



D2™ Bravo e D2 Bravo Titanium



Manuale Utente

© 2015 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, Auto Lap®, Auto Pause®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® e ANT+® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. D2™ Bravo, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HRM-Run™, tempe™ e Vector™ 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 di American Heart Association, Inc. Android™ è un marchio di Google Inc. Il marchio e i logo Bluetooth® appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. The Cooper Institute®, nonché i relativi marchi, sono di proprietà di The Cooper Institute. Analisi del battito cardiaco avanzate di Firstbeat. iOS® è un marchio registrato di Cisco Systems, Inc. concesso in licenza da Apple Inc. Mac® è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) e Normalized Power™ (NP) sono marchi di Peakware, LLC. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Questo prodotto può contenere una libreria (Kiss FFT) concessa in licenza da Mark Borgerding in base alla 3-Clause BSD License <http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>.

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

Sommario

Introduzione	1	Inizio di una corsa	8
Tasti	1	Nuoto	8
Blocco dei tasti	1	Nuoto in piscina	8
Caricamento del dispositivo	1	Terminologia relativa al nuoto	9
Aggiornamento del database aeronautico	1	Stili	9
Associazione dello smartphone al dispositivo	1	Recupero durante una sessione di nuoto in piscina	9
Assistenza e aggiornamenti	1	Allenamenti con il registro allenamenti	9
Impostazione di Garmin Express	2	Attività di nuoto in acque libere	9
Volo	2	Sport acquatici	9
Impostazione dell'allarme relativo alla quota	2	Avvio di un'attività SUP (Stand Up Paddle Boarding)	9
Impostazione manuale della pressione barometrica	2	Avvio di un'attività di rowing	9
Attività di volo	2	Attività in ambienti chiusi	10
Navigazione verso l'aeroporto più vicino	2	Multisport	10
Aeroporto più vicino	2	Avvio di un'attività di triathlon o multisport	10
Navigazione verso un aeroporto mediante il codice	2	Creazione di un'attività personalizzata	10
Indicatore della situazione orizzontale	2	Golf	10
Interruzione della navigazione	2	Giocare a golf	10
Disattivazione del timer di volo automatico	2	Informazioni sulle buche	10
Funzioni della frequenza cardiaca	2	Visualizzazione delle distanze layup e dogleg	11
Misurazione della frequenza cardiaca al polso	3	Uso del contachilometri per il golf	11
Applicazione del dispositivo con frequenza cardiaca	3	Come segnare i punti	11
Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati	3	Modifica dei punteggi	11
Widget della frequenza cardiaca	3	Misurazione di un colpo	11
Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin	3	Allenamenti	11
Disattivazione del LED cardio al polso	3	Impostazione del profilo utente	11
Come indossare la fascia cardio	3	Obiettivi di forma fisica	11
Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati	3	Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca	11
Dinamiche di corsa	4	Impostazione delle zone di frequenza cardiaca	11
Allenamento con le dinamiche di corsa	4	Consentire al dispositivo di impostare le zone della frequenza cardiaca	12
Indicatori colorati e dati delle dinamiche di corsa	4	Calcolo delle zone di frequenza cardiaca	12
Dati del bilanciamento del tempo di contatto con il suolo	4	Info sugli atleti	12
Suggerimenti per i dati mancanti sulle dinamiche di corsa	5	Impostazione delle zone di potenza	12
Misurazioni fisiologiche	5	Rilevamento delle attività	12
Info sulle stime del VO2 max	5	Attivazione del rilevamento delle attività	12
Come ottenere il VO2 massimo stimato per la corsa	5	Utilizzare l'avviso di movimento	12
Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo	6	Obiettivo automatico	12
Visualizzare i tempi di gara previsti	6	Rilevamento del sonno	12
Avviso recupero	6	Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno	12
Attivazione dell'avviso recupero	6	Uso della modalità Non disturbare	13
Frequenza cardiaca di recupero	6	Minuti di intensità	13
Soglia anaerobica	6	Allenamenti	13
Esecuzione di un test guidato per stabilire la soglia anaerobica	6	Come seguire un allenamento dal Web	13
Condizione della prestazione	6	Avviare un allenamento	13
Visualizzazione della condizione delle prestazioni	6	Info sul calendario degli allenamenti	13
Stress Score	7	Piani di allenamento di Garmin Connect	13
Visualizzazione dello Stress Score	7	Allenamenti a intervalli	13
Attività	7	Creare un allenamento a intervalli	13
Avvio di un'attività	7	Avviare un allenamento a intervalli	14
Interruzione di un'attività	7	Interruzione di un allenamento a intervalli	14
Sci	7	Utilizzare Virtual Partner®	14
Sci di fondo	7	Impostare un obiettivo di allenamento	14
Sci o snowboard	7	Annullare un obiettivo di allenamento	14
Visualizzazione delle attività di sci	7	Gara contro un'attività precedente	14
Escursionismo	8	Record personali	14
Partire per un'escursione	8	Visualizzare i record personali	14
Corsa	8	Ripristino di un record personale	14
Inizio di una corsa	8	Cancellazione di un record personale	14
Uso del metronomo	8	Cancellazione di tutti i record personali	14
Bici	8	Info su Training Effect	15
		Orologio	15
		Impostazione di una sveglia	15
		Avvio del timer per il conto alla rovescia	15
		Utilizzo del cronometro	15
		Impostazione degli avvisi di alba e tramonto	15

Navigazione	15	Impostazioni di timeout risparmio energetico	23
Proiezione di un waypoint	15	Attivazione e disattivazione del tasto Lap	23
Salvataggio di una posizione	15	Impostazioni del quadrante dell'orologio	23
Modifica delle posizioni salvate	15	Personalizzare il quadrante dell'orologio	23
Eliminazione di tutte le posizioni salvate	15	Impostazioni dei sensori	23
Navigazione verso una destinazione	15	Impostazioni bussola	23
Navigazione con Punta e Vai	16	Calibrazione manuale della bussola	23
Bussola	16	Impostazione del riferimento nord	23
Mappa	16	Impostazioni dell'altimetro	24
Scorrimento e zoom della mappa	16	Calibrazione dell'altimetro barometrico	24
Navigazione verso il punto di partenza	16	Impostazioni di quota	24
Altimetro	16	Impostazioni di navigazione	24
Cronologia	16	Personalizzare gli elementi mappa	24
Uso della cronologia	16	Impostazione di un indicatore di direzione	24
Cronologia multisport	16	Impostazioni del sistema	24
Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca	17	Impostazioni dell'ora	24
Visualizzazione dei totali dei passi	17	Impostazioni di retroilluminazione	24
Visualizzazione dei totali dei dati	17	Modifica delle unità di misura	25
Eliminazione della cronologia	17	Sensori ANT+	25
Uso del contachilometri	17	Associazione di sensori ANT+	25
Funzioni di connettività	17	Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici	25
Attivazione delle notifiche Bluetooth	17	Foot Pod	25
Visualizzazione delle notifiche	17	Migliorare la calibrazione del foot pod	25
Gestione delle notifiche	17	Calibrazione manuale del Foot Pod	25
Disattivare la tecnologia Bluetooth	17	Impostazione della velocità e della distanza del foot pod	25
Attivazione e disattivazione degli avvisi di connessione Bluetooth	18	tempe	26
Localizzazione di uno smartphone smarrito	18	Info sul dispositivo	26
Garmin Connect	18	Come contattare il servizio di assistenza Garmin	26
Uso di Garmin Connect Mobile	18	aeronautica	26
Caricamento manuale dei dati su Garmin Connect Mobile	18	Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo	26
Uso di Garmin Connect sul computer	18	Caratteristiche tecniche	26
Funzioni di connettività Wi-Fi®	18	Informazioni sulla batteria	26
Configurazione della connettività Wi-Fi	18	Caratteristiche tecniche di HRM-Run	26
Funzioni Connect IQ	18	Gestione dei dati	26
Download di funzioni Connect IQ	19	Scollegamento del cavo USB	26
Download di funzioni Connect IQ dal computer	19	Eliminazione dei file	26
Widget	19	Risoluzione dei problemi	26
Visualizzazione dei widget	19	Il numero di passi giornalieri non viene visualizzato	26
Data e ora	19	La lettura della temperatura è imprecisa	26
Altimetro	19	Reset del dispositivo	26
Bussola	19	Ripristino di tutte le impostazioni predefinite	27
Temperatura	19	Come ottimizzare la durata della batteria	27
Meteo	20	Ulteriori informazioni	27
Calendario	20	Manutenzione del dispositivo	27
Notifiche	20	Manutenzione del dispositivo	27
METAR	20	Pulizia del dispositivo	27
Personalizzare la sequenza dei widget	20	Regolazione del cinturino dell'orologio di metallo	27
Telecomando VIRB	20	Istruzioni sulla manutenzione della fascia cardio	27
Controllo di una action cam VIRB	20	Manutenzione della fascia cardio	27
Personalizzazione del dispositivo	20	Batterie sostituibili dall'utente	27
Impostazioni delle app per attività sportive	20	Sostituzione della batteria della fascia cardio	27
Personalizzazione delle schermate dati	21	Appendice	28
Aggiungere una mappa a un'attività	21	Campi dati	28
Avvisi	21	Valutazioni standard relative al VO ₂ massimo	30
Impostazione di un avviso	22	Dimensioni e circonferenza delle ruote	31
Auto Lap	22	Contratto di licenza software	31
Contrassegno dei Lap in base alla distanza	22	BSD 3-Clause License	31
Attivazione di Auto Pause®	22	Definizione dei simboli	32
Attivazione della funzione Scalata automatica	22	Indice	33
Distanza e velocità 3D	22		
Uso della funzione Scorrimento automatico	23		
UltraTrac	23		

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



① LIGHT ⌚	Selezionare per attivare o disattivare la retroilluminazione. Tenere premuto per visualizzare le opzioni del menu di scelta rapida, inclusi l'accensione e lo spegnimento del dispositivo.
② START STOP ➡️➡️	Selezionare per avviare o interrompere un'attività. Selezionare per scegliere un'opzione in un menu. Tenere premuto per navigare verso un aeroporto tramite il codice dell'aeroporto.
③ BACK ⟲	Selezionare per tornare alla pagina precedente. Selezionare per registrare un Lap o un periodo di riposo durante un'attività. Tenere premuto per navigare verso l'aeroporto più vicino.
④ DOWN ⌄	Selezionare per scorrere i widget, i menu e i messaggi. Tenere premuto per visualizzare l'orologio da qualsiasi pagina.
⑤ UP ☰	Selezionare per scorrere i widget, i menu e i messaggi. Selezionare per ignorare un messaggio o una notifica breve. Tenere premuto per visualizzare il menu principale.

Blocco dei tasti

È possibile bloccare i tasti per impedire che vengano premuti inavvertitamente.

- 1 Tenere premuto **LIGHT** per due secondi e selezionare **Blocca dispositivo** per bloccare i tasti.
- 2 Tenere premuto **LIGHT** per due secondi e selezionare **Sblocca dispositivo** per sbloccare i tasti.

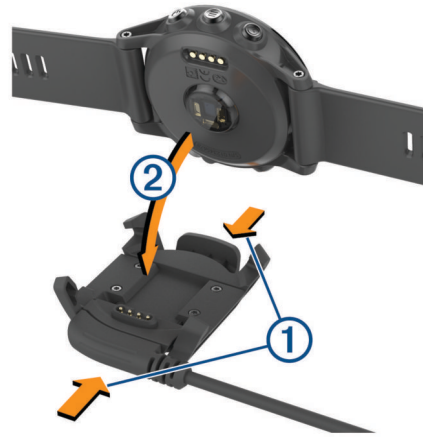
Caricamento del dispositivo

AVVISO

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

Il dispositivo è alimentato da una batteria incorporata agli ioni di litio ricaricabile utilizzando una presa a muro standard (con apposito adattatore) o una porta USB di un computer.

- 1 Inserire l'estremità del cavo USB in un adattatore CA o in una porta USB del computer.
- 2 Se necessario, inserire l'adattatore CA in una presa a muro standard.
- 3 Premere i lati della base di ricarica **①** per aprire le braccia dell'alloggiamento.



- 4 Con i contatti allineati, inserire il dispositivo nella base **②** e rilasciare le braccia per tenere il dispositivo in posizione. Una volta collegato a una fonte di alimentazione, il dispositivo si accende e viene visualizzato il livello di carica della batteria.
- 5 Caricare completamente il dispositivo.

Aggiornamento del database aeronautico

Prima di poter aggiornare il database aeronautico, è necessario creare un account Garmin® e aggiungere il proprio dispositivo. È possibile visualizzare l'ID Unità sulla schermata delle informazioni del dispositivo (*Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo*, pagina 26).

Il database aeronautico è valido per 28 giorni alla volta e include solo le posizioni degli aeroporti.

- 1 Collegare il dispositivo al computer tramite il cavo USB fornito.
- 2 Visitare il sito Web www.flyGarmin.com.
- 3 Accedere all'account Garmin.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate per aggiornare il database aeronautico.

Associazione dello smartphone al dispositivo

Connettere il dispositivo D2 Bravo a uno smartphone per utilizzare le funzioni complete del dispositivo.

- 1 Visitare il sito Web (garmin.com/apps) e scaricare l'app Garmin Connect™ Mobile sullo smartphone.
- 2 Mantenere lo smartphone a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- 3 Sul dispositivo D2 Bravo, tenere premuto **UP**.
- 4 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth > Assoc. disp. mobile**.
- 5 Sullo smartphone, aprire l'app Garmin Connect Mobile.
- 6 Selezionare un'opzione per aggiungere il dispositivo all'account Garmin Connect:
 - Se questo è il primo dispositivo che viene associato all'app Garmin Connect Mobile, seguire le istruzioni visualizzate.
 - Se un altro dispositivo è già stato associato all'app Garmin Connect Mobile, dal menu delle impostazioni, selezionare **Dispositivi Garmin > +** e seguire le istruzioni visualizzate.

Assistenza e aggiornamenti

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) fornisce accesso facile ai servizi per i dispositivi Garmin.

- Registrazione del prodotto
- Manuali dei prodotti
- Aggiornamenti software
- Aggiornamenti delle mappe, delle carte o dei campi

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.

Volo

Impostazione dell'allarme relativo alla quota

È possibile impostare un avviso mediante vibrazione quando si raggiunge una quota specificata.

NOTA: l'avviso relativo alla quota non è disponibile in modalità di risparmio energetico.

- 1 Nella schermata dell'orologio, selezionare **DOWN** finché non viene visualizzata la pagina dell'altimetro.
- 2 Selezionare **START > Avviso di quota > Stato > Attivato**.
- 3 Selezionare **Quota**.
- 4 Selezionare **UP** per selezionare una quota.

Impostazione manuale della pressione barometrica

È possibile impostare manualmente la pressione barometrica corrente. Ciò consente di aumentare la precisione di lettura della pressione di quota.

- 1 Nella schermata dell'orologio, selezionare **DOWN** finché non viene visualizzata la pagina del barometro.
- 2 Selezionare **START > Barometro > Manuale**.
- 3 Selezionare la pressione barometrica corrente.

Attività di volo

Prima di iniziare un'attività di volo, caricare il dispositivo (*Caricamento del dispositivo*, pagina 1).

Viene avviata automaticamente un'attività di volo quando la velocità di ascesa rilevata supera il valore configurato nelle impostazioni di volo automatico. Il valore di volo automatico predefinito è 500 fpm.

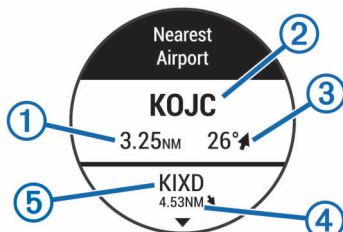
Per impostare il valore di volo automatico, selezionare **Impostazioni > Applicazioni > Farfalla > Volo automatico**.

Navigazione verso l'aeroporto più vicino

- 1 Tenere premuto
- Viene visualizzato l'elenco degli aeroporti più vicini.

- 2 Selezionare un aeroporto.

Aeroporto più vicino



①	Distanza dall'aeroporto più vicino
②	Codice dell'aeroporto più vicino
③	Direzione dall'aeroporto più vicino

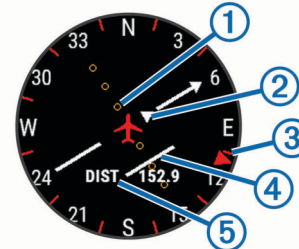
④	Distanza dal secondo aeroporto più vicino
⑤	Codice del secondo aeroporto più vicino

Navigazione verso un aeroporto mediante il codice

È possibile navigare direttamente verso un aeroporto oppure cercare il codice di un aeroporto.

- 1 Tenere premuto
 - 2 Immettere tutto o una parte del codice alfanumerico di un aeroporto.
 - 3 Selezionare
 - 4 Selezionare **START**.
- Viene visualizzato un elenco degli aeroporti corrispondenti.
- 5 Selezionare un aeroporto.

