

Forerunner® 35



Manuale Utente

© 2016 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[®], Forerunner[®] e VIRB[®] sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Garmin Connect[™], Garmin Express[™], Garmin Move IQ[™] e Virtual Pacer[™] sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

American Heart Association® è un marchio registrato dell'American Heart Association, Inc. Android™ è un marchio di Google Inc. Apple® e Mac® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e i logo Bluetooth® appartengono a Bluetooth SIG, Inc. The Cooper Institute® e i marchi correlati appartengono a The Cooper Institute. Analisi del battito cardiaco avanzate di Firstbeat. Windows® e Windows NT® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi e l'uso di tali marchi da parte di Garmin è concesso in licenza.

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

Numero modello: A02990

Sommario	Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca11
Introduzione1	Obiettivi di forma fisica11
	Consentire al dispositivo di impostare
Tasti1 Uso della retroilluminazione	le zone della frequenza cardiaca 11
	Personalizzare le zone di frequenza
Caricamento del dispositivo	cardiaca e la frequenza cardiaca
Suggerimenti per la ricarica del	massima11
dispositivo2	Impostazione della frequenza
Allenamenti3	cardiaca massima 12
Inizio di una corsa3	Funzioni Smart12
Impostazione della modalità corsa 3	Funzioni di connettività Bluetooth 12
Allenamento al chiuso4	Attivazione dell'avviso di connessione
Utilizzo degli intervalli di corsa e	dello smartphone12
camminata4	Localizzazione di uno smartphone
Virtual Pacer™4	smarrito12
Allenamenti a intervalli4	Disattivare la tecnologia
Creare un allenamento a intervalli 5	Bluetooth12
Avviare un allenamento a intervalli 5	Associazione dello smartphone 13
Interruzione di un allenamento a	Sincronizzazione dei dati con l'app
intervalli5	Garmin Connect Mobile13
Avvisi 5	Aggiornamento del software
Impostazione di un avviso	medianteGarmin Connect Mobile 13
ripetuto6	Notifiche del telefono13
Impostazione degli avvisi sulla	Garmin Connect14
frequenza cardiaca6	Utilizzo di Garmin Connect14
Uso della funzione Auto Pause®6	Riproduzione degli avvisi audio
Contrassegno dei Lap in base alla	durante l'attività15
distanza6	One mela mia
lcone	Cronologia 15
Attivazione del tasto Lap	Visualizzazione della cronologia 15
Rilevamento delle attività e funzioni7	Eliminazione di una corsa dalla
Obiettivo automatico	cronologia
Barra di movimento	Record personali
Minuti di intensità 8 Rilevamento del sonno	Visualizzare i record personali 15
Rilevamento dei sonno 9	Cancellazione di un record
Funzioni della frequenza cardiaca 9	personale
-	Ripristino di un record personale 16
Applicazione del dispositivo con	Eventi Garmin Move IQ™
frequenza cardiaca	Gestione dei dati
Visualizzazione dei dati sulla frequenza	Eliminazione dei file
cardiaca	Scollegamento del cavo USB 16
Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin10	Derconalizzazione del dienocitivo 16
Come ottenere il VO2 massimo stimato	Personalizzazione del dispositivo 16
per la corsa10	Impostazione del profilo utente16
Info sulle stime del VO2 max 11	Modificare il quadrante dell'orologio17
into dano diffic dei voz max	Profili attività17

Sommario

	Modifica del profilo attività	. 17
	Visualizzazione di passo o	
	velocità	
	Personalizzazione dei campi dati	
	Impostazioni Garmin Connect	. 1/
	Impostazioni di rilevamento delle	17
	attività Impostazioni del sistema	
	Impostazioni dell'ora	
	Fusi orari	
	Uso della modalità Non disturbare.	
	Impostazione di una sveglia	
	Eliminare un allarme	
	Impostazione dei toni audio del	
	dispositivo	. 18
	Personalizzazione della	
	retroilluminazione per le attività	. 19
201	nsori ANT+	10
JC.	Associazione dei sensori ANT+	
	Foot Pod	
	Iniziare una corsa utilizzando un fo	
	pod	
	Calibrazione del foot pod	
Inf	o cul dispositivo	20
Inf	o sul dispositivo	
Inf	Caratteristiche tecniche	. 20
Inf	Caratteristiche tecnicheRisoluzione dei problemi	. 20 . 20
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto	. 20 . 20 . 20
Inf	Caratteristiche tecnicheRisoluzione dei problemi	. 20 . 20 . 20 . 20
Inf	Caratteristiche tecniche	. 20 . 20 . 20 . 20
Inf	Caratteristiche tecnicheRisoluzione dei problemi	. 20 . 20 . 20 . 20
Inf	Caratteristiche tecniche	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 sul . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 sul . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 sul . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della batteria	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 sul . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della batteria Acquisizione del segnale	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 21 . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della batteria Acquisizione del segnale satellitare	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 21 . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della batteria Acquisizione del segnale satellitare Miglioramento della ricezione dei	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 21 . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della batteria Acquisizione del segnale satellitare Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 21 . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della batteria Acquisizione del segnale satellitare Miglioramento della ricezione dei	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 21 . 21 . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della batteria Acquisizione del segnale satellitare Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS Il dispositivo non visualizza l'ora corretta Quando viene azzerato il numero di	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 21 . 21 . 21 . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della batteria Acquisizione del segnale satellitare Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS Il dispositivo non visualizza l'ora corretta Quando viene azzerato il numero di passi?	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 21 . 21 . 21 . 21
Inf	Caratteristiche tecniche Risoluzione dei problemi Aggiornamenti del prodotto Ulteriori informazioni Riavvio del dispositivo Ripristino di tutte le impostazioni predefinite Visualizzazione delle informazioni si dispositivo Aggiornamento del software Ottimizzazione della durata della batteria Acquisizione del segnale satellitare Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS Il dispositivo non visualizza l'ora corretta Quando viene azzerato il numero di	. 20 . 20 . 20 . 20 . 20 . 21 . 21 . 21 . 21

ndice	25
Definizione dei simboli	24
massimo	24
cardiacaValutazioni standard relative al VO2	24
Calcolo delle zone di frequenza	
Pulizia del dispositivo	
Manutenzione del dispositivo	
Campi dati	23
Appendice	23
Invio di dati al computer	22
Posso utilizzare il profilo cardio all'aperto?	22
Disattivazione del rilevamento dell'attività	22
Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati	
O	

ii Sommario

Introduzione

AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, vedere la guida *Informazioni importanti sulla sicurezza* e sul prodotto inclusa nella confezione.

