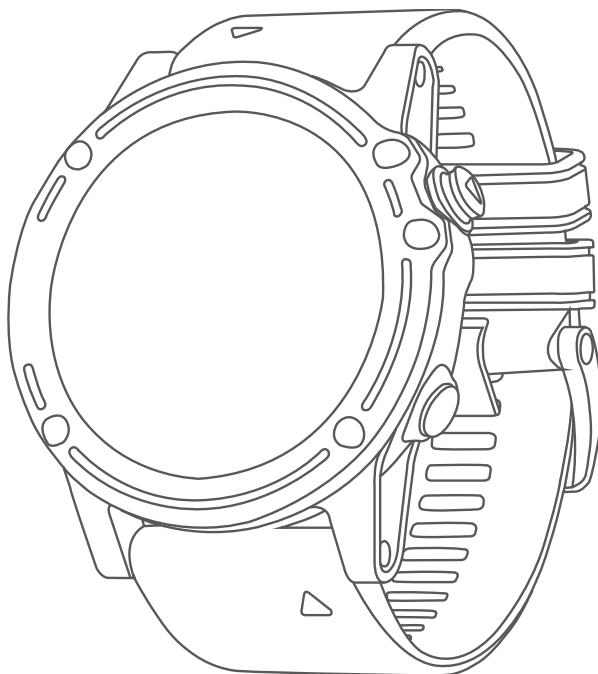


GARMIN®



DESCENT™ MK1

Manuale Utente

© 2017 Garmin Ltd. o sue affiliate

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

Garmin®, il logo Garmin, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® e Xero® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Connect IQ™, Descent™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Dive™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Move IQ™, HRM-Pro™, 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 LLC. Apple®, iPhone® e Mac® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e i loghi BLUETOOTH® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. The Cooper Institute®, nonché i relativi marchi, sono di proprietà di The Cooper Institute. 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. STRAVA e Strava™ sono marchi di Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) e Normalized Power™ (NP) sono marchi di Peakware, LLC. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

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

Sommario

Introduzione..... 1

Panoramica del dispositivo.....	1
Visualizzazione del menu dei comandi.....	2
Visualizzazione dei widget.....	2
Caricamento del dispositivo.....	2
Associazione dello smartphone al dispositivo.....	3
Aggiornamenti del prodotto.....	4
Impostazione di Garmin Express.....	4

Diving..... 4

Avvertenze relative alle immersioni.....	4
Modalità di immersione.....	5
Uso della modalità di immersione in piscina.....	5
Configurazione dell'immersione.....	6
Impostazione dei gas.....	7
Impostazione delle soglie PO2.....	7
Impostazione dei setpoint CCR.....	8
Schermate dati sulle immersioni.....	8
Schermate dati relative alle modalità singolo gas, multigas e CCR.....	9
Schermate dati relativi agli strumenti.....	10
Schermate dati apnea e pesca in apnea.....	11
Praticare un'immersione.....	12
Navigazione con la bussola subacquea.....	13
Uso del cronometro.....	14
Cambio dei gas durante un'immersione.....	14
Passaggio da immersione CC a immersione OC per una procedura di Bailout.....	14
Esecuzione di una tappa di sicurezza o di decompressione.....	15
Immersione con la mappa.....	15
Visualizzazione del widget intervallo in superficie.....	16
Widget registro immersioni.....	16
Pianificare un'immersione.....	16
Calcolo del tempo NDL.....	17

Creazione di un piano di decompressione.....	17
Visualizzare e applicare un piano di decompressione.....	17
Modifica di un piano di decompressione.....	18
Eliminare un piano di decompressione.....	18
Tempo di non-volo.....	18
Immersione in quota.....	18
Indossare il dispositivo sopra la muta.....	19
Allarmi relativi all'immersione.....	20
Terminologia subacquea.....	22

Attività e app..... 22

Avvio di un'attività.....	22
Suggerimenti per la registrazione delle attività.....	22
Interruzione di un'attività.....	23
Aggiunta o rimozione di un'attività preferita.....	23
Creazione di un'attività personalizzata.....	23
Attività in ambienti chiusi.....	24
Calibrare la distanza del tapis roulant.....	24
Registrazione di un'attività Allenamento di Forza Funzionale.....	24
Attività all'aperto.....	25
Visualizzazione delle attività di sci..	25
Uso del metronomo.....	25
Jumpmaster.....	25
Multisport.....	26
Creazione di un'attività multisport...	26
Suggerimenti per gli allenamenti di triathlon o l'uso di attività multisport.....	26
Nuoto.....	26
Terminologia relativa al nuoto.....	26
Stili.....	27
Suggerimenti per le attività di nuoto.....	27
Recupero durante una sessione di nuoto in piscina.....	27
Allenamenti con il registro allenamenti.....	27
Golf.....	28

Giocare a golf.....	28
Informazioni sulle buche.....	28
Spostare la bandierina.....	29
Visualizzazione degli ostacoli.....	29
Visualizzazione dei colpi misurati....	29
Visualizzazione delle distanze layup e dogleg.....	30
Come segnare i punti.....	30
Aggiornamento di un punteggio.....	30
TruSwing™.....	30
Uso del contachilometri per il golf...	30
Rilevamento delle statistiche.....	30

Funzioni di connettività..... 31

Attivazione delle notifiche Bluetooth...	31
Visualizzazione delle notifiche.....	31
Ricezione di una chiamata telefonica in arrivo.....	32
Risposta a un messaggio di testo....	32
Gestione delle notifiche.....	32
Disattivazione della connessione dello smartphone Bluetooth.....	32
Attivazione e disattivazione degli avvisi di connessione dello smartphone.....	32
Localizzazione di uno smartphone smarrito.....	33
App Garmin Dive.....	33
Garmin Connect.....	33
Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect..	34
Aggiornamento del software mediante Garmin Express.....	34
Uso di Garmin Connect sul computer.....	35
Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect.....	35
App Garmin Golf™.....	35
Avvio di una sessione GroupTrack.....	35
Suggerimenti per le sessioni GroupTrack.....	36

Funzioni di connettività Wi-Fi®..... 36

Connessione a una rete Wi-Fi.....	36
-----------------------------------	----

Funzioni Connect IQ..... 36

Download di funzioni Connect IQ dal computer.....	37
---	----

Funzioni della frequenza cardiaca.. 37

Misurazione della frequenza cardiaca al polso.....	37
Come indossare il dispositivo.....	37
Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati.....	38
Widget della frequenza cardiaca.....	38
Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin.....	38
Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività.....	39
Impostazione dell'avviso sulla frequenza cardiaca anomala.....	39
Disattivazione della frequenza cardiaca al polso.....	39
Come indossare la fascia cardio.....	40
Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati.....	40
Manutenzione della fascia cardio....	41
Dinamiche di corsa.....	41
Allenamento con le dinamiche di corsa.....	41
Indicatori colorati e dati delle dinamiche di corsa.....	42
Dati del bilanciamento del tempo di contatto con il suolo.....	43
Dati di oscillazione verticale e rapporto verticale.....	43
Suggerimenti per i dati mancanti sulle dinamiche di corsa.....	44
Misurazioni delle prestazioni.....	44
Disattivazione delle notifiche sulle prestazioni.....	45
Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni.....	45
Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni.....	45
Training Status.....	46
Suggerimenti per raggiungere il Training Status.....	46
Info sulle stime del VO2 max.....	47
Come ottenere il VO2 massimo stimato per la corsa.....	48
Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo....	48
Tempo di recupero.....	48

Visualizzazione del tempo di recupero.....	48
Frequenza cardiaca di recupero.....	49
Training Load.....	49
Visualizzare i tempi di gara previsti.....	49
Informazioni su Training Effect.....	50
Variabilità e livello di stress della frequenza cardiaca.....	50
Visualizzazione della variabilità della frequenza cardiaca e del livello di stress.....	51
Performance Condition.....	51
Visualizzazione della condizione delle prestazioni.....	51
Soglia anaerobica.....	51
Esecuzione di un test guidato per stabilire la soglia anaerobica.....	52
Calcolare la soglia di potenza (FTP) stimata.....	52
Effettuare un test dell'FTP.....	53

Allenamenti..... 53

Impostazione del profilo utente.....	53
Obiettivi di forma fisica.....	53
Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca.....	53
Impostazione delle zone di frequenza cardiaca.....	54
Consentire al dispositivo di impostare le zone della frequenza cardiaca.....	54
Calcolo delle zone di frequenza cardiaca.....	55
Impostazione delle zone di potenza.....	55
Rilevamento delle attività.....	55
Obiettivo automatico.....	56
Utilizzare l'avviso di movimento.....	56
Rilevamento del sonno.....	56
Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno.....	56
Uso della modalità Non disturbare.....	56
Minuti di intensità.....	57
Calcolo dei minuti di intensità.....	57
Garmin Move IQ™.....	57

Impostazioni di rilevamento delle attività.....	57
Disattivazione del rilevamento dell'attività.....	57
Allenamenti.....	57
Seguire un allenamento Garmin Connect.....	58
Avviare un allenamento.....	58
Info sul calendario degli allenamenti.....	58
Uso dei piani di allenamento Garmin Connect.....	58
Piani di allenamento adattivi.....	58
Allenamenti a intervalli.....	59
Creare un allenamento a intervalli....	59
Avviare un allenamento a intervalli..	59
Interruzione di un allenamento a intervalli.....	59
Segmenti.....	59
Segmenti Strava™.....	60
Visualizzazione dei dettagli di un segmento.....	60
Gareggiare contro un segmento.....	60
Utilizzare Virtual Partner®.....	60
Impostare un obiettivo di allenamento.....	61
Annullare un obiettivo di allenamento.....	61
Gara contro un'attività precedente.....	61
Record personali.....	61
Visualizzare i record personali.....	62
Ripristino di un record personale.....	62
Cancellazione di un record personale.....	62
Cancellazione di tutti i record personali.....	62

Orologio..... 62

Impostazione di un allarme.....	62
Eliminare un allarme.....	63
Avvio del timer per il conto alla rovescia.....	63
Utilizzo del cronometro.....	63
Aggiunta di fusi orari alternativi.....	63
Impostazione degli avvisi dell'orologio.....	64
Sincronizzazione dell'ora con il GPS....	64

Navigazione..... 64

Salvataggio di una posizione.....	64
Modifica delle posizioni salvate.....	64
Proiezione di un waypoint.....	64
Navigazione verso una destinazione...	65
Navigazione verso un punto di interesse.....	65
Punti di Interesse.....	65
Come creare e seguire un percorso sul dispositivo.....	65
Creazione di un percorso Round-Trip..	66
Salvataggio e avvio della navigazione verso una posizione Uomo a mare.....	66
Navigazione con Punta e Vai.....	66
Navigazione verso il punto di partenza durante un'attività.....	67
Navigazione verso il punto di partenza di un'attività salvata.....	67
Interruzione della navigazione.....	67
Mappa.....	68
Visualizzazione della mappa.....	68
Salvataggio o navigazione verso una posizione sulla mappa.....	68
Navigazione con la funzione Around Me.....	69
Bussola.....	69
Altimetro e barometro.....	69

Cronologia.....69

Uso della cronologia.....	70
Cronologia multisport.....	70
Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca.....	70
Visualizzazione dei totali dei dati.....	70
Uso del contachilometri.....	70
Eliminazione della cronologia.....	71

Personalizzazione del dispositivo... 71

Impostazioni delle attività e delle app.....	71
Personalizzazione delle pagine dati.....	72
Aggiungere una mappa a un'attività.....	72
Avvisi.....	73
Impostazione di un avviso.....	74
Impostazioni mappa dell'attività.....	74

Impostazioni di calcolo del percorso.....	75
Auto Lap.....	75
Contrassegno dei Lap in base alla distanza.....	75
Attivazione di Auto Pause®.....	76
Attivazione della funzione Auto Climb.....	76
Distanza e velocità 3D.....	76
Attivazione e disattivazione del tasto Lap.....	76
Uso della funzione Scorrimento automatico.....	77
UltraTrac.....	77
Impostazioni di timeout risparmio energetico.....	77
Cambiare l'ordine di un'attività nell'elenco delle app.....	77
Widget.....	78
Personalizzare la sequenza dei widget.....	79
Telecomando inReach.....	79
Uso del telecomando inReach.....	79
Telecomando VIRB.....	79
Controllo di una action cam VIRB.....	80
Controllo di una action cam VIRB durante un'attività.....	80
Utilizzo del widget Livello di stress..	81
Personalizzazione del menu dei comandi.....	81
Impostazioni del quadrante dell'orologio.....	81
Personalizzare il quadrante dell'orologio.....	82
Impostazioni dei sensori.....	82
Impostazioni bussola.....	82
Calibrazione manuale della bussola.....	82
Impostazione del riferimento nord.....	83
Impostazioni dell'altimetro.....	83
Calibrazione dell'altimetro barometrico.....	83
Impostazioni del barometro.....	83
Calibrazione del barometro.....	84
Impostazioni della mappa.....	84
Impostazioni della carta nautica.....	84

Mostrare e nascondere i dati mappa	85
Impostazioni GroupTrack	85
Impostazioni di navigazione	85
Personalizzare gli elementi mappa ..	85
Impostazione di un indicatore di direzione	85
Impostazione degli avvisi di navigazione	85
Impostazioni del sistema	86
Impostazioni dell'ora	86
Modifica delle impostazioni di retroilluminazione	87
Personalizzazione dei Tasti Funzione	87
Modifica delle unità di misura	87
Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo	87
Visualizzare le informazioni su normative e conformità	87

Sensori wireless..... 87

Associazione dei sensori wireless	88
Modalità di visualizzazione estesa	88
Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici	88
Allenarsi con i sensori di potenza	88
Uso dei cambi elettronici	88
Consapevolezza dell'ambiente circostante	88
Foot Pod	89
Migliorare la calibrazione del foot pod	89
Calibrazione manuale del Foot Pod	89
Impostazione della velocità e della distanza del foot pod	89
tempe™	90

Info sul dispositivo..... 90

Caratteristiche tecniche di Descent Mk1	90
Informazioni sulla batteria	90
Gestione dei dati	91
Scollegamento del cavo USB	91
Eliminazione dei file	91

Manutenzione del dispositivo..... 91

Manutenzione del dispositivo	91
Pulizia del dispositivo	92
Sostituzione dei cinturini QuickFit®	92
Cinturino subacqueo extra lungo	92
Regolazione del cinturino dell'orologio di metallo	92

Risoluzione dei problemi..... 93

Il dispositivo visualizza la lingua errata	93
Lo smartphone è compatibile con il dispositivo?	93
Lo smartphone non si connette al dispositivo	93
È possibile utilizzare il sensore Bluetooth con l'orologio?	93
Riavvio del dispositivo	93
Ripristino di tutte le impostazioni predefinite	94
Diving	94
Reimpostare il carico dei tessuti	94
Reimpostazione della pressione di superficie	94
Acquisizione del segnale satellitare	94
Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS	94
La lettura della temperatura è imprecisa	95
Come ottimizzare la durata della batteria	95
Rilevamento delle attività	95
Il numero di passi giornalieri non viene visualizzato	95
Il conteggio dei passi è impreciso ...	95
I passi sul dispositivo e sull'account Garmin Connect non corrispondono	96
Il numero di piani saliti non è preciso	96
I minuti di intensità lampeggiano	96
Ulteriori informazioni	96

Appendice..... 97

Campi dati	97
Valutazioni standard relative al VO2 massimo	103
Valutazioni FTP	104

Dimensioni e circonferenza delle ruote.....	105
Definizione dei simboli.....	106

Introduzione


⚠ AVVERTENZA

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

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

Panoramica del dispositivo



1 LIGHT	Selezionare per attivare o disattivare la retroilluminazione. Tenere premuto per visualizzare il menu dei comandi. Tenere premuto per accendere il dispositivo. NOTA: durante l'immersione, le funzioni che richiedono una pressione prolungata dei tasti sono disattivate.
2 	Selezionare per visualizzare l'elenco delle attività e avviare o interrompere un'attività. Selezionare per scegliere un'opzione in un menu. Selezionare per visualizzare la bussola subacquea, il cronometro o il cambio di gas durante un'immersione.
3 BACK	Selezionare per tornare alla schermata precedente. Selezionare per registrare un Lap, un recupero o una transizione durante un'attività multisport. NOTA: durante l'immersione, i tasti sono attivati solo nei menu.
4 DOWN	Selezionare per scorrere la sequenza di widget e i menu. Durante un'immersione, selezionare per scorrere le schermate dei dati. Tenere premuto per visualizzare il quadrante dell'orologio da qualsiasi schermata.
5 UP MENU	Selezionare per scorrere la sequenza di widget e i menu. Tenere premuto per visualizzare il menu. NOTA: durante l'immersione, le pressioni dei tasti sono disattivate.
6	Durante un'immersione, toccare due volte il dispositivo per scorrere le schermate dei dati.

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.

NOTA: è possibile aggiungere, riordinare e rimuovere le opzioni nel menu dei comandi ([Personalizzazione del menu dei comandi, pagina 81](#)).


