

# eTrex Legend® H e eTrex Vista® H manuale utente



#### © 2008 Garmin Ltd. o società affiliate

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA Tel. (913) 397.8200 oppure (800) 800.1020 Fax (913) 397.8282 Garmin (Europe) Ltd. Liberty House Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9RB UK

SO40 9RB UK
Tel. +44 (0) 870.8501241
(fuori dal Regno Unito)
0808 2380000 (nel Regno Unito)
Fax +44 (0) 870 8501251

Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan Tel. 886/2.2642.9199 Fax 886/2.2642.9099

Tutti i diritti riservati. Nessuna sezione del presente manuale può essere riprodotta, copiata, trasmessa, distribuita, scaricata o archiviata su un supporto di memorizzazione per qualsiasi scopo senza previa autorizzazione scritta di Garmin, salvo ove espressamente indicato. Garmin autorizza l'utente a scaricare una singola copia del presente manuale su un disco rigido o du un altro supporto di memorizzazione elettronica per la visualizzazione, nonché a stampare una copia del suddetto o di eventuali versioni successive, a condizione che tale copia elettronica o cartacea riporti il testo completo di questa nota sul copyright. È inoltre severamente proibita la distribuzione commerciale non autorizzata del presente manuale o di eventuali versioni successive.

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Garmin si riserva il diritto di modificare o migliorare i prodotti e di apportare modifiche al contenuto senza obbligo di preavviso nei confronti di persone o organizzazioni. Visitare il sito Web Garmin (www.garmin.com) per aggiornamenti e informazioni aggiuntive sull'utilizzo e il funzionamento di questo e altri prodotti Garmin.

Garmin®, il logo Garmin, eTrex®, eTrex Legend®, eTrex Vista®, TracBack® e MapSource® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. myGarminTM è un marchio di Garmin Ltd. o società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

### Introduzione

Grazie per aver scelto Garmin® eTrex® Legend® H o eTrex Vista® H. Tutte queste unità garantiscono le prestazioni collaudate delle unità GPS ad alta sensibilità Garmin e supportano mappe complete di ogni funzione offrendo un ricevitore GPS portatile senza rivali. I modelli eTrex funzionano in modo identico con l'eccezione che l'unità Vista H è dotata di una bussola elettronica e di un altimetro barometrico non disponibili su Legend H. Si consiglia di confrontare il contenuto della confezione con l'elenco dei componenti riportato su di essa. In caso di parti mancanti, contattare immediatamente il proprio rivenditore Garmin

# Suggerimenti e collegamenti

- Per tornare al menu principale da una pagina qualsiasi, premere il pulsante MENU due volte.
- Per prolungare la durata della batteria, spegnere l'unità GPS quando non viene utilizzata per la navigazione con eTrex. Diminuire la retroilluminazione dello schermo premendo e rilasciando rapidamente il tasto di ACCENSIONE.

# Registrazione del prodotto

Per un'assistenza completa, eseguire subito la registrazione in linea. Visitare il sito Web http://my.garmin.com. Conservare in un luogo sicuro la ricevuta di acquisto originale o una fotocopia.

Il numero di serie si trova nel vano batterie

### **Come contattare Garmin**

Per informazioni sull'utilizzo di eTrex Legend H o Vista H, contattare il servizio di assistenza Garmin. Negli Stati Uniti, visitare il sito Web www.garmin.com/support oppure contattare Garmin USA al numero (913) 397.8200 oppure (800) 800.1020.

Nel Regno Unito, contattare Garmin (Europe) Ltd. al numero 0808 2380000. In Europa, visitare il sito Web www.garmin.com/support, quindi fare clic su Contact Support per informazioni sull'assistenza nazionale oppure contattare Garmin (Europe) Ltd. al numero +44 (0) 870.8501241.

### Accessori opzionali

Per un elenco completo di accessori e mappe compatibili con eTrex, visitare il sito Web http://buy.garmin.com.



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

Commorio	Pagina Mappa3
Sommario	Pagina Bussola35
Introduzione1	Pagina Altimetro4
Suggerimenti e collegamenti1	
Registrazione del prodotto1	Pagina Computer di viaggio45
Accessori opzionali2	Menu principale46
·	Tracce47
Operazioni preliminari4	Pagina Percorsi47
Installazione di batterie e	Menu Impostazione47
cinturino4	Calendario56
Funzioni chiave8	Calcolatrice57
Accensione di eTrex9	Cronometro57
Regolazione della	Sole e Luna57
retroilluminazione9	Caccia e pesca57
Inizializzazione del	Menu Giochi57
ricevitore GPS10	Appendice58
Operazioni di base13	Specifiche58
Creazione e utilizzo	Collegamento di eTrex
di waypoint13	a un computer60
Uso del menu Trova16	Manutenzione di eTrex61
Uso delle tracce23	Contratto di licenza software62
Pagine principali30	Dichiarazione di conformità62
Pagina Satellite 31	Indice 63

### Operazioni preliminari

### Installazione di batterie e cinturino

Il dispositivo eTrex funziona con due batterie AA (non incluse). Utilizzare batterie alcaline. NiMH o al litio. Vedere pagina 48 per impostare il tipo di batteria.

#### Per installare le batterie:

- 1. Rimuovere il coperchio della batteria ruotando l'anello di blocco di 1/4 di giro in senso antiorario per allentarlo.
- 2. Inserire le batterie rispettando la polarità indicata.

Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare l'unità per lunghi

periodi. La rimozione delle batterie non comporta la perdita dei dati memorizzati.



di blocco

#### Per installare il cinturino:

- Posizionare il loop del cinturino nello slot alla base dell'unità.
- 2. Far passare il cinturino attraverso il loop e tirare.



### Termini fondamentali

Seleziona: spostare l'area evidenziata sullo schermo verso l'alto, il basso, a sinistra o a destra utilizzando il tasto ROCKER per selezionare i singoli campi.

**Tasto**: quando viene indicato di premere un tasto, premerlo e rilasciarlo rapidamente.

**Campo**: la porzione di pagina in cui è possibile visualizzare e immettere dati e opzioni.

Pulsante sullo schermo: utilizzare il tasto ROCKER per selezionare un pulsante, quindi premerlo per confermare.

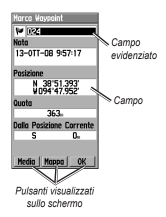
Barra di scorrimento: quando l'elenco di elementi è troppo lungo per essere visualizzato sullo schermo, accanto viene visualizzata una barra di scorrimento. Per scorrere l'elenco, muovere il tasto ROCKER verso l'alto o il basso oppure utilizzare i tasti Zoom In e Out per uno scorrimento rapido.

Predefinito: impostazione di fabbrica salvata nella memoria dell'unità. Se le impostazioni sono state modificate, è possibile tornare alle impostazioni di fabbrica, selezionando Ripristina preimpostaz.

### Convenzioni del manuale

All'interno del manuale, le frecce (>) indicano che è necessario evidenziare una serie di elementi sullo schermo utilizzando il tasto ROCKER, quindi premerlo dopo aver selezionato ciascun elemento. Ad esempio, quando si legge "selezionare Servizio > Mostra info", evidenziare Servizio e

premere il tasto **ROCKER**. Quindi evidenziare **Mostra info** e premere nuovamente il tasto **ROCKER**.





# Funzioni chiave

Nella pagina Mappa, premere per ingrandire o rimpicciolire la mappa.

In qualsiasi altra pagina, premere per scorrere l'elenco verso l'alto o il basso oppure per spostare il cursore evidenziato.

### Tasto MENU/TROVA

Premere e rilasciare per visualizzare il menu delle opzioni della pagina corrente.

Tenere premuto per visualizzare il menu Trova.

#### Tasto ROCKER

Muovere il tasto verso l'alto, il basso, a destra o a sinistra per:

- scorrere gli elenchi;
- evidenziare campi, pulsanti o icone sullo schermo;
- spostare la freccia sulla panoramica della mappa.

