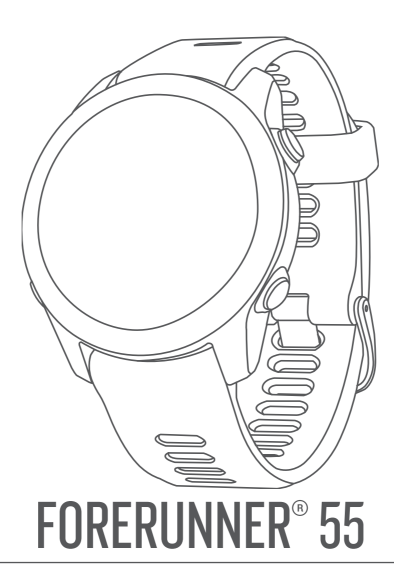


GARMIN_®



Manuale Utente

© 2021 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+[®], Auto Lap[®], Auto Pause[®], Edge[®] e Forerunner[®] sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Body Battery[™], Connect IQ[™], Firstbeat Analytics[™], Garmin Connect[™], Garmin Express[™], Garmin Index[™], Garmin Move IQ[™] e TrueUp[™] sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Android™ è un marchio di Google Inc. Apple®, iPhone® e Mac® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e i loghi 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. iOS® è un marchio registrato di Cisco Systems, Inc. utilizzato tramite licenza concessa da Apple Inc. Windows® e Windows NT® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Zwift™ è un marchio di Zwift, Inc. Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Questo prodotto è certificato ANT+^o. Per un elenco di prodotti compatibili e applicazioni, visitare il sito Web www.thisisant.com/directory.

6	\cap	m	m		
u	u			а	 u

Sommario	Utilizzo degli avvisi di corsa e camminata16
Introduzione1	Allenamento al chiuso16
	Record personali16
Panoramica del dispositivo1	Visualizzare i record personali16
Icone di stato2 Visualizzazione del menu dei	Ripristino di un record personale 16
comandi2	Cancellazione di un record
Configurazione dell'orologio	personale17
configurazione dell'orologio	Cancellazione di tutti i record
Attività e app2	personali
Inizio di una corsa3	Visualizzazione dell'età di fitness17
Avvio di un'attività4	Rilevamento delle attività17
Suggerimenti per la registrazione delle	Obiettivo automatico
attività4	Utilizzare l'avviso di movimento 18
Interrompere un'attività4	Attivazione dell'avviso di
Valutazione di un'attività4	movimento
Aggiunta di un'attività5	Rilevamento del sonno18
Attività in ambienti chiusi5	Uso della funzione di rilevamento
Inizio di una corsa virtuale5	automatico del sonno18
Registrazione di un'attività HIIT 6	Modalità Non disturbare19
Calibrare la distanza del tapis roulant6	Minuti di intensità19
Attività all'aperto	Calcolo dei minuti di intensità19
Inizio di una corsa su pista7	Eventi Garmin Move IQ™
Nuoto in piscina7	Impostazioni di rilevamento delle
7	attività19 Disattivare il rilevamento
Allenamenti9	dell'attività19
Allenamenti9	Rilevamento dell'idratazione20
Creazione di un allenamento	Rilevamento ciclo mestruale
personalizzato in Garmin Connect 10	
Invio di un allenamento	Funzioni della frequenza cardiaca 20
personalizzato al dispositivo 10	Misurazione della frequenza cardiaca al
Avviare un allenamento10	polso20
Seguire un allenamento quotidiano	Come indossare il dispositivo 20
suggerito11 Allenamenti a intervalli11	Suggerimenti per i dati di frequenza
Piani di allenamento adattivi12	cardiaca errati21
Info sul calendario degli	Widget della frequenza cardiaca 21
allenamenti13	Trasmissione dati della frequenza
PacePro Training13	cardiaca ai dispositivi Garmin21
Creazione di un piano PacePro su	Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività22
Garmin Connect14	Impostare l'avviso sulla frequenza
Invio di un piano PacePro al	cardiaca anomala22
dispositivo14	Disattivazione della frequenza
Avvio di un piano PacePro15	cardiaca al polso22
Interruzione di un piano PacePro15	Informazioni sulle zone di frequenza
	cardiaca22

Sommario

Obiettivi di forma fisica	Funzioni Connect IQ
Impostazione delle zone di frequenza cardiaca23	Download delle funzioni Connect
Consentire al dispositivo di impostare	10
le zone della frequenza cardiaca 23	Funzioni di sicurezza e
Calcolo delle zone di frequenza	rilevamento33
cardiaca24	
Come ottenere il VO2 massimo stimato	Aggiungere contatti di emergenza 33
per la corsa	Richiesta di assistenza33
Info sulle stime del VO2 max 25	Attivazione e disattivazione della
Tempo di recupero	funzione di rilevamento incidente 33
Visualizzazione del tempo di	Attivazione di LiveTrack
recupero	Condivisione evento in tempo reale 34
Visualizzare i tempi di gara previsti26	Cronologia 24
Utilizzo del widget Livello di stress 26	Cronologia34
Body Battery™	Visualizzazione della cronologia 34
Visualizzazione del widget Body	Visualizzazione del tempo in ciascuna
Battery 27	zona di frequenza cardiaca34
Suggerimenti per ottimizzare i dati	Eliminazione della cronologia35
Body Battery27	Visualizzazione dei dati totali 35
Body Buttery	Gestione dei dati35
Funzioni Smart28	Eliminazione dei file35
	Scollegamento del cavo USB 35
Associazione dello smartphone al dispositivo	Garmin Connect36
Suggerimenti per gli utenti Garmin	Sincronizzazione dei dati con l'app
Connect esistenti28	Garmin Connect
Funzioni di connettività Bluetooth 29	Uso di Garmin Connect sul
Sincronizzazione manuale dei dati con	computer37
Garmin Connect	
Localizzazione di uno smartphone	Sensori wireless37
smarrito	Associazione dei sensori wireless 37
Widget	Foot Pod37
Visualizzazione dei widget30	Iniziare una corsa utilizzando un foot
Visualizzazione del widget meteo 30	pod37
Controllo della riproduzione musicale	Calibrazione del foot pod 38
sullo smartphone connesso	Impostazione della velocità e della
Attivazione delle Bluetooth	distanza del foot pod38
Notification	Uso di un sensore di velocità o cadenza
Visualizzare le notifiche	per la bici38
Gestione delle notifiche31	
Disattivazione della connessione dello	Personalizzazione del dispositivo 39
smartphone Bluetooth31	Impostazione del profilo utente39
Attivazione e disattivazione degli	Personalizzazione dell'elenco
avvisi di connessione dello	attività39
smartphone32	Impostazioni delle attività e delle
Sincronizzazione delle attività	app39
Riproduzione degli avvisi audio durante	Personalizzare le schermate dati 40
l'attività32	Allarmi 40
02	

ii Sommario

Auto Lap 42	Manutenzione del dispositivo 50
Attivazione e disattivazione del tasto	Pulizia del dispositivo 50
Lap 42	Sostituzione dei cinturini50
Attivazione di Auto Pause® 43	Caratteristiche tecniche 51
Attivazione dell'autovalutazione 43	
Modifica dell'impostazione GPS 43	Risoluzione dei problemi 51
Personalizzare la sequenza dei	Aggiornamenti del prodotto51
widget44	Aggiornamento del software
Rimozione di un'attività o di un'app 44	utilizzando la app Garmin
Impostazioni di rilevamento delle	Connect 51
attività44	Impostazione di Garmin Express 51
Disattivare il rilevamento	Aggiornamento del software mediante
dell'attività44	Garmin Express51
Personalizzare il quadrante	Ulteriori informazioni52
dell'orologio45	Rilevamento delle attività52
Funzioni Connect IQ 45	Il numero di passi giornalieri non viene
Download delle funzioni Connect	visualizzato52
IQ45	Il conteggio dei passi è impreciso 52
Download di funzioni Connect IQ dal	I passi sul dispositivo e sull'account
computer45	Garmin Connect non
Impostazioni del sistema46	corrispondono52
Impostazioni dell'ora 46	I minuti di intensità lampeggiano 52
Fusi orari46	Acquisizione del segnale satellitare 52
Modifica delle impostazioni di	Miglioramento della ricezione dei
retroilluminazione47	satelliti GPS 53
Impostazione dei toni audio del	Riavvio del dispositivo53
dispositivo47	Ripristino di tutte le impostazioni
Visualizzazione di passo o	predefinite53
velocità47	Ottimizzazione della durata della
Modificare le unità di misura 47	batteria53
Orologio47	Il dispositivo visualizza la lingua
Impostazione di un allarme47	errata54
Eliminare un allarme48	Lo smartphone è compatibile con il
Avvio del timer per il conto alla	dispositivo?54
rovescia	Lo smartphone non si connette al
Utilizzo del cronometro	dispositivo54
Sincronizzazione dell'ora con il	Posso utilizzare l'attività cardio
GPS	all'aperto?54
Impostazione manuale dell'ora49	Come si associano manualmente i
Info cul dispositivo	sensori ANT+?
Info sul dispositivo49	È possibile utilizzare il sensore
Visualizzazione delle informazioni sul	Bluetooth con l'orologio? 55
dispositivo49	Appendice56
Visualizzare le informazioni su	
normative e conformità	Campi dati
Caricamento del dispositivo	Valutazioni standard relative al VO2
Suggerimenti per la ricarica del	massimo57
dispositivo 50	

Sommario

Dimensioni e circonferenza delle	
ruote	58
ndice	60

iv Sommario

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



1 LIGHT	Selezionare per accendere il dispositivo. Selezionare per attivare o disattivare la retroilluminazione. Tenere premuto per visualizzare il menu dei comandi.
2 START STOP	Selezionare per avviare e interrompere il timer dell'attività. Selezionare per scegliere un'opzione o visualizzare un messaggio.
3 BACK	Selezionare per tornare alla schermata precedente. Selezionare per registrare un lap o un riposo, o per passare alla fase successiva di un allenamento durante un'attività.
4 DOWN	Selezionare per scorrere i widget, le schermate dati, le opzioni e le impostazioni. Tenere premuto per accedere ai comandi musicali (<i>Controllo della riproduzione musicale sullo smart-phone connesso</i> , pagina 31).
(5) UP	Selezionare per scorrere i widget, le schermate dati, le opzioni e le impostazioni. Tenere premuto per visualizzare il menu.

Introduzione 1

Icone di stato

Le icone di stato vengono visualizzate quando si avvia un'attività. Per le attività all'aperto, la barra di stato diventa verde quando il GPS è pronto. 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 frequenza cardiaca
	Stato allarme
<i>**</i>	Stato foot pod
42	Stato sensore cadenza e velocità

Visualizzazione del menu dei comandi

Il menu dei comandi contiene le opzioni, ad esempio l'attivazione della modalità non disturbare, il blocco dei tasti e lo spegnimento del dispositivo.

1 In qualsiasi schermata, tenere premuto LIGHT.



2 Se necessario, selezionare **UP** o **DOWN** per scorrere le opzioni.

Configurazione dell'orologio

Per sfruttare appieno le funzioni di Forerunner, completare queste attività.

- Associare il dispositivo Forerunner allo smartphone con l'app Garmin Connect™ (Associazione dello smartphone al dispositivo, pagina 28).
- Impostare le funzioni di sicurezza (Funzioni di sicurezza e rilevamento, pagina 33).

