



MONTANA™ serie 600 manuale utente

per l'utilizzo con i modelli 600, 650, 650t



© 2011 Garmin Ltd. o società affiliate

Tutti i diritti riservati. Conformemente alle leggi sul copyright, il presente manuale non può essere copiato, interamente o in parte, senza l'autorizzazione scritta 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. Per eventuali aggiornamenti e informazioni aggiuntive sull'utilizzo di questo prodotto, visitare il sito Web www.garmin.com.

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

Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Mac® è un marchio registrato di Apple Computer, Inc. microSD™ è un marchio di SD-3C, LLC. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Modello: 01102524

Sommario

Operazioni preliminari	1
Panoramica del dispositivo.....	1
Informazioni sulla batteria.....	2
Accensione e spegnimento del dispositivo.....	4
Segnali satellitari.....	4
Registrazione del dispositivo.....	5
Informazioni sul menu principale.....	5
Uso del touchscreen.....	5
Rotazione dello schermo.....	6
Attivazione della retroilluminazione.....	6
Regolazione del volume.....	7
Profili.....	7
Waypoint, percorsi e tracce	8
Waypoint.....	8
Uso di Punta e Vai.....	9
Menu Dove si va?.....	10
Percorsi.....	11
Tracce.....	13
Avventure.....	15

Navigazione	16
Navigazione verso una destinazione.....	16
Mappa.....	17
Bussola.....	19
Grafico elevazione.....	21
Computer di viaggio.....	22
Fotocamera e foto	23
Come scattare una foto.....	23
Visualizzazione delle foto.....	23
Geocache	25
Download delle geocache.....	25
Filtraggio dell'elenco delle geocache.....	25
Navigazione verso una geocache.....	26
Registrazione di un tentativo.....	26
chirp™.....	27
Applicazioni	28
Uso della vista 3D.....	28
Informazioni sulla condivisione dei dati.....	28
Impostazione degli allarmi di prossimità.....	29
Calcolo dell'area di una zona.....	29
Uso della calcolatrice.....	29

Sommario

Visualizzazione del calendario e dei dati astronomici.....	30	Impostazioni dell'ora.....	39
Impostazione di un allarme.....	30	Impostazioni del formato posizione.....	39
Apertura del cronometro.....	31	Impostazioni della direzione.....	40
Pagina Satellite.....	31	Impostazioni dell'altimetro.....	40
Personalizzazione del dispositivo.....	32	Impostazioni delle geocache.....	41
Personalizzazione del menu principale e del cassetto delle applicazioni.....	32	Impostazioni di calcolo del percorso.....	42
Creazione di collegamenti.....	32	Impostazioni della mappa nautica.....	43
Personalizzazione di pagine specifiche.....	33	Centro fitness.....	44
Creazione di un profilo personalizzato.....	34	Reimpostazione dei dati.....	44
Impostazioni del sistema.....	34	Info sul dispositivo.....	45
Impostazioni dello schermo.....	35	Aggiornamento del software.....	45
Impostazioni di aspetto.....	36	Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo.....	45
Impostazione dei toni del dispositivo.....	37	Specifiche.....	45
Impostazioni della mappa.....	37	Informazioni sulle batterie.....	46
Impostazioni della fotocamera.....	38	Manutenzione del dispositivo.....	47
Impostazioni delle tracce.....	38	Gestione dei dati.....	48
Modifica delle unità di misura.....	39	Appendice.....	52
		Accessori opzionali.....	52
		Opzioni dei campi dati.....	54
		Risoluzione dei problemi.....	59
		Indice.....	61

Operazioni preliminari

ATTENZIONE


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

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

1. Installare le batterie (pagina 2).
2. Accendere il dispositivo (pagina 4).
3. Registrare il dispositivo (pagina 5).
4. Acquisire i satelliti (pagina 4).
5. Calibrare la bussola (pagina 19).
6. Registrare un waypoint (pagina 8).
7. Creare un percorso (pagina 11).
8. Registrare una traccia (pagina 13).
9. Raggiungere una destinazione (pagina 16).

Panoramica del dispositivo



①	Obiettivo della fotocamera (solo 650 e 650t)
②	 Tasto di accensione
③	Alloggiamento schede microSD™ (sotto lo sportello del vano della batteria) (pagina 49)
④	Connettore di alimentazione del supporto per automobile
⑤	Presa cuffia stereo (pagina 18)
⑥	Porta mini-USB (sotto il cappuccio protettivo)
⑦	Anello a D del coperchio della batteria
⑧	Porta MCX per antenna GPS esterna (sotto il cappuccio protettivo)

Informazioni sulla batteria

ATTENZIONE

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, riporre il dispositivo lontano dai raggi diretti del sole.


La temperatura di utilizzo del dispositivo (pagina 45) può superare quella di alcuni tipi di batterie. Le batterie alcaline possono presentare problemi se esposte ad alte temperature.

AVVERTENZA

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. Per suggerimenti su come ottimizzare la durata della batteria e altre informazioni correlate, vedere [pagina 46](#).

Installazione della batteria agli ioni di litio

1. Ruotare l'anello a D in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
2. Individuare la batteria  fornita nella confezione del prodotto.



3. Allineare i contatti metallici sulla batteria a quelli presenti nel vano della batteria.

- Inserire la batteria nel vano, dalla parte dei contatti.
- Spingere delicatamente la batteria in posizione.
- Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare l'anello a D in senso orario.

Caricamento della batteria agli ioni di litio

AVVERTENZA

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 utilizzare il dispositivo per la prima volta, caricare completamente la batteria. La ricarica di una batteria completamente scarica richiede 4½ ore. Il dispositivo non può essere caricato a temperature al di fuori dell'intervallo compreso tra 0 °C e 45 °C (32 °F e 113 °F).

- Inserire il caricabatterie CA in una presa a muro standard.

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




3. Collegare l'estremità più piccola del caricabatterie CA alla porta mini-USB.
4. Caricare completamente il dispositivo. Il dispositivo può riscaldarsi quando è in carica.

Rimozione della batteria agli ioni di litio

ATTENZIONE

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

1. Rimuovere il coperchio della batteria.
2. Sollevare lateralmente la batteria più vicina al tasto .



Operazioni preliminari

Installazione delle batterie AA

Anziché la batteria agli ioni di litio, è possibile utilizzare batterie alcaline, NiMH o al litio. Ciò si rivela utile durante il percorso, quando si è impossibilitati a caricare la batteria agli ioni di litio. Per ottenere risultati ottimali, utilizzare batterie NiMH o al litio.

1. Ruotare l'anello a D 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 l'anello a D in senso orario.
4. Tenere premuto  (pagina 1).
5. Selezionare  > **Impostazione > Sistema > Tipo batteria AA.**
6. Selezionare **Alcalina, Litio o Ricaricabile NiMH.**

Accensione e spegnimento del dispositivo

Tenere premuto  (pagina 1).

Segnali satellitari

Una volta acceso, il dispositivo inizia ad acquisire il segnale satellitare. Il dispositivo potrebbe aver bisogno di una visuale completamente libera del cielo per acquisire il segnale satellitare. Quando le barre  diventano verdi, il dispositivo ha acquisito il segnale satellitare. La data e l'ora vengono impostate automaticamente in base alla posizione GPS. Per regolare le impostazioni dell'ora, vedere [pagina 39](#).

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

Registrazione del dispositivo

- Visitare il sito Web <http://my.garmin.com>.
- Conservare in un luogo sicuro la ricevuta di acquisto originale o una fotocopia.

Informazioni sul menu principale



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

Uso del touchscreen

- Selezionare per aprire il cassetto delle applicazioni.
- Selezionare per chiudere la pagina e tornare alla pagina precedente.
- Selezionare per tornare alla pagina precedente.
- Selezionare per salvare le modifiche e chiudere la pagina.
- Selezionare e per scorrere.
- Selezionare per aprire il menu.
- Selezionare per eseguire la ricerca in base al nome.

