositivo a uno smartphone.

- Premere **UP** o **DOWN**.  
Il dispositivo scorre la sequenza dei widget.
- Premere **GPS** per visualizzare ulteriori opzioni e funzioni per un widget.

## Caricamento del dispositivo

### AVVERTENZA

Questo dispositivo è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per *avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti*, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

### AVVISO

Per evitare la corrosione, pulire e asciugare accuratamente i contatti e l'area circostante prima del caricamento o del collegamento a un computer. Consultare le istruzioni sulla pulizia ([Manutenzione del dispositivo, pagina 49](#)).

- 1 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta di ricarica del dispositivo.



- 2 Collegare l'estremità più grande del cavo USB a una porta di ricarica USB.

- 3 Caricare completamente il dispositivo.

## Associazione dello smartphone al dispositivo

Per utilizzare le funzioni di connettività del dispositivo Instinct è necessario associarlo direttamente dall'app Garmin Connect™ anziché dalle impostazioni Bluetooth® sullo smartphone.

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Garmin Connect.
- 2 Mantenere lo smartphone a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- 3 Premere **CTRL** per accendere il dispositivo.  
La prima volta che si accende il dispositivo, questo è in modalità di associazione.  
**SUGGERIMENTO:** per attivare manualmente la modalità di associazione, tenere premuto **MENU** e selezionare **Impostazioni > Associa telefono**.
- 4 Selezionare un'opzione per aggiungere il dispositivo all'account Garmin Connect:
  - Se questo è il primo dispositivo che viene associato all'app Garmin Connect, seguire le istruzioni visualizzate.
  - Se un altro dispositivo è già associato all'app Garmin Connect, dal menu  o , selezionare **Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo** e seguire le istruzioni visualizzate.

## Aggiornamenti del prodotto

Sul computer, installare Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). Sullo smartphone, installare la app Garmin Connect.

Ciò consente di accedere in modo semplice a questi servizi per i dispositivi Garmin®.

- Aggiornamenti software
- Caricamenti dati su Garmin Connect
- Registrazione del prodotto

## Impostazione di Garmin Express

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Attività e app

Il dispositivo può essere utilizzato per le attività in ambienti chiusi, all'aperto, sportive e di fitness. Quando si avvia un'attività, il dispositivo visualizza e registra i dati relativi ai sensori. È possibile salvare le attività e condividerle con la community Garmin Connect.

Per ulteriori informazioni sul rilevamento dell'attività e sulla precisione delle metriche di fitness, visitare il sito Web [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

## Avvio di un'attività

Quando si avvia un'attività, il GPS si avvia automaticamente (se necessario).

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare un'attività tra i preferiti.
  - Selezionare  quindi selezionare un'attività dall'elenco delle attività prolungate.
- 3 Se l'attività richiede i segnali GPS, recarsi all'aperto in un'area con una visuale libera del cielo e attendere finché il dispositivo non è pronto.  
Il dispositivo è pronto una volta stabilita la frequenza cardiaca, acquisito il segnale GPS (se richiesto) e connesso ai sensori wireless (se richiesto).
- 4 Premere **GPS** per avviare il timer attività.  
Il dispositivo registra i dati dell'attività solo mentre il timer dell'attività è in esecuzione.

## Suggerimenti per la registrazione delle attività

- Caricare il dispositivo prima di iniziare un'attività (*Caricamento del dispositivo*, pagina 3).
- Premere **BACK** per registrare i Lap.
- Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati.

## Interrompere un'attività

1 Premere **GPS**.

2 Selezionare un'opzione:

- Per riprendere un'attività selezionare **Riprendi**.
- Per salvare l'attività e tornare alla modalità orologio, selezionare **Salva > Fatto**.
- Per sospendere l'attività e riprenderla in un secondo momento, selezionare **Riprendi dopo**.
- Per contrassegnare un Lap, selezionare **Lap**.
- Per tornare al punto di partenza dell'attività lungo il percorso seguito, selezionare **Torna all'inizio > TracBack**.

**NOTA:** questa funzione è disponibile solo per le attività che utilizzano il GPS.

- Per tornare al punto di partenza dell'attività dal percorso più diretto, selezionare **Torna all'inizio > Linea retta**.

**NOTA:** questa funzione è disponibile solo per le attività che utilizzano il GPS.

- Per misurare la differenza tra la frequenza cardiaca al termine dell'attività e la frequenza cardiaca due minuti dopo, selezionare **FC di recupero** e attendere che il timer esegua il conto alla rovescia.
- Per eliminare l'attività e tornare alla modalità orologio, selezionare **Elimina > Sì**.

**NOTA:** dopo aver interrotto l'attività, il dispositivo la salva automaticamente dopo 30 minuti.

## Creazione di un'attività personalizzata

1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.

2 Selezionare **Aggiungi**.

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Copia attività** per creare l'attività personalizzata da una delle attività salvate.
- Selezionare **Altro** per creare una nuova attività personalizzata.

4 Se necessario, selezionare un tipo di attività.

5 Selezionare un nome o immettere un nome personalizzato.

I nomi delle attività duplicate includono un numero, ad esempio: Bici(2).

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare un'opzione per personalizzare le impostazioni dell'attività specifica. Ad esempio, è possibile personalizzare le pagine dati o le funzioni automatiche.
- Selezionare **Fatto** per salvare e utilizzare l'attività personalizzata.

7 Selezionare **Sì** per aggiungere l'attività all'elenco dei preferiti.

## Attività in ambienti chiusi

Il dispositivo Instinct può essere utilizzato per l'allenamento indoor, ad esempio quando si corre su un percorso al chiuso o si utilizza una cyclette. Il GPS è disattivato nelle attività al chiuso ([Impostazioni delle attività e delle app, pagina 35](#)).

Quando si corre o si cammina con il GPS disattivato, la velocità, la distanza e la cadenza vengono calcolate utilizzando l'accelerometro nel dispositivo. L'accelerometro viene calibrato automaticamente. La precisione dei dati relativi a velocità, distanza e cadenza migliora dopo alcune corse o camminate all'aperto utilizzando il GPS.

**SUGGERIMENTO:** appoggiarsi al corrimano del tapis roulant riduce l'accuratezza. È possibile utilizzare un foot pod opzionale per registrare il passo, la distanza e la cadenza.

## Calibrare la distanza del tapis roulant

Per registrare distanze più precise per le corse sul tapis roulant, è possibile calibrare la distanza del tapis roulant dopo aver corso per almeno 1,5 km (1 miglio) su un tapis roulant. Se si utilizzano tapis roulant diversi, è possibile calibrare manualmente la distanza del tapis roulant su ciascun tapis roulant o dopo ciascuna corsa.

- 1 Avviare un'attività di tapis roulant ([Avvio di un'attività, pagina 4](#)).
- 2 Correre sul tapis roulant finché il dispositivo Instinct non registra almeno 1,5 km (1 mi.).
- 3 Dopo aver completato la corsa, premere **GPS**.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per calibrare la distanza del tapis roulant per la prima volta, selezionare **Salva**.  
Il dispositivo richiede di completare la calibrazione del tapis roulant.
  - Per calibrare manualmente la distanza del tapis roulant dopo la prima calibrazione, selezionare **Calibra e salva > Sì**.
- 5 Verificare sul display del tapis roulant la distanza percorsa e immettere la distanza sul dispositivo.

## Attività all'aperto

Il dispositivo Instinct è precaricato con attività all'aperto, ad esempio la corsa e il ciclismo. Il GPS è attivato per le attività outdoor. È possibile aggiungere nuove attività utilizzando attività predefinite, ad esempio la camminata o il canottaggio. È inoltre possibile aggiungere attività personalizzate al dispositivo ([Creazione di un'attività personalizzata, pagina 5](#)).

## Visualizzazione delle attività di sci

Il dispositivo registra i dettagli di tutte le attività di sci o snowboard utilizzando la funzione auto run. La funzione è attivata per impostazione predefinita per lo sci e lo snowboard. Registra automaticamente l'attività di sci in base ai tuoi movimenti. Il timer viene messo in pausa quando si interrompe la discesa o si sale sulla seggiovia. Il timer rimane in pausa per tutto il tempo che si rimane in seggiovia. Puoi riprendere la discesa per riavviare il timer. È possibile visualizzare i dettagli delle attività nella schermata in pausa o mentre il timer è in esecuzione.

- 1 Iniziare un'attività di sci o snowboard.
- 2 Tenere premuto  **MENU**.
- 3 Selezionare **Visualizza piste**.
- 4 Premere **UP** e **DOWN** per visualizzare i dettagli dell'ultima attività, dell'attività corrente e delle attività totali.  
Le schermate delle attività comprendono i dati relativi a tempo, distanza percorsa, velocità massima, velocità media e discesa totale.

## Uso del metronomo

La funzione metronomo riproduce i toni a un ritmo regolare per consentire di migliorare le prestazioni allenandosi con una cadenza più veloce, più lenta o più coerente.

**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
  - 2 Selezionare un'attività.
  - 3 Tenere premuto **MENU**.
  - 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
  - 5 Selezionare **Metronomo > Stato > Attivato**.
  - 6 Selezionare un'opzione:
    - Selezionare **Battiti al minuto** per immettere un valore basato sulla cadenza che si desidera mantenere.
    - Selezionare **Frequenza avvisi** per personalizzare la frequenza dei passi.
    - Selezionare **Toni** per personalizzare il tono e la vibrazione del metronomo.
  - 7 Se necessario, selezionare **Anteprima** per ascoltare la funzione metronomo prima della corsa.
  - 8 Iniziare una corsa ([Avvio di un'attività, pagina 4](#)).
- Il metronomo si avvia automaticamente.
- 9 Durante la corsa, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la schermata del metronomo.
  - 10 Se necessario, tenere premuto **MENU** per modificare le impostazioni del metronomo.

## Nuoto

### AVVISO

Il dispositivo è concepito per il nuoto in superficie. Le immersioni subacquee con il dispositivo potrebbero danneggiare il prodotto e invalidarne la garanzia.

**NOTA:** il dispositivo non può registrare i dati cardio da polso durante il nuoto.

### Terminologia relativa al nuoto

**Lunghezza:** una vasca corrisponde alla lunghezza della piscina.

**Intervalli:** una o più vasche consecutive. Una nuova ripetuta inizia dopo un riposo.

**Bracciata:** una bracciata viene conteggiata ogni volta che il braccio su cui è applicato il dispositivo compie un giro completo.

**Swolf:** il punteggio swolf è la somma del tempo e del numero di bracciate per completare una vasca. Ad esempio, 30 secondi più 15 bracciate equivalgono ad un punteggio swolf di 45. Per il nuoto in acque libere, lo swolf viene calcolato dopo 25 metri. Lo swolf è un'unità di misura dell'efficienza della nuotata e, come nel golf, un punteggio più basso corrisponde a un risultato migliore.

**CSS (Critical swim speed):** il valore CSS indica la velocità teorica che è possibile mantenere costantemente senza affaticarsi. È possibile utilizzare il valore CSS per tenere il ritmo durante gli allenamenti e monitorare i progressi.

## Stili

L'identificazione del tipo di stile è disponibile solo per il nuoto in piscina. Il tipo di stile viene identificato alla fine di una vasca. Gli stili vengono visualizzati nella cronologia di nuoto e nell'account Garmin Connect. È anche possibile selezionare lo stile come campo dati personalizzato ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 36](#)).

Libero	Stile libero
Dorso	Dorso
Rana	Rana
Farfalla	Farfalla
Misto	Più stili in una ripetuta
Tecnica	Utilizzato per la registrazione degli allenamenti ( <a href="#">Allenamenti con il registro allenamenti, pagina 9</a> )

## Suggerimenti per le attività di nuoto

- Prima di iniziare un'attività di nuoto in piscina, seguire le istruzioni visualizzate per selezionare la dimensione della piscina o immettere un dimensione personalizzata.  
La prossima volta che viene avviata un'attività di nuoto in piscina, il dispositivo utilizza le dimensioni di tale piscina. Tenere premuto MENU, selezionare le impostazioni dell'attività, quindi selezionare Dimensioni piscina per modificare le dimensioni.
- Premere **BACK** per registrare un recupero durante il nuoto in piscina.  
Il dispositivo registra automaticamente le ripetute e le vasche per il nuoto in piscina.
- Premere **BACK** per registrare una ripetuta durante il nuoto in acque libere.

## Recupero durante una sessione di nuoto in piscina

La schermata di recupero predefinita visualizza due timer. Inoltre visualizza il tempo e la distanza per l'ultima ripetuta completata.

**NOTA:** i dati relativi al nuoto non vengono registrati durante un riposo.

- 1 Durante un'attività di nuoto, premere **BACK** per entrare in modalità di recupero.  
Lo schermo visualizza il testo in bianco e nero e viene visualizzata la schermata di recupero.
- 2 Durante un recupero, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare altre schermate dati (opzionale).
- 3 Premere **BACK** e continuare a nuotare.
- 4 Ripetere la procedura per altri intervalli di recupero.

## Allenamenti con il registro allenamenti

La funzione di registrazione degli allenamenti Drill è disponibile esclusivamente per il nuoto in piscina. È possibile utilizzare la funzione di registrazione degli allenamenti per registrare manualmente gli allenamenti di solo gambe, con un braccio solo o qualsiasi tipo di allenamento che non preveda uno dei quattro tipi di bracciate principali.

- 1 Durante l'attività di nuoto in piscina, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la schermata di registrazione degli allenamenti.
- 2 Premere **BACK** per avviare il timer dell'allenamento.
- 3 Dopo aver completato una ripetuta dell'allenamento, premere **BACK**.  
Il timer dell'allenamento si interrompe, ma il timer dell'attività continua a registrare l'intera sessione di nuoto.
- 4 Selezionare una distanza per l'allenamento completato.  
Gli aumenti della distanza si basano sulle dimensioni della piscina selezionata per il profilo attività.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Per avviare un'altra ripetuta di allenamento, premere **BACK**.
  - Per avviare una ripetuta di nuoto, premere **UP** o **DOWN** per tornare alle schermate degli allenamenti di nuoto.

## Jumpmaster

### AVVERTENZA

La funzione Jumpmaster è stata progettata per essere utilizzata solo da paracadutisti esperti. Non utilizzare la funzione Jumpmaster come altimetro principale per il paracadutismo. L'immissione di informazioni non corrette relative al lancio può causare lesioni gravi o morte.

Per il calcolo del punto di lancio ad alta quota (HARP), la funzione Jumpmaster si attiene alle istruzioni in ambito militare. Il dispositivo rileva automaticamente il punto da cui hai saltato al punto d'impatto desiderato (DIP) attraverso il barometro e la bussola elettronica.

## Pianificazione di un lancio

- 1 Selezionare un tipo di lancio (*Tipi di lancio*, pagina 9).
- 2 Immettere le informazioni relative al lancio (*Immissione delle informazioni relative al lancio*, pagina 10).  
Il dispositivo esegue il calcolo dell'HARP.
- 3 Selezionare **Vai a HARP** per avviare la navigazione verso l'HARP.

## Tipi di lancio

La funzione jumpmaster consente di impostare il tipo di lancio su uno dei tre tipi seguenti: HAHO, HALO o Statico. Il tipo di lancio selezionato determina quali sono le informazioni di configurazione aggiuntive necessarie (*Immissione delle informazioni relative al lancio*, pagina 10). Per tutti i tipi di lancio, le quote di lancio e apertura vengono misurate in piedi al di sopra del livello del suolo (AGL).

**HAHO:** high Altitude High Opening (Alta Altitudine Alta Apertura). Il jumpmaster esegue un lancio a una quota molto elevata e apre il paracadute a una quota elevata. È necessario impostare un DIP e una quota di lancio di almeno 1.000 piedi. Si suppone che la quota di lancio sia la stessa della quota di apertura. I valori comuni per una quota di lancio variano da 12.000 a 24.000 piedi AGL.

**HALO:** high Altitude Low Opening (Alta Altitudine Bassa Apertura). Il jumpmaster esegue un lancio a una quota molto elevata e apre il paracadute a una quota bassa. Le informazioni richieste sono le stesse del tipo di lancio HAHO con l'aggiunta di una quota di apertura. La quota di apertura non può essere maggiore della quota di lancio. I valori comuni della quota di apertura variano da 2.000 a 6.000 piedi AGL.

