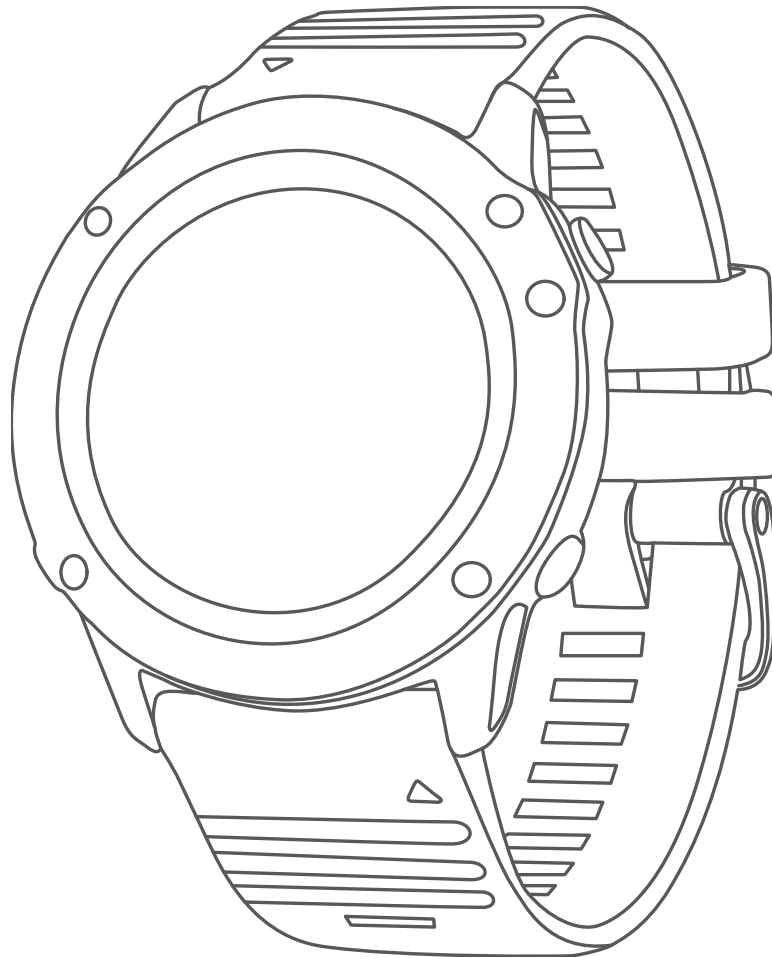


GARMIN®



TACTIX® DELTA

Manuale Utente

© 2020 Garmin Ltd. o sue affiliate

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

Garmin®, il logo Garmin, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, QuickFit®, tactix®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® e Xero® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Body Battery™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, tempe™, TruSwing™, TrueUp™, Varia™, Varia Vision™ 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.

Android™ è un marchio di Google Inc. Applied Ballistics® è un marchio registrato di Applied Ballistics, LLC. Apple®, iPhone®, iTunes® e Mac® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e il logo BLUETOOTH® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. The Cooper Institute®, nonché i relativi marchi, sono di proprietà di The Cooper Institute. Di2™ è un marchio di Shimano, Inc. Shimano® è un marchio registrato di Shimano, Inc. iOS® è un marchio registrato di Cisco Systems, Inc. utilizzato su licenza da Apple Inc. Il software Spotify® è soggetto alle licenze di terze parti reperibili qui: <https://developer.spotify.com/legal/third-party-licenses>. STRAVA e Strava™ sono marchi di Strava, Inc. Advanced heartbeat analytics di Firstbeat. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) e Normalized Power™ (NP) sono marchi di Peaksware, 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 è certificato ANT+®. Per un elenco di prodotti compatibili e applicazioni, visitare il sito Web www.thisisant.com/directory.

Sommario

Introduzione	1	Aggiornamento di un punteggio.....	8
Operazioni iniziali.....	1	Impostazione del metodo di punteggio.....	9
Pulsanti.....	1	Impostazione dell'handicap.....	9
Utilizzo dell'orologio.....	1	Attivazione del rilevamento statistiche.....	9
Visualizzazione del menu dei comandi.....	1	TruSwing™.....	9
Visualizzazione dei widget.....	1	Uso del contachilometri per il golf.....	9
Personalizzare l'orologio.....	2	Visualizzazione della distanza PlaysLike.....	9
Quadranti predefiniti.....	2	Visualizzazione della direzione del pin.....	9
Cancellazione dei dati utente con la funzione Kill Switch.....	2	Partire per una spedizione.....	9
Associazione dello smartphone all'orologio.....	2	Modifica dell'intervallo di registrazione dei punti traccia.....	10
Caricamento del dispositivo.....	2	Registrazione manuale di un punto traccia.....	10
Aggiornamenti del prodotto.....	2	Visualizzazione dei punti traccia.....	10
Impostazione di Garmin Express.....	2	Applied Ballistics®	10
Carica solare	2	Opzioni Applied Ballistics.....	10
Visualizzazione del Solar Widget.....	3	Modifica rapida della condizioni di sparo.....	10
Suggerimenti per la ricarica solare.....	3	Ambiente.....	11
Modifica dell'ambiente.....	11	Modifica dell'ambiente.....	11
Attivazione dell'aggiornamento automatico.....	11	Attivazione dell'aggiornamento automatico.....	11
Attività e app	3	Scheda range.....	11
Avvio di un'attività.....	3	Personalizzazione dei campi della scheda Range.....	11
Suggerimenti per la registrazione delle attività.....	3	Modificare l'incremento del range.....	11
Modifica della modalità di alimentazione.....	3	Impostare il range di base.....	11
Interruzione di un'attività.....	3	Bersagli.....	11
Aggiunta o rimozione di un'attività preferita.....	3	Modificare la scheda del bersaglio.....	11
Creazione di un'attività personalizzata.....	4	Modifica del bersaglio.....	11
Attività in ambienti chiusi.....	4	Modifica del nome di un bersaglio.....	11
Calibrare la distanza del tapis roulant.....	4	Profilo.....	11
Registrazione di un'attività Allenamento di Forza Funzionale.....	4	Selezione di un profilo differente.....	11
Aggiungere un profilo.....	11	Eliminazione di un profilo.....	11
Personalizzare la pagina dati Profilo.....	11	Personalizzare la pagina dati Profilo.....	11
Modificare le proprietà del proiettile.....	11	Modifica delle proprietà del proiettile.....	11
Modificare le proprietà dell'arma.....	11	Modifica delle proprietà dell'arma.....	11
Calibrazione della velocità iniziale.....	11	Calibrazione della velocità iniziale.....	11
Calibrazione del Drop Scale Factor.....	12	Calibrazione del Drop Scale Factor.....	12
Visualizzare la tabella Drop Scale Factor.....	12	Visualizzare la tabella Drop Scale Factor.....	12
Modificare la tabella di velocità iniziale e temperatura.....	12	Modificare la tabella di velocità iniziale e temperatura.....	12
Cancellare la tabella di velocità iniziale e della temperatura.....	12	Cancellare la tabella di velocità iniziale e della temperatura.....	12
Attività all'aperto.....	4	Funzioni di connettività	12
Visualizzazione delle attività di sci.....	4	Attivazione delle Bluetooth Notification.....	12
Registrazione di un'attività di sci di fondo.....	5	Visualizzare le notifiche.....	12
Uso del metronomo.....	5	Ricezione di una chiamata telefonica in arrivo.....	12
Riproduzione degli avvisi audio durante l'attività.....	5	Risposta a un messaggio di testo.....	13
Jumpmaster.....	5	Gestione delle notifiche.....	13
Pianificazione di un lancio.....	5	Disattivazione della connessione dello smartphone.....	13
Tipi di lancio.....	5	Bluetooth.....	13
Immissione delle informazioni relative al lancio.....	5	Attivazione e disattivazione degli avvisi di connessione dello smartphone.....	13
Immissione delle informazioni relative al vento per lanci HAHO e HALO.....	6	Localizzare uno smartphone smarrito.....	13
Immissione delle informazioni relative al vento per un lancio statico.....	6	Garmin Connect.....	13
Impostazioni costanti.....	6	Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect.....	13
Multisport.....	6	Aggiornamento del software mediante Garmin Express.....	14
Allenamento per il triathlon.....	6	Uso di Garmin Connect sul computer.....	14
Creazione di un'attività multisport.....	6	Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect.....	14
Nuoto.....	7	App Garmin Golf™.....	14
Terminologia relativa al nuoto.....	7	Garmin Explore™.....	14
Stili.....	7	Funzioni di sicurezza e rilevamento	14
Suggerimenti per le attività di nuoto.....	7	Aggiungere contatti di emergenza.....	14
Recupero durante una sessione di nuoto in piscina.....	7	Aggiunta di contatti.....	14
Allenamenti con il registro allenamenti.....	7	Attivazione e disattivazione della funzione di rilevamento incidente.....	15
Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso durante il nuoto.....	7	Richiesta di assistenza.....	15
Golf.....	7	Avvio di una sessione GroupTrack.....	15
Giocare a golf.....	7		
Informazioni sulle buche.....	7		
Modo numeri grandi.....	8		
Misurazione della distanza con Tocca il target.....	8		
Cambio buca.....	8		
Spostare la bandierina.....	8		
Visualizzazione dei colpi misurati.....	8		
Visualizzazione delle distanze layup e dogleg.....	8		
Salvataggio dei target personalizzati.....	8		
Come segnare i punti.....	8		

Suggerimenti per le sessioni GroupTrack	15	Training Status	23
GroupTrackImpostazioni	15	Livelli del Training Status	23
Funzioni di connettività Wi-Fi®	15	Suggerimenti per raggiungere il Training Status	24
Connessione a una rete Wi-Fi	15	Acclimatazione delle prestazioni al calore e alla quota	24
Funzioni Connect IQ	15	Training Load	24
Download delle funzioni Connect IQ	16	Focus Training Load	24
Download di funzioni Connect IQ dal computer	16	Tempo di recupero	24
Garmin Pay	16	Visualizzazione del tempo di recupero	24
Configurazione del wallet Garmin Pay	16	Frequenza cardiaca di recupero	25
Pagamento di un acquisto tramite l'orologio	16	Body Battery™	25
Aggiungere una carta al wallet Garmin Pay	16	Visualizzazione del widget Body Battery	25
Gestione delle carte Garmin Pay	16	Suggerimenti per ottimizzare i dati Body Battery	25
Modifica del passcode Garmin Pay	16	Pulsossimetro	25
Musica	16	Ricezione delle letture del pulsossimetro	25
Connessione a un fornitore terzo	16	Attivazione delle letture del pulsossimetro per l'intera giornata	25
Download di contenuti audio da un fornitore di terze parti	17	Disattivazione delle letture automatiche del pulsossimetro	26
Download di contenuti audio da Spotify®	17	Attivazione del rilevamento del sonno tramite pulsossimetro	26
Modifica del provider musicale	17	Suggerimenti per i dati del pulsossimetro errati	26
Disconnettersi da un provider di terze parti	17	Allenamenti	26
Download di contenuti audio personali	17	Impostazione del profilo utente	26
Ascolto di musica	17	Obiettivi di forma fisica	26
Comandi della riproduzione musicale	17	Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca	26
Collegamento di auricolari Bluetooth	17	Impostazione delle zone di frequenza cardiaca	26
Cambiare la Modalità Audio	17	Consentire al dispositivo di impostare le zone della frequenza cardiaca	27
Funzioni della frequenza cardiaca	18	Calcolo delle zone di frequenza cardiaca	27
Misurazione della frequenza cardiaca al polso	18	Impostazione delle zone di potenza	27
Come indossare il dispositivo	18	Rilevamento delle attività	27
Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati	18	Obiettivo automatico	27
Widget della frequenza cardiaca	18	Utilizzare l'avviso di movimento	27
Trasmissione dati della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin	18	Rilevamento del sonno	27
Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività	18	Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno	27
Impostare l'avviso sulla frequenza cardiaca anomala	18	Modalità Non disturbare	27
Disattivazione della frequenza cardiaca al polso	19	Minuti di intensità	28
Dinamiche di corsa	19	Calcolo dei minuti di intensità	28
Allenamento con le dinamiche di corsa	19	Garmin Move IQ™	28
Indicatori colorati e dati delle dinamiche di corsa	19	Impostazioni di rilevamento delle attività	28
Dati del bilanciamento del tempo di contatto con il suolo	19	Disattivazione del rilevamento dell'attività	28
Dati di oscillazione verticale e rapporto verticale	20	Allenamenti	28
Suggerimenti per i dati mancanti sulle dinamiche di corsa	20	Seguire un allenamento Garmin Connect	28
Misurazioni delle prestazioni	20	Avviare un allenamento	28
Disattivazione delle notifiche sulle prestazioni	20	Info sul calendario degli allenamenti	28
Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni	20	Uso dei piani di allenamento Garmin Connect	29
Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni	20	Piani di allenamento adattivi	29
Info sulle stime del VO2 max	21	Allenamenti a intervalli	29
Come ottenere il VO2 massimo stimato per la corsa	21	Creazione di un allenamento a intervalli	29
Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo	21	Avvio di un allenamento a intervalli	29
Visualizzare i tempi di gara previsti	21	Interruzione di un allenamento a intervalli	29
Informazioni su Training Effect	21	PacePro Training	29
Variabilità e livello di stress della frequenza cardiaca	22	Download di un piano PacePro da Garmin Connect	29
Visualizzazione della variabilità della frequenza cardiaca e del livello di stress	22	Avvio di un piano PacePro	29
Performance Condition	22	Interruzione di un piano PacePro	30
Visualizzazione della condizione delle prestazioni	22	Creazione di un piano PacePro sull'orologio	30
Soglia anaerobica	22	Segmenti	30
Esecuzione di un test guidato per stabilire la soglia anaerobica	22	Segmenti Strava™	30
Calcolare la soglia di potenza (FTP) stimata	23	Visualizzazione dei dettagli di un segmento	30
Effettuare un test dell'FTP	23	Gareggiare contro un segmento	30
		Impostazione di un segmento da configurare automaticamente	30
		Utilizzare Virtual Partner®	30
		Impostare un obiettivo di allenamento	31
		Annullare un obiettivo di allenamento	31
		Gara contro un'attività precedente	31
		Record personali	31

Visualizzare i record personali	31	UltraTrac	40
Ripristino di un record personale	31	Impostazioni di timeout risparmio energetico	40
Cancellazione di un record personale	31	Cambiare l'ordine di un'attività nell'elenco delle app	40
Cancellazione di tutti i record personali	31	Widget	40
Orologi	31	Personalizzare la sequenza dei widget	40
Impostare un allarme	31	Telecomando inReach	41
Modifica di un allarme	31	Uso del telecomando inReach	41
Avvio del timer per il conto alla rovescia	31	Telecomando VIRB	41
Eliminazione di un timer	32	Controllo di una action cam VIRB	41
Utilizzare il cronometro	32	Controllo di una action cam VIRB durante un'attività	41
Aggiunta di fusi orari alternativi	32	Utilizzo del widget Livello di stress	41
Modifica di un fuso orario alternativo	32	Personalizzazione del widget La mia giornata	42
Navigazione	32	Personalizzazione del menu dei comandi	42
Salvataggio di una posizione	32	Impostazioni del quadrante dell'orologio	42
Salvataggio di una posizione con doppio reticolo	32	Personalizzare il quadrante dell'orologio	42
Modifica delle posizioni salvate	32	Impostazioni dei sensori	42
Proiezione di un waypoint	32	Impostazioni bussola	42
Navigazione verso una destinazione	33	Calibrazione manuale della bussola	42
Navigazione verso un punto di interesse	33	Impostazione del riferimento nord	42
Punti di Interesse	33	Impostazioni dell'altimetro	43
Come creare e seguire un percorso sul dispositivo	33	Calibrazione dell'altimetro barometrico	43
Creazione di un percorso Round-Trip	33	Impostazioni del barometro	43
Visualizzazione o modifica dei dettagli del percorso	33	Calibrazione del barometro	43
Utilizzare ClimbPro	33	Impostazioni delle posizioni laser Xero	43
Salvare e avviare la navigazione verso una posizione Uomo a mare	34	Impostazioni della mappa	43
Navigazione con Punta e Vai	34	Temi Mappa	43
Navigazione verso il punto di partenza durante un'attività	34	Impostazioni della carta nautica	44
Visualizzazione delle indicazioni sul percorso	34	Mostrare e nascondere i dati mappa	44
Navigazione verso il punto di partenza di un'attività salvata	34	Impostazioni di navigazione	44
Interruzione della navigazione	34	Personalizzare gli elementi mappa	44
Mappa	34	Impostazione di un indicatore di direzione	44
Visualizzazione della mappa	34	Impostazione degli avvisi di navigazione	44
Salvataggio o navigazione verso una posizione sulla mappa	35	Impostazioni di gestione della batteria	44
Navigazione con la funzione Around Me	35	Personalizzazione della funzione di risparmio energetico	44
Modificare il tema della mappa	35	Personalizzazione della modalità Power Manager	45
Bussola	35	Ripristino della Power mode	45
Impostazione della direzione della bussola	35	Impostazioni del sistema	45
Altimetro e barometro	35	Impostazioni dell'ora	45
Cronologia	35	Impostazione degli avvisi orari	45
Uso della cronologia	35	Sincronizzazione dell'ora	45
Cronologia multisport	36	Modifica delle impostazioni di retroilluminazione	45
Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca	36	Personalizzazione dei Tasti Funzione	46
Visualizzazione dei dati totali	36	Modifica delle unità di misura	46
Uso del contactkilometri	36	Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo	46
Eliminazione della cronologia	36	Visualizzare le informazioni su normative e conformità	46
Personalizzazione del dispositivo	36	Sensori wireless	46
Impostazioni delle attività e delle app	36	Associazione dei sensori wireless	46
Personalizzazione delle pagine dati	37	Modalità di visualizzazione estesa	46
Aggiungere una mappa a un'attività	37	Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici	46
Avvisi	37	Allenarsi con i sensori di potenza	46
Impostazione di un avviso	38	Uso dei cambi elettronici	46
Impostazioni mappa dell'attività	38	Consapevolezza dell'ambiente circostante	47
Impostazioni di calcolo del percorso	38	Foot Pod	47
Auto Lap	38	Migliorare la calibrazione del foot pod	47
Contrassegno dei giri in base alla distanza	38	Calibrazione manuale del Foot Pod	47
Attivazione di Auto Pause	39	Impostazione della velocità e della distanza del foot pod	47
Attivazione della funzione Auto Climb	39	tempe	47
Distanza e velocità 3D	39	Sensori ferro	47
Attivazione e disattivazione del tasto Lap	39	Info sul dispositivo	47
Uso di Scorrimento automatico	39	Specifiche	47
Modifica dell'impostazione GPS	39	Informazioni sulla batteria	47
GPS e altri sistemi satellitari	40	Gestione dei dati	48
		Eliminazione dei file	48
		Manutenzione del dispositivo	48
		Manutenzione del dispositivo	48

Pulizia del dispositivo	48
Sostituzione dei cinturini QuickFit®	48
Regolazione del cinturino dell'orologio di metallo	48
Risoluzione dei problemi	48
Il dispositivo visualizza la lingua errata	48
Lo smartphone è compatibile con il dispositivo?	48
Il telefono non si connette al dispositivo	48
È possibile utilizzare il sensore Bluetooth con l'orologio?	49
Gli auricolari non si connettono al dispositivo	49
La riproduzione della musica si interrompe o gli auricolari non rimangono collegati	49
Riavvio del dispositivo	49
Ripristino di tutte le impostazioni predefinite	49
Acquisizione del segnale satellitare	49
Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS	49
La lettura della temperatura è imprecisa	49
Come ottimizzare la durata della batteria	49
Rilevamento delle attività	50
Il numero di passi giornalieri non viene visualizzato	50
Il conteggio dei passi è impreciso	50
I passi sul dispositivo e sull'account Garmin Connect non corrispondono	50
Il numero di piani saliti non è preciso	50
Ulteriori informazioni	50
Appendice	50
Campi dati	50
Glossario dei termini Applied Ballistics	55
Valutazioni standard relative al VO2 massimo	56
Valutazioni FTP	57
Dimensioni e circonferenza delle ruote	57
Definizione dei simboli	57
Indice	59

Introduzione

⚠ AVVERTENZA

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

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

Operazioni iniziali

Al primo utilizzo dell'orologio, è necessario effettuare le seguenti operazioni per configurarlo e per familiarizzare con le funzioni base.

- 1 Premere **LIGHT** per accendere l'orologio (*Pulsanti*, pagina 1).
- 2 Attenersi alle istruzioni riportate sullo schermo per completare la configurazione iniziale.
Durante la configurazione iniziale, è possibile associare lo smartphone all'orologio per ricevere notifiche, sincronizzare attività e molto altro (*Associazione dello smartphone all'orologio*, pagina 2).
- 3 Caricare il dispositivo (*Caricamento del dispositivo*, pagina 2).
- 4 Iniziare un'attività (*Avvio di un'attività*, pagina 3).

Pulsanti



- ① **LIGHT**
 - premere per attivare o disattivare la retroilluminazione.
 - Premere per accendere il dispositivo.
 - Tenere premuto per visualizzare il menu dei comandi.
- ② **MENU-UP**
 - premere per scorrere la sequenza di widget e i menu.
 - Tenere premuto per visualizzare il menu.
- ③ **DOWN**
 - premere per scorrere la sequenza di widget e i menu.
 - Tenere premuto per visualizzare comandi musicali da qualsiasi schermata.
- ④ **START-STOP**
 - premere per visualizzare l'elenco delle attività e avviare o interrompere un'attività.
 - Premere per scegliere un'opzione in un menu.
 - Tenere premuto per salvare la posizione corrente utilizzando le coordinate a doppia griglia.
- ⑤ **BACK-LAP**
 - premere per tornare alla schermata precedente.
 - Selezionare per registrare un Lap, un recupero o una transizione durante un'attività multisport.
 - Tenere premuto per visualizzare il quadrante dell'orologio da qualsiasi schermata.

Utilizzo dell'orologio

- Tenere premuto **LIGHT** per visualizzare il menu dei comandi.
Il menu dei comandi consente l'accesso rapido alle funzioni utilizzate più spesso, ad esempio l'attivazione della modalità Non Disturbare, il salvataggio di una posizione e lo spegnimento dell'orologio.
- Nel quadrante dell'orologio, premere **UP** o **DOWN** per scorrere la sequenza dei widget.
L'orologio viene fornito con widget precaricati che offrono informazioni a colpo d'occhio. Quando si associa l'orologio a uno smartphone, sono disponibili altri widget.
- Dal quadrante dell'orologio, premere **START** per iniziare un'attività o aprire un'app (*Attività e app*, pagina 3).
- Tenere premuto **MENU** per personalizzare il quadrante dell'orologio, regolare le impostazioni e associare i sensori wireless.

Visualizzazione del menu dei comandi

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

NOTA: è possibile aggiungere, riordinare e rimuovere le opzioni nel menu dei comandi (*Personalizzazione del menu dei comandi*, pagina 42).

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



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

Attivazione della modalità aereo

È possibile attivare la modalità aereo per disattivare tutte le comunicazioni wireless.

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi (*Personalizzazione del menu dei comandi*, pagina 42).

- 1 Tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Selezionare ✕.

Attivazione della modalità visione notturna

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

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

- 1 Tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Selezionare 🌙.

Attivazione della modalità Stealth

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

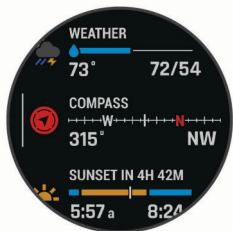
- 1 Tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Selezionare 🦏.

Visualizzazione dei widget

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

- Premere **UP** o **DOWN**.

Il dispositivo scorre la sequenza dei widget e visualizza i dati di riepilogo per ciascun widget.

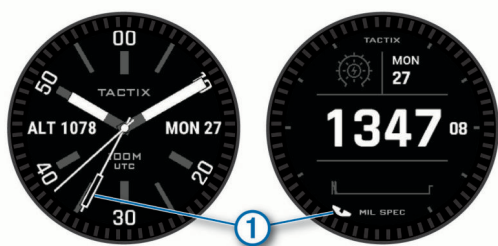


- Premere **START** per visualizzare i dettagli del widget.
- **SUGGERIMENTO:** premere **DOWN** per visualizzare ulteriori schermate di un widget o premere **START** per visualizzare ulteriori opzioni e funzioni per un widget.
- Da qualsiasi schermata, tenere premuto **BACK** per tornare al quadrante dell'orologio.
- Se si sta registrando un'attività, premere **BACK** per tornare alle pagine dati dell'attività.

Personalizzare l'orologio

- Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU** per cambiare il quadrante.
- Dalla schermata dei widget, tenere premuto **MENU** per personalizzare le opzioni dei widget.
- Dal menu dei comandi, tenere premuto **MENU** per aggiungere, rimuovere e riordinare i comandi.
- Da qualsiasi schermata, tenere premuto **MENU** per modificare ulteriori impostazioni.

Quadranti predefiniti



① Lancetta UTC (Tempo universale coordinato). Si riferisce al formato orario di 24 ore sull'orologio.

Cancellazione dei dati utente con la funzione Kill Switch

È possibile utilizzare la funzione Kill Switch per cancellare rapidamente tutti i dati utente salvati e ripristinare tutte le impostazioni sul dispositivo ai valori di fabbrica.

Tenere premuto **BACK·LAP** e **LIGHT**.

SUGGERIMENTO: è possibile premere qualsiasi pulsante per annullare la funzione Kill Switch durante un conto alla rovescia di 10 secondi.

Dopo 10 secondi, il dispositivo elimina tutti i dati immessi dall'utente.

Associazione dello smartphone all'orologio

Per utilizzare le funzioni connesse sull'orologio, è necessario associarlo direttamente tramite l'app Garmin Connect™ e non dalle impostazioni Bluetooth® sullo smartphone.

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Garmin Connect.
- 2 Tenere lo smartphone a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dall'orologio.
- 3 Premere **LIGHT** per accendere l'orologio.

La prima volta che si accende l'orologio, questo è in modalità di associazione.

SUGGERIMENTO: tenere premuto **LIGHT** e selezionare per attivare manualmente la modalità di associazione.

- 4 Selezionare un'opzione per aggiungere l'orologio all'account Garmin Connect:

- Se questo è il primo dispositivo che viene associato all'app Garmin Connect, seguire le istruzioni visualizzate.
- Se un altro dispositivo è già stato associato all'app Garmin Connect, dal menu o , selezionare **Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo** e seguire le istruzioni visualizzate.

Caricamento del dispositivo

⚠ AVVERTENZA

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

AVVISO

Per evitare la corrosione, pulire e asciugare accuratamente i contatti e l'area circostante prima del caricamento o del collegamento a un computer. Consultare le istruzioni sulla pulizia (*Manutenzione del dispositivo*, pagina 48).

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



- 2 Collegare l'estremità più grande del cavo USB a una porta di ricarica USB.
- 3 Caricare completamente il dispositivo.

Aggiornamenti del prodotto

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

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

- Aggiornamenti software
- Aggiornamenti mappe
- Aggiornamenti dei campi
- Caricamenti dati su Garmin Connect
- Registrazione del prodotto

Impostazione di Garmin Express

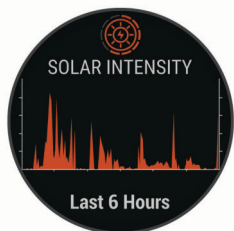
- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web www.garmin.com/express.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Carica solare

L'orologio tactix Delta Solar è dotato di una lente a ricarica solare trasparente che ricarica l'orologio durante l'utilizzo.

Visualizzazione del Solar Widget

- 1 Dal quadrante, premere **UP** o **DOWN** per scorrere fino al widget solare.
- 2 Premere il **START** per visualizzare un grafico dell'intensità della ricarica solare delle ultime 6 ore.



Suggerimenti per la ricarica solare

L'orologio tactix Delta Solar è dotato di una lente a ricarica solare trasparente che ricarica l'orologio durante l'utilizzo. Per massimizzare la durata della batteria dell'orologio, seguire questi suggerimenti.

- Quando si indossa l'orologio, evitare di coprire il quadrante con la manica.
- Quando non si indossa l'orologio, puntare il quadrante verso una fonte di luce intensa, come una luce fluorescente o la luce del sole.

L'orologio si carica più velocemente quando esposto alla luce del sole, perché la lente di ricarica solare è ottimizzata per lo spettro della luce solare.

- Per prestazioni ottimali della batteria, caricare l'orologio in presenza di luce solare intensa.

NOTA: l'orologio si protegge dal surriscaldamento e interrompe automaticamente la ricarica se la temperatura interna supera la soglia della temperatura di ricarica solare (*Specifiche*, pagina 47).

NOTA: l'orologio non si ricarica a energia solare quando è collegato a una fonte di alimentazione esterna o quando la batteria è completamente carica.