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

Tasti



Elemento	Icona	Descrizione
1	ф.	Tenere premuto per accendere o spegnere il dispositivo. Selezionare per attivare o disattivare la retroilluminazione.
2	*	Selezionare per selezionare un profilo attività. Selezionare per avviare o interrompere il timer. Selezionare per scegliere la voce di menu evidenziata. Selezionare per visualizzare ulteriori informazioni.
3	V	Selezionare per scorrere le schermate, le pagine, le opzioni e le impostazioni. Tenere premuto per aprire i comandi musicali per lo smartphone.
4	⋾	Selezionare per tornare alla schermata precedente. Selezionare per contrassegnare un nuovo Lap, quando la funzione del tasto Lap è attivata. Nella schermata dell'ora, selezionare per visualizzare il menu.

Uso della retroilluminazione

- In qualsiasi momento, selezionare 🌣 per attivare la retroilluminazione. **NOTA:** la retroilluminazione viene inoltre attivata da avvisi e messaggi.
- Regolare la retroilluminazione durante le attività (*Personalizzazione della retroilluminazione per le attività*, pagina 19).

Introduzione 1

Caricamento del dispositivo

AVVERTENZA

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

AVVISO

Per evitare la corrosione, pulire e asciugare accuratamente i contatti e l'area circostante prima del caricamento o del collegamento a un computer. Consultare le istruzioni sulla pulizia nell'Appendice.

1 Allineare i poli del caricabatterie ai contatti sul retro del dispositivo e collegare saldamente la clip per ricarica 1 al dispositivo.



- 2 Collegare il cavo USB a una porta USB del computer.
- 3 Caricare completamente il dispositivo.
- 4 Premere 2 per rimuovere il caricabatterie.

Suggerimenti per la ricarica del dispositivo

- 1 Collegare saldamente il caricabatterie al dispositivo per caricarlo utilizzando cavo USB (*Caricamento del dispositivo*, pagina 2).
 - 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%.

2 Introduzione

Allenamenti

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. Il dispositivo viene fornito parzialmente carico. Potrebbe essere necessario caricare il dispositivo (*Caricamento del dispositivo*, pagina 2) prima di iniziare l'attività.

- 1 Selezionare **, quindi seleziona un profilo attività all'aperto.
- 2 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 3 Selezionare *per avviare il timer.
- 4 Iniziare una corsa.

Viene visualizzato il timer. È possibile selezionare **V** per visualizzare più pagine dati.



- 5 Dopo aver completato la corsa, selezionare ** per interrompere il timer.
- 6 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 della corsa.
 - Selezionare Elimina > Sì per eliminare i dati della corsa.

Impostazione della modalità corsa

- 1 Selezionare **, quindi un profilo di corsa.
- 2 Selezionare Opzioni > Modalità corsa.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Libero per correre all'aperto o al chiuso, al proprio passo, (Allenamento al chiuso, pagina 4) senza gli avvisi della modalità corsa.
 - NOTA: questa è la modalità corsa predefinita.
 - Selezionare **Corsa/Camminata** per impostare intervalli di corsa e di camminata (*Utilizzo degli intervalli di corsa e camminata*, pagina 4).
 - Selezionare Virtual Pacer per migliorare il proprio passo (Corsa con la funzione Virtual Pacer, pagina 4).
 - Selezionare Intervalli per creare un allenamento a intervalli basato sulla distanza o il tempo (Allenamenti
 a intervalli, pagina 4).
- 4 Iniziare una corsa.

Allenamento al chiuso

È possibile disattivare il GPS durante l'allenamento al chiuso o per limitare il consumo della batteria. Quando il GPS è disattivato, la velocità e la distanza vengono calcolate utilizzando l'accelerometro nel dispositivo. L'accelerometro viene calibrato automaticamente. La precisione dei dati sulla velocità e la distanza migliorano dopo alcune corse all'aperto utilizzando il GPS.

- 1 Selezionare **.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Corsa indoor o Cardio.
 - Selezionare Camminata > Opzioni > Uso interno.

Utilizzo degli intervalli di corsa e camminata

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

- 1 Selezionare 🎢 , quindi un profilo di corsa.
 - NOTA: gli avvisi di interruzione della camminata sono disponibili solo per i profili corsa.
- 2 Selezionare Opzioni > Modalità corsa > Corsa/Camminata.
- 3 Impostare il tempo di corsa per ciascun intervallo.
- 4 Impostare il tempo di camminata per ciascun intervallo.
- 5 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 18). Una volta attivati gli intervalli 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.

Virtual Pacer[™]

Virtual Pacer è uno strumento di allenamento progettato per migliorare le prestazioni degli utenti incoraggiandoli a correre in base al passo impostato.

Corsa con la funzione Virtual Pacer

NOTA: è necessario impostare la funzione Virtual Pacer prima di iniziare una corsa. Dopo aver avviato il timer, non è possibile modificare le impostazioni.

