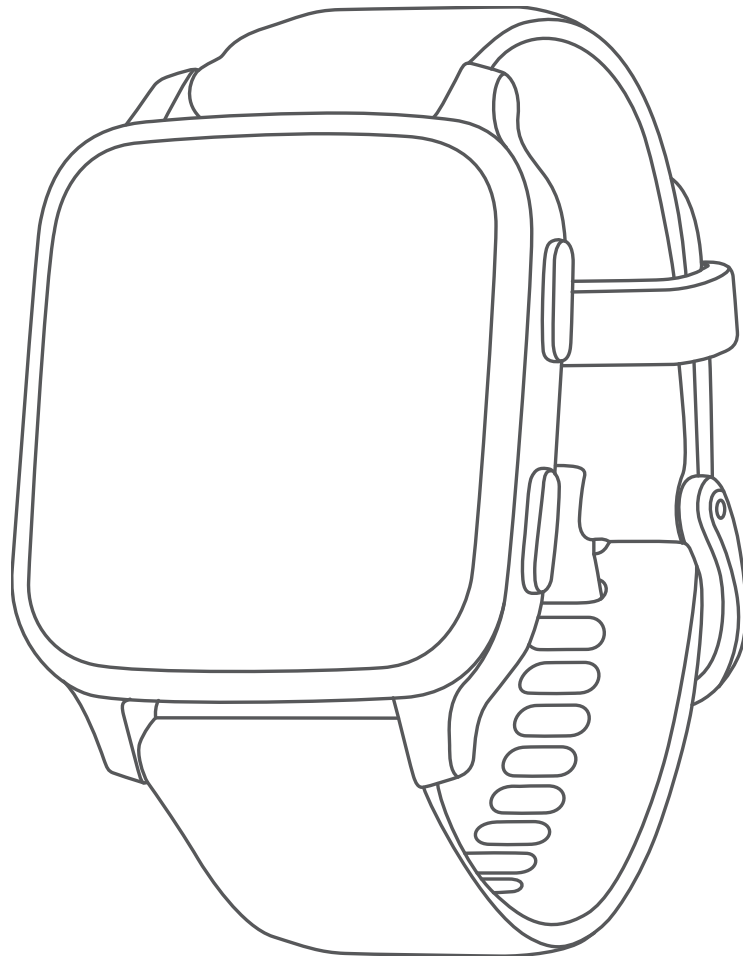


GARMIN®



VENU® SQ

Manuale Utente

© 2020 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 per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin®, il logo Garmin, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge® e Venu® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Body Battery™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, tempe™, TrueUp™ e Varia™ sono marchi di Garmin Ltd. o società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Android™ è un marchio di Google Inc. Apple®, iPhone® e iTunes® 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. The Cooper Institute®, nonché i relativi marchi, sono di proprietà di The Cooper Institute. Analisi del battito cardiaco avanzate di Firstbeat. iOS® è un marchio registrato di Cisco Systems, Inc. utilizzato in licenza da Apple Inc. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation. 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.

M/N: AA3958, A03958

Sommario

| | | | |
|---|----------|--|-----------|
| Introduzione | 1 | Modifica della modalità di monitoraggio del pulsossimetro | 8 |
| Panoramica del dispositivo | 1 | Suggerimenti per i dati del pulsossimetro errati | 8 |
| Suggerimenti sul touchscreen | 1 | Rilevamento delle attività | 8 |
| Blocco e sblocco del touchscreen | 1 | Obiettivo automatico | 8 |
| Uso del menu dei comandi | 1 | Utilizzare l'avviso di movimento | 8 |
| Icone | 1 | Rilevamento del sonno | 8 |
| Configurazione dell'orologio | 1 | Minuti di intensità | 9 |
| Calcolo dei minuti di intensità | 9 | Garmin Move IQ™ | 9 |
| Funzioni Smart | 1 | Impostazioni di rilevamento delle attività | 9 |
| Associazione dello smartphone | 1 | Disattivare il rilevamento dell'attività | 9 |
| Funzioni di connettività | 2 | Widget | 9 |
| Notifiche del telefono | 2 | Visualizzazione dei widget | 10 |
| Attivazione delle Bluetooth Notification | 2 | Personalizzare la sequenza dei widget | 10 |
| Visualizzare le notifiche | 2 | Info su La mia giornata | 10 |
| Risposta a un messaggio di testo | 2 | Widget delle statistiche sullo stato di salute | 10 |
| Ricezione di una chiamata telefonica in arrivo | 2 | Variabilità e livello di stress della frequenza cardiaca | 10 |
| Gestione delle notifiche | 2 | Utilizzo del widget Livello di stress | 10 |
| Disattivazione della connessione dello smartphone | 2 | Body Battery | 10 |
| Bluetooth | 3 | Visualizzazione del widget Body Battery | 10 |
| Modalità Non disturbare | 3 | Suggerimenti per ottimizzare i dati Body Battery | 10 |
| Individuazione del telefono | 3 | Rilevamento ciclo mestruale | 11 |
| Funzioni Connect IQ | 3 | Rilevamento dell'idratazione | 11 |
| Download delle funzioni Connect IQ | 3 | Utilizzo del widget di rilevamento idratazione | 11 |
| Download di funzioni Connect IQ dal computer | 3 | App e attività | 11 |
| Funzioni di connettività Wi-Fi | 3 | Avvio di un'attività | 11 |
| Connessione a una rete Wi-Fi | 3 | Suggerimenti per la registrazione delle attività | 11 |
| Musica | 3 | Interrompere un'attività | 11 |
| Connessione a un fornitore terzo | 3 | Aggiunta di un'attività personalizzata | 11 |
| Download di contenuti audio da un fornitore di terze parti | 4 | Aggiunta o rimozione di un'attività preferita | 12 |
| Disconnettersi da un provider di terze parti | 4 | Attività in ambienti chiusi | 12 |
| Download di contenuti audio personali | 4 | Registrazione di un'attività Allenamento di Forza | |
| Collegamento di auricolari Bluetooth | 4 | Funzionale | 12 |
| Ascolto di musica | 4 | Calibrare la distanza del tapis roulant | 12 |
| Comandi della riproduzione musicale | 4 | Attività all'aperto | 12 |
| Garmin Pay | 4 | Inizio di una corsa | 12 |
| Configurazione del wallet Garmin Pay | 4 | Inizio di una corsa | 12 |
| Pagamento di un acquisto tramite l'orologio | 5 | Nuoto in piscina | 13 |
| Aggiungere una carta al wallet Garmin Pay | 5 | Impostazione delle dimensioni della piscina | 13 |
| Gestione delle carte Garmin Pay | 5 | Terminologia relativa al nuoto | 13 |
| Modifica del passcode Garmin Pay | 5 | Golf | 13 |
| Funzioni di sicurezza e rilevamento | 5 | Download dei campi da golf | 13 |
| Aggiungere contatti di emergenza | 5 | Giocare a golf | 13 |
| Aggiunta di contatti | 5 | Informazioni sulle buche | 13 |
| Attivazione e disattivazione della funzione di rilevamento | 6 | Modifica della posizione della bandierina | 13 |
| incidente | 6 | Visualizzazione della direzione del pin | 13 |
| Richiesta di assistenza | 6 | Visualizzazione delle distanze layup e dogleg | 13 |
| Funzioni della frequenza cardiaca | 6 | Visualizzazione degli ostacoli | 14 |
| Misurazione della frequenza cardiaca al polso | 6 | Segnare i punti | 14 |
| Come indossare il dispositivo | 6 | Impostazione del metodo di punteggio | 14 |
| Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati | 6 | Rilevamento delle statistiche del golf | 14 |
| Widget della frequenza cardiaca | 6 | Registrazione delle statistiche del golf | 14 |
| Impostazione dell'avviso sulla frequenza cardiaca | 6 | Visualizzazione della cronologia colpi | 14 |
| anomala | 6 | Visualizzazione del riepilogo round | 14 |
| Trasmissione della frequenza cardiaca ai dispositivi | 7 | Conclusione di un round | 14 |
| Garmin | 7 | App Garmin Golf | 14 |
| Disattivazione della frequenza cardiaca al polso | 7 | Allenamenti | 15 |
| Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca | 7 | Impostazione del profilo utente | 15 |
| Impostazione delle zone di frequenza cardiaca | 7 | Obiettivi di forma fisica | 15 |
| Calcolo delle zone di frequenza cardiaca | 7 | Allenamenti | 15 |
| Info sulle stime del VO2 max | 7 | Avviare un allenamento | 15 |
| Come ottenere il VO2 massimo stimato | 7 | Uso dei piani di allenamento Garmin Connect | 15 |
| Pulsossimetro | 8 | Piani di allenamento adattivi | 15 |
| Ricezione delle letture del pulsossimetro | 8 | Inizio dell'allenamento di oggi | 15 |
| | | Visualizzare gli allenamenti pianificati | 15 |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| Record personali | 15 | Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo | 23 |
| Visualizzare i record personali | 15 | Visualizzare le informazioni su normative e conformità | 23 |
| Ripristino di un record personale | 15 | Caratteristiche tecniche | 23 |
| Cancellazione di un record personale | 16 | Informazioni sulla durata della batteria | 23 |
| Cancellazione di tutti i record personali | 16 | Manutenzione del dispositivo | 23 |
| Navigazione | 16 | Pulizia del dispositivo | 23 |
| Salvataggio di una posizione | 16 | Sostituzione dei cinturini | 23 |
| Eliminazione di una posizione | 16 | Risoluzione dei problemi | 24 |
| Navigazione verso una posizione salvata | 16 | Lo smartphone è compatibile con il dispositivo? | 24 |
| Navigazione Indietro all'inizio | 16 | Il telefono non si connette al dispositivo | 24 |
| Interruzione della navigazione | 16 | Gli auricolari non si connettono al dispositivo | 24 |
| Bussola | 16 | La riproduzione della musica si interrompe o gli auricolari non rimangono collegati | 24 |
| Calibrazione manuale della bussola | 16 | Il dispositivo visualizza la lingua errata | 24 |
| Cronologia | 16 | Il dispositivo non visualizza l'ora corretta | 24 |
| Uso della cronologia | 17 | Ottimizzazione della durata della batteria | 24 |
| Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca | 17 | Riavvio del dispositivo | 25 |
| Garmin Connect | 17 | Ripristino di tutte le impostazioni predefinite | 25 |
| Uso dell'app Garmin Connect | 17 | Acquisizione del segnale satellitare | 25 |
| Uso di Garmin Connect sul computer | 17 | Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS | 25 |
| Personalizzazione del dispositivo | 17 | Rilevamento delle attività | 25 |
| Modificare il quadrante dell'orologio | 17 | Il conteggio dei passi è impreciso | 25 |
| Modifica di un quadrante | 18 | Ottimizzazione della precisione dei minuti di intensità e delle calorie | 25 |
| Creazione di un quadrante dell'orologio personalizzato | 18 | Ulteriori informazioni | 25 |
| Personalizzazione del menu dei comandi | 18 | Appendice | 25 |
| Configurazione di una scelta rapida | 18 | Campi dati | 25 |
| Impostazioni delle attività e delle app | 18 | Valutazioni standard relative al VO2 massimo | 26 |
| Personalizzazione delle pagine dati | 19 | Dimensioni e circonferenza delle ruote | 27 |
| Allarmi | 19 | Definizione dei simboli | 27 |
| Impostazione di un avviso | 19 | Indice | 28 |
| Auto Lap | 19 | | |
| Contrassegno dei Lap tramite la funzione Auto Lap | 19 | | |
| Utilizzare Auto Pause® | 20 | | |
| Uso della funzione Scorrimento automatico | 20 | | |
| Modifica dell'impostazione GPS | 20 | | |
| GPS e altri sistemi satellitari | 20 | | |
| Telefono e impostazioni Bluetooth | 20 | | |
| Impostazioni del sistema | 20 | | |
| Impostazioni dell'ora | 21 | | |
| Fusi orari | 21 | | |
| Impostazione manuale dell'ora | 21 | | |
| Impostazione di un allarme | 21 | | |
| Eliminare un allarme | 21 | | |
| Avvio del timer per il conto alla rovescia | 21 | | |
| Utilizzare il cronometro | 21 | | |
| Impostazioni dello schermo | 21 | | |
| Modificare le unità di misura | 21 | | |
| Impostazioni di Garmin Connect | 21 | | |
| Sensori wireless | 21 | | |
| Associazione dei sensori wireless | 21 | | |
| Foot Pod | 22 | | |
| Calibrazione del Foot Pod | 22 | | |
| Migliorare la calibrazione del foot pod | 22 | | |
| Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici | 22 | | |
| Calibrazione del sensore di velocità | 22 | | |
| Sensori ferro | 22 | | |
| Consapevolezza dell'ambiente circostante | 22 | | |
| tempe | 22 | | |
| Info sul dispositivo | 22 | | |
| Caricamento del dispositivo | 22 | | |
| Aggiornamenti del prodotto | 23 | | |
| Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect | 23 | | |
| Aggiornamento del software mediante Garmin Express | 23 | | |

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




- A Pulsante Azione:** premere per accendere il dispositivo.
Premere per avviare e interrompere il timer dell'attività.
Tenere premuto per 2 secondi per visualizzare il menu dei comandi, inclusa l'accensione del dispositivo.
Tenere premuto per 5 secondi per richiedere assistenza (*Funzioni di sicurezza e rilevamento, pagina 5*).
- B Pulsante Indietro (Menu):** premere per tornare alla schermata precedente, tranne durante un'attività.
Durante un'attività, premere per contrassegnare un nuovo Lap, avviare una nuova serie oppure avanzare alla fase successiva di un allenamento.
Tenere premuto per visualizzare un menu delle impostazioni del dispositivo e opzioni per la schermata corrente.
- C Touchscreen:** scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare widget, funzioni e menu.
Toccare per selezionare.
Toccare due volte il dispositivo per riattivarlo.
Scorrere verso destra per tornare alla schermata precedente.
Durante un'attività, scorrere verso destra per visualizzare il quadrante dell'orologio e i widget.
Dal quadrante dell'orologio, scorrere verso destra per visualizzare la funzione di collegamento rapido.

Suggerimenti sul touchscreen

- Trascinare verso l'alto o il basso per scorrere gli elenchi e i menu.
- Scorrere il dito in alto o in basso per scorrere rapidamente.
- Toccare per selezionare un elemento.
- Nel quadrante dell'orologio, scorrere verso l'altro o verso il basso per visualizzare i widget sul dispositivo.
- Da un widget, toccare per visualizzare ulteriori schermate del widget, se disponibili.
- Durante un'attività, scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare la schermata dati successiva.
- Durante un'attività, scorrere a destra per visualizzare il quadrante e i widget e scorrere a sinistra per tornare ai campi dati dell'attività.
- Effettuare ciascuna selezione del menu come azione separata.

Blocco e sblocco del touchscreen

È possibile bloccare il touchscreen per prevenire tocchi inavvertiti dello schermo.

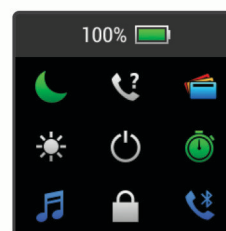
- 1 Tenere premuto **A** per visualizzare il menu dei comandi.
- 2 Selezionare .
- Il touchscreen si blocca e non risponde finché non viene sbloccato dall'utente.
- 3 Tenere premuto un pulsante per sbloccare il touchscreen.

Uso del menu dei comandi

Il menu dei comandi contiene collegamenti rapidi personalizzabili, ad esempio il blocco del touchscreen e lo spegnimento del dispositivo.

NOTA: è possibile aggiungere, riordinare e rimuovere i collegamenti rapidi nel menu dei comandi (*Personalizzazione del menu dei comandi, pagina 18*).