Attività e app


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

È possibile anche aggiungere attività Connect IQ™ e app al dispositivo utilizzando la appConnect IQ (*Funzioni Connect IQ*, pagina 15).

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

Avvio di un'attività

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

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

- 4 Se l'attività richiede i segnali GPS, recarsi all'aperto in un'area con una visuale libera del cielo e attendere finché il dispositivo non è pronto.

Il dispositivo è pronto una volta stabilita la frequenza cardiaca, acquisito il segnale GPS (se richiesto) e connesso ai sensori wireless (se richiesto).

- 5 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.

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

Suggerimenti per la registrazione delle attività

- Caricare il dispositivo prima di iniziare un'attività (*Caricamento del dispositivo*, pagina 2).
- Premere **LAP** per registrare i Lap, avviare una nuova serie o posizione o passare alla fase di allenamento successiva.
- Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati.

Modifica della modalità di alimentazione

È possibile modificare la modalità di alimentazione per prolungare la durata della batteria durante un'attività.

- 1 Durante un'attività, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Modalità aliment..**
- 3 Selezionare un'opzione.

L'orologio mostra le ore di durata della batteria garantite con la modalità di alimentazione selezionata.

Interruzione di un'attività

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

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

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

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

- Per eliminare l'attività e tornare alla modalità orologio, selezionare **Elimina > Sì**.

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

Aggiunta o rimozione di un'attività preferita

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Attività e app**.

Le attività preferite vengono visualizzate nella parte superiore dell'elenco con uno sfondo bianco. Le altre attività vengono visualizzate nell'elenco dettagliato con uno sfondo nero.

- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per aggiungere un'attività preferita, selezionare l'attività, quindi selezionare **Imposta come preferito**.

- Per rimuovere un'attività preferita, selezionare l'attività, quindi selezionare **Rimuovi dai preferiti**.

Creazione di un'attività personalizzata

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Aggiungi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Copia attività** per creare l'attività personalizzata da una delle attività salvate.
 - Selezionare **Altro** per creare una nuova attività personalizzata.
- 4 Se necessario, selezionare un tipo di attività.
- 5 Selezionare un nome o immettere un nome personalizzato.
I nomi delle attività duplicate includono un numero, ad esempio: Bici(2).
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un'opzione per personalizzare le impostazioni dell'attività specifica. Ad esempio, è possibile personalizzare le pagine dati o le funzioni automatiche.
 - Selezionare **Fatto** per salvare e utilizzare l'attività personalizzata.
- 7 Selezionare **Sì** per aggiungere l'attività all'elenco dei preferiti.

Attività in ambienti chiusi

Il dispositivo tactix può essere utilizzato per l'allenamento indoor, ad esempio quando si corre su un percorso al chiuso o si utilizza una cyclette. Il GPS è disattivato nelle attività al chiuso (*Impostazioni delle attività e delle app*, pagina 36).

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

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

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

Calibrare la distanza del tapis roulant

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

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

Registrazione di un'attività Allenamento di Forza Funzionale

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

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Pesi**.
- 3 Selezionare un allenamento.
La prima volta che si registra un'attività di allenamento della forza, è necessario selezionare il polso su cui si indossa l'orologio.
- 4 Selezionare **Visualizza** per visualizzare un elenco delle fasi di allenamento (opzionale).
SUGGERIMENTO: durante la visualizzazione delle fasi di allenamento, è possibile premere **START** per visualizzare un'animazione dell'esercizio selezionato, se disponibile.
- 5 Selezionare **Esegui allen..**
- 6 Premere **START** per avviare il timer.
- 7 Iniziare la prima serie.
Il dispositivo conta le ripetute. Il conteggio delle ripetute viene visualizzato dopo aver completato almeno quattro ripetute.
SUGGERIMENTO: il dispositivo è in grado di contare le ripetizioni solo di un singolo movimento per ciascuna serie. Quando si desidera modificare i movimenti, è necessario terminare la serie e avviarne una nuova.
- 8 Premere **LAP** per terminare la serie e passare all'esercizio successivo, se disponibile.
Nel telefono vengono visualizzate le ripetizioni totali per la serie. Dopo alcuni secondi, viene visualizzato il timer riposo.
- 9 Se necessario, premere **DOWN** e modificare il numero di ripetute.
SUGGERIMENTO: è anche possibile aggiungere il peso usato per la serie.
- 10 Al termine del riposo, premere **LAP** per avviare la serie successiva.
- 11 Ripetere per ciascuna serie durante l'allenamento della forza fino al termine dell'attività.
- 12 Dopo l'ultima serie, premere **START** per arrestare il timer.
- 13 Selezionare **Salva**.

Attività all'aperto

Il dispositivo tactix è preconfigurato con attività all'aperto, ad esempio la corsa e il ciclismo. Il GPS è attivato per le attività outdoor. È possibile aggiungere nuove attività utilizzando attività predefinite, ad esempio la camminata o il canottaggio. È inoltre possibile aggiungere attività personalizzate al dispositivo (*Creazione di un'attività personalizzata*, pagina 4).

Visualizzazione delle attività di sci

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

- 1 Iniziare un'attività di sci o snowboard.
- 2 Tenere premuto **MENU**.
- 3 Selezionare **Visualizza piste**.
- 4 Premere **UP** e **DOWN** per visualizzare i dettagli dell'ultima attività, dell'attività corrente e delle attività totali.

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

Registrazione di un'attività di sci di fondo

L'attività di sci di fondo consente di passare manualmente tra le modalità di rilevamento di risalita e discesa per monitorare con precisione le statistiche.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Sci alpinismo**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare un'attività di risalita, selezionare **Ascesa**.
 - Per avviare un'attività di discesa, selezionare **Discesa**.
- 4 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.
- 5 Premere **LAP** per passare dalla modalità di rilevamento della risalita a quella della discesa e viceversa.
- 6 Al termine dell'attività, premere **START** per arrestare il timer.
- 7 Selezionare **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.

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

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

Riproduzione degli avvisi audio durante l'attività

È possibile consentire al dispositivo tactix Delta di riprodurre messaggi incoraggianti durante una corsa o un'altra attività. Gli avvisi audio vengono riprodotti sugli auricolari collegati, mediante la tecnologia Bluetooth, se disponibile. In caso contrario, gli avvisi audio vengono riprodotti sullo smartphone associato tramite l'app Garmin Connect. Durante un avviso audio, il dispositivo o lo smartphone disattivano l'audio principale per riprodurre il messaggio.

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Avvisi audio**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per ascoltare un avviso per ogni Lap, selezionare **Avviso Lap**.

NOTA: l'avviso audio **Avviso Lap** è attivato per impostazione predefinita.

- Per personalizzare gli avvisi con informazioni sull'andatura e la velocità, selezionare **Avviso passo/velocità**.
- Per personalizzare gli avvisi con informazioni sulla frequenza cardiaca, selezionare **Avviso frequenza cardiaca**.
- Per personalizzare gli avvisi con informazioni sulla potenza, selezionare **Avviso potenza**.
- Per ascoltare avvisi quando si avvia e si interrompe il timer, inclusa la funzione Auto Pause®, selezionare **Eventi con timer**.
- Per riprodurre gli avvisi attività come avvisi audio, selezionare **Avvisi attività**.
- Per ascoltare un suono subito prima di un avviso o comando audio, selezionare **Toni audio**.
- Per modificare la lingua o il dialetto dei comandi vocali, selezionare **Dialetto**.

Jumpmaster

AVVERTENZA

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

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

Pianificazione di un lancio

- 1 Selezionare un tipo di lancio (*Tipi di lancio, pagina 5*).
- 2 Immettere le informazioni relative al lancio (*Immissione delle informazioni relative al lancio, pagina 5*). Il dispositivo esegue il calcolo dell'HARP.
- 3 Selezionare **VAI A HARP** per avviare la navigazione verso l'HARP.

Tipi di lancio

La funzione jumpmaster consente di impostare il tipo di lancio su uno dei tre tipi seguenti: HAHO, HALO o Statico. Il tipo di lancio selezionato determina quali sono le informazioni di configurazione aggiuntive necessarie (*Immissione delle informazioni relative al lancio, pagina 5*). Per tutti i tipi di lancio, le quote di lancio e apertura vengono misurate in piedi al di sopra del livello del suolo (AGL).

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

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

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

Immissione delle informazioni relative al lancio

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Jumpmaster**.

- 3 Selezionare un tipo di lancio (*Tipi di lancio*, pagina 5).
- 4 Completare una o più azioni per immettere le informazioni relative al lancio:
 - Selezionare **DIP** per impostare un waypoint per il punto di atterraggio desiderato.
 - Selezionare **Altitudine lancio** per impostare la quota di lancio AGL (in piedi) quando il jumpmaster esce dal velivolo.
 - Selezionare **Altitudine apertura** per impostare la quota di apertura AGL (in piedi) quando il jumpmaster apre il paracadute.
 - Selezionare **Lancio in avanti** per impostare la distanza orizzontale percorsa (in metri) dovuta alla velocità del velivolo.
 - Selezionare **Rotta a HARP** per impostare la direzione percorsa (in gradi) dovuta alla velocità del velivolo.
 - Selezionare **Vento** per impostare la velocità del vento (in nodi) e la direzione (in gradi).
 - Selezionare **Costante** per perfezionare alcune impostazioni per il lancio pianificato. A seconda del tipo di lancio, è possibile selezionare **Percentuale massima**, **Fattore di sicurezza**, **K-Aperto**, **K-Caduta libera** o **K-Statico** e immettere le informazioni aggiuntive (*Impostazioni costanti*, pagina 6).
 - Selezionare **Auto su DIP** per attivare la navigazione automatica verso il DIP dopo il lancio.
 - Selezionare **VAI A HARP** per avviare la navigazione verso l'HARP.

Immissione delle informazioni relative al vento per lanci HAHO e HALO

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

Reimpostazione delle informazioni relative al vento

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Jumpmaster**.
- 3 Selezionare **HAHO** oppure **HALO**.
- 4 Selezionare **Vento > Reimposta**.

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

Immissione delle informazioni relative al vento per un lancio statico

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

Impostazioni costanti

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

Percentuale massima: consente di impostare l'ampiezza del lancio per tutti i tipi di lancio. Un'impostazione inferiore al 100% diminuisce la distanza di orientamento del DIP, mentre

un'impostazione superiore al 100% aumenta la distanza di orientamento. I jumpmaster con maggiore esperienza potrebbero voler utilizzare numeri minori, mentre quelli con meno esperienza numeri maggiori.

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

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

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

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

Multisport

Gli atleti di triathlon, duathlon e altre attività multisport possono usufruire dei vantaggi delle attività multisport, ad esempio per il Triathlon o lo Swimrun. 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 di triathlon predefinita impostata per un triathlon standard.

Allenamento per il triathlon

Quando si partecipa a una gara di triathlon, è possibile utilizzare il profilo triathlon per passare rapidamente da una transizione all'altra, per tenere il tempo di ogni segmento e salvare l'attività.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Triathlon**.
- 3 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.
- 4 Premere **LAP** all'inizio e alla fine di ciascuna transizione.
La funzione di transizione può essere attivata o disattivata per le impostazioni dell'attività triathlon.
- 5 Al termine dell'attività, premere **STOP** e selezionare **Salva**.

Creazione di un'attività multisport

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Aggiungi > Multisport**.
- 3 Selezionare un tipo di attività multisport o immettere un nome personalizzato.
I nomi delle attività duplicate includono un numero. Ad esempio, Triathlon(2).
- 4 Selezionare due o più attività.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un'opzione per personalizzare le impostazioni dell'attività specifica. Ad esempio, è possibile scegliere se includere transizioni.
 - Selezionare **Fatto** per salvare e utilizzare l'attività multisport.
- 6 Selezionare **Si** per aggiungere l'attività all'elenco dei preferiti.

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.

Terminologia relativa al nuoto

Lunghezza: una vasca corrisponde alla lunghezza della piscina.

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

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

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

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

Stili

L'identificazione del tipo di stile è disponibile solo per il nuoto in piscina. Il tipo di stile viene identificato alla fine di una vasca. Gli stili vengono visualizzati nella cronologia di nuoto e nell'account Garmin Connect. È anche possibile selezionare lo stile come campo dati personalizzato ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 37](#)).

Libero	Stile libero
Dorso	Dorso
Rana	Rana
Farfalla	Farfalla
Misto	Più stili in una ripetuta
Tecnica	Utilizzato per la registrazione degli allenamenti (Allenamenti con il registro allenamenti, pagina 7)

Suggerimenti per le attività di nuoto

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

Recupero durante una sessione di nuoto in piscina

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

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

- Durante un'attività di nuoto, premere **LAP** per entrare in modalità di recupero.

Lo schermo visualizza il testo in bianco e nero e viene visualizzata la schermata di recupero.

- Durante un recupero, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare altre schermate dati (opzionale).
- Premere **LAP** e continuare a nuotare.
- Ripetere la procedura per altri intervalli di recupero.

Allenamenti con il registro allenamenti

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

- Durante l'attività di nuoto in piscina, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la schermata di registrazione degli allenamenti.
- Premere **LAP** per avviare il timer dell'allenamento.
- Dopo aver completato una ripetuta dell'allenamento, premere **LAP**.

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

- Selezionare una distanza per l'allenamento completato. Gli aumenti della distanza si basano sulle dimensioni della piscina selezionata per il profilo attività.
- Selezionare un'opzione:
 - Per avviare un'altra ripetuta di allenamento, premere **LAP**.
 - Per avviare una ripetuta di nuoto, premere **UP** o **DOWN** per tornare alle schermate degli allenamenti di nuoto.

Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso durante il nuoto

La frequenza cardiaca basata sul polso è attivata per impostazione predefinita per le attività di nuoto. Il dispositivo è anche compatibile con l'accessorio HRM-Tri™ e con l'accessorio HRM-Swim™. Se entrambi i dati sulla frequenza cardiaca misurata al polso e sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio sono disponibili, il dispositivo utilizza i dati sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio.

- Nel widget della frequenza cardiaca, tenere premuto **MENU**.
NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere il widget alla sequenza dei widget ([Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 40](#)).
- Selezionare **Opzioni > Durante il nuoto > Disattivato**.

Golf

Giocare a golf

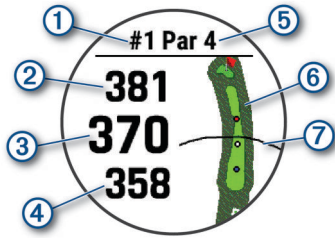
Prima di poter iniziare una partita di golf, è necessario caricare il dispositivo ([Caricamento del dispositivo, pagina 2](#)).

- Dal quadrante, selezionare **START**.
- Selezionare **Golf**.
- Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- Selezionare un campo dall'elenco di campi disponibili.
- Se necessario, impostare la distanza del driver.
- Selezionare **Si** per scrivere i colpi.
- Selezionare un tee box.
- Al termine del round, premere **START** e selezionare **Fine round**.

Informazioni sulle buche

Il dispositivo consente di visualizzare l'attuale buca di gioco e cambia automaticamente modalità quando ci si sposta su una nuova buca.

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

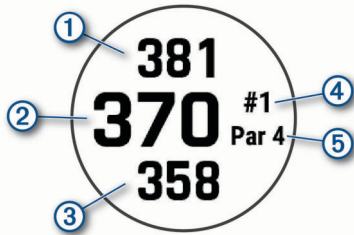


①	Numero buca corrente
②	Distanza dalla parte posteriore del green
③	Distanza dal centro del green
④	Distanza dalla parte anteriore del green
⑤	Par per la buca
⑥	Mappa del green
⑦	Distanza del driver dal tee box

Modo numeri grandi

È possibile modificare le dimensioni dei numeri sulla schermata delle informazioni sulle buche.

Tenere premuto **MENU**, selezionare le impostazioni dell'attività e selezionare **Numeri grandi**.



①	La distanza dalla parte posteriore del green
②	La distanza dal centro del green o dalla posizione del pin selezionata
③	La distanza dalla parte anteriore del green
④	Il numero della buca corrente
⑤	Il par per la buca corrente

Misurazione della distanza con Tocca il target

Dalla schermata delle informazioni sulla buca, puoi utilizzare la funzione di targeting coi pulsanti per misurare la distanza da un punto sulla mappa.

- 1 Premere **UP** o **DOWN** per misurare la distanza al target.
- 2 Se necessario, selezionare **+** o **-** per ingrandire o ridurre l'immagine.

Cambio buca

È possibile cambiare buca manualmente dalla schermata di visualizzazione delle buche.

- 1 Durante una partita di golf, premere **START**.
- 2 Selezionare **Cambia buca**.
- 3 Selezionare una buca.

Spostare la bandierina

È possibile visualizzare il green più da vicino e spostare la bandierina.

- 1 Dalla schermata della buca, premere **START**.
- 2 Selezionare **Sposta bandiera**.

- 3 Premere **UP** o **DOWN** per spostare la bandierina.

- 4 Premere **START**.

Le distanze sulla schermata delle informazioni sulle buche vengono aggiornate per mostrare il nuovo punto pin. Il punto della bandierina viene salvato solo per il round corrente.

Visualizzazione dei colpi misurati

Prima che il dispositivo possa rilevare e misurare automaticamente i colpi, è necessario attivare il punteggio.

Il dispositivo include il rilevamento e la registrazione automatica dei colpi. Ogni volta che si effettua un colpo sul fairway, il dispositivo registra la distanza del colpo per poterla visualizzare in seguito.

SUGGERIMENTO: il rilevamento automatico dei colpi funziona al meglio quando si indossa il dispositivo sul polso dominante e il contatto con la pallina è buono. I putt non vengono rilevati.

- 1 Durante una partita di golf, premere **START**.
- 2 Selezionare **Misurazione colpo**.

Viene visualizzata la distanza dell'ultimo colpo.

NOTA: la distanza viene automaticamente reimpostata quando si colpisce nuovamente la pallina, si esegue un putt sul green o si passa alla buca successiva.

- 3 Premere **DOWN**.
- 4 Selezionare **Colpi precedenti** per visualizzare tutte le distanze dei colpi registrati.

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. In questa lista appaiono obiettivi personalizzati.

- 1 Dalla schermata della buca, premere **START**.
- 2 Selezionare **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.

Salvataggio dei target personalizzati

Durante un round è possibile salvare fino a cinque target per ciascuna buca. Il salvataggio di un target è utile per la registrazione di oggetti od ostacoli che non sono visualizzati sulla mappa. È possibile visualizzare la distanza da tali target dalla schermata relativa a lay up e dogleg (*Visualizzazione delle distanze layup e dogleg, pagina 8*).

- 1 Posizionarsi vicino al target che si desidera salvare.
NOTA: non è possibile salvare un target lontano dalla buca attualmente selezionata.
- 2 Nella schermata di informazioni sulle buche, premere il **START**.
- 3 Selezionare **Obiettivi person..**
- 4 Selezionare il tipo di target.

Come segnare i punti

- 1 Nella schermata delle informazioni sulle buche, premere **START**.
- 2 Selezionare **Segnapunti**.
Quando l'utente è sul green viene visualizzato il segnapunti.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per scorrere le buche.
- 4 Premere **START** per selezionare una buca.
- 5 Premere **UP** o **DOWN** per impostare il punteggio.
Il punteggio totale viene aggiornato.

Aggiornamento di un punteggio

- 1 Nella schermata delle informazioni sulle buche, premere **START**.

- 2 Selezionare **Segnapunti**.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per scorrere le buche.
- 4 Premere **START** per selezionare una buca.
- 5 Premere **UP** o **DOWN** per modificare il punteggio per la buca.
Il punteggio totale viene aggiornato.

Impostazione del metodo di punteggio

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

- 1 Nella schermata delle informazioni sulla buca, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 3 Selezionare **Metodo di punteggio**.
- 4 Selezionare un metodo di punteggio.

Info sul punteggio Stableford

Selezionando il metodo di punteggio Stableford (*Impostazione del metodo di punteggio, pagina 9*), i punti vengono assegnati in base al numero di colpi effettuati in relazione al par. Al termine di un round, il punteggio più alto vince. Il dispositivo assegna i punti in base al metodo specificato dalla United States Golf Association.

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

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

Impostazione dell'handicap

- 1 Nella schermata delle informazioni sulla buca, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 3 Selezionare **Punteggio Handicap**.
- 4 Selezionare un'opzione di punteggio handicap:
 - Per immettere il numero di colpi da sottrarre dal punteggio totale, selezionare **Handicap locale**.
 - Selezionare **Indice/Slope** per immettere l'indice dell'handicap del giocatore e lo slope rating del campo per calcolare l'handicap del campo.
- 5 Impostare il proprio handicap.

Attivazione del rilevamento statistiche

La funzione Rilevamento statistiche consente il rilevamento di statistiche dettagliata durante una partita di golf.

- 1 Nella schermata delle informazioni sulla buca, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 3 Selezionare **Rilevamento statistiche** per attivare il rilevamento delle statistiche.

Registrazione di statistiche

Prima di registrare statistiche, è necessario attivare il rilevamento delle statistiche (*Attivazione del rilevamento statistiche, pagina 9*).

- 1 Nel segnapunti, selezionare una buca.
- 2 Immettere il numero di colpi effettuati, quindi selezionare **START**.
- 3 Impostare il numero di putt effettuati, quindi selezionare **START**.
- 4 Se necessario, selezionare un'opzione:

NOTA: se ci si trova su una buca par 3, le informazioni sul fairway non vengono visualizzate.

- Se la pallina raggiunge il fairway, selezionare **Nel fairway**.
 - Se la pallina non ha raggiunto il fairway, selezionare **Mancato a destra** o **Mancato a sinistra**.
- 5 Se necessario, immettere il numero dei colpi di penalità.

TruSwing™

La funzione TruSwing consente di visualizzare le metriche swing registrate dal dispositivo TruSwing. Visitare il sito Web www.garmin.com/golf per acquistare un dispositivo TruSwing.

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 Nella schermata di informazioni sulle buche, premere il **START**.
- 2 Selezionare **Contachilometri**.
- 3 Se necessario, selezionare **Reimposta** per azzerare il contachilometri.

Visualizzazione della distanza PlaysLike

La funzione della distanza "colpo in base ai cambiamenti di quota" tiene conto dei cambiamenti di quota del campo mostrando la distanza modificata dal green.

- 1 Nella schermata delle informazioni sulla buca, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 3 Selezionare **PlaysLike**.

Accanto a ciascuna distanza viene visualizzata un'icona.

▲	La distanza è maggiore del previsto a seguito di un cambiamento di quota.
■	La distanza è uguale a quella prevista.
▼	La distanza è inferiore del previsto a seguito di un cambiamento di quota.

Visualizzazione della direzione del pin

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

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

- 1 Nella schermata delle informazioni sulle buche, premere **START**.
- 2 Selezionare **PinPointer**.
La freccia punta nella direzione del luogo pin.

Partire per una spedizione

È possibile utilizzare la app **Expedition** per prolungare la durata della batteria durante la registrazione di un'attività di più giorni.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Expedition**.
- 3 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.

Il dispositivo entra in modalità di risparmio energetico e raccoglie i punti traccia GPS una volta ogni ora. Per ottimizzare la durata della batteria, il dispositivo spegne tutti i sensori e gli accessori, inclusa la connessione allo smartphone.

Modifica dell'intervallo di registrazione dei punti traccia

Durante una spedizione, per impostazione predefinita i punti traccia GPS vengono registrati una volta ogni ora. È possibile modificare la frequenza di registrazione dei punti traccia GPS. Registrare i punti traccia con meno frequenza ottimizza la durata della batteria.

NOTA: per ottimizzare la durata della batteria, i punti traccia GPS non vengono registrati dopo il tramonto. È possibile personalizzare questa opzione nelle impostazioni dell'attività.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Expedition**.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Intervallo registrazione**.
- 6 Selezionare un'opzione.

Registrazione manuale di un punto traccia

Durante una spedizione, i punti traccia vengono registrati automaticamente in base all'intervallo di registrazione selezionato. È possibile registrare manualmente un punto traccia in qualsiasi momento.

- 1 Durante una spedizione, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la pagina della mappa.
- 2 Premere **START**.
- 3 Selezionare **Aggiungi punto**.

Visualizzazione dei punti traccia

- 1 Durante una spedizione, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la pagina della mappa.
- 2 Premere **START**.
- 3 Selezionare **Vedi punti**.
- 4 Selezionare un punto traccia dall'elenco.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione verso il punto traccia, selezionare **Vai**.
 - Per visualizzare informazioni dettagliate sul punto traccia, selezionare **Dettagli**.

Applied Ballistics®

⚠ AVVERTENZA

La funzione Applied Ballistics è concepita esclusivamente per fornire soluzioni accurate e misurazioni delle condizioni correnti relative al mantenimento della traiettoria e al vento laterale e si basano sui profili dell'arma da fuoco e dei proiettili. In base all'ambiente, le condizioni possono variare rapidamente. I cambiamenti delle condizioni ambientali, come le raffiche o i cambiamenti di direzione del vento, possono influire sulla precisione del colpo. Le letture relative al mantenimento della traiettoria e al vento laterale sono suggerimenti basati esclusivamente sull'input fornito dall'utente nella funzione. Effettuare letture attente e frequenti specialmente a seguito di cambiamenti alle condizioni ambientali. Considerare sempre un margine di sicurezza per far fronte ai cambiamenti delle condizioni e agli errori di lettura.

Conoscere sempre l'obiettivo e gli oggetti presenti al di là dell'obiettivo prima di effettuare un tiro. La mancata osservanza dell'ambiente di applicazione potrebbe causare danni alle proprietà, lesioni o morte.

NOTA: questa funzione è disponibile solo sul dispositivo tactix Delta Solar con Ballistics.

La funzione Applied Ballistics offre soluzioni di puntamento personalizzate per colpi a lungo raggio basate sulle caratteristiche del fucile, il calibro dei proiettili e le diverse

condizioni ambientali. È possibile inserire parametri incluso il vento, la temperatura, l'umidità, la portata e la direzione del colpo.

Questa funzione fornisce le informazioni necessarie per sparare proiettili a lungo raggio, inclusa la sospensione in quota, il vento laterale, la velocità e il tempo di volo. Include anche modelli di resistenza dell'aria personalizzati per il tipo di proiettile. Per ulteriori dettagli su questa funzione, visitare il sito Web appliedballisticsllc.com. Per le descrizioni dei termini e dei campi dati, vedere [Glossario dei termini Applied Ballistics](#), pagina 55.

Opzioni Applied Ballistics

Dal quadrante, premere **START**, selezionare **Applied Ballistics** e premere **START**.

Quick Edit: consente di modificare rapidamente il range, la traiettoria e le informazioni sul vento ([Modifica rapida della condizioni di sparo](#), pagina 10).

Range Card: consente di visualizzare i dati per diversi range sulla base dei parametri immessi dall'utente. È possibile cambiare i campi ([Personalizzazione dei campi della scheda Range](#), pagina 11), modificare l'incremento del range ([Modificare l'incremento del range](#), pagina 11) e impostare il range di base ([Impostare il range di base](#), pagina 11).

Target Card: consente di visualizzare il range, la quota e il vento laterale per dieci bersagli sulla base dei parametri immessi dall'utente. È possibile modificare i valori e il nome del bersaglio ([Modificare la scheda del bersaglio](#), pagina 11).

Environment: consente di personalizzare le condizioni atmosferiche relative all'ambiente circostante. È possibile inserire valori personalizzati, usare il valore di pressione e latitudine del sensore interno del dispositivo o usare il valore di temperatura del sensore tempe™ collegato ([Ambiente](#), pagina 11).

Target: consente di personalizzare le condizioni per colpo a lungo raggio per il proprio bersaglio attuale. È possibile modificare il bersaglio selezionato e personalizzare le condizioni per un massimo di dieci bersagli ([Modifica del bersaglio](#), pagina 11).

Profile: consente di personalizzare le proprietà dell'arma ([Modifica delle proprietà dell'arma](#), pagina 11), le proprietà dei proiettili ([Modifica delle proprietà del proiettile](#), pagina 11), e le unità di misura. È possibile modificare il profilo selezionato ([Selezione di un profilo differente](#), pagina 11) e aggiungere profili aggiuntivi ([Aggiungere un profilo](#), pagina 11).

Change Fields: consente di personalizzare i campi dati sulla pagina dei dati del profilo ([Personalizzare la pagina dati Profilo](#), pagina 11).

Setup: consente di selezionare le unità di misura e attivare le opzioni relative alla soluzione di vento laterale e quota.

Modifica rapida della condizioni di sparo

È possibile modificare il range, la traiettoria e le informazioni sul vento.

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Quick Edit**.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare **DOWN** o **UP** per modificare ciascun valore, quindi selezionare **START** per passare al campo successivo.

- 3 Posizionarsi controvento per impostare accuratamente l'opzione **DOF** e la direzione del vento.
- 4 Impostare il valore **DOF** alla propria traiettoria corrente (manualmente o usando la bussola).
- 5 Impostare il valore **DIR** su **12:00**.
- 6 Premere **BACK** per salvare le impostazioni.