Attività e app

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

È possibile anche aggiungere attività Connect IQ^{T} e app al dispositivo utilizzando la appConnect IQ (Funzioni Connect IQ, pagina 32).

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

Inizio di una corsa

La prima attività di fitness registrata sul dispositivo può essere una corsa a piedi, una corsa in bici o un'altra attività all'aperto. Potrebbe essere necessario caricare il dispositivo prima di iniziare l'attività (*Caricamento del dispositivo*, pagina 49).

- 1 Dal quadrante, selezionare START.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 4 Selezionare START per avviare il timer dell'attività.
- 5 Iniziare una corsa.



- 6 Dopo aver completato la corsa, selezionare STOP per interrompere il timer.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Riprendi per riavviare il timer.
 - Selezionare **Salva** per salvare i dati della corsa e reimpostare il timer. È possibile visualizzare un riepilogo o selezionare **DOWN** per visualizzare altri dati.



• Selezionare Elimina > Sì per eliminare i dati della corsa.

Avvio di un'attività

Quando si avvia un'attività, il GPS si avvia automaticamente (se necessario). Se si dispone di un sensore wireless opzionale, è possibile associarlo al dispositivo Forerunner (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 37).

- 1 Dal quadrante, selezionare START.
- 2 Selezionare un'attività.

NOTA: le attività impostate come preferiti vengono visualizzate per prime nell'elenco (*Personalizzazione dell'elenco attività*, pagina 39).

- 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 il segnale GPS, recarsi all'aperto in un'area con una visuale libera del cielo.
- 5 Attendere che venga visualizzata la barra di stato verde.
 - Il dispositivo è pronto una volta stabilita la frequenza cardiaca, acquisito il segnale GPS (se richiesto) e connesso ai sensori wireless (se richiesto).
- 6 Selezionare **START** per avviare il timer dell'attività.
 - Il dispositivo registra i dati dell'attività solo mentre il timer dell'attività è in esecuzione.

SUGGERIMENTO: tenere premuto **DOWN** durante un'attività per aprire i comandi musicali (*Controllo della riproduzione musicale sullo smartphone connesso*, pagina 31).

Suggerimenti per la registrazione delle attività

- Caricare il dispositivo prima di iniziare un'attività (Caricamento del dispositivo, pagina 49).
- Selezionare BACK per registrare i Lap, avviare una nuova posizione, registrare un recupero durante un'attività in piscina o passare alla fase successiva dell'allenamento.
- Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati.

Interrompere un'attività

- 1 Selezionare STOP.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - · Per riprendere un'attività selezionare Riprendi.
 - · Per salvare l'attività, selezionare Salva.

NOTA: se l'autovalutazione è attivata, è possibile inserire lo sforzo percepito per l'attività (*Attivazione dell'autovalutazione*, pagina 43).

- · Per contrassegnare un Lap, selezionare Lap.
- Per eliminare l'attività, selezionare Elimina > Sì.

Valutazione di un'attività

Per poter valutare un'attività, è necessario attivare l'impostazione di autovalutazione sul dispositivo Forerunner (Attivazione dell'autovalutazione, pagina 43).

È possibile registrare la percezione del proprio sforzo durante un'attività di corsa, bicicletta o nuoto.

- 1 Dopo aver completato un'attività, selezionare Salva (Interrompere un'attività, pagina 4).
- 2 Selezionare un numero che corrisponda allo sforzo percepito.
 - **NOTA:** è possibile selezionare **>>** per saltare l'autovalutazione.
- 3 Selezionare la percezione del proprio sforzo durante l'attività.

È possibile visualizzare le valutazioni nell'app Garmin Connect.

Aggiunta di un'attività

Il dispositivo è precaricato con una serie di attività indoor e outdoor comuni. È possibile aggiungere tali attività all'elenco delle proprie attività.

- 1 Selezionare START.
- 2 Selezionare Aggiungi.
- 3 Selezionare un'attività dall'elenco.
- 4 Selezionare Sì per aggiungere l'attività all'elenco dei preferiti.
- 5 Selezionare una posizione dall'elenco delle attività.
- 6 Premere START.

Attività in ambienti chiusi

Il dispositivo Forerunner può essere utilizzato per l'allenamento indoor, ad esempio quando si corre su un percorso al chiuso o si utilizza una cyclette. Il GPS è disattivato nelle attività al chiuso.

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.

Inizio di una corsa virtuale

Associare il dispositivo Forerunner a un'app di terze parti compatibile per trasmettere i dati sull'andatura, la frequenza cardiaca o la cadenza.

- Selezionare START > Corsa virtuale.
- 2 Sul tablet, laptop o smartphone, aprire l'app Zwift™ o un'altra app di allenamento virtuale.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per iniziare un'attività di corsa e associare i dispositivi.
- 4 Selezionare START per avviare il timer dell'attività.
- 5 Dopo aver completato la corsa, selezionare STOP per interrompere il timer attività.

Registrazione di un'attività HIIT

È possibile utilizzare timer speciali per registrare un'attività HIIT (allenamento a intervalli ad alta intensità).

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare START > HIIT > Opzioni > Timer.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Libero per registrare un'attività HIIT aperta e non strutturata.
 - Selezionare **AMRAP** per registrare il maggior numero possibile di round durante un determinato periodo di tempo.
 - · Selezionare **EMOM** per registrare un determinato numero di esercizi al minuto ogni minuto.
 - · Selezionare Tabata per alternare intervalli di 20 secondi di sforzo massimo con 10 secondi di riposo..
 - Selezionare Personalizza per impostare a scelta tempo di esercizio, tempo di riposo, numero di esercizi e numero di round.
- 3 Se necessario, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 4 Selezionare **START** per iniziare il primo round.
 - Sul dispositivo viene visualizzato un timer per il conto alla rovescia e la frequenza cardiaca corrente dell'utente.
- 5 Se necessario, selezionare **BACK** per passare manualmente al round o al periodo di riposo successivo.
- 6 Al termine dell'attività, selezionare STOP per fermare il timer attività.
- 7 Selezionare Salva.

Calibrare la distanza del tapis roulant

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

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

Attività all'aperto

Il dispositivo Forerunner è precaricato con attività all'aperto, ad esempio la corsa e il ciclismo. Il GPS è attivato per le attività outdoor. È possibile aggiungere altre attività all'elenco (*Personalizzazione dell'elenco attività*, pagina 39).

Inizio di una corsa su pista

Prima di una corsa su una pista, accertarsi di correre su un anello standard di 400 m.

È possibile utilizzare l'attività di corsa su circuito per registrare i dati di un circuito all'aperto, inclusi la distanza in metri e i tempi intermedi dei Lap.

- 1 Posizionarsi sulla pista.
- 2 Selezionare START > Corsa su pista.
- 3 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.
- 4 Se si corre sulla corsia 1, passare alla fase 10.
- 5 Tenere premuto UP.
- 6 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 7 Selezionare Numero corsia.
- 8 Selezionare il numero di una corsia.
- 9 Selezionare BACK due volte per tornare al timer attività.
- 10 Selezionare START.
- 11 Correre intorno alla pista

Dopo aver corso per 3 Lap, il dispositivo registra le dimensioni del circuito e calibra la distanza dell'utente.

12 Dopo aver completato la corsa, selezionare STOP > Salva.

Suggerimenti per la registrazione di una corsa su pista

- · Attendere che l'indicatore di stato GPS diventi verde prima di avviare una corsa.
- Durante la prima corsa su una pista poco conosciuta, correre per almeno 3 giri per calibrare la distanza della pista.
 - Si dovrebbe correre leggermente oltre il punto di partenza per completare il Lap.
- Eseguire ogni Lap nella stessa corsia.
 - **NOTA:** la distanza Auto Lap[®] predefinita è di 1600 m, o 4 Lap intorno alla pista.
- Se si sta correndo su una corsia diversa dalla corsia 1, impostare il numero di corsia nelle impostazioni dell'attività.

Nuoto in piscina

- 1 Selezionare START > Piscina.
- 2 Selezionare le dimensioni della piscina o immettere delle dimensioni personalizzate.
- 3 Selezionare START.
 - Il dispositivo registra i dati dell'attività di nuoto solo mentre il timer dell'attività è in esecuzione.
- 4 Iniziare l'attività.
 - Il dispositivo registra automaticamente le ripetute e le vasche.
- 5 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 6 In fase di riposo, selezionare BACK per mettere in pausa il timer.
- 7 Selezionare BACK per riavviare il timer dell'attività.
- 8 Dopo aver completato l'attività, selezionare STOP > Salva.

Registrazione della distanza

Il dispositivo Forerunner misura e registra la distanza in base alle vasche in piscina completate. Le dimensioni della piscina devono essere corrette per visualizzare la distanza precisa (*Impostazione delle dimensioni della piscina*, pagina 8).

SUGGERIMENTO: per risultati precisi, completare l'intera vasca utilizzando un unico tipo di bracciata. Mettere in pausa il timer quando ci si riposa.

SUGGERIMENTO: affinché il dispositivo tenga il conteggio delle vasche, effettuare una virata vigorosa e includere una fase subacquea prima della prima bracciata.

SUGGERIMENTO: quando ci si allena, è necessario sospendere il timer o utilizzare la funzione di registrazione degli allenamenti (*Allenamenti con il registro allenamenti*, pagina 9).

Impostazione delle dimensioni della piscina

- 1 Dal quadrante di orologio, selezionare START > Piscina.
- 2 Tenere premuto UP.
- 3 Selezionare Impostazioni > Dimensioni piscina.
- 4 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.

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

Swolf: il punteggio swolf è la somma del tempo e del numero di bracciate per completare una vasca. Ad esempio, 30 secondi più 15 bracciate equivalgono ad un punteggio swolf di 45. Lo swolf è un'unità di misura dell'efficienza della nuotata e, come nel golf, un punteggio più basso corrisponde a un risultato migliore.

Stili

L'identificazione del tipo di stile è disponibile solo per il nuoto in piscina. Il tipo di stile viene identificato alla fine di una vasca. Gli stili vengono visualizzati nella cronologia di nuoto e nell'account Garmin Connect.

Stile libero	Stile libero
Dorso	Dorso
Rana	Rana
Farfalla	Farfalla
Misto	Più stili in una ripetuta
Tecnica	Utilizzato con la registrazione degli esercizi (Allenamenti con il registro allenamenti, pagina 9)

Suggerimenti per le attività di nuoto

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

Recupero durante una sessione di nuoto in piscina

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

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

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

Recupero automatico

La funzione di recupero automatico è disponibile esclusivamente per il nuoto in piscina. Il dispositivo rileva automaticamente quando l'utente è in fase di recupero e viene visualizzata la schermata di recupero. Se la fase di recupero dura più di 15 secondi, il dispositivo crea automaticamente un intervallo di recupero. Quando si riprende l'attività di nuoto, il dispositivo avvia automaticamente un nuovo intervallo di nuoto.

È inoltre possibile selezionare BACK per contrassegnare manualmente l'inizio e la fine di ogni intervallo di recupero.

NOTA: è possibile disattivare la funzione di recupero automatico nelle opzioni dell'attività (*Impostazioni delle attività e delle app*, pagina 39).

