

GARMIN[®]

Montana[®] 610/680



Manuale Utente

© 2015 Garmin Ltd. o sue affiliate

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

Garmin®, il logo Garmin, Auto Lap®, BlueChart®, City Navigator®, Montana® e TracBack® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. ANT+®, BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, HomePort™ e tempe™ sono marchi Garmin Ltd. o società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Mac® è un marchio registrato di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. microSD™ e il logo microSDHC sono marchi di SD-3C, LLC. Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

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

Sommario

Introduzione.....	1	Tracce salvate.....	9	
Panoramica del dispositivo.....	1	Archiviazione automatica delle	tracce.....	9
Informazioni sulla batteria.....	2	Archiviazione manuale delle	tracce.....	9
Operazioni preliminari.....	2	Eliminazione di una traccia.....	9	
Installazione della batteria.....	2	Navigazione.....	9	
Caricamento della batteria.....	3	Menu Dove si va?.....	9	
Installazione delle batterie AA.....	3	Navigazione verso una destinazione.....	9	
Accensione del dispositivo.....	4	Ricerca di una posizione per nome.....	9	
Menu principale.....	4	Ricerca di una posizione vicino a un'altra	posizione.....	10
Uso del touchscreen.....	4	Ricerca di un indirizzo.....	10	
Blocco del touchscreen.....	4	Salvataggio e avvio della navigazione	verso una posizione Uomo a mare.....	10
Sblocco del touchscreen.....	4	Interruzione della navigazione.....	10	
Registrazione del dispositivo.....	5	Navigazione con Punta e vai.....	10	
Regolazione dell'intensità della	retroilluminazione.....	Navigazione con la mappa.....	10	
Acquisizione dei segnali satellitari e	registrazione di una traccia.....	Navigazione di un percorso	automobilistico.....	11
5		Mappe opzionali.....	11	
Waypoint.....	5	Immagini BirdsEye.....	11	
Creazione di un waypoint.....	5	Modalità mappa 3D.....	12	
Ricerca di un waypoint mediante la	mappa.....	Navigazione con la bussola.....	12	
Ricerca di un waypoint.....	6	Calibrazione della bussola.....	13	
Modifica di un waypoint.....	6	Indicatore di percorso.....	13	
Eliminazione di un waypoint.....	6	Grafico elevazione.....	13	
Aumento della precisione della	posizione di un waypoint.....	Navigazione verso un punto del	grafico.....	14
Proiezione di un waypoint.....	7	Modifica del tipo di grafico.....	14	
6		Reimpostazione del grafico della	quota.....	14
Tracce.....	7	Calibrazione dell'altimetro	barometrico.....	14
Creazione di un registro traccia.....	7	Computer di viaggio.....	14	
Modifica del colore della traccia	corrente.....	Reimpostazione del computer di	viaggio.....	14
Salvataggio della traccia corrente.....	7	Percorsi.....	14	
Selezione del formato file per le tracce	salvate.....	Creazione di un percorso.....	14	
Navigazione con TracBack®.....	8	Modificare il nome di un percorso... ..	15	
Cancellazione della traccia corrente.....	8	Modifica di un percorso.....	15	
Visualizzazione delle informazioni sulle	tracce.....	Visualizzazione di un percorso sulla	mappa.....	15
Salvataggio di una posizione su una	traccia.....	Eliminazione di un percorso.....	15	
Visualizzazione delle tracce salvate	sulla mappa.....	Visualizzazione del percorso	attivo.....	15
8				

Navigazione di un percorso a ritroso.....	15	Modifica della visualizzazione satellitare.....	20
Garmin Adventures.....	15	Spegnimento del GPS.....	20
Creazione di un'avventura.....	16	Simulazione di una posizione.....	20
Iniziare un'avventura.....	16	Sensori ANT+.....	21
Fotocamera e foto.....	16	Associazione dei sensori ANT+.....	21
Come scattare una foto.....	16	Suggerimenti per l'associazione di accessori ANT+ al dispositivo Garmin.....	21
Visualizzazione delle foto.....	16	tempe.....	21
Visualizzazione di una presentazione.....	16	Visualizzazione dati tempe.....	21
Ordine delle foto.....	17	Visualizzazione dei dati sulla frequenza cardiaca.....	21
Visualizzazione della posizione di una foto.....	17	Personalizzazione del dispositivo..	22
Come raggiungere il luogo rappresentato in una foto.....	17	Profili attività.....	22
Impostazione di una foto come sfondo.....	17	Selezione di un profilo.....	22
Eliminazione di una foto.....	17	Creazione di un profilo personalizzato.....	22
Geocache.....	17	Modifica del nome di un profilo.....	22
Download delle geocache.....	17	Eliminazione di un profilo.....	22
Filtro dell'elenco delle geocache.....	17	Personalizzazione del menu principale.....	22
Creazione e salvataggio di un filtro per geocache.....	18	Creazione di un collegamento.....	23
Modifica di un filtro per geocache personalizzato.....	18	Aggiungere un collegamento al menu principale.....	23
Navigazione verso una geocache.....	18	Personalizzazione dei campi dati e dei display.....	23
Registrazione di un tentativo.....	18	Attivazione dei campi dati della mappa.....	23
chirp™.....	18	Personalizzazione dei campi dati....	23
Attivazione della ricerca del chirp....	18	Personalizzazione dei pannelli.....	23
Ricerca di una geocache tramite chirp.....	19	Modifica delle unità di misura.....	24
Applicazioni.....	19	Blocco dell'orientamento dello schermo.....	24
Invio e ricezione di dati in modalità wireless.....	19	Regolazione della durata della retroilluminazione.....	24
Impostazione degli allarmi di prossimità.....	19	Attivare la modalità di risparmio energetico.....	24
Calcolo dell'area di una zona.....	19	Regolazione del volume.....	24
Uso della calcolatrice.....	19	Impostazioni del sistema.....	24
Visualizzazione del calendario e dei dati astronomici.....	20	GPS e GLONASS.....	24
Impostazione di un allarme.....	20	Impostazioni dell'interfaccia seriale.....	25
Avvio del timer per il conto alla rovescia.....	20	Personalizzazione del tasto di accensione.....	25
Apertura del cronometro.....	20	Impostazioni dello schermo.....	25
Pagina Satellite.....	20		

Impostazioni di aspetto.....	25	Trasferimento di file al dispositivo..	34
Impostazioni della mappa.....	26	Invio di file a BaseCamp.....	34
Impostazioni avanzate della		Eliminazione dei file.....	34
mappa.....	26	Scollegamento del cavo USB.....	34
Impostazioni della fotocamera.....	26	Reimpostazione del dispositivo.....	35
Impostazioni delle tracce.....	27	Rimozione della batteria.....	35
Impostazioni dell'ora.....	27	Info sul dispositivo.....	35
Impostazioni del formato posizione....	27	Caratteristiche tecniche.....	35
Impostazioni della direzione.....	27	Informazioni sulle batterie.....	35
Impostazioni dell'altimetro.....	28	Visualizzazione delle informazioni sul	
Impostazioni di geocaching.....	28	dispositivo.....	35
Impostazioni di calcolo del percorso..	28	Ulteriori informazioni.....	35
Impostazioni per il fitness.....	29	Risoluzione dei problemi.....	36
Impostazione del profilo utente		Com'è possibile verificare se la modalità	
fitness.....	29	di archiviazione di massa USB è attiva	
Info sugli atleti.....	29	sul dispositivo?.....	36
Informazioni sulle zone di frequenza		Devo ripristinare tutte le impostazioni ai	
cardiaca.....	29	valori predefiniti.....	36
Obiettivi di forma fisica.....	29	Mi occorrono parti o accessori di	
Impostazione delle zone di		ricambio.....	36
frequenza cardiaca.....	29	Devo acquistare un'antenna GPS	
Corsa a piedi o in bici con il		esterna.....	36
dispositivo.....	30	La batteria non rimane carica a	
Impostazioni nautiche.....	30	lungo.....	36
Impostazione degli allarmi nautici...	31	Il dispositivo non viene visualizzato né	
Impostazione dei toni del		come dispositivo portatile, né come	
dispositivo.....	31	unità removibile sul computer.....	36
Reimpostazione dei dati.....	31	Il dispositivo non acquisisce il segnale	
Ripristino dei valori predefiniti delle		satellitare.....	36
impostazioni specifiche.....	31	Il dispositivo non si ricarica.....	37
Ripristinare i valori predefiniti delle		Il dispositivo non entra	
impostazioni di pagina specifiche...	31	automaticamente in modalità	
Ripristino di tutte le impostazioni		archiviazione di massa.....	37
predefinite.....	31	Lo schermo non risponde.....	37
Manutenzione del dispositivo.....	31	Appendice.....	37
Assistenza e aggiornamenti.....	31	Accessori opzionali.....	37
Aggiornamento del software.....	31	Campi dati.....	38
Manutenzione del dispositivo.....	32	Indice.....	41
Pulizia del dispositivo.....	32		
Pulizia del touchscreen.....	32		
Immersione subacquea.....	32		
Gestione dei dati.....	32		
Tipi di file.....	32		
Installazione di una scheda di			
memoria.....	33		
Collegare il dispositivo al			
computer.....	33		

Introduzione

⚠ AVVERTENZA

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

Panoramica del dispositivo



- | | |
|---|---|
| ① | Obiettivo della fotocamera (solo 680 e 680t) |
| ② | Tasto di accensione |
| ③ | Alloggiamento scheda microSD (sotto lo sportello del vano della batteria) |
| ④ | Connettore di alimentazione per supporti accessori opzionali |
| ⑤ | Presse stereo dell'auricolare (sotto il cappuccio protettivo) |
| ⑥ | Anello di apertura e chiusura della batteria |
| ⑦ | Porta mini-USB (sotto il cappuccio protettivo) |
| ⑧ | Porta MCX per antenna GPS esterna (sotto il cappuccio protettivo) |

Informazioni sulla batteria

⚠ AVVERTENZA

Questo prodotto è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per evitare possibili danni alla persona e al prodotto dovuti all'esposizione della batteria a calore eccessivo, conservare il dispositivo lontano dai raggi diretti del sole.

La temperatura di utilizzo del dispositivo può superare quella di alcuni tipi di batterie. Le batterie alcaline possono presentare problemi se esposte alle alte temperature.

AVVISO

Le batterie alcaline perdono una quantità significativa della loro capacità al diminuire della temperatura. Quindi, utilizzare batterie al litio quando si utilizza il dispositivo a temperature estremamente basse.

Il dispositivo funziona con la batteria agli ioni di litio inclusa o con tre batterie AA.

Operazioni preliminari

Al primo utilizzo del dispositivo, è necessario effettuare queste operazioni per configurarlo e familiarizzare con le funzioni base.

- 1 Installare le batterie (*Installazione della batteria*, pagina 2).
- 2 Caricare le batterie (*Caricamento della batteria*, pagina 3).
- 3 Accendere il dispositivo (*Accensione del dispositivo*, pagina 4).
- 4 Registrare il dispositivo garmin.com/express.
- 5 Regolare l'intensità della retroilluminazione (*Regolazione dell'intensità della retroilluminazione*, pagina 5).
- 6 Acquisire i satelliti (*Acquisizione dei segnali satellitari e registrazione di una traccia*, pagina 5).
- 7 Personalizzare il dispositivo (*Personalizzazione del dispositivo*, pagina 22).
- 8 Contrassegnare un waypoint (*Creazione di un waypoint*, pagina 5).
- 9 Navigare verso una destinazione (*Navigazione verso una destinazione*, pagina 9).

Installazione della batteria

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Individuare i contatti metallici all'estremità della batteria agli ioni di litio.
- 3 Inserire la batteria nel vano, dalla parte dei contatti.



- 4 Spingere la batteria in posizione.
- 5 Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare il D-ring in senso orario.