Ambiente

Modifica dell'ambiente

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Environment**.
- 3 Selezionare un'opzione da modificare.

Attivazione dell'aggiornamento automatico

È possibile utilizzare la funzione di aggiornamento automatico per aggiornare automaticamente i valori di latitudine e pressione. Quando è collegato a un sensore tempo, anche il valore della temperatura viene aggiornato. I valori vengono aggiornati ogni cinque minuti.

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Environment > Auto Update > On**.

Scheda range

Personalizzazione dei campi della scheda Range

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Range Card**.
SUGGERIMENTO: è possibile premere **START** per visualizzare rapidamente diversi campi dati per la terza colonna.
- 3 Tenere premuto **START**.
- 4 Selezionare **Change Fields**.
- 5 Premere **DOWN** o **UP** per scorrere un campo.
- 6 Premere **START** per modificare il campo.
- 7 Premere **BACK** per salvare le modifiche.

Modificare l'incremento del range

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Range Card**.
- 3 Tenere premuto **START**.
- 4 Selezionare **Range Increment**.
- 5 Immettere un valore.

Impostare il range di base

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Range Card**.
- 3 Tenere premuto **START**.
- 4 Selezionare **Base Range**.
- 5 Immettere un valore.

Bersagli

Modificare la scheda del bersaglio

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Target Card**.
- 3 Selezionare la scheda di un bersaglio.
- 4 Selezionare un'opzione da modificare.

Modifica del bersaglio

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Target > Target > Change Target**.
- 3 Selezionare un bersaglio.
Vengono visualizzate le condizioni per colpo a lungo raggio per il bersaglio selezionato.

Modifica del nome di un bersaglio

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Target > Target > Edit Name**.
- 3 Immettere il nuovo nome.

Profilo

Selezione di un profilo differente

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Profile**.
- 3 Selezionare un profilo.
- 4 Selezionare **Change Profile**.

Aggiungere un profilo

È possibile aggiungere un file .pro che contiene informazioni sul profilo trasferendo il file nella cartella AB del dispositivo.

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Profile > + Profile**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per personalizzare le proprietà del proiettile, selezionare **Bullet Properties** (*Modifica delle proprietà del proiettile*, pagina 11).
 - Per personalizzare le proprietà dell'arma, selezionare **Gun Properties** (*Modifica delle proprietà dell'arma*, pagina 11).
 - Per modificare le unità di misura per i campi in uscita, selezionare **Output Units**.

Eliminazione di un profilo

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Profile**.
- 3 Selezionare un profilo.
- 4 Selezionare **Delete Profile**.

Personalizzare la pagina dati Profilo

- 1 Durante un'attività Applied Ballistics, premere **DOWN** per scorrere la pagina dati del profilo.
- 2 Premere **START**.
- 3 Selezionare **Change Fields**.
- 4 Premere **DOWN** o **UP** per scorrere un campo.
- 5 Premere **START** per modificare il campo.
- 6 Premere **BACK** per salvare le modifiche.

Modifica delle proprietà del proiettile

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Bullet Properties**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per inserire automaticamente le proprietà del proiettile dal database dei proiettili Applied Ballistics, selezionare **Bullet Database** e selezionare il calibro del proiettile, il produttore, il proiettile e la curva di resistenza dell'aria.
NOTA: è possibile selezionare il calibro del proiettile per cercare un elenco di proiettili con quel calibro. Alcuni nomi di cartucce non corrispondono al calibro effettivo del proiettile. Ad esempio, un proiettile 300 Win Mag ha un calibro effettivo di ,308.
 - Per inserire manualmente le proprietà del proiettile se quest'ultimo non è presente nel database dei proiettili, premere **DOWN** per scorrere le opzioni e selezionare i valori da modificare.
NOTA: è possibile reperire tali informazioni sul sito Web del produttore dei proiettili.

Modifica delle proprietà dell'arma

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Gun Properties**.
- 3 Selezionare un'opzione da modificare.

Calibrazione della velocità iniziale

La calibrazione della velocità iniziale fornisce una soluzione più accurata nel regime supersonico per la propria arma da fuoco.

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Gun Properties > Calibrate Muzzle Velocity**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Range** per modificare il range.
 - Selezionare **True Drop** per modificare la distanza di caduta.
- 4 Selezionare ✓.

Calibrazione del Drop Scale Factor

Garmin consiglia di calibrare la velocità iniziale prima del drop scale factor.

La calibrazione del drop scale factor fornisce una soluzione più accurata nel regime transonico per la propria arma da fuoco.

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Gun Properties > Calibrate DSF**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Range** per modificare il range.
 - Selezionare **True Drop** per modificare la distanza di caduta.
- 4 Selezionare ✓.

Visualizzare la tabella Drop Scale Factor

La tabella Drop Scale Factor viene popolata dopo la calibrazione del drop scale factor. Se necessario, è possibile reimpostare i valori della tabella sullo zero.

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Gun Properties > View DSF Table**.
- 3 Se necessario, tenere premuto **MENU** e selezionare **Clear DSF Table**.

I valori della tabella vengono azzerati.

Modificare la tabella di velocità iniziale e temperatura

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Gun Properties > MV-Temp Table**.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Edit**.
- 5 Premere **DOWN** o **UP** per scorrere la tabella.
- 6 Premere **START** per modificare un valore.
- 7 Premere **BACK** per salvare le modifiche.
- 8 Premere **BACK**.
- 9 Selezionare **Muzzle Velocity > Enable MV-Temp** per impostare la velocità del vento laterale utilizzando la tabella della temperatura.

Cancellare la tabella di velocità iniziale e della temperatura

- 1 Dall'app Applied Ballistics, premere **START**.
- 2 Selezionare **Profile > Gun Properties > MV-Temp Table**.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Clear MV-Temp**.

Funzioni di connettività

Le funzioni di connettività sono disponibili per il dispositivo tactix quando questo è connesso a uno smartphone compatibile mediante la tecnologia Bluetooth. Alcune funzioni richiedono l'installazione dell'app Garmin Connect sullo smartphone connesso. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/apps. Alcune funzioni sono disponibili anche quando il dispositivo è connesso a una rete wireless.

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

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.

GroupTrack: consente di monitorare le connessioni mediante LiveTrack direttamente sullo schermo e in tempo reale.

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

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

Aggiornamenti software: consente di aggiornare il software del dispositivo.

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

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

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

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

Attivazione delle Bluetooth Notification

Prima di poter abilitare le notifiche, è necessario associare il dispositivo tactix a un dispositivo mobile compatibile (*Associazione dello smartphone all'orologio, pagina 2*).

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Telefono > Smart Notification > Stato > Attivato**.
- 3 Selezionare **Durante l'attività**.
- 4 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- 5 Selezionare una preferenza di tono.
- 6 Selezionare **Non durante l'attività**.
- 7 Selezionare una preferenza per le notifiche.
- 8 Selezionare una preferenza di tono.
- 9 Selezionare **Privacy**.
- 10 Selezionare una preferenza di privacy.
- 11 Selezionare **Timeout**.
- 12 Selezionare la durata di visualizzazione sullo schermo dell'avviso per una nuova notifica.
- 13 Selezionare **Firma** per aggiungere una firma nelle risposte ai messaggi di testo.

Visualizzare le notifiche

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

Ricezione di una chiamata telefonica in arrivo

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

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

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

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

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

Risposta a un messaggio di testo

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

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

NOTA: questa funzione consente l'invio di messaggi di testo tramite il telefono. In base al gestore e al piano telefonico in uso, potrebbero venire applicati limitazioni e costi ai normali messaggi di testo. Contattare il gestore di telefonia mobile per ulteriori informazioni sui costi o sulle limitazioni per i messaggi di testo.

- 1 Sul quadrante dell'orologio, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget delle notifiche.
- 2 Premere **START** e selezionare la notifica di un messaggio di testo.
- 3 Premere **START**.
- 4 Selezionare **Rispondi**.
- 5 Selezionare un messaggio dall'elenco.

Il telefono invia il messaggio selezionato come messaggio di testo SMS.

Gestione delle notifiche

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


Selezionare un'opzione:

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

Disattivazione della connessione dello smartphone Bluetooth

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

NOTA: è possibile aggiungere collegamenti al menu (*Personalizzazione del menu dei comandi*, pagina 42).

- 1 Tenere premuto **LIGHT** per visualizzare il menu dei comandi.
- 2 Selezionare  per disattivare la connessione Bluetooth dello smartphone sul dispositivo tactix.

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

Attivazione e disattivazione degli avvisi di connessione dello smartphone

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


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

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

Localizzare uno smartphone smarrito

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

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi (*Personalizzazione del menu dei comandi*, pagina 42).

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

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

- 3 Selezionare **BACK** per interrompere la ricerca.

Garmin Connect

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

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

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

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

NOTA: per visualizzare alcuni dati, è necessario associare un sensore wireless opzionale al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 46).



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.

Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect

Prima di aggiornare il software del dispositivo utilizzando l'app Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect e associare il dispositivo con uno smartphone

compatibile (*Associazione dello smartphone all'orologio*, pagina 2).

Sincronizzare il dispositivo con l'app Garmin Connect (*Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect*, pagina 14).

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

Aggiornamento del software mediante Garmin Express

Prima di aggiornare il software del dispositivo, è necessario scaricare e installare l'applicazione Garmin Express e aggiungere il dispositivo in uso (*Uso di Garmin Connect sul computer*, pagina 14).

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando il cavo USB.
Quando un nuovo software è disponibile, l'applicazione Garmin Express lo invia al dispositivo.
- 2 Al termine dell'invio dell'aggiornamento da parte dell'applicazione Garmin Express, scollegare il dispositivo dal computer.

L'aggiornamento viene installato nel dispositivo.


Uso di Garmin Connect sul computer

L'applicazione Garmin Express consente di connettere il dispositivo all'account Garmin Connect tramite un computer. È possibile utilizzare l'applicazione Garmin Express per caricare i dati dell'attività sull'account Garmin Connect e inviare i dati, come esercizi e piani di allenamento, dal sito Web Garmin Connect al dispositivo. È anche possibile installare gli aggiornamenti software del dispositivo e gestire le app Connect IQ.

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

Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi (*Personalizzazione del menu dei comandi*, pagina 42).

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

App Garmin Golf™

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

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

Garmin Explore™

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

È possibile scaricare l'app Garmin Explore dall'app store sullo smartphone oppure accedere al sito Web explore.garmin.com.

Funzioni di sicurezza e rilevamento

ATTENZIONE

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

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

AVVISO

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

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

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

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

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



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

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

GroupTrack: consente di monitorare le connessioni mediante LiveTrack direttamente sullo schermo e in tempo reale.



Aggiungere contatti di emergenza

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

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

Aggiunta di contatti

È possibile aggiungere fino a 50 contatti all'app Garmin Connect. Gli indirizzi e-mail dei contatti possono essere utilizzati con la funzione LiveTrack. Tre di questi contatti possono essere utilizzati come contatti di emergenza (*Aggiungere contatti di emergenza*, pagina 14).

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

Dopo aver aggiunto i contatti, è necessario sincronizzare i dati per applicare le modifiche al dispositivo tactix Delta (*Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect*, pagina 14).

Attivazione e disattivazione della funzione di rilevamento incidente

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Sicurezza & Rilev.** > **Rilevamento Incidente**.
- 3 Selezionare un'attività.

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

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

Richiesta di assistenza

Prima di richiedere assistenza, è necessario impostare i contatti di emergenza ([Aggiungere contatti di emergenza](#), pagina 14).

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

Viene visualizzata la schermata del contro alla rovescia.

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

Avvio di una sessione GroupTrack

Prima di poter iniziare una sessione GroupTrack, è necessario disporre di un account Garmin Connect, di uno smartphone compatibile e dell'app Garmin Connect.

Queste istruzioni sono valide per iniziare una sessione GroupTrack con i dispositivi tactix Delta. Se le connessioni hanno altri dispositivi compatibili è possibile visualizzarli sulla mappa. È possibile che gli altri dispositivi non siano in grado di visualizzare i ciclisti GroupTrack sulla mappa.

- 1 Uscire all'aperto e accendere il dispositivo tactix Delta.
- 2 Associare lo smartphone al dispositivo tactix Delta ([Associazione dello smartphone all'orologio](#), pagina 2).
- 3 Sul dispositivo tactix Delta, tenere premuto **MENU** e selezionare **Sicurezza & Rilev.** > **GroupTrack** > **Mostra su mappa** per consentire la visualizzazione delle connessioni sulla pagina della mappa.
- 4 Nell'app Garmin Connect, dal menu delle impostazioni, selezionare **Sicurezza & Rilevamento** > **LiveTrack** > **GroupTrack**.
- 5 Se si possiede più di un dispositivo compatibile, selezionare un dispositivo per la sessione GroupTrack.
- 6 Selezionare **Visibile a** > **Tutte le connessioni**.
- 7 Selezionare **Avvia LiveTrack**.
- 8 Sul dispositivo tactix Delta, avviare un'attività.
- 9 Scorrere la mappa per visualizzare le connessioni.

SUGGERIMENTO: nella mappa, tenere premuto **MENU** e selezionare **Connessioni vicine** per visualizzare le informazioni su distanza, direzione e passo o velocità per altre connessioni nella sessione GroupTrack.

Suggerimenti per le sessioni GroupTrack

La funzione GroupTrack consente di monitorare altre connessioni nel gruppo utilizzando LiveTrack direttamente sullo schermo. Tutti i membri del gruppo devono essere connessi all'account Garmin Connect dell'utente.

- Iniziare l'attività all'aperto utilizzando il GPS.
- Associare il dispositivo tactix Delta allo smartphone mediante la tecnologia Bluetooth.

- Nell'app Garmin Connect, dal menu delle impostazioni, selezionare **Connessioni** per aggiornare l'elenco delle connessioni per la sessione GroupTrack.
- Accertarsi che tutte le connessioni siano associate ai loro smartphone e avviare una sessione LiveTrack nell'app Garmin Connect.
- Accertarsi che tutte le connessioni si trovino nell'area di copertura (40 km o 25 mi.).
- Durante una sessione GroupTrack, scorrere la mappa per visualizzare le connessioni ([Aggiungere una mappa a un'attività](#), pagina 37).

GroupTrackImpostazioni

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Sicurezza & Rilev.** > **GroupTrack**.

Mostra su mappa: consente di visualizzare le connessioni sulla pagina della mappa durante una sessione GroupTrack.

Tipi di attività: consente di selezionare i tipi di attività da visualizzare sulla pagina della mappa durante una sessione GroupTrack.

Funzioni di 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.

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

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

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

Connessione a una rete Wi-Fi

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Wi-Fi** > **Reti personali** > **Aggiungi rete**.
Il dispositivo visualizza un elenco di reti Wi-Fi nelle vicinanze.
- 3 Selezionare una rete.
- 4 Se necessario, inserire la password di rete.

Il dispositivo si connette alla rete e la aggiunge all'elenco delle reti salvate. Il dispositivo si ricollega automaticamente a questa rete quando viene a trovarsi nel suo raggio di copertura.

Funzioni Connect IQ

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

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 delle funzioni Connect IQ

Prima di poter scaricare funzioni dall'app Connect IQ, è necessario associare il dispositivo tactix Delta allo smartphone (*Associazione dello smartphone all'orologio, pagina 2*).

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Connect IQ.
- 2 Se necessario, selezionare il dispositivo.
- 3 Selezionare una funzione Connect IQ.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Download di funzioni Connect IQ dal computer


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

Garmin Pay

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

Configurazione del wallet Garmin Pay


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

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

Pagamento di un acquisto tramite l'orologio

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




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

- 1 Tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Selezionare .
- 3 Inserire il passcode di quattro cifre.
NOTA: se il passcode viene inserito in modo errato per tre volte, il wallet si blocca ed è necessario reimpostare il passcode nell'app Garmin Connect.
Viene visualizzata l'ultima carta di pagamento utilizzata.
- 4 Se sono state aggiunte più carte al wallet Garmin Pay, selezionare **DOWN** per passare a un'altra carta (opzionale).
- 5 Entro 60 secondi tenere l'orologio vicino al lettore per i pagamenti, con il quadrante rivolto verso il lettore.
L'orologio vibra e mostra un segno di spunta quando ha terminato la comunicazione con il lettore.
- 6 Se necessario, seguire le istruzioni sul lettore di carte per completare la transazione.

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

Aggiungere una carta al wallet Garmin Pay

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




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

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

Gestione delle carte Garmin Pay

È possibile sospendere temporaneamente o eliminare una carta.

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

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

Modifica del passcode Garmin Pay

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

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

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



Musica

È possibile scaricare contenuti audio sul dispositivo e ascoltarli quando lo smartphone è nelle vicinanze. L'app Garmin Connect e l'applicazione Garmin Express consentono di scaricare contenuti audio da un provider di terze parti o dal computer.

Per controllare la riproduzione musicale sullo smartphone o per riprodurre la musica memorizzata sul dispositivo, è possibile utilizzare i comandi musicali. Per ascoltare i contenuti audio memorizzati sul dispositivo, è necessario collegare gli auricolari con tecnologia Bluetooth.

Connessione a un fornitore terzo

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

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

Download di contenuti audio da un fornitore di terze parti

Prima di poter scaricare un contenuto audio da un fornitore terzo, è necessario connettersi a una rete Wi-Fi ([Connessione a una rete Wi-Fi](#), pagina 15).

- 1 Tenere premuto **DOWN** da qualsiasi schermata per aprire i comandi musicali.
- 2 Tenere premuto **MENU**.
- 3 Selezionare **Provider di musica**.
- 4 Selezionare un fornitore connesso.
- 5 Selezionare una playlist o un altro elemento da scaricare sul dispositivo.
- 6 Se necessario, premere **BACK** finché non viene richiesto di eseguire la sincronizzazione con il servizio e selezionare **Sì**.

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

Download di contenuti audio da Spotify®

Prima di scaricare contenuti audio da Spotify, è necessario connettersi a una rete Wi-Fi ([Connessione a una rete Wi-Fi](#), pagina 15).

- 1 Tenere premuto **DOWN** da qualsiasi schermata per aprire i comandi musicali.
- 2 Tenere premuto **MENU**.
- 3 Selezionare **Provider di musica > Spotify**.
- 4 Selezionare **Aggiungi musica e podcast**.
- 5 Selezionare una playlist o un altro elemento da scaricare sul dispositivo.



NOTA: il download di contenuti audio può scaricare la batteria. Potrebbe essere necessario collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna se la durata della batteria rimanente è insufficiente.

Le playlist e gli altri elementi selezionati vengono scaricati sul dispositivo.

Modifica del provider musicale

- 1 Tenere premuto **DOWN** da qualsiasi schermata per aprire i comandi musicali.
- 2 Tenere premuto **MENU**.
- 3 Selezionare **Provider di musica**.
- 4 Selezionare un fornitore connesso.

Disconnettersi da un provider di terze parti


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

Download di contenuti audio personali

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

È possibile caricare file audio personali, ad esempio file .mp3 e .aac, sul dispositivo tactix Delta dal computer.

- 1 Collegare il dispositivo al computer tramite il cavo USB incluso.
- 2 Sul computer, aprire l'applicazione Garmin Express, selezionare il dispositivo e selezionare **Musica**.

SUGGERIMENTO: per i computer Windows®, è possibile selezionare  e cercare la cartella con i file audio. Per i









computer Apple®, l'applicazione Garmin Express utilizza la libreria iTunes®.

- 3 Nell'elenco **La mia musica** o **Libreria iTunes**, selezionare una categoria di file audio, ad esempio brani o playlist.
- 4 Selezionare le caselle di controllo dei file audio, quindi selezionare **Invia al dispositivo**.
- 5 Se necessario, nell'elenco del tactix Delta, selezionare una categoria, selezionare le caselle di controllo e selezionare **Rimuovi dal dispositivo** per rimuovere file audio.

Ascolto di musica

- 1 Tenere premuto **DOWN** da qualsiasi schermata per aprire i comandi musicali.
- 2 Collegare gli auricolari con la tecnologia Bluetooth ([Collegamento di auricolari Bluetooth](#), pagina 17).
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Provider di musica**, quindi selezionare un'opzione:
 - Per ascoltare la musica scaricata sull'orologio dal computer, selezionare **La mia musica** ([Download di contenuti audio personali](#), pagina 17).
 - Per controllare la riproduzione musicale sullo smartphone, selezionare **Controlla smartphone**.
 - Per ascoltare la musica di un provider di terze parti, selezionare il nome del provider.
- 5 Selezionare  per aprire i comandi di riproduzione musicale.

Comandi della riproduzione musicale

	Selezionare per gestire i contenuti dei provider di terze parti.
	Selezionare per accedere ai file audio e alle playlist della sorgente selezionata.
	Selezionare per regolare il volume.
	Selezionare per riprodurre e mettere in pausa il file audio corrente.
	Selezionare per passare al file audio successivo nella playlist. Tenere premuto per mandare avanti rapidamente il file audio corrente.
	Selezionare per riavviare il file audio corrente. Selezionare due volte per passare al file audio precedente nella playlist. Tenere premuto per mandare indietro il file audio corrente.
	Selezionare per modificare la modalità di ripetizione.
	Selezionare per modificare la modalità di riproduzione casuale.

Collegamento di auricolari Bluetooth

Per ascoltare la musica caricata sul dispositivo tactix Delta è necessario collegare gli auricolari utilizzando la tecnologia Bluetooth.

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

Cambiare la Modalità Audio

Puoi cambiare il playback musicale da stereo a mono.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Musica > Audio**.
- 3 Selezionare un'opzione.

Funzioni della frequenza cardiaca

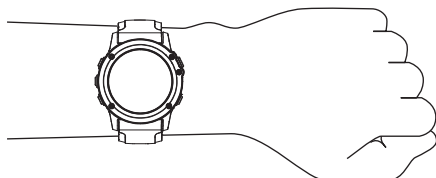
Il dispositivo tactix Delta consente il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso ed è compatibile anche con le fasce cardio (vendute separatamente). È possibile visualizzare i dati sulla frequenza cardiaca sul widget della frequenza cardiaca. Se entrambi i dati sulla frequenza cardiaca misurata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

Misurazione della frequenza cardiaca al polso

Come indossare il dispositivo

- Indossare il dispositivo sopra l'osso del polso.

NOTA: il dispositivo deve essere aderente ma comodo. Per letture della frequenza cardiaca più precise, il dispositivo non deve muoversi durante la corsa o l'allenamento. Per le letture del pulsossimetro, si dovrebbe restare immobili.



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

- Per ulteriori informazioni sulla frequenza cardiaca al polso, consultare [Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati](#), pagina 18.
- Per ulteriori informazioni sul sensore del pulsossimetro, consultare [Suggerimenti per i dati del pulsossimetro errati](#), pagina 26.
- Per ulteriori informazioni sulla precisione, visitare il sito Web garmin.com/ataccuracy.
- Per ulteriori informazioni sulla manutenzione del dispositivo, visitare il sito Web www.garmin.com/fitandcare.

Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati

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

- Pulire e asciugare il braccio prima di indossare il dispositivo.
- Non applicare creme solari, lozioni o repellenti per insetti sotto il dispositivo.
- Non graffiare il sensore della frequenza cardiaca sul retro del dispositivo.
- Indossare il dispositivo sopra l'osso del polso. Il dispositivo deve essere aderente ma comodo.
- Aspettare che l'icona ♥ diventi verde fissa prima di iniziare l'attività.
- Eseguire il riscaldamento per 5-10 minuti e ottenere una lettura della frequenza cardiaca prima di iniziare l'attività.

NOTA: in ambienti freddi, eseguire il riscaldamento al chiuso.

- Sciagquare il dispositivo con acqua fresca dopo ogni allenamento.

Widget della frequenza cardiaca

- Dal quadrante, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget della frequenza cardiaca.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere il widget alla sequenza dei widget ([Personalizzare la sequenza dei widget](#), pagina 40).

- 2 Premere **START** per visualizzare la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e un grafico della frequenza cardiaca per le ultime 4 ore.

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

Trasmissione dati della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin

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

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

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

Il dispositivo tactix Delta avvia la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca e viene visualizzato (♥).

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

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

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

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

Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività

È possibile configurare il dispositivo tactix Delta per trasmettere automaticamente i dati della frequenza cardiaca quando si inizia un'attività. Ad esempio, è possibile trasmettere i dati della frequenza cardiaca a un dispositivo Edge® mentre si pedala o su una action cam VIRB® durante un'attività.

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

- 1 Nel widget della frequenza cardiaca, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Opzioni > Trasmetti durante attività**.
- 3 Iniziare un'attività ([Avvio di un'attività](#), pagina 3).

Il dispositivo tactix Delta avvia in background la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca.

NOTA: non vengono visualizzate indicazioni relative alla trasmissione dei dati della frequenza cardiaca durante un'attività.

- 4 Associare il dispositivo tactix Delta al dispositivo Garmin ANT+ compatibile.

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

SUGGERIMENTO: per interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca, interrompere l'attività ([Interruzione di un'attività](#), pagina 3).

Impostare l'avviso sulla frequenza cardiaca anomala

⚠ ATTENZIONE

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

È possibile impostare il valore di soglia della frequenza cardiaca.

- 1 Nel widget della frequenza cardiaca, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Opzioni frequenza cardiaca > Allarme FC anomala**.

3 Selezionare **Allarme alto** o **Allarme basso**.

4 Impostare il valore di soglia della frequenza cardiaca.

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

Disattivazione della frequenza cardiaca al polso

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

NOTA: la disattivazione del monitoraggio della frequenza cardiaca al polso disattiva anche il sensore del pulsossimetro al polso. È possibile eseguire una lettura manuale dal widget del pulsossimetro.

1 Nel widget della frequenza cardiaca, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Opzioni > Stato > Disattivato**.

Dinamiche di corsa

È possibile utilizzare il dispositivo tactix compatibile associato all'accessorio HRM-Tri o ad altri accessori per le dinamiche di corsa per fornire feedback in tempo reale sull'andamento della corsa.

L'accessorio per rilevare le dinamiche di corsa è dotato di un accelerometro che misura i movimenti del busto al fine di calcolare sei metriche di corsa.

Cadenza: la cadenza consiste nel numero di passi al minuto. Visualizza il totale dei passi (destra e sinistra 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.

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.

Per ulteriori informazioni sulle dinamiche di corsa, visitare il sito Web www.garmin.com/runningdynamics. 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 tempi di contatto con il suolo
Viola	>95	>183 spm	<218 ms
Blu	70-95	174-183 spm	218-248 ms
Verde	30-69	164-173 spm	249-277 ms
Arancione	5-29	153-163 spm	278-308 ms
Rosso	<5	<153 spm	>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	Adeguito	Buono	Adeguito	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

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 e il bilanciamento non sono disponibili 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 passo: 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 per le dinamiche di corsa, ad esempio l'accessorio HRM-Tri e associarlo al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless, pagina 46*).

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Pagine Dati > Aggiungi nuovo**.

6 Selezionare una schermata dati sulle dinamiche di corsa.

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

7 Iniziare una corsa (*Avvio di un'attività, pagina 3*).

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

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.


Dati di oscillazione verticale e rapporto verticale

Gli intervalli di dati per l'oscillazione verticale e il rapporto verticale sono leggermente diversi a seconda del sensore utilizzato e dalla posizione in cui viene indossato sul petto (accessori HRM-Tri o HRM-Run™) o in vita (accessorio Running Dynamics Pod).

Zona colorata	Percentile della zona	Intervallo di oscillazioni verticali sul petto	Intervallo di oscillazioni verticali sulla vita	Rapporto verticale sul petto	Rapporto verticale sulla vita
Viola	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1%	<6,5%
Blu	70-95	6,4-8,1 cm	6,8-8,9 cm	6,1-7,4%	6,5-8,3%
Verde	30-69	8,2-9,7 cm	9,0-10,9 cm	7,5-8,6%	8,4-10,0%
Arancione	5-29	9,8-11,5 cm	11,0-13,0 cm	8,7-10,1%	10,1-11,9%
Rosso	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1%	>11,9%

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 di un accessorio per le dinamiche di corsa, ad esempio un accessorio HRM-Tri.
Gli accessori con le dinamiche di corsa riportano il simbolo  sulla parte anteriore del modulo.
- Associare nuovamente l'accessorio per le dinamiche di corsa al dispositivo tactix, attenendosi alle istruzioni.
- Se i dati sulle dinamiche di corsa visualizzano solo il valore zero, accertarsi che l'accessorio sia indossato 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 delle prestazioni

Tali misurazioni rappresentano una stima che consente di tenere traccia e analizzare le attività di allenamento e le prestazioni nelle gare. Le misurazioni richiedono che alcune attività utilizzino la tecnologia cardio da polso o una fascia cardio compatibile. Le misurazioni delle prestazioni di ciclismo richiedono una fascia cardio e un sensore di potenza.

Le stime vengono fornite e supportate da Firstbeat. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/performance-data/running.

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 Max. e la cronologia degli allenamenti per fornire tempi di gara basati sullo stato di forma fisica corrente.