Blocco dello schermo

Affinché lo schermo non venga toccato inavvertitamente è necessario bloccarlo.

1. Premere .
2. Selezionare .

Operazioni preliminari

Sblocco dello schermo

1. Premere .
2. Selezionare .

Rotazione dello schermo

Per bloccare l'orientamento dello schermo, vedere [pagina 36](#).

Ruotare il dispositivo per scegliere la visualizzazione con orientamento orizzontale o verticale.



Attivazione della retroilluminazione

La retroilluminazione viene disattivata dopo un periodo di inattività. Per modificare la durata della retroilluminazione, vedere [pagina 7](#).


Toccare lo schermo.

La retroilluminazione viene inoltre attivata da avvisi e messaggi.

Regolazione dell'intensità della retroilluminazione

NOTA: è possibile ridurre l'intensità della retroilluminazione quando le batterie sono quasi scariche.

L'uso prolungato della retroilluminazione riduce drasticamente la durata delle batterie. È possibile regolare l'intensità della retroilluminazione per ottimizzare l'uso delle batterie.

1. Con il dispositivo acceso, premere .
2. Utilizzare la barra di scorrimento della retroilluminazione per regolarne il livello di intensità.

Il dispositivo può riscaldarsi se il valore impostato per la retroilluminazione è elevato.


Regolazione della durata della retroilluminazione

È possibile ridurre la durata della retroilluminazione per ottimizzare l'uso delle batterie.

Selezionare  > **Impostazione** >
Schermo > **Timeout retroilluminazione**.

Regolazione del volume

Quando si utilizzano le cuffie o un supporto per automobile, è possibile regolare il volume.


1. Con il dispositivo acceso, premere .
2. Utilizzare la barra di scorrimento del volume per regolare il livello del volume.

Profili

Impostando i profili è possibile ottimizzare il dispositivo in base al tipo di utilizzo. Ad esempio, durante il geocaching, le impostazioni e le visualizzazioni sono diverse rispetto a quando il dispositivo si utilizza per la navigazione sull'acqua.

Quando si utilizza un profilo e si modificano impostazioni quali campi dati o unità di misura, le modifiche vengono salvate automaticamente nel profilo.

Selezione di un profilo

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

Waypoint, percorsi e tracce

Waypoint

I waypoint sono posizioni registrate dall'utente e memorizzate nel dispositivo.

Creazione di un waypoint

È possibile salvare la posizione corrente come waypoint.



1. Selezionare **Registra waypoint**.
2. Selezionare un'opzione:
 - Per salvare il waypoint senza modifiche, selezionare **Salva**.
 - Per apportare modifiche al waypoint, selezionare **Modifica**, apportare le modifiche, quindi selezionare **Salva**.

Ricerca di un waypoint



1. Selezionare **Dove si va?** > **Waypoint**.
2. Selezionare un waypoint.

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.
4. Inserire le nuove informazioni.
5. Selezionare .

Eliminazione di un waypoint

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



Aumento della precisione della posizione di un waypoint

Media waypoint consente di aumentare la precisione della posizione di un waypoint raccogliendo diversi esempi della posizione del waypoint.

1. Selezionare  > **Media waypoint.**
2. Selezionare un waypoint.
3. Andare alla posizione.
4. Selezionare **Avvia.**
5. Quando la barra di stato Sicurezza esempio raggiunge il 100%, selezionare **Salva.**


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

Proiezione di un waypoint

1. Selezionare  > **Punta e Vai.**
2. Puntare il dispositivo su un oggetto o in direzione di una posizione.
3. Selezionare **Memorizza direzione > Proietta waypoint.**
4. Selezionare un'unità di misura.
5. Immettere la distanza dall'oggetto, quindi selezionare .
6. Selezionare **Salva.**

Uso di Punta e Vai

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

1. Selezionare  > **Punta e Vai.**
2. Puntare il dispositivo su un oggetto.
3. Selezionare **Memorizza direzione > Imposta percorso.**

Menu Dove si va?



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

Mappe aggiuntive


È possibile utilizzare le mappe aggiuntive del dispositivo, ad esempio le immagini satellitari BirdsEye™, la cartografia 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> oppure contattare il proprio rivenditore Garmin.

Ricerca di una posizione per nome

A seconda delle mappe caricate sul dispositivo, è possibile eseguire la ricerca di città, punti geografici e vari punti di interesse (POI), quali ristoranti, hotel e servizi auto.

1. Selezionare **Dove si va?**.
2. Selezionare una categoria.
3. Selezionare .
4. Immettere il nome o parte di esso.
5. Selezionare .

Ricerca di una posizione vicino a un'altra posizione

1. Selezionare **Dove si va?** >  > **Ricerca vicino**.
2. Selezionare un'opzione.
3. Se necessario, 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. Immettere 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.



Percorsi

Un percorso è una sequenza di waypoint 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 le fasi da 2 a 4 fino al completamento del percorso.
6. Selezionare  per salvare il percorso.

Modifica del nome di un percorso

1. Selezionare  > **Pianifica percorso**.
2. Selezionare un percorso.
3. Selezionare **Cambia nome**.
4. Immettere il nuovo nome.
5. Selezionare .


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 del punto sul percorso, selezionare **Sposta in basso** o **Sposta in alto.**
 - 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 al contrario

1. Selezionare  > **Pianifica percorso.**
2. Selezionare un percorso.
3. Selezionare **Inverti rotta.**

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.

Registrazione di registri traccia

1. Selezionare  > **Impostazione** > **Tracce** > **Registro traccia**.
2. Selezionare **Registra senza visualizzare** o **Registra e visualizza su mappa**.
Se si seleziona **Registra e visualizza su mappa**, una linea sulla pagina indicherà la traccia.
3. Selezionare **Metodo registrazione**.
4. Selezionare un'opzione:
 - Per registrare le tracce a intervalli variabili e creare una rappresentazione ottimale, selezionare **Auto**.

- Per registrare le tracce a una distanza specifica, selezionare **Distanza**.
- Per registrare le tracce a un orario specifico, selezionare **Orario**.

5. Selezionare **Intervallo**.

6. Eseguire un'operazione:

- Selezionare un'opzione per la frequenza di registrazione delle tracce.


NOTA: se si utilizza l'intervallo **Frequenza massima**, le tracce saranno molto dettagliate, tuttavia la memoria si esaurirà più velocemente.

- Immettere un tempo o una distanza, quindi selezionare .


Quando il soggetto si muove con il dispositivo acceso, viene creato un registro traccia.

Salvataggio della traccia corrente

La traccia in fase di registrazione viene detta traccia corrente.

1. Selezionare  > **Track Manager** > **Traccia corrente**.
2. Selezionare cosa si desidera salvare:
 - Selezionare **Salva traccia**.
 - Selezionare **Salva porzione**, quindi selezionare una porzione.


Visualizzazione delle informazioni sulle tracce

1. Selezionare  > **Track Manager**.
2. Selezionare una traccia.
3. Selezionare **Mappa**.



L'inizio e la fine della traccia vengono contrassegnate da bandierine.
4. Selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata.

Vengono elencate le informazioni sulla traccia.


Visualizzazione del grafico elevazione di una traccia

1. Selezionare  > **Track Manager**.
2. Selezionare una traccia.
3. Selezionare **Grafico elevazione**.

Salvataggio di una posizione su una traccia


1. Selezionare  > **Track Manager**.
2. Selezionare una traccia.
3. Selezionare **Mappa**.
4. Selezionare una posizione sulla traccia.
5. Selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata.
6. Selezionare .
7. Selezionare **OK**.

Modifica del colore della traccia


1. Selezionare  > **Track Manager**.
2. Selezionare una traccia.
3. Selezionare **Imposta colore**.
4. Selezionare un colore.

Archiviazione di una traccia salvata


Per liberare spazio in memoria, è possibile archiviare le tracce salvate.