- 1 Da qualsiasi schermata, tenere premuto **A** per 2 secondi.



- 2 Selezionare un'opzione.

Icone

Un'icona lampeggiante indica che il dispositivo sta cercando un segnale. Un'icona fissa indica che il segnale è stato trovato o che il sensore è connesso.

| | |
|---|--|
|  | Stato della connessione dello smartphone |
|  | Stato della fascia cardio |
|  | Stato foot pod |
|  | Stato del LiveTrack |
|  | Stato sensore cadenza e velocità |
|  | Stato delle luci per bici Varia™ |
|  | Stato del radar per bici Varia |
|  | Stato sensore tempe™ |
|  | Stato allarme Venu Sq |

Configurazione dell'orologio

Per sfruttare appieno le funzioni del sistema Venu Sq, completare queste attività.

- Associare il dispositivo allo smartphone tramite la app Garmin Connect™ (*Associazione dello smartphone, pagina 1*).
- Configurare le reti Wi-Fi® (*Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 3*).
- Configurare la musica (*Musica, pagina 3*).
- Configurare il wallet Garmin Pay™ (*Configurazione del wallet Garmin Pay, pagina 4*).
- Impostare le funzioni di sicurezza (*Funzioni di sicurezza e rilevamento, pagina 5*).

Funzioni Smart

Associazione dello smartphone

Per configurare il dispositivo Venu Sq, esso deve essere associato dalla app Garmin Connect, anziché dalle impostazioni Bluetooth® sullo smartphone.

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Garmin Connect.
- 2 Per attivare la modalità di associazione sul dispositivo, selezionare un'opzione:
 - Se si tratta della prima configurazione del dispositivo, premere **A** per accendere il dispositivo.
 - Se in precedenza è stato ignorato il processo di associazione o il dispositivo è stato associato a un altro smartphone, tenere premuto **B**, quindi selezionare **☰** > **Telefono** > **Associa telefono** per impostare manualmente la modalità di associazione.
- 3 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.

Funzioni di connettività

Le funzioni di connettività sono disponibili per il dispositivo Venu Sq 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. Alcune funzioni sono disponibili anche quando il dispositivo è connesso a una rete wireless.

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

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.

Connect IQ™: consente di estendere le funzioni del dispositivo con nuovi quadranti orologio, widget, app e campi dati.

Aggiornamenti software: consente di aggiornare il software del dispositivo.

Meteo: consente di visualizzare le condizioni meteo correnti e le previsioni meteo.

Sensori Bluetooth: consente di collegare dispositivi Bluetooth compatibili, quali cuffie o fascia cardio, al dispositivo Venu Sq Music.

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

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

Notifiche del telefono

Le notifiche del telefono richiedono uno smartphone compatibile nell'area di copertura e associato al dispositivo. Quando il telefono riceve dei messaggi, vengono inviate delle notifiche sul dispositivo.

Attivazione delle Bluetooth Notification

Prima di poter attivare le notifiche, è necessario associare il dispositivo Venu Sq allo smartphone compatibile ([Associazione dello smartphone, pagina 1](#)).

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **☰** > **Telefono** > **Notifiche**.

- 3 Selezionare **Durante l'attività** per impostare le preferenze per le notifiche visualizzate durante la registrazione di un'attività.
- 4 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- 5 Selezionare **Non durante l'attività** per impostare le preferenze per le notifiche visualizzate in modalità orologio.
- 6 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- 7 Selezionare **Timeout**.
- 8 Selezionare la durata timeout.
- 9 Selezionare **Privacy**.
- 10 Selezionare una preferenza di privacy.

Visualizzare le notifiche

- 1 Dal quadrante dell'orologio, scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare il widget delle notifiche.
- 2 Selezionare una notifica.
- 3 Scorrere per leggere l'intera notifica.
- 4 Scorrere verso l'alto per visualizzare le opzioni di notifica.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per agire sulla notifica, selezionare un'azione come **Ignora** o **Rispondi**.

Le azioni disponibili dipendono dal tipo di notifica e dal sistema operativo del telefono. Quando si elimina una notifica sullo smartphone o sul dispositivo Venu Sq, questa non viene più visualizzata nel widget.

- Per tornare all'elenco delle notifiche, premere **B**.

Risposta a un messaggio di testo

NOTA: questa funzione è disponibile solo per gli smartphone Android™.

Quando si riceve una notifica di un messaggio di testo sul dispositivo Venu Sq in uso, è possibile inviare una risposta rapida effettuando una selezione da un elenco di messaggi. È possibile personalizzare i messaggi nell'app Garmin Connect.

NOTA: questa funzione consente l'invio di messaggi di testo tramite il telefono. Limiti ai messaggi di testo normali e costi applicabili. Per maggiori informazioni, contattare l'operatore mobile.

- 1 Scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare il widget delle notifiche.
- 2 Selezionare una notifica di un messaggio di testo.
- 3 Scorrere verso l'alto per visualizzare le opzioni di notifica.
- 4 Selezionare **Rispondi**.
- 5 Selezionare un messaggio dall'elenco.

Il telefono invia il messaggio selezionato come messaggio di testo.

Ricezione di una chiamata telefonica in arrivo

Quando si riceve una chiamata telefonica sullo smartphone collegato, sul dispositivo Venu Sq viene visualizzato il nome o il numero di telefono del chiamante.

- Per accettare la chiamata, selezionare **☎**.

NOTA: per parlare con il chiamante, è necessario utilizzare lo smartphone collegato.

- Per rifiutare la chiamata, selezionare **↩**.
- Per rifiutare la chiamata e inviare immediatamente una risposta tramite messaggio di testo, selezionare **■**, quindi selezionare un messaggio dall'elenco.

NOTA: questa funzione è disponibile solo se il dispositivo è collegato a uno smartphone Android.

Gestione delle notifiche

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

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 18*).

- 1 Tenere premuto **A** per visualizzare il menu dei comandi.
- 2 Selezionare **🔌** per disattivare la connessione Bluetooth dello smartphone sul dispositivo Venu Sq.

Consultare il manuale utente del dispositivo mobile per disattivare la tecnologia Bluetooth sul dispositivo mobile.

Modalità Non disturbare

È possibile utilizzare la modalità Non disturbare per disattivare le vibrazioni e visualizzare gli avvisi e le notifiche. Questa modalità disattiva l'impostazione dei gesti (*Impostazioni dello schermo, pagina 21*). Ad esempio, è possibile utilizzare questa modalità durante il sonno o mentre si guarda un film.

- Per attivare e disattivare manualmente la modalità Non disturbare, tenere premuto **A** e selezionare **☾**.
- Per attivare automaticamente la modalità Non disturbare durante le ore di sonno, aprire le impostazioni del dispositivo nell'app Garmin Connect e selezionare **Avvisi** > **Non disturbare durante il sonno**.

Individuazione del telefono

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

- 1 Tenere premuto **A**.
- 2 Selezionare **📶**.
Sullo schermo Venu Sq vengono visualizzate le barre di potenza del segnale e lo smartphone emette un avviso audio. Le barre aumentano man mano che ci si avvicina allo smartphone.
- 3 Premere **B** per interrompere la ricerca.

Funzioni Connect IQ

È possibile aggiungere funzioni Connect IQ all'orologio di Garmin® e di altri fornitori utilizzando l'app Connect IQ. È possibile personalizzare il dispositivo con quadranti dell'orologio, campi dati, widget e app del dispositivo.

Quadranti orologio: consente di personalizzare l'aspetto dell'orologio.

Campi dati: consente di scaricare nuovi campi dati che presentano i dati del sensore, dell'attività e di cronologia in modi nuovi. È possibile aggiungere campi dati Connect IQ a funzioni integrate e pagine.

Widget: forniscono informazioni in un colpo d'occhio, inclusi i dati dei sensori e le notifiche.

App del dispositivo: aggiungi funzioni interattive all'orologio, come nuovi tipi di attività all'aperto e di fitness.

Download delle funzioni Connect IQ

Prima di poter scaricare funzioni dall'app Connect IQ, è necessario associare il dispositivo Venu Sq allo smartphone (*Associazione dello smartphone, pagina 1*).

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Connect IQ.
- 2 Se necessario, selezionare il dispositivo.

3 Selezionare una funzione Connect IQ.

4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Download di funzioni Connect IQ dal computer

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web apps.garmin.com ed effettuare l'accesso.
- 3 Selezionare una funzione Connect IQ e scaricarla.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Funzioni di connettività Wi-Fi

Wi-Fi è disponibile esclusivamente sul dispositivo Venu Sq Music.

Caricamento delle attività sull'account Garmin Connect: consente di inviare automaticamente l'attività all'account Garmin Connect non appena si finisce di registrarla.

Contenuto audio: consente di sincronizzare i contenuti audio da provider di terze parti.

Aggiornamenti software: il dispositivo scarica e installa l'aggiornamento software più recente quando è disponibile una connessione Wi-Fi.

Allenamenti e piani di allenamento: consente di cercare e selezionare esercizi e piani di allenamento sul sito Garmin Connect. La prossima volta che il dispositivo stabilisce una connessione Wi-Fi, i file vengono inviati in modalità wireless al dispositivo.

Connessione a una rete Wi-Fi

È necessario connettere il dispositivo all'app Garmin Connect sullo smartphone o all'applicazione Garmin Express™ sul computer prima di potersi connettere a una rete Wi-Fi.

Per sincronizzare il dispositivo con un provider musicale di terze parti, è necessario connettersi a Wi-Fi. Il collegamento del dispositivo a una rete Wi-Fi aiuta inoltre ad aumentare la velocità di trasferimento di file di grandi dimensioni.

- 1 Spostarsi nel raggio di copertura di una rete Wi-Fi.
- 2 Dalla app Garmin Connect, selezionare **☰** o **⋮**.
- 3 Selezionare **Dispositivi Garmin** e selezionare il proprio dispositivo.
- 4 Selezionare **Generale** > **Reti Wi-Fi** > **Aggiungi una rete**.
- 5 Selezionare una rete Wi-Fi disponibile, quindi immettere i dettagli di accesso.

Musica

NOTA: questa sezione descrive tre diverse opzioni di riproduzione della musica.

- Musica da fornitori terzi
- Contenuti audio personali
- Musica memorizzata sul telefono

Su un dispositivo Venu Sq Music è possibile scaricare contenuti audio sul dispositivo dal computer o da un fornitore terzo, per l'ascolto quando lo smartphone non è nelle vicinanze. Per ascoltare i contenuti audio memorizzati sul dispositivo, è necessario collegare gli auricolari con tecnologia Bluetooth. È inoltre possibile controllare la riproduzione musicale sullo smartphone associato al dispositivo.

Connessione a un fornitore terzo

Prima di effettuare il download di brani musicali o altri file audio sull'orologio compatibile da un fornitore terzo supportato, è necessario collegarsi al fornitore utilizzando l'app Garmin Connect.

- 1 Nell'app Garmin Connect, selezionare **☰** o **⋮**.

- 2 Selezionare **Dispositivi Garmin** e selezionare il proprio dispositivo.
- 3 Selezionare **Musica**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per connettersi a un fornitore installato, selezionare il fornitore e seguire le istruzioni visualizzate.
 - Per connettersi a un nuovo fornitore, selezionare **Scarica app musicali**, individuare un fornitore e seguire le istruzioni visualizzate.

Download di contenuti audio da un fornitore di terze parti

Prima di poter scaricare un contenuto audio da un fornitore terzo, è necessario connettersi a una rete Wi-Fi (*Connessione a una rete Wi-Fi*, pagina 3).

- 1 Aprire il widget dei comandi musicali.
- 2 Tenere premuto **Ⓞ**.
- 3 Selezionare **Provider di musica**.
- 4 Selezionare un fornitore connesso.
- 5 Selezionare una playlist o un altro elemento da scaricare sul dispositivo.
- 6 Se necessario, selezionare **Ⓞ** finché non viene richiesto di eseguire la sincronizzazione con il servizio.

NOTA: il download di contenuti audio può scaricare la batteria. Potrebbe essere richiesto di collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna se la batteria è scarica.

Disconnettersi da un provider di terze parti

- 1 Nell'app Garmin Connect, selezionare **☰** o **⋮**.
- 2 Selezionare **Dispositivi Garmin** e selezionare il proprio dispositivo.
- 3 Selezionare **Musica**.
- 4 Selezionare un provider di terze parti installato e seguire le istruzioni visualizzate per disconnettere il dispositivo dal provider di terze parti.

Download di contenuti audio personali

Prima di poter inviare la musica personale al dispositivo, è necessario installare l'applicazione Garmin Express sul computer (www.garmin.com/express).

È possibile caricare file audio personali, ad esempio file .mp3 e .m4a, sul dispositivo Venu Sq Music dal computer. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/musicfiles.

- 1 Collegare il dispositivo al computer tramite il cavo USB incluso.
- 2 Sul computer, aprire l'applicazione Garmin Express, selezionare il dispositivo e selezionare **Musica**.
SUGGERIMENTO: per i computer Windows®, è possibile selezionare **+** e cercare la cartella con i file audio. Per i computer Apple®, l'applicazione Garmin Express utilizza la libreria iTunes®.
- 3 Nell'elenco **La mia musica** o **Libreria iTunes**, selezionare una categoria di file audio, ad esempio brani o playlist.
- 4 Selezionare le caselle di controllo dei file audio, quindi selezionare **Invia al dispositivo**.
- 5 Se necessario, nell'elenco del Venu Sq Music, selezionare una categoria, selezionare le caselle di controllo e selezionare **Rimuovi dal dispositivo** per rimuovere file audio.

Collegamento di auricolari Bluetooth

Per ascoltare la musica caricata sul dispositivo Venu Sq Music è necessario collegare gli auricolari utilizzando la tecnologia Bluetooth.

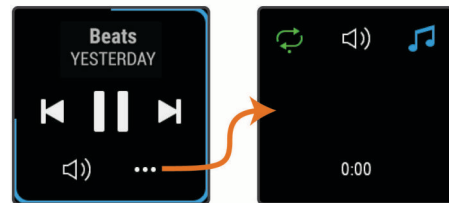
- 1 Posizionare gli auricolari entro 2 m (6,6 piedi) dal dispositivo.
- 2 Attivare la modalità di associazione sugli auricolari.
- 3 Tenere premuto **Ⓞ**.
- 4 Selezionare **☰** > **Musica** > **Cuffie** > **Aggiungi nuovo**.
- 5 Selezionare gli auricolari per completare il processo di associazione.

Ascolto di musica

- 1 Aprire il widget dei comandi musicali.
- 2 Collegare gli auricolari con la tecnologia Bluetooth (*Collegamento di auricolari Bluetooth*, pagina 4).
- 3 Tenere premuto **Ⓞ**.
- 4 Selezionare **Provider di musica**, quindi selezionare un'opzione:
 - Per ascoltare la musica scaricata sull'orologio dal computer, selezionare **La mia musica** (*Download di contenuti audio personali*, pagina 4).
 - Per controllare la riproduzione musicale sullo smartphone, selezionare **Telefono**.
 - Per ascoltare la musica di un provider di terze parti, selezionare il nome del provider.
- 5 Selezionare **⋮** per aprire i comandi di riproduzione musicale.