Test sullo stress HRV: il test sullo stress HRV (variabilità della frequenza cardiaca) richiede una fascia cardio Garmin. Il dispositivo registra la variabilità della 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.

Performance condition: la performance condition 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 performance condition durante l'intera

attività. Confronta la condizione in tempo reale con il livello di forma fisica medio.

Soglia di potenza (FTP): per fornire una stima della soglia di potenza (FTP), il dispositivo utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. Per una valutazione più precisa è possibile effettuare un test guidato.

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 i dati sulla frequenza cardiaca e il passo.

Disattivazione delle notifiche sulle prestazioni

Alcune notifiche sulle prestazioni vengono visualizzate dopo aver completato l'attività. Alcune notifiche sulle prestazioni vengono visualizzate durante un'attività o quando viene registrata una nuova misurazione di una prestazione, ad esempio una nuova stima del VO2 max. È possibile disattivare la funzione performance condition per evitare di ricevere alcune di queste notifiche.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Metriche fisiologiche > Performance condition**.

Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni

La funzione Rilevam. autom. è attivata per impostazione predefinita. Il dispositivo può rilevare automaticamente la frequenza cardiaca massima e la soglia anaerobica durante un'attività. Se associato a un sensore di potenza compatibile, il dispositivo è in grado di rilevare automaticamente la soglia di potenza (FTP) durante un'attività.

NOTA: il dispositivo rileva una frequenza cardiaca massima solo quando questa è superiore al valore impostato nel profilo utente.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Metriche fisiologiche > Rilevam. autom.**
- 3 Selezionare un'opzione.

Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Metriche fisiologiche > TrueUp**.

Quando si sincronizza il dispositivo con lo smartphone, vengono visualizzate le attività recenti e le misurazioni delle prestazioni di altri dispositivi Garmin sul dispositivo tactix Delta.

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 tactix Delta richiede la tecnologia cardio da polso o una fascia cardio compatibile per visualizzare la stima del VO2 max. Il dispositivo fornisce stime separate del VO2 max. per la corsa e il ciclismo. È necessario correre a piedi all'aperto con il GPS o in bici con un sensore di potenza compatibile mantenendo un livello di intensità moderata per diversi minuti al fine di recuperare una stima accurata del VO2 max.

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



Viola	Ottimo
Blu	Eccellente
Verde	Buono
Arancione	Adeguato
Rosso	Scarso

I dati del VO2 max sono forniti da FirstBeat. Le analisi del VO2 max vengono fornite con l'autorizzazione del The Cooper Institute®. Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice (*Valutazioni standard relative al VO2 massimo*, pagina 56) e visitare il sito Web www.CooperInstitute.org.

Come ottenere il VO2 massimo stimato per la corsa

Questa funzione richiede la frequenza cardiaca al polso o una fascia cardio compatibile. Se si utilizza una fascia cardio, è necessario indossarla e associarla al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 46).

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente (*Impostazione del profilo utente*, pagina 26), quindi impostare la frequenza cardiaca massima (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca*, pagina 26). La stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune corse per raccogliere dati sulle prestazioni di corsa.

- 1 Correre all'aperto per almeno 10 minuti.
- 2 Dopo la corsa, selezionare **Salva**.
- 3 Selezionare **START** per scorrere le misurazioni delle prestazioni.

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

Questa funzione richiede un sensore di potenza e la frequenza cardiaca al polso o una fascia cardio compatibile. Il sensore di potenza deve essere associato al dispositivo tactix Delta

(*Associazione dei sensori wireless*, pagina 46). Se si utilizza una fascia cardio è necessario indossarla e associarla al dispositivo.

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente (*Impostazione del profilo utente*, pagina 26) e impostare la frequenza cardiaca massima (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca*, pagina 26). La stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune corse in bici per raccogliere dati sulle prestazioni di ciclismo.

- 1 Pedalare a intensità costante e sostenuta per almeno 20 minuti.
- 2 Dopo la pedalata, selezionare **Salva**.
- 3 Selezionare **START** per scorrere le misurazioni delle prestazioni.

Visualizzare i tempi di gara previsti

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente (*Impostazione del profilo utente*, pagina 26), quindi impostare la frequenza cardiaca massima (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca*, pagina 26).

Il dispositivo utilizza la stima del valore VO2 max. (*Info sulle stime del VO2 max*, pagina 21) e la cronologia degli allenamenti per fornire i tempi di gara. Il dispositivo analizza diverse settimane di dati dell'allenamento per rifinire le stime dei tempi di gara.

SUGGERIMENTO: se si hanno più dispositivi Garmin, è possibile attivare la funzione Physio TrueUp™, che consente al dispositivo di sincronizzare le attività, la cronologia e i dati da altri dispositivi (*Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni*, pagina 20).

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

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

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

Informazioni su Training Effect

Il Training Effect misura l'impatto dell'esercizio fisico nelle attività fitness aerobiche e anaerobiche. Training Effect raccoglie dati durante l'attività. Quando l'attività procede, il valore di Training Effect aumenta. Il valore di Training Effect è basato sulle informazioni del profilo utente e sulla cronologia degli allenamenti, sulla frequenza cardiaca, sulla durata e sull'intensità dell'attività. Sono disponibili sette diverse etichette Training Effect per descrivere il beneficio principale dell'attività praticata. Ciascuna etichetta è codificata tramite colore e corrisponde al focus del Training Load (*Focus Training Load*, pagina 24). Ciascun feedback, ad esempio, "Alto impatto sul VO2 Max." ha una descrizione corrispondente nei dettagli dell'attività Garmin Connect.

Il Training Effect aerobico utilizza la frequenza cardiaca per misurare l'intensità dello sforzo accumulata nell'esercizio aerobico e indica se l'allenamento ha avuto un effetto di mantenimento o di miglioramento sul livello di fitness. L'EPOC (consumo di ossigeno in eccesso post-allenamento) accumulato durante un esercizio è mappato su un range di valori che si basa sul proprio livello di fitness e abitudini di allenamento. Gli allenamenti regolari con intensità moderata o gli allenamenti che includono ripetute più lunghe (> 180 sec) hanno un impatto positivo sul metabolismo aerobico e pertanto producono un Training Effect aerobico.

Il Training Effect anaerobico utilizza la frequenza cardiaca e la velocità (o la potenza) per determinare l'impatto di un allenamento sulla capacità di allenarsi a intensità molto alta. L'utente riceve un valore basato sul contributo anaerobico

all'EPOC e sul tipo di attività. Intervalli ripetuti ad alta intensità da 10 a 120 secondi hanno un impatto particolarmente positivo sulla capacità anaerobica e pertanto producono un Training Effect anaerobico più alto.

È possibile aggiungere Training Effect attività aerobica e Training Effect attività anaerobica come campi dati a una delle schermate dell'allenamento per monitorare i numeri durante l'attività.

Training Effect	Beneficio aerobico	Beneficio anaerobico
Da 0.0 a 0.9	Nessun beneficio.	Nessun beneficio.
Da 1.0 a 1.9	Beneficio minimo.	Beneficio minimo.
Da 2.0 a 2.9	Mantiene l'attività fitness aerobica.	Mantiene l'attività fitness anaerobica.
Da 3.0 a 3.9	Influisce sul livello di fitness aerobico.	Influisce sul livello di fitness anaerobico.
Da 4.0 a 4.9	Influisce notevolmente sul livello di fitness aerobico.	Influisce notevolmente sul livello di fitness anaerobico.
5.0	Intensità troppo alta e potenzialmente dannosa senza un adeguato tempo di recupero.	Intensità troppo alta e potenzialmente dannosa senza un adeguato tempo di recupero.

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

Variabilità e livello di stress della frequenza cardiaca

Il livello di stress è il risultato di un test di tre minuti eseguito mentre si rimane immobili, durante il quale il dispositivo tactix 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. Il range del livello di stress 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 proprio livello di stress consente di decidere se il corpo è pronto a eseguire un allenamento faticoso o una lezione di yoga.

Visualizzazione della variabilità della frequenza cardiaca e del livello di stress

Questa funzione richiede una fascia cardio Garmin. Prima di poter visualizzare il livello di stress HRV (variabilità della frequenza cardiaca) è necessario indossare una fascia cardio e associarla al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 46](#)).

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

- 1 Se necessario, selezionare **START > Aggiungi > Stress HRV** per aggiungere l'app dello stress all'elenco delle app.
- 2 Selezionare **Si** per aggiungere l'app all'elenco dei preferiti.
- 3 Nel quadrante, selezionare **START > Stress HRV > START**.
- 4 Restare immobili e a riposo per 3 minuti.

Performance Condition

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. Si tratta della deviazione in percentuale approssimativa in tempo reale dalla stima VO2 max di base.

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 21](#)).

Visualizzazione della condizione delle prestazioni

Questa funzione richiede la frequenza cardiaca al polso o una fascia cardio compatibile.

- 1 Aggiungere **Performance condition** alla schermata dati ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 37](#)).
- 2 Iniziare a correre o a pedalare.
Dopo 6 - 20 minuti, la condizione delle prestazioni viene visualizzata.
- 3 Scorrere la schermata dei dati per visualizzare la condizione delle prestazioni durante la corsa a piedi o in bici.

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 26](#)).

Esecuzione di un test guidato per stabilire la soglia anaerobica

Questa funzione richiede una fascia cardio Garmin. Prima di poter eseguire il test guidato, è necessario indossare la fascia cardio e associarla al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 46](#)).

Per fornire una stima della soglia anaerobica, il dispositivo utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale e la stima del VO2 max. Il dispositivo rileverà automaticamente la soglia anaerobica durante le attività di corsa a intensità costante e sostenuta con la frequenza cardiaca.

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 massimo. Se non si riesce a ottenere la stima della soglia anaerobica, provare a ridurre manualmente il valore massimo della frequenza cardiaca.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività di corsa all'aperto.
Il GPS è richiesto per completare il test.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Test guidato soglia anaerobica**.
- 5 Avviare il timer e seguire le istruzioni visualizzate.
Dopo aver iniziato la corsa, il dispositivo visualizza la durata di ciascuna fase, il traguardo e i dati della frequenza cardiaca corrente. Viene visualizzato un messaggio quando il test è completato.
- 6 Una volta completato il test guidato, arrestare il timer e salvare l'attività.

Se si tratta della prima stima della soglia anaerobica, il dispositivo chiede all'utente di aggiornare le zone di frequenza cardiaca in base alla frequenza cardiaca della soglia anaerobica. Per ogni stima della soglia anaerobica successiva, il dispositivo chiede all'utente di accettare o rifiutare i valori rilevati.

Calcolare la soglia di potenza (FTP) stimata

Prima di poter ottenere la stima della soglia di potenza (FTP), è necessario associare una fascia cardio e un sensore di potenza al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless, pagina 46*) e ottenere la stima del proprio VO2 massimo (*Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo, pagina 21*).

Per fornire una stima della soglia di potenza e del VO2 massimo, il dispositivo utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. Il dispositivo rileverà automaticamente la soglia FTP durante le attività di corsa in cibi a intensità costante e sostenuta con la frequenza cardiaca e la potenza.

- 1 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget delle prestazioni.
- 2 Selezionare **START** per scorrere le misurazioni delle prestazioni.

L'FTP stimata viene visualizzata come valore misurato in watt per chilogrammo, la potenza generata viene calcolata in watt e viene mostrata una posizione sull'indicatore colorato.

Viola	Ottimo
Blu	Eccellente
Verde	Buono
Arancione	Adeguato
Rosso	Non allenato

Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice (*Valutazioni FTP, pagina 57*).

NOTA: quando la notifica di una prestazione indica un nuovo FTP, è possibile selezionare Accetta per salvare il nuovo FTP oppure Rifiuta per mantenere l'FTP corrente.

Effettuare un test dell'FTP

Prima di poter condurre un test per stabilire la soglia di potenza stimata (FTP), è necessario associare una fascia cardio e un sensore di potenza al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless, pagina 46*) e ottenere la stima del proprio VO2 max (*Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo, pagina 21*).

NOTA: il test FTP consiste in un allenamento complesso che richiede circa 30 minuti. Scegliere un percorso pratico e principalmente in pianura che consenta di correre aumentando costantemente lo sforzo, allo stesso modo di una prova a tempo.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività di ciclismo.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Test guidato FTP**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Dopo aver iniziato una corsa, il dispositivo visualizza la durata di ciascuna fase, il traguardo e i dati di potenza attuale. Viene visualizzato un messaggio quando il test è completato.

- 6 Una volta completato il test guidato, completare il defaticamento, arrestare il timer e salvare l'attività.
L'FTP viene visualizzata come valore misurato in watt per chilogrammo, la potenza generata viene calcolata in watt e viene mostrata una posizione sull'indicatore colorato.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Accetta** per salvare la nuova FTP.

- Selezionare **Rifiuta** per mantenere l'FTP corrente.

Training Status

Tali misurazioni rappresentano una stima che consente di tenere traccia e analizzare le attività di allenamento. Le misurazioni richiedono che alcune attività utilizzino la tecnologia cardio da polso o una fascia cardio compatibile. Le misurazioni delle prestazioni di ciclismo richiedono una fascia cardio e un sensore di potenza.

Le stime vengono fornite e supportate da Firstbeat. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/performance-data/running.



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

Training Status: il Training Status mostra l'impatto dell'allenamento sulla forma fisica e le prestazioni. Il Training Status si basa sulle modifiche al carico dell'allenamento e al VO2 max in un periodo di tempo prolungato.

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. Il dispositivo mostra valori VO2 max rettificati sulla base di calore e quota quando ci si acclimata ad ambienti con temperature elevate o all'alta quota.

Carico di allenamento: il carico di allenamento è la somma del consumo di ossigeno in eccesso post-allenamento (EPOC) degli ultimi 7 giorni. L'EPOC è una stima della quantità di energia necessaria al corpo per recuperare dopo un allenamento.

Focus Training Load: il dispositivo analizza e distribuisce il carico di allenamento in diverse categorie sulla base dell'intensità e della struttura di ciascuna attività registrata. Il focus del Training Load include il carico totale accumulato per categoria e il focus dell'allenamento. Il dispositivo mostra la distribuzione del carico nelle ultime 4 settimane.

Tempo di recupero: il tempo di recupero visualizza il tempo rimanente al recupero totale prima del successivo allenamento ad alta intensità.

Livelli del Training Status

Il Training Status mostra l'impatto dell'allenamento sul livello di fitness e le prestazioni. Il Training Status si basa sulle modifiche al carico dell'allenamento e al VO2 max in un periodo di tempo prolungato. È possibile utilizzare il Training Status per pianificare allenamenti futuri e continuare a migliorare il livello di fitness.

Picco: significa che sei nella condizione ideale per gareggiare. La riduzione recente del carico dell'allenamento sta aiutando il tuo corpo a recuperare e controbilanciare l'allenamento precedente. Preparati perché questo stato di picco può essere mantenuto solo per un breve periodo.

Produttivo: il carico dell'allenamento corrente ti sta aiutando a migliorare il tuo livello di fitness e le prestazioni. È necessario assicurarsi di pianificare periodi di recupero da includere nel programma di allenamento per mantenere il livello di fitness.

Mantenimento: il carico di allenamento attuale è sufficiente a mantenere il livello di fitness corrente. Per assistere a un

miglioramento, prova a diversificare i tuoi allenamenti o ad aumentare il volume dell'allenamento.

Recupero: il carico di allenamento più leggero consente al corpo di recuperare, il che è essenziale durante periodi prolungati di allenamento intenso. Puoi aumentare di nuovo il carico di allenamento quando ti senti pronto.

Non produttivo: il carico dell'allenamento è a un buon livello, tuttavia il tuo livello di fitness sta diminuendo. Il corpo sta avendo difficoltà a recuperare, pertanto presta attenzione alla tua salute generale, incluso lo stress, il cibo e il riposo.

Detraining: il detraining si verifica quando ci si allena con meno frequenza del solito per almeno una settimana e ciò influisce sul livello di fitness. Per assistere a un miglioramento prova ad aumentare il carico dell'allenamento.

Alta intensità: il carico dell'allenamento è molto alto e controproducente. Il tuo corpo ha bisogno di riposo. Devi darti il tempo di recuperare aggiungendo al tuo piano un allenamento più leggero.

Nessuno stato: per determinare il training status, il dispositivo deve registrare una o due settimane di allenamenti, inclusi i risultati delle attività di corsa o ciclismo con il VO2 massimo.

Suggerimenti per raggiungere il Training Status

La funzione training status dipende dalle valutazioni aggiornate del proprio livello di fitness, incluse almeno due misurazioni del VO2 max. a settimana. La stima del VO2 max. viene aggiornata dopo le corse a piedi o in bici all'aperto con la potenza durante le quali la frequenza cardiaca raggiunge il 70% della frequenza cardiaca massima per alcuni minuti. Le attività di trail running e corsa al chiuso non generano una stima del VO2 max. per preservare la precisione del trend del proprio livello di fitness.

Per ottenere il massimo dalla funzione Training Status, è possibile provare i seguenti suggerimenti.

- Almeno due volte a settimana, correre a piedi o in bici all'aperto con un sensore di potenza e raggiungere una frequenza cardiaca più alta del 70% della frequenza cardiaca massima per almeno 10 minuti.

Dopo aver utilizzato il dispositivo per una settimana, il Training Status dovrebbe essere disponibile.

- Registrare tutte le attività di fitness su questo dispositivo oppure attivare la funzione Physio TrueUp per consentire al dispositivo di conoscere le proprie prestazioni (*Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni, pagina 20*).

Acclimatazione delle prestazioni al calore e alla quota

Fattori ambientali quali temperatura e quota elevate influiscono sull'allenamento e sulle prestazioni. Ad esempio, l'allenamento in alta quota può avere un impatto positivo sulla forma fisica, tuttavia si potrebbe notare un abbassamento temporaneo del VO2 max ad altitudini elevate. Il dispositivo tactix Delta fornisce notifiche sull'acclimatazione e correzioni della stima del VO2 max. e del training status quando la temperatura è superiore a 22 °C (72 °F) e la quota è sopra agli 800 m (2625 piedi). È possibile tenere traccia dell'acclimatazione al calore e alla quota nel widget del Training Status.

NOTA: la funzione di acclimatazione al calore è disponibile solo per le attività GPS e richiede i dati meteo dallo smartphone connesso. L'acclimatazione completa richiede minimo 4 giorni di allenamento.

Training Load

Il Training Load di allenamento è una misurazione del volume dell'allenamento dei sette giorni precedenti. È la somma delle misurazioni EPOC (consumo di ossigeno in eccesso post-allenamento) per i sette giorni precedenti. L'indicatore mostra se il Training load è basso, alto o compreso nel range ottimale per mantenere o migliorare il proprio livello di fitness. Il range ottimale viene determinato in base al livello di fitness individuale e alla cronologia degli allenamenti. Il range viene regolato in

base all'aumento o alla diminuzione del tempo e dell'intensità dell'allenamento.

Focus Training Load

Al fine di ottimizzare le prestazioni e i progressi nel fitness, l'allenamento dovrebbe essere distribuito in tre categorie: livello aerobico basso, livello aerobico alto e livello anaerobico. Il focus del Training Load indica la suddivisione dell'allenamento in queste categorie e fornisce gli obiettivi di allenamento. Il focus del Training Load richiede almeno 7 giorni di allenamento per stabilire se il Training Load è basso, ottimale o alto. Dopo 4 settimane di allenamento, la stima del Training Load includerà informazioni più dettagliate per bilanciare le attività dell'allenamento.

Sotto i target: il tuo Training Load è più basso di quello ottimale in tutte le categorie di intensità. Provare ad aumentare la durata o la frequenza degli allenamenti.

Carenza di attività aerobica a bassa intensità: provare ad aggiungere più attività aerobiche a bassa intensità per recuperare e bilanciare le attività ad intensità più alta.

Carenza di attività aerobica ad alta intensità: provare ad aggiungere più attività aerobiche ad alta intensità per migliorare la soglia anaerobica e il valore VO2 max. nel tempo.

Carenza di attività anaerobica: provare ad aggiungere alcune attività anaerobiche a intensità superiore per migliorare la velocità e la capacità anaerobica nel tempo.

Bilanciato: il Training Load è bilanciato e fornisce un beneficio al fitness complessivo durante il corso dell'allenamento.

Focus livello aerobico basso: il Training Load è composto principalmente da attività aerobiche a bassa intensità. In questo modo si crea una base solida e una preparazione adeguata per aggiungere allenamenti più intensi.

Focus livello aerobico alto: il Training Load è composto principalmente da attività aerobiche ad alta intensità. Queste attività contribuiscono a migliorare la soglia anaerobica, il valore VO2 max. e la resistenza.

Focus livello anaerobico: il Training Load è composto principalmente da attività intense. Ciò porta a rapidi progressi nel fitness, ma occorre bilanciare queste attività con attività aerobiche a bassa intensità.

Sopra i target: il Training Load è più alto di quello ottimale e si dovrebbe considerare la possibilità di ridurre la durata e la frequenza degli allenamenti.

Tempo di recupero

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

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

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

Visualizzazione del tempo di recupero

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente (*Impostazione del profilo utente, pagina 26*), quindi impostare la frequenza cardiaca massima (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 26*).

1 Iniziare una corsa.

2 Dopo la corsa, selezionare **Salva**.

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

NOTA: nel quadrante dell'orologio, è possibile selezionare UP o DOWN per visualizzare il widget del training status e

selezionare **START** per scorrere le metriche per visualizzare il tempo di recupero.

Frequenza cardiaca di recupero

Se ci si sta allenando con la frequenza cardiaca al polso o con una fascia cardio compatibile 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.

Body Battery™

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

È possibile sincronizzare il dispositivo con l'account Garmin Connect per visualizzare il livello Body Battery più aggiornato, le tendenze a lungo termine e ulteriori dettagli (*Suggerimenti per ottimizzare i dati Body Battery*, pagina 25).

Visualizzazione del widget Body Battery

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

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

NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere il widget alla sequenza dei widget (*Personalizzare la sequenza dei widget*, pagina 40).

2 Premere **START** per visualizzare un grafico del livello Body Battery delle ultime quattro ore.

3 Selezionare **DOWN** per visualizzare un grafico combinato del Body Battery e del livello di stress.

Le barre blu indicano periodi di riposo. Le barre arancioni indicano periodi di stress. Le barre grigie indicano le ore in cui l'attività è stata troppo intensa da determinare il livello di stress.

4 Selezionare **DOWN** per vedere i dati Body Battery a partire dalla mezzanotte.

Suggerimenti per ottimizzare i dati Body Battery

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

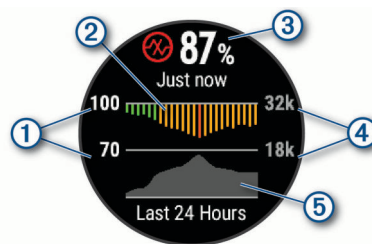
Pulsossimetro

Il dispositivo tactix Delta è dotato di un pulsossimetro da polso per misurare la saturazione periferica dell'ossigeno nel sangue. Conoscere la propria saturazione di ossigeno consente di stabilire in che modo il corpo si adatta all'alta quota negli sport e nelle spedizioni alpine.

Puoi cominciare una lettura del pulsossimetro manualmente andando sul widget del pulsossimetro (*Ricezione delle letture del pulsossimetro*, pagina 25). Puoi anche attivare la lettura per la giornata intera (*Attivazione delle letture del pulsossimetro per l'intera giornata*, pagina 25). Quando sei inattivo, il tuo dispositivo analizza la tua saturazione dell'ossigeno e la tua quota. Il profilo di quota aiuta ad indicare come cambiano le letture del pulsossimetro, in base alla propria quota.

Sul dispositivo, la lettura del pulsossimetro viene visualizzata come percentuale di saturazione di ossigeno e con un colore sul grafico. Nell'account Garmin Connect è possibile visualizzare ulteriori dettagli sulle letture del pulsossimetro, incluse le tendenze su più giorni.

Per ulteriori informazioni sulla precisione del pulsossimetro, visitare il sito Web garmin.com/ataccuracy.



①	La scala della percentuale di saturazione di ossigeno.
②	Un grafico delle letture della saturazione media di ossigeno delle ultime 24 ore.
③	La lettura più recente della saturazione di ossigeno.
④	La scala della quota.
⑤	Un grafico delle letture di quota delle ultime 24 ore.

Ricezione delle letture del pulsossimetro

È possibile avviare manualmente una lettura del pulsossimetro visualizzazione del widget Pulsossimetro. Il widget mostra la percentuale più recente di saturazione di ossigeno del sangue, un grafico delle letture della media oraria delle ultime 24 ore e un grafico della quota delle ultime 24 ore.

NOTA: la prima volta che si visualizza il widget del pulsossimetro, il dispositivo deve acquisire i segnali satellitari per determinare la quota. Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.

1 Mentre si è seduti o non si svolge alcuna attività, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget del pulsossimetro.

2 Premere **START** per vedere i dettagli del widget ed iniziare a leggere i dettagli del pulsossimetro.

3 Rimanere fermi per 30 secondi.

NOTA: se sei troppo attivo per l'orologio per ricevere una lettura dal pulsossimetro, appare un messaggio invece che la percentuale. Puoi verificare nuovamente dopo qualche minuto di inattività. Per risultati ottimali, tenere il braccio che indossa il dispositivo all'altezza del cuore mentre il dispositivo legge la saturazione di ossigeno nel sangue.

4 Premere **DOWN** per visualizzare un grafico delle letture del pulsossimetro degli ultimi sette giorni.

Attivazione delle letture del pulsossimetro per l'intera giornata

1 Nel widget del pulsossimetro, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Opzioni > Modalità Pulse Ox > Giornata intera**.

Il dispositivo analizza automaticamente la saturazione di ossigeno durante tutta la giornata, quando non si è in movimento.

NOTA: attivare la modalità di acclimatamento costante riduce la durata della batteria.

Disattivazione delle letture automatiche del pulsossimetro

1 Nel widget del pulsossimetro, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Opzioni > Modalità Pulse Ox > Disattivato**.

Il dispositivo disattiva le letture automatiche del pulsossimetro. Il dispositivo avvia una lettura del pulsossimetro quando viene visualizzato il pulsossimetro.

Attivazione del rilevamento del sonno tramite pulsossimetro

È possibile impostare il dispositivo per misurare di continuo la saturazione di ossigeno nel sangue durante il sonno.

NOTA: assumere posizioni insolite durante il sonno può causare letture SpO2 insolitamente basse.

1 Nel widget del pulsossimetro, tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Opzioni > Modalità Pulse Ox > Durante il sonno**.

Suggerimenti per i dati del pulsossimetro errati

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

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

Allenamenti

Impostazione del profilo utente

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Profilo utente**.

3 Selezionare un'opzione.

Obiettivi di forma fisica

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

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

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

Se si conosce la propria frequenza cardiaca massima, è possibile utilizzare la tabella (*Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 27*) per stabilire la zona di frequenza cardiaca ottimale per i propri obiettivi.

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

Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca

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

Impostazione delle zone di frequenza cardiaca

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Profilo utente > Freq. cardiaca**.

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

È possibile utilizzare la funzione Rilevam. autom. per registrare automaticamente la frequenza cardiaca massima durante un'attività (*Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni, pagina 20*).

4 Selezionare **SAFC > Inser. manuale** e immettere la frequenza cardiaca della soglia anaerobica.

È possibile eseguire un test guidato per determinare la soglia anaerobica (*Soglia anaerobica, pagina 22*). È possibile utilizzare la funzione Rilevam. autom. per registrare automaticamente la soglia anaerobica durante un'attività (*Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni, pagina 20*).

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

È possibile utilizzare la frequenza cardiaca a riposo media misurata dal dispositivo oppure è possibile impostare una frequenza cardiaca a riposo personalizzata.

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

7 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.
- 8 Selezionare una zona e immettere un valore per ciascuna zona.
 - 9 Selezionare **Aggiungi FC sport** e selezionare un profilo sport per aggiungere zone di intensità separate (opzionale).
 - 10 Ripetere la procedura per aggiungere zone di intensità per lo sport (opzionale).

Consentire al dispositivo di impostare le zone della frequenza cardiaca

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

- Verificare che le impostazioni del profilo utente siano corrette (*Impostazione del profilo utente, pagina 26*).
- 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 cardiovascolare di base; buon passo di recupero
3	70–80%	Passo moderato; più difficile mantenere una conversazione	Capacità aerobica migliorata; ottimo allenamento cardiovascolare
4	80–90%	Passo veloce e piuttosto faticoso; respiro corto	Capacità e soglia anaerobica migliorate; velocità migliorata
5	90–100%	Passo massimo, non sostenibile a lungo; respiro corto	Resistenza anaerobica e muscolare; potenza aumentata

Impostazione delle zone di potenza

I valori di queste zone sono predefiniti a seconda del sesso, del peso e dalla capacità media 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 **MENU**.
- 2 Selezionare **Profilo utente > Zone potenza > In base a**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Watt** per visualizzare e modificare le zone in watt.
 - Selezionare **% FTP** 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

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

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

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

Obiettivo automatico

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



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

Utilizzare l'avviso di movimento

Stare seduti per periodi di tempo prolungati è sconsigliato per il metabolismo. L'avviso di movimento viene visualizzato quando è il momento di muoversi. Dopo un'ora di inattività, viene visualizzato Muoviti e la barra rossa. Vengono visualizzati ulteriori segmenti dopo altri 15 minuti di inattività. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazioni del sistema, pagina 45*).