- 1 Selezionare **, quindi un profilo di corsa.
- 2 Selezionare Opzioni > Modalità corsa > Virtual Pacer.
- 3 Inserire il passo.
- 4 Iniziare una corsa.

Ogni volta che si supera o si scende al di sotto dell'intervallo specificato, 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 18). Una volta attivata la funzione Virtual Pacer, questa viene utilizzata ogni volta che si inizia una corsa a meno che non venga disattivata o venga attivata un'altra modalità corsa.

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.

Creare un allenamento a intervalli

Gli allenamenti a intervalli sono disponibili per i profili attività di corsa, ciclismo o cardio.

- 1 Selezionare %, quindi un profilo attività.
- 2 Selezionare Opzioni.

NOTA: se si utilizza un profilo di corsa, l'allenamento a intervalli è una modalità di corsa.

- 3 Selezionare Intervalli > Modifica > Ripetuta.
- 4 Selezionare Distanza, Tempo o Aperto.

SUGGERIMENTO: è possibile creare un intervallo aperto impostando il tipo su Aperto. Selezionando , il dispositivo registra l'intervallo e passa all'intervallo successivo.

- **5** Se necessario, specificare una distanza o un valore per l'intervallo di tempo.
- 6 Selezionare Riposo.
- 7 Selezionare Distanza, Tempo o Aperto.
- 8 Se necessario, specificare una distanza o un valore di tempo per l'intervallo di riposo.
- 9 Selezionare una o più opzioni:
 - · Per impostare il numero di ripetizioni, selezionare Ripeti.
 - Per aggiungere un riscaldamento aperto all'allenamento, selezionare Riscaldam. > Attiva.
 - · Per aggiungere un defaticamento aperto all'allenamento, selezionare Defaticam. > Attiva.

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 18).

Avviare un allenamento a intervalli

- 1 Selezionare 💏, quindi un profilo attività.
- 2 Selezionare Opzioni.

NOTA: se si utilizza un profilo di corsa, l'allenamento a intervalli è una modalità di corsa.

- 3 Selezionare Intervalli > Esegui allenamento.
- 4 Selezionare **.
- 5 Quando l'allenamento a intervalli include un riscaldamento, selezionare \bigcirc per avviare il primo intervallo.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Interruzione di un allenamento a intervalli

- In qualsiasi momento, selezionare per interrompere un intervallo.
- In qualsiasi momento, selezionare \ref{f} per fermare il timer.
- Se è stato aggiunto un defaticamento all'allenamento a intervalli, selezionare per interrompere l'allenamento a intervalli.

Avvisi

È possibile utilizzare gli avvisi per allenarsi in base a obiettivi di tempo, distanza, calorie e frequenza cardiaca specifici.

Impostazione di un 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.

- 1 Selezionare 💏, quindi un profilo attività.
- 2 Selezionare Opzioni > Avvisi.
- 3 Selezionare Tempo, Distanza o Calorie.
- 4 Attivare l'avviso.
- 5 Selezionare o immettere un valore.

Al raggiungimento del valore per l'avviso, 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 18).

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 Selezionare 💏, quindi un profilo attività.
- 2 Selezionare Opzioni > Avvisi > Allarme FC.
- 3 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 > Attiva e immettere un valore.
 - Per personalizzare il valore minimo, selezionare **Personalizza** > **Bassa** > **Attiva** 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 18).

Uso della funzione 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 la corsa 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 Selezionare **, quindi un profilo attività.
- 2 Selezionare Opzioni > Auto Pause > Attiva.

La funzione Auto Pause rimane attiva per il profilo attività selezionato finché non viene disattivata.

Contrassegno dei Lap in base alla distanza

È possibile utilizzare la funzione Auto Lap® per contrassegnare automaticamente un Lap su una distanza specifica. Questa impostazione è utile per confrontare le prestazioni ottenute in diversi punti di una corsa (ad esempio, ogni miglio o 1 km).

- 1 Selezionare 💏, quindi un profilo attività.
- 2 Selezionare Opzioni > Lap > Auto Lap > Attiva.
- 3 Se necessario, selezionare una distanza.

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 18). 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 dati Lap aggiuntivi.

Icone

Le icone rappresentano funzioni del dispositivo differenti. Alcune funzioni richiedono l'associazione di uno smartphone.



La frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e la frequenza cardiaca a riposo del giorno. Un'icona lampeggiante indica che il dispositivo sta acquisendo i dati sulla frequenza cardiaca. Un'icona fissa indica che il dispositivo è bloccato sulla frequenza cardiaca dell'utente.



Notifiche ricevute da uno smartphone associato.



Il numero totale di passi effettuati per il giorno, l'obiettivo di passi per il giorno e i progressi fatti per raggiungere l'obiettivo.



La distanza percorsa in chilometri o in miglia.



Le calorie totali bruciate per il giorno corrente, incluse quelle durante l'attività e quelle a riposo.



Il tempo trascorso in attività da moderate a intense, l'obiettivo di minuti di intensità settimanali e i progressi fatti per raggiungere l'obiettivo.



La temperatura corrente e la previsione meteo da uno smartphone associato.

Attivazione del tasto Lap

È possibile personalizzare **p**er fungere da tasto Lap durante le attività a tempo.

- 1 Selezionare **, quindi un profilo attività.
- 2 Selezionare Opzioni > Lap > Tasto Lap.

Il tasto Lap rimane attivo per il profilo attività selezionato finché non viene disattivato.

Rilevamento delle attività e funzioni

È possibile selezionare **V** per visualizzare la frequenza cardiaca, i passi del giorno e altre schermate. Alcune funzioni richiedono una connessione Bluetooth[®] a uno smartphone compatibile.