Comandi della riproduzione musicale

NOTA: alcuni comandi della riproduzione musicale sono disponibili soltanto sui dispositivi Venu Sq Music.



| | |
|---|--|
| ⋮ | Selezionare per aprire i comandi di riproduzione musicale. |
| 🎵 | Selezionare per accedere ai file audio e alle playlist della sorgente selezionata. |
| 🔊 | Selezionare per regolare il volume. |
| ▶ | Selezionare per riprodurre e mettere in pausa il file audio corrente. |
| ▶ | Selezionare per passare al file audio successivo nella playlist. Tenere premuto per mandare avanti rapidamente il file audio corrente. |
| ◀ | Selezionare per riavviare il file audio corrente. Selezionare due volte per passare al file audio precedente nella playlist. Tenere premuto per mandare indietro il file audio corrente. |
| 🔄 | Selezionare per modificare la modalità di ripetizione. |
| 🎲 | Selezionare per modificare la modalità di riproduzione casuale. |

Garmin Pay

La funzione Garmin Pay consente di utilizzare l'orologio per effettuare acquisti presso gli store aderenti all'iniziativa, utilizzando carte di credito o di debito emesse da istituti finanziari aderenti all'iniziativa.

Configurazione del wallet Garmin Pay


È possibile aggiungere una o più carte di credito o di debito compatibili al proprio wallet Garmin Pay. Visitare il sito Web garmin.com/garminpay/banks per trovare istituti finanziari aderenti all'iniziativa.

- 1 Dalla app Garmin Connect, selezionare ☰ o ⋮.
- 2 Selezionare **Garmin Pay > Inizia**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Pagamento di un acquisto tramite l'orologio

Prima di poter utilizzare l'orologio per effettuare acquisti, è necessario impostare almeno una carta di pagamento.

È possibile utilizzare l'orologio per effettuare acquisti presso gli store aderenti all'iniziativa.

- 1 Tenere premuto **A**.
- 2 Selezionare .
- 3 Inserire il passcode di quattro cifre.

NOTA: se il passcode viene inserito in modo errato per tre volte, il wallet si blocca ed è necessario reimpostare il passcode nell'app Garmin Connect.

Viene visualizzata l'ultima a carta di pagamento utilizzata.



- 4 Se sono state aggiunte più carte al wallet Garmin Pay, scorrere per passare a un'altra carta (opzionale).
- 5 Entro 60 secondi tenere l'orologio vicino al lettore per i pagamenti, con il quadrante rivolto verso il lettore.
L'orologio vibra e mostra un segno di spunta quando ha terminato la comunicazione con il lettore.
- 6 Se necessario, seguire le istruzioni sul lettore di carte per completare la transazione.

SUGGERIMENTO: dopo aver inserito correttamente il passcode, è possibile effettuare pagamenti senza il passcode per 24 ore mentre si indossa l'orologio. Se si rimuove l'orologio dal polso o si disattiva il controllo della frequenza, è necessario inserire di nuovo il passcode prima di effettuare un pagamento.

Aggiungere una carta al wallet Garmin Pay

È possibile aggiungere fino a 10 carte di credito o debito al wallet Garmin Pay.


- 1 Dalla app Garmin Connect, selezionare ☰ o ⋮.
- 2 Selezionare **Garmin Pay > : > Aggiungi carta**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Una volta aggiunta la carta, è possibile selezionarla sull'orologio per effettuare un pagamento.

Gestione delle carte Garmin Pay

È possibile sospendere temporaneamente o eliminare una carta.

NOTA: in alcuni paesi, gli istituti finanziari che partecipano all'iniziativa possono limitare le funzioni Garmin Pay.

- 1 Dalla app Garmin Connect, selezionare ☰ o ⋮.
- 2 Selezionare **Garmin Pay**.
- 3 Selezionare una carta.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per sospendere temporaneamente o riattivare l'utilizzo della carta, selezionare **Sospendi carta**.
Per effettuare acquisti tramite il dispositivo Venu Sq in uso, la carta deve essere attiva.
 - Per eliminare la carta, selezionare .

Modifica del passcode Garmin Pay

È necessario conoscere il passcode attuale per cambiarlo. Se il passcode è stato dimenticato, è necessario reimpostare la funzione Garmin Pay per il dispositivo Venu Sq, creare un nuovo passcode e reinserire le informazioni della carta.

- 1 Dalla pagina del dispositivo Venu Sq nell'app Garmin Connect, selezionare **Garmin Pay > Cambia passcode**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

La prossima volta che si effettua un pagamento tramite il dispositivo Venu Sq, sarà necessario inserire il nuovo passcode.

Funzioni di sicurezza e rilevamento

⚠ ATTENZIONE

Rilevamento Incidente e Assistenza sono funzioni supplementari e non devono essere utilizzate come metodo principale per richiedere assistenza di emergenza. L'app Garmin Connect non contatta i servizi di emergenza a nome dell'utente.

Il dispositivo Venu Sq è dotato di funzioni di sicurezza e rilevamento che devono essere configurate con la app Garmin Connect.

AVVISO

Per utilizzare queste funzioni, è necessario essere connessi alla app Garmin Connect utilizzando la tecnologia Bluetooth. È possibile inserire i contatti di emergenza sull'account Garmin Connect.

Per ulteriori informazioni sul rilevamento degli incidenti e l'assistenza, accedere a www.garmin.com/safety.

Assistenza: consente di inviare un messaggio di testo con il proprio nome, il link LiveTrack e la posizione GPS ai contatti di emergenza.

Rilevamento Incidente: quando il dispositivo Venu Sq rileva un incidente durante una camminata, corsa o attività in bici all'aperto, il dispositivo invia un messaggio automatico, un link LiveTrack e la posizione GPS ai contatti di emergenza.

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.

Aggiungere contatti di emergenza

I numeri di telefono dei contatti di emergenza vengono utilizzati per le funzioni di rilevamento degli incidenti e assistenza.

- 1 Nell'app Garmin Connect, selezionare ☰ o ⋮.
- 2 Selezionare **Sicurezza & Rilevamento > Rilevamento incidenti & Assistenza > Aggiungi contatto di emergenza**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Aggiunta di contatti

È possibile aggiungere fino a 50 contatti all'app Garmin Connect. Gli indirizzi e-mail dei contatti possono essere utilizzati con la funzione LiveTrack.



Tre di questi contatti possono essere utilizzati come contatti di emergenza ([Aggiungere contatti di emergenza, pagina 5](#)).

- 1 Dalla app Garmin Connect, selezionare ☰ o ⋮.
- 2 Selezionare **Contatti**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Dopo aver aggiunto i contatti, è necessario sincronizzare i dati per applicare le modifiche al dispositivo Venu Sq ([Uso dell'app Garmin Connect, pagina 17](#)).

Attivazione e disattivazione della funzione di rilevamento incidente

Prima di attivare il rilevamento incidente sul dispositivo, è necessario impostare i contatti di emergenza nell'app Garmin Connect ([Aggiungere contatti di emergenza](#), pagina 5). Lo smartphone associato deve essere dotato di un piano dati e trovarsi nel raggio di copertura dei dati. I contatti di emergenza devono poter ricevere le e-mail o gli SMS (tariffe SMS standard applicabili).


- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare  > **Sicurezza & Rilevamento** > **Rilevamento Incidente**.
- 3 Selezionare un'attività.

NOTA: la funzione di rilevamento incidente è disponibile solo per le attività di camminata, corsa e bici all'aperto.

Quando viene rilevato un incidente dal dispositivo Venu Sq con GPS attivato, l'app Garmin Connect può inviare un SMS automatico e una e-mail con il nome e la posizione GPS ai contatti di emergenza. Viene visualizzato un messaggio che indica che i contatti saranno informati allo scadere di 30 secondi. È possibile selezionare **Annulla** prima del termine del conto alla rovescia per annullare il messaggio.

Richiesta di assistenza

Prima di richiedere assistenza, è necessario impostare i contatti di emergenza ([Aggiungere contatti di emergenza](#), pagina 5).

- 1 Tenere premuto .
- 2 Quando vengono emesse tre vibrazioni, rilasciare il pulsante per attivare la funzione assistenza.

Viene visualizzata la schermata del conto alla rovescia.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare **Annulla** prima del termine del conto alla rovescia per annullare il messaggio.

Funzioni della frequenza cardiaca

Il dispositivo Venu Sq 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. Per le letture del pulsossimetro, si dovrebbe restare immobili.




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 6.

- Per ulteriori informazioni sul sensore del pulsossimetro, consultare [Suggerimenti per i dati del pulsossimetro errati](#), pagina 8.
- Per ulteriori informazioni sulla precisione, visitare il sito Web garmin.com/ataccuracy.
- Per ulteriori informazioni sulla manutenzione del dispositivo, visitare il sito Web www.garmin.com/fitandcare.

Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati

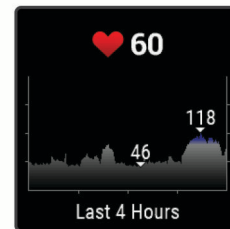
Se i dati della frequenza cardiaca sono errati o non vengono visualizzati, è possibile seguire questi suggerimenti.

- 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 della frequenza cardiaca visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e un grafico della frequenza cardiaca. Il grafico mostra l'attività della frequenza cardiaca recente, la frequenza cardiaca massima e minima e barre a colori per indicare il tempo trascorso in ogni zona di frequenza cardiaca ([Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca](#), pagina 7).

- 1 Dal quadrante dell'orologio, scorrere per visualizzare il widget della frequenza cardiaca.





- 2 Toccare il touchscreen per visualizzare la media dei valori della frequenza cardiaca a riposo (RHR) degli ultimi 7 giorni.

Impostazione dell'avviso sulla frequenza cardiaca anomala

ATTENZIONE

Questa funzione invia un avviso solo quando la frequenza cardiaca supera o scende al di sotto di un determinato numero di battiti al minuto, come selezionato dall'utente, dopo un periodo di inattività. Questa funzione non invia avvisi relativi a potenziali condizioni del cuore e non è concepita per fornire trattamenti né diagnosi di qualsiasi condizione o patologia medica. Consultare sempre il medico per qualsiasi problema relativo al cuore.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare  > **Cardio da polso** > **Allarmi frequenza cardiaca anomala**.
- 3 Selezionare **Allarme Valore Max** o **Allarme Valore Min..**
- 4 Selezionare un valore di soglia della frequenza cardiaca.

5 Selezionare l'interruttore di accensione/spegnimento per attivare l'allarme.

Ogni volta che si supera o si scende al di sotto del valore personalizzato, viene visualizzato un messaggio e il dispositivo emette una vibrazione.

Trasmissione della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin

È possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca dal dispositivo Venu Sq e visualizzarli sui dispositivi Garmin associati. Ad esempio, è possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca a un dispositivo Edge® mentre si pedala.

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

1 Tenere premuto .

2 Selezionare  > **Cardio da polso**.

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Trasmetti in attività** per trasmettere la frequenza cardiaca durante le attività a tempo (*Avvio di un'attività, pagina 11*).
- Selezionare **Trasmissione** per iniziare a trasmettere subito i dati della frequenza cardiaca.

4 Associare il dispositivo Venu Sq al dispositivo Garmin ANT+® compatibile.

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

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 al polso. I dati sulla frequenza cardiaca al torace non sono disponibili durante un'attività.

NOTA: la disattivazione del monitoraggio della frequenza cardiaca al polso disattiva anche la stima del VO2 max., i minuti di intensità, la funzione di monitoraggio dello stress giornaliero e il sensore del pulsossimetro al polso.

NOTA: la disattivazione del monitoraggio della frequenza cardiaca al polso determina anche la disattivazione della funzione di rilevamento al polso per i pagamenti Garmin Pay e sarà necessario inserire un passcode prima di effettuare ciascun pagamento (*Garmin Pay, pagina 4*).

1 Tenere premuto .

2 Selezionare  > **Cardio da polso** > **Stato** > **Disattivato**.

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. Il dispositivo dispone di zone di frequenza cardiaca separate per la corsa e il ciclismo. Per ottenere i dati più precisi sulle calorie durante l'attività, è necessario impostare la frequenza cardiaca massima. È anche possibile impostare ciascuna zona di frequenza cardiaca. È possibile regolare le zone manualmente sul dispositivo o utilizzare l'account Garmin Connect.

1 Tenere premuto .

2 Selezionare  > **Profilo utente** > **Zone di frequenza cardiaca**.

3 Selezionare **Predefinita** per visualizzare i valori predefiniti (opzionale).

I valori predefiniti possono essere applicati alla corsa e al ciclismo.

4 Selezionare **Corsa o Ciclismo**.

5 Selezionare **Preferenza** > **Imposta personalizzati**.

6 Selezionare **FC max** e immettere la frequenza cardiaca massima.

7 Selezionare una zona e immettere un valore per ciascuna zona.

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 |

Info sulle stime del VO2 max

Il VO2 max è il volume massimo di ossigeno (in millilitri) che è possibile consumare al minuto per chilogrammo di peso corporeo al massimo delle prestazioni. Più semplicemente, il VO2 max è un'indicazione delle prestazioni atletiche e deve aumentare quando il livello di forma fisica migliora.

Sul dispositivo, la stima del VO2 max appare come numero e descrizione. Nell'account Garmin Connect, è possibile visualizzare ulteriori dettagli sulla stima del VO2 max, inclusa l'età di fitness. L'età di fitness offre un'idea della propria forma fisica a confronto con una persona dello stesso sesso ma di età differente. Man mano che ci si allena, l'età di fitness può diminuire.

I dati del VO2 max sono forniti da FirstBeat. Le analisi del VO2 max vengono fornite con l'autorizzazione del The Cooper Institute®. Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice (*Valutazioni standard relative al VO2 massimo, pagina 26*) e visitare il sito Web www.CooperInstitute.org.

Come ottenere il VO2 massimo stimato

Il dispositivo richiede i dati sulla frequenza cardiaca e una camminata veloce o una corsa a tempo (fino a 15 minuti) per visualizzare la stima del VO2 max.

1 Tenere premuto .

2 Selezionare  > **Profilo utente** > **VO2 max**.

Se è stata già registrata una camminata veloce o una corsa all'aperto, potrebbe venire visualizzata la stima del VO2 max. Il dispositivo visualizza la data in cui è stata aggiornata l'ultima volta la stima del VO2 max. Il dispositivo aggiorna la stima del VO2 max ogni volta che si completa una camminata o una corsa all'aperto di almeno 15 minuti. Per

ottenere una stima aggiornata, è possibile avviare manualmente un test VO2 max.

- 3 Per avviare un test del VO2 max., toccare lo schermo.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate per ottenere la stima del VO2 max.
Viene visualizzato un messaggio quando il test è completato.

Pulsossimetro

Il dispositivo Venu Sq è dotato di un pulsossimetro da polso per misurare la saturazione di ossigeno nel sangue. Conoscere la propria saturazione di ossigeno consente di stabilire in che modo il corpo si adatti all'esercizio e allo stress. Il dispositivo misura il livello di ossigeno nel sangue proiettando una luce attraverso la pelle e misurando la quantità di luce assorbita. Viene indicato come SpO₂.

Sul dispositivo, le letture del pulsossimetro vengono visualizzate come percentuale SpO₂. Nell'account Garmin Connect, è possibile visualizzare ulteriori dettagli sulle letture del pulsossimetro, incluse le tendenze su più giorni (*Modifica della modalità di monitoraggio del pulsossimetro, pagina 8*). Per ulteriori informazioni sulla precisione del pulsossimetro, visitare il sito Web garmin.com/ataccuracy.

Ricezione delle letture del pulsossimetro

È possibile avviare manualmente una lettura del pulsossimetro visualizzazione del widget Pulsossimetro. La precisione delle letture del pulsossimetro può variare in base al flusso sanguigno, alla posizione del dispositivo sul polso e all'immobilità.



NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere il widget Pulsossimetro alla sequenza dei widget.

- 1 Mentre si è seduti o non si svolge alcuna attività, selezionare UP o DOWN per visualizzare il widget del pulsossimetro.
- 2 Tenere il braccio che indossa il dispositivo all'altezza del cuore mentre il dispositivo legge la saturazione di ossigeno nel sangue.
- 3 Rimanere fermi.