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

Rilevamento del sonno

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

NOTA: i sonnellini non vengono aggiunti alle statistiche sul sonno. Utilizzare la modalità Non disturbare per disattivare le notifiche e gli avvisi, ad eccezione degli allarmi (*Modalità Non disturbare, pagina 27*).

Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno

- 1 Indossare il dispositivo durante il sonno.
- 2 Caricare i dati di rilevamento del sonno sul Garmin Connect sito (*Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 14*).
È possibile visualizzare le statistiche sul sonno sull'account Garmin Connect.

Modalità Non disturbare

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

NOTA: è possibile impostare le ore di sonno normali nelle impostazioni utente sull'account Garmin Connect. È possibile attivare l'opzione Durante il sonno nelle impostazioni del sistema per attivare automaticamente la modalità non disturbare durante le normali ore di sonno (*Impostazioni del sistema, pagina 45*).

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi (*Personalizzazione del menu dei comandi, pagina 42*).

1 Tenere premuto **LIGHT**.

2 Selezionare .

Minuti di intensità

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

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

Calcolo dei minuti di intensità

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

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

Garmin Move IQ™

Quando i movimenti corrispondono a schemi di allenamento noti, la funzione Move IQ rileva automaticamente l'evento e lo visualizza sul diario. Gli eventi Move IQ mostrano il tipo di attività e la durata, tuttavia non vengono visualizzati nell'elenco delle attività o nel newsfeed. Per ulteriori dettagli e maggiore precisione, è possibile registrare un'attività a tempo sul dispositivo.

Impostazioni di rilevamento delle attività

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

Stato: disattiva la funzione di rilevamento delle attività.

Avviso spostamento: visualizza un messaggio e la barra di movimento sul quadrante dell'orologio digitale e sulla schermata dei passi. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazioni del sistema, pagina 45*).

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

Move IQ: consente di attivare e disattivare gli eventi Move IQ.

Modalità Pulse Ox: consente di impostare il dispositivo per la registrazione delle letture del pulsossimetro mentre si è inattivi durante il giorno o in modo continuo mentre si è in modalità di sospensione.

Disattivazione del rilevamento dell'attività

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

1 Tenere premuto **MENU**.

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

Allenamenti

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

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

Seguire un allenamento Garmin Connect

Prima di poter scaricare un allenamento da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect (*Garmin Connect, pagina 13*).

1 Selezionare un'opzione:

- Avviare l'app Garmin Connect.
- Visitare il sito Web connect.garmin.com.

2 Selezionare **Allenamento > Allenamenti**.

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

4 Selezionare  o **Invia al dispositivo**.

5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Avviare un allenamento

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

1 Dal quadrante, selezionare **START**.

2 Selezionare un'attività.

3 Tenere premuto **MENU**.

4 Selezionare **Allenamento > Allenamenti personali**.

5 Selezionare un allenamento.

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

6 Selezionare **Visualizza** per visualizzare un elenco delle fasi di allenamento (opzionale).

SUGGERIMENTO: durante la visualizzazione delle fasi di allenamento, è possibile premere **START** per visualizzare un'animazione dell'esercizio selezionato, se disponibile.

7 Selezionare **Esegui allen.**

8 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.



Dopo aver iniziato un allenamento, il dispositivo visualizza ciascuna fase dell'allenamento, le note sui passi (opzionale), l'obiettivo (opzionale) e i dati sull'allenamento corrente. Per le attività di forza funzionale, yoga, cardio o Pilates, viene visualizzata un'animazione che funge da tutorial.

Info sul calendario degli allenamenti

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

Uso dei piani di allenamento Garmin Connect

Prima di poter scaricare e utilizzare un piano di allenamento da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 13](#)) e associare il dispositivo tactix allo smartphone compatibile.

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

Piani di allenamento adattivi

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

Inizio dell'allenamento di oggi

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

- 1 Dal quadrante, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget Garmin Coach.



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

- 2 Selezionare **START**.
- 3 Selezionare **Visualizza** per visualizzare le fasi dell'allenamento (opzionale).
- 4 Selezionare **Esegui allen..**
- 5 Seguire le 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.

Creazione di un allenamento a intervalli

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

- Per aggiungere un defaticamento aperto all'allenamento, selezionare **Defaticamento** > **Attivato**.

Avvio di un allenamento a intervalli

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

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

Interruzione di un allenamento a intervalli

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




PacePro Training

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

È possibile creare un piano PacePro utilizzando la app Garmin Connect. È possibile visualizzare l'anteprima dei tempi intermedi e il grafico di elevazione prima di utilizzare il percorso.

Download di un piano PacePro da Garmin Connect

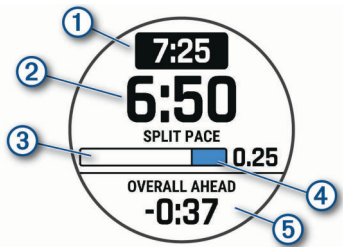
Prima di poter scaricare un piano PacePro da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 13](#)).

- 1 Selezionare un'opzione:
 - Aprire l'app Garmin Connect e selezionare  o .
 - Visitare il sito Web connect.garmin.com.
- 2 Selezionare **Allenamento** > **Strategie dell'andatura PacePro**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per creare e salvare un piano PacePro.
- 4 Selezionare  o **Invia al dispositivo**.

Avvio di un piano PacePro

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, premere **START**.
- 2 Selezionare un'attività di corsa all'aperto.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento** > **Piani PacePro**.
- 5 Selezionare un piano.
SUGGERIMENTO: premere **DOWN** e selezionare **Visualizza split** per visualizzare l'anteprima dei tempi intermedi.
- 6 Premere **START** per avviare il piano.
- 7 Premere **START** per avviare il timer attività.



Il dispositivo visualizza l'andatura obiettivo del tempo intermedio ①, l'andatura corrente del tempo intermedio ②, lo stato di avanzamento del tempo intermedio ③, la distanza rimanente nel tempo intermedio ④ e il tempo complessivo superiore o inferiore all'andatura obiettivo ⑤.

Interruzione di un piano PacePro

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Arresta PacePro > Sì**.

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

Creazione di un piano PacePro sull'orologio

Prima di creare un piano PacePro sull'orologio, è necessario creare un percorso corso (*Come creare e seguire un percorso sul dispositivo, pagina 33*).

1 Dal quadrante, selezionare **START**.

2 Selezionare un'attività di corsa all'aperto.

3 Tenere premuto **MENU**.

4 Selezionare **Allenamento > Piani PacePro > Crea nuovo**.

5 Selezionare un percorso.

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Obiettivo di passo** e inserire la propria andatura obiettivo.
- Selezionare **Obiettivo di tempo** e specificare un obiettivo di tempo.

Il dispositivo visualizza il pace band personalizzato.

SUGGERIMENTO: premere **DOWN** e selezionare **Visualizza split** per visualizzare l'anteprima dei tempi intermedi.

7 Premere **START** per avviare il piano.

8 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.

Segmenti

È possibile inviare segmenti di corsa o ciclismo dall'account Garmin Connect al dispositivo. Dopo aver salvato un segmento sul dispositivo è possibile utilizzarlo per gareggiare, provare a raggiungere o battere il record personale o quello di altri partecipanti ciclisti che hanno utilizzato il segmento.

NOTA: quando si scarica un percorso dall'account Garmin Connect, è possibile scaricare tutti i segmenti disponibili in esso contenuti.

Segmenti Strava™

È possibile scaricare segmenti Strava sul dispositivo tactix Delta. Seguire i segmenti Strava per confrontare le proprie prestazioni con quelle delle corse precedenti, gli amici e i ciclisti che hanno percorso lo stesso segmento.

Per iscriversi a Strava, accedere al widget dei segmenti sull'account Garmin Connect. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.strava.com.

Le informazioni contenute in questo manuale si applicano sia ai segmenti Garmin Connect sia ai segmenti Strava.

Visualizzazione dei dettagli di un segmento

1 Dal quadrante, selezionare **START**.

2 Selezionare un'attività.

3 Tenere premuto **MENU**.

4 Selezionare **Allenamento > Segmenti**.

5 Selezionare un segmento.

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Race Time** per visualizzare i tempi e la velocità o il passo medi per il leader del segmento.
- Selezionare **Mappa** per visualizzare il segmento sulla mappa.
- Selezionare **Profilo altimetrico** per visualizzare un grafico di elevazione del segmento.

Gareggiare contro un segmento

I segmenti sono percorsi di gara virtuali. È possibile gareggiare contro un segmento e confrontare le proprie prestazioni con le attività passate, le prestazioni di altri atleti, le connessioni nell'account Garmin Connect o con gli altri membri delle comunità di corsa o ciclismo. È possibile caricare i dati dell'attività sull'account Garmin Connect per visualizzare la propria posizione nel segmento.

NOTA: se l'account Garmin Connect e l'account Strava sono collegati, l'attività viene automaticamente inviata all'account Strava per la revisione della posizione del segmento.

1 Dal quadrante, selezionare **START**.

2 Selezionare un'attività.

3 Iniziare a correre o a pedalare.

Quando ci si avvicina a un segmento, viene visualizzato un messaggio ed è possibile iniziare la gara contro quest'ultimo.

4 Iniziare a gareggiare contro il segmento.

Viene visualizzato un messaggio quando il segmento è completato.

Impostazione di un segmento da configurare automaticamente

È possibile impostare il dispositivo affinché regoli automaticamente il tempo di gara di un segmento in base alle proprie prestazioni nel segmento.

NOTA: questa impostazione è attivata per tutti i segmenti per impostazione predefinita.

1 Dal quadrante, selezionare **START**.

2 Selezionare un'attività.

3 Tenere premuto **MENU**.

4 Selezionare **Allenamento > Segmenti > Auto Effort**.

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 **MENU**.

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Pagine Dati > Aggiungi nuovo > Virtual Partner**.

6 Immettere un valore di passo o velocità.

7 Premere **UP** o **DOWN** per modificare la posizione della schermata Virtual Partner (opzionale).

8 Iniziare l'attività (*Avvio di un'attività, pagina 3*).

9 Premere **UP** o **DOWN** per accedere alla schermata Virtual Partner e visualizzare chi è in testa.

Impostare un obiettivo di allenamento

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

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

Annullare un obiettivo di allenamento

- 1 Durante un'attività, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **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 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Gara contro attività**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Da cronologia** per selezionare un'attività registrata in precedenza dal dispositivo.
 - Selezionare **Scaricate** per selezionare un'attività scaricata dall'account Garmin Connect.
- 6 Selezionare l'attività.

Viene visualizzata la schermata Virtual Partner che indica l'orario di fine previsto.
- 7 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.
- 8 Al termine dell'attività, premere **STOP** e selezionare **Salva**.

Record personali

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

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

- 5 Selezionare **Visualizza record**.

Ripristino di un record personale

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

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

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

Cancellazione di un record personale

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

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

Cancellazione di tutti i record personali

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

I record vengono eliminati solo per tale sport.

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

Orologi

Impostare un allarme

È possibile impostare più allarmi.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologi > ALLARMI > Aggiungi sveglia**.
- 3 Immettere l'ora allarme.

Modifica di un allarme

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologi > ALLARMI > Modifica**.
- 3 Selezionare un allarme.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per attivare o disattivare l'allarme, selezionare **Stato**.
 - Per modificare l'ora dell'allarme, selezionare **Ora**.
 - Per impostare la ripetizione regolare dell'allarme, selezionare **Ripeti**, quindi scegliere quando l'allarme deve ripetersi.
 - Per selezionare il tipo di notifica dell'allarme, selezionare **Toni**.
 - Per attivare o disattivare la retroilluminazione con l'allarme, selezionare **Retroilluminazione**.
 - Per selezionare una descrizione per l'allarme, selezionare **Etichetta**.
 - Per eliminare l'allarme, selezionare **Elimina**.

Avvio del timer per il conto alla rovescia

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

- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare e salvare un timer per il conto alla rovescia per la prima volta, immettere il tempo, premere **MENU** e selezionare **Salva timer**.
 - Per impostare e salvare altri timer per il conto alla rovescia, selezionare **Aggiungi timer** e immettere il tempo.
 - Per impostare un timer per il conto alla rovescia senza salvarlo, selezionare **Timer rapido** e immettere il tempo.
- 4 Se necessario, premere **MENU**, quindi selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Ora** per modificare il tempo.
 - Selezionare **Riavvia** > **Attivato** per riavviare automaticamente il timer dopo la scadenza.
 - Selezionare **Toni**, quindi selezionare un tipo di notifica.
- 5 Premere **START** per avviare il timer.

Eliminazione di un timer

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologi** > **TIMER** > **Modifica**.
- 3 Selezionare un timer.
- 4 Selezionare **Elimina**.

Utilizzare il cronometro

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologi** > **CRONOMETRO**.
- 3 Premere **START** per avviare il timer.
- 4 Premere **LAP** per riavviare il timer dei Lap ①.



Il tempo segnato dal cronometro ② continua l'esecuzione.

- 5 Premere **STOP** per interrompere entrambi i timer.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per reimpostare entrambi i timer, premere **DOWN**.
 - Per salvare il tempo del cronometro come attività, premere **MENU** e selezionare **Salva attività**.
 - Per azzerare i timer e uscire dal cronometro, premere **MENU**, quindi selezionare **Fatto**.
 - Per esaminare i timer dei Lap, premere **MENU** e selezionare **Controlla**.

NOTA: l'opzione **Controlla** compare solo se in presenza di molteplici Lap.

 - Per tornare al quadrante dell'orologio senza azzerare i timer, premere **MENU** e selezionare **Vai a Quadrante orologio**.
 - Per attivare o disattivare la registrazione dei Lap, premere **MENU**, quindi selezionare **Tasto Lap**.

Aggiunta di fusi orari alternativi

È possibile visualizzare l'ora corrente del giorno in altri fusi orari sul widget dei fusi orari alternativi. È possibile aggiungere fino a quattro fusi orari alternativi.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere il widget dei fusi orari alternativi alla sequenza dei widget (*Personalizzare la sequenza dei widget*, pagina 40).

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologi** > **FUSI ORARI ALT.** > **Agg. fuso orario alt.**
- 3 Selezionare un fuso orario.
- 4 Se necessario, rinominare la zona.

Modifica di un fuso orario alternativo

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologi** > **FUSI ORARI ALT.** > **Modifica**.
- 3 Selezionare un fuso orario.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per immettere un nome personalizzato per il fuso orario, selezionare **Rinomina zona**.
 - Per modificare il fuso orario, selezionare **Cambia zona**.
 - Per modificare la posizione del fuso orario nel widget, selezionare **Riordina zona**.
 - Per eliminare il fuso orario, selezionare **Elimina zona**.

Navigazione

Salvataggio di una posizione

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

NOTA: è possibile aggiungere collegamenti al menu (*Personalizzazione del menu dei comandi*, pagina 42).

- 1 Tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Selezionare **📍**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Salvataggio di una posizione con doppio reticolo

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

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

Modifica delle posizioni salvate

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

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Naviga** > **Posizioni salvate**.
- 3 Selezionare una posizione salvata.
- 4 Selezionare un'opzione per modificare la posizione.

Proiezione di un waypoint

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

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

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Proietta wpt**.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per impostare la direzione.
- 4 Premere **START**.
- 5 Premere **DOWN** per selezionare l'unità di misura.
- 6 Premere **UP** per immettere la distanza.
- 7 Premere **START** per salvare.

Il waypoint proiettato viene salvato con un nome predefinito.

Navigazione verso una destinazione

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

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

Navigazione verso un punto di interesse

Se i dati mappa installati nel dispositivo includono punti di interesse, è possibile raggiungerli tramite la navigazione.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Navigazione > Punti di Interesse** e selezionare una categoria.
Viene visualizzato un elenco di punti di interesse vicini alla posizione corrente.
- 5 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Per cercare vicino a un'altra posizione, selezionare **Cerca vicino**, quindi selezionare una posizione.
 - Per cercare un punto di interesse in base al nome, selezionare **Scrivi elemento da cercare**, immettere un nome, selezionare **Cerca vicino** e selezionare una posizione.
- 6 Selezionare un punto di interesse dai risultati della ricerca.
- 7 Selezionare **Vai**.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 8 Premere **START** per avviare la navigazione.

Punti di Interesse

Un punto di interesse è un luogo ritenuto utile o interessante per l'utente. I punti di interesse sono ordinati in base alla categoria e possono includere destinazioni di viaggio popolari, ad esempio stazioni di rifornimento, ristoranti, alberghi e luoghi di intrattenimento.

Come creare e seguire un percorso sul dispositivo

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

Creazione di un percorso Round-Trip

Il dispositivo consente di creare un percorso round-trip in base a una distanza specificata e a una direzione di navigazione.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Corsa o Bici**.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Navigazione > Percorso Round-Trip**.
- 5 Inserire la distanza totale del percorso.
- 6 Selezionare una direzione.
Il dispositivo crea fino a tre percorsi. Premere **DOWN** per visualizzare i percorsi.
- 7 Premere **START** per selezionare un percorso.
- 8 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione, selezionare **Vai**.
 - Per visualizzare il percorso sulla mappa e scorrere o ingrandire/ridurre la mappa, selezionare **Mappa**.
 - Per visualizzare un elenco di svolte nel percorso, selezionare **Navigazione dettagliata**.
 - Per visualizzare un grafico elevazione del percorso, selezionare **Profilo altimetrico**.
 - Per salvare il percorso, selezionare **Salva**.
 - Per visualizzare un elenco di ascese nel percorso, selezionare **Visualizza salite/discese**.

Visualizzazione o modifica dei dettagli del percorso

È possibile visualizzare o modificare i dettagli del percorso prima di navigare un percorso.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Navigazione > Percorsi**.
- 5 Premere **START** per selezionare un percorso.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione, selezionare **Segui percorso**.
 - Per visualizzare il percorso sulla mappa e scorrere o ingrandire/ridurre la mappa, selezionare **Mappa**.
 - Per utilizzare il percorso al contrario, selezionare **Percorso al contrario**.
 - Per visualizzare un grafico elevazione del percorso, selezionare **Profilo altimetrico**.
 - Per modificare il nome del percorso, selezionare **Nome**.
 - Per modificare il percorso, selezionare **Modifica**.
 - Per visualizzare un elenco di ascese nel percorso, selezionare **Visualizza salite/discese**.
 - Per eliminare il percorso, selezionare **Elimina**.

Utilizzare ClimbPro

Questa funzione ClimbPro aiuta a gestire lo sforzo nelle salite di un percorso. Prima dell'attività, è possibile visualizzare i dettagli delle salite, inclusa la pendenza media e l'ascesa totale. Le categorie delle salite, in base alla lunghezza e alla pendenza, sono indicate da colori.

- 1 Attivare la funzione ClimbPro per l'attività (*Impostazioni delle attività e delle app*, pagina 36).
- 2 Esaminare i dettagli relativi alle salite e al percorso (*Visualizzazione o modifica dei dettagli del percorso*, pagina 33).
- 3 Seguire un percorso salvato (*Navigazione verso una destinazione*, pagina 33).

All'inizio di una salita, la schermata ClimbPro viene visualizzata automaticamente.

Salvare e avviare la navigazione verso una posizione Uomo a mare

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

SUGGERIMENTO: è possibile personalizzare la funzione di pressione prolungata dei tasti per accedere alla funzione MOB (*Personalizzazione dei Tasti Funzione*, pagina 46).

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Navigazione > Ultimo MOB**.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.

Navigazione con Punta e Vai

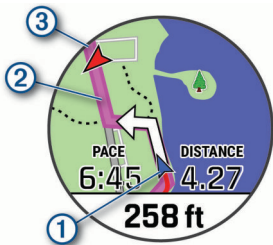
È possibile puntare il dispositivo su un oggetto distante, ad esempio una torre idrica, bloccare la direzione, quindi creare un percorso per raggiungerlo.

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

Navigazione verso il punto di partenza durante un'attività

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

- 1 Durante un'attività, premere **STOP**.
- 2 Selezionare **Torna all'inizio** e selezionare un'opzione:
 - Per tornare al punto di partenza dell'attività tramite il percorso seguito, selezionare **TracBack**.
 - Se non si dispone di una mappa supportata o si utilizza un percorso diretto, selezionare **Percorso** per tornare al punto di partenza dell'attività in linea retta.
 - Se non si utilizza un percorso diretto, selezionare **Percorso** per tornare al punto di partenza dell'attività utilizzando le indicazioni delle svolte con pronuncia dei nomi delle strade.



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

Visualizzazione delle indicazioni sul percorso

È possibile visualizzare un elenco delle indicazioni delle svolte con pronuncia dei nomi delle strade per il percorso.

- 1 Durante la navigazione di un percorso, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Navigazione dettagliata**.
Viene visualizzato un elenco delle svolte con pronuncia dei nomi delle strade.

- 3 Premere **DOWN** per visualizzare altre indicazioni.

Navigazione verso il punto di partenza di un'attività salvata

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

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Navigazione > Attività**.
- 5 Selezionare un'attività.
- 6 Selezionare **Torna all'inizio** e selezionare un'opzione:
 - Per tornare al punto di partenza dell'attività tramite il percorso seguito, selezionare **TracBack**.
 - Se non si dispone di una mappa supportata o si utilizza un percorso diretto, selezionare **Percorso** per tornare al punto di partenza dell'attività in linea retta.
 - Se non si utilizza un percorso diretto, selezionare **Percorso** per tornare al punto di partenza dell'attività utilizzando le indicazioni delle svolte con pronuncia dei nomi delle strade.

Le indicazioni delle svolte con pronuncia dei nomi delle strade aiutano l'utente a navigare al punto di partenza dell'ultima attività salvata, se si dispone di una mappa supportata o si utilizza un percorso diretto. Se non si sta utilizzando un percorso diretto, sulla mappa viene visualizzata una linea dalla posizione corrente al punto di partenza dell'ultima attività salvata.

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

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

Interruzione della navigazione

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

Mappa

Il dispositivo viene fornito con cartografie precaricate ed è in grado di visualizzare diversi tipi di dati mappa Garmin, inclusi profili topografici, punti di interesse nelle vicinanze, mappe degli impianti sciistici e campi da golf.

Per acquistare ulteriori dati mappa e visualizzare informazioni sulla compatibilità, visitare il sito Web garmin.com/maps.

▲ rappresenta la posizione sulla mappa. Durante la navigazione verso una destinazione, il percorso viene contrassegnato da una linea sulla mappa.

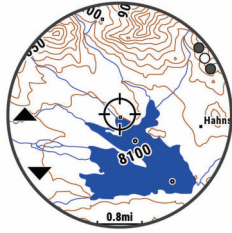
Visualizzazione della mappa

- 1 Avviare un'attività all'aperto.
- 2 Premere **UP** o **DOWN** per scorrere la schermata della mappa.
- 3 Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare un'opzione:
 - Per scorrere o eseguire lo zoom della mappa, selezionare **Zoom/Scorri**.
SUGGERIMENTO: premere **START** per alternare le funzioni di scorrimento verso l'alto e il basso, sinistra e destra o zoom. Tenere premuto **START** per selezionare il punto indicato dal mirino.
 - Per visualizzare i punti di interesse e i waypoint nelle vicinanze, selezionare **Around me**.

Salvataggio o navigazione verso una posizione sulla mappa

È possibile selezionare una posizione sulla mappa. È possibile salvare la posizione o avviare la navigazione per raggiungerla.

- 1 Nella mappa, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Zoom/Scorri**.
Controlli e reticoli vengono visualizzati sulla mappa.



- 3 Spostare ed eseguire lo zoom della mappa per centrare la posizione nei reticoli.
- 4 Tenere premuto **START** per selezionare il punto indicato dal mirino.
- 5 Se necessario, selezionare un punto di interesse nelle vicinanze.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione verso la posizione, selezionare **Vai**.
 - Per salvare la posizione, selezionare **Salva posizione**.
 - Per visualizzare ulteriori informazioni sulla posizione, selezionare **Controlla**.

Navigazione con la funzione Around Me

È possibile utilizzare la funzione Around me per navigare verso punti di interesse e waypoint nelle vicinanze.

NOTA: i dati mappa installati nel dispositivo devono includere punti di interesse affinché sia possibile raggiungerli.

- 1 Nella mappa, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Around me**.
Le icone che indicano i punti di interesse e i waypoint vengono visualizzate sulla mappa.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per evidenziare un'area della mappa.
- 4 Premere **STOP**.
Viene visualizzato un elenco di punti di interesse e waypoint nell'area della mappa evidenziata.
- 5 Selezionare una posizione.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione verso la posizione, selezionare **Vai**.
 - Per visualizzare la posizione sulla mappa, selezionare **Mappa**.
 - Per salvare la posizione, selezionare **Salva posizione**.
 - Per visualizzare ulteriori informazioni sulla posizione, selezionare **Controlla**.

Modificare il tema della mappa

È possibile modificare il tema della cartografia per visualizzare dati mappa ottimizzati per il tipo di attività praticato. Ad esempio, i temi della mappa ad alto contrasto forniscono migliore visibilità negli ambienti difficili, ed i temi mappa specifici di un'attività visualizzano in un colpo d'occhio i dati mappa più importanti.

- 1 Avviare un'attività all'aperto.
- 2 Tenere premuto **MENU**.
- 3 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 4 Selezionare **Mappa > Tema mappa**.

- 5 Selezionare un'opzione.

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 42*). Per aprire rapidamente le impostazioni della bussola, premere **START** dal widget della bussola.

Impostazione della direzione della bussola

- 1 Dal widget della bussola, premere il **START**.
- 2 Selezionare **Blocca direzione**.
- 3 Puntare la parte superiore dell'orologio verso la direzione e premere il **START**.
Quando ci si allontana dalla direzione, la bussola visualizza la deviazione dalla direzione e il grado di deviazione.

Altimetro e barometro

Il dispositivo è dotato di altimetro e barometro interni. 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. Il barometro visualizza i dati della pressione ambientale basandosi sulla quota fissa in cui è l'altimetro è stato calibrato più di recente (*Impostazioni dell'altimetro, pagina 43*). Premere **START** dai widget dell'altimetro o del barometro per aprire rapidamente le impostazioni dell'altimetro o del barometro.

Cronologia

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

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

Uso della cronologia

La cronologia contiene le attività precedenti salvate sul dispositivo.

Il dispositivo include un widget della cronologia per un accesso rapido ai dati dell'attività (*Widget, pagina 40*).

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Attività**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare ulteriori informazioni sull'attività, selezionare **Tutte le stat.**
 - Per visualizzare l'impatto dell'attività sul livello fitness aerobico e anaerobico, selezionare **Training Effect** (*Informazioni su Training Effect, pagina 21*).
 - Per visualizzare il tempo trascorso in ciascuna zona di intensità, selezionare **Freq. cardiaca** (*Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca, pagina 36*).
 - Per selezionare un Lap e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun Lap, selezionare **Lap**.
 - Per selezionare una serie di esercizi e visualizzare ulteriori informazioni su ciascuna serie, selezionare **Serie**.
 - Per visualizzare l'attività su una mappa, selezionare **Mappa**.
 - Per visualizzare un grafico elevazione dell'attività, selezionare **Profilo altimetrico**.

- Per eliminare l'attività selezionata, selezionare **Elimina**.

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

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

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

Visualizzazione dei dati totali

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

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

Uso del contachilometri

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

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

Eliminazione della cronologia

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

Personalizzazione del dispositivo

Impostazioni delle attività e delle app

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

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

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

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

Tonalità colore: imposta la tonalità colore di ogni attività per consentire di identificare quella attiva.

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

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

Auto Lap: imposta le opzioni per la funzione Auto Lap® (*Auto Lap*, pagina 38).

Auto Pause: consente di interrompere la registrazione dei dati sul dispositivo quando ci si ferma o quando si scende al di sotto di una velocità stabilita (*Attivazione di Auto Pause*, pagina 39).

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

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

Scorrimento automatico: consente di scorrere tutte le schermate dati dell'attività mentre il timer è in esecuzione (*Uso di Scorrimento automatico*, pagina 39).

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

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

Numeri grandi: consente di modificare le dimensioni dei numeri sulla schermata delle informazioni sulle buche.

ClimbPro: visualizza la pianificazione in salita e le schermate di monitoraggio durante la navigazione.

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

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

Pagine Dati: consente di personalizzare le pagine dati e di aggiungerne di nuove per l'attività (*Personalizzazione delle pagine dati*, pagina 37).