1. Selezionare  > **Track Manager**.
2. Selezionare una traccia salvata.
3. Selezionare **Archivia**.

Cancellazione della traccia corrente

Selezionare  > **Impostazione** > **Reimposta** > **Elimina traccia corrente** > **Sì**.


Eliminazione di una traccia

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



Avventure

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.

Creazione di un'avventura

1. Selezionare  > **Impostazione** > **Avventure** > **Crea avventura**.
2. Selezionare **Aggiungi elemento**.
3. Selezionare un elemento.
4. Selezionare **Usa**.
5. Ripetere i passaggi da 2 a 4.

Revisione e modifica di un'avventura

1. Selezionare  > **Avventure**.
2. Selezionare un'avventura.
3. Se necessario, selezionare .

Navigazione

È possibile seguire un percorso, una traccia, raggiungere un waypoint, una geocache, il luogo rappresentato in una foto o qualsiasi posizione salvata nel dispositivo. Per raggiungere la destinazione, è possibile utilizzare la mappa o la bussola.

Navigazione verso una destinazione

È possibile navigare verso una destinazione tramite la mappa o la bussola.

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

La pagina della mappa si apre automaticamente e riporta il percorso contrassegnato da una linea color magenta.

5. Navigare tramite la mappa ([pagina 17](#)) o la bussola ([pagina 19](#)).

Avvio di TracBack®

È possibile tornare 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  > **Track Manager** > **Traccia corrente** > **Mappa**.
2. Selezionare **TracBack**.

La pagina della mappa si apre automaticamente e riporta il percorso contrassegnato da una linea color magenta.

3. Navigare tramite la mappa ([pagina 17](#)) o la bussola ([pagina 19](#)).

Salvare e avviare la navigazione verso una posizione Uomo a mare

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

1. Selezionare  > **Uomo a mare** > **Avvia**.

La pagina della mappa si apre automaticamente e riporta il percorso contrassegnato da una linea color magenta.

2. Navigare tramite la mappa ([pagina 17](#)) o la bussola ([pagina 19](#)).

Interruzione della navigazione

Selezionare **Dove si va?** > **Arresta navigazione**.

Mappa

L'icona della posizione ▲ indica la propria posizione sulla mappa. Al movimento, l'icona della posizione si sposta. Durante la navigazione verso una posizione, il percorso viene contrassegnato da una linea magenta sulla mappa.

Per informazioni sulla personalizzazione delle impostazioni della mappa vedere [pagina 37](#).
Per informazioni sulla personalizzazione del display della mappa e dei campi dati, vedere [pagina 33](#).

Consultazione della mappa

1. Selezionare **Mappa**.
2. Selezionare una o più opzioni:
 - Trascinare la mappa per visualizzare aree differenti.
 - Selezionare + e - per ingrandire o ridurre la mappa.
 - Selezionare una posizione sulla mappa, quindi selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata per visualizzare informazioni sulla posizione selezionata (rappresentata da una spilla).

Navigazione di un percorso automobilistico




Se il volume del dispositivo, degli auricolari o delle cuffie è troppo alto, è possibile causare danni permanenti alle orecchie e perdere l'udito. Limitare la quantità di tempo in cui si utilizza il volume alto. Se si avvertono fischi alle orecchie o suoni ovattati, interrompere l'ascolto e far controllare l'udito.

Per poter utilizzare la mappa, è necessario acquistare e caricare le mappe City Navigator. Se si intende utilizzare un accessorio del supporto per automobile con il dispositivo, è inoltre necessario acquistare e installare il supporto nel veicolo.

1. Selezionare un'opzione:
 - Se si utilizza un supporto con il dispositivo, installare il dispositivo nel supporto.

Viene selezionato automaticamente il profilo Autoveicolo.

- Se non si utilizza un supporto con il dispositivo, selezionare  > **Modifica profilo > Autoveicolo.**
2. Se non si utilizza un supporto con il dispositivo, collegare le cuffie o un cavo di uscita audio alla presa cuffia stereo.
 3. Utilizzare la mappa per raggiungere la destinazione.
 4. Ascoltare le istruzioni vocali.
NOTA: se la presa auricolare è libera, i toni audio sostituiranno i comandi vocali.
 5. Seguire le svolte nella barra di testo nella parte superiore della mappa.

Bussola

Il dispositivo è dotato di una bussola a 3 assi. È possibile utilizzare un indicatore di rilevamento o di percorso per raggiungere la destinazione.


NOTA: quando il dispositivo si trova nel supporto per automobile, nella bussola, viene visualizzata la direzione GPS, non quella magnetica.

Calibrazione della bussola

AVVERTENZA

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 autoveicoli, edifici o cavi elettrici in posizione elevata.

Calibrare la bussola dopo lunghi spostamenti, in caso di cambiamento della temperatura o di sostituzione delle batterie.

1. Selezionare **Bussola** >  > **Calibrazione bussola** > **Avvia**.
2. Attenersi alle istruzioni riportate sullo schermo.

Navigazione con indicatore di rilevamento

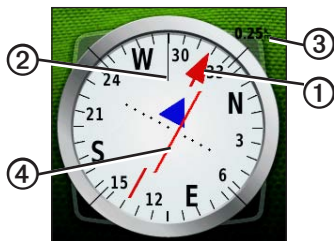
Durante la navigazione verso una destinazione, ▲ l'indicatore di rilevamento punta verso la destinazione, indipendentemente dalla direzione verso cui ci si sta spostando.

1. Avviare la navigazione verso una destinazione ([pagina 16](#)).
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.

Navigazione

Informazioni sull'indicatore di percorso

L'indicatore di percorso è utile in caso di navigazione sull'acqua o quando non sono presenti grandi ostacoli sul percorso.



L'indicatore di percorso ① indica la posizione in relazione a una linea di percorso ② che conduce alla destinazione. La linea di percorso per la destinazione si basa sul punto di partenza originale.

Quando ci si allontana dal percorso impostato per raggiungere la destinazione, l'indicatore di deviazione ④ (CDI) determina lo spostamento (destra o sinistra) dal percorso.

La scala ③ si riferisce alla distanza tra punti nell'indicatore di deviazione.

Navigazione con indicatore di percorso

Per poter navigare con l'indicatore di percorso, è necessario modificare l'impostazione dell'indicatore su **Indicatore deviazione (CDI)** (pagina 40).

1. Avviare la navigazione verso una destinazione (pagina 16).
2. Selezionare **Bussola**.
3. Utilizzare l'indicatore di percorso per raggiungere la destinazione (pagina 20).

Grafico elevazione

Per impostazione predefinita, nel grafico elevazione, viene visualizzata la quota relativa a un tempo trascorso. Per personalizzare il grafico elevazione, vedere [pagina 40](#).

Selezionare  > **Grafico elevazione**.

Modifica del tipo di grafico

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



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

Visualizzazione dei dettagli su un punto del grafico

Selezionare un singolo punto del grafico.



I dettagli sul punto vengono visualizzati nell'angolo in alto a sinistra del grafico.

Reimpostazione del grafico elevazione

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

Calibrazione dell'altimetro barometrico

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. Attenersi alle istruzioni riportate sullo schermo.

Computer di viaggio

Il computer di viaggio visualizza la velocità corrente, media e massima, il contachilometri del viaggio e altre informazioni utili.

Per personalizzare il computer di viaggio, vedere [pagina 33](#).

Reimpostazione dei dati di viaggio

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




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

Tutti i valori del computer di viaggio sono impostati sullo zero.

Fotocamera e foto

Con Montana 650 e 650t, è possibile scattare foto. Quando si scatta una foto, la posizione geografica viene salvata automaticamente nelle informazioni delle foto. È possibile raggiungere la posizione come un waypoint.

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 mettere a fuoco.
5. Rilasciare  per scattare una foto.

Impostazione della fotocamera in presenza di luce bassa

Selezionare  > **Fotocamera** >  > **Modalità luce bassa**.