Allenamenti con il registro allenamenti

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

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

Allenamenti

Allenamenti

È possibile creare allenamenti personalizzati per corsa o bicicletta che comprendono obiettivi per ciascuna fase di allenamento, nonché per distanze, tempi e calorie. Nel corso dell'attività è possibile visualizzare schermate dati specifiche dell'allenamento contenenti informazioni sulla fase allenamento, come la distanza fase o il passo fase medio dell'allenamento.

Giornalmente, il dispositivo propone allenamenti di corsa consigliati in base alla cronologia degli allenamenti e al livello di fitness. È possibile creare e trovare altri allenamenti utilizzando Garmin Connect oppure selezionare un piano di allenamenti integrati e trasferirli sul dispositivo.

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

Creazione di un allenamento personalizzato in Garmin Connect

Prima di poter creare un allenamento sull'app Garmin Connect è necessario disporre di un account Garmin Connect (*Garmin Connect*, pagina 36).

- 1 Nell'app Garmin Connect, selezionare = o • •.
- 2 Selezionare Allenamento > Allenamenti > Crea allenamento.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Creare l'allenamento personalizzato.
- 5 Selezionare Salva.
- 6 Immettere un nome per l'allenamento e selezionare Salva.

Il nuovo allenamento viene visualizzato nell'elenco degli allenamenti.

NOTA: è possibile inviare questo allenamento al dispositivo (*Invio di un allenamento personalizzato al dispositivo*, pagina 10).

Invio di un allenamento personalizzato al dispositivo

È possibile inviare un allenamento personalizzato creato con l'app Garmin Connect al dispositivo (*Creazione di un allenamento personalizzato in Garmin Connect*, pagina 10).

- 1 Dalla app Garmin Connect, selezionare o • •.
- 2 Selezionare Allenamento > Allenamenti.
- 3 Selezionare un allenamento dall'elenco.
- 4 Selezionare
- 5 Selezionare il dispositivo compatibile.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Avviare un allenamento

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

- 1 Dal quadrante, selezionare START.
- 2 Sezionare una corsa o un'attività in bici.
- 3 Selezionare Opzioni > Allenamento > Allenamenti.
- 4 Selezionare un allenamento.

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

- 5 Selezionare **DOWN** per visualizzare un elenco delle fasi di allenamento (opzionale).
- 6 Selezionare START > Esegui allenamento.
- 7 Selezionare **START** per avviare il timer dell'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.

Seguire un allenamento quotidiano suggerito

Affinché il dispositivo possa suggerire un allenamento quotidiano, è necessario conoscere il valore VO2 max.

- 1 Dal quadrante, selezionare START.
- 2 Selezionare un'attività di corsa.

Viene visualizzato l'allenamento quotidiano suggerito.

- 3 Selezionare START, quindi selezionare un'opzione:
 - Per eseguire l'allenamento, selezionare Esegui allenamento.
 - · Per ignorare l'allenamento, selezionare Ignora.
 - Per aggiornare il tipo di target da freguenza cardiaca a passo, selezionare Tipo di obiettivo.
 - · Per disattivare le notifiche degli allenamenti futuri, selezionare Disattiva consigli.

L'allenamento suggerito si aggiorna automaticamente in base alle variazioni delle abitudini di allenamento, del tempo di recupero e del VO2 max.

Attivazione e disattivazione delle richieste di allenamento quotidiano suggerito

Gli allenamenti giornalieri consigliati vengono suggeriti in base alla cronologia degli allenamenti, al VO2 max, al sonno e al tempo di recupero.

- 1 Dal quadrante, selezionare START.
- 2 Selezionare un'attività di corsa.
- 3 Se necessario, selezionare BACK per ignorare l'allenamento.
- 4 Tenere premuto **UP**.
- 5 Selezionare Allenamento > Allenamenti > Consiglio del giorno.
- 6 Selezionare START.
- 7 Selezionare Disattiva consigli o Attiva consigli.

Allenamenti a intervalli

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

Creazione di un allenamento a intervalli

Gli allenamenti a intervalli sono disponibili per le attività di corsa e ciclismo.

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

Avvio di un allenamento a intervalli

- 1 Dal quadrante, selezionare START.
- 2 Sezionare una corsa o un'attività in bici.
- 3 Selezionare Opzioni > Allenamento > Ripetute > START > Esegui allenamento.
- 4 Selezionare START per avviare il timer dell'attività.
- 5 Quando l'allenamento a intervalli include un riscaldamento, selezionare BACK per avviare il primo intervallo.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

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

Interruzione di un allenamento a intervalli

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

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 Forerunner.

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 36) e associare il dispositivo Forerunner allo smartphone compatibile.

- 1 Nell'app Garmin Connect, selezionare o • •.
- 2 Selezionare Allenamento > Piani allenamento.
- 3 Selezionare e pianificare un piano di allenamento.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5 Rivedere il piano di allenamento nel calendario.

Inizio dell'allenamento di oggi

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

1 Dal quadrante, selezionare UP o DOWN 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 START.
- 3 Selezionare **DOWN** per visualizzare le fasi di allenamento (opzionale).
- 4 Selezionare START > Esegui allenamento.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Info sul calendario degli allenamenti

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

Visualizzare gli allenamenti pianificati

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

- 1 Dal quadrante, selezionare START.
- 2 Sezionare una corsa o un'attività in bici.
- 3 Selezionare Opzioni > Allenamento > Calendario allenamenti.
 Vengono visualizzati gli allenamenti pianificati in ordine di data.
- 4 Selezionare un allenamento.
- **5** Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare le fasi dell'allenamento, selezionare DOWN.
 - Per visualizzare le fasi dell'allenamento, selezionare START > Esegui allenamento.

PacePro Training

A molti runner piace indossare una pace band durante una gara per aiutarli a raggiungere l'obiettivo della gara. La funzione PacePro consente di creare una pace band personalizzata basato sulla distanza e l'andatura o la distanza e il tempo. È inoltre possibile creare una pace band per un percorso noto per ottimizzare il pace effort in base ai cambi di quota.

È possibile creare un piano PacePro utilizzando l'app Garmin Connect. Sul dispositivo Forerunner si possono visualizzare in anteprima gli split prima di utilizzare il piano.

Creazione di un piano PacePro su Garmin Connect

Per poter creare un piano PacePro sull'app Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect (*Garmin Connect*, pagina 36).

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare o • •.
- 2 Selezionare Allenamento > Strategie dell'andatura PacePro > Crea una strategia PacePro.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Il nuovo piano viene visualizzato nell'elenco dei piani PacePro.

NOTA: è possibile inviare questo piano al dispositivo (Invio di un piano PacePro al dispositivo, pagina 14).

Invio di un piano PacePro al dispositivo

Per poter inviare un piano PacePro al proprio dispositivo, è necessario creare un piano utilizzando l'account Garmin Connect (*Creazione di un piano PacePro su Garmin Connect*, pagina 14).

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare o • •.
- 2 Selezionare Allenamento > Strategie dell'andatura PacePro.
- 3 Selezionare un piano nell'elenco.
- 4 Selezionare o Invia al dispositivo.
- 5 Selezionare il dispositivo compatibile.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Avvio di un piano PacePro

Per poter avviare un piano PacePro, è necessario inviarlo al proprio dispositivo dall'account Garmin Connect (Invio di un piano PacePro al dispositivo, pagina 14).

- 1 Dal quadrante, selezionare START.
- 2 Selezionare un'attività di corsa all'aperto.
- 3 Selezionare Opzioni > Allenamento > Piani PacePro.
- 4 Selezionare un piano.
- **5** Selezionare **DOWN** per visualizzare in anteprima gli split (opzionale).
- 6 Selezionare START > Usa piano.
- 7 Selezionare START per avviare il timer dell'attività.



1	Obiettivo passo split
2	Passo split corrente
3	Progressi nel completamento dello split
4	Distanza rimanente nello split
5	Tempo complessivo in anticipo o in ritardo rispetto all'obiettivo di tempo

Interruzione di un piano PacePro

- 1 Tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Arresta PacePro > Sì.

Il dispositivo arresta il piano PacePro. Il timer di attività continua a funzionare.

Utilizzo degli avvisi di corsa e camminata

NOTA: è necessario impostare gli avvisi per l'intervallo di corsa/camminata prima di iniziare una corsa. Dopo aver avviato il timer, non è possibile modificare le impostazioni.

- 1 Dal quadrante, selezionare START.
- 2 Selezionare un'attività di corsa.
 - NOTA: gli avvisi di interruzione della camminata sono disponibili solo per le attività di corsa.
- 3 Selezionare Opzioni.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare Avvisi connettività > Aggiungi nuovo > Corsa/Camminata.
- 6 Impostare il tempo di corsa per ciascun avviso.
- 7 Impostare il tempo di camminata per ciascun avviso.
- 8 Iniziare una corsa.

Ogni volta che si completa un intervallo viene visualizzato un messaggio. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazione dei toni audio del dispositivo*, pagina 47). Una volta attivati gli avvisi di corsa/camminata, questi vengono utilizzati ogni volta che si inizia una corsa a meno che non vengano disattivati o venga attivata un'altra modalità di corsa.

Allenamento al chiuso

Garmin consiglia di utilizzare le attività indoor quando ci si allena al chiuso o per ridurre il consumo della batteria. Se si seleziona un'attività praticata generalmente al chiuso, il GPS viene automaticamente disattivato. 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 all'aperto utilizzando il GPS (Attività in ambienti chiusi, pagina 5).

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.

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

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

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

Cancellazione di un record personale

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

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

Cancellazione di tutti i record personali

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Cronologia > Record.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare Cancella tutti i record > Sì.

I record vengono eliminati solo per tale sport.

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

Visualizzazione dell'età di fitness

L'età di fitness offre un'idea della propria forma fisica rispetto a una persona dello stesso sesso. Il dispositivo utilizza informazioni quali l'età, l'indice di massa corporea (IMC), i dati sulla frequenza cardiaca a riposo e una cronologia delle attività ad alta intensità per stabilire l'età di fitness. Se si dispone di una bilancia Garmin Index[™], il dispositivo utilizza la metrica della percentuale di grasso corporeo invece dell'IMC per determinare l'età di fitness. L'esercizio fisico e i cambiamenti nello stile di vita possono influire sull'età di fitness.

NOTA: per un'età di fitness più accurata, completare la configurazione del profilo utente (*Impostazione del profilo utente*, pagina 39).

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare *> Profilo utente > Età di fitness.

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.

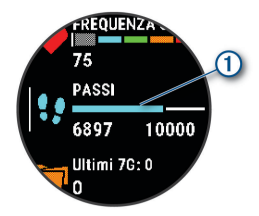
Il numero di passi effettuati durante il giorno viene visualizzato sul widget dei passi. Il numero di passi viene aggiornato periodicamente.

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

Rilevamento delle attività 17

Objettivo automatico

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



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

Utilizzare l'avviso di movimento

Stare seduti per periodi di tempo prolungati è sconsigliato per il metabolismo. L'avviso di movimento viene visualizzato quando è il momento di muoversi. Dopo un'ora di inattività, viene visualizzato Muoviti e la barra rossa. Vengono visualizzati ulteriori segmenti dopo altri 15 minuti di inattività. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazione dei toni audio del dispositivo*, pagina 47).

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

Attivazione dell'avviso di movimento

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare 🗘 > Rilevamento attività > Avviso spostamento > Attivato.