Ora del giorno: consente di visualizzare l'ora e la data corrente. L'ora e la data vengono impostate automaticamente quando il dispositivo acquisisce i segnali satellitari e quando il dispositivo viene sincronizzato con uno smartphone. La barra di movimento visualizza il tempo di inattività.

Frequenza cardiaca: visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e la frequenza cardiaca a riposo del giorno.

Notifiche: consente di visualizzare notifiche dallo smartphone, incluse chiamate, SMS, aggiornamenti dai social network e molto altro, in base alle impostazioni di notifica dello smartphone.

Rilevamento delle attività: rileva il numero di passi giornalieri, i progressi verso l'obiettivo e la distanza percorsa. Il dispositivo memorizza e propone ogni giorno un nuovo obiettivo di passi. È possibile personalizzare gli obiettivi utilizzando l'account Garmin Connect".

Calorie: visualizza le calorie totali bruciate per il giorno corrente, incluse quelle durante l'attività e quelle a riposo.

Minuti di intensità: rileva 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: visualizza un breve riepilogo dell'ultima attività registrata.

Meteo: visualizza la temperatura corrente e le previsioni meteo.

Obiettivo automatico

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



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

Barra di movimento

Stare seduti per periodi di tempo prolungati è sconsigliato per il metabolismo. La barra di movimento viene visualizzata quando è il momento di muoversi. Dopo un'ora di inattività, la barra di movimento ① viene visualizzata. Vengono visualizzati ulteriori segmenti ② dopo altri 15 minuti di inattività.



È possibile reimpostare la barra di movimento percorrendo a piedi una breve distanza.

Minuti di intensità

Per migliorare la salute, organizzazioni come la U.S. Centers for Disease Control and Prevention, la American Heart Association® e l'Organizzazione Mondiale della Sanità, consigliano almeno 150 minuti a settimana di attività a intensità moderata, ad esempio una camminata veloce o 75 minuti a settimana di attività ad alta intensità, ad esempio la corsa.

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

Calcolo dei minuti di intensità

Il dispositivo 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.
- · Allenarsi per almeno 10 minuti consecutivi su un livello di intensità moderato o alto.
- Indossare il dispositivo per tutto il giorno e tutta la notte per ottenere la frequenza cardiaca a riposo più precisa.

Rilevamento del sonno

l'allenamento.

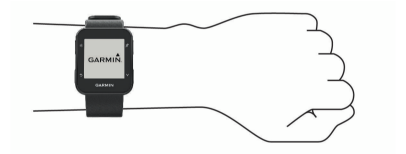
Durante il sonno, il dispositivo monitora i movimenti. Le statistiche sul sonno includono le ore totali di sonno, i livelli di sonno e il movimento durante il sonno. È possibile impostare le ore di sonno normali nelle impostazioni utente sull'account Garmin Connect. È possibile visualizzare le statistiche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

Funzioni della frequenza cardiaca

Forerunner 35 è dotato della funzione di rilevamento della frequenza cardiaca al polso ed è compatibile con le fasce cardio ANT+°. Occorre indossare una fascia cardio per utilizzare le funzioni descritte in questa sezione.

Applicazione del dispositivo con frequenza cardiaca

Indossare il dispositivo Forerunner sopra l'osso del polso.
 NOTA: il dispositivo deve aderire comodamente al polso ma non deve muoversi durante la corsa o



NOTA: il sensore della freguenza cardiaca è situato sul retro del dispositivo.

 Per ulteriori informazioni sulla frequenza cardiaca al polso, consultare (Risoluzione dei problemi, pagina 20).

Visualizzazione dei dati sulla frequenza cardiaca

La schermata della frequenza cardiaca visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e la frequenza cardiaca per gli ultimi 7 giorni.

Nella schermata dell'ora, selezionare V.



2 Selezionare ** per visualizzare i dati della frequenza cardiaca delle ultime 4 ore.

Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin

È possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca dal dispositivo Forerunner e visualizzarli sui dispositivi Garmin associati. Ad esempio, è possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca a un dispositivo Edge[®] mentre si pedala o su una action cam VIRB[®].

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

- 1 Selezionare **V** per visualizzare la schermata della frequenza cardiaca.
- 2 Selezionare ** due volte.
- 3 Selezionare Trasmetti FC.

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

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 della frequenza cardiaca, selezionare qualsiasi tasto e selezionare Sì.

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 ANT+*, pagina 19).

Per ottenere la stima più precisa, completare la configurazione del profilo utente (*Impostazione del profilo utente*, pagina 16), quindi impostare la frequenza cardiaca massima (*Personalizzare le zone di frequenza cardiaca e la frequenza cardiaca massima*, pagina 11). 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.

Sul dispositivo, la stima del VO2 max appare come numero e descrizione. Nell'account Garmin Connect, è possibile visualizzare ulteriori dettagli sulla stima del VO2 max.

I dati del VO2 max sono forniti da Firstbeat. 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 24) e visitare il sito Web www.CooperInstitute.org.

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.

Consentire al dispositivo di impostare le zone della freguenza 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 16).
- · Correre spesso con il cardiofrequenzimetro al polso o con la fascia cardio sul torace.
- Visualizzare i trend della frequenza cardiaca dal proprio Garmin Connect account.

Personalizzare le zone di freguenza cardiaca e la freguenza cardiaca massima

È possibile personalizzare le zone di frequenza cardiaca in base agli obiettivi di allenamento. Il dispositivo utilizza le informazioni sul profilo utente della configurazione iniziale per fornire una stima della frequenza cardiaca massima e per determinare le zone di frequenza cardiaca predefinite. La frequenza cardiaca massima è 220 meno l'età. Per ottenere i dati più precisi sulle calorie durante l'attività, è necessario impostare la frequenza cardiaca massima (se nota).