Visualizzazione delle foto



È possibile visualizzare le foto scattate con la fotocamera ([pagina 23](#)) e le foto trasferite sul dispositivo ([pagina 50](#)).

1. Selezionare  > **Visualizzatore foto**.
2. Selezionare  e  per visualizzare tutte le foto.
3. Selezionare una foto per visualizzarne un ingrandimento.



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 **Più di recente, Vicino a una posizione** o **In una data specifica**.



Visualizzazione della posizione di una foto

1. Selezionare  > **Visualizzatore foto**.
2. Selezionare una foto.
3. Selezionare  > **Mapa**.



Impostazione di una foto come sfondo

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** > **Sì**.

Come raggiungere il luogo rappresentato in una foto

1. Selezionare  > **Visualizzatore foto**.
2. Selezionare una foto.
3. Selezionare  > **Visualizza informazioni** > **Vai**.
4. Navigare tramite la mappa ([pagina 17](#)) o la bussola ([pagina 19](#)).

Caricamento e download di foto da Garmin Connect

1. Collegare il dispositivo al computer ([pagina 49](#)).
2. Visitare il sito Web <http://my.garmin.com>.
3. Se necessario, creare un account.
4. Eseguire l'accesso.
5. Per caricare o scaricare foto, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Geocache



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

Download delle geocache

1. Collegare il dispositivo al computer ([pagina 49](#)).
2. Visitare il sito Web www.OpenCaching.com.
3. Se necessario, creare un account.
4. Eseguire l'accesso.
5. Seguire le istruzioni visualizzate per individuare e scaricare geocache sul dispositivo.


Filtraggio 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. Selezionare un'opzione:
 - Per applicare il filtro all'elenco delle 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**.

Geocache


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**.
2. Selezionare **Trova geocache**.
3. Selezionare una geocache.
4. Selezionare **Vai**.
5. Navigare tramite la mappa ([pagina 17](#)) o la bussola ([pagina 19](#)).

Registrazione di un tentativo

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 una geocache nelle vicinanze, selezionare **Trova prox più vicino**.

- Per terminare la registrazione, selezionare **Fatto**.
- Per immettere un commento sulla ricerca della cache o sulla cache stessa, selezionare **Modifica commento**, immettere un commento, quindi selezionare .
- Per valutare la geocache, selezionare **Valuta geocache**, quindi selezionare un elemento da valutare.

chirp™

Un chirp è un piccolo accessorio Garmin che è possibile programmare e lasciare in una geocache. Solo il rispettivo proprietario può programmare un chirp, ma chiunque può trovare un chirp in una geocache. Per ulteriori informazioni sulla programmazione di un chirp, vedere 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 un chirp

1. Selezionare  > **Geocaching** > **Mostra dettagli chirp™**.
2. Avviare la navigazione verso una geocache ([pagina 26](#)).

Quando ci si trova entro la distanza di 10 m (32,9 piedi) da una geocache contenente un chirp, vengono visualizzati i dettagli sul chirp.


3. Se disponibile, selezionare **Vai!** per raggiungere la fase successiva della geocache.




Applicazioni

Uso della vista 3D

1. Selezionare  > **Vista 3D**.



2. Selezionare un'opzione:
 - Per aumentare l'angolo di elevazione, selezionare -.
 - Per ridurre l'angolo di elevazione, 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, selezionare .

Informazioni sulla condivisione dei dati

Il dispositivo può inviare e ricevere dati se connesso a un altro dispositivo compatibile. È possibile condividere waypoint, geocache, percorsi e tracce.



Invio e ricezione di dati in modalità wireless

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

1. Selezionare  > **Condivisione wireless**.
2. Selezionare **Invia** o **Ricevi**.
3. Attenersi alle istruzioni riportate 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**.
2. Selezionare **Crea allarme**.
3. Selezionare una categoria.
4. Selezionare una posizione.
5. Selezionare **Usa**.
6. Inserire un raggio.
7. Selezionare .




Quando si entra nell'area di un allarme di prossimità, il dispositivo emette un tono.

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.

1. Selezionare  > **Calcolatrice**.
2. Eseguire un'operazione:
 - Utilizzare la calcolatrice standard.
 - Selezionare  > **Scientifica** per utilizzare le funzioni della calcolatrice scientifica.
 - Selezionare  > **Gradi** per calcolare i gradi.


Visualizzazione del calendario e dei dati astronomici

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

1. Selezionare .
2. 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**.
3. Se necessario, selezionare  o  per visualizzare un mese differente.
4. 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'orario.
3. Selezionare **Attiva allarme**
4. Selezionare un'opzione.

L'allarme si attiva all'orario selezionato. Se, nell'orario dell'allarme, il dispositivo è spento, il dispositivo si accende e si attiva l'allarme.

Avvio del timer per il conto alla rovescia

1. Selezionare  > **Sveglia** >  > **Timer**.
2. Selezionare + e - per impostare l'orario.
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 dei satelliti 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 su mappa**.
3. Selezionare una posizione.
4. Selezionare **Usa**.

Personalizzazione del dispositivo

Personalizzazione del menu principale e del cassetto delle applicazioni


- Selezionare e trascinare qualsiasi icona del menu principale o del cassetto delle applicazioni in una nuova posizione.
- Aprire il cassetto delle applicazioni e trascinare un'icona fino al menu principale.
- Per trascinare un'icona fino a una nuova pagina del menu, selezionare e trascinare l'icona lungo le frecce sinistra e destra.
- Selezionare  > **Menu principale** per modificare il menu principale e il cassetto delle applicazioni.

Creazione di collegamenti

1. Selezionare  > **Collegamenti** > **Crea collegamento**.
2. Immettere un nome per il collegamento.
3. Selezionare un elemento che si desidera aprire con questo collegamento.

Aggiunta di un collegamento al menu

Per poter aggiungere un collegamento al menu principale o al cassetto delle applicazioni, è necessario creare un collegamento.


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

Personalizzazione di pagine specifiche

Nei campi dati, vengono visualizzate informazioni sulla posizione o su altri dati specifici. I display sono raggruppamenti di dati personalizzati utili per operazioni generali o specifiche, quali ad esempio il geocaching.

È possibile personalizzare i campi dati e i display della mappa, della bussola e del computer di viaggio.

Modifica dei campi dati della mappa

1. Selezionare **Mappa** >  > **Imposta mappa** > **Display**.
2. Selezionare **Campi dati piccoli** o **Campo dati grande**.



Modifica dei campi dati

Per poter modificare i campi dati della mappa, è necessario attivarli ([pagina 33](#)).

1. Aprire la pagina per cui verranno modificati i campi dati.
2. Selezionare il campo dati da personalizzare.
3. Selezionare un tipo di campo dati.


Per le descrizioni dei campi dati, vedere [pagina 54](#).

Personalizzazione dei display



1. Aprire la pagina per cui si desidera personalizzare il display.
2. Selezionare un'opzione:
 - Nella mappa, selezionare  > **Imposta mappa** > **Display**.
 - Nella bussola o nel computer di viaggio, selezionare  > **Modifica display**.
3. Selezionare un display.

Creazione di un profilo personalizzato


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

1. Personalizzare le impostazioni, se necessario (pagine 32–44).
2. Personalizzare i campi dati se necessario (pagina 33).
3. Selezionare  > **Impostazione** > **Profili**.
4. Selezionare **Crea nuovo profilo** > **OK**.

Modifica del nome di un profilo

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

Eliminazione di un profilo

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

Impostazioni del sistema

Selezionare  > **Impostazione** > **Sistema**.

- **GPS**: consente di impostare il GPS su **Normale**, **WAAS/EGNOS** (Wide Area Augmentation System/ European Geostationary Navigation Overlay Service) o **Modo Demo** (GPS disattivato). Per informazioni su WAAS, visitare il sito www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.
- **Lingua di testo**: consente di impostare la lingua del testo del dispositivo.
NOTA: la modifica della lingua di testo non comporta la modifica della lingua dei dati definiti dall'utente o della mappa, ad esempio i nomi delle strade.