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, le fasi del sonno e i movimenti registrati 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 19).

Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno

- 1 Indossare il dispositivo durante il sonno.
- 2 Caricare i dati di rilevamento del sonno sul Garmin Connect sito (*Garmin Connect*, pagina 36). È possibile visualizzare le statistiche sul sonno sull'account Garmin Connect.

18 Rilevamento delle attività

Modalità Non disturbare

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

NOTA: è possibile impostare le ore di sonno normali nelle impostazioni utente sull'account Garmin Connect. È possibile attivare l'opzione Durante il sonno nelle impostazioni del sistema per attivare automaticamente la modalità non disturbare durante le normali ore di sonno (*Impostazioni del sistema*, pagina 46).

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi.

- 1 Tenere premuto LIGHT.
- 2 Selezionare Non disturbare.

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). 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 Forerunner 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.
- Indossare il dispositivo per tutto il giorno e tutta la notte per ottenere la frequenza cardiaca a riposo più precisa.

Eventi Garmin Move IQ™

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

Impostazioni di rilevamento delle attività

Sul quadrante dell'orologio, tenere premuto **UP** e selezionare 🌣 > **Rilevamento attività**.

Stato: disattiva la funzione di rilevamento delle attività.

Avviso spostamento: visualizza un messaggio e la barra di movimento sul quadrante dell'orologio digitale e sulla schermata dei passi. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazione dei toni audio del dispositivo*, pagina 47).

Avvisi obiettivo: consente di attivare e disattivare gli avvisi obiettivo oppure di disattivarli solo durante le attività. Gli avvisi obiettivo vengono visualizzati per il raggiungimento dell'obiettivo passi giornaliero e per i minuti di intensità settimanali.

Move IQ: consente al dispositivo di avviare automaticamente e di salvare un'attività di corsa o una camminata cronometrate quando la funzionalità Move IQ rileva serie di movimenti familiari.

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 **UP**.
- 2 Selezionare 🗱 > Rilevamento attività > Stato > Disattivato.

Rilevamento delle attività

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.

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: se il dispositivo Forerunner non possiede il widget del rilevamento del ciclo mestruale, è possibile scaricarlo dalla app Connect IQ.

Funzioni della frequenza cardiaca

Il dispositivo Forerunner consente il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso ed è compatibile con le fasce cardio ANT+®. È possibile visualizzare i dati sulla frequenza cardiaca al polso sul widget della frequenza cardiaca. Se entrambi i dati sulla frequenza cardiaca misurata al polso e sulla frequenza cardiaca ANT+ sono disponibili, il dispositivo utilizza i dati sulla frequenza cardiaca ANT+.

Misurazione della frequenza cardiaca al polso

Come indossare il dispositivo

Indossare il dispositivo sopra l'osso del polso.

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



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

- Per ulteriori informazioni sulla frequenza cardiaca al polso, consultare Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati, pagina 21.
- 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.

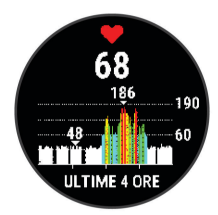
- · Pulire e asciugare il braccio prima di indossare il dispositivo.
- · Non applicare creme solari, lozioni o repellenti per insetti sotto il dispositivo.
- · Non graffiare il sensore della frequenza cardiaca sul retro del dispositivo.
- · Indossare il dispositivo sopra l'osso del polso. Il dispositivo deve essere aderente ma comodo.
- Aspettare che l'icona di 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

- 1 Dal quadrante, premere UP o DOWN per visualizzare il widget della frequenza cardiaca.
 NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere il widget alla sequenza dei widget (Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 44).
- 2 Premere **START** per visualizzare la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e un grafico della frequenza cardiaca per le ultime 4 ore.



3 Selezionare DOWN per visualizzare la media dei valori della frequenza cardiaca degli ultimi 7 giorni.

Trasmissione dati della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin

È possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca dal dispositivo Forerunner e visualizzarli sui dispositivi Garmin associati

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

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

Il dispositivo Forerunner avvia la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca e viene visualizzato ((NOTA: è possibile visualizzare solo il widget della frequenza cardiaca durante la trasmissione dei relativi dati dal widget corrispondente.

3 Associare il dispositivo Forerunner al dispositivo Garmin ANT+ compatibile.

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

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

Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività

È possibile configurare il dispositivo Forerunner in modo che trasmetta automaticamente i dati della frequenza cardiaca quando si inizia un'attività. 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 Nel widget della frequenza cardiaca, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Opzioni > Trasmetti durante attività > Attivato.
- 3 Iniziare un'attività (Avvio di un'attività, pagina 4).
 - Il dispositivo Forerunner avvia in background la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca.
 - **NOTA:** non vengono visualizzate indicazioni relative alla trasmissione dei dati della frequenza cardiaca durante un'attività.
- **4** Associare il dispositivo Forerunner al dispositivo Garmin ANT+ compatibile.
 - **NOTA:** le istruzioni per l'associazione variano per ciascun dispositivo Garmin compatibile. Consultare il Manuale Utente.
 - **SUGGERIMENTO:** per interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca, interrompere l'attività (*Interrompere un'attività*, pagina 4).

Impostare l'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.

È possibile impostare il valore di soglia della frequenza cardiaca.

- 1 Nel widget della frequenza cardiaca, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Opzioni > Allarmi frequenza cardiaca anomala.
- 3 Selezionare Allarme Valore Max o Allarme Valore Min..
- 4 Impostare il valore di soglia della frequenza cardiaca.

Ogni volta che la frequenza cardiaca supera o scende al di sotto del valore di soglia, viene visualizzato un messaggio e il dispositivo emette una vibrazione.

Disattivazione della frequenza cardiaca al polso

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

- Nel widget della frequenza cardiaca, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Opzioni frequenza cardiaca > 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.

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 24) 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.

Impostazione delle zone di frequenza cardiaca

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

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

Consentire al dispositivo di impostare le zone della frequenza cardiaca

Le impostazioni predefinite consentono al dispositivo di rilevare la frequenza cardiaca massima e impostare le zone della frequenza cardiaca come percentuale della frequenza cardiaca massima.

- Verificare che le impostazioni del profilo utente siano corrette (Impostazione del profilo utente, pagina 39).
- · Correre spesso con il cardiofrequenzimetro al polso o con la fascia cardio sul torace.
- Provare alcuni piani di allenamento per la frequenza cardiaca, disponibili nell'account Garmin Connect.
- · Visualizzare le tendenze della frequenza cardiaca e i tempi nelle zone utilizzando l'account Garmin Connect.

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 legger- mente 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 alle- namento 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

Come ottenere il VO2 massimo stimato per la corsa

Questa funzione richiede la frequenza cardiaca al polso o una fascia cardio compatibile. Se si utilizza una fascia cardio è necessario indossarla e associarla al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 37).

Per ottenere la stima più precisa, completare la configurazione del profilo utente (Impostazione del profilo utente, pagina 39), quindi impostare la frequenza cardiaca massima (Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 23). La stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune corse per raccogliere dati sulle prestazioni di corsa.

- 1 Correre all'aperto per almeno 10 minuti.
- 2 Dopo la corsa, selezionare Salva.
 Viene visualizzata una notifica per visualizzare la prima stima del VO2 max. e ogni volta che il VO2 max. aumenta.

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. Il dispositivo Forerunner richiede la tecnologia cardio da polso o una fascia cardio compatibile per visualizzare la stima del VO2 max.

Sul dispositivo, la stima del VO2 max appare come numero, descrizione e posizione sull'indicatore colorato. 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. Quando ci si allena, l'età di fitness può diminuire nel corso del tempo (*Visualizzazione dell'età di fitness*, pagina 17).





I dati del VO2 max sono forniti da Firstbeat Analytics. Le analisi del VO2 max vengono forniti con l'autorizzazione del The Cooper Institute[®]. Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice (*Valutazioni standard relative al VO2 massimo*, pagina 57) e visitare il sito Web www.CooperInstitute.org.

Tempo di recupero

È possibile utilizzare il dispositivo Garmin con la tecnologia cardio da polso o la fascia cardio compatibile per visualizzare il tempo rimanente al recupero totale prima dello sforzo successivo.

NOTA: il tempo di recupero consigliato si basa sulla stima del VO2 max e all'inizio può sembrare inaccurati. Il dispositivo richiede alcune attività per raccogliere dati sulle prestazioni.

Il tempo di recupero viene visualizzato immediatamente dopo un'attività. Viene avviato un conto alla rovescia che indica il tempo rimanente allo sforzo successivo. Il dispositivo aggiorna il tempo di recupero durante tutta la giornata in base alle variazioni di sonno, stress, relax e attività fisica.

Visualizzazione del tempo di recupero

Per ottenere una stima più precisa, completare la configurazione del profilo utente (Impostazione del profilo utente, pagina 39) e impostare la frequenza cardiaca massima (Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 23).

- 1 Iniziare una corsa.
- 2 Dopo la corsa, selezionare Salva.

Viene visualizzato il tempo di recupero. Il tempo massimo è 4 giorni.

NOTA: sul quadrante dell'orologio, è possibile selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare il riepilogo dell'attività e il tempo di recupero e selezionare **START** per visualizzare altri dettagli.

Visualizzare i tempi di gara previsti

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente (*Impostazione del profilo utente*, pagina 39), quindi impostare la frequenza cardiaca massima (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca*, pagina 23).

Il dispositivo utilizza la stima del valore VO2 max. (*Info sulle stime del VO2 max*, pagina 25) e la cronologia degli allenamenti per fornire i tempi di gara. Il dispositivo analizza diverse settimane di dati dell'allenamento per rifinire le stime dei tempi di gara.

SUGGERIMENTO: se si hanno più dispositivi Garmin, è possibile attivare la funzione Physio TrueUp[™], che consente al dispositivo di sincronizzare le attività, la cronologia e i dati da altri dispositivi (*Sincronizzazione delle attività*, pagina 32).

- 1 Nel quadrante, selezionare UP o DOWN per visualizzare il widget delle prestazioni.
- 2 Selezionare START per scorrere le misurazioni delle prestazioni.

I tempi di gara previsti vengono visualizzati per le distanze di 5 km, 10 km, la mezza maratona e la maratona.

NOTA: le previsioni potrebbero sembrare imprecise all'inizio. Il dispositivo richiede alcune corse per raccogliere dati sulle prestazioni di corsa.

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 (*Personalizzare la sequenza dei widget*, pagina 44).

- 1 Mentre si è seduti o non si svolge alcuna attività, selezionare UP o DOWN per visualizzare il widget Livello di stress.
- 2 Selezionare START.
- **3** Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **DOWN** per visualizzare ulteriori dettagli.
 - **SUGGERIMENTO:** le barre blu indicano periodi di riposo. Le barre gialle indicano periodo di stress. Le barre grigie indicano le ore in cui l'attività è stata troppo intensa da determinare il livello di stress.
 - Selezionare **START** > **DOWN** per avviare un'attività di rilassamento.

Body Battery™

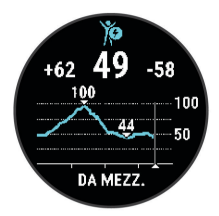
Il dispositivo analizza la variabilità della frequenza cardiaca, il livello di stress, la qualità del sonno e i dati dell'attività per determinare il livello Body Battery complessivo. Come l'indicatore della benzina di un'automobile, questo valore indica la quantità di energia di riserva disponibile. 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 27).