Premere e rilasciare per immettere le opzioni e i dati evidenziati oppure confermare i messaggi visualizzati sullo schermo.

Tenere premuto per contrassegnare la posizione corrente come waypoint.

#### Tasto ESCI/PAGINA

Premere per scorrere le pagine principali.

Tenere premuto per attivare/ disattivare la bussola elettronica (solo Vista H).

#### Tasto di ACCENSIONE

Tenere premuto per accendere/ spegnere l'unità.

Premere e rilasciare per attivare il contrasto, la retroilluminazione oppure visualizzare ora, data e capacità della batteria.

### Accensione di eTrex

Per accendere/spegnere eTrex: Tenere premuto il tasto di ACCENSIONE

# Regolazione della retroilluminazione

Per regolare il livello di retroilluminazione:

- Premere e rilasciare rapidamente il tasto di **ACCENSIONE**.
- Premere il tasto ROCKER verso l'alto per aumentare la luminosità o verso il basso per diminuirla.

Premere il tasto ROCKER o ESCI per chiudere.

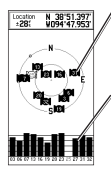
# Inizializzazione del ricevitore GPS

Quando si accende l'unità eTrex per la prima volta, il ricevitore GPS deve raccogliere i dati dal satellite per stabilire la posizione corrente. Per ricevere i segnali dal satellite, è necessario essere all'esterno a vista cielo.

#### Per inizializzare eTrex:

Tenere l'unità davanti a sé rivolta verso il cielo.

Durante la ricerca dei segnali satellitari, sul ricevitore GPS viene visualizzato "Ricerca satelliti" finché il segnale non è sufficiente per rilevare la posizione del satellite.



Viene visualizzato il numero di ciascun satellite

Viene visualizzata la potenza del segnale di ciascun satellite.

Se l'unità non riesce a rilevare la posizione del satellite, viene visualizzato un elenco di opzioni. Evidenziare l'opzione appropriata e premere il tasto **ROCKER**.

### Barra di stato e data e ora

La barra di stato con la finestra di data e ora viene visualizzata sotto il cursore di regolazione della retroilluminazione quando si preme e si rilascia il tasto di **ACCENSIONE**.



L'unità può essere alimentata dalla batteria o da una fonte esterna. Il tipo di alimentazione viene visualizzato nel menu principale e sulla barra di stato. L'icona dell'alimentazione a batteria visualizza la carica rimanente man mano che la batteria viene utilizzata. L'icona dell'alimentazione esterna viene visualizzata quando l'unità viene alimentata da una fonte esterna.

Lo stato del segnale dal satellite viene visualizzato durante la ricerca o l'acquisizione dei satelliti oppure un rilevamento bidimensionale o tridimensionale

La bussola elettronica (solo Vista H) viene visualizzata se attivata

# Uso dei database delle mappe

Molte delle funzioni dell'unità eTrex richiedono dati mappa estremamente dettagliati per poter funzionare al meglio; pertanto, è necessario trasferire le mappe prima di iniziare a utilizzare l'unità. Grazie ai dati mappa MapSource® opzionali, è possibile visualizzare elenchi di ristoranti, alloggi, centri commerciali, attrazioni, divertimenti e indirizzi. È possibile trasferire 24 MB di dati.

Utilizzare il cavo di interfaccia USB fornito con l'unità per trasferire i dati MapSource opzionali dal computer

### Operazioni preliminari

all'unità eTrex. Per conoscere i prodotti MapSource compatibili, visitare il sito Web Garmin all'indirizzo www.garmin.com.

### Operazioni di base

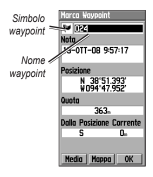
Questa sezione illustra alcune delle operazioni più comuni che possono essere svolte con l'unità eTrex, compresi creazione e utilizzo di waypoint, utilizzo del menu Trova e modalità di creazione e utilizzo di tracce e percorsi.

# Creazione e utilizzo di waypoint

I waypoint sono posizioni o punti di interesse registrati e memorizzati sul GPS. È possibile aggiungere waypoint ai percorsi e persino creare un percorso diretto (Vai a) per il waypoint selezionato. I waypoint possono essere creati utilizzando tre metodi diversi. È possibile premere il tasto ROCKER quando ci si trova in una posizione, creare un waypoint sulla pagina Mappa oppure immettere manualmente le coordinate del waypoint.

# Contrassegno della posizione corrente

Tenere premuto il tasto **ROCKER** per contrassegnare la posizione corrente e creare un nuovo waypoint. Il rilevamento della posizione (2D o 3D) deve essere valido per poter contrassegnare la posizione corrente.



# Pagina Registra waypoint Per contrassegnare la posizione corrente:

 Tenere premuto il tasto ROCKER fino a visualizzare la pagina Registra waypoint. Al nuovo waypoint vengono assegnati un nome a tre cifre e un simbolo predefiniti.  Per accettare il waypoint con le informazioni predefinite, selezionare OK. OPPURE Per modificare qualsiasi informazione, selezionare il campo appropriato e premere il tasto ROCKER per aprire la tastiera visualizzata sullo schermo. Dopo aver apportato e confermato le modifiche desiderate, selezionare OK.

# Creazione di waypoint tramite mappa

# Per creare un waypoint utilizzando la pagina Mappa:

 Sulla pagina Mappa, utilizzare il tasto ROCKER per spostare il puntatore su un elemento della mappa da contrassegnare.

- Premere e rilasciare il tasto ROCKER per acquisire la posizione del puntatore e aprire la pagina delle informazioni per l'elemento della mappa.
- Selezionare Salva. Se non vi sono informazioni disponibili per il punto, quando viene visualizzato il messaggio "Nessuna informazione mappa per il punto. Vuoi creare un waypoint utente qui?". Selezionare Si.

### Modifica dei waypoint

È possibile modificare i waypoint cambiandone il simbolo, il nome, la nota, la posizione e l'elevazione.

### Per modificare un waypoint:

- 1. Tenere premuto il tasto TROVA.
- 2. Selezionare Waypoint.
- Selezionare il waypoint da modificare e premere il tasto ROCKER.

 Apportare le modifiche evidenziando il campo. Utilizzare la tabella dei simboli e il tastierino alfanumerico per immettere nuovi dati.

### Per eliminare un waypoint:

Dalla pagina Waypoint, selezionare il waypoint da eliminare, quindi scegliere > Elimina



NOTA: quando si elimina un waypoint, non è possibile recuperarlo dall'unità.

## Per spostare un waypoint sulla pagina Mappa:

- 1. Premere TROVA > Waypoint.
- Selezionare il waypoint da spostare e premere il tasto ROCKER.
- Selezionare Mappa per visualizzare il waypoint sulla mappa.

#### Operazioni di base

- Premere il tasto ROCKER per posizionare un contrassegno di spostamento accanto al waypoint.
- Utilizzare il tasto ROCKER per spostare il waypoint in una nuova posizione, quindi premere il ROCKER.

### Per calcolare una posizione media:

- Spostarsi sulla posizione per la quale si desidera calcolare la media. Tenere premuto il tasto ROCKER > Media per avviare il calcolo della media.
- 2. Premere Salva.

### Proiezione di un waypoint

È possibile creare un nuovo waypoint proiettando la distanza e la direzione da una posizione a quella nuova.

### Per proiettare un waypoint:

- 1. Premere TROVA > Waypoint.
- Selezionare il waypoint che si desidera proiettare. Viene visualizzata la pagina delle informazioni sul waypoint.
- Premere MENU > Proietta waypoint per aprire la pagina corrispondente.
- Nei campi appropriati, immettere distanza e direzione dal waypoint proiettato, quindi premere ESCI al termine delle procedura.

### Uso del menu Trova

Il menu Trova consente di individuare waypoint, geocache, città e uscite all'interno della mappa base di eTrex. Possono essere visualizzate ulteriori icone a seconda dei dati MapSource opzionali caricati

sull'unità. Tenere premuto il tasto **TROVA** per aprire il menu Trova.