- **Lingua Voce:** consente di modificare la voce delle indicazioni vocali.
- **Interfaccia:** consente di impostare il formato dell'interfaccia seriale.
 - **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:** formato proprietario Garmin utilizzato per lo scambio di dati relativi a waypoint, percorsi e tracce con il computer.
 - **NMEA In/Out:** fornisce l'input e l'output di dati standard NMEA 0183.
 - **Solo testo:** fornisce l'output di testo ASCII semplice con informazioni relative a posizione e velocità.
- **RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services):** consente al dispositivo di accettare le informazioni del sistema DGPS (Differential Global Positioning System) da un dispositivo che fornisce dati RTCM in un formato SC-104.
- **Tipo batteria AA:** consente di selezionare il tipo di batteria AA in uso ([pagina 4](#)). Questa impostazione non è attivata quando è installata la batteria agli ioni di litio.

Impostazioni dello schermo

Selezionare  > Impostazione > Schermo.

- **Timeout retroilluminazione:** consente di regolare l'intervallo di tempo prima che la retroilluminazione venga disattivata.


NOTA: per regolare l'intensità della retroilluminazione, vedere [pagina 6](#).

Personalizzazione del dispositivo

- **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 acquisire schermate del dispositivo.
- **Risparmio batteria:** consente di risparmiare il livello della batteria prolungandone la durata.
- **Calibra schermo:** [pagina 36](#).

Calibrazione del touchscreen

In circostanze normali non è necessario calibrare lo schermo. Tuttavia, se lo schermo non risponde correttamente, calibrare il touchscreen.

1. Selezionare  > **Impostazione** > **Schermo** > **Calibra schermo**.
2. Attenersi alle istruzioni riportate sullo schermo.

Impostazioni di aspetto

Selezionare  > **Impostazione** > **Aspetto**.

- **Modo:** consente di impostare uno sfondo in modalità diurna (**Giorno**), uno sfondo in modalità notturna (**Notte**) o di passare automaticamente da un'impostazione all'altra in base all'orario di alba e tramonto della posizione corrente (**Auto**).
- **Sfondo giorno:** consente di impostare l'immagine dello sfondo utilizzata in modalità diurna.
- **Sfondo notte:** consente di impostare l'immagine dello sfondo utilizzata in modalità notturna.
- **Colore evidenziazione-Giorno:** consente di impostare il colore per le selezioni in modalità diurna.
- **Colore evidenziazione-Notte:** consente di impostare il colore per le selezioni in modalità notturna.
- **Comandi orizzontale:** consente di posizionare i comandi sul lato destro o sinistro dello schermo quando è in modalità orizzontale.

Impostazione dei toni del dispositivo

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

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

Impostazioni della mappa

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

- **Orientamento:** consente di regolare la modalità di visualizzazione della mappa.
 - **Nord in alto:** consente di visualizzare sempre 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.
- **Testo di guida:** consente di selezionare quando visualizzare il testo di guida sulla mappa.
- **Display:** consente di selezionare un display da visualizzare sulla mappa. In ciascun display, vengono visualizzate informazioni diverse sul percorso e sulla posizione.
- **Impostazione avanzata:** consente di impostare i livelli di zoom, le dimensioni del testo e il livello di dettaglio della mappa.
 - **Zoom automatico:** consente di selezionare automaticamente il livello di zoom appropriato per un uso ottimale. Quando è selezionato **Disattivato**, è necessario ingrandire o ridurre la visualizzazione manualmente.
 - **Livelli zoom:** consente di selezionare il livello di zoom relativo agli elementi della mappa.
 - **Dimensioni testo:** consente di selezionare le dimensioni del testo degli elementi della mappa.

- **Dettaglio:** consente di regolare 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 selezionare l'icona della posizione, che rappresenta la posizione sulla mappa.
- **Informazioni mappa:** consente di attivare o disattivare le mappe attualmente caricate sul dispositivo. Per acquistare ulteriori mappe, vedere [pagina 10](#).
- **Velocità mappa:** consente di regolare la velocità con cui viene delineata la mappa.

Impostazioni della fotocamera

Selezionare  > **Impostazione** > **Fotocamera**.

- **Risoluzione foto:** consente di modificare la risoluzione delle foto da scattare.
- **Salva le foto in:** consente di selezionare la posizione di archiviazione.
- **Istruzioni fotocamera:** consente di visualizzare brevi indicazioni su come scattare una foto con la fotocamera.

Impostazioni delle tracce


Selezionare  > **Impostazione** > **Tracce**.

- **Registro traccia:** consente di attivare o disattivare la registrazione della traccia.
- **Metodo di registrazione:** consente di selezionare un metodo di registrazione della traccia. **Auto** consente di registrare le tracce a intervalli variabili e crearne una rappresentazione ottimale.

- **Intervallo:** consente di selezionare un intervallo di registrazione del registro traccia. La registrazione frequente dei punti crea tracce più dettagliate, ma riempie più rapidamente il registro traccia.
- **Archiviazione automatica:** consente di selezionare un metodo di archiviazione automatica per organizzare le tracce. Le tracce vengono salvate ed eliminate automaticamente in base all'impostazione dell'utente.
- **Colore:** consente di modificare il colore della linea della traccia sulla mappa.

Modifica delle unità di misura

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

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

Impostazioni dell'ora

Selezionare  > **Impostazione** > **Orario**.

- **Formato orario:** consente di selezionare l'orario nel formato 12 o 24 ore.
- **Fuso orario:** consente di selezionare il fuso orario per il dispositivo. È possibile selezionare **Automatico** per impostare il fuso orario automaticamente 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**.

Personalizzazione del dispositivo

- **Formato posizione:** consente di impostare il formato di posizione in cui viene visualizzata la lettura di una data 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.
- **Linea di navigazione/Indicatore:** consente di selezionare la modalità di visualizzazione del percorso.
 - **Rilevamento (piccolo o grande):** indica la direzione verso la destinazione.
 - **Indicatore deviazione (CDI):** nell'indicatore di direzione viene visualizzata la correlazione con una linea del percorso che conduce alla destinazione.

Impostazioni della direzione

È possibile personalizzare le impostazioni della bussola.

Selezionare  > **Impostazione** > **Direzione**.

- **Schermo:** consente di impostare l'intestazione di direzione sulla bussola.
- **Riferimento nord:** consente di impostare il riferimento nord della bussola.

- **Bussola:** consente di passare da una bussola elettronica a una bussola GPS quando si viaggia a una velocità maggiore per un determinato periodo di tempo (**Auto**) oppure di disattivare la bussola.
- **Calibrazione bussola:** [pagina 19](#).

Impostazioni dell'altimetro

Selezionare  > **Impostazione** > **Altimetro**.

- **Calibrazione automatica:** consente la calibrazione automatica dell'altimetro ogni volta che si accende il dispositivo.

- **Modalità barometro**
 - **Quota variabile:** consente al barometro di misurare le variazioni di quota durante gli spostamenti.
 - **Quota fissa:** suppone che il dispositivo sia fermo a una quota fissa. Quindi, la pressione barometrica varia solo in base al tempo.
- **Tendenza pressione**
 - **Salva quando acceso:** consente di registrare i dati relativi alla pressione solo quando il dispositivo è acceso. È utile quando si ricercano fronti di pressione.
 - **Salva sempre:** consente di registrare i dati relativi alla pressione ogni 15 minuti, anche quando il dispositivo è spento.
- **Tipo grafico**
 - **Quota/Tempo:** consente di registrare i cambiamenti di quota che si verificano in un periodo di tempo.
 - **Quota/Distanza:** consente di registrare i cambiamenti di quota che si verificano su una distanza.
 - **Pressione barometrica:** consente di registrare la pressione barometrica in un periodo di tempo.
 - **Pressione atmosferica:** consente di registrare i cambiamenti della pressione atmosferica in un periodo di tempo.
- **Calibrazione altimetro:** [pagina 21](#).