Il dispositivo visualizza la saturazione di ossigeno come percentuale e un grafico delle letture del pulsossimetro e dei valori della frequenza cardiaca nelle ultime quattro ore.

Modifica della modalità di monitoraggio del pulsossimetro

È possibile avviare manualmente una lettura del pulsossimetro visualizzazione del widget Pulsossimetro.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare  > **Cardio da polso** > **Pulse Ox** > **Modo di rilevamento**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per attivare le misurazioni mentre l'utente è inattivo durante il giorno, selezionare **Giornata intera**.
NOTA: attivare la modalità di rilevamento costante riduce la durata della batteria.
 - Per attivare le misurazioni continue durante il sonno, selezionare **Durante il sonno**.
NOTA: assumere posizioni insolite durante il sonno può causare letture SpO₂ insolitamente basse.
 - Per disattivare le misurazioni automatiche, selezionare **Disattivato**.

Suggerimenti per i dati del pulsossimetro errati

Se i dati del pulsossimetro sono errati o non vengono visualizzati, è possibile seguire questi suggerimenti.

- Rimanere fermi mentre il dispositivo legge la saturazione di ossigeno del sangue.

- Indossare il dispositivo sopra l'osso del polso. Il dispositivo deve essere aderente ma comodo.
- Tenere il braccio che indossa il dispositivo all'altezza del cuore mentre il dispositivo legge la saturazione di ossigeno nel sangue.
- Utilizzare un cinturino di silicone.
- Pulire e asciugare il braccio prima di indossare il dispositivo.
- Non applicare creme solari, lozioni o repellenti per insetti sotto al dispositivo.
- Non graffiare il sensore ottico sul retro del dispositivo.
- Sciacquare il dispositivo con acqua fresca dopo ogni allenamento.


Rilevamento delle attività

La funzione di rilevamento dell'attività registra il numero di passi giornalieri, la distanza percorsa, i minuti di intensità, 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/ataccuracy.

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 .



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 il messaggio e compare la barra di movimento rossa sul widget dei passi. Vengono visualizzati ulteriori segmenti dopo altri 15 minuti di inattività. Se la vibrazione è attivata, il dispositivo emetterà una vibrazione (*Impostazioni del sistema, pagina 20*).

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 3).

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 Venu Sq 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.

Garmin Move IQ™

Quando i movimenti corrispondono a schemi di allenamento noti, la funzione Move IQ rileva automaticamente l'evento e lo visualizza sul diario. Gli eventi Move IQ mostrano il tipo di attività e la durata, tuttavia non vengono visualizzati nell'elenco delle attività o nel newsfeed.

La funzione Move IQ può avviare automaticamente un'attività a tempo per la camminata e la corsa utilizzando le soglie di tempo impostate nell'app Garmin Connect. Queste attività vengono aggiunte all'elenco delle attività.

Impostazioni di rilevamento delle attività

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

Stato: disattiva la funzione di rilevamento delle attività.

Avv. spostamento: visualizza un messaggio sul quadrante dell'orologio digitale. Il dispositivo emette anche una vibrazione di avviso.

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, i minuti di intensità settimanali e l'obiettivo di idratazione.

Avvio automatico attività: consente al dispositivo di creare e salvare automaticamente attività a tempo quando la funzione Move IQ rileva una camminata o una corsa. È possibile impostare la soglia di tempo minima per la corsa e la camminata.

Minuti di intensità: consente di impostare una zona di intensità per i minuti di intensità moderata e una zona di intensità più alta per i minuti ad alta intensità. È possibile anche utilizzare l'algoritmo predefinito.

Disattivare il rilevamento dell'attività

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

1 Tenere premuto .

2 Selezionare  > **Rilevamento attività** > **Stato** > **Disattivato**.

Widget

Il dispositivo viene fornito con widget predefiniti 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 alla sequenza dei widget manualmente (*Personalizzare la sequenza dei widget*, pagina 10).

Body Battery™: indossandolo tutto il giorno, visualizza il livello di Body Battery corrente e un grafico del livello delle ultime ore.

Calendario: visualizza le riunioni future dal calendario dello smartphone.

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

Garmin coach: visualizza gli allenamenti pianificati quando si seleziona un piano di allenamento Garmin coach nell'account Garmin Connect.

Golf: visualizza i punti e le statistiche relative al golf per l'ultimo round.

Statistiche salute: visualizza un riepilogo dinamico delle statistiche attuali sullo stato di salute. Le misurazioni includono la frequenza cardiaca, il livello Body Battery, lo stress e molto altro.

Frequenza cardiaca: visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e un grafico della frequenza cardiaca media a riposo (RHR).

Cronologia: visualizza la cronologia delle attività e un grafico delle attività registrate.

Idratazione: ti consente di tener traccia della quantità di liquidi che consumi e la progressione verso il tuo obiettivo giornaliero

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.

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.

Luci: Fornisce i comandi delle luci per bici quando si dispone di una luce Varia associata al dispositivo Venu Sq.

Rilevamento ciclo mestruale: visualizza il ciclo corrente. È possibile visualizzare e registrare i sintomi giornalieri.

Comandi musicali: fornisce i comandi del lettore musicale per lo smartphone o la musica sul dispositivo.

La mia giornata: visualizza un riepilogo dinamico delle attività del giorno. Le metriche includono le attività a tempo, i minuti di intensità, 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.

Pulsossimetro: consente di eseguire una lettura manuale del pulsossimetro.

Respirazione: La frequenza respiratoria corrente in respiri al minuto e la media di sette giorni. È possibile praticare un'attività di respirazione per rilassarsi.

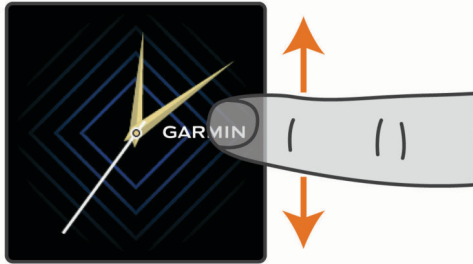
Passi: rileva il numero di passi giornaliero, l'obiettivo di passi e i dati dei giorni precedenti.

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

Meteo: visualizza la temperatura corrente e le previsioni meteo.

Visualizzazione dei widget

- Scorrere verso l'alto o verso il basso il quadrante dell'orologio.



Il dispositivo scorre la sequenza dei widget.

- Toccare il touchscreen per visualizzare ulteriori schermate di un widget.
- Tenere premuto **B** per visualizzare ulteriori opzioni e funzioni per un widget.

Personalizzare la sequenza dei widget

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **Widget**.
- 3 Selezionare un widget.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Riordina** per modificare la posizione del widget nella sequenza dei widget.
 - Selezionare **Rimuovi da elenco** per rimuovere il widget dalla sequenza dei widget.
- 5 Selezionare **Aggiungi altri**.
- 6 Selezionare un widget.

Il widget viene aggiunto alla sequenza dei widget.

Info su La mia giornata

Il widget La mia giornata è uno screenshot giornaliero dell'attività svolta. Si tratta di un riepilogo dinamico che si aggiorna durante il giorno. Le metriche includono le attività registrate, i minuti di intensità per la settimana, i passi e le calorie bruciate. Toccare il touchscreen per un'opzione per migliorare la precisione o visualizzare ulteriori metriche.

Widget delle statistiche sullo stato di salute

Il widget Statistiche salute fornisce una panoramica immediata sul proprio stato di salute. Si tratta di un riepilogo dinamico che si aggiorna durante il giorno. Le metriche includono la frequenza cardiaca, il livello di stress e il livello Body Battery e la frequenza respiratoria. È possibile toccare il touchscreen per visualizzare ulteriori metriche.

Variabilità e livello di stress della frequenza cardiaca

Il dispositivo analizza la variabilità della frequenza cardiaca mentre si è inattivi per stabilire il livello di stress generale. Allenamento, attività fisica, sonno, regime alimentare e stress della vita di tutti i giorni influiranno tutti sul livello di stress. Il range del livello di stress va da 0 a 100, dove i valori da 0 a 25 indicano uno stato di riposo, i valori da 26 a 50 indicano un livello di stress basso, i valori da 51 a 75 indicano un livello di stress medio e i valori da 76 a 100 indicano un livello di stress alto. Conoscere il proprio livello di stress consente di identificare

i momenti più stressanti dell'intera giornata. Per risultati migliori, è necessario indossare il dispositivo durante il sonno.

È possibile sincronizzare il dispositivo con l'account Garmin Connect per visualizzare il livello di stress durante tutto il giorno, le tendenze a lungo termine e ulteriori dettagli.

Utilizzo del widget Livello di stress

Il widget Livello di stress mostra il livello di stress attuale e un grafico del livello di stress delle ultime ore. Può anche guidare l'utente nella respirazione per aiutarlo a rilassarsi.

- 1 Mentre si è seduti o non si svolge alcuna attività, scorrere verso l'alto o il basso per visualizzare il widget Livello di stress.

SUGGERIMENTO: se si è troppo attivi affinché l'orologio determini il livello di stress, viene mostrato un messaggio anziché il numero del livello di stress. È possibile controllare di nuovo il proprio livello di stress dopo alcuni minuti di inattività.

- 2 Toccare il touchscreen per visualizzare un grafico del livello di stress delle ultime ore.

Le barre blu indicano periodi di riposo. Le barre gialle indicano periodo di stress. Le barre grigie indicano momenti di attività eccessiva per determinare il livello di stress.

- 3 Per avviare un'attività di respirazione, scorrere verso l'alto e selezionare **✓**.

Body Battery

Il dispositivo analizza la variabilità della frequenza cardiaca, il livello di stress, la qualità del sonno e i dati dell'attività per determinare il livello Body Battery complessivo. Come l'indicatore della benzina di un'automobile, questo valore indica la quantità di energia di riserva disponibile. Il range del livello Body Battery va da 0 a 100, dove i valori da 0 a 25 indicano un'energia di riserva bassa, i valori da 26 a 50 indicano un'energia di riserva media, i valori da 51 a 75 indicano un'energia di riserva alta e i valori da 76 a 100 indicano un'energia di riserva molto alta.

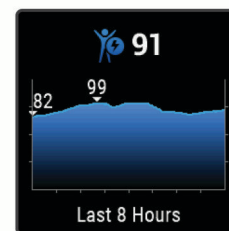
È possibile sincronizzare il dispositivo con l'account Garmin Connect per visualizzare il livello Body Battery più aggiornato, le tendenze a lungo termine e ulteriori dettagli (*Suggerimenti per ottimizzare i dati Body Battery, pagina 10*).

Visualizzazione del widget Body Battery

Il widget Body Battery mostra il livello attuale di Body Battery e un grafico del livello di Body Battery delle ultime ore.

- 1 Selezionare UP o DOWN per visualizzare il widget Body Battery.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere il widget alla sequenza dei widget (*Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 10*).



- 2 Toccare il touchscreen per visualizzare un grafico combinato del Body Battery e del livello di stress.
- 3 Scorrere verso l'alto per visualizzare i dati Body Battery a partire dalla mezzanotte.

Suggerimenti per ottimizzare i dati Body Battery

- Il livello Body Battery si aggiorna quando il dispositivo viene sincronizzato con l'account Garmin Connect.

- Per ottenere risultati più accurati, indossare il dispositivo durante il sonno.
- Il riposo e il sonno caricano la Body Battery.
- Un'attività intensa, uno stress elevato e un sonno scarso riducono la Body Battery.
- L'assunzione di cibo, nonché di sostanze eccitanti come la caffeina, non ha alcun impatto sulla Body Battery.

Rilevamento ciclo mestruale

Il ciclo mestruale è una parte importante dello stato di salute. È possibile saperne di più e configurare questa funzione nelle impostazioni Statistiche salute della app Garmin Connect.

- Rilevamento e dettagli del ciclo mestruale
- Sintomi fisici ed emotivi
- Previsioni delle mestruazioni e dei periodi di fertilità
- Informazioni su salute e alimentazione

NOTA: è possibile utilizzare l'app Garmin Connect per aggiungere o rimuovere widget.

Rilevamento dell'idratazione

È possibile monitorare l'assunzione giornaliera dei liquidi, attivare obiettivi e avvisi e immettere le dimensioni dei contenitori che si utilizzano più spesso. Se si attivano obiettivi automatici, l'obiettivo aumenta nei giorni in cui viene registrata un'attività. Durante l'esercizio fisico, è necessario assumere più liquidi per sostituire il sudore perso.

NOTA: è possibile utilizzare l'app Garmin Connect per aggiungere o rimuovere widget.

Utilizzo del widget di rilevamento idratazione

Il widget di rilevamento idratazione visualizza il livello di assunzione di liquidi e l'obiettivo di idratazione giornaliero.

- 1 Scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare il widget Idratazione.



- 2 Selezionare **+** per ogni assunzione di liquidi (1 tazza, 8 oz. o 250 mL).
- 3 Selezionare un contenitore per aumentare l'assunzione di liquidi in base al volume del contenitore.
- 4 Tenere premuto **B** per personalizzare il widget.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare le unità di misura, selezionare **Unità**.
 - Per attivare obiettivi giornalieri dinamici che aumentano dopo la registrazione di un'attività, selezionare **Aumento automatico obiettivo**.
 - Per attivare i promemoria di idratazione, selezionare **Avvisi**.
 - Per personalizzare le dimensioni dei contenitori, selezionare **Contenitori**, selezionare un contenitore, selezionare le unità di misura e immettere la dimensione del contenitore.

App e attività

Il dispositivo include una serie di app e attività precaricate.

Applicazioni: le app offrono funzioni interattive per il dispositivo, come la navigazione alle posizioni salvate.

Attività: il dispositivo è precaricato con app per attività al chiuso e all'aperto, inclusa la corsa, il ciclismo, l'allenamento della forza funzionale, il golf e molto altro. Quando viene avviata un'attività, il dispositivo visualizza e registra i dati dei sensori, che è possibile salvare e condividere 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.

App Connect IQ: è possibile aggiungere funzioni all'orologio installando le app dall'app per dispositivi mobili Connect IQ ([Funzioni Connect IQ, pagina 3](#)).

Avvio di un'attività

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

- 1 Premere **A**.
- 2 Se è la prima volta che si avvia un'attività, selezionare la casella di controllo accanto a ciascuna attività da aggiungere ai preferiti e selezionare **✓**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un'attività tra i preferiti.
 - Selezionare **🎯**, quindi selezionare un'attività dall'elenco delle attività prolungate.
- 4 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).

- 5 Premere **A** 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 22](#)).
- Premere **B** per registrare i Lap, avviare una nuova serie o posizione o passare alla fase di allenamento successiva.
- Scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare ulteriori schermate dati.

Interrompere un'attività

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per salvare l'attività, selezionare **✓**.
 - Per eliminare l'attività, selezionare **✕**.

Aggiunta di un'attività personalizzata

È possibile creare un'attività personalizzata e aggiungerla all'elenco delle attività.

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare **🎯** > **Aggiungi altri**.
- 3 Selezionare un tipo di attività da copiare.
- 4 Selezionare il nome di un'attività.
- 5 Se necessario, modificare le impostazioni delle app per attività sportive ([Impostazioni delle attività e delle app, pagina 18](#)).
- 6 Una volta completate le modifiche, selezionare **Fatto**.

Aggiunta o rimozione di un'attività preferita

L'elenco delle attività preferite viene visualizzato quando si preme **A** nel quadrante dell'orologio e offre accesso rapido alle attività di uso più frequente. La prima volta che si preme **A** per avviare un'attività, il dispositivo richiede di selezionare le attività preferite. È possibile aggiungere o rimuovere le attività preferite in qualsiasi momento.