- 1 Nel menu delle impostazioni nell'app Garmin Connect Mobile, selezionare **Dispositivi Garmin** e selezionare il dispositivo.
- 2 Selezionare Impostazioni utente > Zone di frequenza cardiaca.
- 3 Inserire la frequenza cardiaca massima.

Impostazione della frequenza cardiaca massima

Il dispositivo utilizza le informazioni sul profilo utente della configurazione iniziale per fornire una stima della frequenza cardiaca massima e per determinare le zone di frequenza cardiaca predefinite. La frequenza cardiaca massima è 220 meno l'età. Per ottenere i dati più precisi sulle calorie durante l'attività, è necessario impostare la frequenza cardiaca massima (se nota).

- 1 Selezionare == > Impostazioni > Profilo utente > FC max.
- 2 Inserire la freguenza cardiaca massima.

Funzioni Smart

Funzioni di connettività Bluetooth

Il dispositivo Forerunner è dotato di numerose funzioni di connettività Bluetooth per lo smartphone o dispositivo mobile compatibile utilizzando l'app Garmin Connect Mobile. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/intosports/apps.

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

Caricamento attività: consente di inviare automaticamente l'attività a Garmin Connect Mobile non appena si finisce di registrarla.

Interazioni con i social media: consente di pubblicare un aggiornamento sul sito Web del proprio social media preferito quando si carica un'attività su Garmin Connect Mobile.

Notifiche: consente di visualizzare le notifiche e i messaggi del telefono sul dispositivo Forerunner.

Attivazione dell'avviso 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 wireless Bluetooth.

Selezionare == > Impostazioni > Bluetooth > Avviso connessione > Attiva.

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 Selezionare == > Trova telefono.
 - Il tuo Forerunner avvia la ricerca dello smartphone associato. Sulla schermata del tuo Forerunner vengono visualizzate le barre corrispondenti alla potenza del segnale Bluetooth e un avviso audio si attiva sullo smartphone.
- 2 Selezionare per interrompere la ricerca.

Disattivare la tecnologia Bluetooth

- Nel dispositivo Forerunner, selezionare == > Impostazioni > Bluetooth > Disattiva.
- Consultare il Manuale Utente dello smartphone per disattivare la tecnologia wireless Bluetooth.

12 Funzioni Smart

Associazione dello smartphone

Il dispositivo Forerunner deve essere associato direttamente tramite l'app Garmin Connect Mobile e non dalle impostazioni Bluetooth sullo smartphone. È possibile associare il dispositivo Forerunner allo smartphone durante la configurazione iniziale o tramite il menu Bluetooth.

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Garmin Connect Mobile.
 Per ulteriori informazioni sull'associazione e la configurazione, visitare il sito Web www.garminconnect.com /forerunner.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate per creare un account utilizzando l'indirizzo e-mail e connettere il dispositivo Forerunner all'account.
- 3 Nel dispositivo Forerunner, selezionare == > Impostazioni > Bluetooth > Associa smartphone.

Dopo l'associazione, viene visualizzato un messaggio e il dispositivo viene sincronizzato automaticamente con lo smartphone.

Sincronizzazione dei dati con l'app Garmin Connect Mobile

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

- 1 Posizionare il dispositivo entro 3 m (10 piedi) dallo smartphone.
- 2 Selezionare == > Sincronizza.
- 3 Visualizzare i dati correnti nell'app Garmin Connect Mobile.

Aggiornamento del software medianteGarmin Connect Mobile

Prima di aggiornare il software del dispositivo utilizzando l'app Garmin Connect Mobile, è necessario disporre di un account Garmin Connect e associare il dispositivo con uno smartphone compatibile (Associazione dello smartphone, pagina 13).

Sincronizzare il dispositivo con l'app Garmin Connect Mobile (Sincronizzazione dei dati con l'app Garmin Connect Mobile, pagina 13).

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

Notifiche del telefono

Le notifiche del telefono richiedono uno smartphone compatibile da associare al dispositivo Forerunner. Quando il telefono riceve dei messaggi, vengono inviate delle notifiche sul dispositivo.

Attivazione delle notifiche

- 1 Selezionare == > Impostazioni > Bluetooth > Smart Notification.
- 2 Selezionare Durante l'attività > Avvisi.

NOTA: Durante l'attività indica che si sta registrando un'attività a tempo.

- 3 Selezionare Disattivato, Mostra solo chiamate o Mostra tutto.
- 4 Selezionare Non durante l'attività > Avvisi.

NOTA: Non durante l'attività indica il normale uso dell'orologio.

5 Selezionare Disattivato, Mostra solo chiamate o Mostra tutto.

Gestione delle notifiche

È possibile utilizzare lo smartphone compatibile per gestire le notifiche visualizzate sul dispositivo Forerunner. Selezionare un'opzione:

- Con uno uno smartphone Apple®, utilizzare le impostazioni delle notifiche sullo smartphone per selezionare gli elementi da visualizzare sul dispositivo.
- Se si utilizza uno smartphone con Android[™], nell'app Garmin Connect Mobile, selezionare Impostazioni > Smart Notifications.

Funzioni Smart 13

Disattivazione delle notifiche

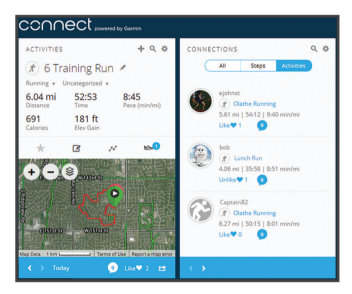
Selezionare == > Impostazioni > Bluetooth > Smart Notification > Disattiva.

Garmin Connect

È possibile connettersi con gli amici sull'account 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/forerunner.

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

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



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.

Utilizzo di Garmin Connect

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

Sincronizzazione dei dati con il computer

Sincronizzare i dati regolarmente per tenere traccia dei progressi nell'applicazione Garmin Connect.