**Statico:** si suppone che la velocità e la direzione del vento siano costanti per tutta la durata del lancio. La quota di lancio deve essere di almeno 1.000 piedi.

## Immissione delle informazioni relative al lancio

- 1 Selezionare **GPS**.
- 2 Selezionare **Jumpmaster**.
- 3 Selezionare un tipo di lancio (*Tipi di lancio, pagina 9*).
- 4 Completare una o più azioni per immettere le informazioni relative al lancio:
  - Selezionare **DIP** per impostare un waypoint per il punto di atterraggio desiderato.
  - Selezionare **Altitudine lancio** per impostare la quota di lancio AGL (in piedi) quando il jumpmaster esce dal velivolo.
  - Selezionare **Altitudine apertura** per impostare la quota di apertura AGL (in piedi) quando il jumpmaster apre il paracadute.
  - Selezionare **Lancio in avanti** per impostare la distanza orizzontale percorsa (in metri) dovuta alla velocità del velivolo.
  - Selezionare **Rotta a HARP** per impostare la direzione percorsa (in gradi) dovuta alla velocità del velivolo.
  - Selezionare **Vento** per impostare la velocità del vento (in nodi) e la direzione (in gradi).
  - Selezionare **Costante** per perfezionare alcune impostazioni per il lancio pianificato. A seconda del tipo di lancio, è possibile selezionare **Percentuale massima**, **Fattore di sicurezza**, **K-Aperto**, **K-Caduta libera** o **K-Statico** e immettere le informazioni aggiuntive (*Impostazioni costanti, pagina 11*).
  - Selezionare **Auto su DIP** per attivare la navigazione automatica verso il DIP dopo il lancio.
  - Selezionare **Vai a HARP** per avviare la navigazione verso l'HARP.

## Immissione delle informazioni relative al vento per lanci HAHO e HALO

- 1 Selezionare **GPS**.
- 2 Selezionare **Jumpmaster**.
- 3 Selezionare un tipo di lancio (*Tipi di lancio, pagina 9*).
- 4 Selezionare **Vento > Aggiungi**.
- 5 Selezionare una quota.
- 6 Immettere una velocità del vento espressa in nodi e selezionare **Fatto**.
- 7 Immettere una direzione del vento espressa in gradi e selezionare **Fatto**.  
Il valore del vento viene aggiunto all'elenco. Nei calcoli vengono utilizzati solo i valori del vento inclusi nell'elenco.
- 8 Ripetere le fasi da 5 a 7 per ciascuna quota disponibile.

## Reimpostazione delle informazioni relative al vento

- 1 Selezionare **GPS**.
- 2 Selezionare **Jumpmaster**.
- 3 Selezionare **HAHO** oppure **HALO**.
- 4 Selezionare **Vento > Ripristina**.

Tutti i valori relativi al vento verranno rimossi dall'elenco.

## Immissione delle informazioni relative al vento per un lancio statico

- 1 Selezionare **GPS**.
- 2 Selezionare **Jumpmaster > Statico > Vento**.
- 3 Immettere una velocità del vento espressa in nodi e selezionare **Fatto**.
- 4 Immettere una direzione del vento espressa in gradi e selezionare **Fatto**.

## Impostazioni costanti

Selezionare Jumpmaster, selezionare un tipo di lancio, quindi selezionare Costante.

**Percentuale massima:** consente di impostare l'ampiezza del lancio per tutti i tipi di lancio. Un'impostazione inferiore al 100% diminuisce la distanza di orientamento del DIP, mentre un'impostazione superiore al 100% aumenta la distanza di orientamento. I jumpmaster con maggiore esperienza potrebbero voler utilizzare numeri minori, mentre quelli con meno esperienza numeri maggiori.

**Fattore di sicurezza:** consente di impostare il margine di errore per un lancio (solo HAHO). I fattori di sicurezza sono solitamente valori interi di due o più cifre e vengono determinati dal jumpmaster in base alle specifiche del lancio.

**K-Caduta libera:** consente di impostare il valore di resistenza al vento di un paracadute durante la caduta libera, in base alla classificazione della vela del paracadute (solo HALO). Ogni paracadute deve essere classificato con un valore K.

**K-Aperto:** consente di impostare il valore di resistenza al vento di un paracadute aperto, in base alla classificazione della vela del paracadute (HAHO e HALO). Ogni paracadute deve essere classificato con un valore K.

**K-Statico:** consente di impostare il valore di resistenza al vento di un paracadute durante un lancio statico, in base alla classificazione della vela del paracadute (solo Statico). Ogni paracadute deve essere classificato con un valore K.

## Funzioni della frequenza cardiaca

Il dispositivo Instinct consente il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso ed è compatibile anche con le fasce cardio (vendute separatamente). È possibile visualizzare i dati sulla frequenza cardiaca sul widget della frequenza cardiaca. Se entrambi i dati sulla frequenza cardiaca misurata al polso e sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio sono disponibili all'inizio di un'attività, il dispositivo utilizza i dati sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio.

## Misurazione della frequenza cardiaca al polso

### Come indossare il dispositivo

- Indossare il dispositivo sopra l'osso del polso.

**NOTA:** il dispositivo deve essere aderente ma comodo. Per letture della frequenza cardiaca più precise, il dispositivo non deve muoversi durante la corsa o l'allenamento.



**NOTA:** il sensore ottico è situato sul retro del dispositivo.

- Per ulteriori informazioni sulla frequenza cardiaca al polso, consultare [Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati, pagina 12](#).
- Per ulteriori informazioni sulla precisione, visitare il sito Web [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).
- Per ulteriori informazioni sulla manutenzione del dispositivo, visitare il sito Web [www.garmin.com/fitandcare](http://www.garmin.com/fitandcare).

## Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati

Se i dati della frequenza cardiaca sono errati o non vengono visualizzati, è possibile seguire questi suggerimenti.

- Pulire e asciugare il braccio prima di indossare il dispositivo.
  - Non applicare creme solari, lozioni o repellenti per insetti sotto il dispositivo.
  - Non graffiare il sensore della frequenza cardiaca sul retro del dispositivo.
  - Indossare il dispositivo sopra l'osso del polso. Il dispositivo deve essere aderente ma comodo.
  - Aspettare che l'icona  diventi verde fissa prima di iniziare l'attività.
  - Eseguire il riscaldamento per 5-10 minuti e ottenere una lettura della frequenza cardiaca prima di iniziare l'attività.
- NOTA:** in ambienti freddi, eseguire il riscaldamento al chiuso.
- Sciacquare il dispositivo con acqua fresca dopo ogni allenamento.

## Widget della frequenza cardiaca

Il widget visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e un grafico della frequenza cardiaca per le ultime 4 ore.

- 1 Dal quadrante, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget della frequenza cardiaca.  
**NOTA:** potrebbe essere necessario aggiungere il widget alla sequenza dei widget ([Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 33](#)).
- 2 Selezionare **GPS** per visualizzare la media dei valori della frequenza cardiaca degli ultimi 7 giorni.



## Trasmissione dati della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin

È possibile trasmettere i dati della frequenza cardiaca dal dispositivo Instinct e visualizzarli sui dispositivi Garmin associati.

**NOTA:** la trasmissione dei dati della frequenza cardiaca riduce la durata della batteria.

- 1 Nel widget della frequenza cardiaca, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Opzioni frequenza cardiaca > Trasmetti FC**.

Il dispositivo Instinct avvia la trasmissione dei dati della frequenza cardiaca e viene visualizzato .

**NOTA:** è possibile visualizzare solo il widget della frequenza cardiaca durante la trasmissione dei relativi dati dal widget corrispondente.

- 3 Associare il dispositivo Instinct al dispositivo Garmin ANT+® compatibile.

**NOTA:** le istruzioni per l'associazione variano per ciascun dispositivo Garmin compatibile. Consultare il Manuale Utente.

**SUGGERIMENTO:** per interrompere la trasmissione della frequenza cardiaca, premere qualsiasi tasto e selezionare **Sì**.

## Disattivazione della frequenza cardiaca al polso

Il valore predefinito per l'impostazione Cardio da polso è Auto. Il dispositivo utilizza automaticamente la frequenza cardiaca al polso a meno che non sia associata una fascia cardio ANT+ al dispositivo.

- 1 Nel widget della frequenza cardiaca, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Opzioni frequenza cardiaca > Stato > Disattivato**.

# Allenamenti

## Impostazione del profilo utente

È possibile aggiornare le impostazioni relative al sesso, all'anno di nascita, all'altezza, al peso e alla zona di frequenza cardiaca. Il dispositivo utilizza queste informazioni per calcolare i dati esatti dell'allenamento.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Profilo utente**.
- 3 Selezionare un'opzione.

## Obiettivi di forma fisica

Conoscere la propria zona di frequenza cardiaca può essere utile per misurare e migliorare il proprio livello di forma in base ai seguenti principi.

- Il cuore è un ottimo parametro di riferimento per misurare l'intensità dell'esercizio.
- Allenarsi in determinate zone di frequenza cardiaca può contribuire al miglioramento della capacità cardiovascolare e della forza.

Se si conosce la propria frequenza cardiaca massima, è possibile utilizzare la tabella ([Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 14](#)) per stabilire la zona di frequenza cardiaca ottimale per i propri obiettivi.

In caso contrario, utilizzare uno dei calcolatori disponibili su Internet per individuare la propria frequenza cardiaca massima. Presso alcune palestre e alcuni centri fitness è possibile effettuare un test che misura la frequenza cardiaca massima. La frequenza cardiaca massima è 220 meno l'età.

## Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca

Molti atleti utilizzano le zone di frequenza cardiaca per misurare e aumentare la propria potenza cardiovascolare e migliorare il proprio livello di forma fisica. Con zona di frequenza cardiaca si intende un intervallo definito di battiti cardiaci al minuto. Le cinque zone di frequenza cardiaca comunemente riconosciute vengono numerate da 1 a 5 in base alla crescente intensità. Solitamente, le zone di frequenza cardiaca vengono calcolate in base a percentuali della frequenza cardiaca massima.

## Impostazione delle zone di frequenza cardiaca

Per stabilire le zone di frequenza cardiaca predefinite, il dispositivo utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. È possibile impostare zone di intensità separate per i profili sport, ad esempio corsa, ciclismo e nuoto. Per ottenere i dati sulle calorie più precisi durante un'attività, impostare la frequenza cardiaca massima. È anche possibile impostare manualmente ciascuna zona di frequenza cardiaca e immettere la frequenza cardiaca a riposo. È possibile regolare le zone manualmente sul dispositivo o utilizzare l'account Garmin Connect.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Profilo utente > Frequenza cardiaca**.
- 3 Selezionare **FC max** e immettere la frequenza cardiaca massima.
- 4 Selezionare **FC riposo** e immettere la frequenza cardiaca a riposo.  
È possibile utilizzare la frequenza cardiaca a riposo media misurata dal dispositivo oppure è possibile impostare una frequenza cardiaca a riposo personalizzata.
- 5 Selezionare **Zone > In base a**.
- 6 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **BPM** per visualizzare e modificare le zone in battiti al minuto.
  - Selezionare **% Max FC** per visualizzare e modificare le zone come percentuale della frequenza cardiaca massima.
  - Selezionare **% FCR** per visualizzare e modificare le zone come percentuale della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno la frequenza cardiaca a riposo).
- 7 Selezionare una zona e immettere un valore per ciascuna zona.
- 8 Selezionare **Aggiungi FC sport** e selezionare un profilo sport per aggiungere zone di intensità separate (opzionale).

## Calcolo delle zone di frequenza cardiaca

Zona	% della frequenza cardiaca massima	Sforzo percepito	Vantaggi
1	50–60%	Passo rilassato, senza sforzo, respiro cadenzato	Allenamento aerobico livello principianti; riduce lo stress
2	60–70%	Passo non faticoso; respiro leggermente più profondo, conversazione possibile	Allenamento cardiovascolare di base; buon passo di recupero
3	70–80%	Passo moderato; più difficile mantenere una conversazione	Capacità aerobica migliorata; ottimo allenamento cardiovascolare
4	80–90%	Passo veloce e piuttosto faticoso; respiro corto	Capacità e soglia anaerobica migliorate; velocità migliorata
5	90–100%	Passo massimo, non sostenibile a lungo; respiro corto	Resistenza anaerobica e muscolare; potenza aumentata

## Rilevamento delle attività

La funzione di rilevamento dell'attività registra il numero di passi giornalieri, la distanza percorsa, i minuti di intensità, i piani saliti, le calorie bruciate e le statistiche sul sonno per ogni giorno registrato. Le calorie bruciate includono il metabolismo basale e le calorie consumate durante l'attività.

Il numero di passi effettuati durante il giorno viene visualizzato sul widget dei passi. Il numero di passi viene aggiornato periodicamente.

Per ulteriori informazioni sul rilevamento dell'attività e sulla precisione delle metriche di fitness, visitare il sito Web [garmin.com/accuracy](http://garmin.com/accuracy).

## Obiettivo automatico

Il dispositivo crea automaticamente un obiettivo di passi giornalieri in base ai livelli di attività precedenti. Mentre ci si muove durante il giorno, il dispositivo mostra i progressi verso l'obiettivo giornaliero ①.



Se si sceglie di non utilizzare la funzione di obiettivo automatico, è possibile impostare un obiettivo di passi personalizzato sull'account Garmin Connect.

## Utilizzare l'avviso di movimento

Stare seduti per periodi di tempo prolungati è sconsigliato per il metabolismo. L'avviso di movimento viene visualizzato quando è il momento di muoversi. Dopo un'ora di inattività, viene visualizzato Muoviti e la barra di movimento. Vengono visualizzati ulteriori segmenti dopo altri 15 minuti di inattività. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio ([Impostazioni del sistema, pagina 44](#)).

Camminare per alcuni minuti (almeno un paio) per reimpostare l'avviso di movimento.

## Rilevamento del sonno

Durante il sonno, il dispositivo rileva automaticamente tale attività e monitora i movimenti durante le normali ore di sonno. È possibile impostare le ore di sonno normali nelle impostazioni utente sull'account Garmin Connect. Le statistiche sul sonno includono le ore totali di sonno, i livelli di sonno e il movimento durante il sonno. È possibile visualizzare le statistiche sul sonno sull'account Garmin Connect.

**NOTA:** i sonnellini non vengono aggiunti alle statistiche sul sonno. Utilizzare la modalità Non disturbare per disattivare le notifiche e gli avvisi, ad eccezione degli allarmi ([Modalità Non disturbare, pagina 15](#)).

## Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno

- 1 Indossare il dispositivo durante il sonno.
- 2 Caricare i dati di rilevamento del sonno sul Garmin Connect sito ([Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 31](#)).

È possibile visualizzare le statistiche sul sonno sull'account Garmin Connect.

## Modalità Non disturbare

È possibile utilizzare la modalità Non disturbare per disattivare la retroilluminazione, i toni di avviso e gli avvisi tramite vibrazione. Ad esempio, è possibile utilizzare questa modalità durante il sonno o mentre si guarda un film.

**NOTA:** è possibile impostare le ore di sonno normali nelle impostazioni utente sull'account Garmin Connect. È possibile attivare l'opzione Sonno nelle impostazioni del sistema per attivare automaticamente la modalità non disturbare durante le normali ore di sonno ([Impostazioni del sistema, pagina 44](#)).

**NOTA:** è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi ([Personalizzazione del menu dei comandi, pagina 41](#)).

- 1 Tenere premuto **CTRL**.
- 2 Selezionare .

## Minuti di intensità

Per migliorare la salute, organizzazioni come l'Organizzazione Mondiale della Sanità, consigliano almeno 150 minuti a settimana di attività a intensità moderata, ad esempio una camminata veloce o 75 minuti a settimana di attività ad alta intensità, ad esempio la corsa.

Il dispositivo monitora l'intensità dell'attività e rileva il tempo trascorso in attività da moderate a intense (dati sulla frequenza cardiaca necessari). È possibile allenarsi per raggiungere l'obiettivo di minuti di intensità settimanali trascorrendo almeno 10 minuti consecutivi in attività da moderate a intense. Il dispositivo aggiunge ai minuti di attività moderata i minuti di attività intensa. Il totale dei minuti di attività intensa viene raddoppiato quando questi vengono aggiunti.