1 Tenere premuto **B**.

2 Selezionare **⚙** > **Attività e app**.

Le attività preferite vengono visualizzate nella parte superiore dell'elenco. Nell'elenco esteso vengono visualizzate altre attività.

3 Selezionare un'opzione:

- Per aggiungere un'attività preferita, selezionare l'attività, quindi selezionare **Aggiungi Favorito**.
- Per rimuovere un'attività preferita, selezionare l'attività, quindi selezionare **Rimuovi Favorito**.

Attività in ambienti chiusi

Il dispositivo Venu Sq può essere utilizzato per l'allenamento indoor, ad esempio quando si corre su un percorso al chiuso o si utilizza una cyclette o rulli da allenamento bici. Per le attività in ambienti chiusi, il GPS è disattivato (*Impostazioni delle attività e delle app, pagina 18*).

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.

Quando si pedala con il GPS disattivato, i dati sulla distanza e la velocità non sono disponibili a meno che non si disponga di un sensore opzionale che invii tali dati al dispositivo, ad esempio un sensore di velocità o cadenza.

Registrazione di un'attività Allenamento di Forza Funzionale

È possibile registrare le serie durante un'attività Allenamento di Forza Funzionale. Una serie è l'insieme di più ripetizioni (rip) di un unico movimento.

1 Premere **A**.

2 Selezionare **Pesi**.

3 Premere **A** per avviare il timer attività.

4 Iniziare la prima serie.

Il dispositivo conta le ripetute. Il conteggio delle ripetute viene visualizzato dopo aver completato almeno quattro ripetute.

SUGGERIMENTO: il dispositivo è in grado di contare le ripetizioni solo di un singolo movimento per ciascuna serie. Quando si desidera modificare i movimenti, è necessario terminare la serie e avviarne una nuova.

5 Premere **B** terminare la serie.

Nel telefono vengono visualizzate le ripetizioni totali per la serie. Dopo alcuni secondi, viene visualizzato il timer riposo.

6 Se necessario, selezionare **✎**, modificare il numero di ripetute e aggiungere il peso utilizzato per la serie.

7 Al termine del recupero, premere **B** per avviare la serie successiva.

8 Ripetere per ciascuna serie durante l'allenamento della forza fino al termine dell'attività.

9 Dopo aver completato l'attività, premere **A**, quindi selezionare **✓**.

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 Iniziare un'attività di tapis roulant (*Avvio di un'attività, pagina 11*).

2 Correre sul tapis roulant finché il dispositivo Venu Sq non registra almeno 1,5 km (1 mi.).

3 Dopo aver completato la corsa, premere **A**.

4 Controllare lo schermo del tapis roulant per la distanza percorsa.

5 Selezionare un'opzione:

- Per calibrare la prima volta, immettere la distanza del tapis roulant sul dispositivo.
- Per calibrare manualmente dopo la prima calibrazione, scorrere verso l'alto, selezionare **Calibra e salva e** immettere la distanza del tapis roulant sul dispositivo.

Attività all'aperto

Il dispositivo Venu Sq è precaricato con app per le attività all'aperto, ad esempio la corsa e il ciclismo. Il GPS è attivato per le attività outdoor. È possibile aggiungere app utilizzando attività predefinite, ad esempio il cardio o il canottaggio.

Inizio di una corsa

Prima di poter utilizzare un sensore wireless per la corsa a piedi, tale sensore deve essere associato al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless, pagina 21*).

1 Indossare i sensori wireless, ad esempio un foot pod o una fascia cardio (opzionale).

2 Premere **A**.

3 Seleziona **Corsa**.

4 Quando si utilizzano sensori wireless opzionali, attendere che il dispositivo si connetta ai sensori.

5 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.

6 Premere **A** per avviare il timer attività.

Il dispositivo registra i dati dell'attività solo mentre il timer dell'attività è in esecuzione.

7 Iniziare l'attività.

8 Premere **B** per registrare i Lap (opzionale) (*Contrassegno dei Lap tramite la funzione Auto Lap, pagina 19*).

9 Scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare le pagine dati.

10 Dopo aver completato l'attività, premere **A**, quindi selezionare **✓**.

Inizio di una corsa

Prima di poter utilizzare un sensore wireless per la corsa in bici, tale sensore deve essere associato al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless, pagina 21*).

1 Associare i sensori wireless, come una fascia cardio, un sensore velocità o un sensore di cadenza (opzionale).

2 Premere **A**.

3 Selezionare **Bici**.

4 Quando si utilizzano sensori wireless opzionali, attendere che il dispositivo si connetta ai sensori.

5 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.

6 Premere **A** per avviare il timer attività.

Il dispositivo registra i dati dell'attività solo mentre il timer dell'attività è in esecuzione.

- 7 Iniziare l'attività.
- 8 Scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare le pagine dati.
- 9 Dopo aver completato l'attività, premere **A**, quindi selezionare **✓**.

Nuoto in piscina

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare **Piscina**.
- 3 Selezionare le dimensioni della piscina o immettere delle dimensioni personalizzate.
- 4 Premere **A** per avviare il timer attività.
- 5 Iniziare l'attività.
Il dispositivo registra automaticamente le ripetute e le vasche.
- 6 Premere **B** durante il recupero.
Viene visualizzata la schermata di recupero.
- 7 Premere **B** per riavviare il timer della ripetuta.
- 8 Al termine dell'attività, premere **A** per interrompere il timer attività e tenere premuto **A** nuovamente per salvare l'attività.

Impostazione delle dimensioni della piscina

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare **Piscina**.
- 3 Scorrere verso l'alto.
- 4 Selezionare **Impostazioni > Dimensioni piscina**.
- 5 Selezionare le dimensioni della piscina o immettere delle dimensioni personalizzate.

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.

Bracciate: 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. Lo swolf è un'unità di misura dell'efficienza della nuotata e, come nel golf, un punteggio più basso corrisponde a un risultato migliore.

Golf

Download dei campi da golf

Prima di recarsi a giocare in un campo da golf per la prima volta, è necessario scaricare quest'ultimo dall'app Garmin Connect.

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare **Scarica campi da golf > +**.
- 2 Selezionare un campo da golf.
- 3 Selezionare **Scarica**.
Al termine del download del campo, questo viene visualizzato nell'elenco dei campi sul dispositivo Venu Sq.

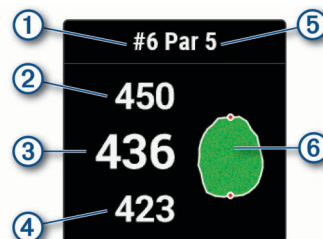
Giocare a golf

Prima di recarsi a giocare in un campo da golf per la prima volta, è necessario scaricarlo utilizzando lo smartphone ([Download dei campi da golf, pagina 13](#)). I campi scaricati vengono aggiornati automaticamente. Prima di poter iniziare una partita di golf, è necessario caricare il dispositivo ([Caricamento del dispositivo, pagina 22](#)).

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare **Golf**.
- 3 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.
- 4 Selezionare un campo dall'elenco di campi disponibili.
- 5 Selezionare **✓** per segnare il punteggio.
- 6 Selezionare UP o DOWN per scorrere le buche.
Il dispositivo cambia automaticamente quando ci si sposta su una nuova buca.

Informazioni sulle buche

Il dispositivo calcola la distanza dalla parte anteriore e posteriore del green e dalla posizione della bandierina selezionata ([Modifica della posizione della bandierina, pagina 13](#)).



| | |
|---|---|
| 1 | Numero buca corrente |
| 2 | Distanza dalla parte posteriore del green |
| 3 | Distanza dalla posizione della bandierina selezionata |
| 4 | Distanza dalla parte anteriore del green |
| 5 | Par per la buca |
| 6 | Mappa del green |

Modifica della posizione della bandierina

Durante una partita è possibile visualizzare il green più da vicino e spostare la bandierina.

- 1 Selezionare la mappa.
Viene visualizzata una vista più ampia del green.
- 2 Selezionare UP o DOWN per scorrere le posizioni della bandierina.
🚩 indica la distanza dalla bandierina selezionata.
- 3 Premere **B** per accettare la posizione della bandierina.
Le distanze sulla schermata delle informazioni sulle buche vengono aggiornate per fornire il nuovo posto della bandierina. Il posto della bandierina viene salvato solo per il round corrente.

Visualizzazione della direzione del pin

La funzione PinPointer è una bussola che fornisce assistenza direzionale quando non si è in grado di vedere il green. Questa funzione consente di allineare un colpo anche se ci si trova nel bosco o in un ostacolo di sabbia profondo.

NOTA: non utilizzare la funzione PinPointer mentre ci si trova nell'auto da golf. L'interferenza proveniente dall'auto da golf può influire sulla precisione della bussola.

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare **📍**.
La freccia punta nella direzione del luogo pin.

Visualizzazione delle distanze layup e dogleg

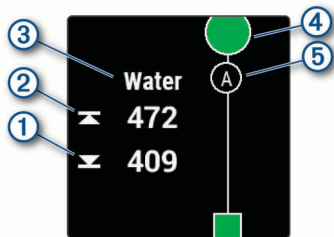
È possibile visualizzare un elenco delle distanze lay up e dogleg per le buche del par 4 e 5.

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare **📍**.
NOTA: le distanze e le posizioni vengono rimosse dall'elenco quando vengono superate.

Visualizzazione degli ostacoli

È possibile visualizzare la distanza dagli ostacoli presenti lungo il fairway per le buche del par 4 e 5. Gli ostacoli che influenzano la scelta del colpo vengono visualizzati singolarmente o in gruppi per consentire di calcolare la distanza dal layout.

- 1 Nella schermata delle informazioni della buca, premere **A**, quindi selezionare **Δ**.



- Le distanze dalla parte anteriore **1** e posteriore **2** dell'ostacolo più vicino vengono visualizzate sullo schermo.
- Il tipo di ostacolo **3** viene indicato nella parte superiore della pagina.
- Il green è rappresentato da un mezzo cerchio **4** nella parte superiore dello schermo. La linea sotto al green rappresenta il centro del fairway.
- Gli ostacoli **5** vengono indicati da una lettera che rappresenta l'ordine dei pericoli sulla buca e vengono visualizzati sotto al green nelle posizioni approssimative rispetto al fairway.

- 2 Scorrere per visualizzare altri ostacoli per la buca corrente.

Segnare i punti

- 1 Mentre si gioca a golf, premere **A**.
- 2 Selezionare **✎**.
- 3 Selezionare una buca.
- 4 Selezionare **—** o **+** per impostare il punteggio.
- 5 Selezionare **✓**.

Impostazione del metodo di punteggio

È possibile modificare il metodo utilizzato dal dispositivo per segnare il punteggio.

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **⚙** > **Attività e app** > **Golf**.
- 3 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 4 Selezionare **Punteggio** > **Metodo di punteggio**.
- 5 Selezionare un metodo di punteggio.

Info sul punteggio Stableford

Selezionando il metodo di punteggio Stableford (*Impostazione del metodo di punteggio, pagina 14*), i punti vengono assegnati in base al numero di colpi effettuati in relazione al par. Al termine di un round, il punteggio più alto vince. Il dispositivo assegna i punti in base al metodo specificato dalla United States Golf Association.

il segnapunti per una partita con metodo di punteggio Stableford mostra i punti invece dei colpi.

| Punti | Colpi effettuati in relazione al par |
|-------|--------------------------------------|
| 0 | 2 o di più |
| 1 | 1 in più |
| 2 | Par |
| 3 | 1 in meno |
| 4 | 2 in meno |
| 5 | 3 in meno |

Rilevamento delle statistiche del golf

Quando si attiva il rilevamento delle statistiche sul dispositivo, è possibile visualizzare le statistiche per il round corrente (*Visualizzazione del riepilogo round, pagina 14*). È possibile confrontare i round e rilevare i progressi utilizzando l'app Garmin Golf™.

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **⚙** > **Attività e app** > **Golf**.
- 3 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 4 Selezionare **Punteggio** > **Rilev. statist.**.

Registrazione delle statistiche del golf

Per registrare le statistiche, è necessario attivarne il rilevamento (*Rilevamento delle statistiche del golf, pagina 14*).

- 1 Nel segnapunti, selezionare una buca.
- 2 Impostare il numero di colpi effettuati, inclusi i putt, quindi selezionare **✓**.
- 3 Impostare il numero di putt effettuati, quindi selezionare **✓**.
NOTA: il numero di putt effettuati viene utilizzato solo per il monitoraggio delle statistiche e non aumenta il punteggio.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Se la pallina raggiunge il fairway, selezionare **↑**.
 - Se la pallina non raggiunge il fairway, selezionare **↶** o **↷**.
- 5 Selezionare **✓**.

Visualizzazione della cronologia colpi

- 1 Dopo aver giocato una buca, premere **A**.
- 2 Selezionare **🕒** per visualizzare le informazioni relative all'ultimo colpo.
- 3 Selezionare **⋯** per visualizzare le informazioni relative a ciascun colpo su una buca.

Visualizzazione del riepilogo round

Durante un round, è possibile visualizzare il punteggio, le statistiche e le informazioni sui passi.

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare **📊**.

Conclusione di un round

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare **Fine**.
- 3 Scorrere verso l'alto.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per salvare il round e tornare alla modalità orologio, selezionare **Salva**.
 - Per modificare il segnapunti, selezionare **Modifica punteggio**.
 - Per eliminare il round e tornare alla modalità orologio, selezionare **Elimina**.
 - Per sospendere il round e riprenderlo in un secondo momento, selezionare **Pausa**.

App Garmin Golf

La app Garmin Golf consente di caricare segnapunti dal dispositivo Garmin compatibile per visualizzare statistiche dettagliate e analisi dei colpi. I giocatori possono gareggiare l'uno contro l'altro su campi diversi utilizzando la app Garmin Golf. Oltre 41.000 sono dotati di classifiche a cui chiunque può partecipare. È possibile configurare un torneo e invitare i giocatori.

L'app Garmin Golf sincronizza i dati con l'account Garmin Connect. È possibile scaricare l'app Garmin Golf dall'app store sullo smartphone.

Allenamenti

Impostazione del profilo utente

È possibile aggiornare le impostazioni relative al sesso, all'anno di nascita, all'altezza, al peso, al polso e alla zona di intensità (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 7*). Il dispositivo utilizza queste informazioni per calcolare i dati esatti dell'allenamento.

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **⚙ > 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 7*) 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.

Allenamenti

Il dispositivo può guidare l'utente durante gli allenamenti con più fasi che includono obiettivi per ogni fase, come distanza, tempo, ripetizioni o altre metriche. Il dispositivo include diversi allenamenti precaricati per più attività, inclusi allenamenti per la forza funzionale, cardio, corsa e ciclismo. È possibile creare e trovare più allenamenti e piani di allenamento tramite Garmin Connect e trasferirli al dispositivo.

È possibile creare un piano di allenamento programmato utilizzando il calendario in Garmin Connect e inviare gli allenamenti pianificati al dispositivo.

Avviare un allenamento

Il dispositivo può guidare l'utente nelle diverse fasi di un allenamento.

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Scorrere verso l'alto.
- 4 Selezionare **Allenamenti**.
- 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 **A** 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.

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 17*) ed è necessario associare il dispositivo Venu Sq allo smartphone compatibile.

- 1 Dall'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.

Piani di allenamento adattivi

L'account Garmin Connect è un piano di allenamento adattivo e un coach Garmin che si adatta a tutti gli obiettivi di allenamento. Ad esempio, è possibile rispondere ad alcune domande e trovare un piano che consente di completare una gara di 5 km. Il piano si adatta al livello di forma fisica attuale, alle preferenze di allenatore e programmazione e alla data della gara. Quando si inizia un piano, il widget Garmin Coach viene aggiunto alla sequenza di widget sul dispositivo Venu Sq.