- Collegare il dispositivo al computer usando il cavo USB. L'applicazione Garmin Express[™] sincronizza i dati.
- 2 Visualizzare i dati correnti nell'applicazione Garmin Connect.

14 Funzioni Smart

Riproduzione degli avvisi audio durante l'attività

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

È possibile impostare l'app Garmin Connect Mobile affinché riproduca annunci motivazionali dalo smartphone durante una corsa o un'altra attività. Gli avvisi audio includono il numero Lap e il tempo Lap, il passo o la velocità e i dati dei sensori ANT+. Durante la riproduzione di un avviso audio, l'app Garmin Connect Mobile disattiva l'audio principale dello smartphone per riprodurre l'annuncio. È possibile personalizzare i livelli del volume sull'app Garmin Connect Mobile.

- 1 Nelle impostazioni dell'app Garmin Connect Mobile, selezionare **Dispositivi Garmin**.
- 2 Selezionare il dispositivo.
- 3 Selezionare Opzioni attività > Avvisi audio.

Cronologia

È possibile visualizzare le ultime sette attività a tempo e sette giorni di dati sul rilevamento delle attività sul dispositivo Forerunner. È possibile caricare e visualizzare un numero illimitato di sessioni di corsa e dati sul rilevamento delle attività sul Garmin Connect. Quando la memoria del dispositivo è piena, i dati meno recenti vengono sovrascritti.

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

Visualizzazione della cronologia

- 1 Selezionare == > Cronologia.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - · Selezionare Attività per visualizzare ulteriori informazioni sull'attività.
 - Selezionare **Record** per visualizzare il tempo record personale, la distanza su vari percorsi.

Eliminazione di una corsa dalla cronologia

NOTA: l'eliminazione di una corsa o di un'attività dalla cronologia del dispositivo non la elimina dall'account Garmin Connect.

- 1 Selezionare == > Cronologia > Attività.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Selezionare * > Elimina > Sì.

Record personali

Al termine di una corsa, il dispositivo visualizza eventuali record stabiliti. I record personali includono i tempi migliori basati sulla distanza di vari tipi di gara e sulla corsa più lunga.

Visualizzare i record personali

- 1 Selezionare == > Cronologia > Record.
- 2 Selezionare uno sport.
- 3 Selezionare **Y** per visualizzare i record personali.

Cancellazione di un record personale

- 1 Selezionare == > Cronologia > Record.
- 2 Selezionare uno sport.
- 3 Selezionare un record.
- 4 Selezionare un'opzione, ad esempio Cancella corsa più lunga > Sì.

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

Cronologia 15

Ripristino di un record personale

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

- 1 Selezionare == > Cronologia > Record.
- 2 Selezionare uno sport.
- 3 Selezionare un record.
- 4 Selezionare Utilizza precedente > Utilizza record.

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

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.

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.

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.

Personalizzazione del dispositivo

Impostazione del profilo utente

È possibile aggiornare le impostazioni relative al sesso, all'anno di nascita, all'altezza, al peso e alla frequenza cardiaca massima (*Impostazione della frequenza cardiaca massima*, pagina 12). Il dispositivo utilizza queste informazioni per calcolare i dati esatti dell'allenamento.

- 1 Selezionare == > Impostazioni > Profilo utente.
- 2 Selezionare un'opzione.

Modificare il quadrante dell'orologio

È possibile utilizzare il quadrante digitale o analogico.

Selezionare == > Impostazioni > Quadrante orologio.

Profili attività

Impostando i profili attività è possibile ottimizzare il dispositivo in base al tipo di utilizzo. Ad esempio, le impostazioni e le schermate dati sono diverse quando si utilizza il dispositivo per la corsa rispetto a quando lo si utilizza per un'attività in bici.

Quando si utilizza un profilo e si modificano impostazioni come i campi dati o gli avvisi, le modifiche vengono salvate automaticamente nel profilo.

Modifica del profilo attività

Il dispositivo è dotato di profili attività predefiniti. È possibile modificare ciascun profilo salvato.

Selezionare **, quindi un profilo attività.

Visualizzazione di passo o velocità

È possibile modificare il tipo di informazioni visualizzate nel campo dati sul passo o la velocità.

- 1 Selezionare 💏, quindi un profilo attività.
- 2 Selezionare Opzioni > Passo/velocità.
- 3 Selezionare un'opzione.

Personalizzazione dei campi dati

È possibile personalizzare i campo dati in base ai propri obiettivi di allenamento o agli accessori opzionali. Ad esempio, è possibile personalizzare i campi dati per visualizzare il passo Lap o la zona di freguenza cardiaca.

- 1 Selezionare 💏, quindi un profilo attività.
- 2 Selezionare Opzioni > Campi dati.
- 3 Selezionare una pagina.
- 4 Selezionare un campo dati per modificarlo.

Impostazioni Garmin Connect

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

- Nell'app Garmin Connect Mobile, selezionare l'immagine del dispositivo, quindi selezionare Impostazioni dispositivo.
- · Sul sito Web Garmin Connect, dal widget dei dispositivi, selezionare Impostazioni dispositivo.

Dopo aver personalizzato le impostazioni, sincronizzare i dati per applicare le modifiche al dispositivo (Sincronizzazione dei dati con l'app Garmin Connect Mobile, pagina 13).

Impostazioni di rilevamento delle attività

Selezionare == > Impostazioni > Rilevamento dell'attività.

Disattiva: disattiva la funzione di rilevamento delle attività.

Avviso spostamento: visualizza un messaggio e una 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 18).

Avvisi obiettivo: consente di attivare e disattivare gli avvisi obiettivo in generale o durante un'attività a tempo.