Distanza driver: consente di impostare la distanza media della pallina sul drive mentre si gioca a golf.

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

Distanza Golf: consente di impostare l'unità di misura utilizzata una partita di golf.

GPS: consente di impostare la modalità per l'antenna GPS (*Modifica dell'impostazione GPS*, pagina 39).

Punteggio Handicap: consente di attivare il punteggio handicap durante una partita di golf. L'opzione Handicap locale consente di immettere il numero di colpi da sottrarre dal punteggio totale. L'opzione Indice/Slope consente di immettere l'handicap e lo Slope Rating del campo affinché il dispositivo possa calcolare l'handicap del campo. Quando viene attiva l'opzione di punteggio handicap, è possibile regolare il valore del proprio handicap.

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

Blocca tasti: consente di bloccare i tasti durante le attività multisport per impedirne la pressione accidentale.

Mappa: imposta le preferenze di visualizzazione della schermata dati della mappa per l'attività (*Impostazioni mappa dell'attività*, pagina 38).

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 5).

PlaysLike: consente di attivare la funzione relativa alla distanza "plays like" durante una partita di golf, che tiene conto dei cambiamenti di quota sul campo mostrando la distanza regolata al green (*Visualizzazione della distanza PlaysLike*, pagina 9).

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

Modalità aliment.: imposta la modalità di alimentazione predefinita per l'attività.

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

Registra attività: consente di attivare la registrazione dei file FIT per le attività di golf. I file FIT registrano le informazioni di fitness personalizzate per Garmin Connect.

Intervallo registrazione: consente di impostare la frequenza di registrazione dei punti traccia durante una spedizione (*Modifica dell'intervallo di registrazione dei punti traccia*, pagina 10).

Registra dopo il tramonto: consente di impostare il dispositivo per la registrazione dei punti traccia dopo il tramonto durante una spedizione.

Rinomina: consente di impostare il nome dell'attività.

Ripeti: consente di attivare l'opzione Ripeti per attività multisport. Ad esempio, è possibile utilizzare questa opzione per includere più transizioni, ad esempio una swimrun.

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

Calcolo percorso: imposta le preferenze del calcolo dei percorsi per l'attività (*Impostazioni di calcolo del percorso*, pagina 38).

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

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

Avvisi segmento: attiva gli avvisi sulla presenza di segmenti nelle vicinanze.

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

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

Cambia sport Swimrun autom.: consente di attivare la transizione automatica tra la sezione di nuoto e la sezione di corsa di un'attività multisport swimrun.

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

Transizioni: consente di attivare le transizioni per attività multisport.

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

Video di allenamento: attiva la visualizzazione di allenamenti animati per la forza funzionale, cardio, yoga o Pilates. Le animazioni sono disponibili per gli allenamenti preinstallati e gli allenamenti scaricati da Garmin Connect.

Personalizzazione delle pagine dati

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

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

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

Aggiungere una mappa a un'attività

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

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

Avvisi

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

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

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

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

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

Nome avviso	Tipo avviso	Descrizione
Quota	Copertura	È possibile impostare i valori minimi e massimi della quota.
Frequenza cardiaca	Copertura	È possibile impostare i valori minimi e massimi della frequenza cardiaca oppure selezionare i cambiamenti di zona. Vedere Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca, pagina 26 and Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 27 .
Passo	Copertura	È possibile impostare i valori minimi e massimi del passo.
Potenza	Copertura	È possibile impostare il livello di potenza alto o basso.
Prossimità	Eventi	È possibile impostare un raggio da una posizione salvata.
Corri/Cammina	Ripetuto	È possibile impostare interruzioni a tempo della modalità Pedonale a intervalli regolari.
Velocità	Copertura	È possibile impostare i valori minimi e massimi della velocità.
Frequenza vogate	Copertura	È possibile impostare un numero di vogate basso o alto al minuto.
Ora	Evento, ripetuto	È possibile impostare un intervallo di tempo.

Impostazione di un avviso

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

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

Impostazioni mappa dell'attività

È possibile personalizzare l'aspetto della pagina dati della mappa per ciascuna attività.

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

Configura mappe: mostra o nasconde i dati dei prodotti mappa installati.

Tema mappa: imposta la mappa per visualizzare i dati ottimizzati per il tipo di attività. L'opzione Sistema utilizza le preferenze dalle impostazioni delle mappe di sistema ([Temi Mappa, pagina 43](#)).

Usa impostazioni predefinite: consente al dispositivo di utilizzare le preferenze dalle impostazioni mappa del sistema.

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

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

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

Tieni su strada: consente di bloccare l'icona della posizione, che rappresenta la propria posizione sulla mappa, sulla strada più vicina.

Track Log: mostra o nasconde il registro tracce o il tragitto percorso, come una linea colorata sulla mappa.

Colore traccia: consente di cambiare il colore del registro tracce.

Dettaglio: consente di impostare il livello di dettaglio della mappa. Un livello di dettaglio elevato comporta un'elaborazione più lenta della mappa.

Nautica: consente di impostare la mappa per visualizzare i dati in modalità Nautica ([Impostazioni della carta nautica, pagina 44](#)).

Traccia segmenti: mostra o nasconde i segmenti con una linea colorata sulla mappa.

Disegna isolinee: mostra o nasconde le linee di quota sulla mappa.

Impostazioni di calcolo del percorso

È possibile modificare le impostazioni di calcolo del percorso per personalizzare il modo in cui il dispositivo calcola i percorsi per ciascuna attività.

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

Attività: consente di impostare un'attività per il calcolo del percorso. Il dispositivo calcola percorsi ottimizzati in base al tipo di attività che si sta eseguendo.

Creazione percorsi in base alla popolarità: calcola i percorsi in base alle corse a piedi e in bici più popolari di Garmin Connect.

Percorsi: consente di impostare le modalità di navigazione dei percorsi tramite il dispositivo. Utilizzare l'opzione Percorso da seguire per seguire un percorso nel modo esatto in cui compare, senza ricalcolo. Utilizzare l'opzione Usa mappa per seguire un percorso utilizzando mappe che supportano funzioni di percorso e ricalcolare il percorso in caso di deviazione dallo stesso.

Metodo di calcolo: imposta il metodo di calcolo per ridurre al minimo il tempo, la distanza o l'ascesa nei percorsi.

Elementi da evitare: imposta i tipi di strada o di trasporto da evitare nei percorsi.

Tipo: consente di impostare il comportamento dell'indicatore visualizzato durante il calcolo del percorso diretto.

Auto Lap

Contrassegno dei giri 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 differenti parti di un'attività (ad esempio, ogni miglio o 5 chilometri).

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.

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

- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Auto Lap**.

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Auto Lap** per attivare o disattivare Auto Lap.
- Selezionare **Distanza automatica** per regolare la distanza tra i Lap.

Ogni volta che viene completato un Lap, viene visualizzato un messaggio che indica il tempo per tale Lap. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazioni del sistema, pagina 45*).

Personalizzazione del messaggio Avviso Lap

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

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

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Auto Lap > Avviso Lap**.

6 Selezionare un campo dati per modificarlo.

7 Selezionare **Anteprima** (facoltativo).

Attivazione di Auto Pause

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

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

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

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Auto Pause**.

6 Selezionare un'opzione:

- Per mettere automaticamente in pausa il timer quando ci si ferma, selezionare **Quando in sosta**.
- Per mettere automaticamente in pausa il timer quando il passo o la velocità scende al di sotto di un valore specificato, selezionare **Personalizza**.

Attivazione della funzione Auto Climb

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

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

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Auto Climb > Stato**.

6 Selezionare **Sempre** o **Quando non in navigaz..**

7 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Pagina corsa** per identificare quale pagina dati visualizzare durante la corsa.
- Selezionare **Pagina scalata** per identificare quale pagina dati visualizzare durante la scalata.
- Selezionare **Inverti colori** per invertire i colori visualizzati quando si cambia modalità.
- Selezionare **Velocità verticale** per impostare la velocità di ascesa nel tempo.

- Selezionare **Cambio modalità** per impostare la rapidità con cui il dispositivo cambia modalità.

NOTA: l'opzione Schermata corrente consente di passare automaticamente all'ultima schermata visualizzata prima della transizione ad Auto Climb.

Distanza e velocità 3D

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

Attivazione e disattivazione del tasto Lap

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Tasto Lap**.

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

Uso di Scorrimento automatico

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

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

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Scorrimento automatico**.

6 Selezionare una velocità di visualizzazione.

Modifica dell'impostazione GPS

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **GPS**.

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Disattivato** per disattivare il GPS per l'attività.
- Selezionare **Solo GPS** per attivare il sistema satellitare GPS.
- Selezionare **GPS + GLONASS** (sistema satellitare russo) per informazioni sulla posizione più precise in condizioni di scarsa visibilità del cielo.
- Selezionare **GPS + GALILEO** (sistema satellitare europeo) per informazioni sulla posizione più precise in condizioni di scarsa visibilità del cielo.
- Selezionare **UltraTrac** per registrare i punti traccia e di dati dei sensori con meno frequenza (*UltraTrac, pagina 40*)

NOTA: l'uso del GPS e di un altro satellite in contemporanea può aumentare maggiormente il consumo della batteria rispetto al solo uso del GPS (*GPS e altri sistemi satellitari, pagina 40*).

GPS e altri sistemi satellitari

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

UltraTrac

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

Impostazioni di timeout risparmio energetico

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

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

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

Cambiare l'ordine di un'attività nell'elenco delle app

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare **Riordina**.
- 5 Selezionare **UP** o **DOWN** per regolare la posizione dell'attività nell'elenco delle app.

Widget

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

Alcuni widget non sono visibili per impostazione predefinita. È possibile aggiungerli alla sequenza dei widget manualmente (*Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 40*).

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

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

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

Calendario: visualizza le riunioni future dal calendario dello smartphone.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Comandi inReach[®]: consente di inviare messaggi al dispositivo inReach associato.

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

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

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

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

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

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

Pulsossimetro: consente di eseguire una lettura manuale del pulsossimetro.

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

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

Intensità solare: mostra un grafico dell'intensità solare delle ultime 6 ore.

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

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

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

Training Status: visualizza l'attuale stato e carico di allenamento, il quale mostra l'impatto dell'allenamento sul livello di fitness e sulle prestazioni.

Comandi VIRB: fornisce i comandi della videocamera quando un dispositivo VIRB è associato al dispositivo tactix.

Meteo: visualizza la temperatura corrente e le previsioni meteo.

Dispositivo Xero[®]: visualizza informazioni sulla posizione del laser se è stato associato un dispositivo Xero compatibile al dispositivo tactix.

Personalizzare la sequenza dei widget

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Widget**.


3 Selezionare **Vista widget** per attivare o disattivare le viste rapide dei widget.

NOTA: le viste rapide dei widget visualizzano i dati riepilogativi di più widget su una singola schermata.

4 Selezionare **Modifica**.

5 Selezionare un widget.

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **UP** o **DOWN** per modificare la posizione del widget nella sequenza.
- Selezionare  per rimuovere il widget dalla sequenza.

7 Selezionare **Aggiungi**.

8 Selezionare un widget.

Il widget viene aggiunto alla sequenza dei widget.

Telecomando inReach

La funzione telecomando inReach consente di controllare il dispositivo inReach mediante tactix. Visitare il sito Web buy.garmin.com per acquistare un dispositivo inReach compatibile.

Uso del telecomando inReach

Prima di utilizzare la funzione telecomando inReach, è necessario aggiungere il widget inReach alla sequenza dei widget (*Personalizzare la sequenza dei widget*, pagina 40).

1 Accendere il dispositivo inReach.

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

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

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

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

- Per inviare un messaggio SOS, selezionare **Inizializza SOS**.
NOTA: la funzione SOS deve essere utilizzata esclusivamente in caso di reale emergenza.
- Per inviare un messaggio di testo, selezionare **Messaggi > Nuovo messaggio**, selezionare i destinatari del messaggio e immettere il testo del messaggio o selezionare un'opzione di testo rapido.
- Per inviare un messaggio predefinito, selezionare **Invia predefinito**, quindi selezionare un messaggio dall'elenco.
- Per visualizzare il timer e la distanza percorsa durante un'attività, selezionare **Rilevamento**.

Telecomando VIRB

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

Controllo di una action cam VIRB

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

1 Accendere la fotocamera VIRB.

2 Associare la fotocamera VIRB all'orologio tactix (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 46).

Il widget VIRB viene aggiunto automaticamente alla sequenza dei widget.

3 Premere **UP** o **DOWN** dal quadrante per visualizzare il widget VIRB.

4 Se necessario, attendere che l'orologio si colleghi alla fotocamera.

5 Selezionare un'opzione:

- Per registrare un video, selezionare **Avvia registrazione**.

Viene visualizzato il contatore video sulla schermata tactix.

- Per scattare una foto mentre si registra un video, premere **DOWN**.
- Per interrompere la registrazione di un video, selezionare **STOP**.
- Per scattare una foto, selezionare **Scatta foto**.
- Per scattare più foto in sequenza, selezionare **Esegui scatti in sequenza**.
- Per impostare la modalità di risparmio energetico, selezionare **Standby videocamera**.
- Per riattivare la videocamera dalla modalità di risparmio energetico, selezionare **Riattiva videocamera**.
- Per modificare le impostazioni di video e foto, selezionare **Impostazioni**.

Controllo di una action cam VIRB durante un'attività

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

1 Accendere la fotocamera VIRB.

2 Associare la fotocamera VIRB all'orologio tactix (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 46).

Quando la videocamera è associata, viene aggiunta automaticamente una pagina dati VIRB alle attività.

3 Durante un'attività, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la pagina dati VIRB.

4 Se necessario, attendere che l'orologio si colleghi alla fotocamera.

5 Tenere premuto **MENU**.

6 Selezionare **VIRB**.

7 Selezionare un'opzione:

- Per controllare la videocamera utilizzando il timer dell'attività, selezionare **Impostazioni > Modo registrazione > Avvio/interr. timer**.
NOTA: la registrazione del video si avvia e si interrompe automaticamente quando viene avviata o interrotta un'attività.
- Per controllare la videocamera utilizzando le opzioni del menu, selezionare **Impostazioni > Modo registrazione > Manuale**.
- Per registrare manualmente un video, selezionare **Avvia registrazione**.
Viene visualizzato il contatore video sulla schermata tactix.
- Per scattare una foto mentre si registra un video, premere **DOWN**.
- Per interrompere manualmente la registrazione di un video, selezionare **STOP**.
- Per scattare più foto in sequenza, selezionare **Esegui scatti in sequenza**.
- Per impostare la modalità di risparmio energetico, selezionare **Standby videocamera**.
- Per riattivare la videocamera dalla modalità di risparmio energetico, selezionare **Riattiva videocamera**.

Utilizzo del widget Livello di stress

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

1 Mentre sei seduto o inattivo, premi **UP** o **DOWN** dal quadrante orologio per vedere il widget del livello di stress.

2 Premere **START** per avviare la misurazione.

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

- 3 Premere **DOWN** per visualizzare un grafico del livello di stress delle ultime quattro ore.

Le barre blu indicano periodi di riposo. Le barre gialle indicano periodo di stress. Le barre grigie indicano le ore in cui l'attività è stata troppo intensa da determinare il livello di stress.

- 4 Per iniziare un'attività di respirazione, selezionare **DOWN > START** e inserire una durata per l'attività di respirazione in minuti.

Personalizzazione del widget La mia giornata

È possibile personalizzare l'elenco delle metriche visualizzate nel widget La mia giornata.

- 1 Dal quadrante, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget **La mia giornata**.
- 2 Tenere premuto **MENU**.
- 3 Selezionare **Opzioni**.
- 4 Selezionare gli interruttori di attivazione/disattivazione per mostrare o nascondere ciascuna metrica.

Personalizzazione del menu dei comandi

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

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

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 15*).

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Quadrante orologio**.
- 3 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare l'anteprima delle opzioni del quadrante dell'orologio.
- 4 Selezionare **Aggiungi nuovo** per scorrere i quadranti aggiuntivi dell'orologio predefiniti.
- 5 Selezionare **START > Applica** per attivare un quadrante dell'orologio predefinito o un quadrante dell'orologio Connect IQ installato.
- 6 Se si utilizza un quadrante predefinito, selezionare **START > Personalizza**.
- 7 Selezionare un'opzione:

- Per modificare lo stile dei numeri per il quadrante dell'orologio analogico, selezionare **Quadrante**.
- Per modificare lo sport per gli indicatori sul quadrante delle prestazioni, selezionare **Seleziona sport**.
- 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 digitale, selezionare **Layout**.
- Per modificare lo stile dei secondi per il quadrante dell'orologio digitale, selezionare **Secondi**.
- Per modificare i dati visualizzati sul quadrante dell'orologio, selezionare **Dati**.
- Per aggiungere o modificare un colore predominante per il quadrante dell'orologio, selezionare **Tonalità colore**.
- Per modificare il colore dello sfondo, selezionare **Colore sfondo**.
- Per salvare le modifiche, selezionare **Fatto**.

Impostazioni dei sensori

Impostazioni bussola

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

Calibra: consente di calibrare manualmente il sensore della bussola (*Calibrazione manuale della bussola, pagina 42*).

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 42*).

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

Calibrazione manuale della bussola

AVVISO

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

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Sensori e accessori > Bussola > Calibra > Avvia**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
SUGGERIMENTO: muovere il polso formando un otto fino a visualizzare un messaggio.

Impostazione del riferimento nord

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Sensori e accessori > Bussola > Riferimento nord**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare il nord geografico come riferimento per la direzione, selezionare **Vero**.
 - Per impostare automaticamente la declinazione magnetica in base alla posizione, selezionare **Magnetico**.

- Per impostare la direzione nord utilizzando il reticolo (000°) come riferimento per la direzione, selezionare **Reticolo**.
- Per impostare manualmente il valore della variazione magnetica, selezionare **Utenze**, inserire la variazione magnetica, quindi selezionare **Fatto**.

Impostazioni dell'altimetro

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Sensori e accessori > Altimetro**.

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

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

Quota: consente di impostare le unità di misura per la quota.

Calibrazione dell'altimetro barometrico

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Sensori e accessori > Altimetro**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per eseguire la calibrazione automatica dal punto GPS iniziale, selezionare **Calibrazione automatica**, quindi selezionare un'opzione.
- Per inserire manualmente la quota corrente, selezionare **Calibra > Sì**.
- Per inserire la quota corrente dal modello di quota digitale, selezionare **Calibra > Usa DEM**.
- Per inserire la quota corrente dal punto di partenza GPS, selezionare **Calibra > Usa GPS**.

Impostazioni del barometro

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Sensori e accessori > Barometro**.

Calibra: consente di calibrare manualmente il sensore del barometro.

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

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

Modo orologio: consente di impostare il sensore utilizzato in modalità orologio. L'opzione Auto utilizza sia l'altimetro sia il barometro in base al movimento. È possibile utilizzare l'opzione Altimetro quando l'attività prevede variazioni della quota oppure l'opzione Barometro quando l'attività non prevede variazioni della quota.

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

Calibrazione del barometro

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Sensori e accessori > Barometro > Calibra**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per inserire la quota corrente o la pressione al livello del mare, selezionare **Sì**.
- Per eseguire la calibrazione automatica del modello di quota digitale, selezionare **Usa DEM**.

- Per eseguire la calibrazione automatica dal punto di partenza GPS, selezionare **Usa GPS**.

Impostazioni delle posizioni laser Xero

Prima di personalizzare le impostazioni delle posizioni laser, è necessario associare un dispositivo Xero compatibile ([Associazione dei sensori wireless](#), pagina 46).

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Sensori e accessori > Posizioni laser XERO > Posizioni laser**.

Durante l'attività: consente di visualizzare informazioni sulla posizione del laser da un dispositivo Xero associato compatibile.

Modalità di condivisione: consente di condividere le informazioni sulla posizione del laser pubblicamente o di trasmetterle in privato.

Impostazioni della mappa

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

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Mappa**.

Tema mappa: imposta la mappa da visualizzare per il tuo tipo di attività ([Temi Mappa](#), pagina 43).

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

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

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

Tieni su strada: consente di bloccare l'icona della posizione, che rappresenta la propria posizione sulla mappa, sulla strada più vicina.

Track Log: mostra o nasconde il registro tracce o il tragitto percorso, come una linea colorata sulla mappa.

Colore traccia: consente di cambiare il colore del registro tracce.

Dettaglio: consente di impostare il livello di dettaglio della mappa. Un livello di dettaglio elevato comporta un'elaborazione più lenta della mappa.

Nautica: consente di impostare la mappa per visualizzare i dati in modalità Nautica ([Impostazioni della carta nautica](#), pagina 44).

Traccia segmenti: mostra o nasconde i segmenti con una linea colorata sulla mappa.

Disegna isolinee: mostra o nasconde le linee di quota sulla mappa.

Temi Mappa

È possibile modificare il tema della mappa per visualizzare dati ottimizzati per il tipo di attività praticato.

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Mappa > Tema mappa**.

Nessuno: utilizza le preferenze dalle impostazioni della mappa di sistema, senza alcun tema aggiuntivo applicato.

Nautica: seleziona la mappa per mostrare i dati in modalità nautica.

Contrasto elevato: imposta la mappa per visualizzare i dati con un contrasto più elevato, per una migliore visibilità in ambienti difficili.

Scuro: imposta la mappa per visualizzare i dati con uno sfondo scuro, per una migliore visibilità di notte.

Popolarità: mette in evidenza le strade o i sentieri più popolari sulla mappa.

Stazione sciistica: consente di impostare la mappa per visualizzare immediatamente i dati più importanti sulle piste.

Reimposta tema: consente di ripristinare i temi della mappa che sono stati eliminati dal dispositivo.

Impostazioni della carta nautica

È possibile personalizzare il modo in cui viene visualizzata la mappa in modalità Nautica.

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Mappa > Nautica**.

Punti di scandaglio: consente di attivare le misurazioni di profondità sulla mappa.

Fari settoriali: mostra e consente di configurare l'aspetto dei settori luce sulla carta.

Set simboli: consente di impostare i simboli della mappa in modalità nautica. L'opzione NOAA visualizza i simboli della carta National Oceanic and Atmospheric Administration. L'opzione Internazionale visualizza i simboli della carta dell'International Association of Lighthouse Authorities.

Mostrare e nascondere i dati mappa

Se sul dispositivo sono state installate più mappe, è possibile scegliere i dati mappa da visualizzare sulla mappa.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare **Mappa**.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare le impostazioni della mappa.
- 5 Selezionare **Mappa > Configura mappe**.
- 6 Selezionare una mappa per attivare l'interruttore di attivazione/disattivazione, che mostra o nasconde i dati mappa.

Impostazioni di navigazione

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

Personalizzare gli elementi mappa

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **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 **Profilo altimetrico** per attivare o disattivare il grafico di elevazione.
 - 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 **MENU**.
- 2 Selezionare **Navigazione > Indicatore direzione**.

Impostazione degli avvisi di navigazione

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Navigazione > Avvisi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare un avviso per una distanza specificata dalla destinazione finale, selezionare **Distanza finale**.

- Per impostare un avviso per il tempo previsto che rimane per raggiungere la destinazione finale, selezionare **ETE finale**.
 - Per impostare un avviso quando si devia dal percorso, selezionare **Fuori percorso**.
 - Per attivare i comandi di navigazione dettagliata, selezionare **Istruz. dett. sul perc.**
- 4 Se necessario, selezionare **Stato** per attivare l'avviso.
 - 5 Se necessario, immettere una distanza o un valore per l'intervallo di tempo, quindi selezionare **✓**.

Impostazioni di gestione della batteria

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Power Manager**.

Risp. batteria: consente di personalizzare le impostazioni del sistema per prolungare la durata della batteria in modalità orologio (*Personalizzazione della funzione di risparmio energetico*, pagina 44).

Modalità aliment.: consente di personalizzare le impostazioni del sistema, le impostazioni dell'attività e le impostazioni GPS per prolungare la durata della batteria durante un'attività (*Personalizzazione della modalità Power Manager*, pagina 45).

Percentuale batteria: visualizza la durata residua della batteria in percentuale.

Stime batteria: visualizza la durata residua della batteria con il numero previsto di giorni od ore.

Personalizzazione della funzione di risparmio energetico

La funzione di risparmio energetico consente di regolare rapidamente le impostazioni di sistema per prolungare la durata della batteria in modalità orologio.

È possibile attivare la funzione di risparmio energetico dal menu dei comandi (*Visualizzazione del menu dei comandi*, pagina 1).

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Power Manager > Risp. batteria**.
- 3 Selezionare **Stato** per attivare la funzione di risparmio energetico.
- 4 Selezionare **Modifica**, quindi selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Quadrante orologio** per attivare un quadrante a consumo energetico ridotto che si aggiorna una volta al minuto.
 - Selezionare **Musica** per disattivare l'ascolto di musica dall'orologio.
 - Selezionare **Telefono** per scollegare il telefono associato.
 - Selezionare **Wi-Fi** per disconnettersi da una rete Wi-Fi.
 - Selezionare **Rilevamento attività** per disattivare il monitoraggio dell'attività per tutto il giorno, inclusi i passi, i piani saliti, i minuti di intensità, il rilevamento del sonno e gli eventi Move IQ.
 - Selezionare **Cardio da polso** per disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso.
 - Selezionare **Pulsossimetro** per disattivare la modalità di acclimatazione per tutto il giorno.
 - Selezionare **Retroilluminazione** per disattivare la retroilluminazione.

L'orologio mostra le ore di autonomia della batteria ottenute dalla modifica di ciascuna impostazione.

- 5 Selezionare **Durante il sonno** per attivare la funzione di risparmio energetico durante le normali ore di sonno.

SUGGERIMENTO: è possibile impostare le ore di sonno normali nelle impostazioni utente sull'account Garmin Connect.

6 Selezionare **Avviso di batteria scarica** per ricevere un avviso quando la batteria è scarica.

Personalizzazione della modalità Power Manager

Il dispositivo è precaricato con diverse modalità di gestione della carica, che consentono di regolare rapidamente le impostazioni di sistema, le impostazioni dell'attività e le impostazioni GPS per prolungare la durata della batteria durante un'attività. Puoi personalizzare le modalità di gestione della batteria esistenti e creare nuove modalità personalizzate.

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Power Manager > Modalità aliment.**

3 Selezionare un'opzione:

- Seleziona una power mode da personalizzare.
- Selezionare **Aggiungi nuovo** per creare una power mode personalizzata.

4 Se necessario, immettere un nome personalizzato.

5 Selezionare un'opzione per personalizzare le impostazioni di una power mode specifica.

Per esempio, è possibile modificare le impostazioni GPS o disconnettere il telefono associato.

L'orologio mostra le ore di durata della batteria risparmiate con la modifica di ogni impostazione.

6 Se necessario, selezionare **Fatto** per salvare ed usare la power mode personalizzata.

Ripristino della Power mode

È possibile ripristinare una Power Mode precaricata ai valori predefiniti.

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Power Manager > Modalità aliment.**

3 Selezionare una power mode precaricata.

4 Selezionare **Ripristina > Sì**.

Impostazioni del sistema

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

Lingua: imposta la lingua visualizzata sul dispositivo.

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

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

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

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

Tasti scelta rapida: consente di assegnare collegamenti ai tasti del dispositivo (*Personalizzazione dei Tasti Funzione*, pagina 46).

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

Unità: imposta le unità di misura utilizzate nel dispositivo (*Modifica delle unità di misura*, pagina 46).

Formato: consente di impostare le preferenze di formato generali, ad esempio il passo e la velocità mostrati durante le attività, l'inizio della settimana, il formato della posizione geografica e le opzioni relative al datum.

Registrazione dei dati: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo registra i dati delle attività. L'opzione di registrazione Smart (predefinita) consente registrazioni delle attività di maggiore durata. L'opzione di registrazione Ogni secondo fornisce registrazioni più dettagliate delle attività, ma potrebbe non registrare completamente le attività di durata prolungata.

Modo USB: consente di impostare il dispositivo per utilizzare MTP (media transfer protocol) o la modalità Garmin quando è collegato al computer.

Reimposta: consente di reimpostare i dati utente e le impostazioni (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite*, pagina 49).

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

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

Impostazioni dell'ora

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

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

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

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

Avvisi: consente di impostare gli avvisi orari, gli avvisi di alba e tramonto per ricevere un tono alcuni minuti oppure ore prima del sorgere o del tramontare del sole (*Impostazione degli avvisi orari*, pagina 45).

Sincronizzazione orario: consente di sincronizzare manualmente l'ora quando si cambia fuso orario e per impostare l'ora legale (*Sincronizzazione dell'ora*, pagina 45).

Impostazione degli avvisi orari

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Sistema > Ora > Avvisi**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per impostare un avviso da attivare un numero di minuti od ore prima del tramonto, selezionare **Fino al tramonto > Stato > Attivato**, selezionare **Ora** e inserire l'orario.
- Per impostare un avviso da attivare un numero di minuti od ore prima dell'alba, selezionare **Fino all'alba > Stato > Attivato**, selezionare **Ora** e inserire l'orario.
- Per impostare un avviso da attivare ogni ora, selezionare **Orario > Attivato**.