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 44).
- 2 Premere START per visualizzare un grafico del livello di body battery dalla mezzanotte.



3 Selezionare **DOWN** per visualizzare un grafico combinato del Body Battery e del livello di stress. Le barre blu indicano periodi di riposo. Le barre arancioni indicano periodi di stress. Le barre grigie indicano le ore in cui l'attività è stata troppo intensa da determinare il livello di stress.



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.

Funzioni Smart

Associazione dello smartphone al dispositivo

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

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

Suggerimenti per gli utenti Garmin Connect esistenti

- 1 Nell'app Garmin Connect, selezionare o • •.
- 2 Selezionare Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo.

28 Funzioni Smart

Funzioni di connettività Bluetooth

Il dispositivo Forerunner include diverse funzioni di connettività Forerunner per lo smartphone compatibile tramite l'app Garmin Connect.

Caricamento attività: al termine della registrazione di un'attività, questa viene inviata automaticamente all'app Garmin Connect.

Avvisi audio: consente all'app Garmin Connect di riprodurre gli annunci di stato, come le miglia intermedie e altri dati sullo smartphone durante la corsa o un'altra attività.

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

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

Trova il mio telefono: consente di localizzare lo smartphone nel raggio di copertura del dispositivo Forerunner

Trova il mio orologio: consente di localizzare il dispositivo Forerunner nel raggio di copertura dello smartphone associato.

Comandi musicali: consente di controllare il lettore musicale sullo smartphone.

Download PacePro: consente di creare e scaricare strategie PacePro nell'app Garmin Connect e di inviarle al proprio dispositivo in modalità wireless.

Notifiche dello smartphone: consente di visualizzare le notifiche e i messaggi dello smartphone sul dispositivo Forerunner.

Funzioni di sicurezza e rilevamento: consente di inviare messaggi e avvisi ad amici e familiari, nonché di richiedere assistenza dai contatti di emergenza configurati nell'app Garmin Connect. Per ulteriori informazioni, consultare *Funzioni di sicurezza* e *rilevamento*, pagina 33.

Interazioni con i social media: consente di pubblicare un aggiornamento sul proprio social media preferito quando si carica un'attività sull'app Garmin Connect.

Aggiornamenti software: consente di aggiornare il software del dispositivo.

Aggiornamenti meteo: consente di ricevere sul dispositivo le informazioni e gli avvisi sulle condizioni meteorologiche in tempo reale.

Download degli allenamenti: consente di cercare allenamenti nell'app Garmin Connect e di inviarli al dispositivo in modalità wireless.

Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect

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

Localizzazione di uno smartphone smarrito

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

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

Il dispositivo Forerunner avvia la ricerca dello smartphone associato. Lo smartphone emette un avviso audio e la potenza del segnale Bluetooth viene visualizzata sullo schermo del dispositivo Forerunner. La potenza del segnale Bluetooth aumenta guando ci si avvicina allo smartphone.

3 Selezionare BACK per interrompere la ricerca.

Funzioni Smart 29

Widget

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

Alcuni widget non sono visibili per impostazione predefinita. È possibile aggiungerli alla sequenza dei widget manualmente (*Personalizzare la sequenza dei widget*, pagina 44).

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.

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.

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.

Ultima corsa: visualizza un breve riepilogo dell'ultima corsa registrata.

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

Comandi musicali: controllano il lettore musicale per lo smartphone.

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

Prestazioni: visualizza le misurazioni delle prestazioni che consentono di tenere traccia e analizzare le attività di allenamento e le prestazioni nelle gare.

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

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

- Dal quadrante dell'orologio, selezionare **UP** o **DOWN**.
 - Il dispositivo scorre la sequenza dei widget e visualizza i dati di riepilogo per ciascun widget. Il widget delle prestazioni richiede di praticare numerose attività con frequenza cardiaca e corse all'aperto con il GPS.
- Selezionare **START** per visualizzare i dettagli del widget.
 - SUGGERIMENTO: è possibile selezionare DOWN per visualizzare ulteriori schermate per un widget.

Visualizzazione del widget meteo

Il meteo richiede una connessione Bluetooth a uno smartphone compatibile.

- 1 Nel quadrante, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget del meteo.
- 2 Selezionare **START** per visualizzare i dettagli del meteo.
- 3 Selezionare UP o DOWN per visualizzare i dati delle tendenze orarie, giornaliere e meteo.

30 Funzioni Smart

Controllo della riproduzione musicale sullo smartphone connesso

- 1 Sullo smartphone, iniziare la riproduzione di un brano o di una playlist.
- 2 Tenere premuto **DOWN** da gualsiasi schermata per aprire i comandi musicali.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare per riprodurre e mettere in pausa la traccia musicale corrente.
 - Selezionare per passare alla traccia musicale successiva.
 - Selezionare per aprire altri controlli musicali, ad esempio il volume e la traccia precedente.

Attivazione delle Bluetooth Notification

Prima di poter abilitare le notifiche, è necessario associare il dispositivo Forerunner a un dispositivo mobile compatibile (Associazione dello smartphone al dispositivo, pagina 28).

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare * > Telefono > Notifiche > Stato > Attivato.
- 3 Selezionare Durante l'attività.
- 4 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- **5** Selezionare una preferenza di tono.
- 6 Selezionare Non durante l'attività.
- 7 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- 8 Selezionare una preferenza di tono.
- 9 Selezionare Privacy.
- 10 Selezionare una preferenza di privacy.
- 11 Selezionare Timeout.
- 12 Selezionare la durata di visualizzazione sullo schermo dell'avviso per una nuova notifica.

Visualizzare le notifiche

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

Gestione delle notifiche

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

- 1 Tenere premuto **LIGHT** per visualizzare il menu dei comandi.
- 2 Selezionare per disattivare la connessione dello smartphone Bluetooth sul dispositivo Forerunner. Consultare il manuale utente dello smartphone per disattivare la tecnologia wireless Bluetooth sullo smartphone.

Funzioni Smart 31

Attivazione e disattivazione degli avvisi di connessione dello smartphone

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

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare * > Telefono > Avvisi connettività > Attivato.

Sincronizzazione delle attività

È possibile sincronizzare le attività di altri dispositivi Garmin sul dispositivo Forerunner utilizzando il proprio account Garmin Connect. Ciò consente al dispositivo di visualizzare in modo più preciso il training status e il livello di fitness dell'utente. Ad esempio, è possibile registrare una corsa in bici con un dispositivo Edge e visualizzare i dettagli dell'attività sul dispositivo Forerunner.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare 🗱 > Sistema > Physio TrueUp.

Quando si sincronizza il dispositivo con lo smartphone, le attività recenti registrate da altri dispositivi Garmin vengono visualizzate sul dispositivo Forerunner.

Riproduzione degli avvisi audio durante l'attività

Prima di configurare gli avvisi audio, è necessario che sullo smartphone l'app Garmin Connect sia associata al dispositivo Forerunner.

È possibile impostare l'app Garmin Connect affinché riproduca avvisi sullo stato motivazionale e relativi all'allenamento dallo smartphone durante una corsa o un'altra attività. Durante la riproduzione di un avviso audio, l'app Garmin Connect disattiva l'audio principale dello smartphone per riprodurre l'annuncio. È possibile personalizzare i livelli del volume sull'app Garmin Connect.

- 1 Nell'app Garmin Connect, selezionare o • •.
- 2 Selezionare Dispositivi Garmin.
- 3 Selezionare il dispositivo.
- 4 Selezionare Opzioni attività > Avvisi audio.
- 5 Selezionare un'opzione.

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 Forerunner allo smartphone (Associazione dello smartphone al dispositivo, pagina 28).

- 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.

32 Funzioni Smart

Funzioni di sicurezza e rilevamento

ATTENZIONE

Le funzioni di sicurezza e rilevamento 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 Forerunner è dotato di funzioni di sicurezza e rilevamento che devono essere configurate con l'app Garmin Connect.

AVVISO

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

Per maggiori informazioni sulle funzioni di sicurezza e rilevamento, visitare garmin.com/safety.

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

Rilevamento Incidente: quando il dispositivo Forerunner rileva un incidente durante una camminata, una corsa o un'attività in bici all'aperto, invia un messaggio automatico, un link LiveTrack e la posizione GPS (se disponibile) 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.

Live Event Sharing: consente di inviare messaggi agli amici e alla famiglia durante un evento, fornendo aggiornamenti in tempo reale.

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

Aggiungere contatti di emergenza

I numeri di telefono dei contatti di emergenza vengono utilizzati per le funzioni di sicurezza e rilevamento.

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare o •••.
- 2 Selezionare Sicurezza & Rilevamento > Funzioni di protezione > Aggiungi contatto di emergenza.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Richiesta di assistenza

Prima di richiedere assistenza, è necessario impostare i contatti di emergenza (Aggiungere contatti di emergenza, pagina 33).

- 1 Tenere premuto il tasto LIGHT.
- 2 Quando vengono emesse tre vibrazioni, rilasciare il tasto per attivare la funzione assistenza. Viene visualizzata la schermata del contro alla rovescia.

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

Attivazione e disattivazione della funzione di rilevamento incidente

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare 🕏 > Sicurezza > 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 Forerunner 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.

Attivazione di LiveTrack

Per poter avviare la prima sessione LiveTrack, è necessario impostare i contatti nell'app Garmin Connect (Aggiungere contatti di emergenza, pagina 33).

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare * > Sicurezza > LiveTrack.
- 3 Selezionare **Avvio automatico** > **Attivato** per avviare una sessione LiveTrack ogni volta che si inizia un'attività all'aperto.

Condivisione evento in tempo reale

La condivisione eventi in tempo reale consente di inviare messaggi ad amici e familiari durante un evento, fornendo loro aggiornamenti in tempo reale relativamente a tempo complessivo, tempo dell'ultimo lap e altro. Prima dell'evento, è possibile personalizzare l'elenco dei destinatari e il contenuto del messaggio nell'app Garmin Connect.

Cronologia

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

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

Visualizzazione della cronologia

La cronologia contiene le attività precedenti salvate sul dispositivo.

Il dispositivo include un widget della cronologia per un accesso rapido ai dati dell'attività (*Personalizzare la sequenza dei widget*, pagina 44).

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Cronologia.
- 3 Selezionare Questa settimana o Settimane precedenti.
- 4 Selezionare un'attività.
- 5 Selezionare START.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare ulteriori informazioni sull'attività, selezionare Tutte le statistiche.
 - Per visualizzare il tempo trascorso in ciascuna zona di intensità, selezionare **Frequenza cardiaca** (*Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca*, pagina 34).
 - Per selezionare un Lap e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun Lap, selezionare Lap.
 - Per visualizzare il proprio tempo e la distanza percorsa per ogni intervallo, selezionare Ripetute.
 - · Per eliminare l'attività selezionata, selezionare Elimina.

Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di freguenza 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 freguenza cardiaca aiuta a regolare l'intensità dell'allenamento.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Cronologia.
- 3 Selezionare Questa settimana o Settimane precedenti.
- 4 Selezionare un'attività.
- 5 Selezionare START > Frequenza cardiaca.