Caricamento della batteria

AVVISO

Per evitare la corrosione, asciugare accuratamente la porta mini-USB, il cappuccio protettivo e l'area circostante prima di caricare il dispositivo o collegarlo a un computer.

Non tentare di utilizzare il dispositivo per caricare una batteria non fornita da Garmin®. Il tentativo di caricare una batteria non fornita da Garmin può danneggiare il dispositivo e invalidare la garanzia.

Prima di collegare il connettore diritto del cavo USB al dispositivo, potrebbe essere necessario rimuovere gli accessori di montaggio opzionali.

NOTA: la batteria non può essere caricata a temperature al di fuori dell'intervallo compreso tra 0 e 45°C (tra 32 e 113°F).

È possibile caricare la batteria utilizzando una presa a muro standard o una porta USB sul computer.

1 Sollevare il cappuccio protettivo ① dalla porta mini-USB ②.



2 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta mini-USB.

3 Inserire l'estremità del cavo USB nell'adattatore CA o in una porta USB del computer.

4 Inserire l'adattatore CA in una presa a muro standard.

Una volta collegato il dispositivo a una fonte di alimentazione, il dispositivo si accende.

5 Caricare la batteria completamente.

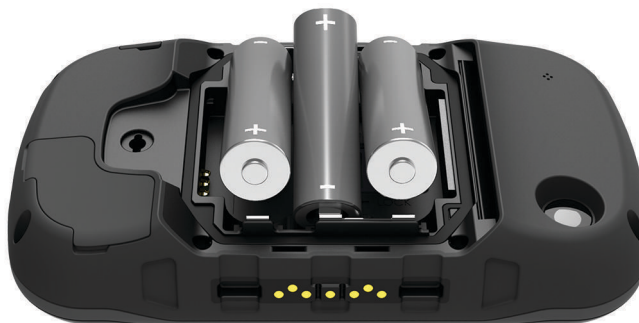
Installazione delle batterie AA

Anziché la batteria fornita ([Installazione della batteria, pagina 2](#)), è possibile utilizzare le batterie alcaline, NiMH, o AA al litio. Ciò si rivela utile durante il percorso, quando si è impossibilitati a caricare la batteria. Per ottenere risultati ottimali, utilizzare batterie NiMH o al litio.

NOTA: le batterie alcaline standard non sono consigliate quando si utilizza la funzione fotocamera.

1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.

2 Inserire tre batterie AA rispettando la polarità.



3 Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare il D-ring in senso orario.

Accensione del dispositivo








Tenere premuto .

Menu principale



①	Barra di stato
②	Data e ora correnti
③	Icone delle applicazioni
④	Cassetto delle applicazioni

Uso del touchscreen

- Toccare lo schermo per selezionare un elemento.
- Effettuare ogni selezione del touchscreen con un'azione separata.
- Selezionare  per aprire il cassetto delle applicazioni e gli strumenti di configurazione.
- Nel cassetto delle applicazioni, selezionare  o  per scorrere le applicazioni.
- Selezionare  per tornare alla pagina precedente.
- Tenere premuto  per tornare al menu principale.
- Selezionare  per visualizzare le voci di menu specifiche della pagina che si sta visualizzando.
- Selezionare  per salvare le modifiche e chiudere la pagina.

Blocco del touchscreen

Affinché lo schermo non venga toccato inavvertitamente, è necessario bloccarlo.

Selezionare  > .

Sblocco del touchscreen

Selezionare  > .

Registrazione del dispositivo


Per un'assistenza completa, eseguire subito la registrazione in linea.

- Visitare il sito Web garmin.com/express.
- Conservare in un luogo sicuro la ricevuta di acquisto originale o la fotocopia.

Regolazione dell'intensità della retroilluminazione

L'uso prolungato della retroilluminazione riduce drasticamente la durata delle batterie. È possibile ridurre la luminosità della retroilluminazione per ottimizzare la durata della batteria.



NOTA: è possibile ridurre la luminosità della retroilluminazione quando la batteria è scarica.

- 1 Selezionare .
- 2 Utilizzare il dispositivo di scorrimento per regolare il livello di retroilluminazione. Il dispositivo può riscaldarsi se il valore impostato per la retroilluminazione è elevato.

Acquisizione dei segnali satellitari e registrazione di una traccia

Prima di poter utilizzare le funzioni di navigazione GPS, come la registrazione di una traccia, è necessario acquisire i segnali satellitari. Il dispositivo potrebbe aver bisogno di una visuale completamente libera del cielo per acquisire il segnale satellitare.

Per ulteriori informazioni sul GPS, visitare il sito Web www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.
Quando  diventa verde, il dispositivo ha acquisito i segnali satellitari. La data e l'ora vengono impostate automaticamente in base alla posizione GPS.
- 3 Camminare per registrare una traccia (*Tracce, pagina 7*).
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Mappa** per visualizzare la traccia sulla mappa.
 - Selezionare **Bussola** per visualizzare la bussola e i campi dati personalizzabili.
 - Selezionare **Computer di viaggio** per visualizzare la velocità corrente, la distanza e altre statistiche utili.

Waypoint


I waypoint sono posizioni registrate dall'utente e memorizzate nel dispositivo. I waypoint possono contrassegnare la propria posizione, la propria destinazione o i posti dove si è stati. È possibile aggiungere dettagli sulla posizione, ad esempio il nome, la quota e la profondità.

Creazione di un waypoint


È possibile salvare la posizione corrente come waypoint.

- 1 Selezionare **Registra waypoint**.
- 2 Se necessario, selezionare **Modifica** per modificare il nome o altri dati del waypoint.
- 3 Selezionare **Salva**.

Ricerca di un waypoint mediante la mappa


- 1 Selezionare **Mappa**.
- 2 Selezionare una posizione sulla mappa.
- 3 Selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata.
- 4 Selezionare  > **OK**.

Ricerca di un waypoint



- 1 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint dall'elenco.
- 3 Se necessario, selezionare  per limitare la ricerca.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Scrivi elemento da cercare** per eseguire la ricerca utilizzando il nome del waypoint.
 - Selezionare **Seleziona simbolo** per eseguire la ricerca utilizzando il simbolo del waypoint.
 - Selezionare **Ricerca vicino** per eseguire la ricerca vicino a una posizione trovata di recente, un altro waypoint, la posizione corrente o a un punto sulla mappa.
 - Selezionare **Ordina** per visualizzare l'elenco dei waypoint in base alla distanza più vicina o in ordine alfabetico.

Modifica di un waypoint

Prima di modificare un waypoint, è necessario crearlo.


- 1 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare un elemento da modificare, ad esempio il nome.
- 4 Inserire la nuova informazione e selezionare .

Eliminazione di un waypoint

- 1 Selezionare  > **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare  > **Elimina** > **Sì**.

Aumento della precisione della posizione di un waypoint


È possibile rifinire la posizione di un waypoint per maggiore precisione. Durante il calcolo della media, il dispositivo utilizza diverse letture della stessa posizione e ne calcola la media per ottenere un riferimento più preciso.

- 1 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare  > **Media di posizione**.
- 4 Passare alla posizione del waypoint.
- 5 Selezionare **Avvia**.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 7 Quando la barra di stato di sicurezza raggiunge il 100%, selezionare **Salva**.

Per risultati ottimali, raccogliere da 4 a 8 esempi relativi al waypoint, aspettando almeno 90 minuti tra l'uno e l'altro.

Proiezione di un waypoint

È possibile creare una nuova posizione proiettando la distanza e la direzione da un punto contrassegnato alla nuova posizione.




- 1 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare  > **Proietta waypoint**.
- 4 Immettere la direzione e selezionare ✓.
- 5 Selezionare un'unità di misura.
- 6 Immettere la distanza e selezionare ✓.
- 7 Selezionare **Salva**.

Tracce

La traccia è la registrazione del percorso effettuato. Il registro traccia contiene informazioni sui punti del percorso registrato, tra cui orario, posizione e quota per ogni punto.

Creazione di un registro traccia




Per impostazione predefinita, il dispositivo registra le tracce automaticamente mentre è acceso e riceve un segnale GPS. È possibile mettere in pausa e avviare manualmente la registrazione delle tracce.

- 1 Camminare per registrare una traccia.
- 2 Selezionare **Traccia corrente** > .
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per mettere in pausa la registrazione delle tracce, selezionare .
 - Per avviare la registrazione delle tracce, selezionare .

Modifica del colore della traccia corrente



- 1 Selezionare **Traccia corrente** >  > **Colore**.
- 2 Selezionare un colore.

Salvataggio della traccia corrente

- 1 Selezionare **Traccia corrente** > .
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare  per salvare l'intera traccia.
 - Selezionare  > **Salva porzione**, quindi una sezione della traccia.

La traccia corrente viene salvata utilizzando il formato di uscita predefinito o configurato precedentemente ([Selezione del formato file per le tracce salvate, pagina 7](#)).

Selezione del formato file per le tracce salvate

- 1 Selezionare **Traccia corrente** >  >  > **Configura tracce** > **Formato file**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per salvare dati fitness con la traccia, selezionare **Tracce (FIT)**.
 - Per salvare solo le informazioni sulla traccia in un formato più compatibile, selezionare **Tracce (GPX)**.
 - Per salvare entrambi i formati file, selezionare **Entrambi (GPX/FIT)**.

Navigazione con TracBack

Durante la navigazione, è possibile tornare indietro all'inizio della traccia. Questo procedimento può essere utile se si cerca il modo di tornare al campo o all'inizio del percorso.

1 Selezionare **Traccia corrente** >  > **TracBack**.

La mappa visualizza il percorso con una linea magenta, un punto di partenza e un punto di arrivo.

2 Navigare utilizzando la mappa o la bussola.

Cancellazione della traccia corrente





Selezionare  > **Traccia corrente** >  > **Cancella**.

Visualizzazione delle informazioni sulle tracce

1 Selezionare **Track Manager**.

2 Selezionare una traccia.

3 Selezionare un'opzione:

- Per visualizzare il grafico elevazione (*Grafico elevazione, pagina 13*) della traccia, selezionare .
 - Per visualizzare i campi dati e le opzioni per la traccia, selezionare .
- SUGGERIMENTO:** è possibile selezionare  per archiviare la traccia.
- Per visualizzare la traccia sulla mappa, selezionare .

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare la barra delle informazioni sulla parte superiore della schermata della mappa per visualizzare ulteriori dettagli sulla traccia.

Salvataggio di una posizione su una traccia

1 Selezionare **Track Manager**.

2 Selezionare una traccia.

3 Selezionare .

4 Selezionare una posizione sulla traccia.

5 Selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata.

Vengono visualizzate le informazioni relative alla posizione.

6 Selezionare  > **OK**.

Visualizzazione delle tracce salvate sulla mappa

È possibile visualizzare una o più tracce salvate sulla mappa.

1 Selezionare **Track Manager**.


2 Selezionare una traccia.

3 Selezionare .


4 Selezionare **Colore**, quindi selezionare un colore per la linea della traccia sulla mappa.

5 Selezionare **Mostra su mappa**.

Attivato viene visualizzato sull'opzione Mostra su mappa.

6 Selezionare .

7 Selezionare un'altra traccia, quindi ripetere i passi da 3 a 6 (opzionale).

8 Selezionare , e chiudere il cassetto delle applicazioni.

9 Nel menu principale, selezionare **Mappa**.

Le tracce selezionate vengono visualizzate sulla mappa.

Tracce salvate

Il dispositivo consente di salvare 200 tracce e 10.000 punti traccia all'interno di una traccia. Se si superano tali limiti, la memoria potrebbe essere insufficiente per registrare la traccia corrente. L'archiviazione libera spazio di memoria per la registrazione della traccia corrente e memorizza le tracce archiviate in un'altra posizione sull'unità. Il numero di tracce archiviate che è possibile memorizzare è limitato solo dalla dimensione dell'unità in uso. È possibile trasferire le tracce archiviate dal dispositivo al computer per il salvataggio e la visualizzazione mediante Garmin BaseCamp™.