Indicatore della situazione orizzontale



①	Distanza della deviazione della rotta. I punti indicano la distanza dalla rotta.
②	Indicatore da e verso. Indica se si è diretti verso il waypoint o se si proviene da esso.
③	Direzione dall'aeroporto più vicino.
④	Indicatore di deviazione della rotta (CDI, course deviation indicator). Indica la posizione della linea di rotta desiderata in relazione alla propria posizione.
⑤	Distanza a destinazione.

Interruzione della navigazione

Tenere premuto UP, quindi selezionare Arresta navigazione.

Disattivazione del timer di volo automatico

È possibile disattivare il timer di volo automatico affinché il dispositivo non registri automaticamente i dati di volo quando la velocità al suolo supera i 30 kn.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Applicazioni > Farfalla > Timer volo > Manuale**.

Funzioni della frequenza cardiaca

Questo manuale è relativo ai modelli D2 Bravo compatibili con le fasce cardio e ai modelli con misurazione della frequenza cardiaca al polso. Occorre indossare una fascia cardio per utilizzare le funzioni descritte in questa sezione.

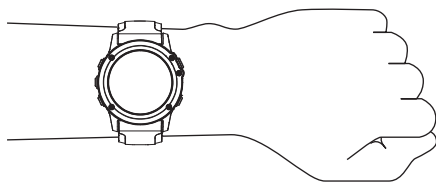
D2 Bravo: questo dispositivo è compatibile con tutte le fasce cardio ANT+®.

D2 Bravo Titanium: questo dispositivo 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

Applicazione del dispositivo con frequenza cardiaca

- Indossare il dispositivo D2 Bravo sopra l'osso del polso.
- NOTA:** il dispositivo deve aderire comodamente al polso ma non deve muoversi durante la corsa o l'allenamento.



- Non danneggiare il sensore della frequenza cardiaca sulla parte posteriore del dispositivo.
- Visitare il sito Web ([Risoluzione dei problemi](#), pagina 26) per ulteriori informazioni sulla frequenza cardiaca rilevata dal polso.

Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati

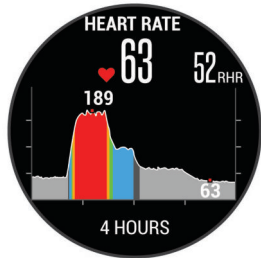
Se i dati della frequenza cardiaca sono errati o non vengono visualizzati, è possibile seguire questi suggerimenti.

- Pulire e asciugare il braccio prima di indossare il dispositivo.
- Non applicare filtri solari da solo sotto il dispositivo.
- Indossare il dispositivo sopra l'osso del polso. Il dispositivo deve essere aderente ma comodo.
- NOTA:** è possibile indossare il dispositivo più in alto sull'avambraccio oppure sull'altro braccio.
- 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.
- Durante gli allenamenti, utilizzare una fascia di silicone.

Widget della frequenza cardiaca

Il widget visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm), la frequenza cardiaca a riposo più bassa del giorno e un grafico della frequenza cardiaca.

- Nell'orologio, selezionare **DOWN**.



- Selezionare **START** per visualizzare la media dei valori della frequenza cardiaca degli ultimi 7 giorni.

Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin

È possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca dal dispositivo D2 Bravo 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® durante un'attività.

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

- Tenere premuto **UP**.

- Selezionare **Impostazioni > Sensori > Cardio da polso > Trasmetti FC**.

Il dispositivo D2 Bravo 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.

- Associare il dispositivo D2 Bravo 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 **Si**.

Disattivazione del LED cardio al polso

Per D2 Bravo Titanium, 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.

- Tenere premuto **UP**.

- Selezionare **Impostazioni > Sensori > Cardio da polso > Disattivato**.

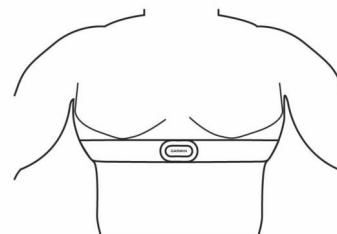
Come indossare la fascia cardio

La fascia cardio deve essere indossata a contatto con la pelle, appena sotto lo sterno. Regolarla in modo tale che aderisca e rimanga in posizione durante l'attività.

- Se necessario, applicare la prolunga alla fascia cardio.
- Inumidire gli elettrodi ① sul retro della fascia cardio per garantire la massima aderenza tra il torace e il trasmettitore.



- Indossare la fascia cardio con il logo Garmin rivolto verso l'alto.



Il passante ② e il gancio ③ devono essere collegati a destra del torace.

- Avvolgere la fascia cardio al torace, quindi collegare il gancio al passante.

NOTA: accertarsi che le etichette non si pieghino.

Dopo aver indossato la fascia cardio, questa è attivata e invia i dati.

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.

- Inumidire nuovamente gli elettrodi e i rivestimenti protettivi (se presenti).
- Stringere l'elastico sul torace.
- Riscaldarsi per 5 - 10 minuti.
- Seguire le istruzioni di manutenzione ([Manutenzione della fascia cardio](#), pagina 27).

- Indossare una maglietta di cotone o inumidire completamente entrambi i lati dell'elastico.
Tessuti sintetici a contatto con la fascia cardio possono creare elettricità statica che potrebbe interferire con i segnali della frequenza cardiaca.
- Allontanarsi dalle sorgenti che possono interferire con la fascia cardio.
Le sorgenti di interferenza possono includere campi elettromagnetici potenti, alcuni sensori wireless da 2,4 GHz, cavi elettrici ad alta tensione, motori elettrici, fornelli, fornelli a microonde, telefoni cordless da 2,4 GHz e punti di accesso LAN wireless.

Dinamiche di corsa

È possibile utilizzare il dispositivo D2 Bravo compatibile associato all'accessorio HRM-Run™ per fornire feedback in tempo reale sull'andamento della corsa. Se il dispositivo D2 Bravo è stato fornito con l'accessorio HRM-Run, i dispositivi sono già associati.

L'accessorio HRM-Run è dotato di un accelerometro nel modulo che misura i movimenti del busto al fine di calcolare tre metriche di corsa.

Cadenza: la cadenza consiste nel numero di passi al minuto. Visualizza il totale dei passi (destro e sinistro combinati).

Oscillazione verticale: l'oscillazione verticale consiste nel rimbalzo della fase aerea nel movimento della corsa. Visualizza il movimento verticale del busto, misurato in centimetri per ogni passo.

Tempo di contatto con il suolo: il tempo di contatto con il suolo consiste nel tempo di contatto di ogni passo con il suolo durante la corsa. È misurato in millisecondi.

NOTA: il tempo di contatto con il suolo non è disponibile durante la camminata.

Tempo medio di contatto con il suolo: il tempo medio di contatto con il suolo mostra la media di contatto del piede

destro e sinistro con il suolo durante la corsa. Il valore è mostrato in percentuale. Ad esempio, 53,2 con una freccia rivolta verso sinistra o destra.

Lunghezza dei passi: la lunghezza dei passi è la distanza tra un passo e l'altro. È misurata in metri.

Rapporto verticale: Il rapporto verticale è il rapporto tra l'oscillazione verticale e la lunghezza dei passi. Il valore è mostrato in percentuale. Un valore basso indica un migliore stile di corsa.

Allenamento con le dinamiche di corsa

Prima di poter visualizzare le dinamiche di corsa, è necessario indossare l'accessorio HRM-Run e associarlo al dispositivo ([Associazione di sensori ANT+, pagina 25](#)). Se il D2 Bravo è stato fornito con l'accessorio, i dispositivi sono già associati e il D2 Bravo è impostato per visualizzare le dinamiche di corsa.

1 Selezionare un'opzione:

- Se l'accessorio HRM-Run e il dispositivo D2 Bravo sono già associati, passare alla fase 8.
- Se l'accessorio HRM-Run e il dispositivo D2 Bravo non sono già associati, completare tutte le fasi di questa procedura.

2 Tenere premuto UP.

3 Selezionare Impostazioni > Applicazioni.

4 Selezionare un'attività.

5 Selezionare Pagine Dati.

6 Selezionare una schermata dati sulle dinamiche di corsa.

NOTA: le schermate delle dinamiche di corsa non sono disponibili per tutte le attività.

7 Selezionare Stato > Attivato.

8 Iniziare una corsa ([Inizio di una corsa, pagina 8](#)).

9 Selezionare UP o DOWN per aprire una schermata delle dinamiche di corsa e visualizzare le metriche.

Indicatori colorati e dati delle dinamiche di corsa

Le schermate delle dinamiche di corsa visualizzano un indicatore colorato per la metrica primaria. È possibile visualizzare la cadenza, l'oscillazione verticale, il tempo di contatto con il suolo, il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo o il rapporto verticale come metrica primaria. L'indicatore colorato mostra i dati delle dinamiche di corsa dell'utente a confronto con quelli di altri corridori. Le zone colorate si basano su percentili.

Garmin ha effettuato ricerche su molti corridori di tutti i livelli. I valori dei dati nella zona rossa o arancione sono tipici dei principianti o dei corridori lenti. I valori dei dati nella zona verde, blu o viola sono tipici dei corridori più esperti o dei corridori più veloci. I corridori più allenati tendono a visualizzare tempi di contatto con il suolo più brevi, oscillazioni verticali e rapporto verticale meno elevati e cadenze più elevate rispetto ai corridori meno allenati. Tuttavia, i corridori più alti presentano di solito cadenze leggermente più lente, passi più lunghi e oscillazioni verticali più elevate. Il rapporto verticale indica l'oscillazione verticale divisa per la lunghezza dei passi. Questo valore non è correlato all'altezza.

NOTA: l'indicatore colorato per il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo è diverso ([Dati del bilanciamento del tempo di contatto con il suolo, pagina 4](#)).

Per ulteriori informazioni sulle dinamiche di corsa, visitare il sito www.garmin.com. Per ulteriori teorie e interpretazioni dei dati delle dinamiche di corsa, è possibile effettuare ricerche su pubblicazioni e siti Web specializzati.

Zona colorata	Percentile della zona	Intervallo di cadenze	Intervallo di oscillazioni verticali	Rapporto verticale	Intervallo di tempi di contatto con il suolo
Viola	>95	>183 spm	<6,4 cm	<6,1%	<218 ms
Blu	70-95	174-183 spm	6,4-8,1 cm	6,1-7,4%	218-248 ms
Verde	30-69	164-173 spm	8,2-9,7 cm	7,5-8,6%	249-277 ms
Arancione	5-29	153-163 spm	9,8-11,5 cm	8,7-10,1%	278-308 ms
Rosso	<5	<153 spm	>11,5 cm	>10,1%	>308 ms

Dati del bilanciamento del tempo di contatto con il suolo

Il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo misura la simmetria della corsa e viene visualizzato come percentuale del tempo di contatto con il suolo totale. Ad esempio, una percentuale di 51,3% con una freccia rivolta verso sinistra indica che il tempo di contatto con il suolo del piede sinistro è superiore. Se la schermata dei dati riporta due numeri, ad esempio 48-52, 48% è il valore per il piede sinistro e 52% quello per il piede destro.

Zona colorata	Rosso	Arancione	Verde	Arancione	Rosso
Simmetria	Scarso	Adeguato	Buono	Adeguato	Scarso
Percentuale degli altri corridori	5%	25%	40%	25%	5%
Bilanciamento tempo di contatto con il suolo	>52,2% S	50,8-52,2% S	50,7% S-50,7% D	50,8-52,2% D	>52,2% D

Durante lo sviluppo e il test delle dinamiche di corsa, il team Garmin ha scoperto alcune correlazioni tra infortuni e gli squilibri di sbilanciamento per certi corridori. Per molti corridori, il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo tende ad allontanarsi molto dal valore 50-50 quando corrono salendo o scendendo sulle colline. La maggior parte degli allenatori concorda che una corsa simmetrica è l'ideale. I corridori di livello avanzato tendono ad avere passi rapidi e bilanciati.

È anche possibile guardare l'indicatore colorato o il campo dati durante la corsa o visualizzare il riepilogo sull'account Garmin Connect al termine della corsa. Così come per gli altri dati delle dinamiche di corsa, il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo è una misurazione quantitativa che consente di avere maggiori informazioni sulla corsa.

Suggerimenti per i dati mancanti sulle dinamiche di corsa

Se i dati sulle dinamiche di corsa non vengono visualizzati, seguire questi suggerimenti.

- Accertarsi di disporre dell'accessorio HRM-Run.
Gli accessori con le dinamiche di corsa riportano il simbolo  sulla parte anteriore del modulo.
- Associare nuovamente l'accessorio HRM-Run al dispositivo D2 Bravo attenendosi alle istruzioni.
- Se i dati sulle dinamiche di corsa visualizzano solo il valore zero, accertarsi che la fascia cardio sia indossata in modo corretto.

NOTA: il tempo di contatto con il suolo e il bilanciamento vengono visualizzati solo durante la corsa. Non viene calcolato durante la camminata.

Misurazioni fisiologiche

Queste misurazioni fisiologiche richiedono la frequenza cardiaca basata sul polso o una fascia cardio compatibile. Le misurazioni rappresentano una stima che consente di tenere traccia e analizzare le attività di allenamento e le prestazioni nelle gare. Le stime vengono fornite e supportate da Firstbeat.

NOTA: la stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune attività per raccogliere dati sulle prestazioni.

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.

Tempi di gara previsti: il dispositivo utilizza la stima del VO2 massimo e le fonti di dati pubblicati per fornire tempi di gara basati sullo stato di forma fisica corrente. Questa previsione ipotizza inoltre che sia stato completato l'allenamento adeguato ad affrontare la gara.

Avviso recupero: l'avviso recupero visualizza il tempo rimanente al recupero totale prima dello sforzo successivo.

Stress Score: stress Score richiede una fascia cardio per torace. Stress Score misura le variabilità nella frequenza cardiaca quando si rimane fermi per almeno 3 minuti.

Fornisce il livello di stress generale. Il fattore di scala va da 1 a 100 e un valore inferiore indica un livello di stress minore.

Condizione delle prestazioni: la condizione delle prestazioni è una valutazione in tempo reale effettuata dopo un'attività di 6 - 20 minuti. Può essere aggiunta come campo di dati in modo da visualizzare la propria condizione delle prestazioni durante l'intera attività. Confronta la condizione in tempo reale con il livello di forma fisica medio.

Soglia anaerobica: soglia anaerobica richiede una fascia cardio per torace. La soglia anaerobica è il punto in cui i muscoli iniziano ad affaticarsi rapidamente. Il dispositivo misura il livello della soglia anaerobica utilizzando la frequenza cardiaca e il passo.

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 D2 Bravo fornisce stime separate del VO2 max. per la corsa e il ciclismo. È possibile utilizzare il dispositivo Garmin associato a una fascia cardio e a un sensore di potenza compatibile per visualizzare il VO2 max stimato per il ciclismo. È possibile utilizzare il dispositivo Garmin associato a una fascia cardio compatibile per visualizzare il VO2 max stimato per la corsa.

Il VO2 massimo stimato appare come numero e posizione sull'indicatore colorato.



Viola	Ottimo
Blu	Eccellente
Verde	Buono
Arancione	Adeguato
Rosso	Scarso

I dati e le analisi del VO2 massimo vengono forniti con l'autorizzazione del The Cooper Institute®. Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice ([Valutazioni standard relative al VO2 massimo, pagina 30](#)) e visitare il sito Web www.CooperInstitute.org.

Come ottenere il VO2 massimo stimato per la corsa

Prima di poter visualizzare il VO2 massimo stimato, è necessario indossare la fascia cardio e associarla al dispositivo ([Associazione di sensori ANT+, pagina 25](#)). Se il dispositivo D2 Bravo dispone di una fascia cardio in dotazione, i dispositivi sono già associati. Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 11](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 11](#)).

NOTA: la stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune corse per raccogliere dati sulla prestazioni di corsa.

- 1 Correre all'aperto per almeno 10 minuti.
- 2 Dopo la corsa, selezionare **Salva**.
- 3 Tenere premuto **UP**.
- 4 Selezionare **Fitness > Statistiche personali > VO2 max > Corsa**.

Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo

Prima di poter visualizzare la stima del VO2 massimo, è necessario disporre di una fascia cardio compatibile e di un sensore di potenza. Il sensore di potenza deve essere associato al dispositivo D2 Bravo ([Associazione di sensori ANT+, pagina 25](#)). Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 11](#)) e impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 11](#)).

NOTA: la stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune corse in bici per raccogliere dati sulle prestazioni di ciclismo.

- 1 Pedalare all'aperto a un'intensità costante e sostenuta per almeno 20 minuti.
- 2 Dopo la pedalata, selezionare **Salva**.
- 3 Selezionare **START > Statistiche personali > VO2 max > Ciclismo**.

Visualizzare i tempi di gara previsti

Questa funzione richiede una fascia cardio.

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 11](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 11](#)). Il dispositivo utilizza la stima del VO2 massimo ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 5](#)) e le fonti di dati pubblicati per fornire tempi di gara basati sullo stato di forma fisica corrente. Questa previsione ipotizza inoltre che sia stato completato l'allenamento adeguato ad affrontare la gara.