Impostazioni delle geocache

Selezionare  > **Impostazione** > **Geocaching**.

- **Elenco geocache:** consente di visualizzare l'elenco delle geocache per nomi o codici.

- **Geocache trovate:** consente di inserire il numero di geocache trovate. Questo numero aumenta automaticamente quando la geocache trovata viene registrata ([pagina 26](#)).
- **Ricerca chirp™:** [pagina 27](#).
- **Programma chirp™:** consente di programmare l'accessorio chirp. Consultare il Manuale Utente del *chirp* all'indirizzo www.garmin.com.
- **Filtro:** [pagina 25](#).
- **Transizioni percorso:** disponibile solo per alcune attività.
 - **Auto:** consente di dirigersi automaticamente verso il punto successivo.
 - **Manuale:** consente di selezionare il punto successivo del percorso.
 - **Distanza:** consente di dirigersi verso il punto successivo del percorso quando ci si trova a una determinata distanza dal punto corrente.

Impostazioni di calcolo del percorso

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

Selezionare  > **Impostazione** > **Calcolo Percorso**.

- **Attività:** consente di selezionare un'attività per il calcolo del percorso.

- **Metodo di Calcolo:** (disponibile solo per alcune attività) consente di selezionare una preferenza per il calcolo dei percorsi.
- **Tieni su strada:** consente di bloccare l'icona della posizione, che rappresenta la posizione sulla mappa, sulla strada più vicina.
- **Imposta punti da evitare:** (disponibile solo per alcune attività) consente di selezionare il tipo di strada che si desidera evitare.



Impostazioni della mappa nautica

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

- **Modalità carta nautica:** consente di selezionare una carta nautica o una mappa pesca.
 - **Nautica:** consente di visualizzare diverse caratteristiche della mappa in diversi colori, in modo che i punti di interesse marittimi siano maggiormente leggibili. La carta nautica riflette lo schema di rielaborazione delle mappe cartacee.
 - **Pesca:** (sono necessarie mappe nautiche) consente una visualizzazione dettagliata dei profili del fondale e degli scandagli di profondità. Semplifica la presentazione della mappa per l'uso ottimale durante la pesca.
- **Aspetto:** consente di impostare l'aspetto degli ausili alla navigazione marittima sulla mappa.

- **Impostazione allarme nautico**
 - **Allarme ancora:** l'allarme si attiva quando si supera una determinata distanza di deriva dopo l'ancoraggio.
 - **Allarme fuori rotta:** l'allarme si attiva quando ci si trova fuori rotta rispetto a una distanza specificata.
 - **Acque profonde/Allarme di minima:** l'allarme si attiva 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.
5. Selezionare .

Centro fitness



Per ulteriori informazioni sugli accessori fitness opzionali, vedere [pagina 52](#).

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 di impostazioni specifiche ai valori predefiniti

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

Ripristino delle impostazioni di pagina specifiche

È possibile ripristinare le impostazioni per la mappa, la bussola e il computer di viaggio.

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

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

È possibile ripristinare tutti i valori alle impostazioni originali.

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

Info sul dispositivo

Aggiornamento del software

Per poter aggiornare il software, è necessario collegare il dispositivo al computer (pagina 49).

1. Visitare il sito Web www.garmin.com/products/webupdater.
2. Attenersi alle istruzioni riportate sullo schermo.

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

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

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

Selezionare  > **Impostazione > Info.**

Specifiche

Resistenza all'acqua	Completamente stagno, lega in plastica a elevata resistenza, impermeabile conformemente agli standard IEC 60529 IPX7
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio (010-11654-03) o tre batterie AA (alcaline, NiMH o al litio)
Durata della batteria	Batteria agli ioni di litio: fino a 16 ore. Batterie AA: fino a 22 ore.
Gamma temperature per il caricamento della batteria	Da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F)
Gamma temperature di funzionamento	Da -20 °C a 70 °C (da -4 °F a 158 °F)

Info sul dispositivo

Presca cuffia stereo	3,5 mm NOTA: il dispositivo non è pensato per l'ascolto di brani musicali.
----------------------	--

Informazioni sulle batterie

ATTENZIONE

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, riporre il dispositivo lontano dai raggi diretti del sole.

La temperatura di utilizzo del dispositivo (pagina 45) può superare quella di alcuni tipi di batterie. Le batterie alcaline possono presentare problemi se esposte ad alte temperature.

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

AVVISO

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

AVVERTENZA

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.

Ottimizzazione della durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Uscire dall'applicazione fotocamera quando non si stanno scattando foto.
- Lasciare disattivata la retroilluminazione quando non è necessaria.

- Ridurre l'intensità della retroilluminazione ([pagina 6](#)).
- Ridurre la durata della retroilluminazione ([pagina 7](#)).
- Attivare la modalità di risparmio del consumo della batteria ([pagina 36](#)).
- Impostare la **Velocità mappa** su **Normale** ([pagina 38](#)).

Conservazione a lungo termine

Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare il dispositivo per diversi mesi. La rimozione delle batterie non comporta la perdita dei dati memorizzati.

Manutenzione del dispositivo

AVVERTENZA

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

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

Pulizia del dispositivo

1. Inumidire un panno pulito con una soluzione detergente non aggressiva
2. e pulire il dispositivo.
3. Se necessario, utilizzare uno spazzolino da denti con setole morbide per pulire delicatamente le aperture di sfogo sul retro del dispositivo.
4. Asciugare accuratamente il dispositivo.

Pulizia dello schermo

1. Inumidire un panno morbido, pulito e privo di lanugine con acqua, alcol isopropilico o un detergente per occhiali
2. e pulire delicatamente lo schermo.
3. Asciugare accuratamente lo schermo.

Immersione subacquea

AVVERTENZA

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

Temperature estreme

AVVERTENZA

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

Gestione dei dati

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

Tipi di file

Il dispositivo supporta questi tipi di file.

- File di BaseCamp™ o HomePort™.
Visitare il sito Web www.garmin.com.
- File POI personalizzati GPI del programma Garmin POI Loader
- File di immagine JPEG
- File di geocache GPX

Installazione di una scheda microSD

Per una maggiore archiviazione di dati, è possibile utilizzare schede di memoria. Inoltre, alcune mappe sono già disponibili precaricate sulle schede di memoria. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web <http://buy.garmin.com>.

1. Ruotare l'anello a D in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
2. Rimuovere le batterie o la batteria.
3. Fare scorrere il supporto della scheda ① verso l'estremità superiore del dispositivo e sollevarlo, come indicato nel vano batterie.



4. Posizionare la scheda microSD ② nel dispositivo con i contatti dorati rivolti verso il basso.
5. Chiudere il supporto della scheda.
6. Far scorrere il supporto della scheda verso la parte inferiore del dispositivo per bloccarlo.
7. Sostituire le batterie ([pagina 2](#)).
8. Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare l'anello a D in senso orario.

Collegamento del dispositivo al computer

AVVERTENZA

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.

La batteria agli ioni di litio si caricherà mentre è collegata al computer.

Info sul dispositivo

1. Collegare il cavo USB a una porta USB del computer.
2. Sollevare il cappuccio protettivo ① dalla porta mini-USB ②.



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

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

Trasferimento dei file al computer

Per poter trasferire i file, è necessario collegare il dispositivo al computer ([pagina 49](#)).

1. Individuare il file sul computer.
2. Selezionare il file.
3. Selezionare **Modifica > Copia**.
4. Aprire il dispositivo "Garmin" o l'unità/volume della scheda di memoria.
5. Selezionare **Modifica > Incolla**.

Eliminazione dei file



AVVERTENZA

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. Prestare particolare attenzione alle cartelle denominate "Garmin".