Un elenco Trova gruppo contiene elementi situati in prossimità della propria posizione corrente o del puntatore sulla mappa.

Il menu delle opzioni di ciascuna categoria contiene opzioni di ricerca. Selezionare una categoria.

### Trova per nome

Utilizzare l'opzione Trova per nome se si conosce il nome della posizione che si desidera individuare.

### Per trovare una posizione utilizzando l'opzione Trova per nome:

 Tenere premuto il tasto TROVA per aprire il menu Trova.

- Selezionare l'icona per il tipo di elemento che si desidera cercare oppure eseguire la ricerca nell'intero database selezionando Punti di interesse (con mappe dettagliate MapSource opzionali).
- Premere MENU > Trova per nome.
- Utilizzare il tasto ROCKER per attivare la tastiera visualizzata sullo schermo e immettere il nome della posizione da individuare. Quando l'elenco Trova contiene una corrispondenza, evidenziare OK.
- Selezionare la posizione dall'elenco Trova e premere il tasto ROCKER. Viene visualizzata la pagina di informazioni sull'elemento che consente di salvarlo come waypoint, visualizzarlo sulla mappa oppure creare un percorso per raggiungerlo (Vai a).

### Ultimi trovati

La pagina Ultimi trovati visualizza un elenco degli ultimi 50 elementi cercati o verso i quali è stato creato un percorso.

### Per accedere a un elemento trovato di recente:

- 1. Tenere premuto il tasto TROVA.
- 2. Selezionare Ultimi trovati.
- Utilizzare il tasto ROCKER per selezionare l'elemento individuato come destinazione, quindi premere il ROCKER.
- 4. Premere Vai a.

### Uso della pagina di informazioni per l'elemento trovato

Per visualizzare informazioni dettagliate su un elemento, selezionarlo dall'elenco degli elementi trovati e premere il tasto **ROCKER**. Ogni pagina di informazioni contiene tre pulsanti visualizzati sullo schermo. Il tipo di pulsanti visualizzati varia a seconda che l'elemento Trova selezionato sia una destinazione verso cui navigare o sia aggiunto all'elenco dei percorsi come waypoint.

### Menu delle opzioni della pagina di informazioni dell'elemento trovato Per utilizzare il menu delle opzioni:

- Quando viene visualizzata una pagina di informazioni per un elemento trovato, premere MENU per aprire il menu delle opzioni.
- Utilizzare il tasto ROCKER per selezionare un'opzione:
- Media di posizione: consente di utilizzare diverse letture della stessa posizione e di calcolarne la media per ottenere un riferimento più preciso. Vedere pagina 16.

- Proietta waypoint: consente di creare un waypoint prendendo come riferimento una posizione per la quale sono stati immessi direzione e distanza. Vedere pagina 16.
- Trova vicino alla p.corr.:
   consente di visualizzare
   nuovamente il menu Trova per
   cercare elementi della mappa in
   prossimità dell'elemento.
- Cambia riferimento: consente di selezionare una nuova posizione sulla pagina Mappa utilizzando il puntatore.
- Aggiungi a rotta: consente di includere questo elemento in una nuova rotta o aggiungerlo a una rotta esistente. Vedere pagina 27.
- Vedi Sole e Luna: consente di visualizzare le tabelle di Sole e Luna per la posizione dell'elemento. Vedere pagina 57.

- Vedi caccia e pesca: consente di visualizzare le tabelle di caccia e pesca per la posizione dell'elemento. Vedere pagina 57.
- Riposiziona qui: consente di riposizionare un waypoint nella posizione corrente.

## Per individuare un elemento in prossimità di un altro elemento:

- Tenere premuto il tasto TROVA.
- 2. Selezionare una categoria.
- 3. Selezionare un elemento dall'elenco Trova.
- Premere MENU > Trova più vicino. Viene visualizzato il menu Trova con le categorie contenenti elementi in prossimità dell'elemento selezionato.
- Selezionare una categoria, quindi premere il tasto ROCKER per aprire un elenco degli elementi in prossimità dell'elemento.

# Per individuare un elemento da un'altra posizione sulla mappa:

- Tenere premuto il tasto TROVA.
- Selezionare un'icona nel menu Trova.
- Premere MENU, quindi selezionare Cambia riferimento. Viene visualizzata la pagina Mappa.
- Utilizzare il tasto ROCKER per spostare la freccia (puntatore) fino alla posizione desiderata sulla mappa. L'elenco Trova visualizza un elenco di elementi accanto alla nuova posizione della mappa.

### Ricerca di un waypoint

La pagina Waypoint contiene un elenco di tutti i waypoint salvati. I waypoint vengono memorizzati in ordine alfanumerico e identificati da un simbolo assegnato.

### Per trovare un waypoint:

- 1. Tenere premuto il tasto TROVA.
- Selezionare Waypoint e scegliere un waypoint.

### Ricerca di un geocache

Selezionare **Geocache** per visualizzare un elenco di posizioni di geocache create dall'utente o scaricate dal computer. Una posizione geocache è un waypoint che viene distinto dagli altri grazie a un simbolo geocache. Per ulteriori informazioni sul geocaching, visitare il sito Web www.geocaching.com.

#### Per trovare un geocache:

- 1. Tenere premuto il tasto TROVA.
- Evidenziare Geocache. È
  possibile trovare i geocache
  individuati o quelli non ancora
  rilevati.

- Utilizzare il tasto ROCKER per evidenziare un geocache nell'elenco.
- Selezionare Vai a per navigare verso la posizione di geocache. Quando si naviga verso un geocache, la pagina Bussola passa in modalità Navigazione Geocache e tutte le informazioni aggiuntive sulla posizione del cache vengono scaricate e visualizzate nel campo dei commenti.

Quando viene individuato un geocache, l'unità lo contrassegna come trovato, registra la voce nel calendario e fornisce un'opzione per la visualizzazione del cache più vicino.

#### Ricerca di una città

Selezionare Città dal menu Trova per individuare le città presenti nell'elenco dei dati mappa.

#### Per trovare una città:

- 1. Tenere premuto il tasto TROVA.
- Selezionare Città. La pagina Città visualizza un elenco delle città più vicine alla posizione corrente.
- Selezionare una città dall'elenco, quindi premere il tasto ROCKER. OPPURE
   Se la città desiderata non è presente nell'elenco, premere MENU > selezionare un metodo di ricerca.

# Ricerca di un'uscita autostradale

Utilizzare l'icona Uscite sul menu Mappa per trovare un'uscita autostradale

### Per trovare un'uscita autostradale:

- 1. Tenere premuto il tasto TROVA.
- Selezionare Uscite. Viene visualizzato un elenco di uscite autostradali in prossimità della posizione corrente.

- Utilizzare il tasto ROCKER per selezionare un'uscita, quindi premere il ROCKER. Questa pagina contiene la descrizione dell'uscita, un elenco di servizi disponibili in prossimità dell'uscita nonché la distanza e la direzione dall'uscita fino al servizio evidenziato.
- 4. Selezionare un servizio dall'elenco, quindi premere il tasto **ROCKER**.

### Ricerca di un indirizzo

Se sono stati scaricati dati mappa dettagliati, utilizzare l'icona Indirizzi sul menu Trova per trovare un indirizzo. Quando si immettono numero civico, nome della strada e città, la funzione ricerca una corrispondenza con gli indirizzi presenti nel database della mappa.

#### Per trovare un indirizzo:

1. Tenere premuto il tasto TROVA.

#### Selezionare Indirizzi.



NOTA: se l'unità dispone di un rilevatore GPS, il campo <Inserisci regione> visualizza la regione corrente. Non è necessario specificare una città nel campo <Inserisci città> in quanto il database comprende informazioni sull'intera regione.