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

Selezionare **UP > Statistiche personali > Previsioni gara**.

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

Avviso recupero

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

Tempo di recupero: il tempo di recupero viene visualizzato immediatamente dopo un'attività. Viene avviato un conto alla rovescia che indica il tempo rimanente allo sforzo successivo.

Attivazione dell'avviso recupero

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 11](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 11](#)).

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Statistiche personali > Avviso recupero > Stato > Attivato**.
- 3 Iniziare una corsa.
Dopo 6 - 20 minuti, la condizione delle prestazioni viene visualizzata ([Visualizzazione della condizione delle prestazioni, pagina 6](#)).
- 4 Dopo la corsa, selezionare **Salva**.
Viene visualizzato il tempo di recupero. Il tempo massimo è 4 giorni.

Frequenza cardiaca di recupero

Se ci si sta allenando con una fascia cardio, è possibile controllare il valore della frequenza cardiaca di recupero dopo ogni attività. La frequenza cardiaca di recupero è la differenza tra la frequenza cardiaca durante l'esercizio e la frequenza cardiaca due minuti dopo il termine dell'esercizio. Ad esempio,

dopo una tipica corsa di allenamento, arrestare il timer. La frequenza cardiaca è 140 bpm. Dopo due minuti di inattività o defaticamento, la frequenza cardiaca è 90 bpm. La frequenza cardiaca di recupero è 50 bpm (140 meno 90). Alcuni studi hanno collegato la frequenza cardiaca di recupero alla salute cardiaca. Valori più alti indicano in genere cuori più sani.

SUGGERIMENTO: per ottenere risultati ottimali, si dovrebbe restare fermi per due minuti mentre il dispositivo calcola il valore della frequenza cardiaca di recupero. Quando viene visualizzato tale valore è possibile salvare o eliminare l'attività.

Soglia anaerobica

La soglia anaerobica è l'intensità dell'esercizio al raggiungimento della quale il lattato (acido lattico) inizia ad accumularsi nel flusso sanguigno. Nella corsa, indica il livello stimato di sforzo o il passo. Quando un atleta supera questa soglia, la fatica inizia ad aumentare sempre più velocemente. Per i corridori esperti, la soglia si verifica a circa il 90% della frequenza cardiaca massima. Per i corridori amatoriali, la soglia anaerobica si verifica spesso al di sotto del 90% della frequenza cardiaca. Conoscere la propria soglia anaerobica consente di stabilire i livelli di allenamento o quando spingere durante una gara.

Se già si conosce il valore della frequenza cardiaca della soglia anaerobica, è possibile inserirla nelle impostazioni del profilo utente ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 11](#)).

Esecuzione di un test guidato per stabilire la soglia anaerobica

Prima di poter eseguire il test guidato, è necessario indossare la fascia cardio e associarla al dispositivo ([Associazione di sensori ANT+, pagina 25](#)). È anche necessario conoscere il valore VO2 max. di una corsa precedente ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 5](#)).

SUGGERIMENTO: il dispositivo richiede alcune corse con una fascia cardio per recuperare un valore accurato della frequenza cardiaca massima e una stima del valore VO2 max.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Statistiche personali > Soglia anaerobica > Esegui test guid..**
- 3 Selezionare un profilo di corsa all'aperto.
Il GPS è richiesto per completare il test.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Condizione della prestazione

Completata l'attività di corsa o ciclismo, la funzione relativa alla condizione delle prestazioni analizza passo, frequenza cardiaca e variabilità della frequenza cardiaca per valutare in tempo reale la capacità di prestazione rispetto al livello di fitness medio. I valori della condizione della prestazione variano da -20 a +20. Dopo i primi 6 - 20 minuti di attività, il dispositivo visualizza il punteggio della condizione delle prestazioni. Ad esempio, un punteggio di +5 indica che l'utente si è riposato ed è in grado di fare una buona corsa a piedi o in bici. È possibile aggiungere condizioni delle prestazioni come campo dati a quello delle schermate dell'allenamento per monitorare le capacità durante l'attività. La condizione delle prestazioni può anche essere un indicatore del livello di fatica, specialmente alla fine di una lunga corsa di allenamento a piedi o in bici.

NOTA: il dispositivo richiede alcune corse a piedi o in bici con una fascia cardio per recuperare una stima del valore VO2 max accurata e avere informazioni sulla capacità di corsa a piedi o in bici ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 5](#)).

Visualizzazione della condizione delle prestazioni

Il dispositivo analizza la condizione delle prestazioni in base ai dati di frequenza cardiaca e potenza. È possibile utilizzare una fascia cardio ANT+ o un dispositivo con misurazione della frequenza cardiaca al polso.

- 1 Se necessario, associare il sensore ANT+ compatibile al dispositivo D2 Bravo ([Associazione di sensori ANT+, pagina 25](#)).
- 2 Add **Condiz. Perform.** to a data screen ([Personalizzazione delle schermate dati, pagina 21](#)).
- 3 Iniziare a correre o a pedalare.
Dopo 6 - 20 minuti, la condizione delle prestazioni viene visualizzata.
- 4 Scorrere la schermata dei dati per visualizzare la condizione delle prestazioni durante la corsa a piedi o in bici.

Stress Score

Lo Stress Score è il risultato di un test di tre minuti eseguito quando si rimane fermi, durante il quale il dispositivo D2 Bravo analizza la variabilità della frequenza cardiaca per stabilire il livello di stress generale. Allenamento, sonno, alimentazione uniti allo stress della vita in generale influiscono sulle prestazioni di un corridore. L'intervallo dello stress score va da 1 a 100, dove 1 indica un livello di stress molto basso e 100 indica un livello di stress molto alto. Conoscere il punteggio dello stress score consente di decidere se il corpo è pronto a eseguire un allenamento faticoso o una lezione di yoga.

Visualizzazione dello Stress Score

Prima di poter visualizzare lo stress score, è necessario indossare una fascia cardio, associarla al dispositivo ([Associazione di sensori ANT+, pagina 25](#)) e mostrare l'app dello stress score nell'elenco delle app ([Impostazioni delle app per attività sportive, pagina 20](#)).

SUGGERIMENTO: Garmin consiglia di misurare lo stress score approssimativamente alla stessa ora e nelle stesse condizioni ogni giorno.

- 1 Nell'orologio, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Stress Score**.
- 3 Selezionare **START**.
- 4 Restare fermi e a riposo per 3 minuti.

Attività

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 ulteriori app Connect IQ™ al dispositivo utilizzando l'account Garmin Connect ([Funzioni Connect IQ, pagina 18](#)).

Avvio di un'attività

Quando si avvia un'attività, il GPS si avvia automaticamente (se necessario). Quando si interrompe l'attività, il dispositivo torna in modalità orologio.

- 1 Nell'orologio, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Se necessario, seguire le istruzioni visualizzate per immettere ulteriori informazioni.
- 4 Se necessario, attendere che il dispositivo si colleghi ai sensori ANT+.
- 5 Se l'attività richiede il GPS, recarsi all'aperto e attendere che il dispositivo termini la ricerca dei satelliti.
- 6 Selezionare **START** per avviare il timer.

NOTA: il dispositivo non registra i dati dell'attività finché il timer non viene avviato.

Interruzione di un'attività

NOTA: alcune opzioni non sono disponibili per alcune attività.

1 Selezionare **STOP**.

Se l'attività non viene salvata manualmente al termine della stessa, il dispositivo la salva automaticamente dopo 25 minuti.

2 Selezionare un'opzione:

- Per riprendere un'attività selezionare **Riprendi**.
- Per salvare l'attività e tornare alla modalità orologio, selezionare **Salva**.
- Per eliminare l'attività e tornare alla modalità orologio, selezionare **Elimina**.
- Per seguire la traccia tornando al punto di partenza dell'attività, selezionare **TracBack**.
- Per sospendere l'attività e riprenderla in un secondo momento, selezionare **Riprendi dopo**.

Sci

Sci di fondo

Prima di iniziare un'attività di sci, è necessario caricare il dispositivo ([Caricamento del dispositivo, pagina 1](#)).

- 1 Nell'orologio, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Sci di fondo**.
- 3 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 4 Selezionare **START** per avviare il timer.
La cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.
- 5 Iniziare l'attività.
- 6 Selezionare **LAP** per registrare i Lap (opzionale).
- 7 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 8 Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Sci o snowboard

Prima di iniziare un'attività di sci o snowboard, è necessario caricare il dispositivo ([Caricamento del dispositivo, pagina 1](#)).

- 1 Nell'orologio, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Sci/tavola**.
- 3 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 4 Selezionare **START** per avviare il timer.
La cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.
- 5 Iniziare l'attività.
La funzione di esecuzione automatica è attivata per impostazione predefinita. Questa funzione regista automaticamente l'attività di sci in base ai movimenti. Il timer viene messo in pausa quando si interrompe la discesa o si sale sulla seggiovia. Il timer rimane in pausa per tutto il tempo che si rimane in seggiovia.
- 6 Se necessario, riprendere la discesa per riavviare il timer.
- 7 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 8 Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Visualizzazione delle attività di sci

Il dispositivo registra i dettagli di tutte le attività di sci o snowboard. È possibile visualizzare i dettagli delle attività nella schermata in pausa o mentre il timer è in esecuzione.

- 1 Iniziare un'attività di sci o snowboard.
- 2 Tenere premuto **UP**.
- 3 Selezionare **Visualizza piste**.

- 4** Selezionare **UP** e **DOWN** per visualizzare i dettagli dell'ultima attività, dell'attività corrente e delle attività totali.

Le schermate delle attività comprendono i dati relativi a tempo, distanza percorsa, velocità massima, velocità media e discesa totale.

Escursionismo

Partire per un'escursione

Prima di partire per un'escursione è necessario caricare il dispositivo (*Caricamento del dispositivo*, pagina 1).

- 1** Nell'orologio, selezionare **START**.
- 2** Selezionare **Escursion..**
- 3** Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 4** Selezionare **START** per avviare il timer.
la cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.
- 5** Iniziare l'attività.
Il dispositivo registra una traccia durante l'escursione.
- 6** Quando si desidera fare una pausa o sospendere il rilevamento da parte del dispositivo, selezionare **STOP > Riprendi dopo**.
Il dispositivo salva lo stato dell'escursione ed entra in modalità di risparmio energetico.
- 7** Selezionare **START > Escursion. > Riprendi** per riprendere il rilevamento.
- 8** Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 9** Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Corsa

Inizio di una corsa

Prima di iniziare una corsa è necessario caricare il dispositivo (*Caricamento del dispositivo*, pagina 1). Prima di poter utilizzare un sensore ANT+ per la corsa, tale sensore deve essere associato al dispositivo (*Associazione di sensori ANT+*, pagina 25).

- 1** Indossare i sensori ANT+, ad esempio un foot pod o una fascia cardio (opzionale).
- 2** Nell'orologio, selezionare **START**.
- 3** Selezionare **Corsa**.
- 4** Quando si utilizzano sensori ANT+ opzionali, attendere che il dispositivo si connetta ai sensori.
- 5** Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 6** Selezionare **START** per avviare il timer.
la cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.
- 7** Iniziare l'attività.
- 8** Selezionare **LAP** per registrare i Lap (opzionale).
- 9** Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 10** Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Uso del metronomo

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

- 1** Tenere premuto **UP**.
- 2** Selezionare **Impostazioni > Applicazioni**.
- 3** Selezionare un'attività.

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

- 4** Selezionare **Metronomo > Stato > Attivato**.

- 5** Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Battiti al minuto** per immettere un valore basato sulla cadenza che si desidera mantenere.
 - Selezionare **Frequenza avvisi** per personalizzare la frequenza dei passi.
 - Selezionare **Toni** per personalizzare il tono e la vibrazione del metronomo.
- 6** Se necessario, selezionare **Anteprima** per ascoltare la funzione metronomo prima della corsa.
- 7** Tenere premuto **DOWN** per tornare alla schermata dell'orologio.
- 8** Iniziare una corsa (*Inizio di una corsa*, pagina 8).
Il metronomo si avvia automaticamente.
- 9** Durante la corsa, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare la schermata del metronomo.
- 10** Se necessario, tenere premuto **UP** per modificare le impostazioni del metronomo.

Bici

Inizio di una corsa

Prima di iniziare una corsa, è necessario caricare il dispositivo (*Caricamento del dispositivo*, pagina 1). Prima di poter utilizzare un sensore ANT+ per la corsa, tale sensore deve essere associato al dispositivo (*Associazione di sensori ANT+*, pagina 25).

- 1** Associare i sensori ANT+, come una fascia cardio, un sensore velocità o un sensore cadenza (opzionale).
- 2** Nell'orologio, selezionare **START**.
- 3** Selezionare **Bici**.
- 4** Quando si utilizzano sensori ANT+ opzionali, attendere che il dispositivo si connetta ai sensori.
- 5** Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 6** Selezionare **START** per avviare il timer.
la cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.
- 7** Iniziare l'attività.
- 8** Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 9** Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Nuoto

AVVISO

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

NOTA: il dispositivo non può registrare i dati della frequenza cardiaca durante il nuoto.

Nuoto in piscina

Prima di iniziare un'attività di nuoto, è necessario caricare il dispositivo (*Caricamento del dispositivo*, pagina 1).

- 1** Nell'orologio, selezionare **START**.
- 2** Selezionare **Piscina**.
- 3** Selezionare le dimensioni della piscina o immettere delle dimensioni personalizzate.
- 4** Selezionare **START** per avviare il timer.
la cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.

- 5** Iniziare l'attività.

Il dispositivo registra automaticamente le ripetute e le vasche.

- 6** Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 7** In fase di riposo, selezionare **LAP** per sospendere l'attività del timer.
- 8** Selezionare **LAP** per riavviare il timer.
- 9** Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Terminologia relativa al nuoto

Vasca: una vasca corrisponde alla lunghezza della piscina.

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

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

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

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. I tipi di stile compaiono quando si visualizza la cronologia delle ripetute. È anche possibile selezionare il tipo di stile come campo dati personalizzato (*Personalizzazione delle schermate dati*, pagina 21).

Stile libero	Stile libero
DORSO	Dorso
Rana	Rana
Farfalla	Farfalla
Misto	Più stili in una ripetuta
Allenam.	Utilizzato con la registrazione degli allenamenti (<i>Allenamenti con il registro allenamenti</i> , pagina 9)

Recupero durante una sessione di nuoto in piscina

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

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

- 1** Durante un'attività di nuoto, selezionare **LAP** 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 **LAP** e continuare a nuotare.
- 4** Ripetere la procedura per altri intervalli di recupero.

Allenamenti con il registro allenamenti

La funzione di registrazione degli allenamenti 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.

SUGGERIMENTO: è possibile personalizzare le schermate dati e i campi dati per l'attività di nuoto in piscina (*Personalizzazione delle schermate dati*, pagina 21).

- 1** Nell'orologio, selezionare **START**.

- 2** Selezionare **Piscina**.

- 3** Selezionare **START** per avviare il timer dell'attività.

4 Durante l'attività di nuoto in piscina, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare la schermata di registrazione degli allenamenti.

- 5** Selezionare **LAP** per avviare il timer dell'allenamento.

6 Dopo aver completato una ripetuta dell'allenamento, selezionare **LAP**.

Il timer dell'allenamento si interrompe, ma il timer dell'attività continua a registrare l'intera sessione di nuoto.

- 7** Selezionare una distanza per l'allenamento completato.

Gli aumenti della distanza si basano sulle dimensioni della piscina selezionata per il profilo attività.

- 8** Selezionare un'opzione:

- Per avviare un'altra ripetuta di allenamento, selezionare **LAP**.
- Per avviare una ripetuta di nuoto, selezionare **UP** o **DOWN** per tornare alle schermate degli allenamenti di nuoto.

- 9** Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Attività di nuoto in acque libere

Prima di iniziare un'attività di nuoto, è necessario caricare il dispositivo (*Caricamento del dispositivo*, pagina 1).

- 1** Nell'orologio, selezionare **START**.

- 2** Selezionare **Acque Lib..**

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

- 4** Selezionare **START** per avviare il timer.

la cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.

- 5** Iniziare l'attività.

- 6** Selezionare **LAP** per registrare un intervallo (opzionale).

7 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).

- 8** Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Sport acquatici

Avvio di un'attività SUP (Stand Up Paddle Boarding)

- 1** Associare il sensore ANT+, ad esempio una fascia cardio (opzionale).

- 2** Nell'orologio, selezionare **START**.

- 3** Selezionare **SUP**.

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

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

- 6** Selezionare **START** per avviare il timer.

la cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.

- 7** Iniziare l'attività.

- 8** Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).

- 9** Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Avvio di un'attività di rowing

- 1** Associare il sensore ANT+, ad esempio una fascia cardio (opzionale).

- 2** Nell'orologio, selezionare **START**.

- 3** Selezionare **Canottaggio**.