È possibile archiviare manualmente le tracce salvate. Inoltre, è possibile creare tracce archiviate dal registro tracce corrente in base a una pianificazione automatica, quando il registro tracce è pieno.

Archiviazione automatica delle tracce

Per liberare spazio in memoria, è possibile archiviare le tracce in base a una pianificazione automatica.

- 1 Selezionare **Impostazione > Tracce > Impostazione avanzata > Archiviazione automatica**.
- 2 Selezionare **Se pieno, Giornalmente** o **Settimanale**.

Archiviazione manuale delle tracce

È possibile archiviare manualmente le tracce salvate.

- 1 Selezionare **Track Manager**.
- 2 Selezionare una traccia salvata.
- 3 Selezionare **i** > **★**.

La traccia viene trasferita dall'elenco delle tracce salvate all'elenco delle tracce archiviate.

Eliminazione di una traccia

- 1 Selezionare **Track Manager**.
- 2 Selezionare una traccia.
- 3 Selezionare **≡** > **Elimina**.

Navigazione

Menu Dove si va?

È possibile utilizzare il menu Dove si va? per trovare una destinazione da raggiungere. Non tutte le categorie del menu Dove si va? sono disponibili in tutte le aree e mappe.

Navigazione verso una destinazione

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una destinazione.
- 4 Selezionare **Vai**.


Il percorso viene visualizzato con una linea colorata sulla mappa.

- 5 Navigare utilizzando la mappa ([Navigazione con la mappa, pagina 10](#)) o la bussola ([Navigazione con la bussola, pagina 12](#)).

Ricerca di una posizione per nome

- 1 Selezionare **Dove si va? > Waypoint > ≡ > Scrivi elemento da cercare**.
- 2 Immettere il nome o parte di esso.
- 3 Selezionare **✓**.

Ricerca di una posizione vicino a un'altra posizione

- 1 Selezionare **Dove si va?** >  > **Ricerca vicino**.
- 2 Selezionare un'opzione.
- 3 Selezionare una posizione.

Ricerca di un indirizzo

È possibile utilizzare le mappe opzionali di City Navigator® per cercare indirizzi.


- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Indirizzi**.
- 2 Selezionare il paese o lo stato, se necessario.
- 3 Inserire la città o il CAP.
NOTA: non tutti i dati mappa consentono la ricerca per codice di avviamento postale.
- 4 Selezionare la città.
- 5 Inserire il numero civico.
- 6 Inserire la via.

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.

- 1 Selezionare **Uomo a mare** > **Avvia**.
Viene visualizzata la mappa che mostra il percorso verso la posizione MOB. L'aspetto predefinito del percorso è una linea magenta.
- 2 Navigare utilizzando la mappa (*[Navigazione con la mappa, pagina 10](#)*) o la bussola (*[Navigazione con la bussola, pagina 12](#)*).

Interruzione della navigazione



Dalla mappa o bussola, selezionare  > **Arresta navigazione**.

Navigazione con Punta e vai

È possibile puntare il dispositivo su un oggetto distante, bloccare la direzione e creare un percorso per raggiungerlo.

- 1 Selezionare **Punta e vai**.
- 2 Puntare il dispositivo su un oggetto.
- 3 Selezionare **Memorizza direzione** > **Imposta percorso**.
- 4 Navigare utilizzando la bussola.

Navigazione con la mappa

- 1 Avviare la navigazione verso una destinazione (*[Navigazione verso una destinazione, pagina 9](#)*).
- 2 Selezionare **Mappa**.
Un triangolo blu rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa. Durante gli spostamenti, il triangolo blu si sposta e viene visualizzato un registro traccia (sentiero).
- 3 Eseguire una o più operazioni:
 - Trascinare la mappa per visualizzare aree differenti.
 - Selezionare  e  per ingrandire e ridurre la mappa.
 - Selezionare una posizione sulla mappa (rappresentata da uno spillo), quindi selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata per visualizzare informazioni sulla posizione selezionata.

Navigazione di un percorso automobilistico

Prima di poter navigare un percorso automobilistico, è necessario acquistare e caricare le mappe City Navigator.

- 1 Selezionare **Modifica profilo > Autoveicolo**.
- 2 Selezionare una destinazione.
- 3 Navigare utilizzando la mappa.

Le svolte vengono visualizzate nella barra delle informazioni nella parte superiore della mappa. I toni audio segnalano le svolte sul percorso.

Mappe opzionali

È possibile utilizzare mappe aggiuntive con il dispositivo, ad esempio le immagini satellitari BirdsEye, BlueChart® g2 e le mappe dettagliate di City Navigator. Le mappe dettagliate possono contenere punti di interesse aggiuntivi, quali ristoranti e servizi nautici. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web <http://buy.garmin.com> o contattare il rivenditore Garmin.

Immagini BirdsEye

È possibile scaricare e visualizzare immagini satellitari dettagliate sul dispositivo tramite il software Garmin BaseCamp e l'abbonamento alle Immagini BirdsEye. Visitare il sito garmin.com/birdseye e garmin.com/basecamp per ulteriori informazioni.

Il dispositivo potrebbe includere un abbonamento di un anno alle Immagini BirdsEye. Questo abbonamento non è disponibile in tutte le aree o per tutti i modelli di dispositivo.

Modalità mappa 3D

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario acquistare mappe che contengono informazioni 3D. Selezionare Vista 3D.



—	Selezionare per aumentare la quota dell'angolo di visualizzazione.
+	Selezionare per ridurre la quota dell'angolo di visualizzazione.
↑	Selezionare per spostare la mappa 3D in avanti.
↓	Selezionare per spostare la mappa 3D indietro.
↶	Selezionare per ruotare la visualizzazione a sinistra.
↷	Selezionare per ruotare la visualizzazione a destra.

Navigazione con la bussola

Durante la navigazione verso una destinazione, ▲ punta verso la destinazione, indipendentemente dalla direzione verso cui ci si sta spostando.


- 1 Avviare la navigazione verso una destinazione ([Navigazione verso una destinazione, pagina 9](#)).
- 2 Selezionare **Bussola**.
- 3 Girare finché ▲ non punta verso la parte superiore della bussola, quindi continuare a spostarsi in quella direzione per raggiungere la destinazione.

Calibrazione 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.

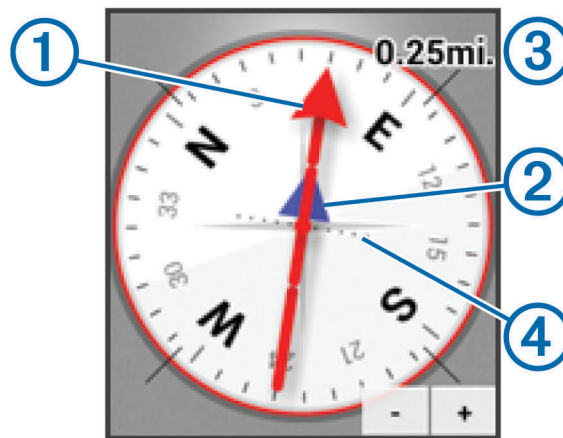
Il dispositivo è già stato calibrato in fabbrica e utilizza, per impostazione predefinita, la calibrazione automatica. Se la bussola presenta un funzionamento irregolare, ad esempio in seguito a spostamenti su lunghe distanze o sbalzi di temperatura, è possibile calibrare la bussola manualmente.

- 1 Selezionare **Bussola** >  > **Calibrazione bussola** > **Avvia**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Indicatore di percorso

L'indicatore di percorso è utile in caso di navigazione sull'acqua o quando non sono presenti grandi ostacoli sul percorso. Consente inoltre di evitare pericoli su entrambi i lati della rotta, ad esempio secche o rocce sommerse.

Per attivare l'indicatore di percorsi, dalla bussola, selezionare **Impostazione** > **Direzione** > **Linea navigazione/Indicatore** > **Indicatore deviazione (CDI)**.




L'indicatore di percorso ① indica la posizione in relazione a una linea di percorso che conduce alla destinazione. L'indicatore di deviazione (CDI) ② fornisce l'indicazione di deviazione (destra o sinistra) dal percorso. La scala ③ si riferisce alla distanza tra i punti ④ sull'indicatore di deviazione, che indica la distanza dal percorso.

Grafico elevazione

Per impostazione predefinita, il grafico elevazione visualizza il dislivello della distanza percorsa. Per personalizzare le impostazioni di quota, consultare [Impostazioni dell'altimetro](#), pagina 28. È possibile toccare qualsiasi punto del grafico per visualizzarne i dettagli.

Navigazione verso un punto del grafico

- 1 Selezionare **Grafico elevazione**.
- 2 Selezionare un singolo punto del grafico.
Vengono visualizzati i dettagli relativi al punto.
- 3 Selezionare  > **Mappa**.
- 4 Selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata.
- 5 Selezionare **Vai**.
La mappa si apre automaticamente e riporta il percorso contrassegnato da una linea color magenta.
- 6 Navigare utilizzando la mappa (*Navigazione con la mappa, pagina 10*) o la bussola (*Navigazione con la bussola, pagina 12*).

Modifica del tipo di grafico

È possibile modificare il grafico di elevazione per visualizzare la pressione e la quota su tempo e distanza.


- 1 Selezionare **Grafico elevazione** > **Modifica tipo di grafico**.
- 2 Selezionare un'opzione.

Reimpostazione del grafico della quota

Selezionare **Grafico elevazione** >  > **Reimposta** > **Elimina traccia corrente** > **Cancella**.

Calibrazione dell'altimetro barometrico

Il dispositivo è già stato calibrato in fabbrica e utilizza, per impostazione predefinita, la calibrazione automatica. È possibile calibrare manualmente l'altimetro barometrico se si conosce la quota o la pressione barometrica corretta.

- 1 Raggiungere una posizione in cui la quota o la pressione barometrica siano note.
- 2 Selezionare **Grafico elevazione** >  > **Calibrazione altimetro**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Computer di viaggio

Il computer di viaggio visualizza la velocità corrente, media e massima, il contachilometri del viaggio e altre informazioni utili. È possibile personalizzare il layout, il display e i campi dati del computer di viaggio.

Nel menu principale, selezionare Computer di viaggio.

Reimpostazione del computer di viaggio


Per informazioni accurate, reimpostare le informazioni di viaggio prima di iniziare un nuovo viaggio.

Selezionare **Computer di viaggio** >  > **Reimposta** > **Azzerati dati viaggio** > **Reimposta**.

Percorsi

Un percorso è una sequenza di waypoint o posizioni che conduce alla destinazione finale.


Creazione di un percorso

- 1 Selezionare **Pianifica percorso** > **Crea percorso** > **Seleziona primo punto**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare il primo punto nel percorso.
- 4 Selezionare **Usa** > **Seleziona punto successivo**.
- 5 Ripetere i passi 2-4 per aggiungere tutti i punti nel percorso.
- 6 Selezionare  per salvare il percorso.

Modificare il nome di un percorso

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Cambia Nome**.
- 4 Immettere il nuovo nome.

Modifica di un percorso

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Modifica percorso**.
- 4 Selezionare un punto.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare il punto sulla mappa, selezionare **Modifica**.
 - Per modificare l'ordine dei punti sul percorso, selezionare **Sposta in alto** o **Sposta in basso**.
 - Per aggiungere un ulteriore punto al percorso, selezionare **Inserisci**.
Il punto aggiuntivo viene inserito prima del punto che si sta modificando.
 - Per rimuovere il punto dal percorso, selezionare **Rimuovi**.
- 6 Selezionare  per salvare il percorso.

Visualizzazione di un percorso sulla mappa

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Mappa**.

Eliminazione di un percorso

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Elimina percorso**.

Visualizzazione del percorso attivo

- 1 Mentre si segue un percorso, selezionare **Percorso attivo**.
- 2 Selezionare un punto del percorso per visualizzare ulteriori dettagli.