Inizio dell'allenamento di oggi

Dopo aver inviato un piano di allenamento al dispositivo, il widget Garmin Coach compare nella sequenza dei widget.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, scorrere per visualizzare il widget Garmin Coach.

Se un allenamento di un'attività è pianificato per oggi, il dispositivo mostra il nome dell'allenamento e richiede di avviarlo.

- 2 Selezionare un allenamento.
- 3 Selezionare **Visualizza** per visualizzare le fasi dell'allenamento e scorrere il dito verso destra dopo averle visualizzate (opzionale).
- 4 Selezionare **Esegui allenamento**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Visualizzare gli allenamenti pianificati

È possibile visualizzare gli allenamenti pianificati nel calendario allenamenti e iniziarne uno.

- 1 Premere **A**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Scorrere verso l'alto.
- 4 Selezionare **Calendario allenamenti**.
Vengono visualizzati gli allenamenti pianificati in ordine di data.
- 5 Selezionare un allenamento.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare le fasi dell'allenamento, selezionare **Visualizza**.
 - Per iniziare l'allenamento, selezionare **Esegui allenamento**.

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 **B**.
- 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 **B**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.

4 Selezionare un record da ripristinare.

5 Selezionare **Precedente** > ✓.

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

Cancellazione di un record personale

1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto Ⓟ.

2 Selezionare **Cronologia** > **Record**.

3 Selezionare uno sport.

4 Selezionare un record da eliminare.

5 Selezionare **Cancella record** > ✓.

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

Cancellazione di tutti i record personali

1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto Ⓟ.

2 Selezionare **Cronologia** > **Record**.

3 Selezionare uno sport.

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

I record vengono eliminati solo per tale sport.

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

Navigazione

Utilizzare le funzioni di navigazione GPS del dispositivo per salvare posizioni, raggiungere località e individuare il percorso verso casa.

Salvataggio di una posizione

Prima di poter navigare verso una posizione salvata, il dispositivo deve acquisire i segnali satellitari.

Per posizione si intende un punto registrato e salvato in memoria. Se si desidera ricordare punti di riferimento o tornare a un punto specifico, è possibile salvare una posizione.

1 Andare al punto dove si desidera salvare la posizione.

2 Premere Ⓜ.

3 Selezionare **Naviga** > **Salva posizione**.

SUGGERIMENTO: per contrassegnare rapidamente una posizione, è possibile selezionare 📍 dal menu dei comandi (*Uso del menu dei comandi, pagina 1*).

Dopo l'acquisizione dei segnali GPS da parte del dispositivo, vengono visualizzate le informazioni sulla posizione.

4 Selezionare ✓.

5 Selezionare un'icona.

Eliminazione di una posizione

1 Premere Ⓜ.

2 Selezionare **Naviga** > **Posizioni salvate**.

3 Selezionare una posizione.

4 Selezionare **Elimina** > ✓.

Navigazione verso una posizione salvata

Prima di poter navigare verso una posizione salvata, il dispositivo deve acquisire i segnali satellitari.

1 Premere Ⓜ.

2 Selezionare **Naviga** > **Posizioni salvate**.

3 Seleziona una posizione, quindi selezionare **Vai a**.

4 Premere Ⓜ per avviare il timer attività.

5 Muoversi in avanti.

Viene visualizzata la bussola. La freccia della bussola punta nella direzione della posizione salvata.

SUGGERIMENTO: per una navigazione più precisa, orientare la parte superiore dello schermo verso la direzione in cui ci si sposta.

Navigazione Indietro all'inizio

Prima di poter navigare indietro all'inizio, è necessario individuare i satelliti, avviare il timer e avviare l'attività.

In qualsiasi momento dell'attività, è possibile tornare al punto di partenza. Ad esempio, se si sta correndo in una nuova città e non si è sicuri di come tornare indietro al sentiero o all'hotel, è possibile tornare indietro alla posizione di partenza. Questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

1 Tenere premuto Ⓟ.

2 Selezionare **Navigazione** > **Torna all'inizio**.

Viene visualizzata la bussola.

3 Muoversi in avanti.

La freccia della bussola punta nella direzione del punto di partenza.

SUGGERIMENTO: per una navigazione più precisa, orientare il dispositivo verso la direzione di navigazione.

Interruzione della navigazione

- Per interrompere la navigazione e continuare l'attività, tenere premuto Ⓟ e selezionare **Arresta navigazione**.
- Per interrompere la navigazione e salvare l'attività, premere Ⓜ, quindi selezionare ✓.

Bussola

Il dispositivo dispone di una bussola a 3 assi con calibrazione automatica. Le funzioni della bussola e il relativo aspetto cambiano in base all'attività in corso, alla disponibilità del GPS e alla navigazione verso una destinazione.

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 Ⓟ.

2 Selezionare ⚙ > **Sensori** > **Bussola** > **Avvia calibrazione**.

3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

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

Cronologia

Il dispositivo memorizza fino a 14 giorni di dati sul rilevamento dell'attività e sul monitoraggio della frequenza cardiaca e fino a sette attività a tempo. È possibile visualizzare le ultime sette attività a tempo sul dispositivo. È possibile sincronizzare i dati per visualizzare attività illimitate, i dati sul rilevamento dell'attività e i dati sul monitoraggio della frequenza cardiaca sull'account Garmin Connect (*Uso dell'app Garmin Connect, pagina 17*) (*Uso di Garmin Connect sul computer, pagina 17*).

Quando la memoria del dispositivo è piena, i dati meno recenti vengono sovrascritti.

Uso della cronologia

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **Cronologia**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare un'attività di questa settimana, selezionare **Questa settimana**.
 - Per visualizzare un'attività precedente, selezionare **Settimane precedenti**.
- 4 Selezionare un'attività.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Lap** per visualizzare ulteriori informazioni su ciascun Lap.
 - Selezionare **Serie** per visualizzare informazioni aggiuntive su ciascuna serie di sollevamento pesi.
 - Selezionare **Ripetute** per visualizzare ulteriori informazioni su ciascuna ripetuta di nuovo.
 - Selezionare **Tempo in zona** per visualizzare il tempo in ciascuna zona della frequenza cardiaca.
 - Selezionare **Elimina** per eliminare l'attività selezionata.

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 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **Cronologia**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare un'attività di questa settimana, selezionare **Questa settimana**.
 - Per visualizzare un'attività precedente, selezionare **Settimane precedenti**.
- 4 Selezionare un'attività.
- 5 Selezionare **Tempo in zona**.

Garmin Connect

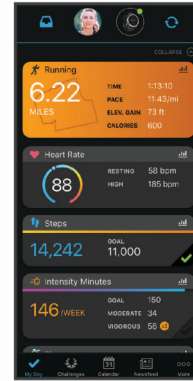
L'account Garmin Connect consente di rilevare le prestazioni personali e di connettersi con gli amici. Fornisce gli strumenti per rilevare, analizzare, condividere e motivarsi l'un l'altro. È possibile registrare gli eventi di uno stile di vita attivo, inclusi corsa, camminata, corsa in bici, nuoto, escursioni, golf e molto altro.

È possibile creare il proprio account Garmin Connect gratuito quando si associa il dispositivo al telefono utilizzando l'app Garmin Connect. È inoltre possibile creare un account quando si configura l'applicazione Garmin Express (www.garmin.com/express).

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 altre informazioni dettagliate relative alle attività di fitness e all'aperto, incluso il tempo, la distanza, la frequenza cardiaca, le calorie bruciate, la cadenza, una vista della mappa dall'alto e grafici relativi al passo e alla velocità. È possibile visualizzare altre informazioni dettagliate relativi alle partite di golf, inclusi i segnapunti, le statistiche e le informazioni sui campi. È anche possibile visualizzare report personalizzabili.

NOTA: per visualizzare alcuni dati, è necessario associare un sensore wireless opzionale al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless](#), pagina 21).



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

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.

Uso dell'app Garmin Connect

Una volta associato il dispositivo allo smartphone ([Associazione dello smartphone](#), pagina 1), è possibile utilizzare l'app Garmin Connect per caricare tutti i dati delle attività sull'account Garmin Connect.

- 1 Verificare che l'app Garmin Connect sia in esecuzione sullo smartphone.
- 2 Posizionare il dispositivo entro 10 m (30 piedi) dallo smartphone.
Il dispositivo sincronizza automaticamente i dati con l'app Garmin Connect e con l'account **Garmin Connect**.

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. È anche possibile installare gli aggiornamenti software del dispositivo e gestire le app Connect IQ.

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando il cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web 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.

Personalizzazione del dispositivo

Modificare il quadrante dell'orologio

È possibile scegliere tra diversi quadranti dell'orologio predefiniti oppure utilizzare un quadrante dell'orologio Connect IQ scaricato nel dispositivo ([Funzioni Connect IQ](#), pagina 3). È inoltre possibile modificare un quadrante esistente ([Modifica di un quadrante](#), pagina 18) o crearne un altro ([Creazione di un quadrante dell'orologio personalizzato](#), pagina 18).

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **Quadrante orologio**.
- 3 Scorrere verso destra o sinistra per scorrere i quadranti dell'orologio disponibili.

4 Toccare il touchscreen per selezionare il quadrante.

Modifica di un quadrante

È possibile personalizzare lo stile e i campi dati del quadrante dell'orologio.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto **(B)**.
- 2 Selezionare **Quadrante orologio**.
- 3 Scorrere verso destra o sinistra per scorrere i quadranti dell'orologio disponibili.
- 4 Scorrere verso l'alto per modificare un quadrante.
- 5 Selezionare un'opzione da modificare.
- 6 Selezionare UP o DOWN per scorrere le opzioni.
- 7 Premere **(A)** per selezionare l'opzione.
- 8 Toccare il touchscreen per selezionare il quadrante.

Creazione di un quadrante dell'orologio personalizzato

È possibile creare un nuovo quadrante dell'orologio selezionando layout, colori e dati aggiuntivi.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto **(B)**.
- 2 Selezionare **Quadrante orologio**.
- 3 Scorrere verso sinistra, quindi selezionare **+**.
- 4 Scorrere verso l'alto o verso il basso per scorrere le opzioni di sfondo, quindi toccare lo schermo per selezionare lo sfondo visualizzato.
- 5 Scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare i quadranti analogici e digitali, quindi toccare lo schermo per selezionare il quadrante visualizzato.
- 6 Scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare le tonalità colore, quindi toccare lo schermo per selezionare il colore visualizzato.
- 7 Selezionare ciascun campo dati che si desidera personalizzare, quindi selezionare i dati da visualizzare al suo interno.
Un bordo bianco indica i campi dati personalizzabili per questo quadrante.
- 8 Scorrere a sinistra per personalizzare le lancette dell'orologio.
- 9 Selezionare UP o DOWN per scorrere le lancette.
- 10 Premere **(A)**.
Il dispositivo imposta il nuovo quadrante dell'orologio come quadrante attivo.

Personalizzazione del menu dei comandi

È possibile aggiungere, rimuovere e modificare l'ordine delle opzioni di menu dei comandi (*Uso del menu dei comandi*, pagina 1).

- 1 Tenere premuto **(A)**.
Viene visualizzato il menu dei comandi.
- 2 Tenere premuto **(B)**.
Il menu dei comandi passa in modalità di modifica.
- 3 Selezionare il collegamento rapido che si desidera personalizzare.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per cambiare la posizione del collegamento rapido nel menu dei comandi, selezionare la posizione in cui si desidera visualizzarlo o trascinare il collegamento rapido in una nuova posizione.
 - Selezionare **(B)** per rimuovere una scelta rapida dal menu dei comandi.
- 5 Se necessario, selezionare **+** per aggiungere una scelta rapida al menu dei comandi.

NOTA: questa opzione è disponibile solo dopo aver rimosso almeno un collegamento rapido dal menu.

Configurazione di una scelta rapida

È possibile configurare una scelta rapida al comando preferito, ad esempio il wallet Garmin Pay o i comandi musicali.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, scorrere verso destra.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Se questa è la prima volta che si configura una scelta rapida, scorrere verso l'alto e selezionare **Impostazione**.
 - Se in precedenza è stata configurata una scelta rapida, tenere premuto **(B)**, quindi selezionare **(B)** > **Collegamento rapido**.
- 3 Selezionare una scelta rapida.

Quando si scorre a destra dal quadrante dell'orologio, viene visualizzato il comando di scelta rapida.

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 e variano in base al modello di orologio.

Tenere premuto **(B)**, selezionare **(B)** > **Attività e app**, selezionare un'attività, quindi selezionare le impostazioni dell'attività.

Avvisi: consente di impostare gli avvisi di allenamento per l'attività (*Allarmi*, pagina 19).

Auto Lap: imposta le opzioni per la funzione Auto Lap® (*Auto Lap*, pagina 19).

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 (*Utilizzare Auto Pause®*, pagina 20).

Auto recupero: consente al dispositivo di rilevare automaticamente quando si è in fase di recupero durante una sessione di nuoto in piscina e creare un intervallo di recupero.

Scorrimento autom.: consente di scorrere tutte le schermate dati dell'attività mentre il timer è in esecuzione (*Uso della funzione Scorrimento automatico*, pagina 20).

Serie automatica: consente al dispositivo di avviare e interrompere automaticamente le serie di esercizi durante un'attività di allenamento di Forza Funzionale.

Richiesta ferro: visualizza una richiesta che consente di inserire il ferro utilizzato dopo ciascun colpo rilevato.

Pagine Dati: consente di personalizzare le pagine dati e di aggiungerne di nuove per l'attività (*Personalizzazione delle pagine dati*, pagina 19).

Distanza driver: consente di impostare la distanza media della pallina sul drive.

Modifica peso: consente di aggiungere il peso usato per una serie di esercizi durante un'attività di allenamento della forza funzionale o un'attività cardio.

GPS: consente di impostare la modalità per l'antenna GPS (*Modifica dell'impostazione GPS*, pagina 20).

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

Punteggio: consente di attivare o disattivare automaticamente il segnapunti quando si inizia una partita di golf. L'opzione Chiedi sempre consente di visualizzare una richiesta quando si inizia un round.

Metodo di punteggio: consente di impostare il metodo di punteggio su stroke play o Stableford durante la partita di golf.

Rilev. statist.: consente di attivare il rilevamento delle statistiche dettagliate durante una partita di golf.

Stato: consente di attivare o disattivare automaticamente il segnapunti quando si inizia una partita di golf. L'opzione Chiedi sempre consente di visualizzare una richiesta quando si inizia un round.

Modalità torneo: disattiva le funzioni non consentite durante le gare.

Avvisi con vibraz.: attiva gli avvisi che informano l'utente di inspirare o espirare durante un'attività di respirazione.

Personalizzazione delle pagine dati

È possibile personalizzare le schermate dati in base ai propri obiettivi di allenamento o agli accessori opzionali. Ad esempio, è possibile personalizzare una delle schermate dati per visualizzare il passo Lap o la zona di frequenza cardiaca.

- 1 Tenere premuto
- 2 Selezionare > **Attività e app.**
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Pagine Dati.**
- 6 Selezionare una schermata dati da personalizzare.
- 7 Selezionare una o più opzioni:

NOTA: non tutte le opzioni sono disponibili per tutte le attività.

- Per regolare lo stile e il numero di campi dati su ciascuna schermata dati, selezionare **Layout.**
- Per personalizzare i campi su una schermata dati, selezionare la schermata, quindi selezionare **Modifica campi dati.**
- Per visualizzare o nascondere una schermata dati, selezionare l'interruttore di attivazione/disattivazione accanto alla schermata.
- Per visualizzare o nascondere la schermata dell'indicatore della zona di frequenza cardiaca, selezionare **Indicatore zona FC.**

Allarmi

È possibile impostare avvisi per ciascuna attività, che consentono di raggiungere obiettivi specifici. Alcuni avvisi sono disponibili solo per attività specifiche. Alcuni avvisi richiedono accessori opzionali, come una fascia cardio o un sensore di cadenza. 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 raggiunto un numero di calorie specifico.