- 4 Quando si utilizzano sensori ANT+ opzionali, attendere che il dispositivo si connetta ai sensori.
- 5 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 6 Selezionare **START** per avviare il timer.
La cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.
- 7 Iniziare l'attività.
- 8 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 9 Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Attività in ambienti chiusi

Il dispositivo D2 Bravo può essere utilizzato per l'allenamento indoor, ad esempio quando si corre su un percorso al chiuso o si utilizza una cyclette.

Per le attività in ambienti chiusi, il GPS è 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 o camminate all'aperto utilizzando il GPS.

Multisport

Gli atleti di triathlon, duathlon e altre attività multisport possono usufruire dei vantaggi delle attività multisport. Durante un'attività multisport, è possibile passare da un'attività all'altra e continuare a visualizzare la distanza e il tempo totali. Ad esempio, è possibile passare dalla modalità bicicletta alla modalità corsa e visualizzare il tempo e la distanza totali sia per la corsa che per il percorso in bicicletta attraverso l'attività multisport.

È possibile personalizzare un'attività multisport oppure utilizzare l'attività multisport predefinita impostata per un triathlon standard.

Avvio di un'attività di triathlon o multisport

Prima di iniziare un'attività, è necessario caricare il dispositivo ([Caricamento del dispositivo, pagina 1](#)). Prima di poter utilizzare un sensore ANT+, tale sensore deve essere associato al dispositivo ([Associazione di sensori ANT+, pagina 25](#)).

- 1 Associare i sensori ANT+, ad esempio un foot pod o una fascia cardio (opzionale).
- 2 Nell'orologio, selezionare **START**.
- 3 Selezionare **Triathlon** o un'attività multisport personalizzata.
- 4 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 5 Selezionare **START** per avviare il timer.
La cronologia viene registrata solo mentre il timer è in esecuzione.
- 6 Iniziare la prima attività.
- 7 Selezionare **LAP** per passare all'attività successivo.
Se le transizioni sono attivate, il tempo di transizione viene registrato separatamente rispetto ai tempi di attività.
- 8 Se necessario, selezionare **LAP** per iniziare l'attività successiva.
- 9 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 10 Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Creazione di un'attività personalizzata

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Applicazioni > Aggiungi nuovo**.
- 3 Selezionare un tipo di attività.

NOTA: se si sta creando un'attività personalizzata multisport, viene richiesto di selezionare due o più attività e di includere le transizioni.

- 4 Se necessario, seleziona un colore principale.
- 5 Se necessario, selezionare un'icona.
- 6 Selezionare un nome o immettere un nome personalizzato. I nomi delle attività duplicate includono un numero, ad esempio: Triathlon(2).
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Usa predefinite** per creare l'attività personalizzata dalle impostazioni predefinite del sistema.
 - Selezionare una copia di un'attività esistente per creare l'attività personalizzata da una delle attività salvate.
- 8 Se necessario, selezionare la modalità GPS.
- 9 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Fatto** per salvare e utilizzare l'attività personalizzata.
 - Selezionare **Modifica impost.** per personalizzare le impostazioni dell'attività specifica.

Golf

Giocare a golf

Prima di giocare su un campo da golf per la prima volta, è necessario scaricare quest'ultimo dall'app Garmin Connect Mobile ([Garmin Connect, pagina 18](#)). I campi scaricati dall'app Garmin Connect Mobile vengono aggiornati automaticamente. Prima di iniziare una partita di golf, è necessario caricare il dispositivo ([Caricamento del dispositivo, pagina 1](#)).

- 1 Nell'orologio, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Golf**.
- 3 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 4 Selezionare un campo dall'elenco di campi disponibili.
- 5 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
Il dispositivo cambia automaticamente quando ci si sposta su una nuova buca.
- 6 Dopo aver completato l'attività, selezionare **START > Fine round > Sì**.

Informazioni sulle buche

poiché la posizione del pin cambia, il dispositivo misura la distanza dalla parte anteriore, centrale e posteriore del green e non dal punto effettivo del pin.



(1)	Numero buca corrente
(2)	Distanza dalla parte posteriore del green
(3)	Distanza dal centro del green
(4)	Distanza dalla parte anteriore del green
(5)	Par per la buca
▲	Buca successiva
▼	Buca precedente

Visualizzazione delle distanze layup e dogleg

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

Selezionare **START > Layup**.

Sullo schermo viene visualizzato ciascun lay up e la distanza da ciascun lay up.

NOTA: le distanze vengono rimosse dall'elenco quando vengono superate.

Uso del contachilometri per il golf

È possibile utilizzare il contachilometri per registrare il tempo, la distanza e i passi effettuati. Il contachilometri si avvia e si interrompe automaticamente quando viene avviato o interrotto un round.

1 Selezionare **START > Contachilometri**.

2 Se necessario, selezionare **Reimp** per azzerare il contachilometri.

Come segnare i punti

1 Nella schermata di informazioni sulle buche, selezionare **START > Avvia punteggio**.

Quando l'utente è sul green viene visualizzato il segnapunti.

2 Selezionare **-** o **+** per impostare il punteggio.

Il punteggio totale ① viene aggiornato.



Modifica dei punteggi

1 Selezionare **START > Segnapunti** e selezionare una buca.

2 Selezionare **-** o **+** per modificare il punteggio per tale buca.

Misurazione di un colpo

1 Effettuare un colpo e osservare dove atterra la pallina.

2 Selezionare **START > Misurazione colpo**.

3 Dirigersi verso la pallina.

La distanza viene reimpostata automaticamente quando si passa alla buca successiva.

4 Se necessario, selezionare **Reimp** per reimpostare la distanza in qualsiasi momento.

Allenamenti

Impostazione del profilo utente

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

1 Tenere premuto **UP**.

2 Selezionare **Fitness > Statistiche personali > Profilo utente**.

3 Selezionare un'opzione.

Obiettivi di forma fisica

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

- Il cuore è un ottimo parametro di riferimento per misurare l'intensità dell'esercizio.

- Allenarsi in determinate zone di frequenza cardiaca può contribuire al miglioramento della capacità cardiovascolare e della forza.

- Conoscere la propria zona di frequenza cardiaca può evitare il sovrallenamento e ridurre il rischio di danni fisici.

Se si conosce la propria frequenza cardiaca massima, è possibile utilizzare la tabella ([Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 12](#)) per stabilire la zona di frequenza cardiaca ottimale per i propri obiettivi.

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

Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca

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

Impostazione delle zone di frequenza cardiaca

Per stabilire le zone di frequenza cardiaca predefinite, il dispositivo utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. Il dispositivo dispone di zone di frequenza cardiaca separate per la corsa, il ciclismo e il 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 Tenere premuto **UP**.

2 Selezionare **Fitness > Statistiche personali > Profilo utente > Zone cardio**.

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

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

4 Selezionare **Corsa, Ciclismo o Nuoto**.

5 Selezionare **Preferenza > Imposta person..**

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

7 Selezionare **SAFC** e immettere la frequenza cardiaca della soglia anaerobica.

È possibile eseguire un test guidato per determinare la soglia anaerobica ([Soglia anaerobica, pagina 6](#)).

8 Selezionare **FC riposo** e immettere la frequenza cardiaca a riposo.

9 Selezionare **Zone > In base a**.

10 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **BPM** per visualizzare e modificare le zone in battiti al minuto.

- Selezionare **% Max FC** per visualizzare e modificare le zone come percentuale della frequenza cardiaca massima.

- Selezionare **% FCR** per visualizzare e modificare le zone come percentuale della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno la frequenza cardiaca a riposo).

- Selezionare **%SAFC** per visualizzare e modificare le zone come percentuale della frequenza cardiaca della soglia anaerobica.

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

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 11](#)).
- 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 leggermente più profondo, conversazione possibile	Allenamento cardio-scolare di base; buon passo di recupero
3	70–80%	Passo moderato; più difficile mantenere una conversazione	Capacità aerobica migliorata; ottimo allenamento cardiovascolare
4	80–90%	Passo veloce e piuttosto faticoso; respiro corto	Capacità e soglia anaerobica migliorate; velocità migliorata
5	90–100%	Passo massimo, non sostenibile a lungo; respiro corto	Resistenza anaerobica e muscolare; potenza aumentata

Info sugli atleti

Un atleta è una persona che si allena con costanza da molti anni (eccetto nei periodi di riposo dovuti a piccoli infortuni) e ha una frequenza cardiaca a riposo di 60 battiti al minuto (bpm) o inferiore.

Impostazione delle zone di potenza

I valori di queste zone sono valori predefiniti e potrebbero non corrispondere alle capacità personali dell'utente. Se si conosce il proprio valore della soglia di potenza (FTP), è possibile inserirlo e lasciare che sia il software a calcolare automaticamente le zone di potenza. È possibile regolare le zone manualmente sul dispositivo o utilizzare l'account Garmin Connect.

1 Tenere premuto UP.

2 Selezionare Fitness > Statistiche personali > Profilo utente > Zone potenza > In base a.

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare Watt per visualizzare e modificare le zone in watt.
- Selezionare % soglia di potenza per visualizzare e modificare le zone in base a percentuali della soglia di potenza.

4 Selezionare FTP e immettere il valore FTP.

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

6 Se necessario, selezionare Minima, quindi immettere un valore di potenza minimo.

Rilevamento delle attività

Attivazione del rilevamento delle attività

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

Il rilevamento delle attività può essere attivato durante la configurazione iniziale del dispositivo o in qualsiasi momento.

NOTA: l'attivazione del rilevamento delle attività può ridurre la durata della batteria tra una ricarica e l'altra.

1 Tenere premuto UP.

2 Selezionare Impostazioni > Rilevamento attività > Stato > Attivato.

Il numero di passi non viene visualizzato finché il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare e imposta automaticamente l'ora. Il dispositivo potrebbe aver bisogno di una visuale completamente libera del cielo per acquisire il segnale satellitare.

Il numero di passi effettuati durante il giorno viene visualizzato sul widget di rilevamento di un'attività. Il numero di passi viene aggiornato periodicamente.

Utilizzare l'avviso di movimento

Prima di poter utilizzare l'avviso di movimento, è necessario attivare il rilevamento delle attività e la barra di movimento ([Attivazione del rilevamento delle attività, pagina 12](#)).

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 viene visualizzata la barra rossa. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio ([Impostazioni del sistema, pagina 24](#)).

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

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.

Rilevamento del sonno

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.

Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno

Prima di poter utilizzare la funzione di rilevamento automatico del sonno, è necessario attivare il rilevamento dell'attività ([Attivazione del rilevamento delle attività, pagina 12](#)).

1 Indossare il dispositivo durante il sonno.

2 Caricare i dati di rilevamento del sonno sul Garmin Connect sito ([Uso di Garmin Connect sul computer, pagina 18](#)).

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

Uso della modalità Non disturbare

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

1 Tenere premuto **LIGHT**.

2 Selezionare **Non disturbare**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per attivare la modalità Non disturbare, selezionare **Stato > Attivato**.
- Per disattivare la modalità Non disturbare, selezionare **Stato > Disattivato**.
- Per attivare automaticamente la modalità Non disturbare durante le normali ore di sonno, selezionare **Sonno**.

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.

Allenamenti

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

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

Come seguire un allenamento dal Web

Prima di poter scaricare un allenamento da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 18](#)).

1 Collegare il dispositivo al computer.

2 Visitare il sito Web www.garminconnect.com.

3 Creare e salvare un nuovo allenamento.

4 Selezionare **Invia al dispositivo** e attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.

5 Scollegare il dispositivo.

Avviare un allenamento

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

1 Tenere premuto **UP**.

2 Selezionare **Fitness > Allenamento > Allenamenti personali**.

3 Selezionare un allenamento.

4 Selezionare **Esegui allen..**

5 Se necessario, selezionare un tipo di attività.

6 Selezionare **START** per avviare il timer.

Dopo aver iniziato un allenamento, il dispositivo visualizza ciascuna fase dell'allenamento, il traguardo (opzionale) e i dati sull'allenamento corrente.

Info sul calendario degli allenamenti

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

Piani di allenamento di 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 18](#)).

È possibile cercare su Garmin Connect un piano di allenamento, pianificare gli allenamenti e i percorsi e scaricare il piano sul dispositivo.

1 Collegare il dispositivo al computer.

2 Visitare il sito Web www.garminconnect.com.

3 Selezionare e pianificare un piano di allenamento.

4 Rivedere il piano di allenamento nel calendario.

5 Selezionare e attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.

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.

Selezionando LAP, il dispositivo registra un intervallo e passa a un intervallo di riposo.

Creare un allenamento a intervalli

1 Tenere premuto **UP**.

2 Selezionare **Fitness > Allenamento > Intervalli > Modifica > Ripetuta > Tipo**.

3 Selezionare **Distanza, Ora o Aperto**.

SUGGERIMENTO: è possibile creare un intervallo aperto selezionando l'opzione Aperto.

4 Selezionare **Durata**, immettere un valore per la distanza o per l'intervallo di tempo per l'allenamento, quindi selezionare .

5 Selezionare **BACK**.

6 Selezionare **Riposo > Tipo**.

7 Selezionare **Distanza, Ora o Aperto**.

8 Se necessario, immettere un valore per la distanza o il tempo per l'intervallo di riposo, quindi selezionare .

9 Selezionare **BACK**.

10 Selezionare una o più opzioni:

- Per impostare il numero di ripetizioni, selezionare **Ripeti**.
- Per aggiungere un riscaldamento aperto all'allenamento, selezionare **Riscaldam. > Attivato**.
- Per aggiungere un defaticamento aperto all'allenamento, selezionare **Defaticam. > Attivato**.

Avviare un allenamento a intervalli

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Fitness > Allenamento > Intervalli > Esegui allen..**
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare **START** per avviare il timer.
- 5 Quando l'allenamento a intervalli include un riscaldamento, selezionare **LAP** 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 **LAP** per interrompere un intervallo.
- In qualsiasi momento, selezionare **STOP** per fermare il timer.
- Se è stato aggiunto un defaticamento all'allenamento a intervalli, selezionare **LAP** per interrompere l'allenamento a intervalli.

Utilizzare Virtual Partner®

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

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Applicazioni**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare **Pagine Dati > Virtual Partner > Stato > Attivato**.
- 5 Selezionare **Imposta passo o Imposta velocità**.
- 6 Immettere un valore.
- 7 Iniziare l'attività.
- 8 Selezionare **UP o DOWN** per accedere alla schermata Virtual Partner e visualizzare chi è in testa.

Impostare un obiettivo di allenamento

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Fitness > Allenamento > Imposta un obiettivo**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Solo distanza** per selezionare una distanza preimpostata o immettere una distanza personalizzata.
 - Selezionare **Distanza e tempo** per selezionare un obiettivo di distanza e tempo.
 - Selezionare **Distanza e passo o Distanza e velocità** per selezionare un obiettivo di distanza e passo o di velocità.
- 5 La schermata dell'obiettivo di allenamento viene visualizzata e indica l'orario di fine stimato. L'orario di fine stimato è basato sulla prestazione corrente e sul tempo rimanente.
- 6 Selezionare **START** per avviare il timer.
- 7 Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Annullare un obiettivo di allenamento

- 1 Durante un'attività, tenere premuto **UP**.

- 2 Selezionare **Fitness > Allenamento > Annulla obiettivo > Sì**.

Gara contro un'attività precedente

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

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Fitness > Allenamento > Usa attività in gara**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Da cronologia** per selezionare un'attività registrata in precedenza dal dispositivo.
 - Selezionare **Scaricato** per selezionare un'attività scaricata dall'account Garmin Connect.
- 4 Selezionare l'attività.
Viene visualizzata la schermata Virtual Partner che indica l'orario di fine previsto.
- 5 Selezionare **START** per avviare il timer.
- 6 Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Record personali

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

NOTA: per le attività di ciclismo, i record personali includono anche la salita più ripida e la potenza maggiore (misuratore di potenza richiesto).

Visualizzare i record personali

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Fitness > Statistiche personali > 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 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Fitness > Statistiche personali > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare un record da ripristinare.
- 5 Selezionare **Precedente > Sì**.

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

Cancellazione di un record personale

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Fitness > Statistiche personali > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare un record da eliminare.
- 5 Selezionare **Cancella record > Sì**.

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

Cancellazione di tutti i record personali

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Fitness > Statistiche personali > Record**.
- 3 Selezionare **NOTA:** in questo modo, non vengono eliminate le attività salvate.

- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare **Cancella tutti i record > Sì**.
I record vengono eliminati solo per tale sport.

Info su Training Effect

Training Effect misura l'impatto di un'attività sulla forma aerobica. Training Effect raccoglie dati durante l'attività. Quando l'attività procede, il valore di Training Effect aumenta, indicando in che modo l'attività ha migliorato la propria forma fisica. Il valore di Training Effect è basato sulle informazioni del profilo utente, la frequenza cardiaca, la durata e l'intensità dell'attività.

È importante tenere presente che i numeri Training Effect (da 1.0 a 5.0) possono sembrare molto alti durante le prime corse. Occorre effettuare diverse attività prima che il dispositivo rilevi le attività fitness aerobiche.