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



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

Visualizzazione dei widget

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

- Selezionare **UP** o **DOWN**.
Il dispositivo scorre la sequenza dei widget.
- Selezionare  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, selezionare **BACK** per tornare alle pagine dati dell'attività.

Caricamento del dispositivo

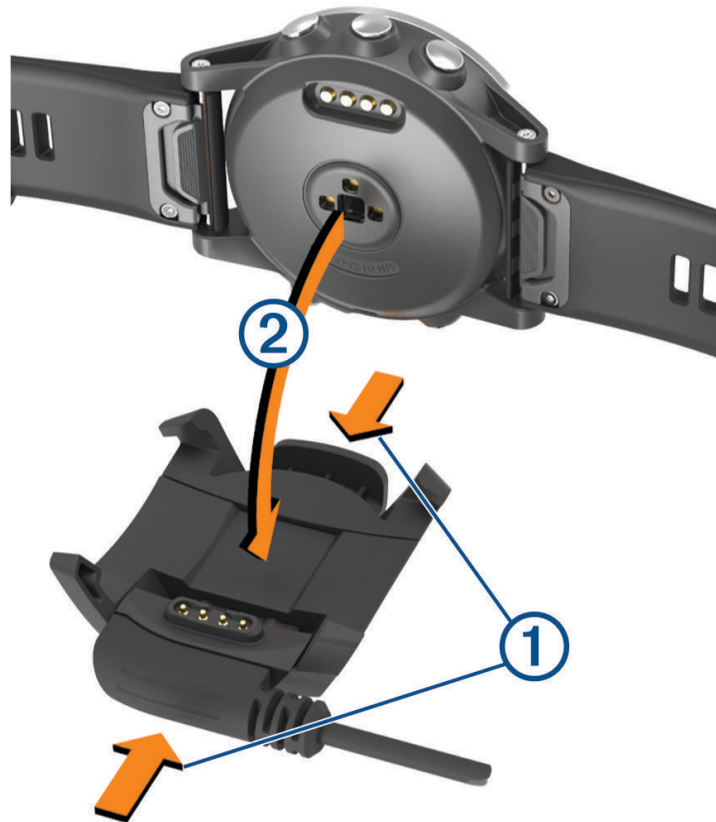
AVVISO

Per evitare la corrosione, pulire e asciugare accuratamente i contatti e l'area circostante prima del caricamento o del collegamento a un computer. Consultare le istruzioni sulla pulizia ([Manutenzione del dispositivo, pagina 91](#)).

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

- 1** Inserire l'estremità del cavo USB in un adattatore CA o in una porta USB del computer.
- 2** Se necessario, inserire l'adattatore CA in una presa a muro standard.

- 3 Premere i lati della base di ricarica ① per aprire le braccia dell'alloggiamento.



- 4 Con i contatti allineati, inserire il dispositivo nella base ② e rilasciare le braccia per tenere il dispositivo in posizione.

Una volta collegato a una fonte di alimentazione, il dispositivo si accende e viene visualizzato il livello di carica della batteria.


- 5 Caricare completamente il dispositivo.



Associazione dello smartphone al dispositivo

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

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Garmin Connect.
- 2 Mantenere lo smartphone a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- 3 Selezionare **LIGHT** per accendere il dispositivo.

La prima volta che si accende il dispositivo, questo è in modalità di associazione.

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

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

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.

Diving

Avvertenze relative alle immersioni

AVVERTENZA

- Le funzioni di immersione di questo dispositivo sono dedicate esclusivamente ai subacquei esperti. Questo dispositivo non deve essere utilizzato come unico computer per le immersioni. L'immissione di informazioni non corrette nel dispositivo relative alle immersioni può causare lesioni gravi o morte.
- Verificare di aver compreso il funzionamento, le schermate e le limitazioni del dispositivo. In caso di domande su questo manuale o sul dispositivo, risolvere sempre le eventuali discrepanze o dubbi prima di immergersi con il dispositivo. L'utente è l'unico responsabile della propria sicurezza.
- Esiste sempre il rischio di patologie da decompressione (DCI) per qualsiasi profilo di immersione, anche seguendo il piano di immersione fornito dalle relative tabelle o da un dispositivo per le immersioni. Nessuna procedura, dispositivo per l'immersione o tabella di immersione eliminerà la possibilità di una patologia DCI o derivante dalla tossicità dell'ossigeno. Lo stato fisiologico di un individuo può variare da un giorno all'altro. Questo dispositivo non tiene conto di queste variazioni. Si consiglia vivamente di rimanere entro i limiti forniti da questo dispositivo per ridurre al minimo il rischio di patologie DCI. Consultare un medico in merito alla propria forma fisica prima di immergersi.
- Utilizzare sempre una strumentazione di riserva, incluso un indicatore di profondità, un indicatore della pressione subacquea e un timer o un orologio. Per immergersi con questo dispositivo è necessario avere accesso alle tabelle di decompressione.
- Effettuare i controlli di sicurezza prima dell'immersione, ad esempio controllare il corretto funzionamento del dispositivo e le impostazioni, il funzionamento dello schermo, il livello della batteria, la pressione delle bombole e la presenza di bolle per verificare che non vi siano perdite.
- Questo dispositivo non deve essere condiviso tra più utenti durante un'immersione. I profili subacquei sono specifici per ogni utente e utilizzando un altro profilo si può incorrere in informazioni fuorvianti che potrebbero causare lesioni o morte.
- Per motivi di sicurezza, non immergersi mai da soli. Immergersi con il compagno assegnato. È inoltre necessario restare in compagnia di altre persone per un periodo di tempo prolungato dopo un'immersione, poiché una potenziale DCI potrebbe insorgere più tardi o essere attivata dalle attività in superficie.
- Questo dispositivo non è concepito per le attività di immersione commerciali o professionali. È destinato esclusivamente alle attività ricreative. Le attività subacquee professionali potrebbero esporre l'utente a profondità eccessive o a condizioni che aumentano il rischio di DCI.

- Non immergersi con una bombola con del gas se non si è verificato personalmente il relativo contenuto e inserito il valore analizzato nel dispositivo. La mancata verifica del contenuto delle bombole e dell'inserimento dei valori del gas corretti nel dispositivo generano informazioni di pianificazione dell'immersione errate e possono causare lesioni gravi o morte.
- Immergersi con più di una miscela di gas rappresenta un rischio maggiore rispetto all'immersione con una singola miscela di gas. Gli errori relativi all'uso di più miscele di gas possono causare lesioni gravi o morte.
- Garantire sempre una risalita sicura. Una risalita rapida aumenta il rischio di DCI.
- Disattivare la funzione di blocco deco sul dispositivo può causare un rischio elevato di DCI, che a sua volta può causare lesioni personali o morte. Disattivare questa funzione è ad esclusivo rischio dell'utente.
- Non effettuare una tappa di decompressione necessaria può causare lesioni gravi o morte. Non risalire mai sopra la profondità della tappa di decompressione visualizzata.
- Anche qualora la tappa di decompressione non fosse necessaria, fermarsi sempre a 3-5 metri (9,8-16,4 piedi) di profondità per 3 minuti.

Modalità di immersione

Il dispositivo Descent Mk1 supporta sei modalità di immersione. Ciascuna modalità di immersione ha quattro fasi: pre-check immersione, display di superficie, in immersione e post immersione.

Gas singolo: questa modalità consente di immergersi con una singola miscela di gas. È possibile impostare fino a 11 ulteriori gas come gas di riserva.

Multigas: questa modalità consente di configurare più miscele di gas e di passare da un gas all'altro durante l'immersione. È possibile impostare il contenuto di ossigeno da 5% a 100%. Questa modalità supporta un gas per il fondale e fino a 11 ulteriori gas per la decompressione o la riserva.

NOTA: i gas di riserva non vengono utilizzati per i calcoli del limite di non decompressione (NDL) e del tempo in superficie (TTS) finché non vengono attivati durante un'immersione.

CCR: questa modalità di immersione CCR (rebreather a circuito chiuso) consente di configurare due setpoint di pressione parziale di ossigeno (PO2), gas diluenti CC (circuito chiuso) e gas di decompressione e di riserva OC (circuito aperto).

Indicatore: questa modalità consente di immergersi con funzioni di base del timer sul fondale.

NOTA: dopo l'immersione in modalità indicatore, il dispositivo può essere utilizzato in modalità indicatore o apnea soltanto per 24 ore.

Apnea: questa modalità consente di immergersi liberamente con dati di immersione specifici sull'apnea. In questa modalità la frequenza di aggiornamento dei dati è più alta.

Pesca in apnea: questa modalità è simile alla modalità di immersione Apnea, ma è configurata specificamente per i pescatori subacquei. Questa modalità visualizza dati in immersione e disattiva toni di avvio e interruzione.

Uso della modalità di immersione in piscina

Quando il dispositivo è in modalità di immersione in piscina, le funzioni di carico dei tessuti e di blocco della decompressione funzionano normalmente, ma le immersioni non vengono salvate nell'apposito registro.

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

2 Selezionare .

La modalità di immersione in piscina viene disattivata automaticamente a mezzanotte.

Configurazione dell'immersione

È possibile personalizzare le impostazioni di immersione in base alle proprie esigenze. Alcune impostazioni non sono applicabili a tutte le modalità di immersione. Inoltre, è possibile modificare le impostazioni prima di iniziare un'immersione.

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Configurazione immersione**.

Gas: imposta le miscele di gas utilizzate nelle modalità di immersione con gas (*Impostazione dei gas, pagina 7*). È possibile utilizzare fino a dodici gas per ciascuna modalità di immersione con gas.

Prudenza: imposta il livello di prudenza per i calcoli della decompressione. Un'impostazione più alta di prudenza consiste in tempi più brevi sul fondale e in tempi più lunghi di risalita. L'opzione Personalizza consente di impostare un fattore di risalita personalizzato.

NOTA: verificare di conoscere i fattori di risalita prima di impostare un livello personalizzato di prudenza.

Tipo di acqua: consente di selezionare il tipo di acqua.

PO2: imposta le soglie di pressione parziale di ossigeno (PO2), in bar, per la decompressione, gli avvisi e gli allarmi critici (*Impostazione delle soglie PO2, pagina 7*).

Avvisi: consente di impostare tono, vibrazione o allarmi silenziosi di profondità e tempo. È possibile attivare allarmi differenti per modalità di immersione diverse.

Allarme sup. Apnea: consente di impostare allarmi per gli intervalli di apnea in superficie.

Tappa di sicurezza: consente di modificare la durata della tappa di sicurezza.

Ritardo fine immersione: consente di impostare il tempo necessario affinché il dispositivo termini e salvi un'immersione dopo essere risaliti in superficie.

Setpoint CCR: consente di impostare setpoint PO2 alti e bassi per le immersioni CCR (rebreather a circuito chiuso) (*Impostazione dei setpoint CCR, pagina 8*).

Retroilluminazione: consente di regolare le impostazioni di retroilluminazione per le attività di immersione. È possibile attivare la retroilluminazione durante l'intera immersione o soltanto quando si è in profondità.

Frequenza cardiaca: consente di attivare o disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca durante le immersioni. L'opzione Dati memoria FC consente di attivare una fascia cardio, ad esempio il dispositivo HRM-Swim™ o HRM-Tri™ per archiviare i dati della frequenza cardiaca insieme a quelli dell'immersione. È possibile visualizzare i dati della fascia cardio nell'app Garmin Dive™ dopo aver completato l'immersione.

Due tocchi per scorrere: consente di toccare due volte il dispositivo per scorrere le schermate dati dell'immersione.

Tasto UP: consente di disattivare il tasto UP durante le attività di immersione per impedire la pressione involontaria del tasto.

NOTA: questa impostazione è disattivata in modo predefinito.

Blocco deco: consente di disattivare la funzione di blocco della decompressione. Questa funzione blocca le immersioni in modalità singolo gas o multigas per 24 ore se viene violata una soglia di decompressione per più di tre minuti.

NOTA: è comunque possibile disattivare la funzione di blocco della decompressione anche dopo aver violato una soglia di decompressione.

Impostazione dei gas

È possibile immettere fino a dodici gas per ciascuna modalità di immersione con gas. I calcoli della decompressione includono i gas per la decompressione, ma non i gas per la riserva.

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Configurazione immersione > Gas**.

3 Selezionare una modalità di immersione.

4 Selezionare il primo gas nell'elenco.

Per le modalità di immersione a gas singolo o multigas, questo è il gas per il fondale. Per la modalità di immersione CCR (rebreather a circuito chiuso), questo è il gas diluente.

5 Selezionare **Ossigeno** e immettere la percentuale di ossigeno della miscela di gas.

6 Selezionare **Elio** e immettere la percentuale di elio della miscela di gas.

Il dispositivo calcola la percentuale rimanente come contenuto di azoto.

7 Premere **BACK**.

8 Selezionare un'opzione:

NOTA: non tutte le opzioni sono disponibili per tutte le modalità di immersione.

- Selezionare **Aggiungi riserva** e immettere la percentuale di ossigeno ed elio per il gas di riserva.
- Selezionare **Agg. nuovo**, immettere la percentuale di ossigeno ed elio e selezionare **Modo** per impostare la modalità di impiego del gas, ad esempio decompressione o riserva.

NOTA: per la modalità di immersione multigas, è possibile selezionare **Imposta come gas di discesa** per impostare un gas di decompressione come gas da utilizzare per la discesa.

Impostazione delle soglie PO2

È possibile configurare le soglie parziali della pressione di ossigeno (PO2), in bar, per la decompressione, per avvertenze e avvisi critici.

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Configurazione immersione > PO2**.

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **PO2 in deco** per impostare la soglia che è possibile raggiungere prima di iniziare a salire e passare al gas per la decompressione con la percentuale più alta di ossigeno.

NOTA: il dispositivo non cambia automaticamente i gas. È necessario selezionare il gas.

- Selezionare **Avvertenza PO2** per impostare la soglia per il livello di concentrazione di ossigeno più alto da raggiungere senza fatica.
- Selezionare **PO2 critico** per impostare la soglia per il livello di concentrazione di ossigeno massimo da raggiungere.

4 Immettere un valore.

Se si raggiunge un valore di soglia durante un'immersione, il dispositivo visualizza un messaggio di avviso.

Impostazione dei setpoint CCR

È possibile configurare setpoint alti e bassi del valore parziale della pressione di ossigeno (PO2) per le immersioni CCR (rebreather a circuito chiuso).

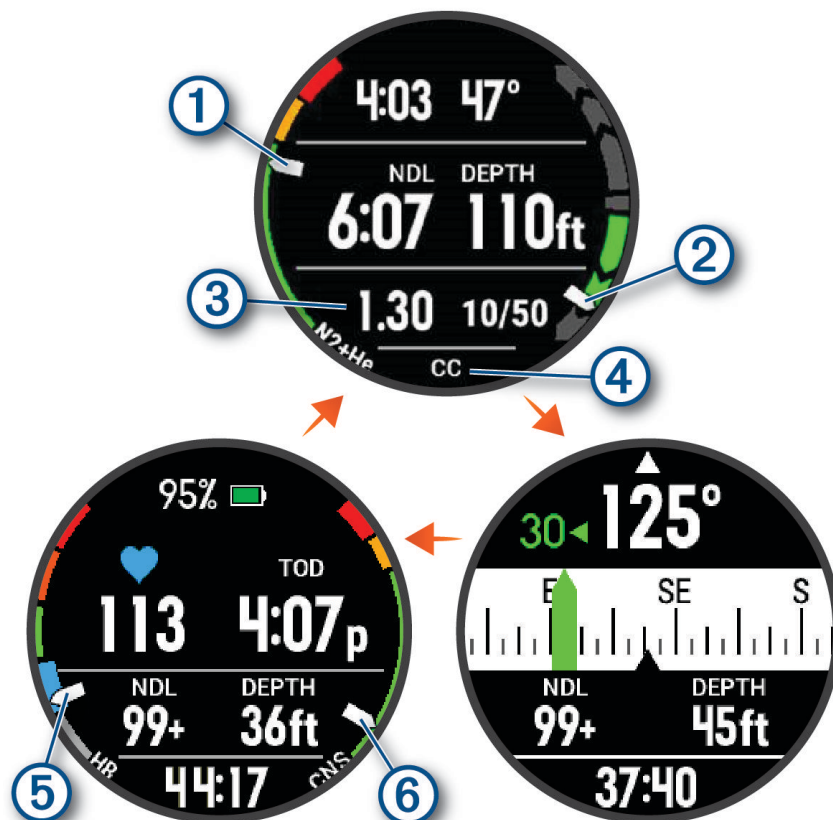
- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Configurazione immersione > Setpoint CCR**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per configurare il setpoint PO2 più basso, selezionare **Setpoint basso**.
 - Per configurare il setpoint PO2 più alto, selezionare **Setpoint alto**.
- 4 Selezionare **Modo**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare automaticamente il setpoint in base alla profondità corrente, selezionare **Auto**.
NOTA: ad esempio, se si scende alla profondità del setpoint alto o si sale alla profondità di setpoint basso, la soglia PO2 passa rispettivamente al setpoint alto o basso. Le profondità dei setpoint automatici devono essere ad almeno 6,1 m (20 piedi) l'una dall'altra.
 - Per modificare manualmente i setpoint durante un'immersione, selezionare **Manuale**.
NOTA: se si modificano manualmente i setpoint di 1,8 m (6 piedi) di una profondità di cambio automatica, il cambio di setpoint automatico viene disattivato finché non ci si trova a più o a meno di 1,8 m (6 piedi) dalla profondità di cambio automatico. Ciò impedisce che si verifichi il cambio accidentale di setpoint.
- 6 Selezionare **PO2** e immettere un valore.
- 7 Se necessario, selezionare **Profondità** e inserire un valore di profondità per la modifica automatica del setpoint.