## Calcolo dei minuti di intensità

Il dispositivo Instinct calcola i minuti di intensità confrontando i dati sulla frequenza cardiaca con la media dei dati sulla frequenza cardiaca a riposo. Se la misurazione della frequenza cardiaca viene disattivata, il dispositivo calcola i minuti di intensità moderata analizzando i passi al minuto.

- Iniziare un'attività a tempo per ottenere il calcolo più preciso dei minuti di intensità.
- Allenarsi per almeno 10 minuti consecutivi su un livello di intensità moderato o alto.
- Indossare il dispositivo per tutto il giorno e tutta la notte per ottenere la frequenza cardiaca a riposo più precisa.

## Eventi Garmin Move IQ™

La funzione Move IQ rileva automaticamente le tipologie di attività, come la camminata, la corsa, il ciclismo, il nuoto e l'addestramento ellittico, per almeno 10 minuti. È inoltre possibile visualizzare il tipo e la durata dell'evento sul diario Garmin Connect, tuttavia questo non viene visualizzato nell'elenco delle attività, negli screenshot o nei newsfeed. Per ulteriori dettagli e maggiore precisione, è possibile registrare un'attività a tempo sul dispositivo.

## Impostazioni di rilevamento delle attività

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Impostazioni > Rilevamento attività**.

**Stato:** disattiva la funzione di rilevamento delle attività.

**Avviso spostamento:** visualizza un messaggio e la barra di movimento sul quadrante dell'orologio digitale e sulla schermata dei passi.

**Avvisi obiettivo:** consente di attivare e disattivare gli avvisi obiettivo oppure di disattivarli solo durante le attività. Gli allarmi relativi all'obiettivo vengono visualizzati per l'obiettivo di passi giornalieri e l'obiettivo di minuti di intensità settimanali.

## Disattivazione del rilevamento dell'attività

Quando viene disattivato il rilevamento dell'attività, i passi, i piani saliti, i minuti di intensità, il rilevamento del sonno e gli eventi Move IQ non vengono registrati.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Rilevamento attività > Stato > Disattivato**.

## Allenamenti

È possibile creare allenamenti personalizzati che comprendono obiettivi per ciascuna fase di allenamento, nonché per distanze, tempi e calorie. È possibile creare e trovare altri allenamenti utilizzando Garmin Connect oppure selezionare un piano di allenamenti integrati e trasferirli sul dispositivo.

È possibile pianificare gli allenamenti utilizzando Garmin Connect. È possibile pianificare gli allenamenti in anticipo e memorizzarli sull'unità.

## Seguire un allenamento Garmin Connect

Prima di poter scaricare un allenamento da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 30](#)).

**1** Selezionare un'opzione:

- Avviare l'app Garmin Connect.
- Visitare il sito Web [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

**2** Selezionare **Allenamento > Allenamenti**.

**3** Cercare un allenamento o creare e salvare un nuovo allenamento.

**4** Selezionare  o **Invia al dispositivo**.

**5** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Avviare un allenamento

Prima di poter iniziare un allenamento, è necessario scaricare un allenamento dall'account Garmin Connect.

**1** Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.

**2** Selezionare un'attività.

**3** Tenere premuto **MENU**.

**4** Selezionare **Allenamento > Miei allenam..**

**5** Selezionare un allenamento.

**NOTA:** solo di allenamenti che sono compatibili con le attività selezionate vengono visualizzati nell'elenco.

**6** Selezionare **Esegui allenamento**.

**7** Premere **GPS** per avviare il timer attività.

Dopo aver iniziato un allenamento, il dispositivo visualizza ciascuna fase dell'allenamento, le note sui passi (opzionale), l'obiettivo (opzionale) e i dati sull'allenamento corrente.

## Info sul calendario degli allenamenti

Il calendario degli allenamenti sul dispositivo è un'estensione del calendario degli allenamenti o delle pianificazioni impostato in Garmin Connect. Dopo aver aggiunto alcuni allenamenti al calendario Garmin Connect, è possibile inviarli al dispositivo. Tutti gli allenamenti pianificati inviati al dispositivo vengono visualizzati nell'elenco del calendario degli allenamenti in base alla data. Quando si seleziona un giorno nel calendario degli allenamenti, è possibile visualizzare o eseguire l'allenamento. L'allenamento pianificato rimane sul dispositivo sia che venga completato sia che venga ignorato. Quando si inviano allenamenti pianificati da Garmin Connect, questi sovrascrivono quelli presenti nel calendario degli allenamenti esistente.

## Uso dei piani di allenamento Garmin Connect

Prima di poter scaricare e utilizzare un piano di allenamento da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 30](#)) e associare il dispositivo Instinct allo smartphone compatibile.

**1** Nell'app Garmin Connect, selezionare  o .

**2** Selezionare **Allenamento > Piani allenamento**.

**3** Selezionare e pianificare un piano di allenamento.

**4** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

**5** Rivedere il piano di allenamento nel calendario.

## Allenamenti a intervalli

È possibile creare allenamenti a intervalli in base alla distanza o al tempo. Il dispositivo salva l'allenamento a intervalli personalizzato finché non viene creato un altro allenamento a intervalli. È possibile utilizzare intervalli aperti per tenere traccia degli allenamenti e quando si corre su una distanza nota.

## Creazione di un allenamento a intervalli

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Ripetute > Modifica > Ripetuta > Tipo**.
- 5 Selezionare **Distanza, Tempo o Aperto**.  
**SUGGERIMENTO:** è possibile creare un intervallo aperto selezionando l'opzione Aperto.
- 6 Se necessario, selezionare **Durata**, immettere un valore per la distanza o per l'intervallo di tempo per l'allenamento, quindi selezionare .
- 7 Premere **BACK**.
- 8 Selezionare **Riposo > Tipo**.
- 9 Selezionare **Distanza, Tempo o Aperto**.
- 10 Se necessario, immettere un valore per la distanza o il tempo per l'intervallo di riposo, quindi selezionare .
- 11 Premere **BACK**.
- 12 Selezionare una o più opzioni:
  - Per impostare il numero di ripetizioni, selezionare **Ripeti**.
  - Per aggiungere un riscaldamento aperto all'allenamento, selezionare **Riscaldamento > Attivato**.
  - Per aggiungere un defaticamento aperto all'allenamento, selezionare **Defaticamento > Attivato**.

## Avvio di un allenamento a intervalli

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Ripetute > Esegui allenamento**.
- 5 Premere **GPS** per avviare il timer attività.
- 6 Quando l'allenamento a intervalli include un riscaldamento, premere **BACK** per avviare il primo intervallo.
- 7 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Una volta completati tutti gli intervalli, viene visualizzato un messaggio.

## Interruzione di un allenamento a intervalli

- In qualsiasi momento, premere **BACK** per interrompere la ripetuta corrente o il periodo di riposo e passare alla successiva ripetuta o periodo di riposo.
- Dopo aver completato tutte le ripetute e i periodi di riposo, premere **BACK** per terminare l'allenamento a intervalli e passare al timer utilizzato per la fase di defaticamento.
- In qualsiasi momento, premere **GPS** per interrompere il timer delle attività. È possibile riprendere il timer o terminare l'allenamento a intervalli.

## Utilizzare Virtual Partner<sup>®</sup>

Virtual Partner è uno strumento di allenamento progettato per consentire agli utenti di raggiungere i propri obiettivi. È possibile impostare un'andatura per il Virtual Partner e gareggiare contro di esso.

**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Pagine Dati > Aggiungi > Virtual Partner**.
- 6 Immettere un valore di passo o velocità.
- 7 Premere **UP** o **DOWN** per modificare la posizione della schermata Virtual Partner (opzionale).
- 8 Iniziare l'attività ([Avvio di un'attività, pagina 4](#)).
- 9 Premere **UP** o **DOWN** per accedere alla schermata Virtual Partner e visualizzare chi è in testa.

## Impostare un obiettivo di allenamento

La funzione obiettivo di allenamento viene utilizzata con la funzione Virtual Partner per allenarsi in base a una distanza impostata, distanza e tempo, distanza e passo o distanza e velocità. Durante l'attività di allenamento, il dispositivo fornisce un feedback in tempo reale sulla vicinanza all'obiettivo di allenamento.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Imposta un obiettivo**.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Solo distanza** per selezionare una distanza preimpostata o immettere una distanza personalizzata.
  - Selezionare **Distanza e tempo** per selezionare un obiettivo di distanza e tempo.
  - Selezionare **Distanza e passo** o **Distanza e velocità** per selezionare un obiettivo di distanza e passo o di velocità.
- 6 La schermata dell'obiettivo di allenamento viene visualizzata e indica l'orario di fine stimato. L'orario di fine stimato è basato sulla prestazione corrente e sul tempo rimanente.
- 6 Premere **GPS** per avviare il timer attività.

## Annnullare un obiettivo di allenamento

- 1 Durante un'attività, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Nulla obiettivo > Sì**.

## Gara contro un'attività precedente

È possibile gareggiare contro un'attività registrata o scaricata in precedenza. Questa funzione può essere utilizzata con la funzione Virtual Partner per visualizzare la propria posizione durante l'attività.

**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Gara contro attività**.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Da cronologia** per selezionare un'attività registrata in precedenza dal dispositivo.
  - Selezionare **Scaricate** per selezionare un'attività scaricata dall'account Garmin Connect.
- 6 Selezionare l'attività.  
Viene visualizzata la schermata Virtual Partner che indica l'orario di fine previsto.
- 7 Premere **GPS** per avviare il timer attività.
- 8 Al termine dell'attività, premere **GPS** e selezionare **Salva**.

## Record personali

Al termine di un'attività, il dispositivo visualizza eventuali record stabiliti. I record personali includono i tempi migliori basati sulla distanza di vari tipi di gara e sulla corsa a piedi, sulla corsa in bici o sulla sessione di nuoto più lunga.

### Visualizzare i record personali

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare un record.
- 5 Selezionare **Visualizza record**.

### Ripristino di un record personale

È possibile impostare nuovamente ciascun record personale su un record precedentemente registrato.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare un record da ripristinare.
- 5 Selezionare **Precedente > Sì**.

**NOTA:** in questo modo, non vengono eliminate le attività salvate.

### Cancellazione di un record personale

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare un record da eliminare.
- 5 Selezionare **Cancella record > Sì**.

**NOTA:** in questo modo, non vengono eliminate le attività salvate.

## Cancellazione di tutti i record personali

1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Cronologia > Record**.

3 Selezionare uno sport.

4 Selezionare **Cancella tutti i record > Sì**.

I record vengono eliminati solo per tale sport.

**NOTA:** in questo modo, non vengono eliminate le attività salvate.

# Orologio

## Impostazione di un allarme

È possibile impostare più allarmi. È possibile impostare ciascun avviso per attivarsi una volta o a ripetizioni regolari.

1 In qualsiasi schermata, tenere premuto **SET**.

2 Selezionare **Allarmi**.

3 Immettere l'ora allarme.

4 Selezionare **Ripeti**, quindi selezionare la frequenza di ripetizione della sveglia (opzionale).

5 Selezionare **Toni**, quindi selezionare un tipo di notifica (opzionale).

6 Selezionare **Retroilluminazione > Attivato** per attivare la retroilluminazione con la sveglia (opzionale).

7 Selezionare **Etichetta**, quindi selezionare una descrizione per la sveglia (opzionale).

## Avvio del timer per il conto alla rovescia

1 In qualsiasi schermata, tenere premuto **SET**.

2 Selezionare **Timer**.

3 Specificare l'ora.

4 Se necessario, selezionare un'opzione per modificare il timer:

- Per riavviare automaticamente il timer una volta azzerato, premere **UP** e selezionare **Riavvio automatico > Attivato**.

- Per selezionare un tipo di notifica, premere **UP** e selezionare **Toni**.

5 Premere **GPS** per avviare il timer.

## Utilizzare il cronometro

- 1 In qualsiasi schermata, tenere premuto **SET**.
- 2 Selezionare **Cronometro**.
- 3 Premere **GPS** per avviare il timer.
- 4 Premere **SET** per riavviare il timer dei Lap (1).



Il tempo segnato dal cronometro (2) continua l'esecuzione.

- 5 Premere **GPS** per arrestare entrambi i timer.
- 6 Premere **UP** e selezionare un'opzione.

## Sincronizzazione dell'ora con il GPS

Ogni volta che si accende il dispositivo e si acquisisce il segnale satellitare, il fuso orario e l'ora del giorno corrente vengono rilevati automaticamente. È anche possibile sincronizzare manualmente l'ora con il GPS quando si cambia fuso orario e per impostare l'ora legale.

- 1 In qualsiasi schermata, tenere premuto **SET**.
- 2 Selezionare **Imp. ora con GPS**.
- 3 Attendere l'acquisizione dei satelliti ([Acquisizione del segnale satellitare, pagina 54](#)).

## Impostazione degli avvisi

- 1 In qualsiasi schermata, tenere premuto **SET**.
- 2 Selezionare **Avvisi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per impostare un avviso da attivare un numero di minuti od ore prima del tramonto, selezionare **Fino al tramonto > Stato > Attivato**, selezionare **Ora** e inserire l'orario.
  - Per impostare un avviso da attivare un numero di minuti od ore prima dell'alba, selezionare **Fino all'alba > Stato > Attivato**, selezionare **Ora** e inserire l'orario.
  - Per impostare un avviso da attivare all'arrivo di una tempesta, selezionare **Tempesta > Attivato**, selezionare **Rateo**, quindi selezionare la velocità del cambio di pressione.
  - Per impostare un avviso da attivare ogni ora, selezionare **Orario > Attivato**.

# Navigazione

## Salvataggio di una posizione con doppio reticolo

È possibile salvare la posizione corrente usando le coordinate a doppia griglia per tornare indietro a tale posizione in un secondo momento.

- 1 In qualsiasi schermata, tenere premuto **GPS**.
- 2 Selezionare **GPS**.
- 3 Se necessario, selezionare **DOWN** per modificare le informazioni sulla posizione.

## Modifica delle posizioni salvate

È possibile eliminare una posizione salvata oppure modificare il nome, la quota e le informazioni sulla posizione.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
- 2 Selezionare **Naviga > Posizioni salvate**.
- 3 Selezionare una posizione salvata.
- 4 Selezionare un'opzione per modificare la posizione.

## Visualizzazione dell'altimetro, del barometro e della bussola

Il dispositivo contiene un altimetro interno, un barometro e una bussola con calibrazione automatica.

- 1 In qualsiasi schermata, tenere premuto **ABC**.
- 2 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare separatamente le schermate dell'altimetro, del barometro e della bussola.

## Proiezione di un waypoint

È possibile creare una nuova posizione proiettando la distanza e la direzione dalla posizione corrente su una nuova posizione.

**NOTA:** potrebbe essere necessario aggiungere l'app Proietta waypoint all'elenco delle attività e delle app.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
- 2 Selezionare **Proietta waypoint**.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per impostare la direzione.
- 4 Premere **GPS**.
- 5 Premere **DOWN** per selezionare l'unità di misura.
- 6 Premere **UP** per immettere la distanza.
- 7 Premere **GPS** per salvare.

Il waypoint proiettato viene salvato con un nome predefinito.

## Navigazione verso una destinazione

È possibile utilizzare il dispositivo per navigare verso una destinazione o seguire un percorso.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Navigazione**.
- 5 Selezionare una categoria.
- 6 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per scegliere una destinazione.
- 7 Selezionare **Vai a**.  
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 8 Premere **GPS** per avviare la navigazione.

## Come creare e seguire un percorso sul dispositivo

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
  - 2 Selezionare un'attività.
  - 3 Tenere premuto  **MENU**.
  - 4 Selezionare **Navigazione > Percorsi > Crea nuovo**.
  - 5 Immettere un nome per il percorso, quindi selezionare il ✓.
  - 6 Selezionare **Aggiungi posizione**.
  - 7 Selezionare un'opzione.
  - 8 Se necessario, ripetere i passaggi 6 e 7.
  - 9 Selezionare **Fatto > Segui percorso**.
- Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 10 Premere il **GPS** per avviare la navigazione.

## Salvare e avviare la navigazione verso una posizione Uomo a mare

È possibile salvare una posizione uomo a mare (MOB), quindi avviare automaticamente la navigazione verso di essa.

**SUGGERIMENTO:** è possibile personalizzare la funzione di pressione prolungata dei tasti per accedere alla funzione MOB (*Personalizzazione dei Tasti di scelta rapida, pagina 45*).