34 Cronologia

Eliminazione della cronologia

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Cronologia > Opzioni.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Elimina tutte le attività per eliminare tutte le attività dalla cronologia.
 - Selezionare **Reimposta totali** per reimpostare tutti i totali sulla distanza e il tempo.

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

Visualizzazione dei dati totali

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

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

Gestione dei dati

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

Eliminazione dei file

AVVISO

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

- 1 Aprire l'unità o il volume Garmin.
- 2 Se necessario, aprire una cartella o un volume.
- 3 Selezionare un file.
- 4 Premere il tasto Canc sulla tastiera.

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

Scollegamento del cavo USB

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

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

Cronologia 35

Garmin Connect

È possibile connettersi con gli amici su Garmin Connect. Garmin Connect fornisce gli strumenti per tracciare, analizzare, condividere e incoraggiarsi l'un l'altro. Registrazione degli eventi di uno stile di vita attivo, che include corsa, camminata, corsa in bici, escursioni e molto altro. Per creare gratuitamente un account, accedere all'indirizzo www.garminconnect.com.

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

Analisi dei dati: è possibile visualizzare informazioni più dettagliate sull'attività, come durata, distanza, quota, frequenza cardiaca, calorie bruciate, una vista dall'alto della mappa, grafici su passo e velocità e report personalizzabili.



Pianificazione degli allenamenti: è possibile scegliere un obiettivo di fitness e caricare un allenamento giornaliero pianificato.

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.

Sincronizzazione dei dati con l'app Garmin Connect

Il dispositivo sincronizza periodicamente e automaticamente i dati con l'app Garmin Connect. È anche possibile sincronizzare manualmente i dati in qualsiasi momento.

- 1 Posizionare il dispositivo entro 3 m (10 piedi) dallo smartphone.
- 2 Da qualsiasi schermata, tenere premuto LIGHT per visualizzare il menu dei comandi.
- 3 Selezionare C.
- 4 Visualizzare i dati correnti nell'app Garmin Connect.

36 Cronologia

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 IO.

- 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 Add Device.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Sensori wireless

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

Associazione dei sensori wireless

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

- 1 Durante l'associazione di una fascia cardio, indossare la fascia.
 La fascia cardio non invia né riceve dati finché non viene indossata.
- 2 Posizionare il dispositivo entro la portata di 3 m (10 piedi) dal sensore.
 - NOTA: mantenersi a 10 m (33 piedi) da altri sensori wireless durante l'associazione.
- 3 Tenere premuto **UP**.
- 4 Selezionare 🕏 > Sensori e accessori > Aggiungi nuovo.
- **5** Selezionare un'opzione:
 - · Selezionare Ricerca tutto.
 - Selezionare il tipo di sensore in uso.

Una volta associato il sensore al dispositivo, lo stato del sensore passa da Ricerca a Connesso. I dati del sensore vengono visualizzati nella seguenza delle pagine dati o in un campo dati personalizzato.

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.

Iniziare una corsa utilizzando un foot pod

Prima di iniziare una corsa, è necessario associare il foot pod al dispositivo Forerunner (Associazione dei sensori wireless, pagina 37).

È possibile correre in luoghi chiusi utilizzando un foot pod per registrare il passo, la distanza e la cadenza. È inoltre possibile correre all'aperto utilizzando un foot pod per registrare i dati di cadenza con il passo e la distanza GPS.

- 1 Installare il foot pod attenendosi alle istruzioni dell'accessorio.
- Selezionare un'attività di corsa.
- 3 Iniziare una corsa.

Sensori wireless 37

Calibrazione del foot pod

Il foot pod si calibra automaticamente. La precisione dei dati sulla velocità e la distanza migliorano dopo alcune corse all'aperto utilizzando il GPS.

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 37).

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

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

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

Calibrazione manuale del Foot Pod

Prima di poter calibrare il dispositivo, è necessario associarlo al sensore del foot pod (Associazione dei sensori wireless, pagina 37).

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

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

Impostazione della velocità e della distanza del foot pod

Prima di poter personalizzare la velocità e la distanza del foot pod, è necessario associare il dispositivo al sensore del foot pod (Associazione dei sensori wireless, pagina 37).

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

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

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 37).
- Impostare le dimensioni della ruota (Dimensioni e circonferenza delle ruote, pagina 58).
- Iniziare una corsa (Avvio di un'attività, pagina 4).

38 Sensori wireless

Personalizzazione del dispositivo

Impostazione del profilo utente

È possibile aggiornare le impostazioni relative all'altezza, al peso, all'anno di nascita, al sesso e alla frequenza cardiaca massima (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca*, pagina 23). Il dispositivo utilizza queste informazioni per calcolare i dati dell'allenamento.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare *> Profilo utente.
- 3 Selezionare un'opzione.

Personalizzazione dell'elenco attività

- 1 Tenere premuto UP.
- 2 Selezionare 🗱 > Attività e app.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un'attività per personalizzare le impostazioni, impostare l'attività come preferito, modificare l'ordine di apparizione e molto altro.
 - Selezionare **Aggiungi** per aggiungere più attività o creare attività personalizzate.

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.

Sul quadrante dell'orologio, tenere premuto **UP**, selezionare **Attività e app**, selezionare un'attività, quindi selezionare le impostazioni dell'attività.

Avvisi connettività: consente di impostare gli avvisi di allenamento per l'attività (Allarmi, pagina 40).

Auto Pause: consente di interrompere la registrazione dei dati sul dispositivo quando ci si ferma o quando si scende al di sotto di una velocità stabilita (*Attivazione di Auto Pause*®, pagina 43).

Avvisi con vibrazione: 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 (*Recupero automatico*, pagina 9).

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

Schermate dati: consente di personalizzare le schermate dati e di aggiungerne di nuove per l'attività (*Personalizzare le schermate dati*, pagina 40).

GPS: consente di impostare la modalità per l'antenna GPS (Modifica dell'impostazione GPS, pagina 43).

Numero corsia: consente di impostare il numero di corsia per la corsa su pista.

Lap: consente di registrare un Lap o un periodo di riposo durante l'attività (*Contrassegno dei giri in base alla distanza*, pagina 42).

Dimensioni piscina: consente di impostare la lunghezza della piscina per il nuoto in piscina (*Impostazione delle dimensioni della piscina*, pagina 8).

Ripristina predefiniti: consente di ripristinare le impostazioni dell'attività (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite*, pagina 53).

Autovalutazione: imposta la frequenza delle valutazioni dello sforzo percepito per l'attività (*Attivazione dell'autovalutazione*, pagina 43).

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

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

Personalizzare le schermate dati

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

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

Allarmi

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

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

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

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

Nome avviso	Tipo avviso	Descrizione
Cadenza	Range	È possibile impostare i valori minimi e massimi della cadenza.
Calorie	Evento, ripetuto	È possibile impostare il numero di calorie.
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. Vedere Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca, pagina 22 e Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 24.
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.
Ora	Evento, ripetuto	È possibile impostare un intervallo di tempo.

Impostazione di un avviso

- 1 Tenere premuto UP.
- 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 connettività.
- 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).

Impostazione degli avvisi sulla frequenza cardiaca

È possibile impostare il dispositivo affinché segnali quando la frequenza cardiaca è superiore o inferiore a una zona obiettivo o a un intervallo personalizzato. Ad esempio, è possibile impostare il dispositivo affinché segnali quando la frequenza cardiaca è inferiore a 150 battiti al minuto (bpm).

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 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 connettività > Aggiungi nuovo > Frequenza cardiaca.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per utilizzare l'intervallo di una zona di frequenza cardiaca esistente, selezionare una zona di frequenza cardiaca.
 - Per personalizzare il valore massimo, selezionare **Personalizza** > **Alta** e immettere un valore.
 - Per personalizzare il valore minimo, selezionare Personalizza > Bassa e immettere un valore.

Ogni volta che si supera o si scende al di sotto dell'intervallo specificato o del valore personalizzato, viene visualizzato un messaggio. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazione dei toni audio del dispositivo*, pagina 47).

Auto Lap

Contrassegno dei giri in base alla distanza

È possibile impostare il dispositivo per utilizzare la funzione Auto Lap, che contrassegna automaticamente un Lap in corrispondenza di ogni chilometro o miglio. Questa funzione è utile per confrontare le prestazioni durante parti diverse di un'attività.

- 1 Tenere premuto UP.
- 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 Lap > Auto Lap.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Auto Lap per attivare o disattivare Auto Lap.
 - Selezionare **Distanza automatica** per regolare la distanza tra i Lap.

Ogni volta che viene completato un Lap, viene visualizzato un messaggio che indica il tempo per tale Lap. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazione dei toni audio del dispositivo*, pagina 47). La funzione Auto Lap rimane attiva per il profilo attività selezionato finché non viene disattivata.

Se necessario, è possibile personalizzare le schermate dati per visualizzare ulteriori dati Lap (*Personalizzare le schermate dati*, pagina 40).

Personalizzazione del messaggio Avviso Lap

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 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 Lap > Avviso Lap.
- 6 Selezionare un campo dati per modificarlo.
- 7 Selezionare Anteprima (facoltativo).

Attivazione e disattivazione del tasto Lap

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 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 Lap > Tasto Lap.

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

Lo stato del tasto Lap rimane attivato o disattivato per il profilo attività selezionato.

Attivazione di Auto Pause

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

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

- 1 Tenere premuto UP.
- 2 Selezionare 🗱 > Attività e app.
- 3 Selezionare un'attività.

NOTA: guesta funzione non è disponibile per tutte le attività.

- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare Auto Pause.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per mettere automaticamente in pausa il timer quando ci si ferma, selezionare Quando in sosta.
 - Per mettere automaticamente in pausa il timer quando il passo o la velocità scende al di sotto di un valore specificato, selezionare **Personalizza**.

Attivazione dell'autovalutazione

Quando viene salvata un'attività, è possibile valutare le sensazioni e lo sforzo percepiti durante l'attività (*Valutazione di un'attività*, pagina 4). È possibile visualizzare le informazioni sulla valutazione nell'account Garmin Connect.

- 1 Tenere premuto UP.
- 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 Autovalutazione.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per eseguire una valutazione solo dopo un allenamento strutturato o a intervalli, selezionare Solo allenamenti.
 - Per eseguire una valutazione dopo ogni attività, selezionare Sempre.

Modifica dell'impostazione GPS

Per ulteriori informazioni su GPS, consultare la pagina www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Tenere premuto UP.
- 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 simultaneo del GPS e di un altro sistema satellitare può aumentare il consumo della batteria rispetto al solo uso del GPS (*GPS* e altri sistemi satellitari, pagina 44).

GPS e altri sistemi satellitari

Il GPS e un altro sistema satellitare offre prestazioni ottimizzate in ambienti difficili e acquisizione più rapida della posizione rispetto al solo uso del GPS. Tuttavia, l'utilizzo di più sistemi scarica più rapidamente la batteria rispetto al solo uso del GPS.

Il dispositivo in uso è in grado di utilizzare questi sistemi satellitari di navigazione globale.

GPS: una costellazione di satelliti realizzata dagli Stati Uniti.

GLONASS: una costellazione di satelliti realizzata dalla Russia.

GALILEO: una costellazione di satelliti realizzata dall'Agenzia spaziale europea.