Schermate dati sulle immersioni

È possibile premere **DOWN** o toccare due volte il dispositivo per scorrere attraverso le schermate dati.

Nelle impostazioni dell'attività, è possibile riordinare le schermate dati predefinite e aggiungere una schermata del cronometro subacqueo per le attività di immersione con gas ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 72](#)). Non è possibile personalizzare i campi dati per le attività di immersione.

Schermate dati relative alle modalità singolo gas, multigas e CCR



Schermata dei dati principali: visualizza i dati di immersione principali, incluso il gas e la velocità di risalita o discesa.

<p>①</p>	<p>Il livello di azoto (N2) e di Elio (He) a carico dei tessuti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verde: da 0 a 79% a carico dei tessuti. Giallo: da 80 a 99% a carico dei tessuti. Rosso: 100% o superiore a carico dei tessuti.
<p>②</p>	<p>La velocità di discesa o di risalita.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verde: buona. La risalita è inferiore a 7,9 m (26 piedi) al minuto. Giallo: moderatamente alta. La risalita è tra 7,9 e 10,1 m (26 e 33 piedi) al minuto. Rosso: troppo alta. La risalita è superiore a 10,1 m (33 piedi) al minuto.
<p>③</p>	<p>Il livello della pressione di ossigeno (PO2) parziale.</p>
<p>④</p>	<p>Durante un'immersione CCR, indica quale immersione CC (circuitto chiuso) od OC (circuitto aperto) è attiva.</p>

Bussola subacquea: consente di visualizzare la bussola e di impostare l'intestazione di direzione per facilitare la navigazione subacquea ([Navigazione con la bussola subacquea, pagina 13](#)).

Schermata dati secondaria: visualizza ulteriori dati di immersione e informazioni fisiologiche, inclusa l'ora e il livello della batteria.

La zona di frequenza cardiaca corrente ([Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca, pagina 53](#)).

NOTA: durante un'immersione è possibile visualizzare i dati di un solo dispositivo di monitoraggio della frequenza cardiaca al polso.

☐ Grigio: Zona 1.

⑤ ☒ Blu: Zona 2.

☐ Verde: Zona 3.

☐ Arancione: Zona 4.

☐ Rosso: Zona 5.

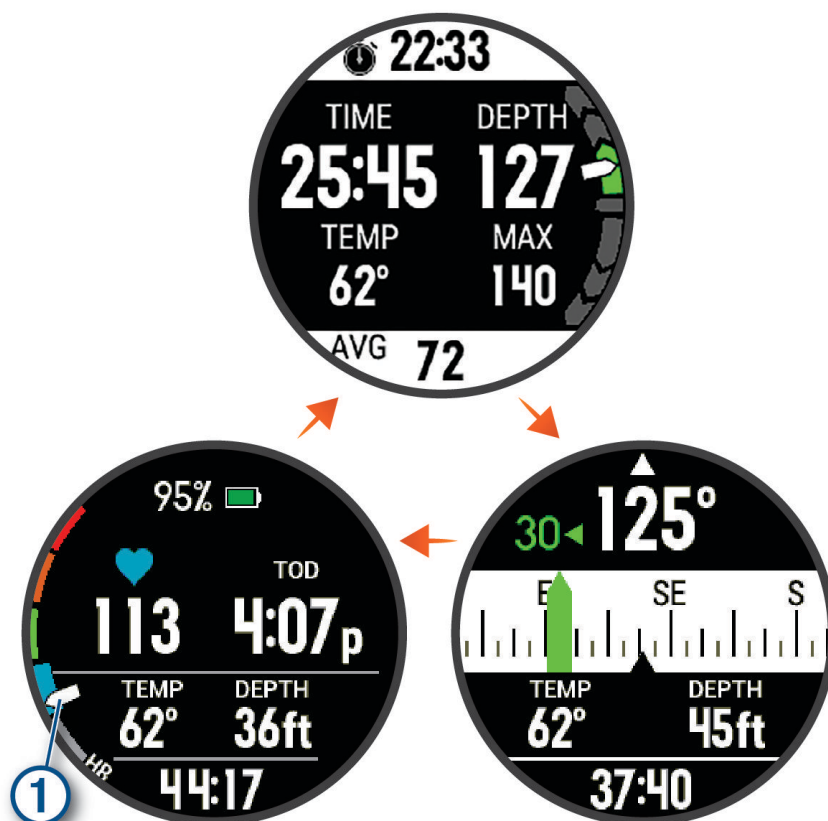
Il livello di tossicità dell'ossigeno nel sistema nervoso centrale (SNC)

⑥ ☒ Verde: da 0 a 79% di tossicità dell'ossigeno nel SNC.

☐ Giallo: da 80 a 99% di tossicità dell'ossigeno nel SNC.

☐ Rosso: 100% o superiore di tossicità dell'ossigeno nel SNC.

Schermate dati relativi agli strumenti



Cronometro per immersioni: visualizza il cronometro del tempo sul fondale, la profondità corrente, la massima e la media; e la velocità di salita o di discesa ([Uso del cronometro, pagina 14](#)).

Bussola subacquea: consente di visualizzare la bussola e di impostare una direzione per facilitare la navigazione subacquea ([Navigazione con la bussola subacquea, pagina 13](#)).

Schermata dati relativi alle immersioni: visualizza ulteriori dati di immersione e informazioni fisiologiche, inclusa l'ora, il livello della batteria e la frequenza cardiaca.

La zona di frequenza cardiaca corrente ([Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca, pagina 53](#)).

NOTA: durante un'immersione è possibile visualizzare i dati di un solo dispositivo di monitoraggio della frequenza cardiaca al polso.

☐ Grigio: Zona 1.

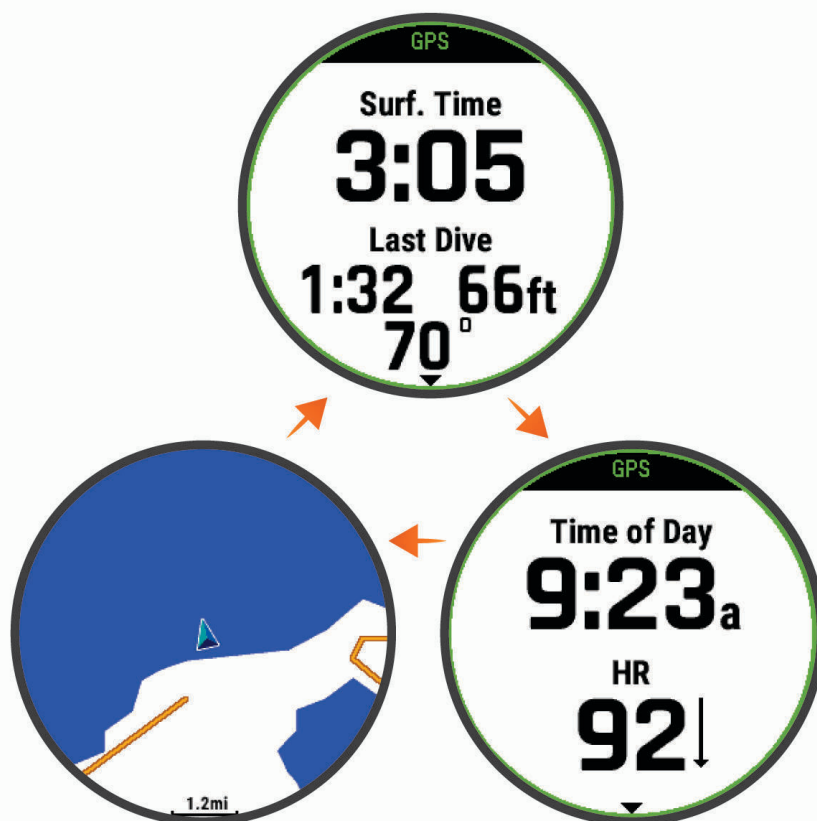
① ☒ Blu: Zona 2.

☐ Verde: Zona 3.

☐ Arancione: Zona 4.

☐ Rosso: Zona 5.

Schermate dati apnea e pesca in apnea



Schermata intervallo in superficie: visualizza il tempo di intervallo in superficie corrente, nonché il tempo trascorso, la profondità massima e la temperatura per l'ultima immersione in apnea.

Schermata ora del giorno: visualizza i dati relativi all'ora del giorno e alla frequenza cardiaca.

Mappa: visualizza la posizione corrente sulla mappa ([Immersione con la mappa, pagina 15](#)).



Schermata in immersione: visualizza le informazioni sull'immersione corrente, incluso il tempo trascorso, la profondità massima e corrente, i dati sulla frequenza cardiaca e la velocità di salita o di discesa.

Praticare un'immersione

- 1 Dal quadrante, selezionare ▲.
- 2 Selezionare una modalità di immersione ([Modalità di immersione, pagina 5](#)).
- 3 Se necessario, premere **DOWN** per modificare le impostazioni di immersione, ad esempio i gas, il tipo di acqua e gli allarmi ([Configurazione dell'immersione, pagina 6](#)).
- 4 Attendere con il polso fuori dall'acqua finché il dispositivo non acquisisce i segnali GPS e la barra di stato non diventa verde (opzionale).

Il dispositivo necessita dei segnali GPS per salvare la posizione di ingresso dell'immersione.

- 5 Premere ▲ fino a visualizzare la schermata principale con i dati dell'immersione.
- 6 Iniziare a scendere.

Il timer dell'attività sia avvia automaticamente quando si raggiunge la profondità di 1,2 m (4 piedi).

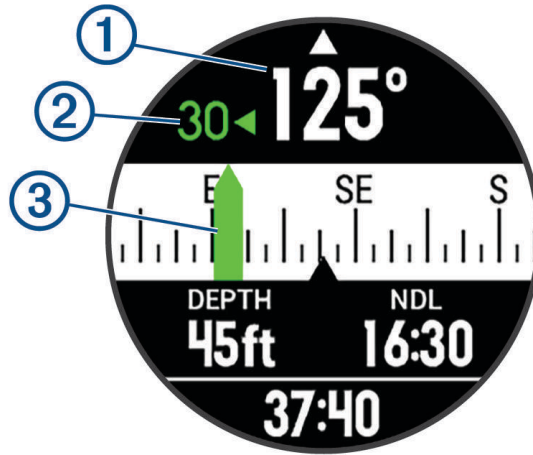
NOTA: se si inizia un'immersione senza selezionare una modalità di immersione, il dispositivo utilizza la modalità di immersione e le impostazioni utilizzate più di recente e la posizione di ingresso dell'immersione non viene salvata.



- 7 Selezionare un'opzione:
 - Premere **DOWN** per scorrere le schermate dei dati e la bussola subacquea.
SUGGERIMENTO: toccare due volte il dispositivo per scorrere le schermate.
 - Premere ▲ per visualizzare il menù In immersione.

Quando si risale a 1 m (3.3 piedi), il timer Ritardo fine immersione inizia il conto alla rovescia ([Configurazione dell'immersione, pagina 6](#)). Allo scadere del timer, il dispositivo si arresta automaticamente e salva l'immersione. È necessario tenere il polso fuori dall'acqua mentre il dispositivo salva la posizione di uscita dell'immersione.

Navigazione con la bussola subacquea

- 1 Durante un'immersione in modalità gas singolo, multigas, rebreather a circuito chiuso o strumenti, scorrere per accedere alla bussola dell'immersione.



- La bussola indica la direzione seguita ①.
- 2 Premere  per impostare la direzione.
La bussola indica le deviazioni ② dalla direzione impostata ③.
 - 3 Premere  e selezionare un'opzione:
 - Per reimpostare la direzione, selezionare **Reimposta direzione**.
 - Per cambiare la direzione di 180 gradi, selezionare **Imposta Reciproco**.

NOTA: la bussola indica la direzione opposta con un segno rosso.

 - Per impostare la direzione a sinistra o destra di 90 gradi, selezionare **Imposta 90° Sx** o **Imposta 90° Dx**.
 - Per cancellare la direzione, selezionare **Cancella direzione**.

Uso del cronometro

SUGGERIMENTO: è possibile aggiungere la schermata di un cronometro semplificata a una delle modalità di immersione con gas. ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 72](#)).

- 1 Avviare un'immersione in modalità **Indicatore**.
- 2 Scorrere la schermata del cronometro.



- 3 Premere e selezionare **Reimposta prof. media** per impostare la profondità media sulla profondità attuale.
- 4 Premere , **Avvia cronometro**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per interrompere l'utilizzo del cronometro, premere e selezionare **Ferma cronometro**.
 - Per riavviare il cronometro, premere e selezionare **Azzerà cronometro**.

Cambio dei gas durante un'immersione

- 1 Iniziare un'immersione in modalità gas singolo, multigas o CCR (rebreather a circuito chiuso).
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Premere , selezionare **Gas**, quindi selezionare un gas per la riserva o la decompressione.
NOTA: se necessario, è possibile selezionare **Agg. nuovo** e immettere un nuovo gas.
 - Immergersi fino a raggiungere la soglia **PO2 in deco** ([Impostazione delle soglie PO2, pagina 7](#)).
Il dispositivo richiede di passare al gas con la percentuale più alta di ossigeno.
NOTA: il dispositivo non cambia automaticamente i gas. È necessario selezionare il gas.

Passaggio da immersione CC a immersione OC per una procedura di Bailout

Durante un'immersione CCR (rebreather a circuito chiuso), è possibile passare da un'immersione CC (circuito chiuso) a OC (circuito aperto) mentre si esegue una procedura di bailout.

- 1 Avviare un'immersione CCR.
- 2 Premere .
- 3 Seleziona **Passa a OC**.

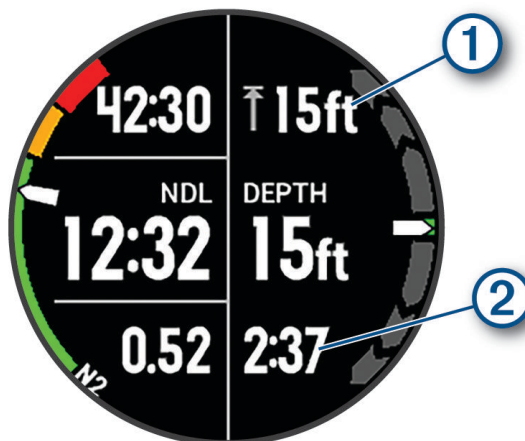
Le linee divisorie sulle schermate dati diventano rosse e il dispositivo fa passare il gas attivo di respirazione al gas di decompressione OC.

NOTA: se non è stato impostato un gas di decompressione OC, il dispositivo passa al gas diluente.
- 4 Se necessario, premere e selezionare **Gas** per passare manualmente a un gas di riserva.
- 5 Premere e selezionare **Passa a CC** per tornare all'immersione CC.

Esecuzione di una tappa di sicurezza o di decompressione

È necessario effettuare sempre tutte le tappe di decompressione e una tappa di sicurezza per ridurre il rischio di patologie da decompressione. Saltare una tappa di decompressione è molto pericoloso.

- 1 Iniziare un'immersione.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per eseguire una tappa di sicurezza, risalire a 5 m (15 piedi) di profondità dopo un'immersione ad almeno 11 m (35 piedi).
 - Per eseguire una tappa di decompressione, iniziare la risalita quando si supera il tempo limite di non decompressione (NDL).
- 3 Scorrere fino alla schermata dati principale per visualizzare le informazioni sulla tappa di sicurezza o di decompressione.



①

La profondità della tappa di sicurezza o di decompressione.

②

Il timer della tappa di sicurezza o di decompressione.

- 4 Rimanere entro 3 m (9 piedi) di profondità dal soffitto di decompressione finché il timer non raggiunge lo zero.




NOTA: se si sale oltre 0,6 m (2 piedi) dal soffitto di decompressione, il timer di arresto della decompressione viene messo in pausa e il dispositivo avvisa di scendere al di sotto di questo valore. La profondità e il soffitto di decompressione lampeggiano in rosso finché non si rientra nel margine di sicurezza.

- 5 Continuare la risalita in superficie.

Immersione con la mappa

È possibile visualizzare sulla mappa i punti di ingresso e di uscita delle immersioni durante gli intervalli di apnea in superficie.


SUGGERIMENTO: è possibile visualizzare i dati della mappa per tutte le modalità di immersione nel widget del registro delle immersioni e nell'app Garmin Dive.

- 1 Durante un'attività di immersione in apnea, scorrere la mappa.
- 2 Premere  e selezionare un'opzione:
 - Per scorrere o eseguire lo zoom della mappa, selezionare **Zoom/Scorri**.
SUGGERIMENTO: è possibile premere  per alternare le funzioni di scorrimento verso l'alto e il basso, sinistra e destra o zoom. È possibile tenere premuto  per selezionare il punto indicato dal mirino.
 - Per contrassegnare la posizione, selezionare **Salva posizione**.
SUGGERIMENTO: è possibile premere **DOWN** per modificare l'icona.