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
  - 2 Selezionare un'attività.
  - 3 Tenere premuto  **MENU**.
  - 4 Selezionare **Navigazione > Ultimo MOB**.
- Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.

## Navigazione con Punta e Vai

È possibile puntare il dispositivo su un oggetto distante, ad esempio una torre idrica, bloccare la direzione, quindi creare un percorso per raggiungerlo.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
  - 2 Selezionare un'attività.
  - 3 Tenere premuto  **MENU**.
  - 4 Selezionare **Navigazione > Punta e vai**.
  - 5 Puntare la parte superiore dell'orologio su un oggetto e premere il **GPS**.
- Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 6 Premere **GPS** per avviare la navigazione.

## Navigazione verso il punto di partenza durante un'attività

È possibile tornare al punto di partenza dell'attività corrente in linea retta o seguendo il percorso effettuato. Questa funzione è disponibile solo per le attività che utilizzano il GPS.

- 1 Durante un'attività, premere **GPS**.
- 2 Selezionare **Torna all'inizio** e selezionare un'opzione:
  - Per tornare al punto di partenza dell'attività tramite il percorso seguito, selezionare **TracBack**.
  - Per tornare al punto di partenza dell'attività in linea retta, selezionare **Linea retta**.



La posizione corrente ①, la traccia da seguire ② e la destinazione ③ vengono visualizzate sulla mappa.

## Navigazione verso il punto di partenza di un'attività salvata

È possibile tornare al punto di partenza di un'attività salvata in linea retta o seguendo il percorso effettuato. Questa funzione è disponibile solo per le attività che utilizzano il GPS.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **GPS**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Navigazione > Attività**.
- 5 Selezionare un'attività.
- 6 Selezionare **Torna all'inizio** e selezionare un'opzione:
  - Per tornare al punto di partenza dell'attività tramite il percorso seguito, selezionare **TracBack**.
  - Per tornare al punto di partenza dell'attività in linea retta, selezionare **Linea retta**.

Sulla mappa viene visualizzata una linea dalla posizione corrente al punto di partenza dell'ultima attività salvata.

**NOTA:** è possibile avviare il timer per impedire che il dispositivo entri in modalità orologio.

- 7 Premere **DOWN** per visualizzare la bussola (opzionale).  
La freccia punta nella direzione del punto di partenza.

## Interruzione della navigazione

- 1 Durante un'attività, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Arresta navigazione**.

## Calcolo dell'area di una zona

Per poter calcolare l'area di una zona, è necessario acquisire i satelliti.

1 Dal quadrante, selezionare **GPS**.

2 Selezionare **Calcolo area**.

3 Percorrere il perimetro dell'area.

**SUGGERIMENTO:** tenere premuto MENU, quindi selezionare Zoom/Scorri per regolare la mappa (*Scorrimento e zoom della mappa, pagina 26*).

4 Premere **GPS** per calcolare l'area.

5 Selezionare un'opzione:

- Per uscire senza salvare, selezionare **Fatto**.
- Selezionare **Modifica unità** per convertire le misurazioni dell'area in un'altra unità di misura.
- Per salvare, selezionare **Salva attività**.

## Mappa

▲ rappresenta la propria posizione sulla mappa. Sulla mappa vengono visualizzati nomi e simboli riferiti alla posizione. Durante la navigazione verso una destinazione, il percorso viene contrassegnato da una linea sulla mappa.

- Navigazione della mappa (*Scorrimento e zoom della mappa, pagina 26*)
- Impostazioni della mappa (*Impostazioni della mappa, pagina 43*)

## Scorrimento e zoom della mappa

1 Durante la navigazione, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la mappa.

2 Tenere premuto  **MENU**.

3 Selezionare **Zoom/Scorri**.

4 Selezionare un'opzione:

- Per alternare le funzioni di scorrimento verso l'alto e il basso, sinistra e destra e zoom, premere **GPS**.
- Per scorrere o eseguire lo zoom della mappa, premere **UP** e **DOWN**.
- Per uscire, premere **BACK**.

## Cronologia

La cronologia include il tempo, la distanza, le calorie, il passo medio o la velocità, i dati Lap e le informazioni sul sensore opzionale.

**NOTA:** quando la memoria del dispositivo è piena, i dati meno recenti vengono sovrascritti.

## Uso della cronologia

La cronologia contiene le attività precedenti salvate sul dispositivo.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Attività**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per visualizzare ulteriori informazioni sull'attività, selezionare **Dettagli**.
  - Per selezionare un Lap e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun Lap, selezionare **Lap**.
  - Per selezionare un intervallo e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun intervallo, selezionare **Ripetute**.
  - Per selezionare una serie di esercizi e visualizzare ulteriori informazioni su ciascuna serie, selezionare **Serie**.
  - Per visualizzare l'attività su una mappa, selezionare **Mappa**.
  - Per visualizzare il tempo trascorso in ciascuna zona di intensità, selezionare **Tempo in zona** (*Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca, pagina 27*).
  - Per visualizzare un grafico elevazione dell'attività, selezionare **Profilo altimetrico**.
  - Per eliminare l'attività selezionata, selezionare **Elimina**.

## Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca

Prima di poter visualizzare i dati sulle zone di intensità, è necessario completare un'attività con la frequenza cardiaca e salvare tale attività.

Visualizzare il tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca aiuta a regolare l'intensità dell'allenamento.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Attività**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare **Tempo in zona**.

## Visualizzazione dei dati totali

È possibile visualizzare la distanza accumulata e i dati sul tempo salvati sul dispositivo.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Totali**.
- 3 Se necessario, selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione per visualizzare i totali settimanali o mensili.

## Uso del contachilometri

Il contachilometri registra automaticamente la distanza totale percorsa, la quota raggiunta e il tempo delle attività.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Totali > Contachilometri**.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare i totali del contachilometri.

## Sincronizzazione delle attività

È possibile sincronizzare le attività di altri dispositivi Garmin sul dispositivo Instinct utilizzando il proprio account Garmin Connect. Ad esempio, è possibile registrare una corsa in bici con un dispositivo Edge® e visualizzare i dettagli dell'attività sul dispositivo Instinct.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Opzioni > TrueUp > Attivato**.

Quando si sincronizza il dispositivo con lo smartphone, vengono visualizzate le attività recenti di altri dispositivi Garmin sul dispositivo Instinct.

## Eliminazione della cronologia

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
  - 2 Selezionare **Cronologia > Opzioni**.
  - 3 Selezionare un'opzione:
    - Selezionare **Elimina tutte le attività** per eliminare tutte le attività dalla cronologia.
    - Selezionare **Reimposta totali** per reimpostare tutti i totali sulla distanza e il tempo.
- NOTA:** in questo modo, non vengono eliminate le attività salvate.

## Funzioni di connettività

Le funzioni di connettività sono disponibili per il dispositivo Instinct quando questo è connesso a uno smartphone compatibile mediante la tecnologia Bluetooth. Alcune funzioni richiedono l'installazione dell'app Garmin Connect sullo smartphone connesso. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/apps](http://www.garmin.com/apps).

**Notifiche dello smartphone:** consente di visualizzare le notifiche e i messaggi del telefono sul dispositivo Instinct.

**LiveTrack:** consente agli amici e ai familiari di seguire le proprie corse o gli allenamenti in tempo reale. È possibile invitare gli amici tramite i social media e consentire loro di visualizzare i dati in tempo reale su una pagina di rilevamento Garmin Connect.

**Caricamenti delle attività su Garmin Connect:** consente di inviare automaticamente l'attività all'account Garmin Connect non appena si finisce di registrarla.

**Sensori Bluetooth:** consente di connettere sensori compatibili con Bluetooth, ad esempio una fascia cardio.

**Trova il mio telefono:** consente di localizzare il telefono smarrito associato e nel raggio di copertura del dispositivo Instinct.

**Trova My Device:** consente di localizzare il dispositivo Instinct smarrito associato e nel raggio di copertura dello smartphone.

## Attivazione delle Bluetooth Notification

Prima di poter abilitare le notifiche, è necessario associare il dispositivo Instinct a un dispositivo mobile compatibile ([Associazione dello smartphone al dispositivo, pagina 3](#)).

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Telefono > Smart Notifications > Stato > Attivato**.
- 3 Selezionare **Durante l'attività**.
- 4 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- 5 Selezionare una preferenza di tono.
- 6 Selezionare **Non durante attività**.
- 7 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- 8 Selezionare una preferenza di tono.
- 9 Selezionare **Timeout**.
- 10 Selezionare la durata di visualizzazione sullo schermo dell'avviso per una nuova notifica.

## Visualizzazione delle notifiche

- 1 Dal quadrante dell'orologio, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget delle notifiche.
- 2 Premere **GPS**.
- 3 Selezionare una notifica.
- 4 Premere **DOWN** per altre opzioni.
- 5 Premere **BACK** per tornare alla schermata precedente.

## Gestione delle notifiche

È possibile utilizzare lo smartphone compatibile per gestire le notifiche visualizzate sul dispositivo Instinct.

Selezionare un'opzione:

- Se si utilizza un dispositivo iPhone®, andare nelle impostazioni delle notifiche iOS® per selezionare gli elementi da visualizzare sul dispositivo.
- Con uno smartphone Android™, dall'app Garmin Connect, selezionare **Impostazioni > Notifiche**.

## Disattivazione della connessione dello smartphone Bluetooth

È possibile disattivare la connessione Bluetooth dello smartphone dal menu dei comandi.

**NOTA:** è possibile aggiungere collegamenti al menu (*Personalizzazione del menu dei comandi, pagina 41*).

- 1 Tenere premuto **CTRL** per visualizzare il menu dei comandi.
- 2 Selezionare  per disattivare la connessione Bluetooth dello smartphone sul dispositivo Instinct.  
Consultare il manuale utente del dispositivo mobile per disattivare la tecnologia Bluetooth sul dispositivo mobile.

## Attivare e disattivare gli avvisi di connessione dello smartphone

È possibile impostare il dispositivo Instinct affinché avvisi l'utente quando lo smartphone associato si connette e si disconnette mediante la tecnologia Bluetooth.

**NOTA:** gli avvisi di connessione dello smartphone sono disattivati per impostazione predefinita.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Telefono > Avvisi**.

## Localizzare uno smartphone smarrito

Questa funzione consente di localizzare uno smartphone smarrito associato tramite la tecnologia Bluetooth situato nell'area di copertura.

**NOTA:** è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi (*Personalizzazione del menu dei comandi, pagina 41*).

- 1 Tenere premuto **CTRL** per visualizzare il menu dei comandi.
- 2 Selezionare .  
Il tuo Instinct avvia la ricerca dello smartphone associato. Il dispositivo mobile emette un avviso audio e la potenza del segnale Bluetooth viene visualizzata sullo schermo del dispositivo Instinct. La potenza del segnale Bluetooth aumenta quando ci si avvicina al dispositivo mobile.
- 3 Premere **BACK** per interrompere la ricerca.

## Garmin Connect

È possibile connettersi con gli amici sull'account Garmin Connect. L'account Garmin Connect fornisce gli strumenti per tracciare, analizzare, condividere e incoraggiarsi l'un l'altro. Registrazione degli eventi di uno stile di vita attivo, che include corsa, camminata, corsa in bici, nuoto, escursioni e molto altro.

È possibile creare un account Garmin Connect gratuito quando si associa il dispositivo al telefono tramite l'app Garmin Connect oppure è possibile visitare il sito Web [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

**Rilevamento dei progressi:** è possibile rilevare i progressi giornalieri, partecipare a una gara amichevole con i propri contatti e raggiungere gli obiettivi impostati.

**Memorizzazione delle attività:** dopo aver completato e salvato un'attività a tempo utilizzando il dispositivo, è possibile caricarla sull'account Garmin Connect e conservarla per tutto il tempo che si desidera.

**Analisi dei dati:** è possibile visualizzare informazioni più dettagliate sull'attività, come durata, distanza, frequenza cardiaca, calorie bruciate e report personalizzabili.



**Condivisione delle attività:** è possibile connettersi con gli amici per seguire reciprocamente le attività o pubblicare collegamenti alle proprie attività sui social network preferiti.

**Gestione delle impostazioni:** è possibile personalizzare le impostazioni del dispositivo e le impostazioni utente sull'account Garmin Connect.

## Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect

Prima di aggiornare il software del dispositivo utilizzando l'app Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect e associare il dispositivo con uno smartphone compatibile ([Associazione dello smartphone al dispositivo, pagina 3](#)).

Sincronizzare il dispositivo con l'app Garmin Connect ([Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 31](#)).

Quando un nuovo software è disponibile, l'app Garmin Connect lo invia automaticamente al dispositivo.

## Aggiornamento del software mediante Garmin Express

Prima di aggiornare il software del dispositivo, è necessario scaricare e installare l'applicazione Garmin Express e aggiungere il dispositivo in uso ([Uso di Garmin Connect sul computer, pagina 31](#)).

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando il cavo USB.

Quando un nuovo software è disponibile, l'applicazione Garmin Express lo invia al dispositivo.

- 2 Al termine dell'invio dell'aggiornamento da parte dell'applicazione Garmin Express, scollegare il dispositivo dal computer.

L'aggiornamento viene installato nel dispositivo.

## Uso di Garmin Connect sul computer

L'applicazione Garmin Express consente di connettere il dispositivo all'account Garmin Connect tramite un computer. È possibile utilizzare l'applicazione Garmin Express per caricare i dati dell'attività sull'account Garmin Connect e inviare i dati, come esercizi e piani di allenamento, dal sito Web Garmin Connect al dispositivo.

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando il cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- 3 Scaricare e installare l'applicazione Garmin Express.
- 4 Aprire l'applicazione Garmin Express e selezionare **Aggiungi dispositivo**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect

**NOTA:** è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi ([Personalizzazione del menu dei comandi, pagina 41](#)).

- 1 Tenere premuto **CTRL** per visualizzare il menu dei comandi.
- 2 Selezionare .

## Garmin Explore™

Il sito Web Garmin Explore e l'app per dispositivi mobili consentono di pianificare viaggi e utilizzare il cloud storage per i waypoint, i percorsi e le tracce. Offrono funzioni di pianificazione avanzate sia online sia offline, consentendo di condividere e sincronizzare dati con il dispositivo Garmin compatibile. È possibile utilizzare l'app per dispositivi mobili per scaricare mappe per l'accesso offline e navigare ovunque, senza utilizzare il servizio cellulare.

È possibile scaricare l'app Garmin Explore dall'app store sullo smartphone oppure accedere al sito Web [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com).

# Personalizzazione del dispositivo

## Widget

Il dispositivo viene fornito con widget precaricati che forniscono informazioni al primo sguardo. Alcuni widget richiedono una connessione Bluetooth a uno smartphone compatibile.

Alcuni widget non sono visibili per impostazione predefinita. È possibile aggiungerli manualmente alla sequenza dei widget ([Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 33](#)).

**ABC:** visualizza le informazioni combinate di altimetro, barometro e bussola.

**Fusi orari alternativi:** visualizza l'ora del giorno corrente in altri fusi orari.

**Calendario:** visualizza le riunioni future dal calendario dello smartphone.

**Calorie:** visualizza le informazioni sulle calorie per il giorno corrente.

**Bussola:** visualizza la bussola elettronica.

**Tracciamento cani:** visualizza le informazioni sulla posizione del cane quando al dispositivo Instinct è associato un dispositivo di tracciamento cani compatibile.

**Piani saliti:** rileva i piani saliti e i progressi rispetto all'obiettivo.

**Frequenza cardiaca:** visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e un grafico della frequenza cardiaca.

**Minuti di intensità:** traccia il tempo trascorso in attività da moderate a intense, l'obiettivo di minuti di intensità settimanali e i progressi fatti per raggiungere l'obiettivo.

**Comandi inReach<sup>®</sup>:** consente di inviare messaggi al dispositivo inReach associato.

**Ultima attività:** viene visualizzato un breve riepilogo dell'ultima attività registrata, come l'ultima corsa a piedi, l'ultima corsa in bici o l'ultima sessione di nuoto.

**Ultimo sport:** visualizza un breve riepilogo dell'ultimo sport registrato.

**Fase lunare:** consente di visualizzare gli orari in cui sorge e tramonta la luna, nonché le fasi lunari, in base alla posizione GPS.