- Selezionare il campo <Inserisci numero> e digitare il numero civico utilizzando la tastiera visualizzata sullo schermo. Selezionare OK.
- Selezionare il campo <Inserisci nome via>. Viene visualizzato l'elenco delle strade.
- Utilizzare la tastiera visualizzata sullo schermo per immettere il nome della via. Selezionare OK. Viene visualizzato un elenco di corrispondenze.
- 6. Selezionare l'indirizzo.

### Ricerca di un incrocio

Anche questa funzione richiede dati mappa dettagliati. Seguire la procedura base per individuare un indirizzo durante la ricerca di un incrocio.

# Ricerca di un punto di interesse

Se sono state scaricate mappe dettagliate MapSource, è possibile utilizzare la categoria Punti di interesse sul menu Trova per individuare un ristorante, un alloggio o un punto di riferimento, oppure selezionare una categoria.

### Per individuare un punto di interesse:

- 1. Tenere premuto il tasto TROVA.
- Selezionare Punti di interesse per visualizzare un elenco di tutti i punti in prossimità della posizione corrente.
- 3. Premere MENU.

 Selezionare un elemento dall'elenco, quindi premere il tasto ROCKER.

### Uso delle tracce

La funzione Tracce consente di creare un percorso elettronico o "registro" sulla pagina della Mappa man mano che si percorre la rotta. Il registro include informazioni sui punti incontrati sul cammino.

La registrazione inizia non appena l'unità rileva la posizione. La percentuale di memoria utilizzata dal registro corrente viene visualizzata nella parte superiore della pagina Tracce.



## Per eliminare un registro di traccia:

- Premere due volte MENU per aprire il menu principale.
- 2. Selezionare Tracce.
- 3. Selezionare Cancella > Sì.

### Per configurare un registro di traccia:

- Premere due volte MENU > Tracce.
- 2. Selezionare Impostazione.
- Sovrascrivere se pieno: la registrazione sostituisce i dati

- meno recenti con quelli più nuovi.
- Metodo di registrazione: consente di selezionare un metodo di registrazione della traccia. Scegliere tra Distanza, Tempo o Auto. Se il metodo di registrazione selezionato è Tempo o Distanza, è possibile impostare manualmente un intervallo di tempo o di distanza specifico. Toccare Auto per 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.
- Stile: consente di selezionare il tipo di linea che rappresenta la traccia attualmente registrata.

### Per salvare l'intero registro di traccia:

- Premere due volte MENU > Tracce
- Selezionare Salva. Viene visualizzato un messaggio che chiede se si desidera visualizzare l'intera traccia.
- Selezionare Sì per salvare la traccia.

### Per salvare una porzione del registro di traccia:

- Premere due volte MENU > Tracce.
- 2. Selezionare Salva.
- Selezionare No per salvare solo una parte del registro.
- Utilizzare il tasto ROCKER per spostare il puntatore al punto della traccia da selezionare come punto di inizio e premere il ROCKER.
- Ripetere l'operazione per selezionare un punto finale. Selezionare OK

# Per visualizzare una traccia sulla mappa:

Nella pagina Traccia salvata, selezionare **Mappa**. Viene visualizzata una mappa contenente l'intero percorso. Alla traccia vengono aggiunti marcatori di inizio e di fine

#### Per calcolare l'area della traccia:

- Dopo aver aperto la pagina Reg. traccia e attivato l'opzione omonima, premere MENU.
- Selezionare Calcolo area, quindi premere il tasto ROCKER.
- Premere il tasto ROCKER per avviare il calcolo dell'area. Quando il soggetto si muove e definisce i confini dell'area, viene visualizzato un pulsante Stop sulla pagina.
- Una volta conclusa la definizione dell'area, premere il tasto ROCKER e selezionare Salva.

### Profili di traccia

Dalle letture della quota ottenute quando si utilizza eTrex Vista H, viene creato un profilo di quota della traccia. Se si utilizzano mappe DEM (modello digitale di elevazione), entrambe le unità Vista H e Legend H visualizzano i profili. Per informazioni su queste mappe, fare riferimento al sito Web Garmin.

### Per visualizzare un profilo di traccia:

- Aprire la pagina Traccia salvata e premere MENU.
- Selezionare Profilo. L'inizio della traccia viene contrassegnato da una bandiera. Utilizzare il tasto ROCKER per scorrere il profilo della traccia. Premere il tasto ROCKER per visualizzare sulla mappa un punto selezionato.

 Premere MENU per utilizzare le opzioni Scala di zoom e Nascondi simboli.

# Percorrenza di una traccia salvata

### Per utilizzare la funzione TracBack®:

- Dopo aver aperto la pagina Tracce salvate relative alla traccia di interesse oppure il registro traccia, selezionare TracBack per visualizzare la traccia. Selezionare il punto in cui eseguire la funzione TracBack.
- Utilizzare il tasto ROCKER per spostare il puntatore sul punto della mappa dove si desidera iniziare a utilizzare la funzione TracBack.
- Dirigersi verso la prima svolta. Alla prima svolta, vengono visualizzate le indicazioni per ogni svolta.

 Selezionare MENU > Arresta navigazione per uscire.

### Per creare un waypoint su una traccia salvata:

- Dopo aver salvato una traccia sulla mappa, utilizzare il tasto ROCKER per spostare il puntatore sul punto della traccia che si desidera contrassegnare come waypoint utente.
- 2. Tenere premuto il tasto **ROCKER**.

### Creazione di un percorso

La creazione di un percorso prevede una sequenza di waypoint che conducono alla destinazione. L'unità eTrex consente di memorizzare 50 rotte con un massimo di 250 punti ciascuna. È possibile creare o modificare un percorso dalla pagina Percorsi e aggiungervi waypoint. Utilizzando le mappe MapSource opzionali è possibile creare percorsi complessi.

### Per creare un percorso:

- Premere due volte MENU > Percorsi
- Selezionare Nuova > <Selez. punto succ.>.
- 3. Utilizzare il menu Trova per selezionare un waypoint della rotta da uno dei gruppi Trova.
- 4. Selezionare **Usa** per **aggiungerlo** al percorso.
- Ripetere i passaggi da 2 a 4 per aggiungere ulteriori waypoint al percorso.
- 6. Selezionare Naviga.

# Metodi di routing per arrivare a destinazione

- Selezionare Vai a sulla pagina Waypoint, o di altri elementi trovati, per creare un percorso diretto.
- Selezionare Naviga sulla pagina Percorso, per utilizzare un percorso costituito da waypoint o elementi del menu Trova, navigando direttamente da un punto a un altro.

### Navigazione di un percorso

### Per navigare un percorso salvato:

- Premere due volte MENU > Percorsi.
- Selezionare un percorso salvato > Naviga.

 Per interrompere la navigazione, premere MENU > Arresta navigazione.

# Per visualizzare l'anteprima delle svolte di un percorso attivo:

- Dalla pagina Percorsi, selezionare un percorso salvato.
- 2. Selezionare **Naviga** per avviare la navigazione.
- Premere ESCI per visualizzare un elenco di svolte sul percorso. Per visualizzare una singola svolta, selezionaria.
- Utilizzare il tasto ROCKER per scorrere tutte le svolte.

### Modifica di un percorso

Utilizzare la pagina Percorso per modificare e rinominare il percorso o visualizzarne i punti.

### Per rinominare il percorso:

 Premere due volte MENU > Percorsi.  Selezionare un percorso salvato > selezionare il campo relativo al nome del percorso nella parte superiore della pagina.

## Per rivedere i singoli punti del percorso:

- Premere due volte MENU > Percorsi.
- Selezionare un percorso salvato > selezionare un punto sulla pagina relativa al percorso > premere il tasto ROCKER > Revisiona.
- 3. Selezionare Salva, Mappa o Vai a.

# Per eliminare un percorso: Dalla pagina della rotta, premere MENU > Elimina percorso.

## Per selezionare un tratto fuoristrada in un percorso:

- Premere due volte MENU > Percorsi > MENU.
- Selezionare Tratto fuoristrada > Transizione tratto di rotta.
- Selezionare Manuale (o Distanza) al passaggio al punto successivo.