Visualizzazione del widget intervallo in superficie


Il widget visualizza la durata dell'intervallo in superficie, le unità di tossicità dell'ossigeno (OTU) e la percentuale di tossicità dell'ossigeno nel sistema nervoso centrale (SNC).

NOTA: l'OTU accumulato durante un'immersione si esaurisce dopo 24 ore.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, premere **UP**.
- 2 Premere  per visualizzare i dettagli del carico sui tessuti.
- 3 Premere **DOWN** per visualizzare il tempo rimanente di non-volo e l'ora del giorno in cui termina il periodo di non-volo.

Widget registro immersioni

Il widget visualizza il riepilogo delle immersioni effettuate di recente.

- 1 Dal widget Intervallo in superficie, premere **UP**.
- 2 Premere  per visualizzare ulteriori informazioni su un'immersione.
- 3 Selezionare un'immersione.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare ulteriori informazioni sull'attività, selezionare **Dettagli**.
 - Per visualizzare ulteriori informazioni su una delle diverse immersioni in apnea effettuate nel corso dell'attività, selezionare **Immersioni** e selezionare un'immersione dall'elenco.
 - Per visualizzare l'attività su una mappa, selezionare **Mappa**.

NOTA: il dispositivo mostra le posizioni di entrata e di uscita se il GPS ha avuto il tempo sufficiente per calcolarli tra un'immersione e l'altra.


- Per salvare la posizione di ingresso o uscita dell'immersione, selezionare **Salva posizione**.
- Per visualizzare un profilo di profondità dell'attività, selezionare **Profilo profondità**.
- Per visualizzare un profilo di temperatura dell'attività, selezionare **Profilo temperatura**.
- Per visualizzare i gas utilizzati, selezionare **Cambi gas**.
- Per rimuovere l'attività dal dispositivo, selezionare **Elimina**.

Pianificare un'immersione

È possibile pianificare le immersioni future utilizzando il dispositivo. Il dispositivo è in grado di calcolare i tempi limite di non decompressione (NDL) o creare piani di decompressione. Durante la pianificazione di un'immersione, il dispositivo utilizza il carico dei tessuti residuo delle immersioni recenti per eseguire i calcoli.

Calcolo del tempo NDL

È possibile calcolare il tempo limite di non decompressione (NDL) o la profondità massima per un'immersione futura. Questi calcoli non vengono salvati né applicati alla successiva immersione.


- 1 Premere .
- 2 Selezionare **Pianifica immersione > Elabora NDL**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per calcolare l'NDL sulla base del carico di tessuti corrente, selezionare **In immersione**.
 - Per calcolare l'NDL sulla base del carico dei tessuti in un momento futuro, selezionare **Immetti intervallo superficie** e inserisci l'intervallo di tempo in superficie.
- 4 Immettere una percentuale di ossigeno.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per calcolare il tempo NDL, selezionare **Ins. profondità** e immettere la profondità prevista per l'immersione.
 - Per calcolare la profondità massima, selezionare **Inserisci tempo** e immettere la durata prevista dell'immersione.

Viene visualizzato il conto alla rovescia NDL, la profondità e la profondità massima di funzionamento (MOD).

- 6 Premere **DOWN**.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Per uscire, selezionare **Fatto**.
 - Per aggiungere intervalli all'immersione, selezionare **Agg. Ripeti imm.** e seguire le istruzioni visualizzate.


Creazione di un piano di decompressione

È possibile creare piani di decompressione a circuito aperto e salvarli per le immersioni future.


- 1 Premere .
- 2 Selezionare **Pianifica immersione > Piani deco > Agg. nuovo**.
- 3 Immettere un nome per il piano di decompressione.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per immettere la pressione parziale massima di ossigeno in barre, selezionare **P02**.
NOTA: il dispositivo utilizza il valore P02 per il cambio di gas.
 - Per impostare il livello di prudenza per i calcoli della decompressione, selezionare **Prudenza**.
 - Per immettere le miscele di gas, selezionare **Gas**.
 - Per immettere la profondità massima dell'immersione, selezionare **Profondità fondale**.
 - Per immettere il tempo sul fondale, selezionare **Tempo sul fondale**.
- 5 Selezionare **Salva**.

Visualizzare e applicare un piano di decompressione


È possibile sostituire le impostazioni di immersione a singolo gas o multigas correnti con quelle definite da un piano di decompressione.

- 1 Premere .
- 2 Selezionare **Pianifica immersione > Piani deco**.
- 3 Selezionare un piano di decompressione.
- 4 Se necessario, selezionare **Visualizza** per visualizzare il piano di decompressione, quindi premere **BACK**.
- 5 Selezionare **Applica** per utilizzare le impostazioni del piano di decompressione per la modalità gas singolo o multigas.

Modifica di un piano di decompressione

- 1 Premere .
- 2 Selezionare **Pianifica immersione > Piani deco.**
- 3 Selezionare un piano di decompressione.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per cambiare i dettagli del piano di decompressione, selezionare **Modif..**
 - Per modificare il nome del piano di decompressione, selezionare **Rinomina.**
- 5 Modificare le informazioni.

Eliminare un piano di decompressione

- 1 Premere .
- 2 Selezionare **Pianifica immersione > Piani deco.**
- 3 Selezionare un piano di decompressione.
- 4 Selezionare **Elimina > Sì.**

Tempo di non-volo

Dopo un'immersione, potrebbe essere necessario attendere diverse ore prima che sia sicuro prendere un aereo. Per indicare il tempo di non-volo residuo, viene visualizzato ✈ sul quadrante predefinito dell'orologio, insieme a una stima del tempo di non-volo in ore. È possibile visualizzare ulteriori dettagli nel widget dell'intervallo in superficie ([Visualizzazione del widget intervallo in superficie, pagina 16](#)).

SUGGERIMENTO: è possibile aggiungere un indicatore del tempo di non-volo residuo a un quadrante personalizzato ([Personalizzare il quadrante dell'orologio, pagina 82](#)).

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Configurazione immersione > Tempo di non volo.**

Modalità Tempo di non volo	Tipo di immersione	Tempo di non-volo
Standard o 24 ore	Durata massima dell'immersione di 3 minuti o profondità massima di 5 m (15 piedi).	0 ore
Standard	Immersione senza decompressione a più di 48 ore dalla precedente immersione.	12 ore
Standard	Più immersioni senza decompressione subisce immersioni entro 48 ore.	18 ore
Standard	Immersione con tappa di decompressione completata.	24 ore
24 ore	Immersione senza strumenti che non ha violato il piano di decompressione.	24 ore
Standard o 24 ore	Immersione con strumenti o immersione che ha violato il piano di decompressione.	48 ore

Immersione in quota

A quote più elevate, la pressione atmosferica è più bassa e il corpo contiene una quantità maggiore di azoto rispetto al livello rilevato all'inizio dell'immersione a livello del mare. Il dispositivo tiene automaticamente conto delle variazioni di quota mediante il sensore di pressione barometrica. Il valore della pressione assoluta utilizzato dal modello di decompressione non è influenzato dalla quota o dalla pressione del manometro visualizzata sull'orologio.

Indossare il dispositivo sopra la muta

- Utilizzare il cinturino di silicone extra lungo per indossare il dispositivo sopra la muta.
- Utilizzare la prolunga ① sul cinturino di titanio per allungare il cinturino.



- Per misurazioni precise della frequenza cardiaca, verificare che il dispositivo stia a contatto con la pelle e non si appoggi ad altri dispositivi da polso (*Come indossare il dispositivo, pagina 37*).
- Se si indossa il dispositivo sopra la muta, disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso per aumentare la durata della batteria (*Disattivazione della frequenza cardiaca al polso, pagina 39*).

Allarmi relativi all'immersione

Messaggio allarme	Causa	Azione dispositivo
Nessuno	La tappa di decompressione è completata.	La profondità della tappa di decompressione e il tempo lampeggiano in blu per cinque secondi.
Nessuno	Il valore parziale della pressione di ossigeno (PO2) è superiore al valore di avvertenza specificato.	Il valore PO2 lampeggia in giallo.
%1 OTU accumulate. Termina immers.	Le unità di tossicità dell'ossigeno sono superiori al limite di sicurezza. Durante un'immersione, "%1" viene sostituito dal numero di unità accumulate.	L'avviso viene ripetuto ogni due minuti, fino a tre volte.
250 OTU accumulate.	Le unità di tossicità dell'ossigeno (OTU) sono 250 e si sta per raggiungere il limite di sicurezza di 300 unità.	Nessuno
Avvicinamento a tappa di decompressione	L'utente si trova all'interno dell'intervallo di una tappa (3 m o 9,8 piedi) della profondità della tappa di decompressione.	Nessuno
NDL vicino.	L'utente è all'80% del carico dei tessuti.	Nessuno
Risalita troppo veloce. Rallenta.	L'utente sta risalendo a una velocità superiore a 9,1 m/min. (30 piedi/min.) da più di 5 secondi.	Nessuno
Batteria scarica. Termina l'immersione ora.	Meno del 10% di carica della batteria rimanente.	L'allarme compare quando la carica della batteria del dispositivo è inferiore al 10% e viene visualizzato sulla schermata di controllo preliminare della successiva immersione.
Batteria scarica.	Meno del 20% di carica della batteria rimanente.	L'allarme compare quando la carica della batteria del dispositivo è inferiore al 20% e viene visualizzato sulla schermata di controllo preliminare della successiva immersione.
Tossicità CNS%1%. Termina l'immersione ora.	La tossicità dell'ossigeno CNS è troppo alta. Durante un'immersione, "%1" viene sostituito dalla percentuale CNS corrente.	L'avviso viene ripetuto ogni due minuti, fino a tre volte.
Tossicità CNS all'80%.	La tossicità dell'ossigeno nel sistema nervoso centrale (CNS) è all'80% del limite di sicurezza.	L'allarme compare durante un'immersione e sulla schermata di controllo preliminare della successiva immersione.
Decompressione completata	Tutte le tappe di decompressione sono completate.	Nessuno
Scendi al di sotto della tappa di decompressione.	L'utente si trova a più di 0,6 m (2 piedi) al di sopra della tappa di decompressione.	La profondità corrente e la profondità della tappa lampeggiano in rosso. Se si resta al di sopra della tappa di decompressione per oltre tre minuti, entra in azione la funzione di blocco della decompressione.

Messaggio allarme	Causa	Azione dispositivo
Scendi per completare la tappa di sicurezza.	L'utente si trova a più di 2 m (8 piedi) al di sopra della tappa di sicurezza.	La profondità corrente e la profondità della tappa lampeggiano in giallo.
Non immergerti. Lettura sens. prof. non riuscita.	Il dispositivo ha dati del sensore di profondità non validi o mancanti prima che l'utente inizi un'attività di immersione.	Non iniziare un'immersione. Chiamare Garmin l'Assistenza clienti.
Lettura sens. prof. non riuscita. Termina imm.	Il dispositivo ha dati del sensore di profondità non validi o mancanti dopo che l'utente ha iniziato un'attività di immersione.	Utilizzare un computer per immersioni di riserva o fare riferimento al piano di immersione e terminare l'immersione. Chiamare Garmin l'Assistenza clienti.
NDL superato. Decompressione ora necessaria.	È stato superato il tempo NDL (limite di non decompressione).	Nessuno
PO2 alta. Risali o riduci il gas O2.	Il valore PO2 parziale è superiore al valore critico specificato.	Il valore PO2 lampeggia in rosso. L'allarme compare ogni 30 secondi, fino a tre volte, finché non si risale a un livello sicuro o non si cambiano i gas.
PO2 bassa. Scendi o aumenta il gas O2.	Il valore PO2 è inferiore a 0,18 bar.	Nei primi due minuti dell'immersione, il valore PO2 lampeggia in giallo. Altrimenti, il valore PO2 lampeggia in rosso. L'allarme compare ogni 30 secondi, fino a tre volte, finché non si scende a un livello sicuro o non si cambiano i gas.
Passaggio sicuro a %1. Continuare?	In una modalità multigas, non è sicuro respirare un gas con un contenuto di ossigeno superiore. Durante un'immersione, "%1" viene sostituito dal nome del gas.	È possibile cambiare i gas ora o attendere una fase successiva dell'immersione per cambiarli.
Tappa di sicurezza completata	La tappa di sicurezza è completata.	Nessuno
Imm.in piscina non salvata nel registro.	Il dispositivo è in modalità di immersione in piscina.	Il dispositivo non salverà l'immersione corrente nel registro delle immersioni.

Terminologia subacquea

Sistema nervoso centrale (CNS): misurazione della tossicità dell'ossigeno nel sistema nervoso centrale (PO2) durante l'immersione.

Rebreather CCR (a circuito chiuso): modalità di immersione utilizzata per un respiratore che fa ricircolare il gas esalato e rimuove il biossido di carbonio.

Profondità di funzionamento massima (MOD): la maggiore profondità a cui è possibile utilizzare un gas prima che la pressione parziale di ossigeno (PO2) ecceda il limite di sicurezza.

Limite di non decompressione (NDL): immersione che non richiede un tempo di decompressione durante la risalita in superficie.

Unità di tossicità dell'ossigeno (OTU): misurazione della tossicità dell'ossigeno polmonare causata dall'esposizione a una pressione parziale di ossigeno (PO2) aumentata durante l'immersione. Una OTU equivale a respirare ossigeno al 100% a 1 ATM per 1 minuto.

Pressione parziale di ossigeno (PO2): la pressione dell'ossigeno nel gas che si respira in base alla profondità e alla percentuale di ossigeno.

Intervallo in superficie (SI): la quantità di tempo trascorso dal completamento dell'ultima immersione.

Tempo alla superficie (TTS): quantità di tempo stimata necessaria per risalire in superficie, incluse le tappe di decompressione e di sicurezza.

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 36](#)).

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

Avvio di un'attività

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


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

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



Suggerimenti per la registrazione delle attività

- Caricare il dispositivo prima di iniziare un'attività ([Caricamento del dispositivo, pagina 2](#)).
- Selezionare **BACK** per registrare i Lap.
- Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati.

Interruzione di un'attività


- 1 Selezionare .
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per riprendere un'attività selezionare **Riprendi**.
 - Per salvare l'attività e tornare alla modalità orologio, selezionare **Salva**.
 - 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  nel quadrante dell'orologio e offre accesso rapido alle attività di uso più frequente. La prima volta che si preme  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 **Impostazioni > Attività e app**.
Le attività preferite vengono visualizzate nella parte superiore dell'elenco con uno sfondo bianco. Le altre attività vengono visualizzate 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 Nel quadrante dell'orologio, selezionare  > **Aggiungi**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Copia attività** per creare l'attività personalizzata da una delle attività salvate.
 - Selezionare **Altro** per creare una nuova attività personalizzata.
- 3 Se necessario, selezionare un tipo di attività.
- 4 Selezionare un nome o immettere un nome personalizzato.
I nomi delle attività duplicate includono un numero, ad esempio: Bici(2).
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un'opzione per personalizzare le impostazioni dell'attività specifica. Ad esempio, è possibile selezionare un colore predominante o personalizzare le schermate dati.
 - Selezionare **Fatto** per salvare e utilizzare l'attività personalizzata.
- 6 Selezionare **Sì** per aggiungere l'attività all'elenco dei preferiti.

Attività in ambienti chiusi

Il dispositivo Descent può essere utilizzato per l'allenamento indoor, ad esempio quando si corre su un percorso al chiuso o si utilizza una cyclette. Per le attività in ambienti chiusi, il GPS è disattivato.


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

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, la 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 22](#)).
- 2 Correre sul tapis roulant finché il dispositivo Descent Mk1 non registra almeno 1,5 km (1 mi.).
- 3 Dopo aver completato la corsa, premere .
- 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 dell'orologio, selezionare  > **Pesi**.
La prima volta che si registra un'attività di allenamento della forza funzionale, è necessario selezionare il polso su cui si indossa l'orologio.
- 2 Selezionare  per avviare il timer della serie.
- 3 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.
- 4 Selezionare **BACK** per terminare la serie.
Nel telefono vengono visualizzate le ripetizioni totali per la serie. Dopo alcuni secondi, viene visualizzato il timer riposo.
- 5 Se necessario, selezionare **DOWN** e modificare il numero di ripetute.
SUGGERIMENTO: è anche possibile aggiungere il peso usato per la serie.
- 6 Al termine del riposo, selezionare **BACK** per avviare la serie successiva.
- 7 Ripetere per ciascuna serie durante l'allenamento della forza fino al termine dell'attività.
- 8 Dopo l'ultima serie, selezionare  per arrestare il timer della serie.
- 9 Selezionare **Salva**.

Attività all'aperto

Il dispositivo Descent è precaricato 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 23](#)).

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 Selezionare **UP** e **DOWN** per visualizzare i dettagli dell'ultima pista, della pista corrente e delle piste totali.
Le schermate delle attività comprendono i dati relativi a tempo, distanza percorsa, velocità massima, velocità media e discesa totale.