Navigazione di un percorso a ritroso

È possibile scambiare i punti di partenza e di arrivo per navigare il percorso al contrario.

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare una rotta.
- 3 Selezionare **Inverti rotta**.

Garmin Adventures

È possibile creare avventure per condividere i propri viaggi con amici, familiari e la comunità Garmin. È possibile raggruppare elementi correlati in avventure. Ad esempio, è possibile creare un'avventura dell'ultima escursione. L'avventura può contenere il registro traccia del viaggio, le foto del viaggio e le geocache scovate. È possibile utilizzare BaseCamp per creare e gestire le proprie avventure. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web adventures.garmin.com.

NOTA: BaseCamp non è disponibile in alcuni modelli di dispositivo.

Creazione di un'avventura

Prima di poter creare un'avventura e inviarla al dispositivo, è necessario scaricare BaseCamp sul computer e trasferire una traccia dal dispositivo al computer ([Invio di file a BaseCamp, pagina 34](#)).

- 1 Aprire BaseCamp.
- 2 Selezionare **File > Nuovo > Avventura Garmin**.
- 3 Selezionare una traccia, quindi selezionare **Successivo**.
- 4 Se necessario, aggiungere elementi da BaseCamp.
- 5 Compilare i campi obbligatori per denominare e descrivere l'avventura.
- 6 Per modificare la foto di copertina dell'avventura, selezionare **Cambia**, quindi selezionare una foto differente.
- 7 Selezionare **Fine**.

Iniziare un'avventura

Prima di poter iniziare un'avventura, è necessario inviare un'avventura da BaseCamp al dispositivo ([Invio di file a BaseCamp, pagina 34](#)).



- 1 Selezionare **Avventure**.
- 2 Selezionare un'avventura.
- 3 Selezionare **Avvia**.

Fotocamera e foto

NOTA: questa funzione è disponibile solo per i modelli che includono una fotocamera.

Quando si scatta una foto, la posizione geografica viene salvata con le informazioni delle foto. È possibile navigare verso la posizione.

Come scattare una foto


- 1 Selezionare **Fotocamera**.
- 2 Girare il dispositivo in posizione orizzontale o verticale per modificare l'orientamento della foto.
- 3 Se necessario, selezionare **+** o **-** per ingrandire o ridurre la visualizzazione.
- 4 Tenere premuto  per eseguire la messa a fuoco e tenere il dispositivo fermo.
Sullo schermo viene visualizzata una cornice bianca. Il dispositivo esegue la messa a fuoco del soggetto all'interno della cornice. Quando la foto è a fuoco la cornice diventa verde.
- 5 Rilasciare  per scattare una foto.

Visualizzazione delle foto


È possibile visualizzare le foto scattate con la fotocamera e le foto trasferite sul dispositivo.

- 1 Selezionare **Visualizzatore foto**.
- 2 Selezionare una foto.
- 3 Se necessario, selezionare **+** o **-** per ingrandire o ridurre la visualizzazione.


Visualizzazione di una presentazione

- 1 Selezionare **Visualizzatore foto**.
- 2 Selezionare una foto.
- 3 Selezionare  > **Visualizza presentazione**.

Ordine delle foto

- 1 Selezionare **Visualizzatore foto** >  > **Ordina foto**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Più di recente**.
 - Selezionare **Vicino a una posizione**, quindi selezionare una posizione.
 - Selezionare **In una data specifica**, quindi inserire una data.

Visualizzazione della posizione di una foto

- 1 Selezionare **Visualizzatore foto**.
- 2 Selezionare una foto.
- 3 Selezionare  > **Mappa**.

Come raggiungere il luogo rappresentato in una foto

- 1 Selezionare **Visualizzatore foto**.
- 2 Selezionare una foto.
- 3 Selezionare  > **Visualizza informazioni** > **Vai**.

Impostazione di una foto come sfondo

È possibile selezionare una foto come sfondo della pagina principale.

- 1 Selezionare **Visualizzatore foto**.
- 2 Selezionare una foto.
- 3 Selezionare  > **Imposta come sfondo**.

Eliminazione di una foto

- 1 Selezionare **Visualizzatore foto**.
- 2 Selezionare una foto.
- 3 Selezionare  > **Elimina foto** > **Elimina**.

Geocache



Una geocache è come un tesoro nascosto. La funzione Geocaching consiste nello scovare tesori nascosti tramite coordinate GPS pubblicate online dai rispettivi proprietari.

Download delle geocache

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web www.geocaching.com/play.
- 3 Se necessario, creare un account.
- 4 Eseguire l'accesso.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate per individuare e scaricare geocache sul dispositivo.


Filtro dell'elenco delle geocache

È possibile filtrare l'elenco delle geocache in base a determinati fattori, ad esempio il livello di difficoltà.

- 1 Selezionare **Geocaching** > **Filtro rapido**.
- 2 Selezionare gli elementi da filtrare.
- 3 Personalizzare le impostazioni, quindi selezionare .
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per applicare il filtro all'elenco dei geocache, selezionare **Cerca**.
 - Per salvare il filtro, selezionare .

Creazione e salvataggio di un filtro per geocache

È possibile creare e salvare filtri personalizzati per geocache in base a specifici fattori selezionati. Una volta impostato il filtro, è possibile applicarlo all'elenco delle geocache.

- 1 Selezionare **Impostazione > Geocaching > Impostazione filtro > Crea filtro**.
- 2 Selezionare gli elementi da filtrare.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per applicare il filtro all'elenco delle geocache, selezionare **Cerca**.
 - Per salvare il filtro, selezionare . Una volta salvato, il filtro viene nominato automaticamente. È possibile accedere al filtro personalizzato dall'elenco delle geocache.

Modifica di un filtro per geocache personalizzato

- 1 Selezionare **Impostazione > Geocaching > Impostazione filtro**.
- 2 Selezionare un filtro.
- 3 Selezionare un elemento da modificare.


Navigazione verso una geocache

- 1 Selezionare **Geocaching > Trova un geocache**.
- 2 Selezionare una geocache.
- 3 Selezionare **Vai**.
- 4 Navigare utilizzando la mappa (*[Navigazione con la mappa, pagina 10](#)*) o la bussola (*[Navigazione con la bussola, pagina 12](#)*).

Registrazione di un tentativo

Prima di poter registrare un tentativo di ricerca di un geocache, navigare per raggiungere il geocache (*[Navigazione verso una geocache, pagina 18](#)*).

È possibile registrare i risultati di un tentativo di individuare la geocache.

- 1 Selezionare **Geocaching > Registra tentativo**.
- 2 Selezionare **Trovata, Non trovata, o Riparazione necessaria**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per raggiungere il geocache più vicino, selezionare **Trova prossimo più vicino**.
 - Per interrompere la registrazione, selezionare **Fatto**.
 - Per inserire un commento sulla ricerca della cache o sulla cache stessa, selezionare **Modifica commento**, quindi inserire il commento e selezionare .

chirp™

Un chirp è un piccolo accessorio di Garmin programmato e lasciato in una geocache. È possibile utilizzare il proprio dispositivo per trovare un chirp in una geocache. Per ulteriori informazioni sul chirp, consultare il *Manuale Utente del chirp* all'indirizzo www.garmin.com.

Attivazione della ricerca del chirp

- 1 Selezionare **Impostazione > Geocaching**.
- 2 Selezionare **Ricerca chirp > Attivato**.

Ricerca di una geocache tramite chirp

- 1 Selezionare **Geocaching** > **Trova un geocache**.
- 2 Selezionare una geocache.
- 3 Selezionare **Vai**.
- 4 Navigare utilizzando la mappa (*Navigazione con la mappa, pagina 10*) o la bussola (*Navigazione con la bussola, pagina 12*).
Quando ci si trova entro la distanza di circa 10 m (32,9 piedi) dalla geocache che contiene un chirp, vengono visualizzati i dettagli del chirp.
- 5 Se necessario, selezionare **Geocaching** > **Mostra dettagli chirp**.
- 6 Se disponibile, selezionare **Vai** per accedere alla fase successiva della geocache.

Applicazioni

Invio e ricezione di dati in modalità wireless

Prima di poter condividere i dati in modalità wireless, è necessario trovarsi entro la distanza di 3 m (10 piedi) da un dispositivo Garmin compatibile.

Il dispositivo è in grado di inviare e ricevere dati quando è connesso a un dispositivo compatibile Garmin tramite la tecnologia ANT+®. È possibile condividere waypoint, geocache, percorsi, tracce e molto altro.

- 1 Selezionare **Condivisione wireless**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Invia**, quindi selezionare un tipo di dati.
 - Selezionare **Ricevi**, per ricevere dati da un altro dispositivo. È necessario che l'altro dispositivo compatibile stia tentando di inviare dati.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Impostazione degli allarmi di prossimità

Gli allarmi di prossimità avvisano l'utente quando si trova entro il raggio di azione specificato di una determinata posizione.

- 1 Selezionare **Allarmi di prossimità** > **Crea allarme**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Usa**.
- 5 Immettere un raggio e selezionare ✓.

Quando si immette un'area con un allarme di prossimità, il dispositivo emette un segnale acustico.

Calcolo dell'area di una zona

- 1 Selezionare **Calcolo area** > **Avvia**.
- 2 Percorrere il perimetro dell'area da calcolare.
- 3 Al termine, selezionare **Calcola**.

Uso della calcolatrice

Il dispositivo è dotato di una calcolatrice standard e di una calcolatrice scientifica.

Selezionare **Calcolatrice**.

Visualizzazione del calendario e dei dati astronomici

È possibile visualizzare l'attività del dispositivo, ad esempio data e ora di memorizzazione del waypoint, nonché le informazioni astronomiche relative a sole e luna, caccia e pesca.

- 1 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare l'attività del dispositivo per giorni specifici, selezionare **Calendario**.
 - Per visualizzare le informazioni su alba, tramonto, sorgere e calare della luna, selezionare **Sole e Luna**.
 - Per visualizzare i periodi migliori previsti per la caccia e la pesca, selezionare **Caccia e pesca**.
- 2 Se necessario, selezionare ◀ o ▶ per visualizzare un mese differente.
- 3 Selezionare un giorno.

Impostazione di un allarme

Se il dispositivo non è attualmente utilizzato, è possibile impostare l'accensione del dispositivo a una determinata ora.

- 1 Selezionare **Sveglia**.
- 2 Selezionare + e - per impostare l'ora.
- 3 Selezionare **Attiva allarme**.
- 4 Selezionare un'opzione.
L'allarme si attiva all'orario selezionato. Se al momento dell'allarme il dispositivo è spento, esso si accende e attiva l'allarme.

Avvio del timer per il conto alla rovescia

- 1 Selezionare **Sveglia** > ≡ > **Timer**.
- 2 Selezionare + e - per impostare l'ora.
- 3 Selezionare **Avvia timer**.

Apertura del cronometro

Selezionare **Cronometro**.

Pagina Satellite

Nella pagina Satellite viene visualizzata la posizione corrente, la precisione GPS, le posizioni dei satelliti e la potenza del segnale.

Modifica della visualizzazione satellitare

- 1 Selezionare **Satellite** > ≡.
- 2 Se necessario, selezionare **Traccia in alto** per modificare la visualizzazione satellitare con la traccia corrente orientata verso la parte superiore dello schermo.
- 3 Se necessario, selezionare **Multicolore** per assegnare un colore specifico al satellite visualizzato e alla relativa barra di potenza del segnale.

Spegnimento del GPS

Selezionare **Satellite** > ≡ > **Usa con GPS disattivato**.

Simulazione di una posizione

- 1 Selezionare **Satellite** > ≡ > **Usa con GPS disattivato**.
- 2 Selezionare ≡ > **Imposta posizione sulla mappa**.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Usa**.

Sensori ANT+

Associazione dei sensori ANT+

Per poter effettuare l'associazione, è necessario indossare la fascia cardio o installare il sensore.