**Comandi musicali:** controllano il lettore musicale per lo smartphone.

**La mia giornata:** visualizza un riepilogo dinamico delle attività del giorno. Le metriche includono le attività a tempo, i minuti di intensità, i piani saliti, i passi, le calorie bruciate e molto altro.

**Notifiche:** consente di ricevere chiamate in arrivo, SMS, aggiornamenti dai social network e molto altro, in base alle impostazioni di notifica dello smartphone.

**Informazioni del sensore:** visualizza le informazioni di un sensore interno o di un sensore ANT+ connesso.

**Passi:** rileva il numero di passi giornaliero, l'obiettivo di passi e i dati dei giorni precedenti.

**Stress:** visualizza il livello corrente di stress e un grafico del livello di stress. È possibile praticare un'attività di respirazione per rilassarsi.

**Alba e tramonto:** visualizza gli orari di alba, tramonto e crepuscolo civile.

**Comandi VIRB<sup>®</sup>:** fornisce i comandi della videocamera quando un dispositivo VIRB è associato al dispositivo Instinct.

**Meteo:** visualizza la temperatura corrente e le previsioni meteo.

**Dispositivo Xero<sup>®</sup>:** visualizza informazioni sulla posizione del laser se è stato associato un dispositivo Xero compatibile al dispositivo Instinct.

## Personalizzare la sequenza dei widget

È possibile modificare l'ordine dei widget nella sequenza dei widget, rimuovere widget e aggiungerne di nuovi.

1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Impostazioni > Widget**.

3 Selezionare un widget.

4 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Riordina** per modificare la posizione del widget nella sequenza dei widget.
- Selezionare **Rimuovi** per rimuovere il widget dalla sequenza dei widget.

5 Selezionare **Aggiungi widget**.

6 Selezionare un widget.

Il widget viene aggiunto alla sequenza dei widget.

## Telecomando inReach

La funzione telecomando inReach consente di controllare il dispositivo inReach mediante Instinct. Visitare il sito Web [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) per acquistare un dispositivo inReach compatibile.

### Uso del telecomando inReach

Prima di utilizzare la funzione telecomando inReach, è necessario aggiungere il widget inReach alla sequenza dei widget ([Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 33](#)).

1 Accendere il dispositivo inReach.

2 Sull'orologio Instinct, selezionare **UP** o **DOWN** dal quadrante dell'orologio per visualizzare il widget inReach.

3 Premere il **GPS** per cercare il dispositivo inReach.

4 Premere il **GPS** per associare il dispositivo inReach.

5 Premere il **GPS** e selezionare un'opzione:

- Per inviare un messaggio SOS, selezionare **Inizializza SOS**.

**NOTA:** la funzione SOS deve essere utilizzata esclusivamente in caso di reale emergenza.

- Per inviare un messaggio di testo, selezionare **Messaggi > Nuovo messaggio**, selezionare i destinatari del messaggio e immettere il testo del messaggio o selezionare un'opzione di testo rapido.

- Per inviare un messaggio predefinito, selezionare **Invia predefinito**, quindi selezionare un messaggio dall'elenco.

- Per visualizzare il timer e la distanza percorsa durante un'attività, selezionare **Rilevamento**.

## Telecomando VIRB

La funzione telecomando VIRB consente di controllare la action cam VIRB utilizzando il dispositivo. Visitare il sito Web [www.garmin.com/VIRB](http://www.garmin.com/VIRB) per acquistare una action cam VIRB.

## Controllo di una action cam VIRB

Prima di poter utilizzare la funzione telecomando VIRB, è necessario attivare l'impostazione del telecomando sulla action camera VIRB. Per ulteriori informazioni, consultare il *Manuale Utente delle serie VIRB*.

- 1 Accendere la fotocamera VIRB.
- 2 Associare la fotocamera VIRB all'orologio Instinct ([Associazione dei sensori wireless, pagina 46](#)).  
Il widget VIRB viene aggiunto automaticamente alla sequenza dei widget.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** dal quadrante per visualizzare il widget VIRB.
- 4 Se necessario, attendere che l'orologio si colleghi alla fotocamera.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Per registrare un video, selezionare **Avvia registrazione**.  
Viene visualizzato il contatore video sulla schermata Instinct.
  - Per scattare una foto mentre si registra un video, premere **DOWN**.
  - Per interrompere la registrazione di un video, selezionare **GPS**.
  - Per scattare una foto, selezionare **Scatta foto**.
  - Per scattare più foto in sequenza, selezionare **Esegui scatti in sequenza**.
  - Per impostare la modalità di risparmio energetico, selezionare **Standby videocamera**.
  - Per riattivare la videocamera dalla modalità di risparmio energetico, selezionare **Riattiva videocamera**.
  - Per modificare le impostazioni di video e foto, selezionare **Impostazioni**.

## Controllo di una action cam VIRB durante un'attività

Prima di poter utilizzare la funzione telecomando VIRB, è necessario attivare l'impostazione del telecomando sulla action camera VIRB. Per ulteriori informazioni, consultare il *Manuale Utente delle serie VIRB*.

- 1 Accendere la fotocamera VIRB.
- 2 Associare la fotocamera VIRB all'orologio Instinct ([Associazione dei sensori wireless, pagina 46](#)).  
Quando la videocamera è associata, viene aggiunta automaticamente una pagina dati VIRB alle attività.
- 3 Durante un'attività, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la pagina dati VIRB.
- 4 Se necessario, attendere che l'orologio si colleghi alla fotocamera.
- 5 Tenere premuto **MENU**.
- 6 Selezionare **Telecomando VIRB**.
- 7 Selezionare un'opzione:
  - Per controllare la videocamera utilizzando il timer dell'attività, selezionare **Impostazioni > Modo registrazione > Avvio/int. timer**.  
**NOTA:** la registrazione del video si avvia e si interrompe automaticamente quando viene avviata o interrotta un'attività.
  - Per controllare la videocamera utilizzando le opzioni del menu, selezionare **Impostazioni > Modo registrazione > Manuale**.
  - Per registrare manualmente un video, selezionare **Avvia registrazione**.  
Viene visualizzato il contatore video sulla schermata Instinct.
  - Per scattare una foto mentre si registra un video, premere **DOWN**.
  - Per interrompere manualmente la registrazione di un video, selezionare **GPS**.
  - Per scattare più foto in sequenza, selezionare **Esegui scatti in sequenza**.
  - Per impostare la modalità di risparmio energetico, selezionare **Standby videocamera**.
  - Per riattivare la videocamera dalla modalità di risparmio energetico, selezionare **Riattiva videocamera**.

## Impostazioni delle attività e delle app

Queste impostazioni consentono di personalizzare ogni app precaricata in base alle proprie esigenze. Ad esempio, è possibile personalizzare le pagine dati e attivare gli avvisi e le funzioni di allenamento. Non tutte le impostazioni sono disponibili per tutti i tipi di attività.

Tenere premuto **MENU**, selezionare **Impostazioni > Attività e app**, selezionare un'attività, quindi selezionare le impostazioni dell'attività.

**Distanza 3D**: consente di calcolare la distanza percorsa utilizzando i cambiamenti di quota e i movimenti orizzontali sul terreno.

**Velocità 3D**: consente di calcolare la velocità utilizzando i cambiamenti di quota e i movimenti orizzontali sul terreno ([Distanza e velocità 3D, pagina 39](#)).

**Avvisi**: consente di impostare gli avvisi di navigazione o allenamento per l'attività.

**Auto Climb**: consente al dispositivo di rilevare automaticamente i cambiamenti di quota utilizzando l'altimetro integrato.

**Auto Lap**: imposta le opzioni per la funzione Auto Lap<sup>®</sup> ([Auto Lap, pagina 38](#)).

**Auto Pause**: consente di interrompere la registrazione dei dati sul dispositivo quando ci si ferma o quando si scende al di sotto di una velocità stabilita ([Attivazione di Auto Pause<sup>®</sup>, pagina 39](#)).

**Auto Lap Sci**: consente di impostare il rilevamento automatico della discesa delle piste da sci sul dispositivo tramite l'accelerometro integrato.

**Scorrimento autom.**: consente di scorrere tutte le schermate dati dell'attività mentre il timer è in esecuzione ([Uso della funzione Scorrimento automatico, pagina 40](#)).

**Colore dello sfondo**: imposta il colore dello sfondo per ogni attività (bianco o nero).

**Avvio conto alla rovescia**: avvia un conto alla rovescia per stabilire gli intervalli di nuoto in piscina.

**Pagine Dati**: consente di personalizzare le pagine dati e di aggiungerne di nuove per l'attività ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 36](#)).

**GPS**: consente di impostare la modalità per l'antenna GPS. L'uso delle opzioni GPS + GLONASS o GPS + GALILEO fornisce prestazioni ottimizzate in ambienti difficili e l'acquisizione più rapida della posizione. L'uso del GPS e di un altro satellite contemporaneamente può ridurre maggiormente la durata della batteria rispetto alla sola opzione GPS. Con l'opzione UltraTrac i punti traccia e i dati del sensore vengono registrati con meno frequenza ([UltraTrac, pagina 40](#)).

**Tasto Lap**: consente di registrare un Lap, una serie o un periodo di riposo durante l'attività ([Attivazione e disattivazione del tasto Lap, pagina 39](#)).

**Metronomo**: emette un suono a un ritmo regolare per consentire di migliorare le prestazioni allenandosi con una cadenza più veloce, più lenta o più coerente ([Uso del metronomo, pagina 7](#)).

**Dimensioni piscina**: consente di impostare la vasca per il nuoto in piscina.

**Timeout risp. energetico**: imposta le opzioni di timeout di risparmio energetico per l'attività ([Impostazioni di timeout risparmio energetico, pagina 40](#)).

**Rinomina**: consente di impostare il nome dell'attività.

**Ripristina predefiniti**: consente di ripristinare le impostazioni dell'attività.

**Rilevamento bracciate**: consente di attivare il rilevamento delle bracciate per l'attività in piscina.

## Personalizzazione delle pagine dati

È possibile visualizzare, nascondere e modificare il layout e i contenuti delle schermate dati per ciascuna attività.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Pagine Dati**.
- 6 Selezionare una schermata dati da personalizzare.
- 7 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Layout** per impostare il numero di campi dati nella schermata.
  - Selezionare un campo per modificare i dati visualizzati nel campo.
  - Selezionare **Riordina** per modificare la posizione della pagina dati nella sequenza.
  - Selezionare **Rimuovi** per rimuovere la pagina dati dalla sequenza.
- 8 Se necessario, selezionare **Aggiungi** per aggiungere una pagina dati alla sequenza.

È possibile aggiungere una pagina dati personalizzata oppure selezionare una delle pagine dati predefinita.

## Aggiungere una mappa a un'attività

È possibile aggiungere la mappa alla sequenza delle schermate dati per un'attività.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Pagine Dati > Aggiungi > Mappa**.

## Avvisi

È possibile impostare gli avvisi per ogni attività, in modo da allenarsi in base a obiettivi specifici, aumentare la consapevolezza dell'ambiente circostante e navigare verso la destinazione desiderata. Alcuni avvisi sono disponibili solo per attività specifiche. Sono disponibili tre tipi di avvisi: avvisi di eventi, avvisi di intervallo e avvisi ripetuti.

**Avviso di eventi:** l'avviso di eventi effettua una sola notifica. L'evento consiste in un valore specifico. Ad esempio, è possibile impostare il dispositivo in modo che fornisca un avviso quando viene raggiunta una quota specifica.

**Avviso di intervallo:** l'avviso di intervallo segnala ogni volta che il dispositivo si trova al di sopra o al di sotto di un intervallo di valori specifico. Ad esempio, è possibile impostare il dispositivo in modo che segnali quando la frequenza cardiaca scende al di sotto dei 60 bpm (battiti al minuto) e supera i 210 bpm.

**Avviso ripetuto:** l'avviso ripetuto segnala tutte le occasioni in cui il dispositivo registra un valore o un intervallo specifico. Ad esempio, è possibile impostare il dispositivo in modo che fornisca un avviso ogni 30 minuti.

Nome avviso	Tipo avviso	Descrizione
Cadenza	Copertura	È possibile impostare i valori minimi e massimi della cadenza.
Calorie	Evento, ripetuto	È possibile impostare il numero di calorie.
Personalizza	Evento, ripetuto	È possibile selezionare un messaggio esistente o creare un messaggio personalizzato e selezionare un tipo di avviso.
Distanza	Ripetuto	È possibile impostare un intervallo di distanza.
Quota	Copertura	È possibile impostare i valori minimi e massimi della quota.
Frequenza cardiaca	Copertura	È possibile impostare i valori minimi e massimi della frequenza cardiaca oppure selezionare i cambiamenti di zona. Vedere <i>Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca, pagina 13</i> and <i>Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 14</i> .
Passo	Copertura	È possibile impostare i valori minimi e massimi del passo.
Prossimità	Eventi	È possibile impostare un raggio da una posizione salvata.
Corri/Cammina	Ripetuto	È possibile impostare interruzioni a tempo della modalità Pedonale a intervalli regolari.
Velocità	Copertura	È possibile impostare i valori minimi e massimi della velocità.
Frequenza vogate	Copertura	È possibile impostare un numero di vogate basso o alto al minuto.
Ora	Evento, ripetuto	È possibile impostare un intervallo di tempo.

## Impostazione di un avviso

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.  
**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Avvisi**.
- 6 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Aggiungi nuovo** per aggiungere un nuovo avviso per l'attività.
  - Selezionare il nome dell'avviso per modificare un avviso esistente.
- 7 Se necessario, selezionare il tipo di avviso.
- 8 Selezionare una zona, inserire i valori minimo e massimo oppure un valore personalizzato per l'avviso.
- 9 Se necessario, attivare l'avviso.

Per avvisi ripetuti e di eventi, viene visualizzato un messaggio ogni volta che si raggiunge il valore dell'avviso. Per gli avvisi di intervallo, viene visualizzato un messaggio ogni volta che si supera o si scende al di sotto dell'intervallo specificato (valori minimo e massimo).

## Auto Lap

### Contrassegno dei Lap in base alla distanza

È possibile utilizzare Auto Lap per contrassegnare automaticamente un Lap a una distanza specifica. Questa funzione è utile per confrontare le prestazioni ottenute in diversi punti di un'attività (ad esempio, ogni miglio o 5 chilometri).

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.  
**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Auto Lap**.
- 6 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Auto Lap** per attivare o disattivare Auto Lap.
  - Selezionare **Distanza automatica** per regolare la distanza tra i Lap.

Ogni volta che viene completato un Lap, viene visualizzato un messaggio che indica il tempo per tale Lap. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazioni del sistema, pagina 44*).

Se necessario, è possibile personalizzare le pagine dati per visualizzare ulteriori dati Lap (*Personalizzazione delle pagine dati, pagina 36*).

### Personalizzazione del messaggio Avviso Lap

È possibile personalizzare uno o due campi dati visualizzati nel messaggio di avviso Lap.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.  
**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Auto Lap > Avviso Lap**.
- 6 Selezionare un campo dati per modificarlo.
- 7 Selezionare **Anteprima** (facoltativo).

## Attivazione di Auto Pause

È possibile utilizzare la funzione Auto Pause per mettere automaticamente in pausa il timer quando l'utente si ferma. Questa funzione è utile se l'attività include semafori o altri luoghi in cui è necessario fermarsi.

**NOTA:** la cronologia non viene registrata quando il timer non è attivo o è in pausa.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.  
**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Auto Pause**.
- 6 Selezionare un'opzione:
  - Per mettere automaticamente in pausa il timer quando ci si ferma, selezionare **Quando in sosta**.
  - Per mettere automaticamente in pausa il timer quando il passo o la velocità scende al di sotto di un valore specificato, selezionare **Personalizza**.

## Attivazione della funzione Auto Climb

È possibile utilizzare questa funzione per rilevare automaticamente i cambiamenti di quota. Questa funzione può essere utilizzata durante diverse attività, quali arrampicata, escursioni, corsa o percorsi in bicicletta.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.  
**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Auto Climb > Stato > Attivato**.
- 6 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Pagina corsa** per identificare quale pagina dati visualizzare durante la corsa.
  - Selezionare **Pagina scalata** per identificare quale pagina dati visualizzare durante la scalata.
  - Selezionare **Inverti colori** per invertire i colori visualizzati quando si cambia modalità.
  - Selezionare **Velocità verticale** per impostare la velocità di ascesa nel tempo.
  - Selezionare **Cambio modalità** per impostare la rapidità con cui il dispositivo cambia modalità.