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 Nel quadrante dell'orologio, selezionare
- 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 22](#)).
Il metronomo si avvia automaticamente.
- 9 Durante la corsa, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare la schermata del metronomo.
- 10 Se necessario, tenere premuto **MENU** per modificare le impostazioni del metronomo.

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.

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 il tempo totale. Ad esempio, è possibile passare dalla modalità bicicletta alla modalità corsa e visualizzare il tempo totale 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.

Creazione di un'attività multisport

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare  > **Aggiungi** > **Multisport**.
- 2 Selezionare un tipo di attività multisport o immettere un nome personalizzato.
I nomi delle attività duplicate includono un numero. Ad esempio, Triathlon(2).
- 3 Selezionare due o più attività.
- 4 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.
- 5 Selezionare **Sì** per aggiungere l'attività all'elenco dei preferiti.

Suggerimenti per gli allenamenti di triathlon o l'uso di attività multisport

- Selezionare  per iniziare la prima attività.
- Selezionare **BACK** per passare all'attività successivo.
Se le transizioni sono attivate, il tempo di transizione viene registrato separatamente rispetto ai tempi di attività.
- Se necessario, selezionare **BACK** per iniziare l'attività successiva.
- Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati.

Nuoto

NOTA: il dispositivo non può registrare i dati cardio da polso durante il nuoto.

Terminologia relativa al nuoto

Lunghezza: una vasca corrisponde alla lunghezza della piscina.

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

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

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

Stili

L'identificazione del tipo di stile è disponibile solo per il nuoto in piscina. Il tipo di stile viene identificato alla fine di una vasca. I tipi di stile compaiono quando si visualizza la cronologia delle ripetute. È anche possibile selezionare il tipo di stile come campo dati personalizzato ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 72](#)).

Libero	Stile libero
Dorso	Dorso
Rana	Rana
Farfalla	Farfalla
Misto	Più stili in una ripetuta
Tecnica	Utilizzato con la registrazione degli allenamenti (Allenamenti con il registro allenamenti, pagina 27)

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.
- Selezionare **BACK** per registrare un recupero durante il nuoto in piscina.
Il dispositivo registra automaticamente le ripetute e le vasche per il nuoto in piscina.

Recupero durante una sessione di nuoto in piscina

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

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

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

Allenamenti con il registro allenamenti

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

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

Golf

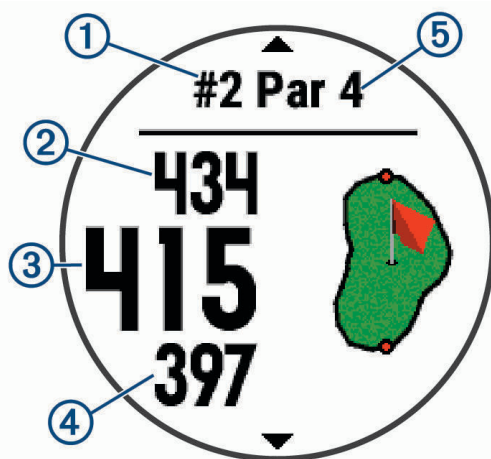
Giocare a golf

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare ▲ > **Golf**.
- 2 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 3 Selezionare un campo dall'elenco di campi disponibili.
- 4 Selezionare **Sì** per scrivere i colpi.
- 5 Se necessario, selezionare **UP** o **DOWN** per scorrere le buche.
Il dispositivo cambia automaticamente quando ci si sposta su una nuova buca.
- 6 Dopo aver completato l'attività, selezionare ▲ > **Fine round** > **Sì**.

Informazioni sulle buche

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



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

Spostare la bandierina

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

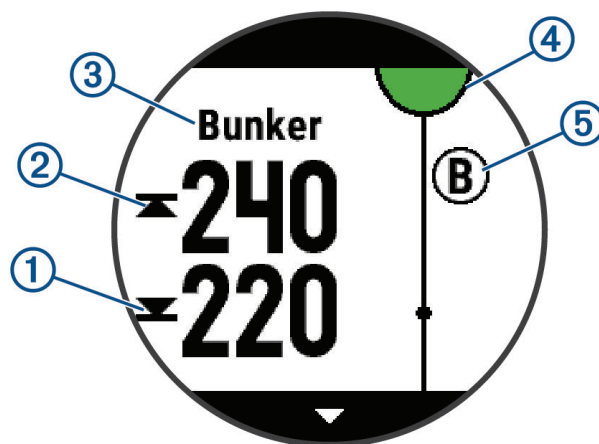
- 1 Nella schermata di informazioni sulle buche, selezionare ▲ > **Sposta bandiera**.
- 2 Selezionare **UP** o **DOWN** per spostare la bandierina.
- 3 Selezionare ▲.

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

Visualizzazione degli ostacoli

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

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



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

- 3 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare altri ostacoli per la buca 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 la partita, 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.

- 2 Selezionare **DOWN** 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.

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.

Come segnare i punti

1 Nella schermata di visualizzazione delle informazioni sulle buche, selezionare  > **Segnapunti**.

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

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

3 Selezionare  per selezionare una buca.


4 Selezionare **UP** o **DOWN** per impostare il punteggio.

Il punteggio totale viene aggiornato.

Aggiornamento di un punteggio

1 Nella schermata di visualizzazione delle informazioni sulle buche, selezionare  > **Segnapunti**.

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

3 Selezionare  per selezionare una buca.

4 Selezionare **UP** o **DOWN** per modificare il punteggio per la buca.

Il punteggio totale viene aggiornato.

TruSwing™

Il dispositivo è compatibile con il sensore TruSwing. È possibile utilizzare l'app TruSwing sull'orologio per visualizzare le metriche swing registrate dal sensore TruSwing. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del sensore TruSwing www.garmin.com/manuals/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 Selezionare  > **Contachilometri**.

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

Rilevamento delle 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.

Funzioni di connettività

Le funzioni di connettività sono disponibili per il dispositivo Descent 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 dello smartphone sul dispositivo Descent.

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.

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

Trova il mio telefono: consente di localizzare lo smartphone nel raggio di copertura del dispositivo Descent associato.


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

Attivazione delle notifiche Bluetooth

Prima di poter abilitare le notifiche, è necessario associare il dispositivo Descent a un dispositivo mobile compatibile (*Associazione dello smartphone al dispositivo, pagina 3*).

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Telefono > Smart Notifications > 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 **Timeout**.
- 10 Selezionare la durata di visualizzazione sullo schermo dell'avviso per una nuova notifica.

Visualizzazione delle notifiche

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare **UP** per visualizzare il widget delle notifiche.
- 2 Selezionare , quindi selezionare una notifica.
- 3 Selezionare **DOWN** per altre opzioni.
- 4 Selezionare **BACK** per tornare alla schermata precedente.

Ricezione di una chiamata telefonica in arrivo

Quando si riceve una chiamata telefonica sullo smartphone collegato, sul dispositivo Descent 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 Descent 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  e selezionare un messaggio di notifica.
- 3 Premere **DOWN**.
- 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 Descent Mk1.


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 81](#)).

- 1 Tenere premuto **LIGHT** per visualizzare il menu dei comandi.
- 2 Selezionare  per disattivare la connessione Bluetooth dello smartphone sul dispositivo Descent.
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 Descent Mk1 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 **Impostazioni > Telefono > Avvisi**.

Localizzazione di uno smartphone smarrito

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

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

Il tuo Descent 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 Descent. La potenza del segnale Bluetooth aumenta quando ci si avvicina al dispositivo mobile.

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

App Garmin Dive

L'app Garmin Dive consente di caricare i registri delle immersioni dal dispositivo Garmin compatibile. È possibile aggiungere informazioni più dettagliate sulle immersioni, incluse le condizioni ambientali, foto, eventuali note e i nominativi dei compagni di immersione. È possibile utilizzare la mappa per cercare nuovi luoghi per le immersioni e visualizzare i dettagli sui luoghi e le foto condivise da altri utenti.

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

Garmin Connect

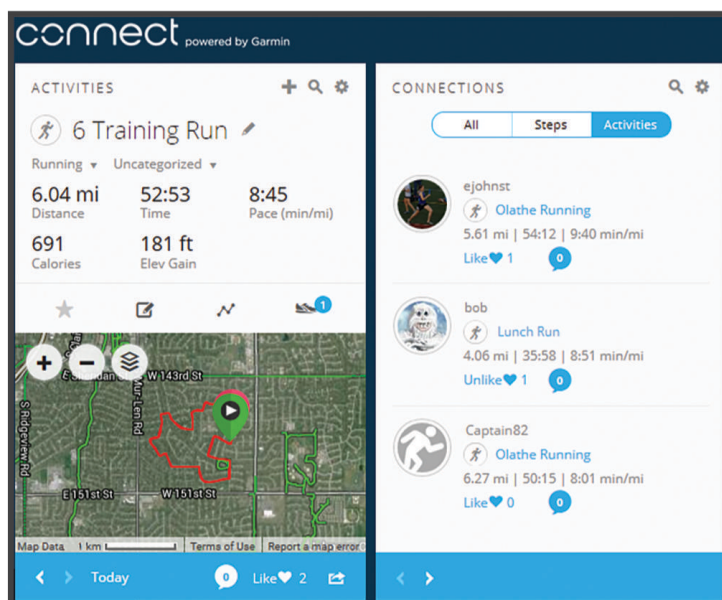
L'account Garmin Connect consente di rilevare le prestazioni personali e di connettersi con gli amici. Fornisce gli strumenti per rilevare, analizzare, condividere e motivarsi l'un l'altro. È possibile registrare gli eventi di uno stile di vita attivo, inclusi corsa, camminata, corsa in bici, nuoto, 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 88*).



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 al dispositivo, pagina 3](#)).

Sincronizzare il dispositivo con l'app Garmin Connect ([Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 35](#)).

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 disporre di un account Garmin Connect e scaricare e installare l'applicazione Garmin Express.

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

Quando un nuovo software è disponibile, Garmin Express lo invia al dispositivo.

- 2 Scollegare il dispositivo dal computer.

Il dispositivo avverte di aggiornare il software.


- 3 Selezionare un'opzione.

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

- 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 l'app Garmin Golf. Oltre 42.000 campi 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.

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 Descent Mk1. 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 Descent Mk1.
- 2 Associare lo smartphone al dispositivo Descent Mk1 (*Associazione dello smartphone al dispositivo, pagina 3*).
- 3 Sul dispositivo Descent Mk1, tenere premuto **MENU** e selezionare **Impostazioni > GroupTrack > Mostra su mappa** per consentire la visualizzazione delle connessioni sulla schermata della mappa.
- 4 Nell'app Garmin Connect, dal menu delle impostazioni, selezionare **Sicurezza & Rilevamento > LiveTrack > ⋮ > Impostazioni > GroupTrack**.
- 5 Selezionare **Visibile a > Tutte le connessioni**.
- 6 Selezionare **Avvia LiveTrack**.
- 7 Sul dispositivo Descent Mk1, avviare un'attività.
- 8 Scorrere la mappa per visualizzare le connessioni.

SUGGERIMENTO: nella mappa, tenere premuto MENU e selezionare Connessioni nelle vicinanze 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 Descent Mk1 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 72](#)).

Funzioni di connettività Wi-Fi

Alcuni modelli Descent Mk1 sono dotati di funzioni di connettività Wi-Fi. L'app Garmin Connect non è richiesta per l'utilizzo della connettività Wi-Fi.

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

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

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

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 **Impostazioni > 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 del dispositivo.

NOTA: per la sicurezza dell'utente, le funzioni Connect IQ non sono disponibili durante le immersioni. Ciò garantisce il funzionamento corretto di tutte le funzioni dedicate alle immersioni.

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

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

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

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

Download di funzioni Connect IQ dal computer

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

Funzioni della frequenza cardiaca

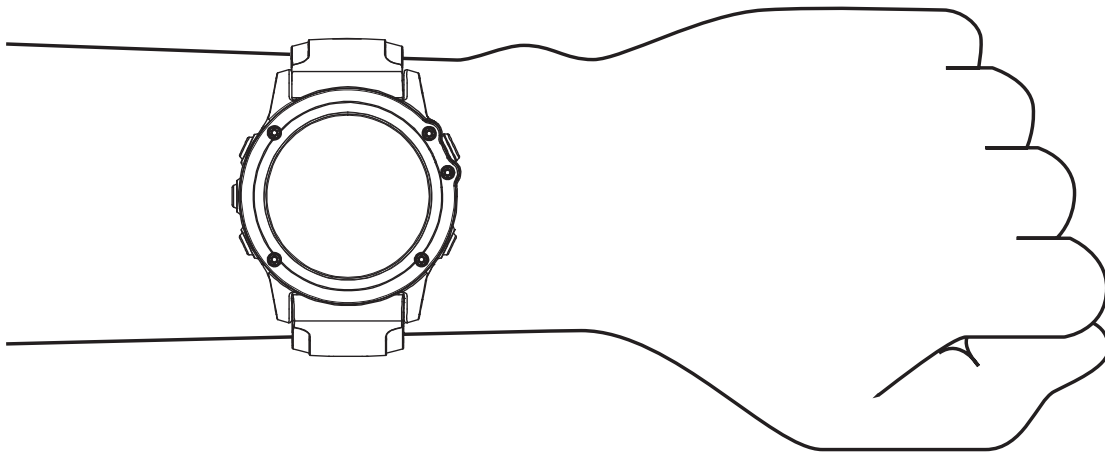
Il dispositivo Descent Mk1 consente il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso ed è compatibile anche con le fasce cardio (vendute separatamente). È possibile visualizzare i dati sulla frequenza cardiaca sul widget della frequenza cardiaca. Se entrambi i dati sulla frequenza cardiaca misurata 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.



NOTA: in immersione, il dispositivo deve stare a contatto con la pelle e non deve appoggiarsi ad altri dispositivi da polso.

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 38.
- Per ulteriori informazioni sulla precisione, visitare il sito Web garmin.com/ataccuracy.
- Per ulteriori informazioni sulla manutenzione del dispositivo, visitare il sito Web www.garmin.com/fitandcare.

Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati

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

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

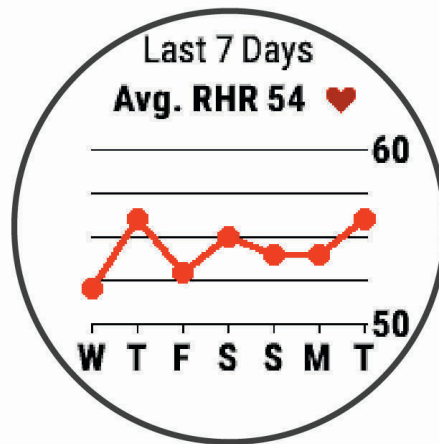
NOTA: in ambienti freddi, eseguire il riscaldamento al chiuso.

- Sciacquare il dispositivo con acqua fresca dopo ogni allenamento.

Widget della frequenza cardiaca

Il widget visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e un grafico della frequenza cardiaca per le ultime 4 ore.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare **DOWN**.
- 2 Selezionare 📍 per visualizzare la media dei valori della frequenza cardiaca degli ultimi 7 giorni.



Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin

È possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca dal dispositivo Descent Mk1 e visualizzarli sui dispositivi Garmin associati.

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

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

Il dispositivo Descent Mk1 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 Descent Mk1 al dispositivo Garmin ANT+ compatibile.

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

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

Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività

È possibile configurare il dispositivo Descent Mk1 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.

NOTA: la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca non è disponibile nelle attività di immersione.

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

2 Selezionare **Opzioni > Trasmetti durante attività**.

3 Iniziare un'attività (*Avvio di un'attività, pagina 22*).

Il dispositivo Descent Mk1 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 Descent Mk1 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 23*).

Impostazione dell'avviso sulla frequenza cardiaca anomala

È possibile impostare il dispositivo per avvisare quando la frequenza cardiaca supera un certo numero di battiti al minuto (bpm) dopo un periodo di inattività.

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

2 Selezionare **Opzioni > Allarme FC anomala > Stato > Attivato**.

3 Selezionare **Soglia di allarme**.

4 Selezionare un valore di soglia della frequenza cardiaca.

Ogni volta che si supera il 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.

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

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

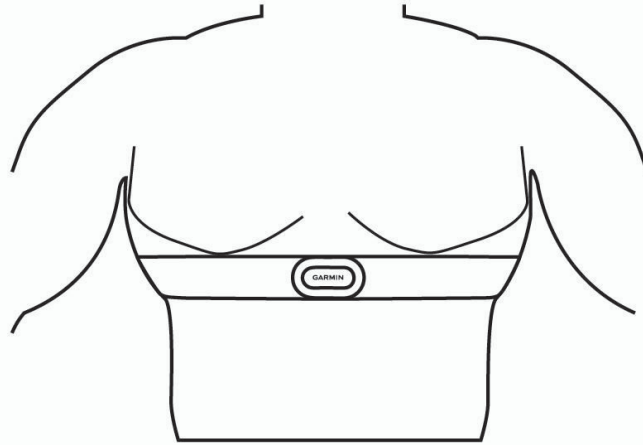
Come indossare la fascia cardio

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

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



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



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

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

NOTA: accertarsi che le etichette non si pieghino.