Sincronizzazione dell'ora

Ogni volta che si accende il dispositivo e si acquisisce il segnale satellitare o si apre l'app Garmin Connect sullo smartphone associato, il fuso orario e l'ora del giorno corrente vengono rilevati automaticamente. È anche possibile sincronizzare manualmente l'ora quando si cambia fuso orario e per impostare l'ora legale.

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Sistema > Ora > Sincronizzazione orario**.

3 Attendere che il dispositivo si colleghi allo smartphone associato o localizzi i satelliti (*Acquisizione del segnale satellitare*, pagina 49).

SUGGERIMENTO: premere DOWN per cambiare sorgente.

Modifica delle impostazioni di retroilluminazione

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Sistema > Retroilluminazione**.

- 3 Selezionare **Visione notturna** per ridurre l'intensità della retroilluminazione per la compatibilità con gli occhialini per la visione notturna (opzionale).
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Durante l'attività**.
 - Selezionare **Non durante l'attività**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Tasti** per attivare la retroilluminazione per la pressione dei tasti.
 - Selezionare **Avvisi** per attivare la retroilluminazione per gli avvisi.
 - Selezionare **Gesto** per attivare la retroilluminazione sollevando e ruotando il braccio in modo a guardare il proprio polso.
 - Selezionare **Timeout** per impostare l'intervallo di tempo prima che la retroilluminazione venga disattivata.
 - Selezionare **Luminosità** per impostare il livello di luminosità della retroilluminazione.

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

Personalizzazione dei Tasti Funzione

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Sistema > Tasti scelta rapida**.
- 3 Selezionare un tasto o una combinazione di tasti da personalizzare.
- 4 Selezionare una funzione.

Modifica delle unità di misura

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

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

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Sistema > Info**.

Visualizzare le informazioni su normative e conformità

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Nel menu del sistema, selezionare **Info**.

Sensori wireless

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

Associazione dei sensori wireless

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

- 1 Durante l'associazione di una fascia cardio, indossare la fascia.

La fascia cardio non invia né riceve dati finché non viene indossata.
- 2 Posizionare il dispositivo entro la portata di 3 m (10 piedi) dal sensore.

NOTA: mantenersi a 10 m (33 piedi) da altri sensori wireless durante l'associazione.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Sensori e accessori > Aggiungi nuovo**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Cerca tutti i sensori**.
 - 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.

Modalità di visualizzazione estesa

È possibile utilizzare la modalità di visualizzazione estesa per visualizzare le schermate dati del dispositivo tactix su un altro dispositivo Edge compatibile durante una corsa in bici o attività di triathlon. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente di Edge.

Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici

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

- Associare il sensore al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 46).
- Impostare le dimensioni della ruota (*Dimensioni e circonferenza delle ruote*, pagina 57).
- Iniziare una corsa (*Avvio di un'attività*, pagina 3).

Allenarsi con i sensori di potenza

- Visitare il sito Web www.garmin.com/intosports per un elenco di sensori ANT+ compatibili con il dispositivo (ad esempio Vector™).
- Per ulteriori informazioni, vedere il Manuale Utente del sensore di potenza.
- Regolare le zone di potenza in modo che corrispondano ai propri obiettivi e capacità (*Impostazione delle zone di potenza*, pagina 27).
- Utilizzare gli avvisi di intervallo per ricevere una notifica quando si raggiunge una zona di potenza specifica (*Impostazione di un avviso*, pagina 38).
- Personalizzare i campi dei dati di potenza (*Personalizzazione delle pagine dati*, pagina 37).

Uso dei cambi elettronici

Prima di poter utilizzare i cambi elettronici compatibili, come i cambi Shimano® Di2™ è necessario associarli al dispositivo (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 46). È possibile personalizzare i campi dati opzionali (*Personalizzazione delle pagine dati*, pagina 37). Il dispositivo tactix Delta visualizza i valori di regolazione correnti quando il sensore è in modalità di regolazione.

Consapevolezza dell'ambiente circostante

Il dispositivo tactix può essere utilizzato con il dispositivo Varia Vision™, le luci per bici intelligenti Varia™ e con un radar per vista posteriore per una maggiore consapevolezza dell'ambiente circostante. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del dispositivo Varia.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiornare il tactix software prima di associare dispositivi Varia (*Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect, pagina 13*).

Foot Pod

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

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

Migliorare la calibrazione del foot pod

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

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

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

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

Calibrazione manuale del Foot Pod

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

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Sensori e accessori**.
- 3 Selezionare il foot pod.
- 4 Selezionare **Fattore di calibrazione > Imposta valore**.
- 5 Regolare il fattore di calibrazione:
 - Aumentare il fattore di calibrazione se la distanza è troppo breve.
 - Ridurlo se la distanza è troppo elevata.

Impostazione della velocità e della distanza del foot pod

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

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Sensori e accessori**.
- 3 Selezionare il foot pod.
- 4 Selezionare **Velocità o Distanza**.

5 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Indoor** quando ci si allena con il GPS disattivato, generalmente al chiuso.
- Selezionare **Sempre** per utilizzare 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 tempe.

Sensori ferro

Il dispositivo è compatibile con i sensori dei ferri Approach® CT10. È possibile utilizzare i sensori associati dei ferri per il monitoraggio automatico dei colpi che include posizione, distanza e tipo di ferro. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente dei sensori dei ferri (garmin.com/manuals/ApproachCT10).

Info sul dispositivo

Specifiche

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria di tactix Delta	Fino a 21 giorni in modalità smartwatch
Classificazione di impermeabilità	10 ATM ¹
Temperatura operativa e di stoccaggio	Da -20° a 45 °C (da -4° a 113 °F)
Temperatura di ricarica USB	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Temperatura di ricarica solare	Da 0 a 60 °C (da 32 a 140 °F)
Frequenze wireless	2,4 GHz @ 18 dBm nominali

Informazioni sulla batteria

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

tactix DeltaDurata della batteria di tactix Delta	tactix Delta SolarDurata della batteria di tactix Delta Solar	Modo
Fino a 21 giorni	Fino a 21 giorni più 24 ore/settimana ²	Modalità smartwatch con rilevamento dell'attività e monitoraggio della frequenza cardiaca al polso 24/7
Fino a 60 ore	Fino a 60 ore più 6 ore/settimana ³	Modo GPS +GLONASS
Fino a 15 ore	Fino a 15 ore più 1 ore/settimana ³	Modo GPS con musica in streaming
Fino a 120 ore	Fino a 120 ore più 28 ore/settimana ³	Durata massima della batteria in modalità GPS
Fino a 46 giorni	Fino a 46 giorni più 10 giorni ³	Modalità GPS Expedition
Fino a 80 giorni	Fino a 80 giorni più 40 giorni ³	Modalità orologio con risparmio energetico

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

² Indossandolo tutto il giorno, 3 ore al giorno in condizioni di 50.000 lux

³ Uso in condizioni di 50.000 lux

Gestione dei dati

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

Eliminazione dei file

AVVISO

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

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

NOTA: i sistemi operativi Mac forniscono supporto limitato per la modalità di trasferimento file MTP. È necessario aprire l'unità Garmin su un sistema operativo Windows. È necessario utilizzare l'applicazione Garmin Express per rimuovere i file musicali dal dispositivo.

Manutenzione del dispositivo

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

Non utilizzare oggetti acuminati per pulire il dispositivo.

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

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

Evitare di premere i tasti sott'acqua.

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

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

Pulizia del dispositivo

AVVISO

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

- 1 Pulire il dispositivo con un panno imbevuto di una soluzione detergente non aggressiva.
 - 2 Asciugarlo.
- Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente il dispositivo.

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

Sostituzione dei cinturini QuickFit®

- 1 Far scorrere il fermo sul cinturino QuickFit per rimuoverlo dall'orologio.



- 2 Allineare il nuovo cinturino all'orologio.
- 3 Premere il cinturino in posizione.
NOTA: verificare che il cinturino sia fissato. Il fermo dovrà essere fissato al perno dell'orologio.
- 4 Ripetere i passi da 1 a 3 per cambiare l'altro cinturino.

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.

Risoluzione dei problemi

Il dispositivo visualizza la lingua errata

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

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

Lo smartphone è compatibile con il dispositivo?

Il dispositivo tactix Delta è compatibile con gli smartphone aventi tecnologia wireless Bluetooth.

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

Il telefono non si connette al dispositivo

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

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

- From the watch face, hold **MENU**, and select **Telefono > Associa telefono**.

È possibile utilizzare il sensore Bluetooth con l'orologio?

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Sensori e accessori > Aggiungi nuovo**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Cerca tutti i sensori**.
 - Selezionare il tipo di sensore in uso.

È possibile personalizzare i campi dati opzionali (*Personalizzazione delle pagine dati*, pagina 37).

Gli auricolari non si connettono al dispositivo

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

- Disattiva la tecnologia Bluetooth sullo smartphone. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente per lo smartphone.
- Allontanarsi a 10 m (33 piedi) dallo smartphone durante la connessione degli auricolari al dispositivo.
- Associare gli auricolari al dispositivo (*Collegamento di auricolari Bluetooth*, pagina 17).

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

Con un dispositivo tactix Delta collegato agli auricolari mediante la tecnologia Bluetooth, il segnale è più potente se la linea di visibilità è diretta tra il dispositivo e l'antenna sugli auricolari.

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

Riavvio del dispositivo

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

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

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

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

- Per reimpostare la distanza e il tempo totali, selezionare **Reimposta totali**.
- Per ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti ed eliminare tutte le informazioni e la cronologia delle attività inserite dall'utente, selezionare **Elimina dati e ripristina impostaz.**

NOTA: se è stato configurato un wallet Garmin Pay, questa opzione elimina il wallet dal dispositivo. Se è stata memorizzata della musica sul dispositivo, questa opzione elimina la musica archiviata.

Acquisizione del segnale satellitare

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

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

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

Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS

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

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

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

La lettura della temperatura è imprecisa

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

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

Come ottimizzare la durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Modificare la modalità di alimentazione durante un'attività (*Modifica della modalità di alimentazione*, pagina 3).
- Attivare la funzione di risparmio energetico dal menu dei comandi (*Visualizzazione del menu dei comandi*, pagina 1).
- Ridurre il timeout della retroilluminazione (*Modifica delle impostazioni di retroilluminazione*, pagina 45).
- Ridurre l'intensità della retroilluminazione.
- Utilizzare la modalità GPS UltraTrac per l'attività (*UltraTrac*, pagina 40).
- Disattivare la tecnologia Bluetooth quando non si utilizzano le funzioni connesse (*Funzioni di connettività*, pagina 12).

- Quando si sospende l'attività per un periodo di tempo prolungato, utilizzare l'opzione Riprendi in un secondo momento (*Interruzione di un'attività, pagina 3*).
- Disattivare il rilevamento dell'attività (*Disattivazione del rilevamento dell'attività, pagina 28*).
- Utilizzare un quadrante dell'orologio che non si aggiorni ogni secondo.

Ad esempio, usare un quadrante orologio senza lancetta dei secondi (*Personalizzare il quadrante dell'orologio, pagina 42*).

- Limitare le notifiche dello smartphone visualizzate dal dispositivo (*Gestione delle notifiche, pagina 13*).
 - Interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin associati (*Trasmissione dati della frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin, pagina 18*).
 - Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca basata sul polso (*Disattivazione della frequenza cardiaca al polso, pagina 19*).
- NOTA:** il monitoraggio della frequenza cardiaca dal polso viene utilizzato per calcolare i minuti di attività intensa e le calorie bruciate.
- Attivare le letture del pulsossimetro manuale (*Disattivazione delle letture automatiche del pulsossimetro, pagina 26*).

Rilevamento delle attività

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

Il numero di passi giornalieri non viene visualizzato

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

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

Il conteggio dei passi è impreciso

Seguire questi suggerimenti se il conteggio dei passi è impreciso.

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

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

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

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

1 Selezionare un'opzione:

- Sincronizzare il numero di passi con l'applicazione Garmin Connect (*Uso di Garmin Connect sul computer, pagina 14*).
- Sincronizzare il numero di passi con l'app Garmin Connect (*Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 14*).

2 Attendere la sincronizzazione dei dati da parte del dispositivo.

La sincronizzazione può richiedere alcuni minuti.

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

Il numero di piani saliti non è preciso

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

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

Ulteriori informazioni

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

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

Appendice

Campi dati

NOTA: alcuni campi dati richiedono accessori ANT+ o Bluetooth per la visualizzazione dei dati.

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

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

%Max. frequenza cardiaca: la percentuale della frequenza cardiaca massima.

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

%Max. frequenza cardiaca media: la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per l'attività corrente.

%Max. massima ripetuta: la percentuale massima della frequenza cardiaca massima calcolata per la ripetuta corrente.

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

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

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

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

% saturazione O2 nei muscoli: la percentuale stimata di saturazione di ossigeno nei muscoli per l'attività corrente.

% soglia di potenza: la potenza corrente espressa come percentuale della potenza di soglia.

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

Anteriore: il rapporto anteriore della bici rilevato da un sensore di posizione del cambio.

- Ascesa Lap:** la distanza verticale di ascesa per il Lap corrente.
- Ascesa massima:** il rateo di ascesa massimo espresso in piedi o metri al minuto dall'ultima reimpostazione.
- Ascesa media:** la distanza verticale media di ascesa dall'ultima reimpostazione.
- Ascesa totale:** l'ascesa di quota totale dall'ultima reimpostazione.
- Ascesa ultimo Lap:** la distanza verticale ascesa per l'ultimo Lap completato.
- Avanti/dietro totale:** corsa. Il tempo complessivo superiore o inferiore all'andatura obiettivo.
- Batteria Di2:** la carica rimanente della batteria di un sensore Di2.
- Batteria sensore rapporti:** lo stato della batteria di un sensore di posizione del cambio.
- Bilanciamento:** l'attuale bilanciamento di potenza tra gamba sinistra e destra.
- Bilanciamento 10s:** media mobile calcolata su 10 secondi del bilanciamento di potenza tra gamba sinistra/destra.
- Bilanciamento 30s:** media mobile calcolata su 30 secondi del bilanciamento di potenza tra gamba sinistra/destra.
- Bilanciamento 3s:** media mobile calcolata su tre secondi del bilanciamento di potenza tra gamba sinistra/destra.
- Bilanciamento Lap:** il bilanciamento di potenza medio tra la gamba sinistra/destra per il Lap corrente.
- Bilanciamento medio:** il bilanciamento di potenza medio tra la gamba sinistra/destra per l'attività corrente.
- Bilanciamento TCS:** il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo tra gamba destra e sinistra durante la corsa.
- Bilanciamento TCS Lap:** il bilanciamento medio di tempo di contatto con il suolo per il Lap corrente.
- Bracciate:** nuoto. Il numero totale di bracciate per l'attività corrente.
- Bracciate Lap:** nuoto. Il numero totale di bracciate per il Lap corrente.
- Bracciate per vasca in ripetuta:** il numero medio di bracciate per vasca per la ripetuta corrente.
- Bracciate ultima vasca:** il numero totale di bracciate per l'ultima vasca completata.
- Bracciate ultimo Lap:** nuoto. Il numero totale di bracciate per l'ultimo Lap completato.
- Cadenza:** ciclismo. Il numero di rotazioni complete della pedivella. Perché vengano visualizzati questi dati, il dispositivo deve essere collegato a un accessorio di rilevazione della cadenza.
- Cadenza:** corsa. I passi al minuto (destro e sinistro).
- Cadenza Lap:** ciclismo. La cadenza media per il Lap corrente.
- Cadenza Lap:** corsa. La cadenza media per il Lap corrente.
- Cadenza media:** ciclismo. La cadenza media per l'attività corrente.
- Cadenza media:** corsa. La cadenza media per l'attività corrente.
- Cadenza ultimo Lap:** ciclismo. La cadenza media per l'ultimo Lap completato.
- Cadenza ultimo Lap:** corsa. La cadenza media per l'ultimo Lap completato.
- Calorie:** la quantità di calorie totali bruciate.
- COG:** la direzione effettiva di movimento, indipendente dalla rotta impostata e dalle variazioni temporanee di direzione.
- Combinazione Rapporti:** La combinazione dei rapporti corrente rilevata da un sensore di posizione del cambio.
- Direzione:** la direzione verso cui ci si sta muovendo.
- Direzione bussola:** la direzione verso la quale ci si dirige basata sulla bussola.
- Direzione GPS:** la direzione verso la quale ci si dirige basata sul GPS.
- Discesa Lap:** la distanza verticale discesa per il Lap corrente.
- Discesa massima:** il rateo di discesa massimo espresso in piedi o metri al minuto dall'ultima reimpostazione.
- Discesa media:** la distanza verticale media della discesa dall'ultima reimpostazione.
- Discesa totale:** la quota totale di discesa dall'ultima reimpostazione.
- Discesa ultimo Lap:** la distanza verticale discesa per l'ultimo Lap completato.
- Dist./bracc. ultimo Lap:** nuoto. La distanza media percorsa per bracciata durante l'ultimo Lap completato.
- Distanza:** la distanza percorsa durante la traccia o l'attività corrente.
- Distanza a linea di partenza:** la distanza rimanente dalla linea di partenza di una regata. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Distanza al successivo:** la distanza rimanente al waypoint successivo del percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Distanza Lap:** la distanza percorsa durante il Lap corrente.
- Distanza media per bracciata:** nuoto. La distanza media percorsa per bracciata durante l'attività corrente.
- Distanza media per vogata:** sport con pagaia. La distanza media percorsa per vogata durante l'attività corrente.
- Distanza nautica:** la distanza percorsa in metri o piedi nautici.
- Distanza per bracciata in Lap:** nuoto. La distanza media per bracciata durante il Lap corrente.
- Distanza per vogata:** sport con pagaia. La distanza percorsa per vogata.
- Distanza per vogata in Lap:** sport con pagaia. La distanza media per vogata durante il Lap corrente.
- Distanza per vogata ultimo Lap:** sport con pagaia. La distanza media percorsa per vogata durante l'ultimo Lap completato.
- Distanza rimanente:** la distanza rimanente alla destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Distanza ripetuta:** la distanza percorsa per la ripetuta corrente.
- Distanza split:** corsa. La distanza totale dello split corrente.
- Distanza split rimanente:** corsa. La distanza rimanente dello split corrente.
- Distanza split successivo:** corsa. La distanza totale dello split successivo.
- Distanza totale prevista:** la distanza prevista dalla partenza alla destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Distanza ultimo Lap:** la distanza percorsa durante l'ultimo Lap completato.
- Distanza verticale a destinazione:** la differenza di quota tra la posizione corrente e la destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Efficienza coppia:** la misurazione dell'efficienza della pedalata.
- Emoglobina totale:** la stima della concentrazione di emoglobina totale nei muscoli.
- ETA:** l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere la destinazione finale (regolata in base all'ora locale della destinazione). È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

- ETE:** il tempo rimanente previsto per il raggiungimento della destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Freq. br. ult. Lap:** nuoto. Il numero medio di bracciate al minuto (bpm) per l'ultimo Lap completato.
- Freq. bracciate:** nuoto. Il numero di bracciate al minuto (bpm).
- Freq. bracciate ultima vasca:** il numero di bracciate medie al minuto (bpm) per l'ultima vasca completata.
- Freq. card. max ripetuta:** la frequenza cardiaca media per la ripetuta di nuoto corrente.
- Freq. card. media ripetuta:** la frequenza cardiaca media per la ripetuta corrente.
- Freq. cardiaca:** la frequenza cardiaca in battiti al minuto (bpm). Il dispositivo deve poter misurare la frequenza cardiaca al polso o essere connesso a una fascia cardio compatibile.
- Freq. vogate:** sport con pagaia. Il numero di pagaiate al minuto (vpm).
- Frequenza bracciate in Lap:** nuoto. Il numero medio di bracciate al minuto (bpm) per il Lap corrente.
- Frequenza bracciate in ripetuta:** il numero di bracciate medie al minuto (bpm) per la ripetuta corrente.
- Frequenza cardiaca Lap:** la frequenza cardiaca media per il Lap corrente.
- Frequenza cardiaca media:** la frequenza cardiaca media per l'attività corrente.
- Frequenza cardiaca ultimo Lap:** la frequenza cardiaca media per l'ultimo Lap completato.
- Frequenza media vogate:** sport con pagaia. Il numero medio di pagaiate al minuto (vpm) per l'attività corrente.
- Frequenza respiratoria:** frequenza respiratoria in respiri al minuto (brpm).
- Frequenza vogate in Lap:** sport con pagaia. Il numero medio di pagaiate al minuto (vpm) per il Lap corrente.
- Frequenza vogate ultimo Lap:** sport con pagaia. Il numero medio di pagaiate al minuto (vpm) per l'ultimo Lap completato.
- Fuori percorso:** la distanza a destra o sinistra di allontanamento dal percorso originale di viaggio. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- GPS:** la potenza del segnale satellitare GPS.
- Ind. oscillazione verticale:** un indicatore colorato che mostra l'ammontare del rimbalzo durante la corsa.
- Indicatore ascesa/discesa totale:** il dislivello positivo e negativo totale dell'attività o dall'ultima reimpostazione.
- Indicatore bilanciamento TCS:** un indicatore colorato che mostra il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo tra gamba destra e sinistra durante la corsa.
- INDICATORE BUSSOLA:** la direzione verso la quale ci si dirige basata sulla bussola.
- INDICATORE DI POTENZA:** un indicatore colorato che mostra l'attuale zona di potenza.
- Indicatore frequenza cardiaca:** un indicatore colorato mostra l'attuale zona di frequenza cardiaca.
- Indicatore PacePro:** corsa. La tua andatura attuale nello split e l'obiettivo di andatura per lo split.
- Indicatore rapporto verticale:** un indicatore colorato che mostra il rapporto tra oscillazione verticale e lunghezza dei passi.
- Indicatore tempo contatto suolo:** un indicatore colorato che mostra il tempo di contatto di ogni passo con il suolo durante la corsa, misurato in millisecondi.
- Indicatore Training Effect:** l'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness aerobico e anaerobico.
- In Movimento:** il tempo totale in movimento per l'attività corrente.
- Intensity Factor:** Intensity Factor™ per l'attività corrente.
- Kilojoule:** il lavoro cumulato (potenza sviluppata) in kilojoule.
- Lap:** il numero di Lap completati per l'attività corrente.
- Latitudine/Longitudine:** la posizione corrente espressa in latitudine/longitudine, indipendentemente dall'impostazione del formato di posizione selezionato.
- Livello batteria:** la carica di batteria rimanente.
- Load:** il Training Load per l'attività corrente. Il Training Load è il consumo di ossigeno in eccesso post-allenamento (EPOC), che indica l'intensità dell'allenamento.
- Lunghezza media passo:** la lunghezza media del passo per la sessione corrente.
- Lunghezza passo:** la lunghezza del passo è la distanza tra un passo e l'altro, misurata in metri.
- Lunghezza passo Lap:** la lunghezza media del passo per il Lap corrente.
- Massima 24 ore:** la temperatura massima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore di temperatura compatibile.
- Media %FCR ripetuta:** la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per la ripetuta corrente.
- Media %Max ripetuta:** la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per la ripetuta corrente.
- Media bilanciamento TCS:** media del bilanciamento del tempo di contatto con il suolo per la sessione corrente.
- Media bracciate per vasca:** il numero medio di bracciate per vasca per l'attività corrente.
- Media oscillazione verticale:** il valore medio di oscillazione verticale per l'attività corrente.
- Media Peak Power Phase destra:** l'angolo di picco della power phase medio per la gamba destra per l'attività corrente.
- Media Peak Power Phase sinistra:** l'angolo di picco della power phase medio per la gamba sinistra per l'attività corrente.
- Media Platform Center Offset:** la media del platform center offset per l'attività corrente.
- Media Power Phase destra:** l'angolo medio della power phase per la gamba destra per l'attività corrente.
- Media Power Phase sinistra:** l'angolo medio di power phase per la gamba sinistra per l'attività corrente.
- Media rapporto verticale:** il valore medio del rapporto tra oscillazione verticale e lunghezza del passo per la sessione corrente.
- Media velocità complessiva:** la velocità media per l'attività corrente, incluse le velocità in movimento e in sosta.
- Media velocità nautica:** la velocità media in nodi per l'attività corrente.
- Minima 24 ore:** la temperatura minima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore della temperatura compatibile.
- Normalized Power:** Normalized Power™ per l'attività corrente.
- Normalized Power Lap:** il Normalized Power medio per il Lap corrente.
- Normalized Power ultimo Lap:** la Normalized Power media per l'ultimo Lap completato.
- Obiettivo passo split:** corsa. L'andatura obiettivo per lo split corrente.
- Obiettivo passo split successivo:** corsa. L'andatura obiettivo per lo split successivo.

- Ora del giorno:** l'ora del giorno in base alle impostazioni della posizione e dell'ora corrente (formato, fuso orario, ora legale).
- Oscillazione verticale:** l'ammontare del rimbalzo durante la corsa. Il movimento verticale del busto, misurato in centimetri per ogni passo.
- Oscillazione verticale Lap:** il valore medio di oscillazione verticale per il Lap corrente.
- Passo:** il passo corrente.
- Passo 500m:** il passo di voga corrente per 500 metri.
- Passo 500m ultimo Lap:** il passo medio di voga su 500 metri per l'ultimo Lap.
- Passo Lap:** il passo medio per il Lap corrente.
- Passo Lap 500m:** il passo medio di voga su 500 metri per il Lap corrente.
- Passo medio:** il passo medio per l'attività corrente.
- Passo medio 500m:** il passo medio di voga su 500 metri per l'attività corrente.
- Passo ripetuta:** il passo medio per la ripetuta corrente.
- Passo split:** corsa. L'andatura nello split corrente.
- Passo ultima vasca:** il passo medio per l'ultima vasca completata.
- Passo ultimo Lap:** il passo medio per l'ultimo Lap completato.
- Peak Power Phase destra:** l'angolo di picco della power phase corrente per la gamba destra. Power phase è la regione della pedalata in cui viene prodotta potenza positiva.
- Peak Power Phase destra Lap:** l'angolo di picco della power phase medio per la gamba destra per il Lap corrente.
- Peak Power Phase sinistra:** l'angolo di picco power phase corrente per la gamba sinistra. Power phase è la regione della pedalata in cui viene prodotta potenza positiva.
- Peak Power Phase sinistra Lap:** l'angolo di picco della power phase medio per la gamba sinistra per il Lap corrente.
- Pendenza:** variazione del dislivello (quota) durante il movimento (distanza). Ad esempio, se per ogni 3 m (10 piedi) di salita si percorrono 60 m (200 piedi), la pendenza è del 5%.
- Percorso:** la direzione dalla posizione iniziale a una destinazione. Il percorso può essere visualizzato come pianificato o impostato. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Performance condition:** il punteggio della performance condition è un'analisi in tempo reale della capacità di sostenimento di un allenamento.
- Piani al minuto:** il numero di piani saliti al minuto.
- Piani saliti:** il numero totale di piani saliti del giorno.
- Piani scesi:** il numero totale di piani scesi del giorno.
- Platform Center Offset:** il platform center offset. Il platform center offset è la posizione sulla piattaforma del pedale su cui viene applicata la forza.
- Platform Center Offset Lap:** la media del platform center offset per il Lap corrente.
- Posizione:** la posizione corrente utilizzando l'impostazione del formato di posizione selezionato.
- Posizione destinazione:** la posizione della destinazione finale.
- Posteriore:** il rapporto posteriore della bici rilevato da un sensore di posizione del cambio.
- Potenza:** la potenza attuale in watt.
- Potenza 10s:** la media mobile calcolata su 10 secondi della potenza sviluppata.
- Potenza 30s:** la media mobile calcolata su 30 secondi della potenza sviluppata.
- Potenza 3s:** la media mobile calcolata su 3 secondi della potenza sviluppata.
- Potenza Lap:** la potenza media per il Lap corrente.
- Potenza massima:** la potenza massima per l'attività corrente.
- Potenza massima Lap:** la potenza massima per il Lap corrente.
- Potenza massima ultimo Lap:** la massima potenza espressa per l'ultimo Lap completato.
- Potenza media:** la potenza media per l'attività corrente.
- Potenza ultimo Lap:** la potenza media per l'ultimo Lap completato.
- Power Phase destra:** l'angolo della power phase corrente per la gamba destra. Power phase è la regione della pedalata in cui viene prodotta potenza positiva.
- Power Phase destra Lap:** l'angolo medio della power phase per la gamba destra per il Lap corrente.
- Power Phase sinistra:** l'angolo di power phase corrente per la gamba sinistra. Power phase è la regione della pedalata in cui viene prodotta potenza positiva.
- Power Phase sinistra Lap:** l'angolo medio di power phase per la gamba sinistra per il Lap corrente.
- Pressione ambiente:** la pressione ambientale non calibrata.
- Pressione barometrica:** la pressione ambientale attuale calibrata.
- Quota:** la quota della posizione corrente sopra o sotto il livello del mare.
- Quota GPS:** l'altitudine della posizione corrente utilizzando il GPS.
- Quota massima:** la quota massima raggiunta dall'ultima reimpostazione.
- Quota minima:** la quota più bassa raggiunta dall'ultima reimpostazione.
- Rapporti:** i rapporti anteriori e posteriori della bici rilevati da un sensore di posizione del cambio.
- Rapporto di trasmissione:** il numero di denti sui rapporti anteriori e posteriori della bici rilevato da un sensore di posizione del cambio.
- Rapporto Peso/Potenza:** la potenza corrente misurata in watt per chilogrammo.
- Rapporto verticale:** il rapporto tra oscillazione verticale e lunghezza del passo.
- Rapporto verticale Lap:** il valore medio del rapporto tra oscillazione verticale e lunghezza del passo per il Lap corrente.
- Rateo planata:** il rapporto tra distanza orizzontale percorsa e la variazione della distanza verticale.
- Rateo planata a destinazione:** il rateo di planata necessario per la discesa dalla posizione corrente alla quota di destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Rilevamento:** la direzione dalla posizione corrente a una destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Ripetizione attivata:** il timer per l'ultima ripetuta più l'attuale tempo di riposo (nuoto in piscina).
- Ripetizioni:** il numero di ripetizioni in una serie durante un'attività di allenamento della forza funzionale.
- SOG:** la velocità effettiva di movimento, indipendente dalla rotta impostata e dalle variazioni temporanee di direzione.
- SOG Lap:** la velocità media di movimento per il Lap corrente, indipendente dalla rotta impostata e dalle variazioni temporanee di direzione.
- SOG massima:** la velocità massima di movimento per l'attività corrente, indipendente dalla rotta impostata e dalle variazioni temporanee di direzione.