Selezionare **Distanza** per immettere un raggio: quando l'utente si trova entro la distanza immessa, viene guidato al punto successivo.

Selezionare **Manuale** per passare al punto successivo mentre si percorre un percorso.

### Pagine principali

L'unità eTrex Vista H ha quattro pagine principali: Mappa, Bussola, Altimetro e Menu principale. L'unità eTrex Legend H non ha la pagina Altimetro. Premere ESCI per scorrere le pagine. La pagina Rotta attiva viene visualizzata in sequenza quando si percorre attivamente una rotta. La pagina Satellite viene visualizzata solamente all'avvio.

Ogni pagina dispone di un menu di opzioni. Per visualizzarlo, premere **MENU**.



Pagina Mappa



Pagina Bussola



Pagina Altimetro



Menu principale

### Pagina Satellite

Questa pagina viene visualizzata quando si accende l'unità e, successivamente, è possibile accedervi dal menu principale.

### Opzioni della pagina Satellite

- Usa con GPS off/on: consente di attivare/disattivare il ricevitore GPS
- Tracc. in alto/Nord in alto: indica se i satelliti vengono visualizzati con gli anelli orientati con il nord verso la parte superiore del display oppure rispetto alla traccia corrente verso la parte superiore dello schermo.
- Nuova posizione: da utilizzare se si è in viaggio da oltre 600 miglia (1.000 chilometri).

Quota GPS: visualizza la quota corrente.

### Pagina Mappa

È una mappa base integrata che include città, autostrade, strade regionali e statali, informazioni sulle uscite e profili di laghi e fiumi. Utilizzando i dati mappa MapSource opzionali è possibile aggiungere dettagli di strade, punti di interesse e altro ancora

Due modalità di funzionamento, posizione e panoramica, consentono di decidere cosa visualizzare sulla mappa.

La modalità di posizione consente di scorrere la mappa per mantenere sempre visualizzata la posizione corrente sul display. Il marcatore di posizione  $\Delta$  visualizza gli spostamenti sulla pagina Mappa.

Quando si preme il tasto ROCKER, l'unità eTrex entra in modalità panoramica che consente di muovere la mappa utilizzando la freccia bianca (puntatore) nell'area del display. Aggiungere e configurare fino a quattro campi dati opzionali nella parte superiore della pagina per offrire una vasta gamma di informazioni di navigazione e viaggio.

## Per visualizzare i campi dati sulla pagina Mappa:

- Premere MENU > Campi dati.
   Viene visualizzato il sottomenu Mostra.
- Selezionare il numero di campi dati che si desidera visualizzare sulla pagina Mappa e premere il tasto ROCKER.

# Per modificare la visualizzazione del campo dati:

- Premere MENU > Modifica campi dati. Viene evidenziato il primo campo dati.
- 2. Premere il tasto ROCKER.
- 3. Selezionare un'opzione.
- 4. Passare al campo successivo e ripetere la procedura.

# Uso di dati mappa aggiuntivi

Utilizzando i dischi dati MapSource, è possibile visualizzare ristoranti, alloggi, centri commerciali, attrazioni e divertimenti e recuperare indirizzi e numeri di telefono per ciascuna delle località presenti in elenco.

## Per revisionare le informazioni della mappa:

- Nella pagina Mappa, premere MENU > Impostaz. carta.
- Selezionare la pagina Opzioni Mappa - Inform. Viene visualizzato un elenco delle mappe memorizzate. Un segno di spunta indica che la mappa è visualizzata nella pagina Mappa.

# Modifica della scala di zoom

Premere il tasto **In** per diminuire la scala di zoom e visualizzare un'area maggiormente dettagliata; premere il tasto **Out** per aumentare la scala di zoom e visualizzare un'area più grande con meno dettagli.

L'impostazione corrente della scala di zoom viene visualizzata nell'angolo in basso a sinistra della pagina Mappa. Se non sono disponibili altre informazioni, viene visualizzato il messaggio "overzoom" sotto la scala di

zoom. Quando si utilizzano mappe MapSource, sotto la scala di zoom viene visualizzato "mapsource".

### Orientamento della mappa

Sono disponibili due orientamenti mappa dall'opzione Impostaz. carta. Nord su consente di orientare la mappa su schermo come una mappa cartacea. Traccia su consente di orientare la mappa nella direzione del viaggio.

### Opzioni della pagina Mappa

- Arresta (Riprendi) navigazione: consente di arrestare/riprendere la navigazione.
- Campi dati: consente di aprire il sottomenu Mostra dal quale è possibile selezionare il numero di campi dati da visualizzare: Solo mappa, 1 campo dati ampio, 2 campi dati, 2 campi dati ampi, 3 campi dati o 4 campi dati.

### Pagine principali

- Modifica campi dati: consente di selezionare il tipo di dati visualizzati nei campi dati. Questa opzione è disponibile se i campi dati sono selezionati.
- Testo di guida: consente di visualizzare sullo schermo messaggi di avviso relativi alle prossime mosse.
- Impostaz. carta: consente di accedere alle sei pagine di opzioni di visualizzazione disponibili.
- Misura distanza (Interrompi misurazione): consente di misurare la distanza dalla posizione corrente sul puntatore della mappa.
- Abilita/Disabilita declutter: consente di eliminare la visualizzazione di elementi che possono ostruire i dettagli della strada.

 Ripristina preimpostaz.: consente di ripristinare le impostazioni predefinite.

### Testo di guida

Durante la navigazione, sopra la mappa viene visualizzato un testo di guida. Il testo di guida fornisce le indicazioni su come raggiungere una destinazione

### Per visualizzare il testo di guida:

- Premere MENU > Testo di guida.
- Selezionare Mostra sempre, Non mostrare mai o Mostra in navigazione.

Se si seleziona **Mostra in navigazione**, un messaggio di guida viene visualizzato fino a quando si preme **Arresta navigazione**.

## Misurazione della distanza Per misurare la distanza tra due punti:

- Premere MENU > Misura distanza. In corrispondenza della propria posizione corrente, viene visualizzata una freccia con la dicitura "REF" in basso.
- Spostare la freccia al punto di riferimento (il punto di inizio dal quale si desidera iniziare la misurazione), quindi premere il tasto ROCKER. Nel punto di inizio viene visualizzata l'icona di una puntina da disegno.
- Spostare la freccia al punto da misurare. La distanza tra i due punti viene visualizzata nell'angolo in alto a destra.

## Pagina Bussola

La pagina Bussola guida l'utente a destinazione mediante la visualizzazione di una bussola grafica e di un indicatore di rilevamento o di rotta.



#### Pagina Bussola

L'anello rotante della bussola indica la direzione della navigazione. Indicatori rilevamento e di rotta indicano la direzione da seguire per giungere a destinazione rispetto alla direzione di navigazione corrente. Scegliere un indicatore di rilevamento o di rotta come guida.

# Uso della bussola elettronica

Entrambe le unità Legend H e Vista H utilizzano una bussola basata su dati GPS ma solo l'unità Vista H è dotata di una bussola elettronica aggiuntiva.

Quando sulle unità Vista H si tiene premuto il tasto **ESCI**, la bussola elettronica si disattiva; per riattivarla, premere nuovamente **ESCI**.

La bussola elettronica funziona come una bussola magnetica quando il soggetto non è in movimento. Durante gli spostamenti, quando si raggiunge una velocità preimpostata, utilizza i dati provenienti dal ricevitore GPS per mantenere la direzione. Quando ci si ferma (dopo un periodo preimpostato) funziona nuovamente come una bussola magnetica.

## Per attivare/disattivare la bussola elettronica:

1. Tenere premuto ESCI per attivare/disattivare la bussola elettronica. Quando la bussola elettronica è attiva, l'icona della bussola elettronica i viene visualizzata nella barra di stato. Quando la bussola elettronica non viene utilizzata, si consiglia di disattivarla per diminuire il consumo della batteria. Una volta disattivata, l'unità utilizza il ricevitore GPS per la navigazione.