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

Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati

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

- Inumidire nuovamente gli elettrodi e i rivestimenti protettivi (se presenti).
- Stringere l'elastico sul torace.
- Riscaldarsi per 5 - 10 minuti.
- Seguire le istruzioni di manutenzione ([Manutenzione della fascia cardio, pagina 41](#)).
- Indossare una maglietta di cotone o inumidire completamente entrambi i lati dell'elastico.

Tessuti sintetici a contatto con la fascia cardio possono creare elettricità statica che potrebbe interferire con i segnali della frequenza cardiaca.

- Allontanarsi dalle sorgenti che possono interferire con la fascia cardio.

Le sorgenti di interferenza possono includere campi elettromagnetici potenti, alcuni sensori wireless da 2,4 GHz, cavi elettrici ad alta tensione, motori elettrici, forni, forni a microonde, telefoni cordless da 2,4 GHz e punti di accesso LAN wireless.

Manutenzione della fascia cardio

AVVISO

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

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

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

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

Dinamiche di corsa

È possibile utilizzare il dispositivo Descent compatibile associato all'accessorio HRM-Run™ 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 (destro e sinistro combinati).

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

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-Run e associarlo al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 88](#)). Se il Descent Mk1 è stato fornito con l'accessorio, i dispositivi sono già associati e il Descent Mk1 è impostato per visualizzare le schermate dati sulle dinamiche di corsa.

1 Selezionare un'opzione:

- Se l'accessorio per le dinamiche di corsa e il dispositivo Descent Mk1 sono già associati, proseguire al passo 7.
- Se l'accessorio per le dinamiche di corsa e il dispositivo Descent Mk1 non sono già associati, completare tutti i passi di questa procedura.

2 Tenere premuto **MENU**.

3 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.

4 Selezionare un'attività.

5 Selezionare le impostazioni dell'attività.

6 Selezionare **Pagine Dati > Agg. nuovo**.

7 Selezionare una schermata dati sulle dinamiche di corsa.

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

8 Iniziare una corsa ([Avvio di un'attività, pagina 22](#)).






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

Indicatori colorati e dati delle dinamiche di corsa

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






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

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

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-Pro™, HRM-Run o HRM-Tri) 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-Run. 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 Descent, attenendosi alle istruzioni.
- Se si utilizza l'accessorio HRM-Pro, associarlo al dispositivo Descent utilizzando una tecnologia ANT+ anziché una tecnologia Bluetooth.
- 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 www.garmin.com/physio.



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.

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

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.

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

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

Le notifiche sulle prestazioni sono attivate per impostazione predefinita. Alcune notifiche sulle prestazioni sono avvisi che vengono visualizzati 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.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Metriche fisiologiche > Notifiche sulle prestazioni**.
- 3 Selezionare un'opzione.

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 **Impostazioni > 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 Descent Mk1 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 Descent Mk1.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > 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 Descent Mk1.

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 45*).

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 Descent Mk1 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 per ottenere 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. Quando ci si allena, l'età di fitness può diminuire nel corso del tempo.




 Viola	Ottimo
 Blu	Eccellente
 Verde	Buono
 Arancione	Adeguito
 Rosso	Scarso

I dati del VO2 max sono forniti da Firstbeat Analytics. 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 103*) 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 88](#)). Se il dispositivo Descent Mk1 dispone di una fascia cardio in dotazione, i dispositivi sono già associati.


Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 53](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 54](#)). 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 **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget delle prestazioni.
- 4 Selezionare  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 Descent Mk1 ([Associazione dei sensori wireless, pagina 88](#)). Se si utilizza una fascia cardio è necessario indossarla e associarla al dispositivo. Se il dispositivo Descent Mk1 dispone di una fascia cardio in dotazione, i dispositivi sono già associati.

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 53](#)) e impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 54](#)). 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 **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget delle prestazioni.
- 4 Selezionare  per scorrere le misurazioni delle prestazioni.

Tempo di recupero

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

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


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

Visualizzazione del tempo di recupero

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 53](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 54](#)).

- 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 delle prestazioni e selezionare  per scorrere le misurazioni delle prestazioni 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.

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.

Visualizzare i tempi di gara previsti

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 53](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 54](#)).

Il dispositivo utilizza la stima del VO2 massimo ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 47](#)) e le fonti di dati pubblicati per fornire tempi di gara basati sullo stato di forma fisica corrente. Questa previsione ipotizza inoltre che sia stato completato l'allenamento adeguato ad affrontare la gara.

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

- 1 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget delle prestazioni.
- 2 Selezionare  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.

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, indicando in che modo l'attività ha migliorato la propria forma fisica. Il valore di Training Effect è basato sulle informazioni del profilo utente, la frequenza cardiaca, la durata e l'intensità dell'attività.

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 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 importante tenere presente che i numeri Training Effect (da 0.0 a 5.0) possono sembrare molto alti durante le prime attività. Occorre effettuare diverse attività prima che il dispositivo rilevi il livello di fitness aerobico e anaerobico.

È possibile aggiungere Training Effect come campo dati a quello delle schermate dell'allenamento per monitorare i numeri registrati durante l'attività.

Zona colorata	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	Migliora l'attività fitness aerobica.	Migliora l'attività fitness anaerobica.
	Da 4.0 a 4.9	Migliora notevolmente l'attività fitness aerobica.	Migliora notevolmente l'attività fitness anaerobica.
	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 Descent 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 88](#)). Se il dispositivo Descent Mk1 dispone di una fascia cardio in dotazione, i dispositivi sono già associati.

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

- 1 Se necessario, selezionare  > **Aggiungi** > **Stress HRV** per aggiungere l'app dello stress all'elenco delle app.
- 2 Selezionare **Sì** per aggiungere l'app all'elenco dei preferiti.
- 3 Nel quadrante dell'orologio, selezionare  > **Stress HRV** > .
- 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 la condizione della performance 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 47](#)).

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 72](#)).
- 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 54](#)).

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 88](#)).

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 .
- 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 88](#)) e ottenere la stima del proprio VO2 massimo ([Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo, pagina 48](#)).

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 cili 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  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	Adeguito
 Rosso	Non allenato


Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice ([Valutazioni FTP, pagina 104](#)).

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 88](#)) e ottenere la stima del proprio VO2 max ([Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo, pagina 48](#)).

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 .
- 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.

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 **Impostazioni > 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 55](#)) 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 **Impostazioni > Profilo utente > Frequenza 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 45](#)).
- 4 Selezionare **SAFC > Inserimento manuale** e immettere la frequenza cardiaca della soglia anaerobica.
È possibile eseguire un test guidato per determinare la soglia anaerobica ([Soglia anaerobica, pagina 51](#)). È possibile utilizzare la funzione Rilevam. autom. per registrare automaticamente la soglia anaerobica durante un'attività ([Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni, pagina 45](#)).
- 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 i passi da 3 a 8 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 53](#)).
- 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 **Impostazioni > Profilo utente > Zone potenza > In base a**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Watt** per visualizzare e modificare le zone in watt.
 - Selezionare **% soglia di potenza** per visualizzare e modificare le zone in base a percentuali della soglia di potenza.
- 4 Selezionare **FTP** e immettere il valore FTP.
- 5 Selezionare una zona e immettere un valore per ciascuna zona.
- 6 Se necessario, selezionare **Minima**, quindi immettere un valore di potenza minimo.

Rilevamento delle attività

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 86*).

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 (*Uso della modalità Non disturbare, pagina 56*).

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 35*).

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

Uso della modalità Non disturbare

È possibile utilizzare la modalità Non disturbare per disattivare la retroilluminazione, 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 Sonno nelle impostazioni del sistema per attivare automaticamente la modalità non disturbare durante le normali ore di sonno (*Impostazioni del sistema, pagina 86*).

- 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 Descent Mk1 calcola i minuti di intensità confrontando i dati sulla frequenza cardiaca con la media dei dati sulla frequenza cardiaca a riposo. Se la misurazione della frequenza cardiaca viene disattivata, il dispositivo calcola i minuti di intensità moderata analizzando i passi al minuto.

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

Garmin Move IQ™

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

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

Impostazioni di rilevamento delle attività

Tenere premuto il **MENU** e selezionare **Impostazioni > 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.

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.

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 **Impostazioni > Rilevamento attività > Stato > Disattivato**.


Allenamenti

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

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



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 33](#)).

- 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

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

- 1 Dal quadrante, selezionare .
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Allenamenti personali**.
- 5 Selezionare un allenamento.
- 6 Selezionare **Esegui allen..**
- 7 Selezionare  per avviare il timer.



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.

Info sul calendario degli allenamenti

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

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 33](#)) e associare il dispositivo Descent 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 Descent.



Allenamenti a intervalli

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

Creare un allenamento a intervalli


- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare .
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Ripetute > Modif. > Ripetuta > Tipo**.
- 5 Selezionare **Distanza, Ora o Aperto**.
SUGGERIMENTO: è possibile creare un intervallo aperto selezionando l'opzione Aperto.
- 6 Selezionare **Durata**, immettere un valore per la distanza o per l'intervallo di tempo per l'allenamento, quindi selezionare .
- 7 Selezionare **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 Selezionare **BACK**.
- 12 Selezionare una o più opzioni:
 - Per impostare il numero di ripetizioni, selezionare **Ripeti**.
 - Per aggiungere un riscaldamento aperto all'allenamento, selezionare **Riscaldam. > Attivato**.
 - Per aggiungere un defaticamento aperto all'allenamento, selezionare **Defaticam. > Attivato**.

Avviare un allenamento a intervalli

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare .
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto **MENU**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Ripetute > Esegui allen..**
- 5 Selezionare  per avviare il timer.
- 6 Quando l'allenamento a intervalli include un riscaldamento, selezionare **BACK** 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 **BACK** per interrompere la ripetuta corrente o il periodo di riposo e passare alla successiva ripetuta o periodo di riposo.
- Dopo aver completato tutte le ripetute e i periodo di riposo, selezionare **BACK** per terminare l'allenamento a intervalli e passare al timer utilizzato per la fase di defaticamento.
- In qualsiasi momento, selezionare  per interrompere il timer attività. È possibile riprendere il timer o terminare l'allenamento a intervalli.

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 Descent Mk1. 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 Selezionare .
- 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 Selezionare .
- 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.

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 **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Pagine Dati > Agg. nuovo > Virtual Partner**.
- 6 Immettere un valore di passo o velocità.
- 7 Iniziare l'attività (*Avvio di un'attività, pagina 22*).
- 8 Selezionare **UP** o **DOWN** per accedere alla schermata Virtual Partner e visualizzare chi è in testa.

Impostare un obiettivo di allenamento

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare .
- 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 Selezionare  per avviare il timer.


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 Nel quadrante dell'orologio, selezionare .
- 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 Selezionare  per avviare il timer.
- 8 Dopo aver completato l'attività, 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 o in bici più lunga.

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

Visualizzare i record personali

- 1 Tenere premuto **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 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 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 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.

Orologio

Impostazione di un allarme

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

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



Eliminare un allarme

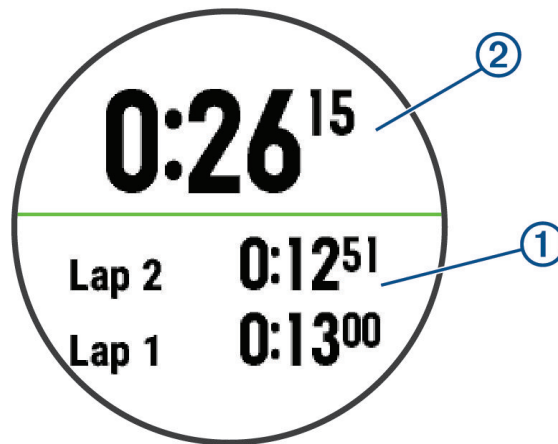
- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologio > Sveglia**.
- 3 Selezionare un allarme.
- 4 Selezionare **Elimina**.

Avvio del timer per il conto alla rovescia


- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologio > Timer**.
- 3 Specificare l'ora
- 4 Se necessario, selezionare **Riavvia > Attivato** per riavviare automaticamente il timer dopo la scadenza.
- 5 Se necessario, selezionare **Toni**, quindi selezionare un tipo di notifica.
- 6 Selezionare **Avvia timer**.

Utilizzo del cronometro

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologio > Cronom..**
- 3 Selezionare  per avviare il timer.
- 4 Selezionare **BACK** per riavviare il timer dei lap .



Il tempo segnato dal cronometro  continua l'esecuzione.

- 5 Selezionare  per interrompere entrambi i timer.
- 6 Selezionare un'opzione.

Aggiunta di fusi orari alternativi

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

NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere il widget Fusi orari alternati alla sequenza dei widget.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologio > Fusi orari alternati > Aggiungi zona**.
- 3 Selezionare un fuso orario.
- 4 Se necessario, selezionare **Sì** per rinominare la zona.

Impostazione degli avvisi dell'orologio

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologio > 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 con il GPS

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Orologio > Sincronizza con GPS**.
- 3 Attendere l'acquisizione dei satelliti ([Acquisizione del segnale satellitare, pagina 94](#)).

Navigazione


Salvataggio di una posizione

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

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





Modifica delle posizioni salvate

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare  > **Naviga > Posizioni salvate**.
- 2 Selezionare una posizione salvata.
- 3 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.

- 1 Se necessario, selezionare  > **Aggiungi > Proietta wpt** per aggiungere l'app di proiezione waypoint all'elenco delle app.
- 2 Selezionare **Sì** per aggiungere l'app all'elenco dei preferiti.
- 3 Dal quadrante dell'orologio, selezionare  > **Proietta wpt**.
- 4 Selezionare **UP** o **DOWN** per impostare la direzione.
- 5 Selezionare .
- 6 Selezionare **DOWN** per selezionare l'unità di misura.
- 7 Selezionare **UP** per immettere la distanza.
- 8 Selezionare  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 Nel quadrante dell'orologio, selezionare  > **Naviga**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per scegliere una destinazione.
- 4 Selezionare **Vai a**.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 5 Selezionare  per iniziare 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 Nel quadrante dell'orologio, selezionare .
- 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 Selezionare  per iniziare 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 Nel quadrante dell'orologio, selezionare  > **Naviga > Percorsi > Crea nuovo**.
- 2 Immettere un nome per il percorso, quindi selezionare .
- 3 Selezionare **Aggiungi posizione**.
- 4 Selezionare un'opzione.
- 5 Se necessario, ripetere i passaggi 3 e 4.
- 6 Selezionare **Fatto > Segui percorso**.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 7 Selezionare  per iniziare 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 Nel quadrante dell'orologio, selezionare .
- 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. Selezionare DOWN per visualizzare i percorsi.

7 Selezionare  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**.

Salvataggio e avvio della 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 87](#)).

Nel quadrante dell'orologio, selezionare  > **Naviga > Ultimo MOB**.

Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.


Navigazione con Punta e Vai

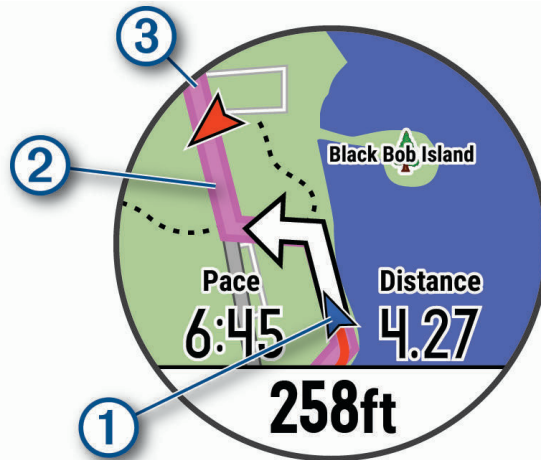
È possibile puntare il dispositivo su un oggetto distante, ad esempio una torre idrica, bloccare la direzione, quindi creare un percorso per raggiungerlo.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare  > **Naviga > Punta e vai**.
- 2 Puntare la parte superiore dell'orologio su un oggetto e selezionare .
- Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 3 Selezionare  per iniziare 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, selezionare  > **Torna all'inizio**.
- 2 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.

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 Selezionare  > **Naviga** > **Attività**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Selezionare **Torna all'inizio** > **Percorso**.

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.
- 4 Selezionare **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 precaricato con mappe e può visualizzare diversi tipi di dati mappa Garmin, inclusi i profili topografici e i punti di interesse nelle vicinanze. 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.

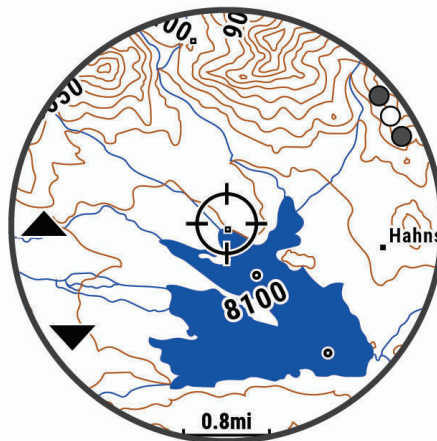
Visualizzazione della mappa

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare ▲ > **Mappa**.
- 2 Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare un'opzione:
 - Per scorrere o eseguire lo zoom della mappa, selezionare **Zoom/Scorri**.
SUGGERIMENTO: per alternare le funzioni di scorrimento verso l'alto e il basso, sinistra e destra e zoom, selezionare ▲. Tenere premuto ▲ 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 ▲ 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 Selezionare **UP** o **DOWN** per evidenziare un'area della mappa.