## Distanza e velocità 3D

È possibile impostare la distanza e la velocità 3D in modo da calcolare i relativi parametri utilizzando sia la variazione di quota che il movimento orizzontale sul suolo. Questa funzione può essere utilizzata durante diverse attività, quali sci, arrampicata, navigazione, escursioni, corsa o percorsi in bicicletta.

## Attivazione e disattivazione del tasto Lap

È possibile attivare l'impostazione Tasto Lap per registrare un Lap o un periodo di riposo durante un'attività mediante BACK. È possibile disattivare l'impostazione Tasto Lap per evitare di registrare i Lap premendo accidentalmente il tasto durante un'attività.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Tasto Lap**.

Lo stato del tasto Lap passa da Attivato o Disattivato e viceversa in base all'impostazione corrente.

## Uso della funzione Scorrimento automatico

La funzione Scorrimento automatico consente di scorrere automaticamente tutte le schermate dati dell'attività mentre il timer è in esecuzione.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.  
**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Scorrimento autom..**
- 6 Selezionare una velocità di visualizzazione.

## UltraTrac

La funzione UltraTrac è un'impostazione GPS che consente di registrare i dati del sensore e i punti traccia con una frequenza inferiore. L'attivazione della funzione UltraTrac aumenta la durata della batteria riducendo, tuttavia, la qualità delle attività registrate. Si consiglia di utilizzare la funzione UltraTrac per attività che richiedono una durata superiore della batteria e per le quali non sono richiesti aggiornamenti frequenti dei dati del sensore.

## Impostazioni di timeout risparmio energetico

Le impostazioni di timeout influiscono sul tempo in cui il dispositivo resta in modalità di allenamento, ad esempio, quando si è in attesa dell'inizio di una gara. Tenere premuto **MENU**, selezionare **Impostazioni > Attività e app**, selezionare un'attività, quindi selezionare le impostazioni dell'attività. Selezionare **Timeout risp. energetico** per regolare le impostazioni di timeout per l'attività.

**Normale:** consente di impostare la modalità orologio a risparmio energetico dopo 5 minuti di inattività.

**Prolungato:** consente di impostare la modalità orologio a risparmio energetico dopo 25 minuti di inattività. Il modo prolungato può ridurre la durata della batteria tra una ricarica e l'altra.

## Personalizzazione dell'elenco attività

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare un'attività per personalizzare le impostazioni, impostare l'attività come preferito, modificare l'ordine di apparizione e molto altro.
  - Selezionare **Aggiungi** per aggiungere più attività o creare attività personalizzate.

## Rimozione di un'attività o di un'app

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per rimuovere un'attività dall'elenco dei preferiti, selezionare **Rimuovi dai preferiti**.
  - Per eliminare l'attività dall'elenco delle app, selezionare **Rimuovi**.

## Personalizzazione del menu dei comandi

È possibile aggiungere, rimuovere e modificare l'ordine delle opzioni di menu dei collegamenti rapidi nel menu dei comandi ([Visualizzazione del menu dei comandi, pagina 2](#)).

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Comandi**.
- 3 Selezionare un collegamento rapido da personalizzare.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Riordina** per modificare la posizione del collegamento rapido nel menu dei comandi.
  - Selezionare **Rimuovi** per rimuovere un collegamento rapido dal menu dei comandi.
- 5 Se necessario, selezionare **Aggiungi nuovo** per aggiungere un altro collegamento rapido al menu dei comandi.

## Personalizzare il quadrante dell'orologio

È possibile personalizzare le informazioni e l'aspetto del quadrante dell'orologio.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Quadrante orologio**.
- 3 Selezionare **UP o DOWN** per visualizzare l'anteprima delle opzioni del quadrante dell'orologio.
- 4 Premere **GPS**.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Per attivare il quadrante dell'orologio, selezionare **Applica**.
  - Per personalizzare i dati visualizzati sul quadrante dell'orologio, selezionare **Personalizza**, premere **UP o DOWN** per visualizzare l'anteprima delle opzioni, quindi premere **GPS**.

## Impostazioni dei sensori

### Impostazioni bussola

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Bussola**.

**Calibra:** consente di calibrare manualmente il sensore della bussola ([Calibrazione manuale della bussola, pagina 41](#)).

**Schermo:** consente di impostare l'intestazione di direzione sulla bussola in gradi o milliradiani.

**Riferimento nord:** consente di impostare il riferimento nord della bussola ([Impostazione del riferimento nord, pagina 42](#)).

**Modo:** consente di impostare la bussola per l'uso dei soli dati del sensore elettronico (Attivato), di una combinazione di dati GPS e del sensore elettronico durante gli spostamenti (Auto) oppure dei soli dati GPS (Disattivato).

### Calibrazione manuale della bussola

#### AVVISO

Calibrare la bussola elettronica all'esterno. Per migliorare la precisione della direzione, non sostare nelle vicinanze di oggetti che potrebbero influenzarne i campi magnetici, ad esempio veicoli, edifici o cavi elettrici posizionati ad altezza uomo.

Il dispositivo è già stato calibrato in fabbrica e utilizza, per impostazione predefinita, la calibrazione automatica. Se la bussola presenta un funzionamento irregolare, ad esempio in seguito a spostamenti su lunghe distanze o sbalzi di temperatura, è possibile calibrare la bussola manualmente.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Bussola > Calibra > Avvia**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

**SUGGERIMENTO:** muovere il polso formando un otto fino a visualizzare un messaggio.

## Impostazione del riferimento nord

È possibile impostare il riferimento direzionale usato per calcolare i dati di direzione.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Bussola > Riferimento nord**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per impostare il nord geografico come riferimento per la direzione, selezionare **Vero**.
  - Per impostare automaticamente la declinazione magnetica in base alla posizione, selezionare **Magnetico**.
  - Per impostare la direzione nord utilizzando il reticolo (000°) come riferimento per la direzione, selezionare **Griglia**.
  - Per impostare manualmente il valore della variazione magnetica, selezionare **Utente**, inserire la variazione magnetica, quindi selezionare **Fatto**.

## Impostazioni dell'altimetro

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Altimetro**.

**Calibra**: consente di calibrare manualmente il sensore dell'altimetro.

**Calibrazione automatica**: consente all'altimetro di effettuare una calibrazione automatica ogni volta che vengono usati i sistemi satellitari.

**Modalità sensore**: consente di impostare la modalità del sensore. L'opzione Auto utilizza sia l'altimetro sia il barometro in base al movimento. È possibile utilizzare l'opzione Solo altimetro quando l'attività prevede variazioni della quota oppure l'opzione Solo barometro quando l'attività non prevede variazioni della quota.

**Elevation**: consente di impostare le unità di misura per la quota.

## Calibrazione dell'altimetro barometrico

Il dispositivo in uso è stato calibrato in fabbrica e per impostazione predefinita utilizza la calibrazione automatica nella posizione di partenza GPS. È possibile calibrare manualmente l'altimetro barometrico se si conosce la quota corretta.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Altimetro**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per eseguire la calibrazione automatica dal punto GPS iniziale, selezionare **Calibrazione automatica**, quindi selezionare un'opzione.
  - Per inserire manualmente la quota corrente, selezionare **Calibra > Sì**.
  - Per inserire la quota corrente dal modello di quota digitale, selezionare **Calibra > Usa DEM**.

**NOTA:** alcuni dispositivi richiedono la connessione allo smartphone per utilizzare il DEM per la calibrazione.

  - Per inserire la quota corrente dal punto di partenza GPS, selezionare **Calibra > Usa GPS**.

## Impostazioni del barometro

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Barometro**.

**Calibra**: consente di calibrare manualmente il sensore del barometro.

**Grafico**: imposta la scala temporale per il grafico nel widget del barometro.

**Avviso di temporale**: imposta la velocità di cambiamento della pressione barometrica che attiva un avviso di temporale.

**Pressure**: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo mostra i dati di pressione.

## Calibrazione del barometro

Il dispositivo in uso è stato calibrato in fabbrica e per impostazione predefinita utilizza la calibrazione automatica nella posizione di partenza GPS. È possibile calibrare manualmente il barometro se si conosce la quota o la pressione al livello del mare corretta.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Barometro > Calibra**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per inserire la quota corrente o la pressione al livello del mare, selezionare **Sì**.
  - Per eseguire la calibrazione automatica del modello di quota digitale, selezionare **Usa DEM**.
  - NOTA:** alcuni dispositivi richiedono una connessione smartphone per utilizzare il DEM per la calibrazione.
  - Per eseguire la calibrazione automatica dal punto di partenza GPS, selezionare **Usa GPS**.

## Impostazioni della mappa

È possibile personalizzare l'aspetto della mappa nell'app della mappa e nelle pagine dati.

Sul quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU** e selezionare **Impostazioni > Mappa**.

**Orientamento:** imposta l'orientamento della mappa. L'opzione Nord in alto mostra il nord nella parte superiore della pagina. L'opzione Traccia in alto consente di visualizzare la direzione del viaggio corrente nella parte superiore della schermata.

**Posizioni utente:** mostra o nasconde le posizioni salvate sulla mappa.

**Zoom automatico:** consente di selezionare automaticamente il livello di zoom per un uso ottimale della mappa. Quando è disattivato, è necessario ingrandire o ridurre la visualizzazione manualmente.

## Impostazioni di navigazione

È possibile personalizzare gli elementi mappa e l'aspetto della mappa durante la navigazione verso una destinazione.

### Personalizzare gli elementi mappa

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Pagine Dati**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Mappa** per attivare o disattivare la mappa.
  - Selezionare **Profilo altimetrico** per attivare o disattivare il grafico di elevazione.
  - Selezionare una pagina da aggiungere, rimuovere o personalizzare.

## Impostazioni della direzione

È possibile impostare il comportamento dell'indicatore visualizzato durante la navigazione.

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Impostazioni > Navigazione > Tipo**.

**Rilevamento:** indica la direzione in cui si trova la destinazione selezionata.

**Percorso:** indica la posizione in relazione alla linea di percorso che conduce alla destinazione.

## Impostazione degli avvisi di navigazione

È possibile impostare avvisi come ausilio alla navigazione verso la destinazione.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Avvisi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per impostare un avviso per una distanza specificata dalla destinazione finale, selezionare **Distanza finale**.
  - Per impostare un avviso per il tempo previsto che rimane per raggiungere la destinazione finale, selezionare **ETE finale**.
  - Per impostare un avviso quando si devia dal percorso, selezionare **Fuori percorso**.
- 4 Se necessario, selezionare **Stato** per attivare l'avviso.
- 5 Se necessario, immettere una distanza o un valore per l'intervallo di tempo, quindi selezionare .

## Impostazioni del sistema

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Impostazioni > Sistema**.

**Lingua**: imposta la lingua visualizzata sul dispositivo.

**Ora**: regola le impostazioni dell'orario (*Impostazioni dell'ora, pagina 45*).

**Retroilluminazione**: regola le impostazioni di retroilluminazione (*Modifica delle impostazioni di retroilluminazione, pagina 45*).

**Toni**: imposta i suoni del dispositivo, come i toni dei tasti, gli avvisi e le vibrazioni.

**Non disturbare**: consente di attivare o disattivare la modalità Non disturbare. Utilizzare l'opzione Sonno per attivare automaticamente la modalità Non disturbare durante le normali ore di sonno. È possibile impostare le ore di sonno normali sull'account Garmin Connect.

**Tasti scelta rapida**: consente di assegnare scelte rapide ai tasti del dispositivo (*Personalizzazione dei Tasti di scelta rapida, pagina 45*).

**Blocco automatico**: consente di bloccare i tasti automaticamente per impedire che vengano premuti inavvertitamente. Utilizzare l'opzione Durante l'attività per bloccare i tasti durante un'attività a tempo. Utilizzare l'opzione Non durante attività per bloccare i tasti quando non si registra un'attività a tempo.

**Unità**: imposta le unità di misura utilizzate nel dispositivo (*Modifica delle unità di misura, pagina 45*).

**Formato**: imposta le preferenze generali per i formati, come il passo e la velocità visualizzati durante le attività e l'inizio della settimana.

**Registrazione dei dati**: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo registra i dati delle attività.

L'opzione di registrazione Smart (predefinita) consente registrazioni delle attività di maggiore durata.

L'opzione di registrazione Ogni secondo fornisce registrazioni più dettagliate delle attività, ma potrebbe non registrare completamente le attività di durata prolungata.

**Modo USB**: consente di impostare l'uso del modo di archiviazione di massa o del modo Garmin quando il dispositivo viene connesso a un computer.

**Ripristina**: consente di reimpostare i dati utente e le impostazioni (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite, pagina 54*).

**Aggiornam. software**: consente di installare gli aggiornamenti software scaricati utilizzando Garmin Express.

## Impostazioni dell'ora

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Impostazioni > Sistema > Ora**.

**Formato orario**: consente di impostare il dispositivo per visualizzare l'ora in formato 12 ore, 24 ore o militare.

**Imposta ora**: consente di impostare il fuso orario del dispositivo. L'opzione Auto consente di impostare automaticamente il fuso orario in base alla posizione GPS.

**Ora**: consente di regolare l'orario se è impostato sull'opzione Manuale.

**Avvisi**: consente di impostare gli avvisi orari, gli avvisi di alba e tramonto per ricevere un tono alcuni minuti oppure ore prima del sorgere o del tramontare del sole.

**Sincronizza con GPS**: consente di sincronizzare manualmente l'ora con il GPS quando si cambia fuso orario e per impostare l'ora legale.

## Modifica delle impostazioni di retroilluminazione

1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Retroilluminazione**.

3 Selezionare **Visione notturna** per ridurre l'intensità della retroilluminazione per la compatibilità con gli occhiali per la visione notturna (opzionale).

4 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Durante l'attività**.
- Selezionare **Non durante attività**.

5 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Tasti** per attivare la retroilluminazione per la pressione dei tasti.
- Selezionare **Avvisi** per attivare la retroilluminazione per gli avvisi.
- Selezionare **Gesto** per attivare la retroilluminazione sollevando e ruotando il braccio in modo a guardare il proprio polso.
- Selezionare **Timeout** per impostare l'intervallo di tempo prima che la retroilluminazione venga disattivata.
- Selezionare **Luminosità** per impostare il livello di luminosità della retroilluminazione.

**NOTA:** se si attiva la modalità di visione notturna, non è possibile regolare il livello di illuminazione.

## Personalizzazione dei Tasti di scelta rapida

È possibile personalizzare la funzione dei tasti con una pressione prolungata dei pulsanti sia singolarmente che in combinazione.

1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Tasti scelta rapida**.

3 Selezionare un tasto o una combinazione di tasti da personalizzare.

4 Selezionare una funzione.

## Modifica delle unità di misura

È possibile personalizzare le unità di misura relative a distanza, passo e velocità, quota, peso, altezza e temperatura.

1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Unità**.

3 Selezionare un tipo di misurazione.

4 Selezionare un'unità di misura.

## Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

Si possono visualizzare le informazioni sul dispositivo, come ad esempio l'ID unità, la versione software, informazioni sulla regolamentazione e la licenza d'uso.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Info**.

## Visualizzare le informazioni su normative e conformità

Le informazioni per questo dispositivo vengono fornite elettronicamente. Sono fornite informazioni sulle normative, ad esempio i numeri di identificazione forniti dall'FCC o dai marchi di conformità regionali, nonché informazioni sul prodotto e la licenza.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Info**.

## Sensori wireless

Il dispositivo può essere utilizzato con i sensori ANT+ o Bluetooth wireless. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità e l'acquisto dei sensori opzionali, accedere a [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

## Associazione dei sensori wireless

La prima volta che si collega un sensore wireless al dispositivo utilizzando la tecnologia ANT+ o Bluetooth, è necessario associare il dispositivo al sensore. Una volta associati, il dispositivo si connette automaticamente al sensore quando si avvia un'attività e il sensore è attivo e nell'area di copertura.