 Mantenere sempre l'unità Vista H in orizzontale per ottenere una lettura precisa della bussola elettronica.

#### Per impostare la velocità e la durata per l'attivazione/ disattivazione automatica della bussola:

- Premere due volte MENU > Impostazione.
- 2. Selezionare Direzione.
- 3. Selezionare Utilizza direzione bussola quando inferiore a....
- 4. Utilizzare il tastierino numerico per immettere una velocità.
- Selezionare per più di... per impostare il ritardo dall'elenco delle opzioni temporali.

# Calibrazione della bussola elettronica

Quando si utilizza per la prima volta l'unità Vista H, è necessario calibrare la bussola elettronica all'esterno. Per

garantirne la precisione costante, eseguire la calibrazione dopo aver installato batterie nuove, se si è in viaggio da oltre 100 miglia (160 chilometri) oppure in caso di variazione della temperatura superiore a 68° F (20° C) dall'ultima calibrazione. La precisione della bussola elettronica viene influenzata negativamente se l'unità non viene tenuta in orizzontale o se ci si trova in prossimità di oggetti che generano campi magnetici, ad esempio auto o edifici.

# Per calibrare la bussola elettronica (solo Vista H):

- Mentre ci si trova all'esterno, tenere l'unità Vista H in posizione orizzontale e lontano da oggetti che possano interferire con i campi magnetici, ad esempio macchine, edifici o linee elettriche.
- 2. Premere MENU > Calibrazione.

- Selezionare Avvia e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per orientare l'unità.
  - Viene visualizzato un messaggio "Bene", "Troppo veloce" o "Troppo lento" per consentire all'utente di regolare la velocità di rotazione. Tenere l'unità in orizzontale durante la rotazione.
  - Se viene visualizzato il messaggio "Calibrazione non riuscita", ripetere la procedura.
  - Al termine dell'operazione viene visualizzato "Calibrazione riuscita".
- Premere il tasto ROCKER per tornare alla pagina Bussola.

#### Opzioni della pagina Bussola

 Punta e vai: consente di navigare verso un oggetto visibile sullo schermo (solo Vista H).

- Arresta/Riprendi navigazione: consente di attivare/disattivare la navigazione di una rotta o tramite procedura Vai a.
- Indicatore di rotta o di rilevamento: consente di alternare l'utilizzo dell'indicatore di rotta e di rilevamento.
- Campi dati: consente di selezionare il numero di campi dati visualizzati sulla pagina Bussola.
- Modifica campi dati: consente di selezionare il tipo di dati visualizzati nei campi dati.
- Calibrazione bussola: consente di accedere alla pagina di calibrazione della bussola (solo Vista H).
- Ripristina preimpostaz.: consente di ripristinare le impostazioni predefinite.

## Navigazione Punta e vai

La navigazione Punta e vai è disponibile solo per le unità Vista H dotate di bussola elettronica

#### Per utilizzare la navigazione Punta e vai:

- 1. Premere MENU > Punta e vai per avviare la funzione. L'anello della bussola dotato di puntatore deve essere allineato ai due marcatori bianchi: uno si trova alla base dello schermo, l'altro nella parte superiore.
- 2. Tenere l'unità a livello degli occhi e allineare i due marcatori all'oggetto più lontano. Premere il tasto **ROCKER** per bloccare la direzione.
- 3. Selezionare Imposta rotta.

- 4. Iniziare la navigazione verso la destinazione desiderata seguendo la linea della rotta e utilizzando l'indicatore di rotta come guida. **OPPURE**
- Selezionare **Proietta waypoint**.
- 5. Immettere la distanza prevista dalla posizione corrente per stabilire una posizione del waypoint proiettato.
- 6. Selezionare Vai a per aprire la pagina Mappa e avviare la navigazione al waypoint proiettato. La pagina Bussola visualizza un indicatore di rilevamento come guida.

## Uso dell'indicatore di rotta o di rilevamento

Indicatore di rilevamento e di rotta funzionano in modo indipendente.

L'indicatore di rilevamento indica la direzione per arrivare a destinazione, mentre l'indicatore di rotta indica la posizione corrente in relazione al percorso per giungere a destinazione.



Se, ad esempio, l'indicatore di rilevamento punta verso l'alto, ci si sta muovendo in direzione della

di rotta

di rilevamento

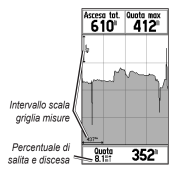
destinazione desiderata. Se punta in un'altra direzione, spostarsi verso tale direzione fino a quando la freccia punta verso l'alto, quindi seguire tale direzione. L'indicatore di rilevamento punta a destinazione. Se si utilizza l'indicatore di rotta e ci si discosta dal percorso previsto per giungere a destinazione, l'indicatore di deviazione (una freccia con la riga orizzontale tratteggiata) fornisce le indicazioni grafiche per la navigazione (a destra o sinistra) in base alla scala visualizzata sull'anello della bussola e indicata dalla linea tratteggiata. Spostarsi a destra o sinistra per riprendere la

rotta.

## Pagina Altimetro

La pagina Altimetro viene fornita solo con l'unità Vista H.

La pagina Altimetro visualizza un profilo dei cambiamenti di quota in base alla distanza o nel corso del tempo oppure un profilo dei cambiamenti di pressione nel corso del tempo.



Pagina Altimetro

Configurare il campo del profilo al centro della pagina per visualizzare i grafici relativi a quota o pressione.

L'utente può selezionare e personalizzare i campi dati visualizzati nella parte superiore della pagina.

### Opzioni della pagina Altimetro

- Vedi grafico di quota: Su tempo o Su distanza: consente di visualizzare il grafico di quota per un periodo di tempo o una distanza predefiniti.
- Vedi plot pressione: Barometro
   o Pressione atmosferica: consente
   di visualizzare il grafico relativo
   ai cambiamenti di quota che
   si verificano su una distanza
   impostata oppure i cambiamenti
   di pressione barometrica per un
   intervallo di tempo impostato.

#### Pagine principali

- Scala di zoom: consente di impostare la scala di zoom per quota, distanza o intervalli di tempo quando viene selezionata l'opzione Vedi grafico di quota. È possibile personalizzare le visualizzazione dell'opzione Vedi utilizzando l'opzione Scala di zoom.
- Modifica campi dati: consente di selezionare il tipo di dati da visualizzare nei campi dati.
- Azzera: consente di azzerare i dati di quota e i dati di quota massima.
- Calibrazione altimetro: consente di migliorare la precisione della quota se si conosce la quota effettiva della propria posizione.

Ripristina preimpostaz.:
 consente di cancellare i dati
 registrati dalla pagina e iniziare
 a registrare nuovi dati.

# Traccia su tempo o distanza

Queste opzioni di misurazione (cambiamenti nel corso di un intervallo di tempo o una distanza impostati) vengono applicate solo all'opzione Vedi grafico di quota. L'opzione Vedi plot pressione viene misurata in base al tempo.

# Vedi grafico di quota o plot pressione

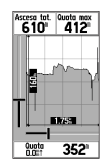
Selezionare l'opzione Vedi grafico di quota per generare un grafico di quota. Selezionare Vedi plot pressione per visualizzare la pressione barometrica.

# Per visualizzare grafici di quota o pressione:

- Selezionare l'opzione desiderata dal menu delle opzioni dell'altimetro per visualizzare il grafico.
- Regolare le misurazioni di tempo e distanza utilizzando l'opzione Scala di zoom del grafico di quota.
- 3. Per cancellare il grafico, eliminare il registro traccia.

# Regolazione della scala di zoom

Impostare la scala di zoom per quota, distanza o intervalli di tempo quando viene selezionata l'opzione Vedi grafico di quota.



#### Selezione scala di zoom

#### Per regolare la scala di zoom:

- Selezionare il tipo di grafico che si desidera visualizzare e utilizzare il tasto ROCKER per selezionare Scala di zoom.
- Muovere il tasto ROCKER verso l'alto o il basso per regolare la distanza verticale e verso sinistra o destra per regolare gli intervalli di tempo o distanza. Premere il tasto ROCKER.