Impostazioni del sistema

Selezionare == > Impostazioni > Sistema.

Lingua: imposta la lingua visualizzata sul dispositivo.

Orario: configura le impostazioni dell'ora del giorno (Impostazioni dell'ora, pagina 18).

Toni: imposta i suoni del dispositivo, ad esempio i toni dei tasti e gli avvisi (*Impostazione dei toni audio del dispositivo*, pagina 18).

Retroilluminazione durante attività: imposta il comportamento della retroilluminazione durante un'attività (*Personalizzazione della retroilluminazione per le attività*, pagina 19).

Unità: imposta le unità di misura utilizzate sul dispositivo.

Aggiornamento software: consente di installare gli aggiornamenti software scaricati utilizzando l'applicazione Garmin Express o l'app Garmin Connect Mobile (*Aggiornamento del software*, pagina 21).

Ripristina predefiniti: consente di cancellare i dati utente e la cronologia dell'attività (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite*, pagina 20).

Info: visualizza le informazioni sul dispositivo, il software e sulle normative (*Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo*, pagina 21).

Impostazioni dell'ora

Selezionare == > Impostazioni > Sistema > Orario.

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.

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.

Uso della modalità Non disturbare

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

NOTA: il dispositivo entra automaticamente in modalità Non disturbare durante le normali ore di sonno. È possibile impostare le ore di sonno normali nelle impostazioni utente sull'account Garmin Connect.

Selezionare > Non disturbare > Attiva.

SUGGERIMENTO: per uscire dalla modalità Non disturbare selezionare == > Non disturbare > Disattiva.

Impostazione di una sveglia

- 1 Selezionare == > Allarme > Aggiungi nuovo.
- 2 Selezionare **Orario** e specificare un orario.
- 3 Selezionare **Toni**, quindi selezionare un'opzione.
- **4** Selezionare **Ripeti**, quindi selezionare un'opzione.

Eliminare un allarme

- 1 Selezionare == > Allarme.
- 2 Selezionare un allarme.
- 3 Selezionare Rimuovi > Sì.

Impostazione dei toni audio del dispositivo

I toni audio del dispositivo includono i toni dei tasti, i toni degli avvisi e le vibrazioni.

Selezionare == > Impostazioni > Sistema > Toni.

Personalizzazione della retroilluminazione per le attività

È possibile regolare la personalizzazione in base alle proprie esigenze durante le attività a tempo.

- 1 Selezionare == > Impostazioni > Sistema > Retroilluminazione durante attività.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Auto per attivare automaticamente la retroilluminazione per gli avvisi, i messaggi e i tasti.
 NOTA: la retroilluminazione viene disattivata automaticamente.
 - Selezionare Sempre acceso per attivare e disattivare manualmente la retroilluminazione.

Sensori ANT+

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

Associazione dei sensori ANT+

L'associazione è il collegamento di sensori wireless ANT+, ad esempio una fascia cardio, con il dispositivo Garmin. La prima volta che si collega un sensore ANT+ al dispositivo, è necessario associare il dispositivo e il sensore. Una volta associati, il dispositivo si collega automaticamente al sensore quando si avvia un'attività e il sensore è attivo e nell'area di copertura.

- 1 Selezionare **%**, quindi un profilo attività.
- 2 Installare il sensore o indossare la fascia cardio.
- 3 Posizionare il dispositivo alla distanza massima di 1 cm dal sensore e attendere che si colleghi al sensore. Quando il dispositivo rileva il sensore, viene visualizzato un messaggio. È possibile personalizzare un campo dati per visualizzare i dati del sensore.
- 4 Se necessario, selezionare => Impostazioni > Sensori per gestire i sensori ANT+.

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 ANT+, pagina 19).

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.
- 2 Selezionare un'attività di corsa.
- 3 Iniziare una corsa.

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.

Sensori ANT+ 19

Info sul dispositivo

Caratteristiche tecniche

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria	Fino a 9 giorni per la modalità orologio, include Smart Notification, rileva- mento dell'attività e Cardio da polso Fino a 13 ore in modalità di allenamento GPS
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20 a 50 °C (da -4 a 122 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Frequenza radio/protocollo	Protocollo di comunicazione wireless ANT+ a 2,4 GHz Tecnologia wireless Bluetooth
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 l'app Garmin Connect Mobile.

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

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

Ulteriori informazioni

- · Visitare il sito Web support.garmin.com per ulteriori manuali, articoli e aggiornamenti software.
- Visitare il sito Web www.garmin.com/intosports.
- Visitare il sito Web www.garmin.com/learningcenter.
- Visitare il sito Web buy.garmin.com oppure contattare il proprio rivenditore Garmin per informazioni sugli accessori opzionali e sulle parti di ricambio.

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 (b) per 15 secondi. Il dispositivo si spegne.
- 2 Tenere premuto \bigcirc per un secondo per accendere il dispositivo.

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

NOTA: questa operazione elimina tutte le informazioni immesse dall'utente, compresa la cronologia delle attività.

È possibile ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

Selezionare == > Impostazioni > Sistema > Ripristina predefiniti > Sì.

20 Info sul dispositivo

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

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

È possibile visualizzare l'ID unità, le informazioni sul software e sulle normative.

- 1 Selezionare == > Impostazioni > Sistema > Info.
- 2 Selezionare V.

Aggiornamento del software

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

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

 Quando un nuovo software è disponibile, l'applicazione Garmin Express lo invia al dispositivo.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 3 Non scollegare il dispositivo dal computer mentre l'applicazione Garmin Express scarica il software. **SUGGERIMENTO:** in caso di problemi di aggiornamento del software con l'applicazione Garmin Express, caricare la cronologia delle attività sull'applicazione Garmin Connect ed eliminare tale cronologia dal dispositivo. Ciò consente di liberare spazio di memoria sufficiente per l'aggiornamento.