Il dispositivo è compatibile con la fascia cardio, il sensore cadenza e velocità GSC™ 10 e con il sensore della temperatura wireless *tempe*™. È possibile personalizzare un campo dati per visualizzare i dati del sensore.

1 Posizionare il dispositivo entro la portata (3 m) del sensore.

NOTA: mantenersi a 10 m da altri sensori ANT+ durante l'associazione.

2 Selezionare **Impostazione > Sensore ANT**.

3 Selezionare il sensore.

4 Selezionare **Cerca nuovo**.

Una volta associato il sensore al dispositivo, lo stato del sensore passa da Ricerca in corso a Connesso.

Suggerimenti per l'associazione di accessori ANT+ al dispositivo Garmin

- Verificare che l'accessorio ANT+ sia compatibile con il dispositivo Garmin.
- Prima di associare l'accessorio ANT+ al dispositivo Garmin, allontanarsi 10 m (32,9 piedi) da altri accessori ANT+.
- Posizionare il dispositivo Garmin nella portata di 3 m (10 piedi) dall'accessorio ANT+.
- Dopo la prima associazione, il dispositivo Garmin riconosce automaticamente l'accessorio ANT+ ogni volta che questo viene attivato. Questa procedura viene eseguita automaticamente all'accensione del dispositivo Garmin e richiede solo alcuni secondi quando gli accessori sono attivati e funzionano correttamente.
- Una volta associato, il dispositivo Garmin riceve i dati solo dall'accessorio e l'utente può avvicinarsi agli altri accessori.

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*.

Visualizzazione dati tempe

Quando si visualizzano i dati *tempe* per la prima volta, è necessario completare queste attività per personalizzare il dispositivo e i campi dati.

1 Associare il sensore *tempe* ([Associazione dei sensori ANT+, pagina 21](#)).

2 Personalizzare i campi dati per visualizzare i dati della temperatura ([Personalizzazione dei campi dati, pagina 23](#)).

È possibile selezionare la temperatura corrente dalla categoria Stato corrente. È possibile selezionare la temperatura minima e massima per un periodo di 24 ore dalla categoria Altro.

Visualizzazione dei dati sulla frequenza cardiaca

Quando vengono visualizzati per la prima volta i dati sulla frequenza cardiaca, completare questa procedura per personalizzare il dispositivo e i campi dati.

1 Associare la fascia cardio ([Associazione dei sensori ANT+, pagina 21](#)).

2 Personalizzare un campo dati per visualizzare la frequenza cardiaca ([Personalizzazione dei campi dati, pagina 23](#)).

È possibile selezionare il campo dati della frequenza cardiaca dalla categoria Stato corrente.

Personalizzazione del dispositivo

Profili attività

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

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

Selezione di un profilo

Quando si cambia attività, è possibile modificare l'impostazione del dispositivo modificando il profilo.

- 1 Selezionare **Modifica profilo**.
- 2 Selezionare un profilo.

Creazione di un profilo personalizzato

È possibile personalizzare le impostazioni e i campi dati per un'attività o un viaggio particolare.

- 1 Selezionare **Impostazione > Profili > Crea nuovo profilo > OK**.
- 2 Personalizzare le impostazioni e i campi dati.

Modifica del nome di un profilo

- 1 Selezionare **Impostazione > Profili**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Modifica nome**.
- 4 Immettere il nuovo nome.

Eliminazione di un profilo

NOTA: prima di poter eliminare il profilo attivo, è necessario attivare un altro profilo. Non è possibile eliminare un profilo mentre questo è attivo.

- 1 Selezionare **Impostazione > Profili**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Elimina**.

Personalizzazione del menu principale

- Tenere premuta qualsiasi icona del menu principale o del cassetto delle applicazioni e trascinarla in una nuova posizione.
- Aprire il cassetto delle applicazioni e trascinare un'icona fino al menu principale.
- Selezionare **Impostazione > Menu principale** e seguire le istruzioni visualizzate.

Creazione di un collegamento

- 1 Selezionare **Impostazione** > **Collegamenti** > **Crea collegamento**.
- 2 Selezionare **Nome** e immettere un nome.
- 3 Selezionare **Icona** e selezionare un'icona.
- 4 Selezionare **Profilo** e assegnare il collegamento a un profilo specificato.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Impostazione** per aggiungere un collegamento a un'impostazione del dispositivo specificato.
 - Selezionare **Dove si va?** per aggiungere un collegamento che avvia la navigazione verso un waypoint specifico.
 - Selezionare **Applicazione** per aggiungere un collegamento a un'applicazione specificata.
- 6 Selezionare l'elemento.

Aggiungere un collegamento al menu principale

È possibile aggiungere collegamenti al menu principale, al cassetto delle applicazioni o alle Mie Posizioni. Se il collegamento non viene visualizzato nell'elenco, è possibile crearlo ([Regolazione dell'intensità della retroilluminazione, pagina 5](#)).


- 1 Selezionare **Impostazione** > **Collegamenti**.
- 2 Selezionare un collegamento.
- 3 Selezionare **Aggiungi a menu**.
- 4 Selezionare **Menu principale**, **Cassetto** o **Preferiti**.

Personalizzazione dei campi dati e dei display

Nei campi dati vengono visualizzate informazioni sulla posizione o su altri dati specifici. I pannelli sono raggruppamenti di dati personalizzati utili per operazioni generali o specifiche, quali ad esempio il geocaching. È possibile personalizzare i campi dati e le icone della mappa, della bussola, del computer di viaggio e della pagina di stato.

Attivazione dei campi dati della mappa

È possibile attivare più campi dati piccoli oppure un grande campo dati.

- 1 Selezionare **Mappa** >  > **Imposta mappa** > **Display**.
- 2 Selezionare **Campi dati piccoli** o **Campo dati grande**.
I campi dati vuoti vengono visualizzati sulla mappa.



Personalizzazione dei campi dati

Prima di poter modificare i campi dei dati mappa, è necessario attivarli ([Attivazione dei campi dati della mappa, pagina 23](#)).

È possibile personalizzare i campi dati e le icone della mappa, della bussola, del computer di viaggio e delle pagine di stato.

- 1 In una pagina che visualizza i campi dati, selezionare un campo dati.
- 2 Selezionare una categoria di campo dati e un campo dati.
Ad esempio, selezionare **Dati di viaggio** > **Velocità media di movimento**.

Personalizzazione dei pannelli

- 1 Aprire una pagina che contiene un pannello da personalizzare.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Nella mappa, selezionare  > **Imposta mappa** > **Display**.
 - Nella bussola, computer di viaggio o pagina di stato, selezionare  > **Modifica display**.
- 3 Selezionare un pannello.

Modifica delle unità di misura

È possibile personalizzare le unità di misura relative a distanza e velocità, quota, profondità, temperatura e pressione e velocità verticale.

- 1 Selezionare **Impostazione > Unità**.
- 2 Selezionare un tipo di misurazione.
- 3 Selezionare un'unità di misura.

Blocco dell'orientamento dello schermo

L'impostazione predefinita consente di modificare automaticamente l'orientamento in base all'orientamento del dispositivo. È possibile bloccare l'orientamento dello schermo in modalità verticale oppure orizzontale.

- 1 Selezionare **Impostazione > Schermo > Blocco orientamento**.
- 2 Selezionare un'opzione.

Regolazione della durata della retroilluminazione



È possibile ridurre la durata della retroilluminazione per ottimizzare quella della batteria.

- 1 Selezionare **Impostazione > Schermo > Timeout retroilluminazione**.
- 2 Selezionare un'opzione.

Attivare la modalità di risparmio energetico


È possibile utilizzare la modalità di risparmio energetico per estendere la durata della batteria.

Selezionare **Impostazione > Schermo > Risparmio batteria > Attivato**.

In modalità di risparmio energetico, lo schermo si spegne al timeout della retroilluminazione. Selezionare  per accendere lo schermo e toccare due volte  per visualizzare la pagina di stato.

Regolazione del volume

Prima di poter regolare il volume, collegare le cuffie o utilizzare il supporto per auto.

- 1 Selezionare .
- 2 Utilizzare la barra di scorrimento per regolare il volume.

Impostazioni del sistema

Selezionare **Impostazione > Sistema**.

Satellite: consente di impostare il sistema dei satelliti su GPS, GPS + GLONASS ([GPS e GLONASS, pagina 24](#)) o su Modo demo (GPS disattivato).

WAAS/EGNOS: consente di impostare il sistema su Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS). Per informazioni sul WAAS, visitare il sito Web garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Lingua testo: consente di impostare la lingua del testo del dispositivo.

NOTA: la modifica della lingua del testo non comporta la modifica della lingua dei dati definiti dall'utente o della mappa.

Lingua Voce: consente di modificare la lingua della voce.

Interfaccia: consente di impostare il formato dell'interfaccia seriale.

Configura tasto accensione: consente di assegnare collegamenti al tasto di accensione ([Personalizzazione del tasto di accensione, pagina 25](#)).

GPS e GLONASS

Il sistema satellitare predefinito è GPS + GLONASS, che offre prestazioni ottimizzate in ambienti difficili e per acquisire più rapidamente la posizione. L'uso del GPS e del GLONASS può aumentare maggiormente il consumo della batteria rispetto al solo uso del GPS.

Impostazioni dell'interfaccia seriale

Selezionare **Impostazione > Sistema > Interfaccia**.

Garmin Spanner: consente di utilizzare la porta USB del dispositivo con la maggior parte dei programmi di mappatura compatibili con NMEA 0183, creando una porta seriale virtuale.

Garmin seriale: consente di impostare il dispositivo per utilizzare un formato Garmin proprietario per scambiare waypoint, percorsi e dati traccia con un computer.

NMEA In/Out: consente di impostare il dispositivo per utilizzare ingressi e uscite NMEA 0183 standard.

Solo testo: fornisce output di testo ASCII semplici con informazioni relative a posizione e velocità.

RTCM: consente al dispositivo di accettare informazioni DGPS (Differential Global Positioning System) da un dispositivo che supporta dati RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services) in formato SC-104.

Personalizzazione del tasto di accensione

È possibile configurare il tasto di accensione come collegamento a un menu, a un'impostazione, applicazione o pagina di stato. È possibile configurare il collegamento da attivare/disattivare con un tocco singolo o doppio del tasto di accensione.

- 1 Selezionare **Impostazione > Sistema > Configura tasto accensione**.
- 2 Selezionare **Tocco singolo** o **Doppio tocco**.
- 3 Selezionare un elemento da visualizzare quando si tocca il tasto di accensione:
 - Per visualizzare la pagina di stato, selezionare **Pagina di stato**.
 - Per visualizzare un'applicazione specifica, collegamento o impostazione, selezionare **Voce di menu**, cercare la voce e selezionarla.
 - Per disattivare il collegamento, selezionare **Nessuno**.

Impostazioni dello schermo

Selezionare **Impostazione > Schermo**.

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

Blocco orientamento: consente di bloccare l'orientamento dello schermo in modalità verticale o orizzontale o consente la modifica automatica dell'orientamento dello schermo in base all'orientamento del dispositivo.

Acquisizione schermata: consente di salvare l'immagine sullo schermo del dispositivo.

Risparmio batteria: consente di ridurre il consumo della batteria ed estendere la durata della stessa spegnendo lo schermo al timeout della retroilluminazione ([Attivare la modalità di risparmio energetico, pagina 24](#)).

Calibra schermo: consente di calibrare lo schermo se non risponde correttamente ai tocchi.

Impostazioni di aspetto

Selezionare **Impostazione > Aspetto**.

Modo: consente di impostare uno sfondo chiaro, scuro o di passare automaticamente dall'uno all'altro in base all'ora di alba e tramonto della posizione corrente.

Sfondo: consente di impostare l'immagine di sfondo.

Colore evidenziazione - Giorno: consente di impostare il colore per le selezioni effettuate in modalità giorno.

Colore evidenziazione - Notte: consente di impostare il colore per le selezioni effettuate in modalità notte.