### Vedi punti

Scorrere un profilo di quota o pressione registrato per visualizzare la quota o la pressione, l'orario e la data di creazione del punto.

# Per utilizzare l'opzione Vedi punti:

- Premere MENU > Vedi plot pressione o Vedi grafico di quota per aprire la pagina Plot.
- Utilizzare il tasto ROCKER per far scorrere il reticolo sul profilo. Man mano che il reticolo si sposta sul profilo, la finestra di stato visualizzata in basso sulla pagina cambia per visualizzare la data, l'orario e l'altitudine o la pressione del punto.

## Vedi punti su mappa

Consente di visualizzare la posizione dei punti sulla pagina Mappa.

# Per visualizzare i punti di altitudine sulla pagina Mappa:

- Dopo aver aperto la pagina Altimetro, utilizzare il tasto ROCKER per spostare il reticolo sul punto.
- 2. Premere il tasto **ROCKER** per visualizzare il punto sulla mappa.

#### Reimpostazione dei dati Per azzerare i campi relativi ai dati di quota e alla quota massima:

- 1. Premere MENU > Azzera.
- Selezionare le opzioni desiderate, quindi premere il tasto ROCKER per contrassegnare le opzioni con un segno di spunta.

 Evidenziare Applica, quindi premere il tasto ROCKER per azzerare i campi dati. Viene visualizzato un messaggio di conferma.

#### Calibrazione dell'altimetro

Poiché l'altimetro si basa sulla pressione barometrica per stabilire la quota e la pressione varia in base alla quota, è necessario calibrare l'altimetro per migliorarne la precisione.

# Per calibrare manualmente l'altimetro:

1. Premere MENU > Calibrazione altimetro.

- Quando viene visualizzato il messaggio "Conosci la quota corretta?", selezionare Sì. Se non si conosce la quota, selezionare No per utilizzare l'opzione pressione. Se non si conosce la pressione, selezionare No per utilizzare la quota GPS predefinita.
- Utilizzare il tasto ROCKER > OK per immettere il nuovo valore di quota o pressione.

# Pagina Computer di viaggio

La pagina Computer di viaggio visualizza fino a nove tipi di dati di navigazione. Scegliere Numeri grandi per suddividere la pagina in quattro grandi campi dati.

Cont. parz. 3.08 <sup>k</sup>	Velocit. max <b>26.3</b> k				
In moto 36 09	Media movim <b>5</b> .1k				
In sosta <b>58</b> 46 1	Media totale O.1				
Quota <b>353</b> ™					
ContaKM 3.08ki					
Ora giorno 10:34:48					

#### Pagina Computer di viaggio

Ogni campo dati può essere selezionato e può contenere opzioni di informazioni sui dati. Una volta selezionati i campi dati, premere il tasto ROCKER per fare un'altra scelta.

## Opzioni della pagina Computer di viaggio

Il menu delle opzioni consente di azzerare i dati del computer di viaggio quando si desidera iniziare un nuovo percorso e scegliere tra le opzioni Numeri grandi, Numeri piccoli e Ripristina preimpostaz.

## Menu principale

Il menu principale comprende impostazioni e funzioni non disponibili sulle pagine principali e nei sottomenu. Ora e data vengono visualizzate in basso nella pagina. È possibile accedere al menu principale da qualsiasi pagina premendo due volte MENU. Per selezionare un elemento nel menu principale, evidenziare l'elemento e premere il tasto ROCKER.



#### Menu principale



NOTA: se una pagina viene aggiunta alla sequenza della pagina principale, l'icona della pagina non viene visualizzata sul menu principale.

#### Tracce

Per ulteriori informazioni, vedere pagina 23.

## Pagina Percorsi

Per ulteriori informazioni, vedere pagina 27.

## Menu Impostazione

Per accedere al menu Impostazione:

Dal menu principale, selezionare **Impostazione**.

# Pagina Impostazione sistema

Per accedere alla pagina Impostazione sistema:

Dal menu Impostazione, selezionare **Sistema**.

- GPS: scegliere una delle opzioni GPS a eccezione di Normale, per limitare il consumo della batteria.
- WAAS/EGNOS: impostare Attiva o Disattiva WAAS/ EGNOS

- Tipo batteria: impostare il tipo di batteria per una migliore precisione circa lo stato della batteria.
- Lingua testo: consente di scegliere la lingua dell'unità eTrex. La modifica della lingua del testo non comporta la modifica della lingua dei dati definiti dall'utente o della mappa, ad esempio i nomi delle strade.
- Alimentazione esterna assente: impostare l'unità affinché si spenga in caso di alimentazione esterna assente.

Utilizzare il menu di opzioni per ripristinare le impostazioni predefinite oppure visualizzare la versione del software e il numero identificativo dell'unità.

# Pagina Impostazione schermo

È possibile regolare la durata di attivazione della retroilluminazione e impostare il livello di luminosità.

#### Per accedere alla pagina Impostazione schermo:

Dal menu Impostazione, selezionare **Schermo**.

- Timeout retroilluminazione: consente di scegliere tra Resta acceso oppure ritardi di 15 o 30 secondi, uno o due minuti.
- Livello retroilluminazione: consente di utilizzare il cursore per regolare la luminosità.
- Contrasto: consente di regolare la differenza di intensità della retroilluminazione tra le aree dello schermo.

# Impostazione della sequenza pagine

Consente di aggiungere, rimuovere o riordinare le pagine principali.

# Per spostare, inserire o rimuovere una pagina principale:

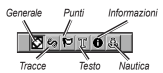
- Dal menu Impostazione, selezionare Seq. pagine.
- Per riposizionare una pagina all'interno della sequenza, selezionarla. Selezionare Muovi.
- Per inserire una pagina nuova, selezionarla e premere il tasto ROCKER > Inserisci.

## Pagina opzioni mappa

La pagina Opzioni mappa consente di impostare la modalità di visualizzazione degli elementi sulla pagina Mappa.

Per personalizzare la visualizzazione della pagina Mappa:

- Premere due volte MENU > Impostaz. carta. Nella parte superiore della pagina vengono visualizzate le icone di ciascuna pagina di opzioni.
- Utilizzare il tasto ROCKER
  per selezionare una pagina e
  spostare verso l'alto o il basso i
  campi delle funzioni su ciascuna
  pagina.



3. Dopo aver evidenziato una funzione delle Opzioni mappa, premere il tasto **ROCKER** per visualizzare l'elenco di opzioni per tale funzione. Su ogni pagina è disponibile un sottomenu di opzioni generali. Per accedere a tale menu, premere **MENU** quando è visualizzata la pagina di interesse.

## Pagina Opzioni mappa – Generali

La pagina Opzioni mappa – Generali comprende le impostazioni relative a Orientamento, Sotto, Auto Zoom e Dettaglio.



#### Pagina Opzioni mappa - Generali

 Orientamento: consente di selezionare la visualizzazione della mappa. Nord in alto consente di visualizzare sempre il nord nella parte superiore della pagina. Tracc. in alto visualizza sempre la traccia corrente in alto sulla pagina.

- Sotto: consente di impostare la scala della mappa per la visualizzazione Tracc. in alto. Tutte le scale sopra riportate fanno riferimento all'orientamento Nord in alto.
- Auto Zoom: esegue automaticamente lo zoom della scala per includere nella visualizzazione i punti di inizio e fine di un percorso
- **Dettaglio**: consente di selezionare il grado di dettaglio della mappa visualizzata.

# Pagina Opzioni mappa – Tracce

La pagina Opzioni mappa – Tracce comprende le impostazioni relative a Tracce salvate, Reg. traccia, Punti traccia e Vai a linea.