- 1 Durante l'associazione di una fascia cardio, indossare la fascia.
  - La fascia cardio non invia né riceve dati finché non viene indossata.
  - 2 Posizionare il dispositivo entro la portata di 3 m (10 piedi) dal sensore.
  - NOTA:** mantenersi a 10 m (33 piedi) da altri sensori wireless durante l'associazione.
  - 3 Tenere premuto **MENU**.
  - 4 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Aggiungi nuovo**.
  - 5 Selezionare un'opzione:
    - Selezionare **Ricerca tutto**.
    - Selezionare il tipo di sensore in uso.
- Una volta associato il sensore al dispositivo, lo stato del sensore passa da Ricerca a Connesso. I dati del sensore vengono visualizzati nella sequenza delle pagine dati o in un campo dati personalizzato.

## Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici

È possibile utilizzare un sensore di cadenza o velocità per la bici compatibile per inviare dati al dispositivo.

- Associare il sensore al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless, pagina 46*).
- Impostare le dimensioni della ruota (*Dimensioni e circonferenza delle ruote, pagina 61*).
- Iniziare una corsa (*Avvio di un'attività, pagina 4*).

## Foot Pod

L'unità è compatibile con il foot pod. È possibile utilizzare il foot pod invece del GPS per registrare il passo e la distanza se ci allena al chiuso o il segnale GPS è debole. Il foot pod è in standby e pronto a inviare dati (come la fascia cardio).

Dopo 30 minuti di inattività, il foot pod si spegne automaticamente per ridurre il consumo della batteria. Se la batteria è scarica, sul dispositivo viene visualizzato un messaggio. Ciò indica che la durata residua della batteria è di circa cinque ore.

## Migliorare la calibrazione del foot pod

Prima di poter calibrare il dispositivo, è necessario acquisire segnali GPS e associare il dispositivo al foot pod ([Associazione dei sensori wireless, pagina 46](#)).

Il foot pod si calibra automaticamente, ma è possibile migliorare la precisione dei dati sulla velocità e la distanza con alcune corse all'aperto utilizzando il GPS.

- 1 Recarsi all'aperto per 5 minuti con una visuale libera del cielo.
- 2 Avviare un'attività di corsa.
- 3 Correre su una traccia senza fermarsi per 10 minuti.
- 4 Interrompere l'attività e salvarla.

In base ai dati registrati, il valore di calibrazione del foot pod cambia, se necessario. Non è necessario calibrare nuovamente il foot pod a meno che non venga modificato lo stile della corsa.

## Calibrazione manuale del Foot Pod

Prima di poter calibrare il dispositivo, è necessario associarlo al sensore del foot pod ([Associazione dei sensori wireless, pagina 46](#)).

Si consiglia la calibrazione manuale se si conosce il fattore di calibrazione. Se è stato calibrato un foot pod con un altro prodotto Garmin, il fattore di calibrazione dovrebbe essere noto.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori**.
- 3 Selezionare il foot pod.
- 4 Selezionare **Fattore di calibrazione > Imposta valore**.
- 5 Regolare il fattore di calibrazione:
  - Aumentare il fattore di calibrazione se la distanza è troppo breve.
  - Ridurlo se la distanza è troppo elevata.

## Impostazione della velocità e della distanza del foot pod

Prima di poter personalizzare la velocità e la distanza del foot pod, è necessario associare il dispositivo al sensore del foot pod ([Associazione dei sensori wireless, pagina 46](#)).

È possibile impostare il dispositivo per calcolare la velocità e la distanza utilizzando il foot pod invece dei dati GPS.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori**.
- 3 Selezionare il foot pod.
- 4 Selezionare **Velocità o Distanza**.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Indoor** quando ci si allena con il GPS disattivato, generalmente al chiuso.
  - Selezionare **Sempre** per utilizzare il dati del foot pod indipendentemente dall'impostazione GPS.

## tempe™

tempe è un sensore di temperatura wireless ANT+. Il sensore può essere fissato a un cinturino o a un passante, in modo che sia a contatto con l'aria aperta e, pertanto, fornisca dati sulla temperatura costanti e precisi. È necessario associare tempe al dispositivo per visualizzare i dati sulla temperatura del tempe.

# Info sul dispositivo

## Specifiche

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Classificazione di impermeabilità	10 ATM <sup>1</sup>
Temperatura operativa e di stoccaggio	Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Frequenze/Protocolli wireless	2,4 GHz @ 2,4 dBm nominali

## Informazioni sulla durata della batteria

La durata effettiva della batteria dipende dalle funzioni attivate sul dispositivo, come rilevamento delle attività, frequenza cardiaca basata sul polso, notifiche dello smartphone, GPS, sensori interni e sensori connessi ([Come ottimizzare la durata della batteria, pagina 55](#)).

Durata della batteria	Modalità
Fino a 14 giorni	Modalità smartwatch con rilevamento dell'attività e monitoraggio della frequenza cardiaca al polso 24/7
Fino a 16 ore	Modalità GPS con frequenza cardiaca al polso
Fino a 40 ore	Modalità GPS UltraTrac

## Gestione dei dati

**NOTA:** il dispositivo non è compatibile con Windows® 95, 98, Me, Windows NT® e Mac® OS 10.3 e versioni precedenti.

### Scollegamento del cavo USB

Se il dispositivo è collegato al computer come unità o volume rimovibile è necessario scollarlo dal computer in modo sicuro per evitare perdite di dati. Se il dispositivo è collegato al computer Windows come dispositivo portatile, non è necessario scollarlo in modo sicuro.

- 1 Eseguire un'operazione:
  - Per i computer Windows, selezionare l'icona di **rimozione sicura dell'hardware** nella barra delle applicazioni e selezionare il dispositivo.
  - Per i computer Apple®, selezionare il dispositivo, quindi selezionare **File > Espelli**.
- 2 Scollegare il cavo dal computer.

### Eliminazione dei file

#### AVVISO

Se non si è certi della funzione di un file, non eliminarlo. La memoria del dispositivo contiene file di sistema importanti che non devono essere eliminati.

- 1 Aprire l'unità o il volume **Garmin**.

- 2 Se necessario, aprire una cartella o un volume.

- 3 Selezionare un file.

- 4 Premere il tasto **Canc** sulla tastiera.

**NOTA:** se si utilizza un computer Apple è necessario svuotare la cartella Cestino per rimuovere completamente i file.

<sup>1</sup> Il dispositivo resiste a una pressione equivalente a un profondità di 100 m. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

# Manutenzione del dispositivo

## Manutenzione del dispositivo

### AVVISO

Non utilizzare oggetti acuminati per pulire il dispositivo.

Evitare l'uso di detergenti chimici, solventi e insettifughi che possono danneggiare i componenti e le rifiniture in plastica.

Sciacquare accuratamente il dispositivo con acqua dolce dopo l'esposizione a cloro, acqua salata, creme solari, cosmetici, alcool o altri prodotti chimici corrosivi. L'esposizione prolungata a queste sostanze può danneggiare il corpo del dispositivo.

Evitare di premere i tasti sott'acqua.

Evitare urti eccessivi e utilizzare il prodotto con cura per non ridurne la durata.

Non conservare il dispositivo in ambienti in cui potrebbe essere esposto a temperature estreme per un periodo prolungato, al fine di evitare danni permanenti.

## Pulizia del dispositivo

### AVVISO

Anche piccole quantità di sudore o umidità possono provocare la corrosione dei contatti elettrici quando il dispositivo è connesso a un caricabatterie. La corrosione può impedire la ricarica e il trasferimento dei dati.

**1** Pulire il dispositivo con un panno imbevuto di una soluzione detergente non aggressiva.

**2** Asciugarlo.

Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente il dispositivo.

**SUGGERIMENTO:** per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/fitandcare](http://www.garmin.com/fitandcare).

## Sostituzione dei cinturini

È possibile sostituire i cinturini con nuovi modelli Instinct o con i modelli QuickFit® 22 compatibili.

- 1 Utilizzare una graffetta per premere il perno dell'orologio.



- 2 Rimuovere il cinturino dall'orologio.



**3** Selezionare un'opzione:

- Per installare i cinturini Instinct, allineare un lato del nuovo cinturino ai fori sul dispositivo, premere il perno sporgente dell'orologio, quindi premere il cinturino in posizione.



**NOTA:** verificare che il cinturino sia fissato. Il perno dell'orologio deve essere allineato ai fori sul dispositivo.

- Per installare i cinturini QuickFit 22, rimuovere il perno dell'orologio dal cinturino Instinct, riposizionare il perno dell'orologio sul dispositivo e premere il nuovo cinturino in posizione.



**NOTA:** verificare che il cinturino sia fissato. Il fermo dovrà essere fissato al perno dell'orologio.

- 4 Ripetere la procedura per cambiare l'altro cinturino.

## Risoluzione dei problemi

### Il dispositivo visualizza la lingua errata

È possibile cambiare la selezione della lingua del dispositivo nel caso in cui sia stata selezionata accidentalmente la lingua errata.

- 1 Tenere premuto  **MENU**.
- 2 Scorrere verso il basso fino all'ultima voce nell'elenco e premere  **GPS**.
- 3 Scorrere verso il basso fino alla penultima voce e premere  **GPS**.
- 4 Premere  **GPS**.
- 5 Selezionare la lingua.
- 6 Premere  **GPS**.

## Gestione dei file di lingua

È possibile rimuovere i file di lingua dal dispositivo per aumentare lo spazio disponibile nella memoria. Se necessario, è possibile installare nuovamente i file di lingua.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Lingua**.
- 3 Selezionare una lingua.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per rimuovere il file di lingua, selezionare **Elimina**.
  - Per installare il file di lingua, selezionare **Installa**, collegare il dispositivo al computer mediante un cavo USB e sincronizzare con l'applicazione Garmin Express.

## Lo smartphone è compatibile con il dispositivo?

Il dispositivo Instinct è compatibile con gli smartphone utilizzando la tecnologia Bluetooth.

Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito Web [www.garmin.com/ble](http://www.garmin.com/ble)

## Il telefono non si connette al dispositivo

Se il telefono non si connette al dispositivo, è possibile provare a seguire questi suggerimenti.

- Spegnere e riaccendere lo smartphone e il dispositivo.
- Attivare la tecnologia Bluetooth sullo smartphone.
- Aggiornare la app Garmin Connect alla versione più recente.
- Rimuovere il dispositivo dall'app Garmin Connect e le impostazioni Bluetooth sullo smartphone per ritentare il processo di associazione.
- Se è stato acquistato un nuovo smartphone, rimuovere il dispositivo dalla app Garmin Connect sullo smartphone non più utilizzato.
- Mantenere lo smartphone a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Sullo smartphone aprire l'app Garmin Connect, selezionare  o , quindi selezionare **Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo** per accedere alla modalità di associazione.
- From the watch face, hold **MENU**, and select **Impostazioni > Telefono > Associa telefono**.

## È possibile utilizzare il sensore Bluetooth con l'orologio?

Il dispositivo è compatibile con alcuni sensori Bluetooth. La prima volta che si collega un sensore al dispositivo Garmin, è necessario associare il dispositivo al sensore. Una volta associati, il dispositivo si connette automaticamente al sensore quando si avvia un'attività e il sensore è attivo e nell'area di copertura.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Aggiungi nuovo**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Ricerca tutto**.
  - Selezionare il tipo di sensore in uso.

È possibile personalizzare i campi dati opzionali ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 36](#)).

## Riavvio del dispositivo

- 1 Tenere premuto **CTRL** fino a quando il dispositivo non si spegne.
- 2 Tenere premuto **CTRL** per accendere il dispositivo.

## Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

È possibile ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Ripristina**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti ed eliminare tutte le informazioni e la cronologia delle attività inserite dall'utente, selezionare **Elimina dati e ripristina imp.**.
  - Per ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti e salvare tutte le informazioni e la cronologia delle attività inserite dall'utente, selezionare **Ripristina imp. predef..**

## Acquisizione del segnale satellitare

Il dispositivo potrebbe aver bisogno di una visuale completamente libera del cielo per acquisire il segnale satellitare. La data e l'ora vengono impostate automaticamente in base alla posizione GPS.

**SUGGERIMENTO:** per ulteriori informazioni sul GPS, visitare il sito Web [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

- 1 Recarsi in un'area all'aperto.  
La parte anteriore del dispositivo deve essere rivolta verso il cielo.
- 2 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.  
Occorrono dai 30 ai 60 secondi per acquisire il segnale satellitare.

## Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS

- Sincronizzare di frequente il dispositivo sull'account Garmin Connect:
  - Collegare il dispositivo a un computer tramite il cavo USB e all'applicazione Garmin Express.
  - Sincronizzare il dispositivo sull'app Garmin Connect mediante lo smartphone Bluetooth.
- Mentre è connesso all'account Garmin Connect, il dispositivo scarica diversi giorni di dati satellitari, consentendo la localizzazione rapida dei segnali satellitari.
- Recarsi con il dispositivo in un'area all'aperto, lontano da edifici o alberi alti.
- Rimanere immobili per alcuni minuti.

## La lettura della temperatura è imprecisa

La temperatura corporea influisce sulla lettura della temperatura da parte del relativo sensore interno. Per ottenere la lettura della temperatura più precisa, rimuovere l'orologio dal polso e attendere 20-30 minuti.

È anche possibile utilizzare un sensore della temperatura esterno tempe opzionale per visualizzare le letture precise della temperatura ambientale mentre si indossa l'orologio.

## Come ottimizzare la durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Ridurre il timeout della retroilluminazione ([Modifica delle impostazioni di retroilluminazione, pagina 45](#)).
- Ridurre l'intensità della retroilluminazione.
- Utilizzare la modalità GPS UltraTrac per l'attività ([UltraTrac, pagina 40](#)).
- Disattivare la tecnologia wireless Bluetooth quando non si utilizzano le funzioni di connettività ([Funzioni di connettività, pagina 28](#)).
- Quando si sospende l'attività per un periodo di tempo prolungato, utilizzare l'opzione Riprendi in un secondo momento ([Interrompere un'attività, pagina 5](#)).
- Disattivare il rilevamento dell'attività ([Disattivazione del rilevamento dell'attività, pagina 16](#)).
- Utilizzare un quadrante dell'orologio che non si aggiorni ogni secondo.  
Ad esempio, usare un quadrante orologio senza lancetta dei secondi ([Personalizzare il quadrante dell'orologio, pagina 41](#)).
- Limitare le notifiche dello smartphone visualizzate dal dispositivo ([Gestione delle notifiche, pagina 29](#)).
- Interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin associati ([Trasmissione dati della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin, pagina 12](#)).
- Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca basata sul polso ([Disattivazione della frequenza cardiaca al polso, pagina 13](#)).

**NOTA:** il monitoraggio della frequenza cardiaca dal polso viene utilizzato per calcolare i minuti di attività intensa e le calorie bruciate.

## Rilevamento delle attività

Per ulteriori informazioni sulla precisione del rilevamento dell'attività, visitare il sito Web [garmin.com/ataccuracy](#).

### Il numero di passi giornalieri non viene visualizzato

Il numero di passi giornalieri viene reimpostato ogni notte a mezzanotte.

Se vengono visualizzati dei trattini al posto del numero di passi, consentire al dispositivo di acquisire segnali satellitari e di impostare l'ora automaticamente.

### Il conteggio dei passi è impreciso

Seguire questi suggerimenti se il conteggio dei passi è impreciso.

- Indossare il dispositivo sul polso non preferito.
- Riporre il dispositivo in tasca quando si spinge un passeggino o un tagliaerba.
- Riporre il dispositivo in tasca quando si utilizzano attivamente solo le mani o le braccia.

**NOTA:** il dispositivo potrebbe interpretare alcuni movimenti ripetitivi, come lavare i piatti, piegare la biancheria o applaudire, come passi.

### I passi sul dispositivo e sull'account Garmin Connect non corrispondono

Il numero di passi sull'account Garmin Connect viene aggiornato quando si sincronizza il dispositivo.

#### 1 Selezionare un'opzione:

- Sincronizzare il numero di passi con l'applicazione Garmin Connect ([Uso di Garmin Connect sul computer, pagina 31](#)).
- Sincronizzare il numero di passi con l'app Garmin Connect ([Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 31](#)).

#### 2 Attendere la sincronizzazione dei dati da parte del dispositivo.

La sincronizzazione può richiedere alcuni minuti.

**NOTA:** l'aggiornamento dell'app Garmin Connect o dell'applicazione Garmin Connect non sincronizza i dati né aggiorna il numero di passi.