Training Effect	Descrizione
Da 1.0 a 1.9	Consente il recupero (attività brevi). Migliora la resistenza per le attività di lunga durata (oltre 40 min).
Da 2.0 a 2.9	Mantiene l'attività fitness aerobica.
Da 3.0 a 3.9	Migliora le capacità aerobiche se ripetuto come parte di un programma di allenamento settimanale.
Da 4.0 a 4.9	Migliora considerevolmente l'attività fitness aerobica se ripetuto uno o due volte a settimana con tempi di recupero adeguati.
5.0	Causa un sovraccarico temporaneo con miglioramento elevato. Allenarsi in base a questo valore con estrema attenzione. Richiede giorni di recupero aggiuntivi.

La tecnologia Training Effect è fornita e supportata da Firstbeat Technologies Ltd. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.firstbeattechnologies.com.

Orologio

Impostazione di una sveglia

È possibile impostare fino a dieci allarmi separati. È possibile impostare ciascun allarme per attivarsi una volta o a ripetizioni regolari.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Orologio > Sveglia > Aggiungi sveglia**.
- 3 Selezionare **Stato > Attivato**.
- 4 Selezionare **Ora** e specificare un orario per l'allarme.
- 5 Selezionare **Notifica**, quindi selezionare un tipo di notifica (opzionale).
- 6 Selezionare **Frequenza**, quindi selezionare la frequenza di ripetizione dell'allarme.
- 7 Selezionare **Retroillumin. > Attivato** per attivare la retroilluminazione con l'allarme.

Avvio del timer per il conto alla rovescia

- 1 Tenere premuto **UP**.
- SUGGERIMENTO:** è possibile selezionare ⌂ per visualizzare il timer con il conto alla rovescia.
- 2 Selezionare **Orologio > Timer**.
- 3 Specificare l'ora
- 4 Se necessario, selezionare **Riavvia > Attivato** per riavviare automaticamente il timer dopo la scadenza.
- 5 Se necessario, selezionare **Notifica**, quindi selezionare un tipo di notifica.
- 6 Selezionare **Avvia timer**.

Utilizzo del cronometro

- 1 Tenere premuto **UP**.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare ⌂ per visualizzare il timer con il conto alla rovescia.

- 2 Selezionare **Orologio > Cronometro**.

- 3 Nell'orologio, selezionare **START**.

Impostazione degli avvisi di alba e tramonto

È possibile impostare gli avvisi di alba e tramonto per ricevere un tono alcuni minuti oppure ore prima del sorgere o del tramontare del sole.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Orologio > Avvisi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Fino al tramonto > Stato > Attivato**.
 - Selezionare **Fino all'alba > Stato > Attivato**.
- 4 Selezionare **Ora** e specificare l'orario per l'allarme.

Navigazione

Proiezione di un waypoint

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

- 1 Se necessario, aggiungere l'app di proiezione dei waypoint all'elenco delle app ([Impostazioni delle app per attività sportive, pagina 20](#)).
- 2 Selezionare **START > Proietta wpt**.
- 3 Selezionare **UP** o **DOWN** per impostare la direzione.
- 4 Selezionare **START**.
- 5 Selezionare **DOWN** per selezionare l'unità di misura.
- 6 Selezionare **UP** per immettere la distanza.
- 7 Selezionare **START** per salvare.

Il waypoint proiettato viene salvato con un nome predefinito.

Salvataggio di una posizione

È possibile salvare la posizione corrente per tornare indietro a tale posizione in un secondo momento.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Salva posizione**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Modifica delle posizioni salvate

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Navigazione > Posizioni salvate**.
- 3 Selezionare una posizione salvata.
- 4 Selezionare un'opzione per modificare la posizione.

Eliminazione di tutte le posizioni salvate

È possibile eliminare contemporaneamente tutte le posizioni salvate.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Navigazione > Posizioni salvate > Elimina tutto**.

Navigazione verso una destinazione

È possibile utilizzare il dispositivo per navigare verso una destinazione o seguire un percorso. Quando viene avviata la navigazione, è possibile scegliere l'attività da utilizzare per raggiungere la destinazione, ad esempio escursionismo, corsa o ciclismo. Se già si sta registrando un'attività quando viene

avviata la navigazione, il dispositivo continua a registrare l'attività corrente durante la navigazione.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Navigazione**.
- 3 Selezionare una categoria.
- 4 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per scegliere una destinazione.
- 5 Selezionare **Vai a**.
- 6 Selezionare un'attività.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 7 Selezionare **START** per iniziare la navigazione.
- 8 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).

Navigazione con Punta e Vai

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Navigazione > Punta e vai**.
- 3 Puntare la parte superiore dell'orologio su un oggetto e selezionare **START**.
- 4 Selezionare un'attività.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 5 Selezionare **START** per iniziare la navigazione.
- 6 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).

Bussola

Il dispositivo dispone di una bussola a 3 assi con calibrazione automatica. Le funzioni della bussola e il relativo aspetto cambiano in base all'attività in corso, alla disponibilità del GPS e alla navigazione verso una destinazione. È possibile modificare manualmente le impostazioni della bussola (*Impostazioni bussola*, pagina 23). Per aprire rapidamente le impostazioni della bussola, selezionare START dal widget della bussola.

Mappa

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

- Navigazione della mappa (*Scorrimento e zoom della mappa*, pagina 16)
- Impostazioni della mappa (*Personalizzare gli elementi mappa*, pagina 24)

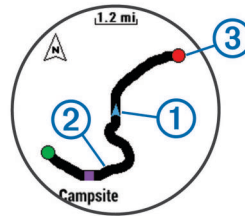
Scorrimento e zoom della mappa

- 1 Durante la navigazione, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare la mappa.
- 2 Tenere premuto **UP**.
- 3 Selezionare **Zoom/Scorri**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per alternare le funzioni di scorrimento verso l'alto e il basso, sinistra e destra e zoom, selezionare **START**.
 - Per scorrere o eseguire lo zoom della mappa, selezionare **UP** e **DOWN**.
 - Per uscire, selezionare **BACK**.

Navigazione verso il punto di partenza

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

Durante un'attività, selezionare **STOP > TracBack**.



La posizione corrente ① e la traccia da seguire ② vengono visualizzati sulla mappa.

Altimetro

Il dispositivo include un altimetro interno. Il dispositivo raccoglie continuamente i dati di quota e pressione, anche in modalità di risparmio energetico. L'altimetro visualizza la quota approssimativa in basandosi sui cambiamenti di pressione (*Impostazioni dell'altimetro*, pagina 24). Selezionare START dal widget dell'altimetro per aprire rapidamente le impostazioni dell'altimetro.

Cronologia

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

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

Uso della cronologia

La cronologia contiene le attività precedenti salvate sul dispositivo.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Attività**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare ulteriori informazioni sull'attività, selezionare **Dettagli**.
 - Per selezionare un Lap e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun Lap, selezionare **Lap**.
 - Per selezionare un intervallo e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun intervallo, selezionare **Intervalli**.
 - Per visualizzare l'attività su una mappa, selezionare **Mappa**.
 - Per ripercorrere all'indietro il percorso effettuato per l'attività, selezionare **TracBack** (*Navigazione verso il punto di partenza*, pagina 16).
 - Per eliminare l'attività selezionata, selezionare **Elimina**.
 - Per ripercorrere il percorso effettuato per l'attività, selezionare **Vai**.

Cronologia multisport

Il dispositivo memorizza il riepilogo multisport generale dell'attività, inclusa la distanza totale, il tempo, le calorie e i dati degli accessori opzionali. Il dispositivo separa anche i dati dell'attività per ciascun segmento sportivo e transizione per confrontare attività di allenamento simili e rilevare il tempo trascorso tra una transizione e l'altra. La cronologia delle transizioni include la distanza, il tempo, la velocità media e le calorie.

Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca

Prima di poter visualizzare i dati sulle zone di frequenza cardiaca, è necessario associare il dispositivo a una fascia cardio compatibile, completare un'attività e salvare l'attività. Visualizzare il tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca aiuta a regolare l'intensità dell'allenamento.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Attività**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare **Tempo in zona**.

Visualizzazione dei totali dei passi

Prima di poter visualizzare i totali dei passi, è necessario attivare il rilevamento delle attività (*Attivazione del rilevamento delle attività*, pagina 12).

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Passi**.
- 3 Selezionare un giorno per cui visualizzare il conteggio totale dei passi, l'obiettivo di passi, la distanza percorsa e le calorie bruciate.

Visualizzazione dei totali dei dati

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Totali**.
- 3 Se necessario, selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione per visualizzare i totali settimanali o mensili.

Eliminazione della cronologia

- 1 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.
- 4 Confermare la selezione.

Uso del contachilometri

Il contachilometri registra automaticamente la distanza totale percorsa e la quota raggiunta.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Fitness > Statistiche personali > Contachilometri**.
- 3 Selezionare un'opzione per visualizzare i totali del contachilometri.
- 4 Se necessario, selezionare un totale, quindi selezionare **Sì** per reimpostare il contachilometri su zero.

Funzioni di connettività

Le funzioni di connettività sono disponibili per il dispositivo D2 Bravo quando questo è connesso a uno smartphone compatibile mediante la tecnologia wireless Bluetooth®. Alcune funzioni richiedono l'installazione dell'app Garmin Connect Mobile sullo smartphone connesso. Per ulteriori informazioni, visitare il sito

Web www.garmin.com/apps. Alcune funzioni sono disponibili anche quando il dispositivo è connesso a una rete wireless.

Notifiche del telefono: consente di visualizzare le notifiche e i messaggi del telefono sul dispositivo D2 Bravo.

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

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

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

Attivazione delle notifiche Bluetooth

Prima di poter abilitare le notifiche, è necessario associare il dispositivo D2 Bravo a un dispositivo mobile compatibile (*Associazione dello smartphone al dispositivo*, pagina 1).

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth > Smart Notifications > Stato > Attivato**.
- 3 Selezionare **Durante l'attività**.
- 4 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- 5 Selezionare una preferenza di tono.
- 6 Selezionare **Modo orologio**.
- 7 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- 8 Selezionare una preferenza di tono.
- 9 Selezionare **Timeout**.
- 10 Selezionare la durata di visualizzazione sullo schermo dell'avviso per una nuova notifica.

Visualizzazione delle notifiche

- 1 Nell'orologio, selezionare **UP** per visualizzare il widget delle notifiche.
- 2 Selezionare **START**, quindi selezionare una notifica.
- 3 Se necessario, selezionare **DOWN** per scorrere il contenuto della notifica.
- 4 Selezionare **BACK** per tornare alla schermata precedente. La notifica rimane sul dispositivo D2 Bravo finché non viene visualizzata o cancellata sul dispositivo mobile.

Gestione delle notifiche

È possibile utilizzare lo smartphone compatibile per gestire le notifiche visualizzate sul dispositivo D2 Bravo.

Selezionare un'opzione:

- Se si utilizza un dispositivo Apple®, utilizzare le impostazioni del centro di notifica sullo smartphone per selezionare gli elementi da visualizzare sul dispositivo.
- Se si utilizza un dispositivo Android™, utilizzare le impostazioni dell'applicazione nell'app Garmin Connect Mobile per selezionare gli elementi da visualizzare sul dispositivo.

Disattivare la tecnologia Bluetooth

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth > Stato > Disattivato** per disattivare la tecnologia wireless Bluetooth sul dispositivo D2 Bravo.

Consultare il manuale utente dello smartphone per disattivare la tecnologia wireless Bluetooth sullo smartphone.

Attivazione e disattivazione degli avvisi di connessione Bluetooth

È possibile impostare il dispositivo D2 Bravo affinché avvisi l'utente quando lo smartphone associato si connette e si disconnette mediante la tecnologia wireless Bluetooth.

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

1 Tenere premuto **UP**.

2 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth > Avvisi**.

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 Nell'orologio, selezionare **START**.

2 Selezionare **Trova telef.**.

Il dispositivo D2 Bravo avvia la ricerca del dispositivo mobile associato. Il dispositivo mobile emette un avviso audio e la potenza del segnale Bluetooth viene visualizzata sullo schermo del dispositivo D2 Bravo. La potenza del segnale Bluetooth aumenta quando ci si avvicina al dispositivo mobile.

3 Selezionare **STOP** per interrompere la ricerca.

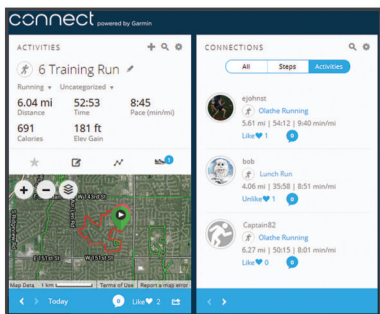
Garmin Connect

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, nuoto, escursioni, triathlon, golf e molto altro. Garmin Connect è il rilevatore di statistiche online in cui è possibile analizzare e condividere tutti i round di golf. Per creare gratuitamente un account, accedere all'indirizzo www.garminconnect.com/start.

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

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

NOTA: alcuni dati richiedono un accessorio opzionale, ad esempio una fascia cardio.



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

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

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

Uso di Garmin Connect Mobile

È possibile caricare tutti i dati delle attività sull'account Garmin Connect per un'analisi completa. L'account Garmin Connect consente di visualizzare una mappa delle attività e condividere le attività con gli amici. È possibile attivare il caricamento automatico nell'app Garmin Connect Mobile.

1 Nel menu delle impostazioni dell'app Garmin Connect Mobile, selezionare **Dispositivi Garmin**.

2 Selezionare il dispositivo D2 Bravo, quindi selezionare **Impostazioni dispositivo**.

3 Selezionare l'interruttore di accensione/spegnimento per attivare il caricamento automatico.

Caricamento manuale dei dati su Garmin Connect Mobile

1 Tenere premuto **UP**.

2 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth > Sincronizza**.

Uso di Garmin Connect sul computer

Se il dispositivo D2 Bravo non è stato associato a uno smartphone, è possibile caricare tutti i dati delle attività sull'account Garmin Connect attraverso un computer.

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.

Funzioni di connettività Wi-Fi®

Il dispositivo D2 Bravo è dotato di funzioni di connettività Wi-Fi. L'app Garmin Connect Mobile non è richiesta per l'utilizzo della connettività Wi-Fi.

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

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

Aggiornamenti software: il dispositivo scarica l'aggiornamento software più recente quando è disponibile una connessione Wi-Fi. La volta successiva che il dispositivo viene acceso o sbloccato, attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per installare l'aggiornamento software.

Configurazione della connettività Wi-Fi

1 Visitare il sito Web www.garminconnect.com/start e scaricare l'applicazione Garmin Express.

2 Attenersi alle istruzioni visualizzate per con configurare la connettività Wi-Fi con Garmin Express.

Funzioni Connect IQ

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

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.

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

Download di funzioni Connect IQ

Prima di poter scaricare funzioni Connect IQ dall'app Garmin Connect Mobile, è necessario associare il dispositivo D2 Bravo allo smartphone.

- 1 Nelle impostazioni dell'app Garmin Connect Mobile, selezionare **Connect IQ Store**.
- 2 Se necessario, selezionare il dispositivo.
- 3 Selezionare una funzione Connect IQ.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Download di funzioni Connect IQ dal computer

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web garminconnect.com ed effettuare l'accesso.
- 3 Dal widget dei dispositivi, selezionare **Connect IQ Store**.
- 4 Selezionare una funzione Connect IQ e scaricarla.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Widget

Il tuo dispositivo viene fornito precaricato con widget 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 al widget loop manualmente.

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

Calendario: visualizza le riunioni future dal calendario dello smartphone.

Comandi musicali: controllano il lettore musicale per lo smartphone.

Meteo: visualizza la temperatura corrente e le previsioni meteo.

Rilevamento delle attività: tiene traccia del numero giornaliero di passi, dell'obiettivo passi, della distanza percorsa, delle calorie bruciate e delle statistiche sul sonno.

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

Frequenza cardiaca: visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm), la frequenza cardiaca a riposo più bassa del giorno e un grafico della frequenza cardiaca.

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

Bussola: visualizza la bussola elettronica.

METARs: visualizza le condizioni del cielo correnti, le condizioni meteo, la distanza di visibilità, la temperatura, il punto di rugiada, la pressione barometrica e le informazioni sul vento.

Comandi: consente di attivare e disattivare la connessione Bluetooth e le funzioni tra cui Non disturbare, Trova il mio telefono e Sincronizzazione manuale.

Comandi VIRB: fornisce i comandi della fotocamera quando un dispositivo VIRB è associato al dispositivo D2 Bravo.

Golf: visualizza informazioni sul golf per l'ultimo round.

Visualizzazione dei widget

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

- 1 In qualsiasi schermata, tenere premuto ☰.

Viene visualizzato l'orologio.

2 Selezionare UP o DOWN.

Il dispositivo scorre i widget disponibili.

3 Se si sta registrando un'attività, selezionare BACK per tornare alle pagine dati dell'attività.

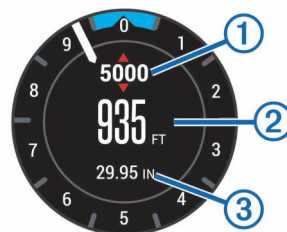
4 Selezionare START per visualizzare ulteriori opzioni e funzioni per un widget (opzionale).