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 specifici. 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 | Range | È possibile impostare i valori minimi e massimi della cadenza. |
| Calorie | Evento, ripetuto | È possibile impostare il numero di calorie. |

| Nome avviso | Tipo avviso | Descrizione |
|---------------------|------------------|--|
| 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. |
| Frequenza cardiaca | Range | È possibile impostare i valori minimi e massimi della frequenza cardiaca oppure selezionare i cambiamenti di zona. |
| Passo | Range | È possibile impostare i valori minimi e massimi del passo. |
| Corri/Cammina | Ripetuto | È possibile impostare interruzioni a tempo della modalità Pedonale a intervalli regolari. |
| Velocità | Range | È possibile impostare i valori minimi e massimi della velocità. |
| Frequenza bracciate | Range | 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 .
- 2 Selezionare > **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 tramite la funzione Auto Lap

È possibile impostare il dispositivo per l'uso della funzione Auto Lap per contrassegnare automaticamente un Lap su una distanza specifica. Questa funzione è utile per confrontare le prestazioni ottenute in differenti parti di un'attività (ad esempio, ogni miglio o 5 chilometri).

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare > **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 un'opzione:
 - Per attivare o disattivare la funzione Auto Lap, selezionare l'interruttore.
 - Per regolare la distanza tra i Lap, selezionare **Auto Lap.**

Ogni volta che viene completato un Lap, viene visualizzato un messaggio che indica il tempo per tale Lap. Se la vibrazione è attivata, il dispositivo emetterà una vibrazione (*Impostazioni del sistema*, pagina 20).

Utilizzare Auto Pause®

È possibile utilizzare la funzione Auto Pause per mettere automaticamente in pausa il timer quando ci si ferma o quando il passo o la velocità scende al di sotto di un valore specificato. Questa funzione è utile se l'attività include semafori o altri luoghi in cui è richiesto di rallentare o fermarsi.

NOTA: il dispositivo non registra i dati dell'attività quando il timer non è attivo o è in pausa.

- 1 Tenere premuto **Ⓟ**.
- 2 Selezionare **⚙️ > 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:

NOTA: non tutte le opzioni sono disponibili per tutte le attività.

- 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 scende al di sotto di un valore specificato, selezionare **Passo**.
- Per mettere automaticamente in pausa il timer quando la velocità scende al di sotto di un valore specificato, selezionare **Velocità**.

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 **Ⓟ**.
- 2 Selezionare **⚙️ > 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.

Modifica dell'impostazione GPS

Per ulteriori informazioni sul GPS, visitare il sito Web www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Tenere premuto **Ⓟ**.
- 2 Selezionare **⚙️ > Attività e app**.
- 3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

- 5 Selezionare **GPS**.

- 6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Disattivato** per disattivare il GPS per l'attività.
- Selezionare **Solo GPS** per attivare il sistema satellitare GPS.
- Selezionare **GPS + GLONASS** (sistema satellitare russo) per informazioni sulla posizione più precise in condizioni di scarsa visibilità del cielo.
- Selezionare **GPS + GALILEO** (sistema satellitare europeo) per informazioni sulla posizione più precise in condizioni di scarsa visibilità del cielo.

NOTA: l'uso del GPS e di un altro satellite in contemporanea può aumentare maggiormente il consumo della batteria rispetto al solo uso del GPS (*GPS e altri sistemi satellitari*, pagina 20).

GPS e altri sistemi satellitari

Le opzioni GPS + GLONASS o GPS + GALILEO offrono prestazioni ottimizzate in ambienti difficili e l'acquisizione più rapida della posizione rispetto al solo uso del GPS. Tuttavia, l'uso del GPS e di un altro satellite in contemporanea può aumentare maggiormente il consumo della batteria rispetto al solo uso del GPS.

Telefono e impostazioni Bluetooth

Tenere premuto **Ⓟ** e selezionare **⚙️ > Telefono**.

Stato: consente di visualizzare lo stato della connessione Bluetooth corrente e di attivare o disattivare la tecnologia Bluetooth.

Notifiche: il dispositivo attiva e disattiva automaticamente le Smart Notification in base alle selezioni dell'utente (*Attivazione delle Bluetooth Notification*, pagina 2).

Avvisi connettività: viene inviato un avviso quando lo smartphone si connette e si disconnette.

Associa telefono: consente di connettere il dispositivo con uno smartphone compatibile dotato della tecnologia Bluetooth.

Sincronizza: consente di trasferire i dati tra il dispositivo e l'app Garmin Connect.

Interrompi LiveTrack: consente di interrompere una sessione LiveTrack mentre questa è in corso.

Impostazioni del sistema

Tenere premuto **Ⓟ** e selezionare **⚙️ > Sistema**.

Blocco automatico: blocca automaticamente il touchscreen affinché non venga toccato inavvertitamente. Tenere premuto un pulsante per sbloccare il touchscreen.

Lingua: consente di impostare la lingua dell'interfaccia del dispositivo.

Orario: imposta il formato orario e la sorgente per l'ora locale (*Impostazioni dell'ora*, pagina 21).

Data: consente di impostare manualmente il formato di data e ora.

Schermo: imposta la modalità di retroilluminazione, il timeout e la luminosità (*Impostazioni dello schermo*, pagina 21).

Physio TrueUp: consente al dispositivo di sincronizzare attività, cronologia e dati da altri dispositivi Garmin.

Vibrazione: attiva o disattiva la vibrazione e ne imposta l'intensità.

Non disturbare: consente di attivare o disattivare la modalità Non disturbare.

Unità: consente di impostare le unità di misura utilizzate per visualizzare i dati (*Modificare le unità di misura*, pagina 21).

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 delle attività più dettagliate ma richiede di ricaricare più frequentemente la batteria.

Modo USB: consente di impostare il dispositivo per utilizzare la modalità di trasferimento dei supporti o la modalità Garmin quando il dispositivo è collegato al computer.

Ripristina: consente di ripristinare le impostazioni predefinite o eliminare i dati personali e ripristinare le impostazioni (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite*, pagina 25).

NOTA: se è stato impostato un wallet Garmin Pay, il ripristino delle impostazioni predefinite provoca anche l'eliminazione del wallet dal dispositivo.

Aggiornamento software: consente di verificare la disponibilità di aggiornamenti software.

Info: visualizza l'ID Unità, la versione del software, le normative e il contratto di licenza.

Impostazioni dell'ora

Tenere premuto **B** e selezionare **⚙** > **Sistema** > **Orario**.

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

Sorgente orario: consente di impostare manualmente o automaticamente l'orario in base al dispositivo mobile associato.

Fusi orari

Ogni volta che si accende il dispositivo e si acquisisce il segnale satellitare o si effettua la sincronizzazione con lo smartphone, il fuso orario e l'ora del giorno corrente vengono rilevati automaticamente.

Impostazione manuale dell'ora

Per impostazione predefinita, l'ora viene impostata automaticamente quando il dispositivo Venu Sq viene associato al dispositivo mobile.

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **⚙** > **Sistema** > **Orario** > **Sorgente orario** > **Manuale**.
- 3 Selezionare **Orario** e specificare l'ora del giorno.

Impostazione di un allarme

È possibile impostare più allarmi. È possibile impostare ciascun allarme affinché si attivi una sola volta o a ripetizioni regolari.

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **Orologi** > **Allarmi** > **Aggiungi sveglia**.
- 3 Selezionare **Tempo** e specificare un orario.
- 4 Selezionare **Ripeti**, quindi selezionare un'opzione.
- 5 Selezionare **Etichetta**, quindi selezionare una descrizione per l'allarme.

Eliminare un allarme

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **Orologi** > **Allarmi**.
- 3 Selezionare un allarme, quindi scegliere **Elimina**.

Avvio del timer per il conto alla rovescia

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **Orologi** > **Timer**.
- 3 Immettere il tempo e selezionare **✓**.
- 4 Premere **A**.

Utilizzare il cronometro

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **Orologi** > **Cronometro**.
- 3 Premere **A** per avviare il timer.
- 4 Premere **B** per riavviare il timer Lap.
Il tempo segnato dal cronometro continua l'esecuzione.
- 5 Selezionare **A** per interrompere il timer.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per azzerare il timer, scorrere verso il basso.
 - Per salvare il tempo del cronometro come attività, scorrere verso l'alto e selezionare **Salva**.
 - Per esaminare i timer dei Lap, scorrere verso l'alto e selezionare **Rivedi Lap**.
 - Per uscire dal cronometro, scorrere verso l'alto e selezionare **Fatto**.

Impostazioni dello schermo

Tenere premuto **B** e selezionare **⚙** > **Sistema** > **Schermo**.

Luminosità: consente di impostare il livello di luminosità dello schermo.

Timeout: consente di impostare l'intervallo di tempo prima che lo schermo venga disattivato. È possibile utilizzare l'opzione

Sempre ON per mantenere visibile l'ora del giorno e disattivare solo lo sfondo. Questa opzione influisce sulla durata della batteria e dello schermo.

NOTA: le impostazioni Sempre ON e Gesto sono disattivate durante le ore di sonno per impedire allo schermo di accendersi mentre si dorme.

Gesto: accende lo schermo quando si ruota il polso verso il corpo per visualizzare il dispositivo. È possibile utilizzare l'opzione Solo durante l'attività per utilizzare questa funzione solo durante le attività a tempo. È inoltre possibile regolare la sensibilità dei gesti per attivare lo schermo con maggiore o minore frequenza.

Durante l'attività: consente di impostare lo schermo in modo che rimanga acceso o che si disattivi in base all'impostazione Timeout durante un'attività a tempo.

Modificare le unità di misura

È possibile personalizzare le unità di misura visualizzate sul dispositivo.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **⚙** > **Sistema** > **Unità**.
- 3 Selezionare un tipo di misurazione.
- 4 Selezionare un'unità di misura.

Impostazioni di Garmin Connect

È possibile modificare le impostazioni del dispositivo dall'account Garmin Connect, tramite l'app Garmin Connect o il sito Web Garmin Connect. Alcune impostazioni sono disponibili solo utilizzando l'account Garmin Connect e non possono essere modificate sul dispositivo.

- Dall'app Garmin Connect, selezionare **☰** o **⋮**, selezionare **Dispositivi Garmin** e selezionare il proprio dispositivo.
- Nel widget dei dispositivi nell'applicazione Garmin Connect, selezionare il proprio dispositivo.

Dopo aver personalizzato le impostazioni, sincronizzare i dati per applicare le modifiche al dispositivo (*Uso dell'app Garmin Connect, pagina 17, Uso di Garmin Connect sul computer, pagina 17*).

Sensori wireless

Il dispositivo può essere utilizzato con i sensori ANT+ wireless. Il dispositivo con funzioni musicali può essere utilizzato anche con i sensori Bluetooth. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità e l'acquisto dei sensori opzionali, accedere a buy.garmin.com.

Associazione dei sensori wireless

La prima volta che si collega un sensore wireless ANT+ o Bluetooth 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.

SUGGERIMENTO: alcuni sensori ANT+ eseguono automaticamente l'associazione al dispositivo quando si avvia un'attività con il sensore attivato e vicino al dispositivo.

- 1 Allontanarsi di almeno 10 m (33 piedi) da altri sensori wireless.
- 2 Durante l'associazione di una fascia cardio, indossarla.
La fascia cardio non invia né riceve dati finché non viene indossata.
- 3 Tenere premuto **B**.
- 4 Selezionare **⚙** > **Sensori** > **Aggiungi nuovo**.
- 5 Posizionare il dispositivo a una distanza massima di 3 m (10 piedi) dal sensore e attendere che esegua l'associazione al sensore.

Dopo che il dispositivo ha rilevato il sensore, viene visualizzata un'icona sulla parte superiore dello schermo.

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.

Calibrazione del Foot Pod

Prima di poter calibrare il foot pod, è necessario associare il dispositivo al foot pod ([Associazione dei sensori wireless, pagina 21](#)).

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 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **⚙** > **Sensori** > **Foot Pod** > **Fattore di calibrazione**.
- 3 Regolare il fattore di calibrazione:
 - Aumentare il fattore di calibrazione se la distanza è troppo breve.
 - Ridurlo se la distanza è troppo elevata.

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 21](#)).

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.

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 21](#)).
- Impostare le dimensioni della ruota ([Calibrazione del sensore di velocità, pagina 22](#)).
- Iniziare una corsa ([Inizio di una corsa, pagina 12](#)).

Calibrazione del sensore di velocità

Prima di poter calibrare il sensore della velocità, è necessario associare il dispositivo a un sensore di velocità compatibile ([Associazione dei sensori wireless, pagina 21](#)).

La calibrazione manuale è opzionale e può migliorare la precisione.

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **⚙** > **Sensori** > **Velocità/Cadenza** > **Dimensione ruota**.

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Auto** per calcolare automaticamente le dimensioni della ruota e calibrare il sensore di velocità.
- Selezionare **Manuale** e immettere le dimensioni della ruota per calibrare manualmente il sensore di velocità ([Dimensioni e circonferenza delle ruote, pagina 27](#)).

Sensori ferro

Il dispositivo Venu Sq Music è compatibile con i sensori dei ferri da golf Approach® CT10. È possibile utilizzare i sensori associati dei ferri per il monitoraggio automatico dei colpi che include posizione, distanza e tipo di ferro. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente dei sensori dei ferri.

Consapevolezza dell'ambiente circostante

Il dispositivo Venu Sq può essere utilizzato in bici con le smart bike lights Varia e con un radar per una maggiore consapevolezza dell'ambiente circostante. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del dispositivo Varia.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiornare il Venu Sq software prima di associare dispositivi Varia ([Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect, pagina 23](#)).

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

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 nell'Appendice.

- 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.

Aggiornamenti del prodotto

Sul computer, installare Garmin Express (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
- Aggiornamenti dei campi
- Caricamenti dati su Garmin Connect
- Registrazione del prodotto

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, pagina 1*).

Sincronizzare il dispositivo con l'Garmin Connect app (*Uso dell'app Garmin Connect, pagina 17*).

Quando un nuovo software è disponibile, l'app Garmin Connect lo invia automaticamente al dispositivo. L'aggiornamento viene applicato quando non si utilizza attivamente il dispositivo. Quando l'aggiornamento è completo, il dispositivo viene riavviato.

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 17*).

- 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.

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

È possibile visualizzare l'ID Unità, la versione del software, le normative e il contratto di licenza.

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **⚙** > **Sistema** > **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.

Tenere premuto **B** per 10 secondi.

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo di batteria | Batteria ai polimeri di litio integrata, ricaricabile |
| Durata della batteria | Fino a 6 giorni in modalità smartwatch |
| Intervallo temperatura di esercizio | Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F) |
| Intervallo temperatura di ricarica | Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F) |
| Frequenza wireless di Venu Sq | 2,4 GHz @ -0,82 dBm nominali |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Frequenza wireless di Venu Sq Music | 2,4 GHz @ 9,98 dBm nominali |
| Classificazione di impermeabilità | Nuoto, 5 ATM ¹ |

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 e sensori connessi.

| Modo | Durata della batteria |
|---|-----------------------|
| Modalità smartwatch con rilevamento dell'attività e monitoraggio della frequenza cardiaca al polso 24/7 | Fino a 6 giorni |
| Modalità smartwatch con riproduzione musicale sul dispositivo | Fino a 8 ore |
| Modo GPS | Fino a 14 ore |
| Modalità GPS con riproduzione musicale sul dispositivo | Fino a 6 ore |

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

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

Evitare di premere i tasti sott'acqua.