Comandi orizzontale: consente di posizionare i comandi sul lato destro o sinistro dello schermo quando è in modalità orizzontale.

Impostazioni della mappa

Selezionare **Impostazione > Mappa**.

Informazioni mappa: consente di attivare o disattivare le mappe attualmente caricate sul dispositivo.

Orientamento: consente di regolare la visualizzazione della mappa sulla pagina. Nord in alto consente di visualizzare il nord nella parte superiore della pagina. Traccia in alto consente di visualizzare la direzione del viaggio corrente in alto sulla pagina. Modalità Autoveicolo consente di visualizzare la prospettiva di un autoveicolo con la direzione di viaggio nella parte superiore.

Display: consente di selezionare un display da visualizzare sulla mappa. In ciascun display, vengono visualizzate informazioni diverse sul percorso e sulla posizione.

Testo di guida: consente di impostare quando visualizzare il testo di guida sulla mappa.

Velocità mappa: consente di regolare la velocità con cui viene rielaborata la mappa. Una velocità superiore di rielaborazione della mappa riduce la durata della batteria.

Impostazioni avanzate della mappa

Selezionare **Impostazione > Mappa > Impostazione avanzata**.

Zoom automatico: consente di attivare o disattivare lo zoom automatico.

Dettaglio: consente di impostare il livello di dettaglio della mappa. Un livello di dettaglio elevato comporta un'elaborazione più lenta della mappa.

Rilievo ombreggiato: consente di visualizzare (se disponibile) o meno un rilievo con ombreggiatura sulla mappa.

Veicolo: consente di impostare l'icona della posizione, che rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa. L'icona predefinita è un piccolo triangolo blu.

Livelli zoom: consente di regolare il livello di zoom da utilizzare per la visualizzazione degli elementi della mappa. Gli elementi della mappa non vengono visualizzati quando il livello di zoom della mappa è superiore al livello selezionato.

Dimensioni testo: consente di impostare le dimensioni testo relative agli elementi della mappa.

Impostazioni della fotocamera

Selezionare **Impostazione > Fotocamera**.

Risoluzione foto: consente di impostare la risoluzione delle foto.

Salva le foto in: consente di impostare la posizione di archiviazione delle foto.

Istruzioni fotocamera: consente di visualizzare alcune istruzioni sullo scatto di foto.

Impostazioni delle tracce

Selezionare **Impostazione > Tracce**.

Metodo registrazione: consente di impostare un metodo di registrazione della traccia. Auto consente di registrare le tracce a intervalli variabili per crearne una rappresentazione ottimale.

Intervallo: consente di impostare un intervallo di registrazione del registro traccia. La registrazione frequente dei punti crea tracce più dettagliate, ma riempie più rapidamente il registro traccia.

Auto Pause: consente di sospendere automaticamente il rilevamento quando non si è in movimento.

Avvio automatico: consente di avviare automaticamente la registrazione di una traccia quando il dispositivo ha acquisito i satelliti.

Formato file: consente di selezionare il formato di registrazione di un registro traccia. Il formato GPX indica le normali tracce che possono essere visualizzate sulla mappa del dispositivo ed essere utilizzate per la navigazione. Le tracce vengono consultate con Track Manager. Il formato FIT indica un'attività di fitness in cui sono registrate anche altre informazioni (ad esempio i lap). Le attività possono essere consultate sul dispositivo ma sono create appositamente per Garmin Connect™. Selezionare Entrambi per registrare contemporaneamente i dati in entrambi i formati. Questa opzione utilizza una maggiore quantità di memoria.

Impostazione avanzata: consente di impostare l'archiviazione automatica e quando registrare e reimpostare i dati di viaggio.

Impostazioni dell'ora

Selezionare **Impostazione > Orario**.

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

Fuso orario: consente di impostare il fuso orario del dispositivo. Automatica consente di impostare automaticamente il fuso orario in base alla posizione GPS.

Impostazioni del formato posizione

NOTA: cambiare il formato di posizione o il sistema di coordinate del datum mappa soltanto se si sta utilizzando una mappa con un formato di posizione diverso.

Selezionare **Impostazione > Formato posizione**.

Formato posizione: consente di impostare il formato di posizione in cui viene visualizzata la lettura di una posizione.

Map datum: consente di impostare il sistema di coordinate che struttura la mappa.

Sferoidale mappa: consente di visualizzare il sistema di coordinate utilizzato dal dispositivo. Il sistema di coordinate predefinito è WGS 84.

Impostazioni della direzione

È possibile personalizzare le impostazioni della bussola.

Selezionare **Impostazione > Direzione**.

Schermo: consente di selezionare l'intestazione di direzione visualizzata sulla bussola.

Riferimento nord: consente di impostare il riferimento nord utilizzato sulla bussola.

Linea navigazione/Indicatore: consente di utilizzare l'indicatore di rilevamento che punta in direzione della destinazione oppure l'indicatore di rotta che mostra la posizione in relazione alla linea di rotta per la destinazione.

Bussola: consente di passare automaticamente da una bussola elettronica a una bussola GPS quando si viaggia a una velocità maggiore per un determinato periodo di tempo.

Calibrazione bussola: consente di calibrare la bussola in caso di comportamenti irregolari di quest'ultima, ad esempio, dopo aver percorso lunghe distanze o subito cambi di temperatura estremi. Consultare [Calibrazione della bussola, pagina 13](#).

Impostazioni dell'altimetro

Selezionare **Impostazione > Altimetro**.

Calibrazione automatica: consente di calibrare automaticamente l'altimetro a ogni accensione del dispositivo. Il dispositivo continua a calibrare automaticamente l'altimetro finché acquisisce i segnali GPS.

Modalità barometro: Quota variabile consente al barometro di misurare le variazioni di quota durante gli spostamenti. Quota fissa ipotizza che il dispositivo si trovi fermo su una quota fissa, perciò è solo la pressione barometrica che cambia a causa delle condizioni meteo.

Tendenza pressione: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo registra i dati di pressione. Salva sempre è utile quando si ricercano fonti di pressione.

Tipo grafico: consente di registrare i cambiamenti di quota durante un periodo di tempo o distanza, registrare la pressione barometrica durante un periodo di tempo o registrare i cambiamenti della pressione ambientale durante un periodo di tempo.

Calibrazione altimetro: consente di calibrare l'altimetro barometrico se si conosce la quota o la pressione barometrica corretta. Consultare [Calibrazione dell'altimetro barometrico, pagina 14](#).

Impostazioni di geocaching

Selezionare **Impostazione > Geocaching**.

Elenco geocache: consente di visualizzare l'elenco delle geocache per nome o per codice.

Stile geocache: consente di impostare lo stile di visualizzazione dei dati di geocaching.

Ricerca chirp: consente al dispositivo di cercare una geocache contenente un accessorio chirp ([Attivazione della ricerca del chirp, pagina 18](#)).

Programma chirp: consente di programmare l'accessorio chirp. Consultare il *Manuale Utente* del chirp all'indirizzo www.garmin.com.

Impostazione filtro: consente di creare e salvare filtri personalizzati per le geocache in base a fattori specifici ([Creazione e salvataggio di un filtro per geocache, pagina 18](#)).

Geocache trovate: consente di inserire il numero di geocache trovate. Questo numero aumenta automaticamente ogni volta che si registra una geocache trovata ([Registrazione di un tentativo, pagina 18](#)).

Impostazioni di calcolo del percorso

Il dispositivo calcola percorsi ottimizzati in base al tipo di attività che si sta eseguendo. Le impostazioni disponibili per il calcolo del percorso variano in base all'attività selezionata.

Selezionare **Impostazione > Calcolo Percorso**.

Voce di navigazione: consente di impostare la voce e la lingua per i comandi di navigazione.

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.

Transizioni percorso: consente di impostare la modalità di calcolo da un punto del percorso a quello successivo. Questa impostazione è disponibile solo per alcune attività. Distanza consente di dirigersi verso il punto successivo del percorso quando ci si trova a una determinata distanza dal punto corrente.

Tieni su strada: consente di bloccare il triangolo blu, che rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa, sulla strada più vicina.

Impostazioni per il fitness

Selezionare **Impostazione > Fitness**.

Auto Lap: consente di impostare il dispositivo in modo che il lap venga contrassegnato automaticamente a una determinata distanza.

Utente: consente di impostare le informazioni relative al profilo utente ([Impostazione del profilo utente fitness, pagina 29](#)).

Zone FC: consente di impostare le cinque zone di frequenza cardiaca per le attività di fitness.

Attività FIT: consente di impostare l'attività di fitness sulla corsa, il ciclismo o altro. Ciò consente di visualizzare l'attività di corsa come tale quando la si trasferisce su Garmin Connect.

Impostazione del profilo utente fitness

Il dispositivo utilizza le informazioni personali inserite per calcolare i dati esatti. È possibile modificare le seguenti informazioni relative al profilo utente: sesso, età, peso, altezza e atleta ([Info sugli atleti, pagina 29](#)).

1 Selezionare **Impostazione > Fitness > Utente**.

2 Modificare le impostazioni.

Info sugli atleti

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

Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca

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

Obiettivi di forma fisica

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

- Il cuore è un ottimo parametro di riferimento per misurare l'intensità dell'esercizio.
- Allenarsi in determinate zone di frequenza cardiaca può contribuire al miglioramento della capacità cardiovascolare e della forza.
- Conoscere la propria zona di frequenza cardiaca può evitare il sovrallenamento e ridurre il rischio di danni fisici.

Se si conosce la propria frequenza cardiaca massima, è possibile utilizzare la tabella ([Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 30](#)) per stabilire la zona di frequenza cardiaca ottimale per i propri obiettivi.

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

Impostazione delle zone di frequenza cardiaca

Prima che il dispositivo possa determinare le zone di frequenza cardiaca, è necessario impostare il profilo utente fitness ([Impostazione del profilo utente fitness, pagina 29](#)).

È possibile regolare manualmente le zone di frequenza cardiaca in base ai propri obiettivi ([Obiettivi di forma fisica, pagina 29](#)).

1 Selezionare **Impostazione > Fitness > Zone FC**.

2 Inserire la frequenza cardiaca massima e minima per la zona 5.

La frequenza cardiaca massima per ciascuna zona si basa sulla frequenza cardiaca minima della zona precedente. Ad esempio, se si inserisce 167 come frequenza cardiaca minima per la zona 5, il dispositivo utilizza 166 come frequenza massima per la zona 4.

3 Inserire la frequenza cardiaca minima per le zone 4-1.

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

Corsa a piedi o in bici con il dispositivo

Prima di intraprendere una corsa a piedi o in bici utilizzando il dispositivo, è necessario impostare il profilo fitness (*Selezione di un profilo, pagina 22*).

È possibile personalizzare i display e i campi dati per le proprie attività di fitness (*Personalizzazione dei campi dati e dei display, pagina 23*).

- 1 Se è in corso la registrazione di una traccia, selezionare **Traccia corrente** > **||**.
È possibile salvare o eliminare la traccia corrente.
- 2 Selezionare **Impostazione** > **Tracce** > **Formato file**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **GPX** per registrare l'attività come traccia tradizionale che può essere visualizzata sulla mappa e utilizzata per la navigazione.
 - Selezionare **FIT** per registrare l'attività con le informazioni di fitness (ad esempio i lap) su misura per Garmin Connect.
 - Selezionare **Entrambi** per registrare contemporaneamente i dati in entrambi i formati. Questa impostazione utilizza maggiore spazio in memoria.
- 4 Nel menu principale, selezionare **Cronometro** > **Avvia**.
- 5 Iniziare a correre o a pedalare.
- 6 Al termine della corsa, selezionare **Stop**.
- 7 Selezionare **Reimposta** > **Salva**.

Impostazioni nautiche

Selezionare **Impostazione** > **Nautica**.