Data e ora



①	Stato della connettività Bluetooth
②	Data
③	Ora digitale
④	UTC (Tempo universale coordinato)

Altimetro



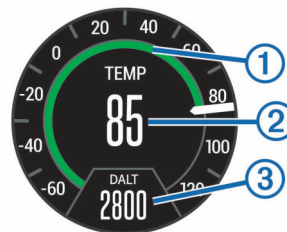
①	Allarme di quota
②	Pressione di quota
③	Pressione barometrica

Bussola



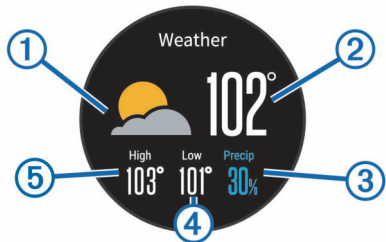
①	Anello bussola
②	Direzione di percorrenza espressa in gradi (solo modalità di rilevamento)
③	Direzione di percorrenza

Temperatura



(1)	Temperatura analogica
(2)	Temperatura digitale
(3)	Altitudine di densità

Meteo



(1)	Codice dell'aeroporto più vicino
(2)	Categoria aviazione
(3)	Direzione, velocità e raffiche di vento
(4)	Visibilità in miglia inglesi
(5)	Condizioni cielo
(6)	Condizioni meteo

Personalizzare la sequenza dei widget

È possibile mostrare, nascondere o spostare elementi nella sequenza dei widget.

- 1 Tenere premuto UP.
- 2 Selezionare Impostazioni > Widget.
- 3 Selezionare un widget.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Stato per visualizzare o nascondere il widget nella sequenza dei widget.
 - Selezionare Sposta in alto o Sposta in basso per modificare la posizione del widget nella sequenza.

Telecomando VIRB

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

Controllo di una action cam VIRB

Prima di poter utilizzare la funzione telecomando VIRB, è necessario attivare l'impostazione del telecomando sulla videocamera VIRB. Per ulteriori informazioni, consultare il *Manuale Utente delle serie VIRB*. È necessario anche impostare il widget VIRB perché venga visualizzato nella sequenza dei widget (*Personalizzare la sequenza dei widget*, pagina 20).

- 1 Accendere la videocamera VIRB.
- 2 Sul dispositivo D2 Bravo, selezionare UP o DOWN sul quadrante dell'orologio per visualizzare il widget VIRB.
- 3 Attendere che il dispositivo si colleghi alla videocamera VIRB.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per registrare un video, selezionare START. Viene visualizzato il contatore video sulla schermata D2 Bravo.
 - Per interrompere la registrazione di un video, selezionare STOP.
 - Per scattare una foto, selezionare DOWN.

Personalizzazione del dispositivo

Impostazioni delle app per attività sportive

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

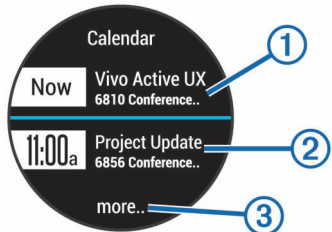
Tenere premuto UP, selezionare Impostazioni > Applicazioni e selezionare un'attività.

Pagine Dati: consente di personalizzare le schermate dati per l'attività (*Personalizzazione delle schermate dati*, pagina 21). Per alcune attività è anche possibile mostrare o nascondere una schermata dati della mappa.

Volo automatico: in modalità orologio, consente di avviare automaticamente un'attività di volo quando la velocità di ascesa rilevata supera la velocità specificata. L'attività si interrompe quando la velocità al suolo scende sotto i 30 kn per un periodo di tempo specificato.

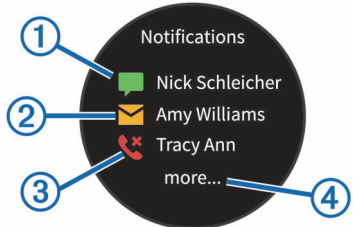
(1)	Condizioni meteo corrente
(2)	Temperatura corrente
(3)	Possibilità di precipitazioni
(4)	Temperatura minima giornaliera
(5)	Temperatura massima giornaliera

Calendario



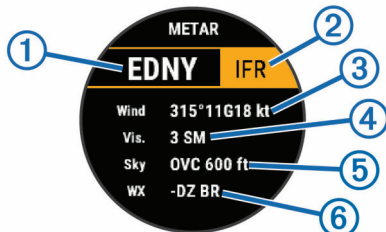
(1)	Attività corrente
(2)	Attività successiva
(3)	Attività aggiuntive

Notifiche



(1)	Messaggio istantaneo
(2)	E-mail
(3)	Chiamata persa
(4)	Notifiche aggiuntive

METAR



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

Timer volo: dall'app Volo, consente al timer di volo di avviarsi e interrompersi automaticamente quando la velocità al suolo supera i 30 kn.

Dist. nautica: visualizza le distanze in unità di misurazione nautiche.

Vel. nautica: visualizza la velocità in unità di misurazione nautiche.

Metronomo: emette un suono a un ritmo regolare per consentire di migliorare le prestazioni allenandosi con una cadenza più veloce, più lenta o più coerente (*Uso del metronomo*, pagina 8).

Auto Lap: imposta le opzioni per la funzione Auto Lap® (*Auto Lap*, pagina 22).

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 22).

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

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

Velocità 3D: consente di calcolare la velocità utilizzando i cambiamenti di quota e i movimenti orizzontali al suolo (*Distanza e velocità 3D*, pagina 22).

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

Lap Key: consente di registrare un Lap o un periodo di riposo durante l'attività.

Scorrim. auto: consente di scorrere tutte le schermate dati dell'attività mentre il timer è in esecuzione (*Uso della funzione Scorrimento automatico*, pagina 23).

GPS: consente di impostare la modalità per l'antenna GPS (*UltraTrac*, pagina 23).

Dimensioni piscina: consente di impostare la lunghezza della piscina (*Nuoto in piscina*, pagina 8).

Rilev bracc: consente di attivare il rilevamento delle bracciate per l'attività di piscina.

Timeout: imposta il timeout di risparmio energetico per l'attività (*Impostazioni di timeout risparmio energetico*, pagina 23).

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

Accentua colore: imposta il colore caratteristico di ogni attività per consentire di identificare quella attiva.

Stato: consente di visualizzare o nascondere l'attività nell'elenco delle app.

Sposta in alto: regola la posizione dell'attività nell'elenco delle app.

Sposta in basso: regola la posizione dell'attività nell'elenco delle app.

Rimuovi: elimina l'attività.

NOTA: questo comando elimina l'attività dall'elenco delle app e tutte le impostazioni dell'attività immesse dall'utente. Per reinserire nell'elenco un'attività eliminata, è possibile ripristinare tutte le impostazioni predefinite del dispositivo (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite*, pagina 27).

Rinomina: consente di impostare il nome dell'attività.

Personalizzazione delle 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 Impostazioni > Applicazioni.

3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.

4 Selezionare Pagine Dati.

5 Selezionare una schermata dati da personalizzare.

6 Selezionare un'opzione:

- **Selezionare Stato** per attivare o disattivare la schermata dati.
- **Selezionare Layout** per impostare il numero di campi dati nella schermata.
- **Selezionare un campo** per modificare i dati visualizzati nel campo.

Aggiungere una mappa a un'attività

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

1 Tenere premuto UP.

2 Selezionare Impostazioni > Applicazioni.

3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.

4 Selezionare Pagine Dati > Mappa.

5 Selezionare Stato per attivare o disattivare la mappa.

6 Selezionare Orientamento.

7 Selezionare un'opzione:

- Per mostrare il nord nella parte superiore della pagina, selezionare **Nord in alto**.
- Per mostrare la direzione corrente verso la parte superiore della pagina, selezionare **Traccia in alto**.

8 Selezionare Posizioni utente per mostrare o nascondere le posizioni slavate sulla mappa.

9 Selezionare Zoom auto per selezionare automaticamente il livello di zoom ottimale per la mappa.

Quando è selezionato Disattivato, è necessario ingrandire o ridurre la visualizzazione manualmente.

Avvisi

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

Avviso di eventi:

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

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

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

Nome avviso	Tipo avviso	Descrizione
Cadenza	Intervallo	È possibile impostare i valori minimi e massimi della cadenza.
Calorie	Evento, ripetuto	È possibile impostare il numero di calorie.
Personalizza	Ripetuto	È possibile selezionare un messaggio esistente o creare un messaggio personalizzato e selezionare un tipo di avviso.

Nome avviso	Tipo avviso	Descrizione
Distanza	Ripetuto	È possibile impostare un intervallo di distanza.
Quota	Intervallo	È possibile impostare i valori minimi e massimi della quota.
Frequenza cardiaca	Intervallo	È possibile impostare i valori minimi e massimi della frequenza cardiaca oppure selezionare i cambiamenti di zona. Vedere <i>Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca</i> , pagina 11 and <i>Calcolo delle zone di frequenza cardiaca</i> , pagina 12.
Passo	Intervallo	È possibile impostare i valori minimi e massimi del passo.
Alimentazione	Intervallo	È possibile impostare il livello di potenza alto o basso.
Corri/ Cammina	Ripetuto	È possibile impostare interruzioni a tempo della modalità Pedonale a intervalli regolari.
Velocità	Intervallo	È possibile impostare i valori minimi e massimi della velocità.
Orario	Evento, ripetuto	È possibile impostare un intervallo di tempo.

Impostazione di un avviso

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

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

Auto Lap

Contrassegno dei Lap in base alla distanza

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Applicazioni**.
- 3 Selezionare un'attività.
NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare **Auto Lap**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Auto Lap** per attivare o disattivare Auto Lap.
 - Selezionare **Distanza auto** per regolare la distanza tra i Lap.

Ogni volta che viene completato un Lap, viene visualizzato un messaggio che indica il tempo per tale Lap. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazioni del sistema*, pagina 24).

Se necessario, è possibile personalizzare le pagine dati per visualizzare ulteriori dati Lap (*Personalizzazione delle schermate dati*, pagina 21).

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 **Impostazioni > Applicazioni**.
- 3 Selezionare un'attività.
NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare **Auto Lap > Avviso Lap**.
- 5 Selezionare un campo dati per modificarlo.
- 6 Selezionare **Anteprima** (facoltativo).

Attivazione di Auto Pause®

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

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

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

Attivazione della funzione Scalata automatica

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Applicazioni**.
- 3 Selezionare un'attività.
NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare **Auto Climb > Stato > Attivato**.
- 5 Selezionare **Pagina corsa** per identificare quale pagina dati visualizzare durante la corsa.
- 6 Selezionare **Pagina scalata** per identificare quale pagina dati visualizzare durante la scalata.
- 7 Se necessario, selezionare **Inverti colori** per invertire i colori visualizzati quando si cambia modalità.
- 8 Selezionare **Vel. verticale** per impostare la velocità di ascesa nel tempo.
- 9 Selezionare **Cambio modalità** per impostare la rapidità con cui il dispositivo cambia modalità.

Distanza e velocità 3D

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

Uso della funzione Scorrimento automatico

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Applicazioni**.
- 3 Selezionare un'attività.
NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare **Scorrim. auto**.
- 5 Selezionare una velocità di visualizzazione.

UltraTrac

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

Impostazioni di timeout risparmio energetico

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

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

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

Attivazione e disattivazione del tasto Lap

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Applicazioni**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare **Lap Key**.

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

Impostazioni del quadrante dell'orologio

È possibile personalizzare l'aspetto del quadrante dell'orologio selezionando layout, colori e dati aggiuntivi. È inoltre possibile scaricare quadranti orologio personalizzati da Connect IQ Store.

Personalizzare il quadrante dell'orologio

Prima di poter attivare un quadrante dell'orologio Connect IQ, è necessario installarne uno dallo store Connect IQ ([Funzioni Connect IQ](#), pagina 18).

È possibile personalizzare le informazioni e l'aspetto del quadrante dell'orologio oppure attivare un quadrante dell'orologio Connect IQ installato.

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Quadrante orologio > Tipo**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per attivare il quadrante dell'orologio digitale precaricato, selezionare **Digitale**.

- Per attivare il quadrante dell'orologio analogico precaricato, selezionare **Analogico**.
- Per attivare un quadrante dell'orologio Connect IQ installato, selezionare il nome del quadrante dell'orologio installato.

- 4 Se si utilizza un quadrante dell'orologio precaricato, selezionare un'opzione:
 - Per modificare il colore dello sfondo, selezionare **Colore dello sfondo**.
 - Per aggiungere o modificare un colore caratteristico per il quadrante dell'orologio digitale, selezionare **Accentua colore**.
 - Per modificare lo stile dei numeri per il quadrante dell'orologio digitale, selezionare **Layout**.
 - Per modificare lo stile delle lancette per il quadrante dell'orologio analogico, selezionare **Lancette**.
 - Per modificare lo stile dei numeri per il quadrante dell'orologio analogico, selezionare **Sfondo**.
 - Per modificare i dati visualizzati sul quadrante dell'orologio, selezionare **Dati aggiuntivi**.

- 5 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare l'anteprima delle opzioni del quadrante dell'orologio.

- 6 Selezionare **START** per salvare la selezione.

Impostazioni dei sensori

Impostazioni bussola

Tenere premuto UP e selezionare **Impostazioni > Sensori > Bussola**.

Calibra: consente di calibrare manualmente il sensore della bussola ([Calibrazione manuale della bussola](#), pagina 23).

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

Riferimento nord: consente di impostare il riferimento nord della bussola ([Impostazione del riferimento nord](#), pagina 23).

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

Calibrazione manuale della bussola

AVVISO

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

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

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

Impostazione del riferimento nord

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori > Bussola > Riferimento nord**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per impostare il nord geografico come riferimento per la direzione, selezionare **Vero**.
- Per impostare automaticamente la declinazione magnetica in base alla posizione, selezionare **Magnetico**.
- Per impostare la direzione nord utilizzando il reticolo (000°) come riferimento per la direzione, selezionare **Reticolo**.
- Per impostare manualmente il valore della variazione magnetica, selezionare **User**, inserire la variazione magnetica, quindi selezionare **Fatto**.

Impostazioni dell'altimetro

Tenere premuto UP, quindi selezionare **Impostazioni > Sensori > Altimetro**.

Calibr. auto: consente all'altimetro di effettuare una calibrazione automatica ogni volta che viene attivata la funzione di rilevamento GPS.

Barometro: consente di impostare manualmente la pressione barometrica o di selezionare un valore dalla stazione METAR più vicina tramite Garmin Connect Mobile.

O2 Alert: consente di impostare un allarme affinché emetta una vibrazione quando viene raggiunta una quota a scarso contenuto di ossigeno.

Sincronizza su quota: consente di sincronizzare il dispositivo sulla quota corrente manualmente.

Calibrazione dell'altimetro barometrico

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

1 Tenere premuto UP.

2 Selezionare **Impostazioni > Sensori > Altimetro**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per eseguire la calibrazione automatica dal punto di partenza GPS, selezionare **Calibr. auto > Attivato**.
- Per immettere una quota nota, selezionare **Calibra**.

Impostazioni di quota

Tenere premuto UP, quindi selezionare **Impostazioni > Sensori > Quota**.

Calibr. auto: consente all'altimetro di effettuare una calibrazione automatica ogni volta che viene attivata la funzione di rilevamento GPS.

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

Impostazioni di navigazione

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

Personalizzare gli elementi mappa

1 Tenere premuto UP.

2 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Pagine Dati**.

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Mappa** per attivare o disattivare la mappa.
- Selezionare **Guida** per attivare o disattivare una pagina di riferimento che mostra la direzione che la bussola segue o deve seguire durante la navigazione.
- Selezionare una pagina da aggiungere, rimuovere o personalizzare.

Impostazione di un indicatore di direzione

È possibile configurare un indicatore di direzione da visualizzare sulle pagine dati durante la navigazione. L'indicatore punta sulla direzione della destinazione.

1 Tenere premuto UP.

2 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Heading Bug**.

Impostazioni del sistema

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

Profilo utente: consente di aprire e personalizzare le statistiche personali (*Impostazione del profilo utente*, pagina 11).

Tasti fisici: consente di assegnare i collegamenti rapidi ai tasti del dispositivo.

Lingua: imposta la lingua visualizzata sul dispositivo.

Ora: regola le impostazioni dell'orario (*Impostazioni dell'ora*, pagina 24).

Retroillumin.: regola le impostazioni della retroilluminazione (*Impostazioni di retroilluminazione*, pagina 24).

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

Unità: imposta le unità di misura utilizzate nel dispositivo (*Modifica delle unità di misura*, pagina 25).

GLONASS: l'uso del GLONASS fornisce prestazioni ottimizzate in ambienti difficili e l'acquisizione più rapida della posizione. L'uso delle opzioni GPS e GLONASS può ridurre maggiormente la durata della batteria rispetto alla sola opzione GPS.