Personalizzare la sequenza dei widget

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare 🗱 > Aspetto > Widget.
- 3 Selezionare un widget.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **UP** o **DOWN** per modificare la posizione del widget nella seguenza dei widget.
 - Selezionare per rimuovere il widget dalla sequenza dei widget.
- 5 Selezionare Aggiungi.
- 6 Selezionare un widget.

Il widget viene aggiunto alla sequenza dei widget.

Rimozione di un'attività o di un'app

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

Impostazioni di rilevamento delle attività

Sul quadrante dell'orologio, tenere premuto **UP** e selezionare 🕏 > **Rilevamento attività**.

Stato: disattiva la funzione di rilevamento delle attività.

Avviso spostamento: visualizza un messaggio e la barra di movimento sul quadrante dell'orologio digitale e sulla schermata dei passi. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazione dei toni audio del dispositivo*, pagina 47).

Avvisi obiettivo: consente di attivare e disattivare gli avvisi obiettivo oppure di disattivarli solo durante le attività. Gli avvisi obiettivo vengono visualizzati per il raggiungimento dell'obiettivo passi giornaliero e per i minuti di intensità settimanali.

Move IQ: consente al dispositivo di avviare automaticamente e di salvare un'attività di corsa o una camminata cronometrate quando la funzionalità Move IQ rileva serie di movimenti familiari.

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 **UP**.
- 2 Selezionare 🕏 > Rilevamento attività > Stato > Disattivato.

Personalizzare il quadrante dell'orologio

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

- 1 Tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Quadrante orologio.
- 3 Selezionare UP o DOWN per visualizzare l'anteprima delle opzioni del quadrante dell'orologio.
- 4 Selezionare START.
- **5** Selezionare un'opzione:
 - Per attivare il quadrante dell'orologio, selezionare Applica.
 - · Per modificare i dati visualizzati sul quadrante dell'orologio, selezionare Dati.
 - Per modificare la tonalità del colore, selezionare Tonalità colore.

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 Forerunner allo smartphone (Associazione dello smartphone al dispositivo, pagina 28).

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

Impostazioni del sistema

Tenere premuto **UP**, quindi selezionare * > **Sistema**.

Lingua: imposta la lingua visualizzata sul dispositivo.

Ora: consente di regolare le impostazioni relative all'ora (Impostazioni dell'ora, pagina 46).

Retroilluminazione: regola le impostazioni di retroilluminazione (*Modifica delle impostazioni di retroilluminazione*, pagina 47).

Toni: imposta i suoni del dispositivo, ad esempio i toni dei tasti, gli avvisi e le vibrazioni (*Impostazione dei toni audio del dispositivo*, pagina 47).

Non disturbare: consente di attivare o disattivare la modalità Non disturbare. È possibile utilizzare l'opzione **Durante il sonno** per attivare automaticamente la modalità Non disturbare durante le normali ore di sonno. È possibile impostare le ore di sonno normali sull'account Garmin Connect (*Modalità Non disturbare*, pagina 19).

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

Formato: imposta il dispositivo in modo che venga visualizzata l'opzione Preferenza passo/velocità per la corsa, il ciclismo o altre attività. Questa preferenza influisce su diverse opzioni di allenamento, cronologia e avvisi (Visualizzazione di passo o velocità, pagina 47). È inoltre possibile modificare l'impostazione Inizio settimana e le unità di misura utilizzate sul dispositivo (Modificare le unità di misura, pagina 47).

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

Registrazione dei dati: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo registra i dati delle attività. L'opzione di registrazione Smart (predefinita) consente registrazioni delle attività di maggiore durata. L'opzione di registrazione Ogni secondo fornisce registrazioni più dettagliate delle attività, ma potrebbe non registrare completamente le attività di durata prolungata. Attivare l'opzione Registra HRV per registrare la variabilità della frequenza cardiaca durante un'attività.

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

Reimposta: consente di reimpostare i dati utente e le impostazioni (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite*, pagina 53).

Aggiornamento software: consente di installare gli aggiornamenti software scaricati mediante Garmin Express o tramite l'app Garmin Connect (*Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect*, pagina 51).

Info: consente di visualizzare le informazioni legali e su dispositivo, software e licenza.

Impostazioni dell'ora

Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto UP, quindi selezionare 🏶 > Sistema > Ora.

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

Imposta ora: consente di impostare manualmente o automaticamente l'orario in base al dispositivo mobile associato o posizione GPS.

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

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.

Modifica delle impostazioni di retroilluminazione

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare * > Sistema > Retroilluminazione.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - · Selezionare Durante l'attività.
 - Selezionare Non durante l'attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Tasti** per attivare la retroilluminazione per la pressione dei tasti.
 - Selezionare Avvisi connettività per attivare la retroilluminazione per gli avvisi.
 - Selezionare Gesto per attivare la retroilluminazione sollevando e ruotando il braccio in modo a guardare il proprio polso.
 - Selezionare **Timeout** per impostare l'intervallo di tempo prima che la retroilluminazione venga disattivata.

Impostazione dei toni audio del dispositivo

È possibile impostare il dispositivo per emettere un suono o una vibrazione quando i tasti vengono selezionati o viene attivato un allarme.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare 🗱 > Sistema > Toni.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Toni tasti per attivare e disattivare i toni dei tasti.
 - Selezionare **Toni avviso** per attivare le impostazioni dei toni di avviso.
 - Selezionare Vibrazione per attivare e disattivare la vibrazione del dispositivo.
 - Selezionare Vibrazione tasti per attivare la vibrazione quando si seleziona un tasto.

Visualizzazione di passo o velocità

È possibile modificare il tipo di informazioni visualizzate nel riepilogo e nella cronologia delle attività.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare 🕏 > Sistema > Formato > Preferenza passo/velocità.
- 3 Selezionare un'attività.

Modificare le unità di misura

È possibile personalizzare le unità di misura visualizzate sul dispositivo.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare 🕏 > Sistema > Formato > Unità.
- 3 Selezionare Imperiale o Metrico.

Orologio

Impostazione di un allarme

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

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Sveglia > Aggiungi sveglia.
- 3 Selezionare Ora e specificare un orario per la sveglia.
- 4 Selezionare Ripeti, quindi selezionare la frequenza di ripetizione della sveglia (opzionale).
- **5** Selezionare **Toni**, quindi selezionare un tipo di notifica (opzionale).
- 6 Selezionare Retroilluminazione > Attivato per attivare la retroilluminazione con l'allarme.
- 7 Selezionare Etichetta, quindi selezionare una descrizione per la sveglia (opzionale).

Eliminare un allarme

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Sveglia.
- 3 Selezionare un allarme.
- 4 Selezionare Elimina.

Avvio del timer per il conto alla rovescia

- 1 In qualsiasi schermata, tenere premuto LIGHT.
- 2 Selezionare Timer.
- 3 Specificare l'ora.
- 4 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Selezionare : > Riavvia > Attivato per riavviare automaticamente il timer una volta azzerato.
 - Selezionare : > Toni, quindi selezionare un tipo di notifica.
- **5** Selezionare .

Utilizzo del cronometro

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



Il tempo segnato dal cronometro 2 continua l'esecuzione.

- 5 Selezionare **START** per interrompere entrambi i timer.
- 6 Selezionare un'opzione.
- 7 Salvare il tempo registrato come attività nella cronologia (opzionale).

Sincronizzazione dell'ora con il GPS

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare 🕏 > Sistema > Ora > Sincronizza con GPS.
- 3 Attendere l'acquisizione dei satelliti (Acquisizione del segnale satellitare, pagina 52).

Impostazione manuale dell'ora

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 2 Selezionare 🕏 > Sistema > Ora > Imposta ora > Manuale.
- 3 Selezionare Ora e specificare l'ora del giorno.

Info sul dispositivo

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto UP.
- 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.

- 1 Nel quadrante dell'orologio. tenere premuto UP.
- 2 Selezionare *> Sistema > Info.

Caricamento del dispositivo

AVVERTENZA

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

AVVISO

Per evitare la corrosione, pulire e asciugare accuratamente i contatti e l'area circostante prima del caricamento o del collegamento a un computer. Consultare le istruzioni sulla pulizia (*Manutenzione del dispositivo*, pagina 50).

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.

Info sul dispositivo 49

Suggerimenti per la ricarica del dispositivo

- 1 Collegare saldamente il caricabatterie al dispositivo per caricarlo utilizzando cavo USB (*Caricamento del dispositivo*, pagina 49).
 - È possibile caricare il dispositivo collegando il cavo USB a un adattatore CA approvato da Garmin con una presa a parete standard o una porta USB sul computer. Per la ricarica di una batteria completamente scarica sono necessarie circa due ore.
- 2 Rimuovere il caricabatterie dal dispositivo dopo che il livello di carica della batteria ha raggiunto il 100%.

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.

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.



- 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.

50 Info sul dispositivo

Caratteristiche tecniche

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria	Fino a 14 giorni per la modalità smartwatch con Smart Notification e Cardio da polso Fino a 20 ore in modalità GPS
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	2,4 GHz a 1 dBm massimo
Classificazione di impermeabilità	Nuoto, 5 ATM ¹

Risoluzione dei problemi

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
- · 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 al dispositivo, pagina 28).

Sincronizzare il dispositivo con l'Garmin Connect app (*Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect*, pagina 29).

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.

Impostazione di Garmin Express

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

Aggiornamento del software mediante Garmin Express

Prima di poter aggiornare il software del dispositivo, è necessario disporre di un account Garmin Connect e scaricare l'applicazioneGarmin Express.

- Collegare il dispositivo al computer usando il cavo USB.
 Quando un nuovo software è disponibile, Garmin Express lo invia al dispositivo.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 3 Non scollegare il dispositivo dal computer durante il processo di aggiornamento.

Risoluzione dei problemi 51

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

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.

Rilevamento delle attività

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

Il numero di passi giornalieri non viene visualizzato

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

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

Il conteggio dei passi è impreciso

Seguire questi suggerimenti se il conteggio dei passi è impreciso.

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

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

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

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

- 1 Selezionare un'opzione:
 - Sincronizzare il numero di passi con l'applicazione Garmin Connect (Uso di Garmin Connect sul computer, pagina 37).
 - Sincronizzare il numero di passi con l'app Garmin Connect (Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 29).
- 2 Attendere la sincronizzazione dei dati da parte del dispositivo.

La sincronizzazione può richiedere alcuni minuti.

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

I minuti di intensità lampeggiano

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

Acquisizione del segnale satellitare

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

SUGGERIMENTO: per ulteriori informazioni sul GPS, visitare il sito Web www.garmin.com/aboutGPS.

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

Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS

- · Sincronizzare di frequente il dispositivo sull'account Garmin:
 - · Collegare il dispositivo a un computer tramite il cavo USB e all'applicazione Garmin Express.
 - · Sincronizzare il dispositivo sull'app Garmin Connect mediante lo smartphone Bluetooth.

Mentre è connesso all'account Garmin, 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.

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

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

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

- 1 Tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Sistema > Reimposta.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - 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 impost. predefinite**.
 - · Per eliminare tutte le attività dalla cronologia, selezionare Elimina tutte le attività.
 - Per reimpostare la distanza e il tempo totali, selezionare Reimposta totali.
 - 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 ripris. imp..