Modalità carta nautica: consente di impostare il tipo di mappa che il dispositivo utilizza durante la visualizzazione dei dati nautici. Nautica visualizza le diverse funzioni mappa in colori differenti, in modo tale che i POI nautici siano più leggibili e che la mappa rifletta lo schema di rielaborazione delle mappe cartacee. Pesca (sono necessarie mappe nautiche) mostra una visuale dettagliata dei profili del fondale e degli scandagli di profondità, inoltre semplifica la presentazione della mappa per l'uso ottimale durante la pesca.

Aspetto: consente di impostare l'aspetto degli ausili di navigazione nautica sulla mappa.

Impostazione allarme nautico: consente di impostare allarmi quando si supera una determinata distanza di deriva dopo l'ancoraggio, quando ci si trova fuori rotta rispetto a una distanza specificata e quando si entra in acque di profondità specifiche.

Impostazione degli allarmi nautici

- 1 Selezionare **Impostazione > Nautica > Impostazione allarme nautico**.
- 2 Selezionare un tipo di allarme.
- 3 Selezionare **Attivato**.
- 4 Immettere una distanza e selezionare ✓.

Impostazione dei toni del dispositivo

È possibile personalizzare toni per messaggi, tasti, avvisi delle svolte e allarmi.

- 1 Selezionare **Impostazione > Toni > Tono > Attivato**.
- 2 Selezionare un tono per ogni tipo udibile.

Reimpostazione dei dati

È possibile azzerare i dati di viaggio, eliminare tutti i waypoint, cancellare la traccia corrente o ripristinare i valori predefiniti.


- 1 Selezionare **Impostazione > Reimposta**.
- 2 Selezionare un elemento da reimpostare.

Ripristino dei valori predefiniti delle impostazioni specifiche

- 1 Selezionare **Impostazione**.
- 2 Selezionare un elemento da reimpostare.
- 3 Selezionare  > **Ripristina predefiniti**.

Ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni di pagina specifiche

È possibile ripristinare i valori predefiniti delle impostazioni relative alla mappa, alla bussola, al computer di viaggio e al grafico elevazione.

- 1 Aprire la pagina di cui si desidera ripristinare le impostazioni.
- 2 Selezionare  > **Ripristina predefiniti**.

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

È possibile ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

Selezionare **Impostazione > Reimposta > Ripristina tutte le impostazioni > Sì**.

Manutenzione del dispositivo

Assistenza e aggiornamenti

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

- Registrazione del prodotto
- Manuali dei prodotti
- Aggiornamenti software
- Caricamenti dati su Garmin Connect

Aggiornamento del software

NOTA: con l'aggiornamento del software non vengono cancellati i dati o le impostazioni.

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

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

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

Non utilizzare in nessun caso oggetti rigidi o appuntiti sul touchscreen, poiché potrebbero danneggiarlo.

Evitare l'uso di detersivi e solventi chimici che possono danneggiare le parti in plastica.

Fissare saldamente il cappuccio protettivo per evitare danni alla porta mini-USB.

Pulizia del dispositivo

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

Pulizia del touchscreen

- 1 Utilizzare un panno morbido, pulito e privo di lanugine.
- 2 Se necessario, inumidire leggermente il panno con acqua.
- 3 Se si utilizza un panno inumidito, spegnere il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione.
- 4 Pulire delicatamente lo schermo.

Immersione subacquea

AVVISO

Il dispositivo è impermeabile in conformità allo Standard IEC 60529 IPX7. Può essere immerso in 1 metro d'acqua per 30 minuti, mentre le immersioni prolungate possono danneggiarlo. Dopo l'immersione, assicurarsi di asciugare perfettamente il dispositivo prima di utilizzarlo o caricarlo.

Gestione dei dati

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

Tipi di file

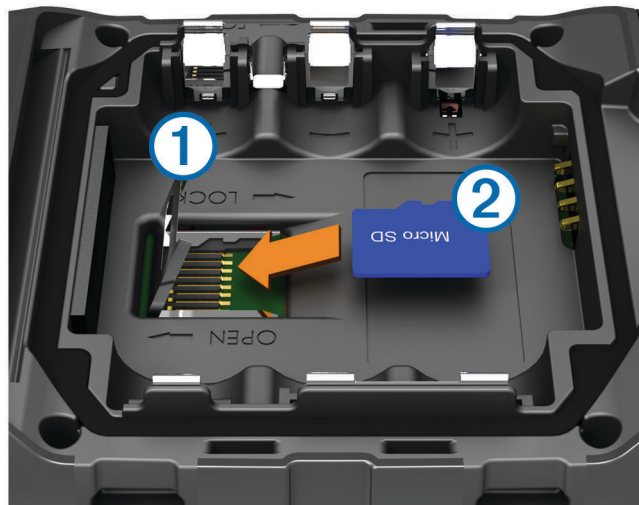
Il dispositivo portatile supporta questi tipi di file:

- File di BaseCamp o HomePort™. Visitare il sito Web www.garmin.com/trip_planning.
- File di tracce GPX.
- File geocache GPX (*Download delle geocache, pagina 17*).
- File di immagine JPEG.
- File di punti di interesse personali con estensione GPI di Garmin POI Loader. Visitare il sito Web www.garmin.com/products/poiloader.
- File FIT per l'esportazione su Garmin Connect.

Installazione di una scheda di memoria

È possibile installare una scheda di memoria microSD™ per una maggiore capacità di archiviazione dati o per mappe precaricate.

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Rimuovere le batterie.
- 3 Nel vano batteria, far scorrere il supporto della scheda ① verso sinistra e sollevarlo.



- 4 Posizionare la scheda di memoria ② con i contatti dorati rivolti verso il basso.
- 5 Chiudere il supporto della scheda.
- 6 Far scorrere il supporto della scheda verso destra per bloccarlo.
- 7 Riposizionare le batterie.
- 8 Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare il D-ring in senso orario.

Collegare il dispositivo al computer

AVVISO

Per evitare la corrosione, asciugare accuratamente la porta mini-USB, il cappuccio protettivo e l'area circostante prima di caricare il dispositivo o collegarlo a un computer.

Prima di collegare il connettore diritto del cavo USB al dispositivo, potrebbe essere necessario rimuovere gli accessori opzionali come i supporti.

- 1 Sollevare il cappuccio protettivo dalla porta mini-USB.
- 2 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta mini-USB.
- 3 Collegare l'estremità più grande del cavo USB alla porta USB del computer.

Il dispositivo e la scheda di memoria (opzionale) vengono visualizzati come unità rimovibili in Risorse del computer sui computer Windows e come volumi sui computer Mac.

Trasferimento di file al dispositivo

- 1 Collegare il dispositivo al computer.

Sui computer Windows, il dispositivo viene visualizzato come unità rimovibile o dispositivo portatile e la scheda di memoria potrebbe essere visualizzata come una seconda unità rimovibile. Sui computer Mac, il dispositivo e la scheda di memoria vengono visualizzati come dischi installati.

NOTA: in alcuni computer dotati di più unità di rete, è possibile che le unità del dispositivo non vengano visualizzate correttamente. Per informazioni sulle modalità di collegamento delle unità, fare riferimento alla documentazione del sistema operativo.

- 2 Sul computer, aprire la cartella da cui si desidera copiare i file.
- 3 Selezionare un file.
- 4 Selezionare **Modifica > Copia**.
- 5 Aprire il dispositivo portatile, l'unità o il volume per il dispositivo o la scheda di memoria.
- 6 Cercare una cartella.
- 7 Selezionare **Modifica > Incolla**.

Il file viene visualizzato nell'elenco dei file nella memoria del dispositivo o nella scheda di memoria.

Invio di file a BaseCamp

- 1 Aprire BaseCamp.
- 2 Collegare il dispositivo al computer.

Sui computer Windows, il dispositivo viene visualizzato come unità rimovibile o dispositivo portatile e la scheda di memoria potrebbe essere visualizzata come una seconda unità rimovibile. Sui computer Mac, il dispositivo e la scheda di memoria vengono visualizzati come dischi installati.

NOTA: in alcuni computer dotati di più unità di rete, è possibile che le unità del dispositivo non vengano visualizzate correttamente. Per informazioni sulle modalità di collegamento delle unità, fare riferimento alla documentazione del sistema operativo.

- 3 Aprire l'unità o il volume **Garmin** o della scheda di memoria.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un elemento da un dispositivo collegato e trascinarlo alla Raccolta o a un elenco.
 - In BaseCamp, selezionare **Dispositivo > Ricevi dalla periferica** e selezionare il dispositivo.

Eliminazione dei file

AVVISO

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

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

Scollegamento del cavo USB

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

- 1 Eseguire un'operazione:
 - Per i computer Windows, selezionare l'icona di **rimozione sicura dell'hardware** nella barra delle applicazioni e selezionare il dispositivo.
 - Per i computer Mac, trascinare l'icona del volume nel Cestino.
- 2 Scollegare il cavo dal computer.

Reimpostazione del dispositivo

Se il dispositivo smette di rispondere, potrebbe essere necessario reimpostarlo con un reset. In questo modo non vengono cancellati i dati o le impostazioni.

- 1 Rimuovere le batterie.
- 2 Reinstallare le batterie.

Rimozione della batteria

AVVERTENZA

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Sollevare lateralmente la batteria più vicina al pulsante di accensione.

Info sul dispositivo

Caratteristiche tecniche

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio o tre batterie AA (alcaline, NiMH o al litio)
Impermeabilità	IEC 60529 IPX7 ¹
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)

Informazioni sulle batterie

AVVERTENZA

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

La temperatura di utilizzo del dispositivo può superare quella di alcuni tipi di batterie. Le batterie alcaline possono presentare problemi se esposte alle alte temperature.

AVVISO

Le batterie alcaline perdono una quantità significativa della loro capacità al diminuire della temperatura. Quindi, utilizzare batterie al litio quando si utilizza il dispositivo a temperature estremamente basse.

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

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

Selezionare **Impostazione > Info su**.

Ulteriori informazioni

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

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

¹ *Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per 30 min.

Risoluzione dei problemi

Com'è possibile verificare se la modalità di archiviazione di massa USB è attiva sul dispositivo?

- Visualizzare lo schermo del dispositivo.
Viene visualizzata l'immagine del dispositivo collegato a un computer.
- Visualizzare lo schermo del computer.
Viene visualizzato un nuovo disco rimovibile in Risorse del computer sui computer Windows o un volume montato sui computer Mac.

Devo ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

Selezionare **Impostazione > Reimposta > Ripristina tutte le impostazioni**.

Mi occorrono parti o accessori di ricambio

- Visitare il sito Web buy.garmin.com.
- Contattare il rivenditore Garmin.

Devo acquistare un'antenna GPS esterna

- Visitare il sito Web buy.garmin.com.
- Contattare il rivenditore Garmin.

La batteria non rimane carica a lungo

È possibile eseguire diverse azioni per aumentare la durata della batteria.

- Uscire dall'applicazione fotocamera quando non si stanno scattando foto.
- Ridurre la luminosità della retroilluminazione (*Regolazione dell'intensità della retroilluminazione, pagina 5*).
- Ridurre il timeout della retroilluminazione (*Regolazione della durata della retroilluminazione, pagina 24*).
- Attivare la modalità di risparmio energetico (*Impostazioni dello schermo, pagina 25*).
- Selezionare l'opzione **Normale** per **Velocità mappa** (*Impostazioni della mappa, pagina 26*).

Il dispositivo non viene visualizzato né come dispositivo portatile, né come unità removibile sul computer

- 1 Scollegare il cavo USB dal computer.
- 2 Spegnerne il dispositivo.
- 3 Collegare il cavo USB al dispositivo e a una porta USB sul computer.

SUGGERIMENTO: il cavo USB deve collegarsi a una porta USB sul computer, non a un hub USB.

Il dispositivo si accende automaticamente e viene attivata la modalità MTP o la modalità di archiviazione di massa USB. Sullo schermo del dispositivo, viene visualizzata l'immagine del dispositivo collegato a un computer.