Formato posizione: consente di impostare le opzioni di formato e datum della posizione geografica.

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

Registraz. dati: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo registra i dati delle attività. L'opzione di registrazione Intelligente (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.

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

Ripristina predefiniti: consente di reimpostare dati e impostazioni dell'utente (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite*, pagina 27).

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

Info: consente di visualizzare le informazioni sul dispositivo, il software e la licenza.

Impostazioni dell'ora

Tenere premuto UP e selezionare **Impostazioni > 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 il fuso orario del dispositivo. L'opzione Auto consente di impostare automaticamente il fuso orario in base alla posizione GPS.

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

Impostazioni di retroilluminazione

Tenere premuto UP e selezionare **Impostazioni > Sistema > Retroillumin.**

Modo: consente di impostare la retroilluminazione per attivarla manualmente o automaticamente. L'opzione Auto consente di impostare separatamente la retroilluminazione per i tasti, gli avvisi e i gesti.

NOTA: quando si imposta l'opzione Gesto su Attivato, la retroilluminazione si attiva sollevando e ruotando il polso verso l'utente.

Timeout: consente di impostare l'intervallo di tempo prima che la retroilluminazione venga disattivata.

Luminosità: consente di impostare il livello di luminosità della retroilluminazione.

Modifica delle unità di misura

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Unità**.
- 3 Selezionare un tipo di misurazione.
- 4 Selezionare un'unità di misura.

Sensori ANT+

Il dispositivo è compatibile con questi accessori wireless ANT+ opzionali.

- Fascia cardio, come HRM-Run ([Come indossare la fascia cardio, pagina 3](#))
- Sensore cadenza e velocità bici ([Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici, pagina 25](#))
- Foot pod ([Foot Pod, pagina 25](#))
- Sensore di potenza, come Vector™
- Sensore di temperatura wireless tempe™ ([tempe, pagina 26](#))

Per ulteriori informazioni sulla compatibilità e sull'acquisto di sensori aggiuntivi, visitare il sito Web <http://buy.garmin.com>.

Associazione di sensori ANT+

La prima volta che si collega un sensore al dispositivo utilizzando la tecnologia wireless ANT+, è necessario associare il dispositivo e il 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.

NOTA: se il dispositivo è dotato di una fascia cardio, quest'ultima è già associata al dispositivo.

- 1 Durante l'associazione di una fascia cardio, indossare la fascia ([Come indossare la fascia cardio, pagina 3](#)).
- 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 ANT+ durante l'associazione.
- 3 Tenere premuto **UP**.
- 4 Selezionare **Impostazioni > Sensori > Aggiungi nuovo**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Ricerca tutto**.
 - Selezionare il tipo di sensore in uso.

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

Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici

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

- Associare il sensore al dispositivo ([Associazione di sensori ANT+, pagina 25](#)).
- Aggiornare le informazioni relative al profilo utente fitness ([Impostazione del profilo utente, pagina 11](#)).
- Impostare le dimensioni della ruota ([Dimensioni e circonferenza delle ruote, pagina 31](#)).
- Iniziare una corsa ([Inizio di una corsa, pagina 8](#)).

Foot Pod

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

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

Migliorare la calibrazione del foot pod

Prima di poter calibrare il dispositivo, è necessario acquisire segnali GPS e associare il dispositivo al foot pod ([Associazione di sensori ANT+, pagina 25](#)).

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 di sensori ANT+, pagina 25](#)).

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori**.
- 3 Selezionare il foot pod.
- 4 Selezionare **Cal. fattore > 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 di sensori ANT+, pagina 25](#)).

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori**.

- 3 Selezionare il foot pod.
- 4 Selezionare **Velocità**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Indoor** quando ci si allena con il GPS disattivato, generalmente al chiuso.
 - Selezionare **Sempre** per utilizzare i dati del foot pod indipendentemente dall'impostazione GPS.

tempe

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

Info sul dispositivo

Come contattare il servizio di assistenza Garmin aeronautica

- Per informazioni sull'assistenza nel Paese di residenza, visitare il sito Web fly.garmin.com/support.
- Per le Americhe, chiamare il numero (866) 739-5687.
- In Europa, Africa e Medio Oriente, chiamare il numero +44 (0) 37 0850 1243.
- In Asia Pacifica e Australia, chiamare il numero +65 6348 0378.

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

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

- 1 Tenere premuto **UP**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Info**.

Caratteristiche tecniche

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria	Fino a 6 settimane.
Classificazione di impermeabilità	10 ATM ¹
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20° a 55 °C (da -4° a 131 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Frequenza radio	2,4 GHz
Protocolli radio	Tecnologia wireless ANT+, Wi-Fi, dispositivo Bluetooth Smart

Informazioni sulla batteria

La durata effettiva della batteria dipende dalle funzioni attivate sul dispositivo, come rilevamento delle attività, notifiche dello smartphone, GPS, sensori interni e sensori ANT+ connessi.

Durata della batteria	Modalità
Fino a 20 ore	Modo GPS normale
Fino a 50 ore	UltraTrac Modo GPS con intervallo di polling di due minuti
Fino a 6 settimane	Modalità orologio

Caratteristiche tecniche di HRM-Run

Tipo di batteria	CR2032 sostituibile dall'utente, 3 V
Durata della batteria	1 anno (circa 1 hr al giorno)
Temperatura operativa	Da -10 a 50 °C (da 14 a 122 °F)
Frequenza radio/protocollo	2,4 GHz/protocollo di comunicazione wireless ANT+
Classificazione di impermeabilità	5 ATM*

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

Gestione dei dati

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

S Collegamento del cavo USB

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

1 Eseguire un'operazione:

- Per i computer Windows, selezionare l'icona di **rimozione sicura dell'hardware** nella barra delle applicazioni e selezionare il dispositivo.
- Per i computer Mac, trascinare l'icona del volume nel Cestino.

2 S Collegare il cavo dal computer.

Eliminazione dei file

AVVISO

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

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

2 Se necessario, aprire una cartella o un volume.

3 Selezionare un file.

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

Risoluzione dei problemi

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.

La lettura della temperatura è imprecisa

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

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

Reset del dispositivo

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

1 Tenere premuto **LIGHT** per almeno 25 secondi.

2 Tenere premuto **LIGHT** per un secondo per accendere il dispositivo.

¹ Il dispositivo resiste a una pressione equivalente a un profondità di 100 m. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

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 del dispositivo ai valori di fabbrica predefiniti.

1 Tenere premuto **UP**.

2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Ripristina predefiniti > Sì**.

Come ottimizzare la durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Ridurre il timeout della retroilluminazione (*Impostazioni di retroilluminazione*, pagina 24).
- Ridurre l'intensità della retroilluminazione.
- Utilizzare la modalità GPS UltraTrac per l'attività (*UltraTrac*, pagina 23).
- Disattivare la tecnologia wireless Bluetooth quando non si utilizzano le funzioni di connettività (*Funzioni di connettività*, pagina 17).
- Quando si sospende l'attività per un periodo di tempo prolungato, utilizzare l'opzione Riprendi in un secondo momento (*Interruzione di un'attività*, pagina 7).
- Disattivare il rilevamento delle attività (*Rilevamento delle attività*, pagina 12).
- Utilizzare un quadrante dell'orologio Connect IQ che non si aggiorna ogni secondo.

Ad esempio, usare un quadrante orologio senza lancetta dei secondi (*Personalizzare il quadrante dell'orologio*, pagina 23).

- Limitare le notifiche dello smartphone visualizzate dal dispositivo (*Gestione delle notifiche*, pagina 17).
- Interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin associati (*Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin*, pagina 3).
- Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca basata sul polso.

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

Ulteriori informazioni

È possibile reperire ulteriori informazioni su questo prodotto nel sito Web Garmin.

- Visitare il sito Web www.garmin.com/outdoor.
- Visitare il sito Web <http://buy.garmin.com> oppure contattare il proprio rivenditore Garmin per informazioni sugli accessori opzionali e sulle parti di ricambio.

Manutenzione del dispositivo

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

Non utilizzare oggetti acuminati per pulire il dispositivo.

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

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

Evitare di premere i tasti sott'acqua.

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

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

Pulizia del dispositivo

AVVISO

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

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

- Asciugarlo.

Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente il dispositivo.

SUGGERIMENTO: per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/fitandcare.

Regolazione del cinturino dell'orologio di metallo

Se l'orologio include un cinturino di metallo, è necessario portarlo presso un gioielliere o un altro professionista per regolarne la lunghezza.

Istruzioni sulla manutenzione della fascia cardio

Manutenzione della fascia cardio

AVVISO

Un accumulo di sudore e sale sull'elastico può pregiudicare l'accuratezza dei dati forniti dalla fascia cardio.

- Sciacquare la fascia cardio dopo ogni utilizzo.
- Lavare a mano la fascia cardio ogni sette utilizzi con una piccola quantità di detergente delicato, come un detersivo per piatti.

NOTA: una quantità eccessiva di detergente potrebbe danneggiare la fascia cardio.

- Non introdurre la fascia cardio in lavatrice o asciugatrice.
- Appendere o distendere la fascia cardio per asciugarla.

Batterie sostituibili dall'utente

AVVERTENZA

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.

Non mettere mai le batterie in bocca. Nel caso vengano ingerite, contattare un medico o il centro di controllo veleni locale.

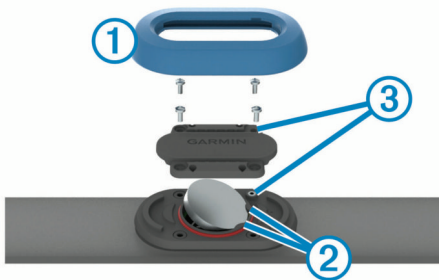
Le batterie a pila di ricambio possono contenere materiale in perclorato, per cui potrebbe essere richiesto un trattamento speciale. Visitare il sito Web www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

ATTENZIONE

Per un corretto riciclo delle batterie, contattare le autorità locali preposte.

Sostituzione della batteria della fascia cardio

- Rimuovere la guarnizione in gomma ① dal modulo della fascia cardio.
- Rimuovere le quattro viti sulla parte anteriore del modulo con un cacciavite Phillips piccolo (00).
- Rimuovere il coperchio e la batteria.



- 4 Attendere 30 secondi.
- 5 Inserire la nuova batteria sotto le due linguette di plastica ② con il lato positivo rivolto verso l'alto.
NOTA: non danneggiare o perdere la guarnizione ad anello. L'O-ring deve restare all'esterno dell'anello in plastica sollevato.
- 6 Riposizionare il coperchio anteriore e le quattro viti. Controllare l'orientamento del coperchio anteriore. La vite sollevata ③ deve rientrare nel corrispondente foro sul coperchio anteriore.
NOTA: non stringere eccessivamente.
- 7 Riposizionare la guarnizione in gomma. Dopo aver sostituito la batteria della fascia cardio, è necessario associarla di nuovo con il dispositivo.

Appendice

Campi dati

- % FCR:** La percentuale della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo).
- % FCR Lap:** la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per il Lap corrente.
- % FCR max rip.:** la percentuale massima della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per la ripetuta corrente.
- % FCR media:** la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per l'attività corrente.
- % FCR media rip.:** la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per la ripetuta corrente.
- %FTP:** La forza corrente espressa come percentuale della potenza di soglia.
- % max FC Lap:** la percentuale media della frequenza cardiaca calcolata sulla massima per il Lap corrente.
- % max FC media:** la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per l'attività corrente.
- % Max media rip.:** la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per la ripetuta corrente.
- Alba:** l'ora dell'alba in base alla posizione GPS.
- Asc. ultimo Lap:** la distanza verticale dell'ascesa per l'ultimo Lap completato.
- Ascesa Lap:** la distanza verticale dell'ascesa per il Lap corrente.
- Ascesa massima:** l'intervallo di ascesa massimo espresso in piedi/metri al minuto dall'ultima reimpostazione.
- Ascesa media:** la distanza verticale media dell'ascesa dall'ultima reimpostazione.
- Ascesa totale:** la quota totale percorsa dall'ultima reimpostazione.

Bilan. TCS Lap: il bilanciamento medio di tempo di contatto con il suolo per il Lap corrente.

Bilanc. Lap: il bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra medio per il Lap corrente.

Bilanciamento: il bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra corrente.

Bilanciamento TCS: il bilanciamento tra gamba destra e sinistra di tempo di contatto con il suolo durante la corsa.

Bracc. ult. rip.: il numero totale di bracciate per l'ultimo intervallo completato.

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

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

Bracciate ripet.: il numero totale di bracciate per l'intervallo corrente.

Bracc rip/vasca: il numero medio di bracciate per vasca per l'intervallo corrente.

Cad. ultimo Lap: modalità Ciclistica. La cadenza media per l'ultimo Lap completato.

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

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).

Cadenza Lap: modalità Ciclistica. La cadenza media per il Lap corrente.

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

Cadenza media: modalità Ciclistica. La cadenza media per l'attività corrente.

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

Calorie: la quantità di calorie totali bruciate.

Condiz. Perform.: il punteggio della condizione della prestazione è una valutazione in tempo reale della qualità della stessa.

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

Direzione: la direzione in cui ci si sta muovendo.

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

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

Discesa max: l'intervallo di discesa massimo espresso in piedi/metri al minuto dall'ultima reimpostazione.

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

Discesa totale: la distanza totale percorsa in discesa dall'ultima reimpostazione.

Disc ultimo Lap: la distanza verticale della discesa per l'ultimo Lap completato.

Dis med per brac: la distanza media percorsa per bracciata durante l'attività corrente.

Dis rip per bracc: la distanza media per bracciata durante l'intervallo corrente.

Dist. per bracc.: la distanza percorsa per bracciata.

Dist. rimanente: la distanza rimanente alla destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Dist. ult. ripet.: la distanza percorsa per l'ultimo intervallo completato.

- Dist. ultimo Lap:** la distanza percorsa durante l'ultimo Lap completato.
- Distanza:** la distanza percorsa durante la traccia o l'attività corrente.
- Distanza al succ.:** la distanza rimanente al waypoint successivo del percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.
- Distanza Lap:** la distanza percorsa durante il Lap corrente.
- Distanza nautica:** la distanza percorsa in metri o piedi nautici.
- Distanza ripetuta:** la distanza percorsa per l'intervallo corrente.
- Dis ult rip per br:** la distanza media percorsa per bracciata durante l'ultimo intervallo completato.
- Dis ver. a des.:** la distanza in quota tra la posizione corrente e la destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.
- Efficienza coppia:** la misurazione dell'efficienza della pedalata.
- ETA:** l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere la destinazione finale (regolata in base all'ora locale della destinazione). Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.
- ETE:** il tempo rimanente previsto per il raggiungimento della destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.
- FC % max:** la percentuale della frequenza cardiaca massima.
- FC Lap:** la frequenza cardiaca media per il Lap corrente.
- FC max ripetuta:** la frequenza cardiaca media per la ripetuta di nuoto corrente.
- FC media:** la frequenza cardiaca media per l'attività corrente.
- FC media rip.:** la frequenza cardiaca media per la ripetuta corrente.
- FC ultimo Lap:** la frequenza cardiaca media per l'ultimo Lap completato.
- Fr. br. ult. rip.:** il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'ultimo intervallo completato.
- Fr. brac. ult. vas:** il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'ultima vasca completata.
- Freq. bracciate:** il numero di bracciate al minuto (bam).
- Freq br rip:** il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'intervallo corrente.
- Freq med bracc:** il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'attività corrente.
- Frequenza cardiaca:** la frequenza cardiaca in battiti al minuto (bpm). Il dispositivo deve essere collegato a una fascia cardio compatibile.
- Fuori rotta:** la distanza a destra o sinistra di allontanamento dal percorso originale di viaggio. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.
- Intensity Factor:** Intensity Factor™ per l'attività corrente.
- Kilojoule:** lo sforzo accumulato (potenza sviluppata) in kilojoule.
- Lap:** il numero di Lap completati per l'attività corrente.
- Lat/Lon:** la posizione corrente espressa in latitudine/longitudine, indipendentemente dall'impostazione del formato di posizione selezionata.
- Lun. med. passo:** la lunghezza media del passo per la sessione corrente.
- Lung. passo Lap:** la lunghezza media del passo per il Lap corrente.
- Lunghezza passo:** la lunghezza del passo è la distanza tra un passo e l'altro, misurata in metri.
- Max % max rip.:** la percentuale massima della frequenza cardiaca massima calcolata per la ripetuta corrente.
- Med. oscill.vert.:** la quantità media di oscillazione verticale per l'attività corrente.
- MED BIL 10 S:** la media movimento di 10 secondi del bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra.
- MED BIL 30 SEC:** la media movimento di 30 secondi del bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra.
- Med br/Vas:** il numero medio di bracciate per vasca per l'attività corrente.
- Media bilan. TCS:** il bilanciamento medio di tempo di contatto con il suolo per la sessione corrente.
- Media bilanc.:** il bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra medio per l'attività corrente.
- Media bilanc. 3s:** la media movimento di tre secondi del bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra.
- Media rapp. vert.:** il rapporto medio di oscillazione verticale rispetto alla lunghezza del passo per la sessione corrente.
- Media SWOLF:** il punteggio swolf medio per l'attività corrente. Il punteggio swolf è la somma del tempo necessario per completare una vasca e del numero di bracciate necessarie per percorrerla (*Terminologia relativa al nuoto, pagina 9*). Per il nuoto in acque libere, il punteggio swolf viene calcolato su 25 metri.
- Media TCS:** il tempo medio di contatto con il suolo per l'attività corrente.
- Nome destinaz.:** l'ultimo punto sul percorso verso la destinazione. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.
- NP:** Normalized Power™ per l'attività corrente.
- NP Lap:** il Normalized Power medio per il Lap corrente.
- NP ultimo Lap:** La Normalized Power media per l'ultimo Lap completato.
- Ora del giorno:** l'ora del giorno in base alle impostazioni della posizione e dell'ora correnti (formato, fuso orario, ora legale).
- Oscill. vert. Lap:** la quantità media di oscillazione verticale per il Lap corrente.
- Oscillaz. vertic.:** il numero di rimbalzi durante la corsa. Il movimento verticale del busto, misurato in centimetri per ogni passo.
- Passi:** il numero di passi registrato dal foot pod.
- Passo:** il passo corrente.
- Passo 500m:** il passo della nuotata corrente per 500 metri.
- Passo Lap:** il passo medio per il Lap corrente.
- Passo Lap 500m:** il passo medio della nuotata per 500 metri per il Lap corrente.
- Passo med 500m:** il passo medio della nuotata per 500 metri per l'attività corrente.
- Passo medio:** il passo medio per l'attività corrente.
- Passo ripetuta:** il passo medio per l'intervallo corrente.
- Passo ult. ripet.:** il passo medio per l'ultimo intervallo completato.
- Passo ult. vasca:** il passo medio per l'ultima vasca completata.
- Passo ultimo Lap:** il passo medio per l'ultimo Lap completato.
- Pendenza:** il calcolo del dislivello (quota) durante la corsa (distanza). Ad esempio, se per ogni 3 m (10 piedi) di salita si percorrono 60 m (200 piedi), la pendenza è del 5%.
- Percorso:** la direzione dalla posizione iniziale a una destinazione. Il percorso può essere visualizzato come pianificato o impostato. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.
- Posiz. destinaz.:** la posizione della destinazione finale.
- Posizione:** la posizione corrente utilizzando l'impostazione del formato di posizione selezionata.