Ottimizzazione della durata della batteria

- Disattivare le Smart Notification (Disattivazione delle notifiche, pagina 14).
- Disattivare la funzione wireless Bluetooth (Disattivare la tecnologia Bluetooth, pagina 12).
- Disattivare il rilevamento delle attività (Impostazioni di rilevamento delle attività, pagina 17).
- Interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin associati (*Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin*, pagina 10).
- Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso (Impostazioni Garmin Connect, pagina 17).
 NOTA: il monitoraggio della frequenza cardiaca dal polso viene utilizzato per calcolare i minuti di attività intensa e le calorie bruciate.

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

Mentre è connesso all'account Garmin Connect, il dispositivo scarica diversi giorni di dati satellitari, consentendo la localizzazione rapida dei segnali satellitari.

- Recarsi con il dispositivo in un'area all'aperto, lontano da edifici o alberi alti.
- · Rimanere immobili per alcuni minuti.

Info sul dispositivo 21

II dispositivo non visualizza l'ora corretta

Il dispositivo aggiorna l'ora e la data quando acquisisce i segnali GPS. È necessario avviare un'attività all'aperto per ricevere l'ora corretta quando si cambia fuso orario e per impostare l'ora legale.

- 1 Selezionare 🐔.
- 2 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.

L'ora e la data vengono aggiornate automaticamente.

Quando viene azzerato il numero di passi?

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

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 utilizzano attivamente solo le mani o le braccia.

NOTA: il dispositivo potrebbe interpretare come se fossero passi alcuni movimenti ripetitivi (ad es., battere le mani o lavare i denti con lo spazzolino).

I minuti di intensità lampeggiano

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

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

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.

Disattivazione del rilevamento dell'attività

Selezionare == > Impostazioni > Rilevamento dell'attività.

Posso utilizzare il profilo cardio all'aperto?

È possibile attivare il GPS e utilizzare il profilo cardio per un'attività all'aperto.

- 1 Selezionare * > Cardio > Opzioni > Uso esterno.
- 2 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 3 Selezionare **%** per avviare il timer.

Il GPS rimane attivo per il profilo attività selezionato finché non viene disattivato.

Invio di dati al computer

È possibile caricare manualmente i dati dell'attività sull'account Garmin Connect mediante il cavo USB.

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

Appendice

Campi dati

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

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

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

Calorie: la calorie totali bruciate.

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

Distanza Lap: la distanza percorsa durante il Lap corrente.

Durata: il tempo impiegato per l'attività corrente.

Frequenza cardiaca: la frequenza cardiaca in battiti al minuto (bpm).

Passo: il passo corrente.

Passo Lap: il passo medio per il Lap corrente.

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

Tpo Lap: il tempo impiegato per il Lap corrente.

Velocità: la velocità di viaggio corrente.

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).

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.

Non rimuovere i cinturini.

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.

Appendice 23

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

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.

Definizione dei simboli

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



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

24 Appendice

Indice	modalità orologio 21 modalità risparmio energetico 18 modalità sonno 9
A accessori 19, 20	N
addestramento 3, 5, 12 modalità 3	notifiche 7, 13, 14
aggiornamenti, software 13, 21 allarmi 18	obiettivi 7
allenamento al chiuso 4, 19 allenamento all'aperto 22	avvisi 6 impostazioni 18
applicazioni 12 associazione, sensori ANT+ 10 associazione dei sensori ANT+ 19	ora del giorno 18, 22 orologio 18
Auto Lap 6 Auto Pause 6	P
avvisi 5, 6	passo 4, 17 personalizzazione del dispositivo 17
B batteria	profili 17 attività 3
carica 2 ottimizzazione 12, 21	utente 16 profilo utente 16
C	pulizia del dispositivo 23
calorie, avvisi 6 campi dati 17, 23	Q quadranti orologio 17
carica 2 cronologia 13, 15	R record personali 15, 16
eliminazione 15 invio al computer 14, 22	eliminazione 15 reimpostazione del dispositivo 20
visualizzazione 15 D	retroilluminazione 1, 19 rilevamento delle attività 7, 8, 17, 22
dati 7 memorizzazione 14, 22	ripetute 4 allenamenti 4,5
trasferimento 13, 14, 22 dati utente, eliminazione 16	risoluzione dei problemi 2, 20, 22
distanza, avvisi 6	S salvataggio delle attività 3
E eliminazione	segnali satellitare 21 segnali satellitari 21
cronologia 15 record personali 15	sensori ANT+ 19 associazione 19
tutti i dati utente 16	smartphone 12 app 15 applicazioni 12
foot pod 19 frequenza cardiaca 7, 9, 10	software aggiornamento 13, 20, 21
associazione dei sensori 10 avvisi 6	licenza 21 versione 21
fascia cardio 10, 22 zone 11, 12, 24	specifiche 20
fusi orari 18	T tasti 1,7,23
G Garmin Connect 12–14, 17, 22	tecnologia Bluetooth 12–14 Tecnologia Bluetooth 12, 15
memorizzazione dei dati 14 Garmin Connect Mobile 15	timer 3, 15 toni 18
Garmin Express, aggiornamento del software 20 giri 1	U USB 21
GPS 22 interruzione 4	disconnessione 16 trasferimento file 14
segnale 21	V
icone 7	velocità, zone 17 vibrazione 18
ID Unità 21 impostazioni 17-20	Virtual Pacer 4 VO2 massimo 24
impostazioni del sistema 18 intervalli camminata 4	V02 max 10, 11 Z
L Lap 7	zone frequenza cardiaca 11, 12
M	ora 18 velocità 17
memorizzazione dei dati 14 minuti di intensità 9,22	

Indice 25

support.garmin.com