## Il numero di piani saliti non è preciso

Il dispositivo utilizza un barometro interno per misurare le variazioni di quota mentre si salgono le scale. Un piano equivale a salire di 3 m (10 piedi).

- Non appoggiarsi ai corrimano né saltare gli scalini mentre si salgono le scale.
- In ambienti ventosi, coprire il dispositivo con la manica o la giacca, poiché le raffiche di vento possono causare letture errate.

## I minuti di intensità lampeggiante

Quando ci si allena su un livello di intensità vicino all'obiettivo prefissato, i minuti di intensità lampeggiante.

Allenarsi per almeno 10 minuti consecutivi su un livello di intensità moderato o alto.

## Ulteriori informazioni

È possibile reperire ulteriori informazioni su questo prodotto nel sito WebGarmin.

- Visitare il sito Web [support.garmin.com](http://support.garmin.com) per ulteriori manuali, articoli e aggiornamenti software.
- Visitare il sito Web [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) oppure contattare il proprio rivenditore Garmin per informazioni sugli accessori opzionali e sulle parti di ricambio.

# Appendice

## Campi dati

**% FCR:** la percentuale della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo).

**% FCR Lap:** la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per il Lap corrente.

**% FCR media:** la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per l'attività corrente.

**%FCR ultimo Lap:** la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per l'ultimo Lap completato.

**% max FC Lap:** la percentuale media della frequenza cardiaca calcolata sulla massima per il Lap corrente.

**% max FC ultimo Lap:** la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per l'ultimo Lap completato.

**Alba:** l'ora dell'alba in base alla tua posizione GPS.

**Ascesa Lap:** la distanza verticale di ascesa per il Lap corrente.

**Ascesa massima:** il rateo di ascesa massimo espresso in piedi o metri al minuto dall'ultima reimpostazione.

**Ascesa media:** la distanza verticale media di ascesa dall'ultima reimpostazione.

**Ascesa totale:** l' ascesa di quota totale dall'ultima reimpostazione.

**Ascesa ultimo Lap:** la distanza verticale ascesa per l'ultimo Lap completato.

**Bracciate:** nuoto. Il numero totale di vogate per l'attività corrente.

**Bracciate/vasca ripetuta:** il numero medio di bracciate per vasca per la ripetuta corrente.

**Bracciate Lap:** nuoto. Il numero totale di vogate per il Lap corrente.

**Bracciate ultima vasca:** il numero totale di bracciate per l'ultima vasca completata.

**Bracciate ultimo Lap:** nuoto. Il numero totale di bracciate per l'ultimo Lap completato.

**Cadenza:** ciclismo. Il numero di rotazioni complete della pedivella. Perché vengano visualizzati questi dati, il dispositivo deve essere collegato a un accessorio di rilevazione della cadenza.

**Cadenza:** corsa. I passi al minuto (destro e sinistro).

**Cadenza Lap:** ciclismo. La cadenza media per il Lap corrente.

**Cadenza Lap:** corsa. La cadenza media per il Lap corrente.

**Cadenza media:** ciclismo. La cadenza media per l'attività corrente.

**Cadenza media:** corsa. La cadenza media per l'attività corrente.

**Cadenza ultimo Lap:** ciclismo. La cadenza media per l'ultimo Lap completato.

**Cadenza ultimo Lap:** corsa. La cadenza media per l'ultimo Lap completato.

**Calorie:** la quantità di calorie totali bruciate.

**Direzione:** la direzione verso cui ci si sta muovendo.

**Direzione bussola:** la direzione verso la quale ci si dirige basata sulla bussola.

**Direzione GPS:** la direzione verso la quale ci si dirige basata sul GPS.

**Dis. per vogata ult. L:** sport con pagaia. La distanza media percorsa per vogata durante l'ultimo Lap completato.

**Discesa Lap:** la distanza verticale discesa per il Lap corrente.

**Discesa massima:** il rateo di discesa massimo espresso in piedi o metri al minuto dall'ultima reimpostazione.

**Discesa media:** la distanza verticale media della discesa dall'ultima reimpostazione.

**Discesa totale:** la quota totale di discesa dall'ultima reimpostazione.

**Discesa ultimo Lap:** la distanza verticale discesa per l'ultimo Lap completato.

**Distanza:** la distanza percorsa durante la traccia o l'attività corrente.

**Distanza al successivo:** la distanza rimanente al waypoint successivo del percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Distanza Lap:** la distanza percorsa durante il Lap corrente.

**Distanza media per bracciata:** nuoto. La distanza media percorsa per vogata durante l'attività corrente.

**Distanza media per vogata:** sport con pagaia. La distanza media percorsa per vogata durante l'attività corrente.

**Distanza nautica:** la distanza percorsa in metri o piedi nautici.

**Distanza per bracciata Lap:** nuoto. La distanza media per vogata durante il Lap corrente.

**Distanza per vogata:** sport con pagaia. La distanza percorsa per vogata.

**Distanza per vogata Lap:** sport con pagaia. La distanza media per vogata durante il Lap corrente.

**Distanza rimanente:** la distanza rimanente alla destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Distanza ripetuta:** la distanza percorsa per la ripetuta corrente.

**Distanza totale prevista:** la distanza prevista dalla partenza alla destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Distanza ultimo Lap:** la distanza percorsa durante l'ultimo Lap completato.

**Dist brac ult Lap:** nuoto. La distanza media percorsa per vogata durante l'ultimo Lap completato.

**Dis ver. a des.:** la differenza di quota tra la posizione corrente e la destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**ETA:** l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere la destinazione finale (regolata in base all'ora locale della destinazione). È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**ETE:** il tempo rimanente previsto per il raggiungimento della destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**FC % max:** la percentuale della frequenza cardiaca massima.

**FC Lap:** la frequenza cardiaca media per il Lap corrente.

**FC media:** la frequenza cardiaca media per l'attività corrente.

**FC ultimo Lap:** la frequenza cardiaca media per l'ultimo Lap completato.

**Fr. brac. ult. vas:** il numero di bracciate medie al minuto (bpm) per l'ultima vasca completata.

**Freq. bracc.:** nuoto. Il numero di bracciate al minuto (bpm).

**Freq. bracciate ripetuta:** il numero di bracciate medie al minuto (bpm) per la ripetuta corrente.

**Freq. vog. ult. L.:** sport con pagaia. Il numero medio di pagaiate al minuto (vam) per l'ultimo Lap completato.

**Freq brac ult Lap:** nuoto. Il numero medio di pagaiate al minuto (vam) per l'ultimo Lap completato.

**Freq med bracc:** nuoto. Il numero medio di pagaiate al minuto (vpm) per l'attività corrente.

**Frequenza bracciate Lap:** nuoto. Il numero medio di pagaiate al minuto (vpm) per il Lap corrente.

**Frequenza cardiaca:** la frequenza cardiaca in battiti al minuto (bpm). Il dispositivo deve essere collegato a una fascia cardio compatibile.

**Frequenza media vogate:** sport con pagaia. Il numero medio di pagaiate al minuto (vpm) per l'attività corrente.

**Frequenza vogate:** sport con pagaia. Il numero di bracciate al minuto (bpm).

**Frequenza vogate Lap:** sport con pagaia. Il numero medio di pagaiate al minuto (vpm) per il Lap corrente.

**Fuori percorso:** la distanza a destra o sinistra di allontanamento dal percorso originale di viaggio. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**GPS:** la potenza del segnale satellitare GPS.

**Lap:** il numero di Lap completati per l'attività corrente.

**Latitudine/Longitudine:** la posizione corrente espressa in latitudine/longitudine, indipendentemente dall'impostazione del formato di posizione selezionato.

**Livello batteria:** la carica di batteria rimanente.

**Med br/Vas:** il numero medio di bracciate per vasca per l'attività corrente.

**Media % max FC:** la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per l'attività corrente.

**Ora del giorno:** l'ora del giorno in base alle impostazioni della posizione e dell'ora correnti (formato, fuso orario, ora legale).

**Passo:** il passo corrente.

**Passo 500m:** il passo di voga corrente per 500 metri.

**Passo 500m Lap:** il passo medio di voga su 500 metri per il Lap corrente.

**Passo 500m ultimo Lap:** il passo medio di voga su 500 metri per l'ultimo Lap.

**Passo Lap:** il passo medio per il Lap corrente.

**Passo medio:** il passo medio per l'attività corrente.

**Passo medio 500m:** il passo medio di voga su 500 metri per l'attività corrente.

**Passo ripetuta:** il passo medio per la ripetuta corrente.

**Passo ultima vasca:** il passo medio per l'ultima vasca completata.

**Passo ultimo Lap:** il passo medio per l'ultimo Lap completato.

**Pendenza:** variazione del dislivello (quota) durante il movimento (distanza). Ad esempio, se per ogni 3 m (10 piedi) di salita si percorrono 60 m (200 piedi), la pendenza è del 5%.

**Percorso:** la direzione dalla posizione iniziale a una destinazione. Il percorso può essere visualizzato come pianificato o impostato. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Piani al minuto:** il numero di piani saliti al minuto.

**Piani saliti:** il numero totale di piani saliti del giorno.

**Piani scesi:** il numero totale di piani scesi del giorno.

**Posizione destinazione:** la posizione della destinazione finale.

**Pressione ambiente:** la pressione ambientale non calibrata.

**Pressione barometro:** la pressione corrente calibrata.

**Quota:** la quota della posizione corrente sopra o sotto il livello del mare.

**Quota GPS:** l'altitudine della posizione corrente utilizzando il GPS.

**Quota max:** la quota massima raggiunta dall'ultima reimpostazione.

**Quota minima:** la quota più bassa raggiunta dall'ultima reimpostazione.

**Rateo planata:** il rapporto tra distanza orizzontale percorsa e la variazione della distanza verticale.

**Rateo planata a destinazione:** il rateo di planata necessario per la discesa dalla posizione corrente alla quota di destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Rilevamento:** la direzione dalla posizione corrente a una destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Ripetizione attivata:** il timer per l'ultima ripetuta più l'attuale tempo di riposo (nuoto in piscina).

**Ripetizioni:** il numero di ripetizioni in una serie durante un'attività di allenamento della forza funzionale.

**Stile Ripetuta:** il tipo di bracciata corrente per la ripetuta.

**Stile ultima vasca:** il tipo di bracciata utilizzato durante l'ultima vasca completata.

**Swolf Lap:** il punteggio swolf per il Lap corrente.

**Swolf medio:** il punteggio swolf medio per l'attività corrente. Il punteggio swolf è la somma del tempo necessario per completare una vasca e del numero di bracciate necessarie per percorrerla ([Terminologia relativa al nuoto, pagina 7](#)). Per il nuoto in acque libere, il punteggio swolf viene calcolato su 25 metri.

**Swolf ripetuta:** il punteggio swolf medio per la ripetuta corrente.

**Swolf ultima vasca:** il punteggio swolf per l'ultima vasca completata.

**Swolf ultimo Lap:** il punteggio swolf per l'ultimo Lap completato.

**Temp. max ultime 24 ore:** la temperatura massima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore di temperatura compatibile.

**Temperatura:** la temperatura dell'aria. La temperatura del corpo influisce sul sensore della temperatura. È possibile associare un sensore tempe al dispositivo per poter disporre di una fonte accurata di dati di temperatura.

**Temp min ultime 24 ore:** la temperatura minima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore della temperatura compatibile.

**Tempo al punto success.**: il tempo rimanente previsto per il raggiungimento del waypoint successivo sul percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**TEMPO DI NUOTO:** la durata della sessione di nuoto per l'attività corrente, escluso il tempo di recupero.

**Tempo in zona:** il tempo trascorso in ogni zona di frequenza cardiaca.

**Tempo Lap:** il tempo impiegato per il Lap corrente.

**Tempo medio Lap:** il tempo medio per Lap per l'attività corrente.

**Tempo ripetuta:** il tempo impiegato per la ripetuta corrente.

**Tempo riposo:** il timer per l'intervallo di riposo corrente (nuoto in piscina).

**Tempo trascorso:** il tempo registrato totale. Ad esempio, se si avvia il timer e si corre per 10 minuti, quindi si arresta il timer per 5 minuti e si riavvia nuovamente il timer e si corre per 20 minuti, il tempo trascorso è di 35 minuti.

**Tempo ultimo Lap:** il tempo impiegato per l'ultimo Lap completato.

**Timer:** l'ora corrente del timer per il conto alla rovescia.

**Timer ser.:** durante un'attività di allenamento della forza funzionale, il tempo trascorso nella serie di allenamento corrente.

**Tramonto:** l'ora del tramonto in base alla tua posizione GPS.

**TSA al punto successivo:** l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere il waypoint successivo lungo il percorso (regolata in base all'ora locale del waypoint). È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Vasche:** il numero di vasche completate durante l'attività corrente.

**Vasche ripetuta:** il numero di vasche completate durante la ripetuta corrente.

**Vel. vert. a obiett.:** il rateo di ascesa o discesa rispetto ad una quota predefinita. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Velocità:** l'attuale velocità di marcia.

**Velocità Lap:** la velocità media per il Lap corrente.

**Velocità massima:** la velocità massima per l'attività corrente.

**Velocità media:** la velocità media per l'attività corrente.

**Velocità media complessiva:** la velocità media per l'attività corrente, incluse le velocità in movimento e in sosta.

**Velocità media in movimento:** la velocità media di movimento per l'attività corrente.

**Velocità nautica:** la velocità corrente in nodi.

**Velocità nautica max:** la velocità massima in nodi per l'attività corrente.

**Velocità nautica media:** la velocità media in nodi per l'attività corrente.

**Velocità ultimo Lap:** la velocità media per l'ultimo Lap completato.

**Velocità verticale:** il rateo di ascesa o discesa nel tempo.

**VMG:** la velocità con cui ci si avvicina a una destinazione lungo la rotta. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Vogate:** sport con pagaia. Il numero totale di vogate per l'attività corrente.

**Vogate Lap:** sport con pagaia. Il numero totale di vogate per il Lap corrente.

**Vogate ultimo Lap:** sport con pagaia. Il numero totale di bracciate per l'ultimo Lap completato.

**Waypoint destinazione:** l'ultimo punto sul percorso verso la destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Waypoint successivo:** il punto successivo del percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Zona FC:** l'intervallo corrente della frequenza cardiaca (da 1 a 5). Le zone predefinite si basano sul profilo utente e sulla frequenza cardiaca massima (220 meno l'età).

## Dimensioni e circonferenza delle ruote

Il sensore di velocità rileva automaticamente le dimensioni della ruota. Se necessario, è possibile inserire manualmente la circonferenza della ruota nelle impostazioni del sensore di velocità.

Le dimensioni della ruota sono indicate su entrambi i lati della ruota stessa. Questo elenco non è completo. È inoltre possibile misurare la circonferenza della ruota oppure utilizzare i calcolatori disponibili su Internet.

Dimensioni ruote	Circonferenza della ruota (mm)
20 x 1,75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1,75	1890
24 x 1-1/4	1905
24 x 2,00	1925
24 x 2,125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1-1,0	1913
26 x 1	1952
26 x 1,25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1,40	2005
26 x 1,50	2010
26 x 1,75	2023
26 x 1,95	2050
26 x 2,00	2055
26 x 1-3/8	2068
26 x 2,10	2068
26 x 2,125	2070
26 x 2,35	2083
26 x 1-1/2	2100
26 x 3,00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155

Dimensioni ruote	Circonferenza della ruota (mm)
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
29 x 2,1	2288
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38B	2105
650 x 38A	2125
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700C Tubolare	2130
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
700 x 44C	2235
700 x 45C	2242
700 x 47C	2268

## Definizione dei simboli

Questi simboli potrebbero comparire sulle etichette del dispositivo o degli accessori.

~ Corrente alternata. Il dispositivo è idoneo all'uso di corrente alternata.

== Corrente continua. Il dispositivo è idoneo solo all'uso di corrente continua.

— Fusibile. Indica le specifiche o la posizione di un fusibile.

 Simbolo di smaltimento e riciclo WEEE. Il simbolo WEEE è applicato al prodotto in conformità alla direttiva UE 2012/19/UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Ha lo scopo di ricordare la normativa che proibisce lo smaltimento inappropriato del prodotto e di promuovere il riutilizzo e il riciclo.

[support.garmin.com](https://support.garmin.com)