Per poter eliminare i file, è necessario collegare il dispositivo al computer ([pagina 49](#)).

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

Scollegamento del cavo USB

1. Eseguire un'operazione:
 - Computer Windows: fare doppio clic sull'icona di espulsione  nella barra delle applicazioni.
 - Computer Mac: trascinare l'icona del volume nel Cestino .
2. Scollegare il dispositivo dal computer.

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.

Supporti opzionali

Il Montaggio robusto AMPS fornisce un supporto e un cavo per alimentazione, dati seriali (compatibile con NMEA) e audio.

I kit dei supporti per automobile contengono un cavo di alimentazione accendisigari, nonché un supporto di montaggio a ventosa o per attrito. Quando si utilizzano con le mappe City Navigator, i comandi vocali vengono riprodotti dagli altoparlanti nel supporto. I supporti per automobile non sono impermeabili.

Mappe opzionali


È possibile acquistare mappe opzionali, ad esempio immagini satellitari BirdsEye™, mappe personalizzate Garmin, mappe Inland lakes, Topo, BlueChart® g2 e City Navigator®.

Accessori fitness opzionali

Per poter utilizzare l'accessorio fitness con il dispositivo, è necessario installarlo attenendosi alle istruzioni fornite.

Con il dispositivo, è possibile utilizzare accessori fitness opzionali, inclusa fascia cardio o sensore cadenza. Tali accessori utilizzano la tecnologia wireless ANT+™ per inviare dati al dispositivo.

Uso degli accessori fitness opzionali

1. Posizionare il dispositivo nella portata (3 m) dell'accessorio ANT+.
2. Selezionare  > **Impostazione** > **Centro fitness**.
3. Selezionare **Fascia cardio** o **Sensore cadenza pedalata**.
4. Selezionare **Cerca nuovo**.
5. Personalizzare i campi dati per visualizzare i dati di cadenza e frequenza cardiaca ([pagina 33](#)).

Suggerimenti per l'associazione degli 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) dell'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.

Opzioni dei campi dati

Campo dati	Descrizione
Alba	L'ora dell'alba in base alla posizione GPS.
Ascesa massima	La percentuale massima di salita in piedi o metri al minuto.
Ascesa media	La distanza verticale media dell'ascesa.
Ascesa totale	Elevazione totale percorsa.
Barometro	La pressione corrente calibrata.
Cadenza (accessorio cadenza opzionale)	Rotazioni della pedivella o passi al minuto.
Contactilometri	Una registrazione della distanza percorsa per tutti i viaggi.

Campo dati	Descrizione
Contactilometri viaggio	Una registrazione della distanza percorsa dall'ultima reimpostazione.
Direzione	La direzione in cui ci si sta muovendo.
Discesa massima	La percentuale massima di discesa in piedi o metri al minuto.
Discesa media	La distanza verticale media della discesa.
Discesa totale	Discesa totale percorsa.
Distanza a destinazione	La distanza alla destinazione finale.
Distanza al successivo	La distanza rimanente al waypoint successivo del percorso.

Campo dati	Descrizione
Durata del viaggio	Tempo necessario previsto per il raggiungimento della destinazione finale.
**Frequenza cardiaca (fascia cardio necessaria)	La frequenza cardiaca in battiti al minuto (bpm).
Fuori rotta	La distanza a destra o sinistra di allontanamento dal percorso originale di viaggio.
Indicatore	La freccia del campo dati punta verso la direzione della svolta o del waypoint successivo.
Intensità segnale GPS	La potenza del segnale GPS.
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.
Ora del giorno	L'orario corrente in base alle impostazioni selezionate (formato, fuso orario e ora legale).

Campo dati	Descrizione
Percorso	La direzione dalla posizione iniziale a una destinazione.
Posizione (lat/long)	Consente di visualizzare la posizione corrente nel formato di posizionamento predefinito indipendentemente dalle impostazioni selezionate.
Posizione (selezionata)	Consente di visualizzare la posizione corrente nel formato di posizionamento selezionato.
Precisione del GPS	Il margine di errore rispetto alla posizione esatta. Ad esempio, la posizione GPS ha un margine di precisione compreso tra +/- 3,65 m (12 piedi).
Pressione atmosferica	La pressione ambientale non calibrata.
Profondità	La profondità dell'acqua. Per l'acquisizione dei dati, è necessaria la connessione a un dispositivo con rilevamento di profondità NMEA 0183 (pagina 52).

Appendice

Campo dati	Descrizione
Quota	L'altezza della posizione corrente sopra o sotto il livello del mare.
Quota massima	La quota più alta raggiunta.
Quota minima	La quota più bassa raggiunta.
Rateo Plan.	Il rapporto tra distanza orizzontale percorsa e la variazione della distanza verticale.
Rateo Plan. a destinaz.	Rateo planata necessario per la discesa dalla posizione e dalla quota correnti alla destinazione finale.
Rilevamento	La direzione dalla posizione corrente a una destinazione.

Campo dati	Descrizione
Svolta	La differenza di angolazione (in gradi) tra il rilevamento della destinazione e del percorso corrente. L indica di girare a sinistra. R indica di girare a destra.
Temperatura – Acqua	La temperatura dell'acqua. Per l'acquisizione dei dati, è necessaria la connessione a un dispositivo con rilevamento di temperatura NMEA 0183 (pagina 52).
Tempo a successivo	Il tempo necessario previsto per il raggiungimento del waypoint successivo sul percorso.
Tempo viaggio – Totale	Una registrazione della distanza percorsa dall'ultima reimpostazione.
Tempo viaggio-in movimento	Una registrazione del tempo trascorso dall'ultima reimpostazione.


Campo dati	Descrizione
Tempo viaggio-in sosta	Il tempo in cui non ci si è mossi dall'ultima reimpostazione.
Tramonto	L'ora del tramonto in base alla posizione GPS.
TSA (ETA) a destinazione	L'ora del giorno prevista per il raggiungimento della destinazione finale.
TSA (ETA) a successivo	L'ora del giorno prevista per il raggiungimento del waypoint successivo del percorso.
Velocità	L'attuale velocità con cui ci si sta muovendo dall'ultima reimpostazione.
Velocità avvicinamento effettiva	La velocità con cui ci si avvicina a una destinazione lungo la rotta.

Campo dati	Descrizione
Velocità massima	La velocità massima raggiunta dall'ultima reimpostazione.
Velocità media in movimento	La velocità media del dispositivo in movimento dall'ultima reimpostazione.
Velocità media totale	La velocità media dall'ultima reimpostazione.
Velocità verticale	L'intervallo di aumento o diminuzione dell'altitudine nel tempo.
Velocità verticale a destinazione	La misura dell'intervallo di ascesa o discesa da un'altitudine predeterminata.
Verso il percorso	La direzione verso cui muoversi per tornare al percorso.



Appendice

Campo dati	Descrizione
Waypoint a destinazione	L'ultimo punto su un percorso verso la destinazione indicata.
Waypoint al successivo	Il punto successivo sul percorso.

Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
La schermata non risponde. Come si reimposta il dispositivo?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere le batterie. 2. Reinstallare le batterie. <p>NOTA: in questo modo i dati e le impostazioni non vengono cancellati.</p>
Desidero riportare tutte le impostazioni personalizzate ai valori predefiniti.	Selezionare  > Impostazione > Reimposta > Ripristina tutte le impostazioni .
Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare il dispositivo all'aperto, lontano da edifici e alberi alti. 2. Accendere il dispositivo. 3. Rimanere fermi per alcuni minuti.
Il dispositivo non si ricarica.	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la batteria agli ioni di litio sia installata correttamente (pagina 2). • Assicurarsi che la temperatura sia compresa tra 0 °C e 45 °C (32 °F e 113 °F). • Ridurre la retroilluminazione (pagina 6).
L'indicatore di livello della batteria non è preciso.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lasciare acceso il dispositivo finché la batteria non si esaurisce completamente. 2. Caricarla, senza interrompere il ciclo di carica (pagina 3).
La durata delle batterie è breve.	Per informazioni su come ottimizzare la durata della batteria, vedere pagina 46 .