Pot. media 10s: la media movimento di 10 secondi di potenza sviluppata.

Pot. media 30s: la media movimento di 30 secondi di potenza sviluppata.

Pot. media 3s: la media movimento di 3 secondi di potenza sviluppata.

Pot. per peso: la potenza corrente misurata in watt per chilogrammo.

Pot. ult. Lap: La potenza media per l'ultimo Lap completato.

Potenza: la potenza attuale in watt.

Potenza Lap: la potenza media per il Lap corrente.

Potenza max: la potenza massima per l'attività corrente.

Potenza max Lap: la potenza massima per il Lap corrente.

Potenza media: La potenza media per l'attività corrente.

Press. atmosf.: la pressione ambientale non calibrata.

Press. barometro: la pressione corrente calibrata.

P ult Lap 500m: il passo medio della nuotata per 500 metri per l'ultimo Lap.

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

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

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

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

Rapp. vert.: il rapporto di oscillazione verticale rispetto alla lunghezza del passo.

Rapp. vert. Lap: il rapporto medio di oscillazione verticale rispetto alla lunghezza del passo per il Lap corrente.

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

Rilevamento: la direzione dalla posizione corrente a una destinazione. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Ripetiz. attivata: il timer per l'ultimo intervallo più l'intervallo di riposo corrente (nuoto in piscina).

Ripetuta vasche: il numero di vasche completate durante l'intervallo corrente.

R plan. destinaz.: il rateo di planata necessario per la discesa dalla posizione corrente alla quota di destinazione. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

SWOLF ripetuta: il punteggio swolf medio per l'intervallo corrente.

SWOLF ultima va: il punteggio swolf per l'ultima vasca completata.

SWOLF ult rip: il punteggio swolf medio per l'ultimo intervallo completato.

TCS: il tempo di contatto con il suolo è il tempo di contatto di ogni passo con il suolo durante la corsa, misurato in millisecondi. Il tempo di contatto con il suolo non viene calcolato durante la camminata.

TCS lap: il tempo medio di contatto con il suolo per il Lap corrente.

Tem max ul. 24h: la temperatura massima registrata nelle ultime 24 ore.

Tem min ult. 24h: la temperatura minima registrata nelle ultime 24 ore.

Temp. a succ.: il tempo rimanente previsto per il raggiungimento del waypoint successivo sul percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Temp. medio Lap: il tempo medio per Lap per l'attività corrente.

Temperatura: la temperatura dell'aria. La temperatura del corpo influisce sul sensore della temperatura.

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

Tempo Lap: il tempo impiegato per il Lap corrente.

Tempo ripetuta: il tempo impiegato per l'intervallo corrente.

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

Tempo ult. rip.: il tempo del cronometro per l'ultima ripetuta completata.

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

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

Tipo br. ult. rip.: il tipo di bracciata utilizzato durante l'ultima ripetuta completata.

Tipo br. ult. vas: il tipo di bracciata utilizzato durante l'ultima vasca completata.

Tipo bracc. rip: il tipo di bracciata corrente per l'intervallo.

Tmp ultimo Lap: il tempo impiegato per l'ultimo Lap completato.

Training Effect: l'impatto corrente (da 1.0 a 5.0) sulla forma aerobica.

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

TSA a success.: l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere il waypoint successivo lungo il percorso (regolata in base all'ora locale del waypoint). Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

TSS: Training Stress Score™ per l'attività corrente.

Unif. pedalata: la misurazione dell'uniformità della forza applicata ai pedali per ogni pedalata.

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

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

Vel. vert. a obiet: la valutazione di ascesa o discesa da una quota predeterminata. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Vel. verticale: l'intervallo di ascesa o discesa nel tempo.

Velocità: la velocità di viaggio corrente.

Velocità Lap: la velocità media per il Lap corrente.

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

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

Velocità nautica: la velocità corrente in nodi.

VMG: la velocità con cui ci si avvicina a una destinazione lungo il percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Wpt successivo: il punto successivo del percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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).

Zona potenza: l'intervallo attuale di potenza (da 1 a 7) in base alla potenza di soglia o alle impostazioni personalizzate.

Valutazioni standard relative al VO2 massimo

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

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

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

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

Dimensioni e circonferenza delle ruote

Le dimensioni della ruota sono indicate su entrambi i lati della ruota stessa. Questo elenco non è completo. È inoltre possibile utilizzare una calcolatrice disponibile su Internet.

Dimensioni ruota	L (mm)
12 × 1,75	935
14 × 1,5	1020
14 × 1,75	1055
16 × 1,5	1185
16 × 1,75	1195
18 × 1,5	1340
18 × 1,75	1350
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1,75	1890
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
650 × 35A	2090

Dimensioni ruota	L (mm)
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700 × 28C	2136
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C Tubolare	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200

Contratto di licenza software

L'USO DEL DISPOSITIVO IMPLICA L'ACCETTAZIONE DEI TERMINI E DELLE CONDIZIONI SPECIFICATI NEL SEGUENTE CONTRATTO DI LICENZA SOFTWARE. LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE CONTRATTO.

Garmin Ltd. e le società affiliate ("Garmin") concedono una licenza limitata per l'utilizzo del software integrato in questo dispositivo (il "Software") in forma binaria eseguibile per il normale funzionamento del prodotto. Il titolo, i diritti di proprietà e di proprietà intellettuale relativi al Software sono esclusivi di Garmin e/o dei rispettivi fornitori di terze parti.

L'utente prende atto che il Software è di proprietà di Garmin e/o dei rispettivi fornitori di terze parti ed è protetto dalle leggi sul copyright in vigore negli Stati Uniti d'America e dai trattati internazionali sul copyright. L'utente riconosce inoltre che la struttura, l'organizzazione e il codice del Software, di cui non viene fornito il codice sorgente, sono considerati segreti commerciali di Garmin e/o dei rispettivi fornitori di terze parti e che il Software in formato sorgente resta un segreto commerciale di Garmin e/o dei rispettivi fornitori di terze parti. L'utente accetta di non decompilare, disassemblare, modificare, decodificare o convertire in formato leggibile il Software o parte di esso né di creare altri prodotti basati sul Software. L'utente accetta di non esportare o riesportare il Software in qualsiasi Paese in violazione delle leggi sul controllo delle esportazioni in vigore negli Stati Uniti d'America o delle norme per il controllo delle esportazioni da qualsiasi altro Paese.

BSD 3-Clause License

Copyright © 2003-2010, Mark Borgerding

Tutti i diritti riservati.

La ridistribuzione e l'uso in formato sorgente e binario, con o senza modifiche, sono consentiti nelle seguenti condizioni:

- La redistribuzione del codice sorgente deve mantenere il suddetto avviso di copyright, il presente elenco di condizioni e la seguente esclusione di responsabilità.
- La redistribuzione in formato binario deve riportare il suddetto avviso di copyright, il presente elenco di condizioni e la seguente esclusione di responsabilità nella documentazione e/o altri materiali forniti.
- L'autore e i nomi dei relativi collaboratori non possono essere utilizzati per avallare o promuovere prodotti derivati da questo software senza previa autorizzazione scritta.

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DAI PROPRIETARI DEL COPYRIGHT E DAI CONTRIBUTORI "COSÌ COM'È" E VIENE DECLINATA QUALSIASI GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE IN VIA ESEMPLIFICATIVA LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIBITÀ E IDONEITÀ. IN NESSUN CASO IL PROPRIETARIO DEL COPYRIGHT O I CONTRIBUTORI SARANNO RITENUTI RESPONSABILI PER DANNI DIRETTI O INDIRETTI, INCIDENTALI, CONSEQUENZIALI, SPECIALI O ESEMPLARI (INCLUSI IN VIA ESEMPLIFICATIVA L'APPROVVISIONAMENTO DI BENI O SERVIZI SOSTITUTIVI, PERDITE D'UTILIZZO, DATI O PROFITTI; O INTERRUZIONE DEL CICLO LAVORATIVO) DI QUALSIVOGLIA CAUSA, E PER QUALSIASI PRESUNTA RESPONSABILITÀ, SIA ESSA RISULTANTE DALL'ADEMPIMENTO DEL CONTRATTO, COLPA O ALTRA CAUSA (CHE SIA CAUSATA O MENO DA NEGLIGENZA), RISULTANTE DALL'USO DEL SOFTWARE, ANCHE NELL'EVENTUALITÀ CHE SIANO INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DEL VERIFICARSI DI TALI DANNI.

Definizione dei simboli

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

~	Corrente alternata. Il dispositivo è idoneo all'uso di corrente alternata.
---	Corrente continua. Il dispositivo è idoneo solo all'uso di corrente continua.
✉	Fusibile. Indica le specifiche o la posizione di un fusibile.
☒	Simbolo di smaltimento e riciclo WEEE. Il simbolo WEEE è applicato al prodotto in conformità alla direttiva UE 2012/19/UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Ha lo scopo di ricordare la normativa che proibisce lo smaltimento inappropriato del prodotto e di promuovere il riutilizzo e il riciclo.

Indice

A

accessori 27
aeroporto 1
più vicino 2
aeroporto più vicino 2
aggiornamento, database 1
allarmi 15, 21
allenamenti 13
caricamento 13
allenamento 13, 14, 17
pagine 8
piani 13
allenamento al chiuso 10
allenamento per il triathlon 10
altimetro 16, 24
calibrazione 2, 24
applicazioni 17, 18
smartphone 1
associazione
sensori ANT+ 3, 25
smartphone 1
Atleta 12
attività 7, 20
avvio 2, 7, 10
personalni 10
salvataggio 2, 7, 8, 10
Auto Lap 22
Auto Pause 22
avvisi 15, 21, 22

B
barometro 16, 24
batteria 27
carica 1
durata 26
ottimizzazione 17, 23, 27
sostituzione 27
blocco, tasti 1
bracciate 9
bussola 16, 19, 23, 24
calibrazione 23

C
cadenza 4, 8
avvisi 22
sensori 25
calcolo della rotta verso 2
calendario 13, 20
calibrazione
altimetro 2, 24
bussola 23
calorie, avvisi 22
campi, riproduzione 10
campi dati 8, 18
caratteristiche tecniche 26
carica 1
caricamento dei dati 18
ciclismo 8
cinturini 27
collegamento 18
condizione delle prestazioni 5, 6
Connect IQ 18, 19
contachilometri 11, 17
contratto di licenza software 31
coordinate 15
cronologia 8–10, 16, 17
eliminazione 17
invio al computer 18
cronometro 15

D
database, aggiornamento 1
dati
caricamento 18
memorizzazione 18
pagine 21
trasferimento 18
dati utente, eliminazione 26

dimensioni piscina 8, 9
dimensioni ruota 31
dinamiche di corsa 4, 5
distanza 22
avvisi 22
dogleg 11
E
eliminazione
cronologia 17
record personali 14
tutti i dati utente 26
escursionismo 8
F
fitness 15
foot pod 25
frequenza cardiaca 2, 3
associazione dei sensori 3
avvisi 22
cardio 25
fascia cardio 3, 5, 6, 27
zone 11, 12, 17
G
gara 14
Garmin Connect 1, 13, 17–19
memorizzazione dei dati 18
Garmin Express 2, 18
aggiornamento del software 1
registrazione del dispositivo 1
GLONASS 24
GPS 23, 24

I
ID Unità 26
impermeabilità 27
impostazione direzione 24
impostazioni 20, 23–25, 27
impostazioni del sistema 24

L
lay up 11
lingua 24
lunghezza dei passi 4
M
mappe 21, 24
aggiornamento 1
consultazione 16
navigazione 16
memorizzazione dei dati 18
menu 1
menu principale, personalizzazione 20
meteo 20
metronomo 8
misurazione di un colpo 11
modalità orologio 23
modalità risparmio energetico 13
modalità sonno 12
multisport 10, 16

N
navigazione 2, 21, 24
indicatore della situazione orizzontale (HSI, horizontal situation indicator) 2
interruzione 2
Punta e Vai 16
notifiche 17, 20
nuoto 8, 9
nuoto in acque libere 9

O
obiettivi 14
obiettivo 14
ora 19
avvisi 22
fusi e formati 24
impostazioni 24
orari di alba e tramonto 15
orologio 15
oscillazione verticale 4

P
percorsi 15
riproduzione 10
selezione 10
verso 2
personalizzazione del dispositivo 21
posizioni 15
eliminazione 15
modifica 15
salvataggio 15
potenza (forza)
avvisi 22
sensori 6
zone 12
profili 7
utente 11
profilo utente 11
pulizia del dispositivo 27
Punta e Vai 16
punteggio swolf 9

Q
quadranti orologio 18–20, 23
quota 2, 19
impostazioni 24

R
rapporto verticale 4
record personali 14
eliminazione 14
recupero 5, 6
registrazione del dispositivo 1
Registrazione del prodotto 1
reimpostazione del dispositivo 27
reset del dispositivo 26
retroilluminazione 1, 24
riferimento nord 23
rilevamento delle attività 12, 13
ripetute 9
allenamenti 13, 14
risoluzione dei problemi 3, 5, 26, 27
rowing 9

S
salvataggio delle attività 8–10
scalata automatica 22
schermo 24
sci 7
alpino 7
snowboard 7
scorrimento automatico 23
segnapunti 11
sensori ANT+ 25
associazione 25
sensori bici 25
sensori di velocità e cadenza 25
servizio di assistenza, informazioni sui contatti 26
Servizio di assistenza Garmin, informazioni sui contatti 26
smartphone 18, 19
applicazioni 17, 18
associazione 1
snowboard 7
software
aggiornamento 1
licenza 26
versione 26
soglia anaerobica 6
sostituzione della batteria 27
stress score 5, 7
sup 9
SUP (Stand Up Paddle boarding) 9

T
tasti 1, 24
blocco 1
personalizzazione 23
tecnologia Bluetooth 17, 18
Tecnologia Bluetooth 18
telecomando VIRB 20

tempe **26**
temperatura **19, 26**
tempo di contatto con il suolo **4**
tempo di fine gara previsto **6**
timer **8–10, 16**
 conto alla rovescia **15**
timer per conto alla rovescia **15**
toni **8, 15**
TracBack **7, 16**
tracce **8, 15**
Training Effect **15**

U

UltraTrac **23**
unità di misura **25**
USB, scollegamento **26**

V

vasche **9**
velocità **22**
Virtual Partner **14**
VO2 massimo **30**
VO2 max **5, 6**

W

waypoint, proiezione **15**
Wi-Fi, collegamento **18**
widget **3, 18, 19**

Z

zone
 alimentazione **12**
 frequenza cardiaca **11, 12**

support.garmin.com