Non utilizzare oggetti acuminati per pulire il dispositivo.

Non utilizzare in nessun caso oggetti rigidi o appuntiti sul touchscreen, poiché potrebbero danneggiarlo.

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.

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.

Sostituzione dei cinturini

Il dispositivo è compatibile con i cinturini standard a rilascio rapido, che misurano 20 mm di larghezza.

- 1 Far scorrere il perno di rilascio rapido sulla molla per rimuovere il cinturino.

¹ Il dispositivo resiste a una pressione equivalente a una profondità di 50 m. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.



- 2 Inserire un lato della molla del nuovo cinturino nel dispositivo.
- 3 Far scorrere il perno a rilascio rapido e allineare la molla al lato opposto del dispositivo.
- 4 Ripetere i passi da 1 a 3 per cambiare l'altro cinturino.

Risoluzione dei problemi

Lo smartphone è compatibile con il dispositivo?

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

Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito Web 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.

- Spegner 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 , and select  > **Telefono > Associa telefono**.

Gli auricolari non si connettono al dispositivo

Se gli auricolari sono stati in precedenza connessi allo smartphone mediante la tecnologia Bluetooth, potrebbero connettersi allo smartphone prima di connettersi al dispositivo. Puoi mettere in atto questi suggerimenti.

- Disattiva la tecnologia Bluetooth sullo smartphone.
Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente per lo smartphone.
- Allontanarsi a 10 m (33 piedi) dallo smartphone durante la connessione degli auricolari al dispositivo.
- Associare gli auricolari al dispositivo (*Collegamento di auricolari Bluetooth*, pagina 4).

La riproduzione della musica si interrompe o gli auricolari non rimangono collegati



Con un dispositivo Venu Sq Music collegato agli auricolari mediante la tecnologia Bluetooth, il segnale è più potente se la

linea di visibilità è diretta tra il dispositivo e l'antenna sugli auricolari.

- Se il segnale passa attraverso il corpo è possibile che il segnale venga perso o gli auricolari si scolleghino.
- Si consiglia di indossare gli auricolari con l'antenna sullo stesso lato del corpo in cui si trova il dispositivo Venu Sq Music.
- Poiché gli auricolari variano a seconda del modello, puoi provare a spostare l'orologio sull'altro polso.



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 .
- 2 Selezionare .
- 3 Scorrere verso il basso fino all'ultima voce nell'elenco e selezionarla.
- 4 Scorrere verso il basso fino alla seconda voce nell'elenco e selezionarla.
- 5 Selezionare la lingua.

Il dispositivo non visualizza l'ora corretta

Il dispositivo aggiorna l'ora e la data quando viene sincronizzato con lo smartphone o quando il dispositivo acquisisce i segnali GPS. È necessario sincronizzare il dispositivo per ricevere l'ora corretta quando si cambia fuso orario e per impostare l'ora legale.

- 1 Tenere premuto il  e selezionare  > **Sistema > Orario**.
- 2 Verificare che l'opzione **Auto** sia abilitata.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Verificare che lo smartphone mostri l'ora locale corretta e sincronizzare il dispositivo con lo smartphone (*Uso dell'app Garmin Connect*, pagina 17).
 - Iniziare un'attività all'aperto, recarsi in un'area all'aperto con una visuale completamente libera del cielo e attendere mentre il dispositivo acquisisce i segnali satellitari.

L'ora e la data vengono aggiornate automaticamente.

Ottimizzazione della durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Ridurre il timeout dello schermo (*Impostazioni dello schermo*, pagina 21).
- Ridurre la luminosità dello schermo (*Impostazioni dello schermo*, pagina 21).
- Disattivare la tecnologia Bluetooth quando non si utilizzano le funzioni di connettività (*Disattivazione della connessione dello smartphone Bluetooth*, pagina 3).
- Disattivare il rilevamento delle attività (*Impostazioni di rilevamento delle attività*, pagina 9).
- Limitare le notifiche dello smartphone visualizzate dal dispositivo (*Gestione delle notifiche*, pagina 2).
- Interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin associati (*Trasmissione della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin*, pagina 7).
- Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca basata sul polso (*Disattivazione della frequenza cardiaca al polso*, pagina 7).
- Disattivare le letture automatiche del pulsossimetro (*Modifica della modalità di monitoraggio del pulsossimetro*, pagina 8).

Riavvio del dispositivo

Se il dispositivo smette di rispondere, potrebbe essere necessario riavviarlo.

NOTA: il riavvio del dispositivo può eliminare i dati o le impostazioni.

- 1 Tenere premuto **A** per 15 secondi.
Il dispositivo si spegne.
- 2 Tenere premuto **A** per un secondo per accendere il dispositivo.

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

È possibile ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti. È necessario sincronizzare il dispositivo con l'app Garmin Connect per caricare i dati dell'attività prima di reimpostare il dispositivo.

- 1 Tenere premuto **B**.
- 2 Selezionare **⚙ > 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 impostazioni**.
NOTA: se è stato configurato un wallet Garmin Pay, questa opzione elimina il wallet dal dispositivo. Se è stata memorizzata della musica sul dispositivo, questa opzione elimina la musica archiviata.
 - 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 impostazioni predefinite**.

Acquisizione del segnale satellitare

Il dispositivo potrebbe aver bisogno di una visuale completamente libera del cielo per acquisire il segnale satellitare.

- 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.
L'acquisizione dei segnali satellitari potrebbe richiedere 30-60 secondi.

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.
 - Connettere il dispositivo all'account Garmin Connect tramite una rete wireless Wi-Fi.

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.

Rilevamento delle attività

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

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.

Ottimizzazione della precisione dei minuti di intensità e delle calorie

È possibile ottimizzare la precisione di queste stime camminando o correndo all'aperto con il GPS per 15 minuti.

NOTA: dopo la prima calibrazione del dispositivo, ! non verrà più visualizzato nel widget La mia giornata.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, scorrere per visualizzare il widget **La mia giornata**.
- 2 Selezionare **!**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Ulteriori informazioni

- Visitare il sito Web support.garmin.com per ulteriori manuali, articoli e aggiornamenti software.
- Visitare il sito Web buy.garmin.com oppure contattare il proprio rivenditore Garmin per informazioni sugli accessori opzionali e sulle parti di ricambio.
- Visitare il sito Web www.garmin.com/ataccuracy.
Questo non è un dispositivo medico. La funzione di pulsossimetro non è disponibile in tutti i Paesi.

Appendice

Campi dati

Alcuni campi dati richiedono accessori ANT+ per la visualizzazione dei dati.

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

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

Bracciate/vasche in ripetuta: il numero medio di bracciate per vasca per l'intervallo corrente.

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

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.

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

Distanza bracciate in ripetuta: la distanza media per bracciate durante la ripetuta.

Distanza bracciate in ultima ripetuta: la distanza media percorsa per bracciate durante l'ultima ripetuta completata.

Distanza Lap: la distanza percorsa durante il Lap corrente.

Distanza media remate: la distanza media percorsa per bracciate durante l'attività corrente.

Distanza per bracciate: la distanza percorsa per bracciate.

Distanza ripetuta: la distanza percorsa per la ripetuta corrente.

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

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.

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

Frequenza bracciate ultima vasca: il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'ultima vasca completata.

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

Frequenza media bracciate: il numero medio di pagaiate al minuto (vpm) per l'attività corrente.

Frequenza respiratoria: frequenza respiratoria in respiri al minuto (brpm).

Frequenza vogate: il numero di bracciate al minuto (bpm).

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

Media bracciate/vasca: il numero medio di bracciate per vasca 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).

Passi: il numero totale di passi durante l'attività corrente.

Passi Lap: il numero di passi durante il Lap corrente.

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.

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

Stile bracciate ultima ripetuta: il tipo di bracciate utilizzato durante l'ultima ripetuta completata.

Stile Ripetuta: il tipo di bracciate corrente per la ripetuta.

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

Stress: il livello di stress 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 13*).

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

Swolf ultima ripetuta: il punteggio swolf medio per l'ultimo intervallo completato.

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

Temperatura: la temperatura dell'aria. La temperatura del corpo influisce sul sensore della temperatura. Il dispositivo deve essere collegato a un sensore tempe affinché questi dati vengano visualizzati.

Temperatura massima ultime 24 ore: la temperatura massima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore di temperatura compatibile.

Temperatura minima ultime 24 ore: la temperatura minima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore della temperatura compatibile.

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

Tempo Lap: il tempo impiegato per il Lap corrente.

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

Tempo ripetuta: il tempo impiegato per la ripetuta corrente.

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: il tempo impiegato per l'attività corrente.

Timer Serie: 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.

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

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

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

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

Vogate: il numero totale di bracciate per l'attività corrente.

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).

Valutazioni standard relative al VO2 massimo

Queste tabelle includono le classificazioni standardizzate delle stime di VO2 massimo in base all'età e al sesso.

| Uomini | Percentile | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Superiore | 95 | 55,4 | 54 | 52,5 | 48,9 | 45,7 | 42,1 |
| Eccellente | 80 | 51,1 | 48,3 | 46,4 | 43,4 | 39,5 | 36,7 |
| Buono | 60 | 45,4 | 44 | 42,4 | 39,2 | 35,5 | 32,3 |
| Sufficiente | 40 | 41,7 | 40,5 | 38,5 | 35,6 | 32,3 | 29,4 |
| Scarso | 0-40 | <41,7 | <40,5 | <38,5 | <35,6 | <32,3 | <29,4 |

| Donne | Percentile | 20-29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Superiore | 95 | 49,6 | 47,4 | 45,3 | 41,1 | 37,8 | 36,7 |
| Eccellente | 80 | 43,9 | 42,4 | 39,7 | 36,7 | 33 | 30,9 |
| Buono | 60 | 39,5 | 37,8 | 36,3 | 33 | 30 | 28,1 |
| Sufficiente | 40 | 36,1 | 34,4 | 33 | 30,1 | 27,5 | 25,9 |
| Scarso | 0-40 | <36,1 | <34,4 | <33 | <30,1 | <27,5 | <25,9 |

Dati ristampati con l'autorizzazione del The Cooper Institute. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.CooperInstitute.org.

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 |
| 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 |

| Dimensioni ruote | Circonferenza della ruota (mm) |
|------------------|--------------------------------|
| 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.

 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.

Indice

A

accessori **21, 25**
aggiornamenti, software **23**
allenamenti **15**
allenamento **2**
 calendario **15**
 pagine **12**
 piani **15**
allenamento al chiuso **12**
applicazioni **2, 3, 5, 14**
 smartphone **1, 11**
assistenza **5, 6**
associazione
 sensori **21**
 Sensori ANT+ **7**
 smartphone **1, 24**
attività **11, 12, 18**
 aggiunta **11**
 avvio **11**
 personalizzate **11**
 preferiti **12**
 salvataggio **11**
auricolari **24**
 collegamento **4**
 tecnologia Bluetooth **4, 24**
Auto Lap **19**
Auto Pause **20**
avvisi **19, 21**
 frequenza cardiaca **6**

B

batteria
 carica **22**
 durata **23**
 ottimizzazione **3, 24**
blocco, schermo **1, 20**
Body Battery **10**
bracciate **13**
bussola **13, 16**
 calibrazione **16**

C

cadenza
 avvisi **19**
 sensori **22**
calendario **15**
calibrazione, bussola **16**
calorie **25**
 avvisi **19**
campi
 download **13**
 gioco **13**
 riproduzione **13**
 selezione **13**
campi dati **1, 3, 12, 19, 25**
caratteristiche tecniche **23**
carica **22**
caricamento dei dati **17**
chiamate telefoniche **2**
ciclismo **12**
ciclo mestruale **11**
cinturini **23**
collegamenti **1**
comandi musicali **4**
computer **4**
Connect IQ **3**
contatti, aggiunta **5**
contatti di emergenza **5**
cronologia **12, 16, 17**
 invio al computer **14, 17**
 visualizzazione **14**
cronometro **21**

D

dati
 caricamento **17**
 memorizzazione **14, 17**
 trasferimento **14, 17**

dimensioni piscina
 impostazione **13**
 personalizzate **13**
dimensioni ruota **22, 27**
distanza, avvisi **19**
dogleg **13**

E

eliminazione
 cronologia **17**
 record personali **16**

F

foot pod **1, 22**
frequenza cardiaca **1, 6, 10**
 associazione dei sensori **7**
 avvisi **6, 19**
 fascia cardio **6, 7**
 zone **7, 15, 17**
fusi orari **21**

G

Garmin Connect **1–3, 5, 15, 17, 21, 23**
 memorizzazione dei dati **17**
Garmin Express **3**
 aggiornamento del software **23**
Garmin Pay **4, 5**
GLONASS **20**
GPS **1, 20**
 segnale **25**

I

icone **1**
ID Unità **23**
idratazione **11**
impostazioni **8–10, 18, 20, 21, 25**
impostazioni del sistema **20**

L

lap **17**
lay up **13**
licenza **23**
livello di stress **10**
LiveTrack **5**

M

mappe **16**
memorizzazione dei dati **14, 17**
menu **1**
menu comandi **18**
menu principale, personalizzazione **10**
messaggi di testo **2**
minuti di intensità **9, 25**
modalità risparmio energetico **3, 8**
Musica **1, 3**
 caricamento **4**
 gioco **4**
 servizi **3, 4**

N

navigazione **16**
 interruzione **16**
NFC **5**
notifiche **2**
 chiamate telefoniche **2**
 messaggi di testo **2**
nuoto **13**

O

ora **21**
 avvisi **19**
 impostazioni **21**
ora del giorno **21, 24**
orologio **21**
ostacoli **14**

P

pagamenti **4, 5**
parti di ricambio **23**
personalizzazione del dispositivo **18, 19**
posizioni **16**
 eliminazione **16**

posto della bandierina, vista green **13**
profili, utente **15**
profilo utente **15**
pulizia del dispositivo **23**
pulsossimetro **6, 8**
punteggio **14**
punteggio swolf **13**

Q

quadrante orologio **1**
quadranti orologio **3, 17, 18**

R

record personali **15**
 eliminazione **16**
reimpostazione del dispositivo **25**
rilevamento **5, 8**
rilevamento delle attività **8, 9**
rilevamento incidente **5, 6**
ripetute **13**
risoluzione dei problemi **6, 8, 10, 24, 25**
round di golf, fine **14**

S

salvataggio delle attività **12, 13**
saturazione dell'ossigeno **8**
scelte rapide **18**
schermo **21**
scorrimento automatico **20**
segnali satellitari **1, 25**
segnapunti **14**
Sensori ANT+ **21, 22**
sensori bici **22**
Sensori Bluetooth **21**
sensori di velocità e cadenza **1, 22**
smartphone **1, 3, 5, 9, 14, 24**
 applicazioni **2, 3, 11**
 associazione **1, 24**
software
 aggiornamento **23**
 versione **23**
statistiche **14**
statistiche salute **11**
stress score **10**

T

tapis roulant **12**
tasti **1, 23**
tecnologia Bluetooth **2, 3, 5, 20, 24**
 auricolari **4, 24**
Tecnologia Bluetooth **3**
tempe **22**
temperatura **22**
timer **12, 13**
 conto alla rovescia **21**
timer per conto alla rovescia **21**
touchscreen **1**

U

unità di misura **21**
USB **23**

V

vasche **13**
vista green, posto della bandierina **13**
VO2 massimo **26**
VO2 max **7**

W

wallet **1, 5**
Wi-Fi, collegamento **3**
Wi-Fi, collegamento **3**
widget **1, 3, 6, 8–11**

Z

zone
 frequenza cardiaca **7**
 ora **21**