4 Selezionare .


Viene visualizzato un elenco di punti di interesse e waypoint nell'area della mappa evidenziata.

5 Selezionare  per 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**.

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 82](#)). Per aprire rapidamente le impostazioni della bussola, selezionare  dal widget della bussola.

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 83](#)). Per aprire rapidamente le impostazioni dell'altimetro e del barometro, selezionare  dai widget dell'altimetro e 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.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Attività**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare ulteriori informazioni sull'attività, selezionare **Dettagli**.
 - Per selezionare un Lap e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun Lap, selezionare **Lap**.
 - Per selezionare un intervallo e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun intervallo, selezionare **Ripetute**.
 - 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 l'impatto dell'attività sul livello fitness aerobico e anaerobico, selezionare **Training Effect** (*Informazioni su Training Effect, pagina 50*).
 - Per visualizzare il tempo trascorso in ciascuna zona di intensità, selezionare **Tempo in zona** (*Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca, pagina 70*).
 - 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

Prima di poter visualizzare i dati sulle zone di intensità, è necessario completare un'attività con la frequenza cardiaca e salvare tale attività.

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

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

Visualizzazione dei totali dei dati

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

- 1 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 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Cronologia > Totali > Contachilometri**.
- 3 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare i totali del contachilometri.

Eliminazione della cronologia

- 1 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.
- 4 Confermare la selezione.

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 **Impostazioni > 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 76*).

Tonalità colore: imposta il colore caratteristico 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 75*).

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 76*).

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

Scorrimento auto: consente di scorrere tutte le schermate dati dell'attività mentre il timer è in esecuzione (*Uso della funzione Scorrimento automatico, pagina 77*).

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).

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 72*).

GPS: consente di impostare la modalità per l'antenna GPS. L'uso dell'opzione GPS + GLONASS fornisce prestazioni ottimizzate in ambienti difficili e l'acquisizione più rapida della posizione. L'uso dell'opzione GPS + GLONASS può ridurre maggiormente la durata della batteria rispetto alla sola opzione GPS. Con l'opzione UltraTrac i punti traccia e i dati del sensore vengono registrati con meno frequenza (*UltraTrac, pagina 77*).

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 74*).

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 25*).

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

Timeout risparmio energetico: imposta le opzioni di timeout di risparmio energetico per l'attività (*Impostazioni di timeout risparmio energetico, pagina 77*).

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 75*).

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.

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

Transizioni: consente di attivare le transizioni per attività multisport.

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 **Impostazioni > 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 **Agg. nuovo** per aggiungere una pagina dati alla sequenza.

È possibile aggiungere una pagina dati personalizzata oppure selezionare una delle pagine dati predefinita.

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 **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Pagine Dati > Agg. 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.
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 53 and Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 55 .
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 **Impostazioni > 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 **Agg. 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 **Impostazioni > 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.

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 84).

Traccia segmenti: mostra o nasconde i segmenti con una linea colorata 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 **Impostazioni > 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.

Percorsi: consente di impostare le modalità di navigazione dei percorsi tramite il dispositivo. Utilizzare l'opzione **Percorso da seguire** per navigare un percorso nel modo esatto in cui compare, senza ricalcolo. Utilizzare l'opzione **Usa mappa** per navigare 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 trasporti da evitare nei percorsi.

Tipo: consente di impostare il comportamento dell'indicatore visualizzato durante il calcolo del percorso diretto.

Auto Lap

Contrassegno dei Lap in base alla distanza

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

1 Tenere premuto **MENU**.

2 Selezionare **Impostazioni > 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 86](#)).

Se necessario, è possibile personalizzare le pagine dati per visualizzare ulteriori dati Lap ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 72](#)).

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 **Impostazioni > 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 **Impostazioni > 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 **Impostazioni > 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 > Attivato**.
- 6 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.

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 BACK. 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 **Impostazioni > 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 della funzione Scorrimento automatico

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > 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 auto**.
- 6 Selezionare una velocità di visualizzazione.

UltraTrac

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

Impostazioni di timeout risparmio energetico

Le impostazioni di timeout influiscono sul tempo in cui il dispositivo resta in modalità di allenamento, ad esempio, quando si è in attesa dell'inizio di una gara. Tenere premuto **MENU**, selezionare **Impostazioni > 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 **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare **Riordina**.
- 5 Selezionare **UP** or **DOWN** per regolare la posizione dell'attività nell'elenco delle app.

Widget

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

Alcuni widget non sono visibili per impostazione predefinita. È possibile aggiungerli al widget loop manualmente.

ABC: visualizza le informazioni combinate di altimetro, barometro e bussola.

Fusi orari alternativi: visualizza l'ora del giorno corrente in altri fusi orari.

Calendario: visualizza le riunioni future dal calendario dello smartphone.

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

Log immersioni: visualizza un breve riepilogo dell'ultima immersione registrata.

Tracciamento cinofilo: visualizza le informazioni sulla posizione del cane quando al dispositivo Descent è associato un dispositivo di tracciamento cinofilo compatibile.

Piani saliti: rileva i piani saliti e i progressi rispetto all'obiettivo.

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

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

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

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: controllano il lettore musicale per lo smartphone.

La mia giornata: visualizza un riepilogo dinamico delle attività del giorno. Le metriche includono le attività a tempo, i minuti di intensità, i piani 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 lo stato dell'allenamento corrente, il carico dell'allenamento, le stime del VO2 max., il tempo di recupero, la potenza di soglia e i tempi di gara previsti.

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

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

Intervallo superficie: visualizza i tempi dell'intervallo in superficie, il carico dei tessuti e la percentuale di tossicità dell'ossigeno a carico del sistema nervoso centrale (CNS) dopo un'immersione.

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

Meteo: visualizza la temperatura corrente e le previsioni meteo.

Mirino per arco Xero®: visualizza informazioni sulla posizione del laser se è stato associato un mirino per arco Xero al dispositivo Descent.

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 **Impostazioni > Widget**.
- 3 Selezionare un widget.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Riordina** per modificare la posizione del widget nella sequenza dei widget.
 - Selezionare **Rimuovi** per rimuovere il widget dalla sequenza dei widget.
- 5 Selezionare **Aggiungi widget**.
- 6 Selezionare un widget.




Il widget viene aggiunto alla sequenza dei widget.

Telecomando inReach

La funzione telecomando inReach consente di controllare il dispositivo inReach mediante Descent. 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 impostare il widget inReach come visibile nella sequenza dei widget (*Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 79*).

- 1 Accendere il dispositivo inReach.
- 2 Sul dispositivo Descent, selezionare **UP** o **DOWN** sul quadrante dell'orologio per visualizzare il widget inReach.
- 3 Selezionare  per cercare il dispositivo inReach.
- 4 Selezionare  per associare il dispositivo inReach.
- 5 Selezionare , quindi scegliere 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.


Controllo di una action cam VIRB

Prima di poter utilizzare la funzione telecomando VIRB, è necessario attivare l'impostazione del telecomando sulla fotocamera VIRB. Per ulteriori informazioni, consultare il *VIRB Manuale Utente delle serie*. È necessario anche impostare il widget VIRB perché venga visualizzato nella sequenza dei widget ([Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 79](#)).

- 1 Accendere la fotocamera VIRB.
- 2 Sul dispositivo Descent, selezionare **UP** o **DOWN** sul quadrante dell'orologio per visualizzare il widget VIRB.
- 3 Attendere che il dispositivo si colleghi all'action cam VIRB.
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per registrare un video, selezionare **Avvia registrazione**.
Viene visualizzato il contatore video sulla schermata Descent.
 - Per scattare una foto mentre si registra un video, selezionare **DOWN**.
 - Per interrompere la registrazione di un video, selezionare .
 - Per scattare una foto, selezionare **Scatta foto**.
 - 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*. È necessario anche impostare il widget VIRB perché venga visualizzato nella sequenza dei widget ([Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 79](#)).



- 1 Accendere la fotocamera VIRB.
- 2 Sul dispositivo Descent, selezionare **UP** o **DOWN** sul quadrante dell'orologio per visualizzare il widget VIRB.
- 3 Attendere che il dispositivo si colleghi all'action cam VIRB.
Quando la action cam è connessa viene aggiunta automaticamente una pagina dati VIRB alle app dell'attività.
NOTA: la pagina dati VIRB non è disponibile nelle attività di immersione.
- 4 Durante un'attività, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare la pagina dati VIRB.
- 5 Tenere premuto **MENU**.
- 6 Selezionare **Telecomando VIRB**.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Per controllare la action cam utilizzando il timer dell'attività, selezionare **Impostazioni > Avvio/interr. timer**.
NOTA: la registrazione del video si avvia e si interrompe automaticamente quando viene avviata o interrotta un'attività.
 - Per controllare la action cam utilizzando le opzioni del menu, selezionare **Impostazioni > Manuale**.
 - Per registrare manualmente un video, selezionare **Avvia registrazione**.
Viene visualizzato il contatore video sulla schermata Descent.
 - Per scattare una foto mentre si registra un video, selezionare **DOWN**.
 - Per interrompere la registrazione di un video, selezionare .
 - Per scattare una foto, selezionare **Scatta foto**.

Utilizzo del widget Livello di stress

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

- 1 Mentre si è seduti o non si svolge alcuna attività, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare il widget Livello di stress.

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

- 2 Selezionare  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 momenti di attività eccessiva per determinare il livello di stress.
- 3 Per iniziare un'attività di respirazione, selezionare **DOWN** >  e inserire la durata della respirazione in minuti.

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 2](#)).

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni** > **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 **Agg. 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 36](#)).

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 **Agg. nuovo** per scorrere i quadranti aggiuntivi dell'orologio precaricati.
- 5 Selezionare  > **Applica** per attivare un quadrante dell'orologio precaricato o un quadrante dell'orologio Connect IQ installato.
- 6 Se si utilizza un quadrante precaricato, selezionare  > **Personalizza**.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare lo stile dei numeri per il quadrante dell'orologio analogico, selezionare **Quadrante**.
 - 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 **Impostazioni > Sensori e accessori > Bussola**.

Calibra: consente di calibrare manualmente il sensore della bussola ([Calibrazione manuale della bussola, pagina 82](#)).

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 83](#)).

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 **Impostazioni > 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 **Impostazioni > 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 **Utente**, inserire la variazione magnetica, quindi selezionare **Fatto**.

Impostazioni dell'altimetro

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Impostazioni > 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 **Impostazioni > 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 la quota corrente, selezionare **Calibra**.

Impostazioni del barometro

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Impostazioni > 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.

Avv. 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 **Impostazioni > 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 dal punto di partenza GPS, selezionare **Usa GPS**.

Impostazioni della mappa

È possibile personalizzare l'aspetto della mappa nell'app della mappa e nelle pagine dati.

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Impostazioni > Mappa**.

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 84](#)).

Traccia segmenti: mostra o nasconde i segmenti con una linea colorata sulla mappa.

Impostazioni della carta nautica

È possibile personalizzare il modo in cui viene visualizzata la mappa in modalità Nautica.

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Impostazioni > Mappa > Nautica**.

Modalità carta nautica: consente di attivare la carta nautica durante la visualizzazione dei dati nautici.

Quest'opzione consente di visualizzare le diverse funzioni mappa in colori differenti, in modo tale che i POI nautici siano più leggibili e che la carta rifletta lo schema di rielaborazione delle mappe cartacee.


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 consente di visualizzare i simboli della carta National Oceanic and Atmospheric Administration. L'opzione Internazionale consente di visualizzare 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 Selezionare  > **Mappa**.
- 2 Tenere premuto **MENU**.
- 3 Selezionare le impostazioni della mappa.
- 4 Selezionare **Mappa** > **Configura mappe**.
- 5 Selezionare una mappa per attivare l'interruttore di attivazione/disattivazione, che mostra o nasconde i dati mappa.

Impostazioni GroupTrack

Tenere premuto **MENU** e selezionare **Impostazioni** > **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.

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 **Impostazioni** > **Navigazione** > **Pagine Dati**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Mappa** per attivare o disattivare la mappa.
 - Selezionare **Guida** per attivare o disattivare una pagina di riferimento che mostra la direzione che la bussola segue o deve seguire durante la navigazione.
 - Selezionare **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 **Impostazioni** > **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 **Impostazioni** > **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**.
- 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 del sistema

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

Lingua: imposta la lingua visualizzata sul dispositivo.

Ora: regola le impostazioni dell'orario (*Impostazioni dell'ora, pagina 86*).

Retroilluminazione: regola le impostazioni di retroilluminazione (*Modifica delle impostazioni di retroilluminazione, pagina 87*).

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 SonnoPer 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 87*).

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 87*).

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 l'uso del modo di archiviazione di massa o del modo Garmin quando il dispositivo viene connesso a un computer.

Ripristina predefiniti: consente di reimpostare dati e impostazioni dell'utente (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite, pagina 94*).

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

Impostazioni dell'ora

Tenere premuto **MENU**, quindi selezionare **Impostazioni > 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.

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

Modifica delle impostazioni di retroilluminazione

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Retroilluminazione**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **In immersione**.
 - Selezionare **Durante l'attività**.
 - Selezionare **Non durante l'attività**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Modo** per attivare la retroilluminazione in profondità o durante l'immersione.
 - 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.

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 **Impostazioni > 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 **Impostazioni > 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 **Impostazioni > 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 delle impostazioni, 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 ([Come indossare la fascia cardio, pagina 40](#)).

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 **Impostazioni > Sensori e accessori > Agg. nuovo**.

- 5 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Ricerca tutto**.
- Selezionare il tipo di sensore in uso.

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

Modalità di visualizzazione estesa

È possibile utilizzare la modalità di visualizzazione estesa per visualizzare le schermate dati del dispositivo Descent 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 88](#)).
- Impostare le dimensioni della ruota ([Dimensioni e circonferenza delle ruote, pagina 105](#)).
- Iniziare una corsa ([Avvio di un'attività, pagina 22](#)).

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 55](#)).
- Utilizzare gli avvisi di intervallo per ricevere una notifica quando si raggiunge una zona di potenza specifica ([Impostazione di un avviso, pagina 74](#)).
- Personalizzare i campi dei dati di potenza ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 72](#)).

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 88](#)). È possibile personalizzare i campi dati opzionali ([Personalizzazione delle pagine dati, pagina 72](#)). Il dispositivo Descent Mk1 visualizza i valori di regolazione correnti quando il sensore è in modalità di regolazione.

Consapevolezza dell'ambiente circostante

Il dispositivo Descent 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 Descent software prima di associare dispositivi Varia ([Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect, pagina 34](#)).

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 88](#)).

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 88](#)).

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 **Impostazioni > 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 88](#)).

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 **Impostazioni > 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.

Info sul dispositivo

Caratteristiche tecniche di Descent Mk1

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria di Descent Mk1	Fino a 12 giorni in modalità smartwatch
Classificazione di impermeabilità	10 ATM ¹ Immersione (EN 13319) ²
Modello di decompressione	Bühlmann ZHL-16C
Sensore di profondità	Precisione da 0 m a 100 m (da 0 piedi a 328 piedi) conforme al protocollo EN 13319 Risoluzione (m): 0,1 m fino a 99,9 m, 1 m a oltre 100 m Risoluzione (piedi): 1 piede
Intervallo ispezione	Ispezionare i componenti prima di ogni uso per verificare che non siano danneggiati. Sostituire i componenti secondo necessità. ³
Temperatura operativa e di stoccaggio	Da -20° a 50°C (da -4° a 122°F)
Temperatura operativa subacquea	Da 0° a 40 °C (da 32° a 104 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0° a 45°C (da 32° a 113°F)
Frequenza wireless	ANT+ 2,4 GHz a -1 dBm massimo, Bluetooth 2,4 GHz a 0 dBm massimo, Wi-Fi 2,4 GHz a 12 dBm massimo

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.

Durata della batteria di Descent Mk1	Modo
Fino a 12 giorni	Modalità smartwatch con rilevamento dell'attività e monitoraggio della frequenza cardiaca al polso 24/7
Fino a 20 ore	Modalità GPS con frequenza cardiaca al polso
Fino a 35 ore	Modalità GPS UltraTrac con posizione stimata basata sul giroscopio
Fino a 40 ore	Modalità di immersione

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 Progettato in conformità con gli standard CSN EN 13319.

³ A parte la normale usura, le prestazioni non si riducono nel tempo.

Gestione dei dati

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

Scollegamento del cavo USB

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

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

Eliminazione dei file

AVVISO

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

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

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

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.

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

Non lavare il dispositivo ad alta pressione, poiché il getto d'acqua o di aria potrebbe danneggiare il sensore o il barometro.

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.

Interrompere l'uso del dispositivo se è danneggiato o è stato conservato a temperature diverse dalle temperature di stoccaggio specificate.

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.