Ottimizzazione della durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Ridurre il timeout della retroilluminazione (Modifica delle impostazioni di retroilluminazione, pagina 47).
- Disattivare la tecnologia wireless Bluetooth quando non si utilizzano le funzioni di connettività (Disattivazione della connessione dello smartphone Bluetooth, pagina 31).
- Disattivare il rilevamento delle attività (Impostazioni di rilevamento delle attività, pagina 19).
- Utilizzare un quadrante dell'orologio che non si aggiorni ogni secondo.
 Ad esempio, usare un quadrante orologio senza lancetta dei secondi (*Personalizzare il quadrante dell'orologio*, pagina 45).
- Limitare le notifiche dello smartphone visualizzate dal dispositivo (Gestione delle notifiche, pagina 31).
- Interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin associati (*Trasmissione dati della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin*, pagina 21).
- Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca basata sul polso (Disattivazione della frequenza cardiaca al polso, pagina 22).

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

Risoluzione dei problemi 53

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 UP.
- 2 Scorrere verso il basso fino all'ultima voce nell'elenco e premere START.
- 3 Scorrere verso il basso fino alla penultima voce e premere START.
- 4 Premere START.
- 5 Selezionare la lingua.
- 6 Premere START.

Lo smartphone è compatibile con il dispositivo?

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

Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito Web www.garmin.com/ble

Lo smartphone non si connette al dispositivo

Se lo smartphone non si connette al dispositivo, è possibile provare a seguire questi suggerimenti.

- · Spegnere e riaccendere lo smartphone e il dispositivo.
- Attivare la tecnologia Bluetooth sullo smartphone.
- · Aggiornare la app Garmin Connect alla versione più recente.
- Rimuovere il dispositivo dall'app Garmin Connect e le impostazioni Bluetooth sullo smartphone per ritentare il processo di associazione.
- Se è stato acquistato un nuovo smartphone, rimuovere il dispositivo dalla app Garmin Connect sullo smartphone non più utilizzato.
- Mantenere lo smartphone a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Per accedere alla modalità di associazione, aprire sullo smartphone l'app Garmin Connect, selezionare
 quindi selezionare Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo.
- Select UP > 🌣 > Connettività > Telefono > Associa telefono.

Posso utilizzare l'attività cardio all'aperto?

È possibile utilizzare l'attività cardio e attivare il GPS per l'uso all'aperto.

- 1 Selezionare START > Cardio > Opzioni > Impostazioni > GPS.
- 2 Selezionare un'opzione.
- 3 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 4 Selezionare START per avviare il timer dell'attività.

Il GPS rimane attivo per l'attività selezionata finché non viene disattivato.

Come si associano manualmente i sensori ANT+?

È possibile utilizzare le impostazioni del dispositivo per associare manualmente i sensori ANT+. La prima volta che si collega un sensore al dispositivo utilizzando la tecnologia wireless ANT+, è necessario associare il dispositivo al sensore. Una volta associati, il dispositivo si connette automaticamente al sensore quando si avvia un'attività e il sensore è attivo e nell'area di copertura.

- 1 Mantenersi a 10 m (33 piedi) da altri sensori ANT+ durante l'associazione.
- 2 Durante l'associazione di una fascia cardio, indossarla.
 - La fascia cardio non invia né riceve dati finché non viene indossata.
- **3** Tenere premuto **UP**.
- 4 Selezionare 🗱 > Sensori e accessori > Aggiungi nuovo.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Ricerca tutto.
 - · Selezionare il tipo di sensore in uso.

Quando il sensore è associato al dispositivo, viene visualizzato un messaggio. I dati del sensore vengono visualizzati nella seguenza delle pagine dati o in un campo dati personalizzato.

È possibile utilizzare il sensore Bluetooth con l'orologio?

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

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

È possibile personalizzare i campi dati opzionali (Personalizzare le schermate dati, pagina 40).

Risoluzione dei problemi 55

Appendice

Campi dati

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

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

Cadenza: ciclismo. Il numero di rivoluzioni della pedivella. Il dispositivo deve essere collegato a un accessorio di misurazione della cadenza affinché questi dati vengano visualizzati.

Calorie: la quantità di calorie totali bruciate.

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

Distanza Lap: la distanza percorsa durante il Lap corrente.

Distanza ripetuta: la distanza percorsa per la ripetuta corrente.

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

Frequenza cardiaca: la frequenza cardiaca in battiti al minuto (bpm). Il dispositivo deve poter misurare la frequenza cardiaca al polso o essere connesso a una fascia cardio compatibile.

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

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.

Passo: il passo corrente.

Passo Lap: il passo medio per il Lap corrente.

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

Passo ripetuta: il passo medio per la ripetuta corrente.

Round Distance: durante un'attività HIIT, la distanza percorsa per il round corrente.

Round Pace: durante un'attività HIIT. il passo medio per il round corrente. **Round Speed**: durante un'attività HIIT, la velocità media per il round corrente.

Round Time: durante un'attività HIIT, il tempo registrato dal cronometro per il round corrente.

STRESS: il livello di stress corrente.

Tempo Lap: il tempo impiegato per il Lap corrente.

Tempo ripetuta: il tempo impiegato per la ripetuta corrente.

Timer: il tempo impiegato per l'attività corrente.

Velocità: l'attuale velocità di marcia.

Velocità Lap: la velocità media per il Lap corrente.

Velocità media: la velocità media 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 dell 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.

1 × 1,75 151 1 × 1-3/8 161 2 × 1-3/8 177 2 × 1-1/2 178 3 × 1 175	15 70 85
2 × 1-3/8 177 2 × 1-1/2 178	70 85
2 × 1-1/2	85
×1 175	53
× 3/4 178	85
× 1-1/8 179	95
× 1,75	90
× 1-1/4 190	05
× 2,00 192	25
× 2,125	65
× 7/8	20
× 1-1,0	13
× 1 195	52
× 1,25	53
× 1-1/8	70
× 1,40 200	05
× 1,50	10
× 1,75 202	23
× 1,95	50
× 2,00 205	55
× 1-3/8	68
× 2,10 206	68
× 2,125	70
× 2,35 208	83
× 1-1/2	00
× 3,00 217	70
′×1 214	45
' × 1-1/8 215	55

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

Indiaa	dati utente, eliminazione 35	P
Indice	dimensioni piscina 7,8	parti di ricambio 50
A	dimensioni ruota 58	passo 13, 15, 40, 47
accessori 37, 52, 55	distanza 8	personalizzazione del dispositivo 40
aggiornamenti, software 51	avvisi 40, 41 misurazione 47	profili 2 attività 3,7
allenamenti 9-11, 13		utente 39
caricamento 10, 14	E _{ntropy}	profilo utente 17, 32, 39
creazione 10	eliminazione cronologia 35	pulizia del dispositivo 50
allenamento 3, 7, 11, 13-15, 29, 43 calendario 13	record personali 17	punteggio swolf 8
piani 9, 12, 13	tutti i dati utente 35	Q
allenamento al chiuso 5, 6, 16, 37	esercizi 8	quadranti orologio 32, 45
allenamento all'aperto 54	F	quota 13
app 5 applicazioni 29, 32, 33, 45	foot pod 2, 37, 38	R
smartphone 28	frequenza cardiaca 2, 17, 20, 21	record personali 16
assistenza 33	associazione dei sensori 21, 22	eliminazione 17
associazione 28	avvisi 22, 40, 41	recupero 25, 26
ANT+ sensori 22	fascia cardio 21, 22, 24–26	recupero automatico 9
sensori 37 sensori ANT+ 55	zone 22-24, 34, 39 fusi orari 46, 48	reimpostazione del dispositivo 53 retroilluminazione 1, 47
Sensori ANT+ 21		rilevamento 33
Sensori Bluetooth 55	G	rilevamento delle attività 17-19, 32, 44
smartphone 28, 54	Garmin Connect 9, 10, 12, 14, 28, 29, 32,	rilevamento incidente 33
attività 2, 4-7, 39, 44	33, 36, 51 memorizzazione dei dati 37	ripetute 8, 9, 16
avvio 4	Garmin Express 51	allenamenti 11, 12 risoluzione dei problemi 7, 21, 27, 28, 50,
personalizzate 10, 14, 39 salvataggio 4, 43	aggiornamento del software 51	52-54
Auto Lap 42	GLONASS 43, 44	
Auto Pause 43	GPS 2 , 34 , 43 , 44 , 54	S
avvisi 19, 32, 40-42, 44, 47, 48	impostazioni 46 interruzione 16	salvataggio delle attività 3,7
cadenza 40	segnale 4, 52, 53	schermo 47 segnali satellitare 52
distanza 40 frequenza cardiaca 22, 40		segnali satellitari 53
ora 40	H	sensori ANT+, associazione 55
	HIIT 6	Sensori ANT+ 37
В	T. Control of the Con	associazione 37
batteria	icone 2	sensori bici 38 Sensori Bluetooth 37
carica 49, 50 ottimizzazione 31, 53	ID Unità 49	associazione 55
Bluetooth tecnologia 29, 33	idratazione 20	sensori di velocità e cadenza 38
Body Battery 26, 27	impostazioni 19, 39, 44, 46, 47, 53 dispositivo 32	smartphone 2, 30, 32, 33, 45, 54
bracciate 8,9	impostazioni del sistema 46	app 32
С	informazioni sulla sicurezza 33	applicazioni 29 associazione 28, 54
cadenza	intervalli camminata 16	software
avvisi 40, 41	L	aggiornamento 51
sensori 38	lap 1, 7, 42	licenza 49
calendario 12, 13 calorie, avvisi 41	livello di stress 26, 27	versione 49
campi dati 32, 45, 47, 56	LiveTrack 33, 34	statistiche salute 20 stress score 26, 27
campo virtuale 5	M	311633 30016 20, 27
caratteristiche tecniche 51	menu 1	T
carica 49,50	menu comandi 2	tapis roulant 6
caricamento dei dati 29 ciclo mestruale 20	menu principale, personalizzazione 44	tasti 1,50 personalizzazione 42
cinturini 50	meteo 30 Mie Posizioni 39	tecnologia Bluetooth 31, 54
collegamenti 2	minuti di intensità 17, 19, 52	Tecnologia Bluetooth 29, 32
collegamento 32	modalità orologio 53	tempo di fine gara previsto 26
comandi musicali 31	modalità risparmio energetico 18, 19	timer 1, 3, 6, 7, 34
condivisione dei dati 32 condivisione evento in tempo reale 34	Move IQ 19, 44	conto alla rovescia 48 timer per conto alla rovescia 48
Connect IQ 32, 45	Musica 2 gioco 31	toni 47, 48
contatti, aggiunta 33	gioco 31	training status 11
contatti di emergenza 33	N	U
cronologia 7, 34-36	notifiche 31	unità di misura 47
eliminazione 35	nuoto 7–9	USB 51
invio al computer 36, 37 cronometro 48	0	disconnessione 35
	ora 49	V
D	avvisi 40, 41	vasche 8
dati	impostazioni 46 ora del giorno 46	velocità, zone 47
caricamento 29 memorizzazione 36, 37	orologio 1, 46–48	vibrazione 47
pagine 40	/g/	VO2 massimo 57
trasferimento 36, 37		VO2 max 11, 24-26

60 Indice

W wallet 2 widget 20-22, 26, 27, 30, 32, 45 Z zone frequenza cardiaca 23, 39 ora 46, 48 velocità 47

Indice 61

support.garmin.com