- SOG media:** la velocità media di movimento per l'attività corrente, indipendente dalla rotta impostata e dalle variazioni temporanee di direzione.
- SOG nautica:** la velocità effettiva di movimento in nodi, indipendente dalla rotta impostata e dalle variazioni temporanee di direzione.
- SOG nautica max:** la velocità massima di movimento in nodi per l'attività corrente, indipendente dalla rotta impostata e dalle variazioni temporanee di direzione.
- SOG nautica media:** la velocità media di movimento in nodi per l'attività corrente, indipendente dalla rotta impostata e dalle variazioni temporanee di direzione.
- SOG ultimo Lap:** la velocità media di movimento per l'ultimo Lap completato, indipendente dalla rotta impostata e dalle variazioni temporanee di direzione.
- Stile bracciate ultima vasca:** il tipo di bracciata utilizzato durante l'ultima vasca completata.
- Stile ripetuta:** il tipo di bracciata corrente per la ripetuta.
- Stress:** il livello di stress corrente.
- Swolf Lap:** il punteggio swolf per il Lap corrente.
- Swolf medio:** il punteggio swolf medio per l'attività corrente. Il punteggio swolf è la somma del tempo necessario per completare una vasca e del numero di bracciate necessarie per percorrerla (*Terminologia relativa al nuoto, pagina 7*). Per il nuoto in acque libere, il punteggio swolf viene calcolato su 25 metri.
- Swolf ripetuta:** il punteggio swolf medio per la ripetuta corrente.
- Swolf ultima vasca:** il punteggio swolf per l'ultima vasca completata.
- Swolf ultimo Lap:** il punteggio swolf per l'ultimo Lap completato.
- Temperatura:** la temperatura dell'aria. La temperatura del corpo influisce sul sensore della temperatura. È possibile associare un sensore tempo al dispositivo per poter disporre di una fonte accurata di dati di temperatura.
- Tempo al punto successivo:** il tempo rimanente previsto per il raggiungimento del waypoint successivo sul percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Tempo da seduti:** il tempo trascorso da seduti durante la pedalata per l'attività corrente.
- Tempo di contatto con il suolo:** 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.
- Tempo di contatto con il suolo per Lap:** il tempo medio di contatto con il suolo per il Lap corrente.
- Tempo di nuoto:** la durata della sessione di nuoto per l'attività corrente, escluso il tempo di recupero.
- Tempo in piedi:** il tempo trascorso in piedi durante la pedalata per l'attività corrente.
- Tempo in sosta:** il tempo totale in sosta per l'attività corrente.
- Tempo in zona:** il tempo trascorso in ogni zona di potenza o frequenza cardiaca.
- Tempo Lap:** il tempo impiegato per il Lap corrente.
- Tempo Lap da seduti:** il tempo trascorso da seduti durante la pedalata per il Lap corrente.
- Tempo Lap in piedi:** il tempo trascorso in piedi durante la pedalata per il Lap corrente.
- Tempo medio contatto suolo:** il tempo medio di contatto con il suolo per l'attività corrente.
- Tempo medio su Lap:** il tempo medio per Lap per l'attività corrente.
- Tempo multisport:** il tempo totale per tutti gli sport in un'attività multisport, incluse le transizioni.
- Tempo ripetuta:** il tempo impiegato per la ripetuta corrente.
- Tempo riposo:** il timer per l'intervallo di riposo corrente (nuoto in piscina).
- Tempo trascorso:** il tempo registrato totale. Ad esempio, se si avvia il timer e si corre per 10 minuti, quindi si arresta il timer per 5 minuti e si riavvia nuovamente il timer e si corre per 20 minuti, il tempo trascorso è di 35 minuti.
- Tempo ultimo Lap:** il tempo impiegato per l'ultimo Lap completato.
- Timer:** l'ora corrente del timer per il conto alla rovescia.
- Timer regata:** il tempo trascorso nella regata corrente.
- Timer Serie:** durante un'attività di allenamento della forza funzionale, il tempo trascorso nella serie di allenamento corrente.
- Training Effect attività aerobica:** l'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness aerobico.
- Training Effect attività anaerobica:** l'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness anaerobico.
- Training Stress Score:** Training Stress Score™ per l'attività corrente.
- Tramonto:** l'ora del tramonto in base alla tua posizione GPS.
- TSA a successivo:** l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere il waypoint successivo lungo il percorso (regolata in base all'ora locale del waypoint). È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Uniformità di pedalata:** la misurazione dell'uniformità della forza applicata ai pedali per ogni pedalata.
- Vasche:** il numero di vasche completate durante l'attività corrente.
- Vasche ripetuta:** il numero di vasche completate durante la ripetuta corrente.
- Velocità:** l'attuale velocità di marcia.
- Velocità di movimento media:** la velocità media di movimento per l'attività corrente.
- Velocità Lap:** la velocità media per il Lap corrente.
- Velocità massima:** la velocità massima per l'attività corrente.
- Velocità media:** la velocità media per l'attività corrente.
- Velocità nautica:** la velocità corrente in nodi.
- Velocità nautica massima:** la velocità massima in nodi per l'attività corrente.
- Velocità ultimo Lap:** la velocità media per l'ultimo Lap completato.
- Velocità verticale:** il rateo di ascesa o discesa nel tempo.
- Velocità verticale all'obiettivo:** il rateo di ascesa o discesa rispetto ad una quota predefinita. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Vista widget:** corsa. Un indicatore colorato mostra il range attuale della cadenza.
- VMG:** la velocità con cui ci si avvicina a una destinazione lungo la rotta. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
- Vogate:** sport con pagaia. Il numero totale di vogate per l'attività corrente.
- Vogate Lap:** sport con pagaia. Il numero totale di vogate per il Lap corrente.
- Vogate ultimo Lap:** sport con pagaia. Il numero totale di vogate per l'ultimo Lap completato.
- Waypoint di destinazione:** l'ultimo punto sul percorso verso la destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

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

Zona frequenza cardiaca: 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) basato sulla potenza di soglia o sulle impostazioni personalizzate.

Glossario dei termini Applied Ballistics

NOTA: la funzione Applied Ballistics è disponibile esclusivamente sul dispositivo tactix Delta Solar con Ballistics.

Campi della soluzione di applicazione

DOF: la direzione del colpo, con il nord a 0 gradi e l'est a 90 gradi. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: è possibile utilizzare la bussola per impostare questo valore puntando la parte superiore del dispositivo verso la direzione del colpo. Il valore corrente della bussola viene visualizzato nel campo DOF. È possibile premere START per utilizzare questo valore. È possibile immettere manualmente un valore premendo DOWN o UP.

NOTA: l'opzione DOF viene utilizzata soltanto per il calcolo dell'effetto Coriolis. Se si spara a un bersaglio da una distanza inferiore a 1.000 iarde, questo campo di immissione è facoltativo.

Elevation: la porzione verticale della soluzione di puntamento, visualizzata in milliradiani (mil) o in minuti d'angolo (MOA).

RNG: la distanza dal bersaglio, visualizzata in iarde o metri. Campo di immissione.

W 1/2: la velocità del vento 1, la velocità del vento 2 e la direzione del vento. Ad esempio, se la direzione del vento (DIR) corrisponde a 9:00, il vento soffia da sinistra a destra come mostrato dall'arma da fuoco. Campo di immissione.

NOTA: il campo Velocità del vento 2 è facoltativo. Utilizzare sia la velocità del vento 1 sia la velocità del vento 2 non è un modo efficace per conoscere le diverse velocità del vento a distanze differenti tra l'utente e il bersaglio. L'utilizzo di questi campi è un modo per isolare i valori del vento e calcolare i valori minimi e massimi del vento laterale per la soluzione.

Windage 1: la porzione orizzontale della soluzione di puntamento basata sulla velocità del vento 1 e la direzione del vento, visualizzata in milliradiani (mil) o in minuti d'angolo (MOA).

Windage 2: la porzione orizzontale della soluzione di puntamento basata sulla velocità del vento 2 e la direzione del vento, visualizzata in milliradiani (mil) o in minuti d'angolo (MOA).

Ulteriori campi di immissione

Aero. Jump. Effect: il valore della soluzione di quota attribuita al salto aerodinamico. Il salto aerodinamico è la deviazione verticale del proiettile causata dal vento trasversale. In assenza di vento trasversale o di valori del vento, questo valore è zero.

Bullet Drop: la caduta totale del proiettile in traiettoria, visualizzata in pollici.

Cos. Incl. Ang.: il coseno dell'angolo di inclinazione rispetto al bersaglio.

H. Cor. Effect: l'effetto orizzontale Coriolis. L'effetto orizzontale Coriolis è il valore della soluzione di vento laterale attribuito all'effetto Coriolis. Questo viene sempre calcolato dal dispositivo, sebbene l'impatto sia minimo se il colpo non viene sparato da lunga distanza.

Lead: la correzione orizzontale necessaria per colpire un bersaglio che si muove a destra o sinistra a una certa velocità.

SUGGERIMENTO: quando viene inserita la velocità del bersaglio, il dispositivo scompone in fattori il vento laterale necessario in un valore totale di vento laterale.

Max. Ord.: l'ordinata massima. L'ordinata massima è l'altezza massima sopra all'asse della canna che un proiettile può raggiungere in traiettoria.

Max. Ord. Range: il range nel quale il proiettile raggiunge la sua ordinata massima.

Remaining Energy: la potenza rimanente del proiettile all'impatto con il bersaglio, visualizzata in piedi per libbra (ft. lbf) o in joule (J).

Spin Drift: il valore della soluzione di vento laterale attribuita allo spindrift (deriva giroscopica). Ad esempio, nell'emisfero settentrionale, la traiettoria di un proiettile sparato da una canna con rigatura destrorsa devierà sempre leggermente verso destra.

Time of Flight: il tempo di volo, che indica il tempo richiesto da un proiettile per raggiungere il bersaglio in un dato range.

V. Cor. Effect: l'effetto verticale Coriolis. L'effetto verticale Coriolis è il valore della soluzione di quota attribuito all'effetto Coriolis. Questo viene sempre calcolato dal dispositivo, sebbene l'impatto sia minimo se il colpo non viene sparato da lunga distanza.

Velocity: la velocità stimata del proiettile all'impatto con il bersaglio.

Velocity Mach: la velocità stimata del proiettile all'impatto con il bersaglio, visualizzata come fattore di velocità mach.

Campi ambientali

Amb/Stn Pressure: la pressione ambientale (stazione). La pressione ambientale non viene regolata per rappresentare la pressione sul livello del mare (barometrica). La pressione ambientale è un dato necessario per la soluzione di applicazione balistica. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: è possibile inserire manualmente questo valore oppure selezionare l'opzione Use Current Pressure per utilizzare il valore di pressione del sensore interno del dispositivo.

Humidity: la percentuale di umidità nell'aria. Campo di immissione.

Latitude: la posizione orizzontale sulla superficie terrestre. I valori negativi sono sotto l'Equatore. I valori positivi sono sopra l'Equatore. Questo valore viene utilizzato per calcolare la deriva Coriolis orizzontale e verticale. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare l'opzione Use Current Position per utilizzare le coordinate GPS del dispositivo.

NOTA: l'opzione Latitude viene utilizzata soltanto per il calcolo dell'effetto Coriolis. Se si spara a un bersaglio da una distanza inferiore a 1.000 iarde, questo campo di immissione è facoltativo.

Temperature: la temperatura nella posizione corrente. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: è possibile inserire manualmente la lettura della temperatura da un sensore tempo connesso o da un'altra sorgente di temperatura. Questo campo non si aggiorna automaticamente se il dispositivo è connesso a un sensore tempo.

Wind Direction: la direzione di provenienza del vento. Ad esempio un vento 9:00 soffia da sinistra a destra. Campo di immissione.

Wind Speed 1: la velocità del vento utilizzata nella soluzione di applicazione. Campo di immissione.

Wind Speed 2: una velocità del vento aggiuntiva e opzionale utilizzata nella soluzione di applicazione. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: è possibile utilizzare due velocità del vento per calcolare una soluzione di vento laterale che contenga un valore alto e uno basso. Il vento laterale effettivo da applicare al colpo deve rientrare in questo range di valori.

Campi del bersaglio

Direction of Fire: la direzione del colpo, con il nord a 0 gradi e l'est a 90 gradi. Campo di immissione.

NOTA: l'opzione Direction of Fire viene utilizzata soltanto per il calcolo dell'effetto Coriolis. Se si spara a un bersaglio da una distanza inferiore a 1.000 iarde, questo campo di immissione è facoltativo.

Inclination: l'angolo di inclinazione del colpo. Un valore negativo indica un colpo in discesa. Un valore positivo indica un colpo in salita. La soluzione di applicazione moltiplica la porzione verticale della soluzione per il coseno dell'angolo di inclinazione per calcolare la soluzione regolata in base a un colpo in salita o in discesa. Campo di immissione.

Range: la distanza dal bersaglio, visualizzata in iarde o metri. Campo di immissione.

Speed: la velocità del bersaglio in movimento, visualizzata in miglia orarie (mph) o in chilometri orari (km/h). Un valore negativo indica un bersaglio che si muove verso sinistra. Un valore positivo indica un bersaglio che si muove verso destra. Campo di immissione.

Campi del profilo, Proprietà dei proiettili

Ballistic Coefficient: il coefficiente balistico del produttore del proiettile in uso. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: quando si utilizza una delle curve di trascinamento personalizzate del Applied Ballistics, il coefficiente balistico visualizza il valore 1.000.

Bullet Diameter: il diametro del proiettile misurato pollici. Campo di immissione.

NOTA: il diametro del proiettile varia dal nome comune della circonferenza. Ad esempio, un proiettile 300 Win Mag ha un diametro effettivo di ,308 pollici.

Bullet Length: la lunghezza del proiettile misurata in pollici. Campo di immissione.

Bullet Weight: il peso del proiettile misurato in grani. Campo di immissione.

Drag Curve: la curva di trascinamento personalizzata del Applied Ballistics o dei modelli di proiettile standard G1 o G7. Campo di immissione.

NOTA: la maggior parte dei proiettili dei fucili a lunga distanza si avvicina allo standard G7.

Campi del profilo, Proprietà dell'arma

Muzzle Velocity: la velocità del proiettile quando lascia la volata. Campo di immissione.

NOTA: questo campo è necessario affinché la soluzione di applicazione esegua calcoli precisi. Calibrando la velocità alla volata, questo campo può essere aggiornato automaticamente per una soluzione di applicazione più precisa.

Output Units: consente di impostare le unità di misura in uscita. Un milliradiante (mil) è 3,438 pollici a 10 iarde. Un minuto d'angolo (MOA) è 1,047 pollici a 100 iarde.

Sight Height: la distanza dall'asse centrale della canna del fucile all'asse centrale del mirino. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: questo valore può essere determinato con facilità misurandolo dalla parte superiore dell'otturatore al centro della torretta di deviazione e aggiungendo metà del diametro dell'otturatore.

SSF - Elevation: un moltiplicatore lineare importante per il ridimensionamento verticale. Non tutti i mirini per fucile tracciano perfettamente, pertanto la soluzione balistica richiede una correzione per ridimensionarsi in base allo specifico mirino. Ad esempio, se una torretta viene spostata di 10 mil ma l'impatto è 9 mil, la scala della visuale è 0,9. Campo di immissione.

SSF - Windage: un moltiplicatore lineare importante per il ridimensionamento orizzontale. Non tutti i mirini per fucile tracciano perfettamente, pertanto la soluzione balistica richiede una correzione per ridimensionarsi in base allo specifico mirino. Ad esempio, se una torretta viene spostata di 10 mil ma l'impatto è 9 mil, la scala della visuale è 0,9. Campo di immissione.

Twist Rate: la distanza necessaria alla rigatura della canna per compiere una rotazione completa. La rigatura dell'arma viene spesso fornita dal produttore dell'arma o della canna. Campo di immissione.

Zero Height: una modifica facoltativa all'impatto a quota zero. Viene spesso utilizzata quando si aggiunge un silenziatore o si utilizza un carico subsonico. Ad esempio, se si aggiunge un silenziatore e il proiettile colpisce il bersaglio più in alto di 1 pollice del previsto, il valore Zero Height è 1 pollice. Quando si rimuove il silenziatore questo valore deve essere impostato su zero. Campo di immissione.

Zero Offset: una modifica facoltativa all'impatto con vento laterale zero. Viene spesso utilizzata quando si aggiunge un silenziatore o si utilizza un carico subsonico. Ad esempio, se si aggiunge un silenziatore e il proiettile colpisce il bersaglio a 1 pollice a sinistra dall'impatto previsto, il valore Zero Offset è -1 pollice. Quando si rimuove il silenziatore questo valore deve essere impostato su zero. Campo di immissione.

Zero Range: il range di azzeramento dell'arma. Campo di immissione.

Campi del profilo, Proprietà dell'arma, Calibrazione della velocità alla volata

Range: la distanza dalla volata al bersaglio. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: è necessario inserire un valore il più vicino possibile al range suggerito nella soluzione di applicazione. Si tratta del range in cui il proiettile rallenta a Mach 1.2 e inizia ad accedere al range transonico.

True Drop: la distanza effettiva di caduta del proiettile in traiettoria, visualizzata in milliradiani (mil) o minuti d'angolo (MOA). Campo di immissione.

Campi del profilo, Proprietà dell'arma, Calibrazione del fattore di scala di caduta

Range: il range di applicazione. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: questo valore deve rientrare nel 90% del range di applicazione suggerito nella soluzione di applicazione. I valori inferiori all'80% del range suggerito non forniranno una regolazione valida.

True Drop: la distanza effettiva di caduta del proiettile quando sparato entro un range specifico, visualizzata in milliradiani (mil) o minuti d'angolo (MOA). Campo di immissione.

Valutazioni standard relative al VO2 massimo

Queste tabelle includono le classificazioni standardizzate dell'indice 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

Uomini	Percentile	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
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.

Valutazioni FTP

Queste tabelle includono classifiche per la soglia di potenza stimata (FTP) in base al sesso.

Uomini	Watt per chilogrammo (W/kg)
Ottimo	5.05 e fuoriclasse
Eccellente	Da 3.93 a 5.04
Buono	Da 2.79 a 3.92
Sufficiente	Da 2.23 a 2.78
Non allenato	Inferiore a 2.23

Donne	Watt per chilogrammo (W/kg)
Ottimo	4.30 e fuoriclasse
Eccellente	Da 3.33 a 4.29
Buono	Da 2.36 a 3.32
Sufficiente	Da 1.90 a 2.35
Non allenato	Inferiore a 1.90

Le valutazioni dell'FTP si basano su uno studio condotto da Hunter e Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

Dimensioni e circonferenza delle ruote

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

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

Dimensioni ruote	Circonferenza della ruota (mm)
20 × 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 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970

Dimensioni ruote	Circonferenza della ruota (mm)
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2,1	2288
29 × 2,2	2298
29 × 2,3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C Tubolare	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

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 **46, 49, 50**
acclimatazione **24**
aggiornamenti, software **13, 14**
allenamenti **28, 29**
 caricamento **28**
allenamento **12, 24, 29–31**
 calendario **29**
 piani **28, 29**
allenamento al chiuso **4**
allenamento per il triathlon **6**
altimetro **35, 43**
 calibrazione **43**
analisi swing **9**
applicazioni **12, 14, 15**
 smartphone **2**
Applied Ballistics **10–12, 55**
assistenza **14, 15**
associazione
 sensori **46**
 Sensori ANT+ **18**
 Sensori Bluetooth **49**
 smartphone **1, 2, 48**
attività **3, 4, 10, 36, 40**
 avvio **3**
 personalizzate **4, 6**
 preferiti **3**
 salvataggio **3**
auricolari **49**
 collegamento **17**
 tecnologia Bluetooth **17, 49**
auto climb **39**
Auto Lap **38, 39**
Auto Pause **39**
avvisi **28, 31, 37–39, 44, 45**
 frequenza cardiaca **18**
avviso **5**

B

barometro **35, 43**
 calibrazione **43**
batteria **48**
 carica **2, 3**
 durata **47**
 ottimizzazione **3, 9, 10, 13, 40, 44, 45, 49**
Body Battery **25**
bracciate **7**
buche, modifica **8**
bussola **9, 35, 42, 44**
 calibrazione **42**

C

cadenza **5, 19**
 avvisi **38**
 sensori **46**
calendario **28, 29**
calibrazione
 altimetro **43**
 bussola **42**
calorie, avvisi **38**
campi
 creazione **33**
 gioco **7**
 selezione **7**
campi dati **11, 15**
caratteristiche tecniche **47**
carica **1–3**
caricamento dei dati **14**
chiamate telefoniche **12**
cinturini **48**
collegamenti **42**
collegamento **13, 15**
comandi musicali **17**
computer **17**
condivisione dei dati **46**
Connect IQ **15, 16**
contachilometri **9, 36**

contatti, aggiunta **14**
contatti di emergenza **14, 15**
coordinate **33**
cronologia **35, 36**
 eliminazione **36**
 invio al computer **13, 14**
cronometro **32**

D

dati
 caricamento **14**
 condivisione **46**
 memorizzazione **13, 14**
 pagine **37**
 trasferimento **13, 14**
dati utente, eliminazione **48**
dimensioni ruota **57**
dinamiche di corsa **19, 20**
distanza **39**
 avvisi **38, 44**
 misurazione **8, 9**
dogleg **8**

E

elastici **48**
eliminazione
 cronologia **36**
 record personali **31**
 tutti i dati utente **2, 48**

F

fitness **21**
foot pod **47**
frequenza cardiaca **7, 18**
 associazione dei sensori **18**
 avvisi **18, 38**
 fascia cardio **18–21, 24, 25**
 zone **20, 26, 27, 36**
fusi orari **45**

G

Galileo **39**
gara **31**
Garmin Connect **2, 12–15, 28, 29**
 memorizzazione dei dati **14**
Garmin Express **2, 15**
 aggiornamento del software **2**
Garmin Pay **16**
GLONASS **39, 40, 45**
GPS **40, 45**
 impostazioni **39**
 segnale **49**
GroupTrack **15**

H

handicap **9**

I

ID Unità **46**
impermeabilità **48**
impostazione direzione **44**
impostazioni **1, 2, 8, 10–12, 15, 26, 28, 36, 38, 40, 42–46, 49**
impostazioni del sistema **45**
informazioni sulla sicurezza **15**

J

jumpmaster **5, 6**

L

lay up **8**
lingua **45**
livello di stress **20, 22, 25, 41**
LiveTrack **14, 15**
lunghezza dei passi **19**

M

mappa **34, 35, 38, 43, 44**
 impostazioni **43**
mappe **37, 44**
 aggiornamento **2**
 consultazione **35**

 navigazione **34, 35**
 memorizzazione dei dati **13, 14**
 menu comandi **1, 42**
 menu principale, personalizzazione **40**
 messaggi di testo **13**
 metronomo **5**
 minuti di intensità **28**
 misurazione di un colpo **8**
 misurazioni **9**
MOB **34**
MOB (uomo a mare) **34**
modalità aereo **1**
modalità orologio **1, 40**
modalità risparmio energetico **27**
Move IQ **28**
multisport **4, 6, 36**
Musica **16, 17**
 caricamento **17**
 gioco **17**
 servizi **16, 17**

N

nautica **44**
navigazione **10, 33, 35, 37, 44**
 interruzione **34**
 Punta e Vai **34**
NFC **16**
notifiche **12, 13**
 chiamate telefoniche **12**
 messaggi di testo **13**
nuoto **7**

O

obiettivi **31**
obiettivo **8, 31**
ora **45**
 avvisi **38**
 fusi e formati **45**
 impostazioni **45**
orari di alba e tramonto **45**
orologio **31, 32**
oscillazione verticale **19, 20**

P

pagamenti **16**
passo **29**
percorsi **33**
 creazione **33**
 impostazioni **38**
 modifica **33**
performance condition **20, 22**
personalizzazione del dispositivo **2, 10, 37, 42, 43, 46**
POI. *Vedere* punti di interesse (POI)
posizioni **33**
 eliminazione **32**
 modifica **32**
 salvataggio **32, 35**
posto della bandierina, vista green **9**
potenza (forza) **20**
 avvisi **38**
 metri **21, 23**
 sensori **46, 57**
 zone **27**
previsioni gara **20**
profili **3**
 utente **26**
profilo utente **26**
pulizia del dispositivo **48**
pulsanti **1**
pulsossimetro **18, 25, 26, 28**
Punta e Vai **34**
punteggio **9**
punteggio swolf **7**
punti di interesse (POI) **33, 35**

Q

quadranti orologio **2, 15, 42**
quota **24, 29**

R

rapporto verticale **19, 20**
record personali **31**
 eliminazione **31**
recupero **20, 23, 24**
reimpostazione del dispositivo **45, 49**
retroilluminazione **45**
riferimento nord **42**
rilevamento **14, 26**
rilevamento delle attività **27, 28**
rilevamento incidente **14, 15**
ripetute **7**
 allenamenti **29**
risoluzione dei problemi **18, 20, 25, 26, 48–50**

S

salvataggio delle attività **4, 6**
saturazione dell'ossigeno **25, 26**
scelte rapide **1**
schermo **45**
sci
 alpino **4**
 sci di fondo **5**
 ski tour **5**
 snowboard **4**
scorrimento automatico **39**
segmenti **30**
segnali satellitare **49**
segnali satellitari **39, 49**
segnapunti **8, 9**
sensori ANT+ **46, 47**
Sensori ANT+ **46, 47**
 associazione **46**
sensori bici **46**
Sensori Bluetooth **46**
 associazione **49**
sensori di velocità e cadenza **46**
smartphone **14–16, 40, 48**
 applicazioni **12, 15**
 associazione **1, 2, 48**
snowboard **4**
software
 aggiornamento **2, 13, 14**
 licenza **46**
 versione **46**
soglia anaerobica **20, 22**
statistiche **9**
stress score **22, 25**

T

tapis roulant **4**
tasti **45, 46**
 personalizzazione **39**
tecnologia Bluetooth **12–14, 48**
 auricolari **17, 49**
Tecnologia Bluetooth **5, 13**
telecomando inReach **41**
telecomando VIRB **41**
tempe **47, 49**
temperatura **24, 47, 49**
tempo di contatto con il suolo **19**
tempo di fine gara previsto **21**
timer **4, 6, 35**
 conto alla rovescia **31, 32**
timer per conto alla rovescia **31, 32**
toni **5, 31**
TracBack **3, 34**
tracce **33**
Training Effect **20, 21**
Training Load **23, 24**
training status **20, 23, 24**

U

UltraTrac **39, 40**
unità di misura **46**
USB **14**

V

vasche **7**
velocità **39**
Virtual Partner **30, 31**

vista green
 pin location **8**
 posto della bandierina **9**
visualizzazione estesa **46**
VO2 massimo **56**
VO2 max **20, 21, 23**

W

wallet **16**
waypoint **35**
 proiezione **32**
Wi-Fi **15**
 collegamento **15**
widget **1, 3, 15, 18, 25, 40–42**

Z

zone
 alimentazione **27**
 frequenza cardiaca **26, 27**
 ora **45**