Cinturino subacqueo extra lungo

Il dispositivo è dotato di un cinturino extra lungo che consente di essere indossato anche sopra una muta spessa.




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 e selezionare .
- 3 Scorrere verso il basso fino alla penultima voce e selezionare .
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare la lingua.



Lo smartphone è compatibile con il dispositivo?

Il dispositivo Descent Mk1 è compatibile con gli smartphone utilizzando la tecnologia Bluetooth.

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

Lo smartphone non si connette al dispositivo

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

- Spegner e riaccendere lo smartphone e il dispositivo.
- Attivare la tecnologia Bluetooth sullo smartphone.
- Aggiornare la app Garmin Dive alla versione più recente.
- Rimuovere il dispositivo dall'app Garmin Dive 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 Dive sullo smartphone non più utilizzato.
- Mantenere lo smartphone a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Per accedere alla modalità di associazione, aprire sullo smartphone l'app Garmin Dive, selezionare  o , quindi selezionare **Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo**.
- Press **MENU**, and select **Impostazioni > 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 **Impostazioni > Sensori e accessori > Agg. nuovo**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Ricerca tutto**.
 - Selezionare il tipo di sensore in uso.

È possibile personalizzare i campi dati opzionali (*Personalizzazione delle pagine dati, pagina 72*).

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

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

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

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Ripristina predefiniti > Ripristina impostazioni**.

Diving

Reimpostare il carico dei tessuti

È possibile reimpostare il carico dei tessuti salvato sul dispositivo. È necessario reimpostare il carico dei tessuti solo se il dispositivo non verrà più utilizzato in futuro. Può essere utile ai negozi di articoli subacquei che forniscono dispositivi a noleggio.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Ripristina predefiniti**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per reimpostare il carico di tessuti, selezionare **Reimposta tessuti**.
 - Per ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo e il carico di tessuti, selezionare **Ripristina impostazioni e tessuti**.

Reimpostazione della pressione di superficie

Il dispositivo determina automaticamente la pressione di superficie utilizzando l'altimetro barometrico. Grandi variazioni di pressione, ad esempio durante un volo, possono determinare l'avvio automatico di un'attività di immersione da parte del dispositivo. È possibile reimpostare la pressione di superficie se il dispositivo avvia automaticamente un'attività di immersione in modo errato.

- 1 Tenere premuto **LIGHT** fino a quando il dispositivo non si spegne.
- 2 Tenere premuto **LIGHT** per accendere il dispositivo.
- 3 Quando viene visualizzato il logo Descent, tenere premuto **MENU** finché non viene richiesto di reimpostare la pressione di superficie.
- 4 Selezionare **Sì**.

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.

- 1 Recarsi in un'area all'aperto.
La parte anteriore del dispositivo deve essere rivolta verso il cielo.
- 2 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.
L'acquisizione dei segnali satellitari potrebbe richiedere 30-60 secondi.

Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS

- Sincronizzare di frequente il dispositivo sull'account Garmin:
 - Collegare il dispositivo a un computer tramite il cavo USB e all'applicazione Garmin Express.
 - Sincronizzare il dispositivo sull'app Garmin Dive mediante lo smartphone Bluetooth.
 - Connettere il dispositivo all'account Garmin tramite una rete wireless Wi-Fi.

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

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

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.

- Ridurre il timeout della retroilluminazione ([Modifica delle impostazioni di retroilluminazione, pagina 87](#)).
- Ridurre l'intensità della retroilluminazione.
- Utilizzare la modalità GPS UltraTrac per l'attività ([UltraTrac, pagina 77](#)).
- Disattivare la tecnologia wireless Bluetooth quando non si utilizzano le funzioni di connettività ([Funzioni di connettività, pagina 31](#)).
- Quando si sospende l'attività per un periodo di tempo prolungato, utilizzare l'opzione Riprendi in un secondo momento ([Interruzione di un'attività, pagina 23](#)).
- Disattivare il rilevamento dell'attività ([Disattivazione del rilevamento dell'attività, pagina 57](#)).
- 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 82](#)).
- Limitare le notifiche dello smartphone visualizzate dal dispositivo ([Gestione delle notifiche, pagina 32](#)).
- Interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin associati ([Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin, pagina 38](#)).
- Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca basata sul polso ([Disattivazione della frequenza cardiaca al polso, pagina 39](#)).

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

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 35*).
- Sincronizzare il numero di passi con l'app Garmin Connect (*Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 35*).

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.

I minuti di intensità lampeggiano

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

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

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.

Appendice

Campi dati

- % **FCR**: la percentuale della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo).
- % **FCR Lap**: la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per il Lap corrente.
- % **FCR max nella ripetuta**: la percentuale massima della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per la ripetuta corrente.
- % **FCR med.**: la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per l'attività corrente.
- % **FCR media ripetuta**: la percentuale media 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.
- % **FTP**: la forza corrente espressa come percentuale della potenza di soglia.
- % **max FC Lap**: la percentuale media della frequenza cardiaca calcolata sulla massima per il Lap corrente.
- % **max FC ultimo Lap**: la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per l'ultimo Lap completato.
- % **Max media nella ripetuta**: la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per la ripetuta corrente.
- % **sat. ossig. muscoli**: la percentuale stimata di saturazione di ossigeno nei muscoli per l'attività corrente.
- Alba**: l'ora dell'alba in base alla posizione GPS.
- Anteriore**: il rapporto anteriore della bici rilevato da un sensore di posizione del cambio.
- Asc. Lap**: la distanza verticale dell'ascesa per il Lap corrente.
- Ascesa massima**: l'intervallo di ascesa massimo espresso in piedi/metri al minuto dall'ultima reimpostazione.
- Ascesa media**: la distanza verticale media dell'ascesa dall'ultima reimpostazione.
- Ascesa totale**: la quota totale percorsa dall'ultima reimpostazione.
- Ascesa ultimo Lap**: la distanza verticale dell'ascesa per l'ultimo Lap completato.
- Batteria Di2**: la carica rimanente della batteria di un sensore Di2.
- Batteria s. rapporti**: lo stato della batteria di un sensore di posizione del cambio.
- Bilanciam.**: il bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra corrente.
- Bilanciamento Lap**: il bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra medio per il Lap corrente.
- Bilanciamento TCS**: il bilanciamento tra gamba destra e sinistra di tempo di contatto con il suolo 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/vasca ripetuta**: il numero medio di bracciate per vasca per la ripetuta corrente.
- Bracciate Lap**: nuoto. Il numero totale di bracciate per il Lap 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**: modalità Ciclistica. 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**: modalità Ciclistica. La cadenza media per il Lap corrente.
- Cadenza Lap**: corsa. La cadenza media per il Lap corrente.
- Cadenza media**: modalità Ciclistica. La cadenza media per l'attività corrente.

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

Cadenza ultimo Lap: modalità Ciclistica. 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.

Combinazione Rapporti: La combinazione dei rapporti corrente rilevata da un sensore di posizione del cambio.

Direzione: la direzione in 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 della discesa per il Lap corrente.

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

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

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

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

Dist. bracc. Lap: nuoto. La distanza media per bracciata durante il Lap corrente.

Dist. media per bracc.: nuoto. La distanza media percorsa per bracciata durante l'attività corrente.

Dist. per vogata Lap: sport con pagaia. La distanza media per bracciata durante il Lap corrente.

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

Distanza al successivo: la distanza rimanente al waypoint successivo del percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Distanza Lap: la distanza percorsa durante il Lap corrente.

Distanza media per vogata: sport con pagaia. La distanza media percorsa per bracciata durante l'attività corrente.

Distanza nautica: la distanza percorsa in metri o piedi nautici.

Distanza per vogata: sport con pagaia. La distanza percorsa per bracciata.

Distanza per vogata ultimo Lap: sport con pagaia. La distanza media percorsa per bracciata durante l'ultimo Lap completato.

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

Distanza ripetuta: la distanza percorsa per l'intervallo corrente.

Distanza totale prevista: la distanza prevista dalla partenza alla destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

Dist brac ult Lap: nuoto. La distanza media percorsa per bracciata durante l'ultimo Lap completato.

Dis ver. a des.: la distanza in quota tra la posizione corrente e la destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Eff. coppia: la misurazione dell'efficienza della pedalata.

Emoglobina totale: il totale stimato di ossigeno nei muscoli per l'attività corrente.

ETA: l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere la destinazione finale (regolata in base all'ora locale della destinazione). Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

ETE: il tempo rimanente previsto per il raggiungimento della destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

FC % max: la percentuale della frequenza cardiaca massima.

FC Lap: la frequenza cardiaca media per il Lap corrente.

FC max nella ripetuta: la frequenza cardiaca media per la ripetuta di nuoto corrente.

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

FC media rip.: la frequenza cardiaca media per la ripetuta corrente.

FC ultimo Lap: la frequenza cardiaca media per l'ultimo Lap completato.

Fr. brac. ult. vas: il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'ultima vasca completata.

Freq. bracc. ult. L: nuoto. Il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'ultimo Lap completato.

Freq. bracciate: nuoto. Il numero di bracciate al minuto (bam).

Freq. media vogate: sport con pagaia. Il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'attività corrente.

Freq. vogate: sport con pagaia. Il numero di bracciate al minuto (bam).

Frequenza bracciate Lap: nuoto. Il numero medio di bracciate al minuto (bam) per il Lap corrente.

Frequenza bracciate ripetuta: il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'intervallo corrente.

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

Frequenza vogate Lap: sport con pagaia. Il numero medio di bracciate al minuto (bam) per il Lap corrente.

Frequenza vogate ultimo Lap: sport con pagaia. Il numero medio di bracciate al minuto (bam) per l'ultimo Lap completato.

Fuori percorso: la distanza a destra o sinistra di allontanamento dal percorso originale di viaggio. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

GPS: la potenza del segnale satellitare GPS.

In Movimento: il tempo totale in movimento per l'attività corrente.

Intensity Factor: Intensity Factor™ per l'attività corrente.

Kilojoule: lo sforzo accumulato (potenza sviluppata) in kilojoule.

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

Latitudine/Longitudine: la posizione corrente espressa in latitudine/longitudine, indipendentemente dall'impostazione del formato di posizione selezionata.

Livello batteria: la carica di batteria rimanente.

Lun. 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.

Max % max ripetuta: la percentuale massima della frequenza cardiaca massima calcolata per la ripetuta corrente.

Me. PP S.: l'angolo medio di power phase per la gamba sinistra per l'attività corrente.

Med. oscill.vert.: la quantità media di oscillazione verticale per l'attività corrente.

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

Media bilan. TCS: il bilanciamento medio di tempo di contatto con il suolo per la sessione corrente.

Media bilanc. 3s: la media movimento di tre secondi del bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra.

Media bilanciamento.30s: la media movimento di 30 secondi del bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra.

Media bilanciamento: il bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra medio per l'attività corrente.

Media bilanciamento 10s: la media movimento di 10 secondi del bilanciamento di potenza della gamba sinistra/destra.

Media bracciate/Vasca: il numero medio di bracciate per vasca per l'attività corrente.

Media PCO: la media del platform center offset per l'attività corrente.

Media PP D.: l'angolo medio della power phase per la gamba destra per l'attività corrente.

Media rapporto verticale: il rapporto medio di oscillazione verticale rispetto alla lunghezza del passo per la sessione corrente.

Media TCS: il tempo medio di contatto con il suolo per l'attività corrente.

NP: Normalized Power™ per l'attività corrente.

NP Lap: il Normalized Power medio per il Lap corrente.

NP ultimo Lap: la Normalized Power media per l'ultimo Lap completato.

Ora del giorno: l'ora del giorno in base alle impostazioni della posizione e dell'ora corrente (formato, fuso orario, ora legale).

Oscillazione verticale: il numero di rimbalzi durante la corsa. Il movimento verticale del busto, misurato in centimetri per ogni passo.

Oscillazione verticale Lap: la quantità media di oscillazione verticale per il Lap corrente.

Passo: il passo corrente.

Passo 500m: il passo di voga corrente per 500 metri.

Passo Lap: il passo medio per il Lap corrente.

Passo Lap 500m: il passo medio di voga per 500 metri per il lap corrente.

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

Passo medio 500m: il passo medio di voga per 500 metri per l'attività corrente.

Passo ripetuta: il passo medio per l'intervallo corrente.

Passo ultima vasca: il passo medio per l'ultima vasca completata.

Passo ultimo Lap: il passo medio per l'ultimo Lap completato.

Passo ultimo Lap 500m: il passo medio di voga per 500 metri per l'ultimo lap.

PCO: il platform center offset. Il platform center offset è la posizione del pedale in cui viene applicata la forza.

PCO Lap: la media del platform center offset dal centro della piattaforma per il Lap corrente.

Pendenza: il calcolo del dislivello (quota) durante la corsa (distanza). Ad esempio, se per ogni 3 m (10 piedi) di salita si percorrono 60 m (200 piedi), la pendenza è del 5%.

Percorso: la direzione dalla posizione iniziale a una destinazione. Il percorso può essere visualizzato come pianificato o impostato. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Performance condition: il punteggio della condizione della prestazione è una valutazione in tempo reale della qualità della stessa.

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.

Posizione: la posizione corrente utilizzando l'impostazione del formato di posizione selezionata.

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 Lap: la potenza media per il Lap corrente.

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

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

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

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

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

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

Potenza ultimo Lap: la potenza media per l'ultimo Lap completato.

PP D. Lap: l'angolo medio della power phase per la gamba destra per il Lap corrente.

PP destra: l'angolo della power phase corrente per la gamba destra. Power phase è l'area della pedalata in cui viene prodotta la potenza positiva.

PPP D. Lap: l'angolo di picco della power phase medio per la gamba destra per il Lap corrente.

PPP D. media: l'angolo di picco della power phase medio per la gamba destra per l'attività corrente.

PPP destra: l'angolo di picco della power phase corrente per la gamba destra. Il picco della power phase è l'angolo nel quale viene prodotto il picco della forza.

PPP S. Lap: l'angolo di picco della power phase medio per la gamba sinistra per il Lap corrente.

PPP S. media: l'angolo di picco della power phase medio per la gamba sinistra per l'attività corrente.

PPP sinistra: l'angolo di picco power phase corrente per la gamba sinistra. Il picco della power phase è l'angolo nel quale viene prodotto il picco della forza.

PP S. Lap: l'angolo medio di power phase per la gamba sinistra per il Lap corrente.

PP sinistra: l'angolo di power phase corrente per la gamba sinistra. Power phase è l'area della pedalata in cui viene prodotta la potenza positiva.

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

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

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

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

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 di oscillazione verticale rispetto alla lunghezza del passo.

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

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

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

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

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

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

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

Stile Ripetuta: il tipo di bracciata corrente per l'intervallo.

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

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 26](#)). Per il nuoto in acque libere, il punteggio swolf viene calcolato su 25 metri.

Swolf rip.: il punteggio swolf medio per l'intervallo corrente.

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

Swolf ultimo Lap: il punteggio swolf per l'ultimo Lap completato.

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

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

TE aerobico: l'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness aerobico.

TE anaerobico: l'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness anaerobico.

Temp. max ultime 24 ore: la temperatura massima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore della temperatura compatibile.

Temp. min ultime 24h: la temperatura minima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore della temperatura compatibile.

Temperatura: la temperatura dell'aria. La temperatura del corpo influisce sul sensore della temperatura. È possibile associare un sensore tempe al dispositivo per fornire una sorgente pertinente di dati precisi sulla temperatura.

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

Tempo in piedi: il tempo trascorso in piedi durante la pedalata per l'attività corrente.

Tempo in piedi Lap: il tempo trascorso in piedi durante la pedalata per il Lap 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 medio 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 l'intervallo corrente.

Tempo seduti: il tempo trascorso da seduti durante la pedalata per l'attività corrente.

Tempo seduti Lap: il tempo trascorso da seduti durante la pedalata per il Lap corrente.

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

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

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

Timer Serie: durante un'attività di allenamento della forza funzionale, il tempo trascorso nella serie di allenamenti correnti.

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

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

TSA al punto 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). Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

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

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

Velocità: la velocità di viaggio 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 media complessiva: la velocità media per l'attività corrente, incluse le velocità in movimento e in sosta.

Velocità media in mov.: la velocità media di movimento per l'attività corrente.

Velocità nautica: la velocità corrente in nodi.

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

Velocità nautica media: la velocità media in nodi per l'attività corrente.

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

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

Velocità verticale all'obiettivo: la valutazione di ascesa o discesa da una quota predeterminata. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

Vogate: sport con pagaia. Il numero totale di bracciate per l'attività corrente.

Vogate Lap: sport con pagaia. Il numero totale di bracciate per il Lap corrente.

Vogate ultimo Lap: sport con pagaia. Il numero totale di bracciate per l'ultimo Lap completato.

Waypoint destinazione: l'ultimo punto sul percorso verso la destinazione. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

Zona FC: l'intervallo corrente della frequenza cardiaca (da 1 a 5). Le zone predefinite si basano sul profilo utente e sulla frequenza cardiaca massima (220 meno l'età).

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

Valutazioni standard relative al VO2 massimo

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

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

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

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

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
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

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

Definizione dei simboli

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



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