NOTA: se sono presenti più unità di rete collegate al computer, l'assegnazione delle lettere alle unità Windows da parte di Garmin potrebbe presentare dei problemi. Per informazioni sull'assegnazione delle lettere alle unità, consultare il file della guida relativo al sistema operativo in uso.

Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare



- Utilizzare il dispositivo all'aperto, lontano da edifici e alberi alti.
- Rimanere fermi per diversi minuti.

Il dispositivo non si ricarica

- Verificare che la batteria sia installata correttamente (*Installazione della batteria, pagina 2*).
- Verificare che la temperatura sia tra 0 e 45 °C (da 32 °F a 113 °F).
- Ridurre l'intensità della retroilluminazione (*Regolazione dell'intensità della retroilluminazione, pagina 5*).

Il dispositivo non entra automaticamente in modalità archiviazione di massa

Se il dispositivo è collegato al computer ma non entra automaticamente in modalità archiviazione di massa, è possibile che sia stato caricato un file danneggiato.

- 1 Scollegare il dispositivo dal computer.
- 2 Spegnerne il dispositivo.
- 3 Tenere premuto  mentre si collega il dispositivo al computer.
- 4 Continuare a tenere premuto  per 30 secondi o finché il dispositivo non entra in modalità archiviazione di massa.

Lo schermo non risponde

Se il touchscreen non risponde ai tocchi, è possibile reimpostare il dispositivo.

- 1 Scollegare il dispositivo dall'alimentazione esterna.
 - 2 Rimuovere le batterie.
 - 3 Reinstallare le batterie (*Installazione della batteria, pagina 2*).
- L'operazione reimposta il dispositivo senza eliminare i dati o le impostazioni.

Appendice

Accessori opzionali

Gli accessori opzionali, quali ad esempio i supporti, le mappe, gli accessori fitness e le parti di ricambio, sono disponibili all'indirizzo <http://buy.garmin.com> o presso il rivenditore Garmin locale.

Campi dati

Per visualizzare i dati, alcuni campi dati richiedono di avviare la navigazione di un percorso o di collegare accessori ANT+.

Alba: l'ora dell'alba in base alla posizione GPS.

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'ultimo reset.

Ascesa totale: la quota totale percorsa dall'ultima reimpostazione.

Barometro: la pressione corrente calibrata.

Cadenza: le rotazioni della pedivella o passi al minuto. Il dispositivo deve essere collegato a un accessorio di misurazione della cadenza.

Cadenza lap: la cadenza media per il lap corrente.

Cadenza media: la cadenza media per l'attività corrente.

Cadenza ultimo lap: la cadenza media per l'ultimo lap completato.

Calorie: la quantità di calorie totali bruciate.

Contachilometri: una registrazione della distanza percorsa per tutti i viaggi. Il totale non viene cancellato durante la reimpostazione dei dati di viaggio.

Contachilometri viaggio: una registrazione della distanza percorsa dall'ultimo reset.

Data: il giorno, il mese e l'anno corrente.

Direzione: la direzione in cui ci si sta muovendo.

Direzione bussola: la direzione verso la quale punta il dispositivo in base alla 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 totale lap: la distanza verticale della discesa per l'ultimo lap completato.

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

Distanza da 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 percorso: la distanza percorsa durante la traccia corrente.

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

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

Distanza verticale a successivo: la distanza in quota tra la posizione corrente e il waypoint successivo sul percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

ETA a destinazione: 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.

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

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

Frequenza cardiaca lap: la frequenza cardiaca media per il lap corrente.

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

Frequenza cardiaca ultimo lap: la frequenza cardiaca media per l'ultimo lap completato.

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

Indicatore: una freccia indica la direzione della svolta o del waypoint successivo. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Intensità segnale GPS: la potenza del segnale satellitare GPS.

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

Lap corrente: l'ora del cronometro per il lap corrente.

Limite di velocità: il limite di velocità segnalato della strada. Non è disponibile in tutte le mappe e aree. Basarsi sempre sui segnali stradali per i limiti di velocità effettivi.

Livello batteria: la carica di batteria rimanente.

Media lap: il tempo medio su giro per l'attività corrente.

Nessuno: si tratta di un campo dati vuoto.

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

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

Percentuale della frequenza cardiaca massima: la percentuale della frequenza cardiaca massima.

Percentuale frequenza cardiaca lap: la percentuale media della frequenza cardiaca calcolata sulla massima per il lap corrente.

Percentuale media della frequenza cardiaca: la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per l'attività corrente.

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.

Posizione (lat/long): la posizione corrente espressa in latitudine/longitudine, indipendentemente dall'impostazione del formato di posizione selezionata.

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

Posizione destinazione: la posizione della destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Precisione GPS: il margine di errore rispetto alla posizione esatta. Ad esempio, la posizione GPS ha un margine di precisione compreso tra +/- 3,65 metri (12 piedi).

Pressione atmosferica: la pressione ambiente non calibrata.

Profondità: la profondità dell'acqua. Il dispositivo deve essere collegato a un dispositivo NMEA 0183 in grado di acquisire la profondità dell'acqua.

Quota: l'altezza della posizione corrente sopra o sotto il livello del mare.

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

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

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

Quota sul terreno: l'altitudine della posizione corrente sopra il livello del terreno.

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

Rateo planata a destinazione: il rateo di planata necessario per la discesa dalla posizione corrente alla quota di destinazione. 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.

Salita lap: la distanza verticale dell'ascesa per il lap corrente.

Salita totale lap: la distanza verticale dell'ascesa per l'ultimo lap completato.

Svolta: la differenza di angolazione (in gradi) tra il rilevamento della destinazione e il percorso corrente. S indica di girare a sinistra. D indica di girare a destra. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Svolta in percorso automobilistico: la direzione della prossima svolta nel percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

Temperatura - Acqua: la temperatura dell'acqua. Il dispositivo deve essere collegato a un dispositivo NMEA 0183 in grado di acquisire la temperatura dell'acqua.

Temperatura massima ultime 24 ore: la temperatura massima registrata nelle ultime 24 ore.

Temperatura minima ultime 24 ore: la temperatura minima registrata nelle ultime 24 ore.

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

Tempo ultimo lap: l'ora del cronometro per l'ultimo lap completato.

Tempo viaggio-in movimento: una registrazione del tempo trascorso in movimento dall'ultimo reset.

Tempo viaggio-in sosta: una registrazione del tempo trascorso restando fermi dall'ultimo reset.

Tempo viaggio - Totale: una registrazione del tempo totale trascorso in movimento e restando fermi dall'ultimo reset.

Timer cronometro: l'ora del cronometro per l'attività corrente.

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

Totale lap: l'ora del cronometro per tutti i lap completati.

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

Velocità: la velocità di viaggio corrente.

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

Velocità lap: la velocità media per il lap corrente.

Velocità massima: la massima velocità raggiunta dall'ultimo reset.

Velocità media di movimento: la velocità media di movimento dall'ultimo reset.

Velocità media totale: la velocità media di movimento e di sosta dall'ultimo reset.

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

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

Velocità verticale a destinazione: l'intervallo di ascesa o discesa da una quota predeterminata. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Verso il percorso: la direzione in cui muoversi per tornare indietro sul percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

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

Zona frequenza cardiaca: l'intervallo corrente della frequenza cardiaca (da 1 a 5). le zone predefinite si basano su profilo utente, frequenza cardiaca massima e frequenza cardiaca di riposo.

Indice

Simboli

3D 12
mappa 12

A

accessori 21, 35, 37
aggiornamento del software 31
allarmi
 nautica 31
 orologio 20
 prossimità 19
allarmi di prossimità 19
almanacco
 orari di alba e tramonto 20
 orari per la caccia e la pesca 20
altimetro 14, 28
associazione, sensori ANT+ 21
atleta 29
Atleta 29
avventure 15, 16

B

barometro 14
BaseCamp 16, 32, 34
batteria 2, 35
 carica 3
 installazione 2, 3
 ottimizzazione 5, 24, 36
blocco, schermo 4, 24
bussola 10, 13
 impostazioni 27
 navigazione 12

C

calcolatrice 19
calcolo area 19
calendario 20
calibrazione
 altimetro 14
 bussola 13
campi dati 23, 38
carica 3, 37
chirp 18, 19, 28
ciclismo 30
City Navigator 10
collegamenti 23
 aggiunta 23
computer, collegamento 33, 36
computer di viaggio 14
condivisione dei dati 19
corsa 30
cronometro 20

D

dashboard 23
dati, trasferimento 33
dati utente, eliminazione 34
display 23
dispositivo
 manutenzione 32
 registrazione 5
 reimpostazione 35
Dove si va? 9
download, geocache 17

E

eliminazione, tutti i dati utente 34

F

file, trasferimento 17, 32, 34
fitness 29, 30
formato posizione 27
foto 16, 17
 acquisizione 16
 sfondo 17

visualizzazione 16, 17
fotocamera, impostazioni 26
frequenza cardiaca
 fascia cardio 21
 zone 29, 30
fusi orari 27

G

Garmin Express
 aggiornamento del software 31
 registrazione del dispositivo 31
geocache 17–19, 32
 download 17
 impostazioni 28
GLONASS 24
GPS 20, 24
 segnale 5

H

HomePort 32

I

ID unità 35
Immagini BirdsEye 11
impermeabilità 32
impostazione direzione 27
impostazioni 24–28, 30, 31
 dispositivo 28
impostazioni del sistema 24, 25
impostazioni dello schermo 25
impostazioni ora 27
indirizzi, ricerca 10
informazioni sul viaggio, visualizzazione 14

M

mappe 5, 10
 aggiornamento 31
 campi dati 23
 impostazioni 26
 navigazione 8
 opzionale 11
memorizzazione dei dati 33
menu principale 4, 22
MOB (uomo a mare) 10

N

nautica
 impostazione degli allarmi 31
 impostazioni 30
navigazione 9, 10, 14
 bussola 12
 interruzione 10
 strada 11

O

orari di alba e tramonto 20
orari per la caccia e la pesca 20

P

parti di ricambio 36
percorsi 14, 15
 creazione 14
 eliminazione 15
 impostazioni 28
 modifica 15
 visualizzazione sulla mappa 15
percorso, indicatore 13
personalizzazione del dispositivo 22, 23
pianificazione percorsi. *Vedere percorsi*
posizioni
 modifica 5
 salvataggio 5
profili 22, 29
profilo utente 29
pulizia del dispositivo 32
pulizia del touchscreen 32
pulsanti visualizzati 4
Punta e vai 10

Q

quota 13
 grafico 14

R

registrazione del dispositivo 5, 31
registrazione del prodotto 5, 31
reimpostazione del dispositivo 31, 35, 36
retroilluminazione 5, 24
ripristino, impostazioni 31
risoluzione dei problemi 31, 35–37

S

scheda di memoria 33
scheda microSD 1, 33. *Vedere scheda di memoria*
schermo 4
 blocco 4, 24
 orientamento 24
segnali satellitari 5, 20
sensori ANT+, associazione 21
software, aggiornamento 31
 specifiche 35

T

tasti 1
tasto di accensione 4
 collegamenti 25
tempe 21
Tempe 21
temperatura 21
timer, conto alla rovescia 20
timer per conto alla rovescia 20
toni 31
touchscreen 4
 risoluzione dei problemi 37
TracBack 8
tracce 5, 7–9, 16
 archiviazione 9
 colore 7
 impostazioni 27
 salvataggio 7
 visualizzazione 8
trasferimento
 file 17, 19, 32, 34
 tracce 19

U

unità di misura 24
USB 25, 36, 37
 connettore 1
 modo archiviazione di massa 32, 36, 37
 scollegamento 34
 trasferimento file 32

V

videocamera 16
volume, regolazione 24

W

waypoint 5, 6, 9, 10
 eliminazione 6
 memorizzazione 5
 modifica 5, 6
 proiezione 7
 salvataggio 5