Appendice

Problema	Soluzione
Com'è possibile verificare se è attiva la modalità di archiviazione di massa USB sul dispositivo?	Sul dispositivo, viene visualizzata l'immagine di un dispositivo collegato a un computer. Su PC Windows, viene visualizzata un'unità disco rimovibile sotto Risorse del computer, su Mac, un nuovo volume.
Il dispositivo è collegato al computer, tuttavia, la modalità di archiviazione di massa USB non è attiva.	È possibile che sia stato caricato un file danneggiato. <ol style="list-style-type: none">1. Scollegare il dispositivo dal computer.2. Spegnerlo il dispositivo.3. Tenere premuto  mentre si collega il dispositivo al computer.4. Continuare a tenere premuto  per 30 secondi o finché sul dispositivo non è attiva la modalità di archiviazione di massa.
Nell'elenco delle unità non sono presenti unità rimovibili.	Se sono presenti più unità di rete collegate al computer, l'assegnazione delle lettere alle unità Garmin da parte di Windows potrebbe presentare dei problemi. Consultare il file della guida del sistema operativo per apprendere come assegnare le lettere relative alle unità.
Mi occorrono parti o accessori di ricambio.	Visitare il sito Web http://buy.garmin.com o contattare il proprio rivenditore Garmin.
Desidero acquistare un'antenna GPS esterna.	Visitare il sito Web http://buy.garmin.com o contattare il proprio rivenditore Garmin.

Indice

A

- accessori 52, 60
 - fitness 52, 53
- accessori ANT+ 52, 53
- acquisizione del segnale satellitare 4, 59
- aggiornamento del software 45
- allarmi
 - nautica 43
 - orologio 30
 - prossimità 29
 - toni per 37
- allarmi di prossimità 29
- alloggiamento scheda microSD 1
- almanacco
 - alba e tramonto 30
 - caccia e pesca 30
- altimetro
 - calibrazione 21
 - impostazioni 40
 - tipo di grafico 41
- avventure 15

B

- barometro 21
- BaseCamp 48
- batteria agli ioni di litio. *Vedere anche* batterie
 - carica 3
 - installazione 2
 - rimozione 3
- batterie 35, 45, 55. *Vedere anche* batteria agli ioni di litio; *Vedere anche* batterie
 - AA
 - conservazione a lungo termine 47
 - indicatore 59
 - Info 46
 - informazioni 2, 46
 - ottimizzazione della durata 46
 - batterie AA. *Vedere* batterie
 - installazione 4
 - selezione del tipo 4, 35
- blocco dello schermo 5
- bussola 19
 - calibrazione 19
 - impostazioni 40
 - navigazione 19
 - opzioni di impostazione 40
 - ripristino 44

C

- calcolatrice 29
- calcolo area 29
- calendario 30
- calibrazione
 - altimetro
 - bussola 19
- campi dati 33
 - opzioni 54
- cassetto. *Vedere* cassetto delle applicazioni
- cassetto delle applicazioni 5
 - personalizzazione 32
- cavo USB 60
 - scollegamento 51
- chirp 27
- collegamento
 - accessori wireless 52, 53
 - a un altro dispositivo 28
 - cavo USB
- computer di viaggio 22
 - ripristino 44
- condivisione dei dati 28
- conservazione del dispositivo 48
- creazione
 - percorsi 11
 - waypoint 8
- cronometro 31

Indice

- D**
dimensioni testo, mappe 37
Dove si va? 10
download
 foto 24
 geocache 25
 software 45
- E**
eliminazione
 file 51
 percorsi 12
 profili 34
 tracce 15
 waypoint 8
- F**
fase lunare 30
formato posizione 39
foto 24
 acquisizione 23
 download 24
 impostazione come sfondo 24
 visualizzazione 23
- G**
geocache 25, 41
 download 25
 elenco filtri 25
 impostazioni 41
 navigazione verso tentativo di accesso 26
grafico elevazione 21
 di una traccia 14
- H**
HomePort 48
- I**
ID unità 45
impostazioni del sistema 34
impostazioni direzione 40
impostazioni nautiche 43
indicatore di percorso 20
indirizzi 11
- L**
lingua 34, 35
 voce 35
lingua voce 35
- M**
manutenzione del dispositivo 47
 conservazione a lungo termine 47
- N**
mappa 17
 datum 40
 dettagli 38
 impostazione 38
 informazioni 38
 ripristino 44
 visualizzazione dei percorsi 12
mappe City Navigator 18
mappe, opzionali 52
menu principale 5
 personalizzazione 32
misurazione area 29
MOB 16
modalità autoveicolo 37
modifica
 percorsi 11
 profili 34
 waypoint 8
- N**
navigazione 16
 con indicatore di percorso 20
 con indicatore di rilevamento 19
 percorsi automobilistici 18
 verso la posizione di una foto 24

verso un waypoint 26
verso waypoint 8
navigazione su strada 42
nord in alto 37

O

opzioni del centro fitness 52, 53
opzioni mappa avanzate 37
ora
 alba e tramonto 30, 54
 allarmi 30
 campi dati 55
 impostazioni 39
 zona 39
orari di alba e tramonto 30, 54
orari per la caccia 30
orari per la pesca 30
orientamento dello schermo 6
orientamento, mappa 37

P

percorsi 11–12
 creazione 11
 elementi da evitare 42
 eliminazione 12
 impostazioni 42
 metodo di guida 42
 modifica 12
 navigazione 12
 percorso attivo 12

percorsi automobilistici 42
percorsi pedonali 42
percorso attivo 12
personalizzazione
 campi dati 17
 impostazioni del
 dispositivo 34–41
 profili 34
porta mini-USB 1
presa cuffia 1, 18
presentazione 23
profili 7, 34
 creazione 34
 modifica 7
 selezione 7
pulsanti, sullo schermo 5–6
pulsanti visualizzati 5
Punta e Vai 9

R

registrazione del dispositivo 5
registrazione tracce 38
reimpostazione
 dati 44
 dispositivo 59
 grafico elevazione 21
 tutte le impostazioni 59
retroilluminazione 6
 timeout 7

ricerca
 indirizzi 11
 vicino alla propria
 posizione 10
ripristino delle impostazioni
 predefinite 44
risoluzione dei problemi 59
rotazione dello schermo 6

S

salvataggio
 tracce 14
sblocco dello schermo 5, 6
schermo
 acquisizione schermata 35
 impostazioni 35
 orientamento 6
 pulsanti 5–6
 retroilluminazione 6
 timeout
 retroilluminazione 35
segnale satellitare 4, 31, 55, 59
 impostazioni del sistema 34
 spegnimento del GPS 31
segnali GPS 4, 31, 34, 55, 59
 spegnimento 31
software
 aggiornamento 45
 versione 45

Indice

specifiche 45
supporti, opzionali 52
supporti per automobile 18, 52

T

tasto di accensione 1
telecamera 1, 23
 impostazioni 38
timer 30
timer per conto alla rovescia 30
toni 37
tracce 13–15
 archiviazione 15
 eliminazione 15
 eliminazione corrente 15
 impostazione 38
 profili 14
 registrazione 38
 salvataggio 14
 visualizzazione 14
traccia in alto 37
TracBack 16
trasferimento dei file
 wireless 28

U

uomo a mare 16

V

vista 3D 28
volume 7

W

waypoint 8–9
 creazione 8
 eliminazione 8
 media 9
 modifica 8
 navigazione verso 16
 proiezione 9

Z

zoom 37
zoom automatico 37



© 2011 Garmin Ltd. o società affiliate

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, Stati Uniti d'America

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire,
SO40 9LR Regno Unito

Garmin Corporation
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

www.garmin.com