#### Pagina Opzioni mappa - Tracce

- Tracce salvate: consente di impostare la massima scala di zoom per la visualizzazione delle tracce sulla mappa.
- Reg. traccia: consente di impostare la massima scala di zoom per la visualizzazione del registro traccia.
- Punti traccia: consente di impostare il numero massimo di punti traccia utilizzati per registrare una traccia.

 Vai a linea: consente di selezionare un indicatore di rilevamento o di rotta per la percorrenza di una traccia.

## Pagina Opzioni mappa – Punti

La pagina Opzioni mappa – Punti consente di impostare la scala della mappa per la visualizzazione su mappa di Punti mappa, Wayp. utente, Classifica via e Cop. terrestre. Selezionare Auto, Off o da 5 m a 800 km (da 20 piedi a 500 miglia).



Pagina Opzioni mappa - Punti

### Pagina Opzioni mappa – Testi

La pagina Opzioni mappa – Testi consente di selezionare le dimensioni del testo per la descrizione degli elementi della mappa sulla pagina. È possibile scegliere tra Piccolo, Medio, Grande.



Pagina Opzioni mappa – Testi

# Pagina Opzioni mappa – Inform.

La pagina Opzioni mappa – Inform. consente di visualizzare un elenco di mappe dettagliate scaricate come i grafici topografici e nautici.

Evidenziare una mappa per visualizzarla sulla mappa o disattivarla.



#### Pagina Opzioni mappa - Inform.

Premere **MENU** per visualizzare le opzioni di visualizzazione delle mappe.

## Pagina Opzioni mappa – Nautico

Utilizzare la pagina Opzioni mappa – Nautico per personalizzare le impostazioni relative a colori nautici, punti di scandaglio, settori luce e set simboli.



#### Pagina Opzioni mappa - Nautico

- Colori nautici: consente di attivare/disattivare i colori.
- Punti di scand.: consente di attivare/disattivare i punti di scandaglio.
- **Settori luce**: consente di scegliere tra On, Off e Auto.
- Set simboli: consente di selezionare il set di simboli da utilizzare (Auto, GARMIN, NOAA, International).

## Impostazioni geocache

Per ulteriori informazioni sul geocaching, visitare il sito Web www.geocaching.com.

# Per configurare la funzione Geocache:

- 1. Accedere al menu Impostazione e selezionare **Geocache**.
- 2. Selezionare i campi dei simboli per assegnare simboli differenti.
- Selezionare Sì o No per una voce del calendario quando viene individuato un geocache.

# Impostazione dell'ora Per accedere alla pagina Impost. ora:

Dal menu Impostazione, selezionare **Ora**.

- Formato orario: consente di scegliere tra il formato a 12 ore e quello a 24 ore.
- Fuso orario: consente di impostare uno degli otto fusi orari degli Stati Uniti o uno dei 24 in vigore nel mondo.
- Offset UTC: quando il fuso orario è impostato su Altro, consente di specificare l'offset dall'UTC (Universal Time Coordinated).
- **Ora legale**: consente di scegliere tra le opzioni On, Off o Auto.

### Impostazione delle unità Per accedere alla pagina Impostazione unità:

Dal menu Impostazione, selezionare **Unità**.

- Formato posizione: consente di impostare il sistema di coordinate per la visualizzazione di una posizione.
- Datum mappa: consente di impostare la descrizione di una posizione geografica, i dati della mappa e la navigazione anche se non costituisce una mappa effettiva.
- Distanza/Velocità: consente di impostare un'unità di misura per visualizzare velocità e distanza.
- Quota (vel. verticale): consente di impostare l'unità di misura (piedi (ft/min), Metri (m/min) o Metri (m/sec)).

- Profondità: consente di selezionare l'unità di misura (Piedi, Braccia o Metri).
- Pressione: consente di impostare l'unità di misura (Pollici, Millibar o Ettopascal) per visualizzare la pressione.

## Pagina Impostaz. direzione È possibile selezionare il tipo di

modalità direzione.

#### Per accedere alla pagina Impostaz. direzione:

Dal menu Impostazione, selezionare **Direzione**.

 Schermo: consente di scegliere tra Lettere cardinali, Gradi o Mils.  Riferimento Nord: consente di scegliere tra le opzioni Vero, Magnetico, Reticolo o Utente.

Le due funzioni seguenti sono disponibili solo per l'unità Vista H:

- Passa a direzione bussola quando inferiore a: consente di immettere la velocità selezionata per l'unità per passare dal GPS alla bussola elettronica.
- per più di...: consente di immettere un limite temporale per il passaggio alla bussola.

# Pagina Impostazioni calibrazione

Solo per l'unità Vista H. Consultare pagina 37.

# Impostazione dell'altimetro Per impostare l'altimetro:

- Dal menu Impostazione, selezionare Altimetro.
- Selezionare il campo Calibrazione automatica per attivarlo/disattivarlo. Se l'opzione è attivata, la quota viene corretta tramite GPS
- Selezionare il campo Modalità barometro per specificare "Quota variabile" (durante gli spostamenti) o "Quota fissa" (durante le soste).

# Impostazione Messaggio di benvenuto

Consente di inserire un messaggio che viene visualizzato all'accensione dell'unità.

#### Per impostare il messaggio di benvenuto:

 Dal menu Impostazione, selezionare Messaggio di benvenuto.  Utilizzare la tastiera visualizzata sullo schermo per inserire il messaggio nel campo Messaggio di benvenuto.

## Impostazione Jumpmaster

Jumpmaster è progettato per i paracadutisti esperti ed è disponibile solo per l'unità Vista H. Visitare il sito Web di Garmin all'indirizzo www.garmin.com/products /etrexVistaH. Fare clic su Manuals quindi selezionare il manuale *Using Jumpmaster*.

## Calendario

#### Per accedere al Calendario:

Dal menu principale, selezionare **Calendario**.

## Calcolatrice

Per accedere alla Calcolatrice:

Dal menu principale, selezionare

Calcolatrice.

## Cronometro

Per accedere al Cronometro:

Dal menu principale, selezionare **Cronometro**.

### Sole e Luna

Per accedere alla pagina Sole e Luna:

Dal menu principale, selezionare **Sole e Luna** per visualizzare le fasi lunari e di alba/tramonto.

## Caccia e pesca

Per visualizzare le previsioni per caccia e pesca relative a una posizione e data specificate:

- Dal menu principale, selezionare Caccia e pesca per visualizzare le previsioni per una data diversa. Selezionare Data per aprire la tastiera visualizzata sullo schermo.
- Per visualizzare le previsioni relative a una località, selezionare il campo Posizione.

## Menu Giochi

Per aprire il menu Giochi:

Dal menu principale, selezionare **Giochi**.

## **Appendice**

## Specifiche Struttura

**Dimensioni**:  $L \times A \times P$ : 5,1 × 11,2 × 3 cm (2 × 4.4 × 1.2 poll.)

**Peso**: 150 g (5,3 once) con batterie installate

 $\begin{array}{ll} \textbf{Display:} & L \times A: 2,8 \times 5,4 \text{ cm} \\ (1,1 \times 2,1 \text{ poll.}), LCD \text{ a 4 livelli di grigio} \\ (160 \times 288 \text{ pixel}) \text{ con retroilluminazione.} \end{array}$ 

**Custodia**: robusta, completamente imbottita, impermeabile, IEC-529, IPX7

**Temperatura**: da -15°C a 70°C (da 5°F a 158°F)\*

\*La temperatura di utilizzo dell'unità eTrex può superare quella di alcuni tipi di batterie. che possono presentare problemi se esposte alle alte temperature.

#### Prestazioni

Ricevitore: WAAS/EGNOS abilitato, ad alta sensibilità

Tempi di acquisizione: (circa)

Riaccensione: 3 secondi Avvio a caldo: 33 secondi Avvio a freddo: 39 secondi

Frequenza di aggiornamento: 1/secondo,

continuo

Antenna: Integrata

Bussola: (solo Vista H)

Precisione: ± 5 gradi

Risoluzione: ± 1 grado, calibrata dall'utente

**Altimetro**: (solo Vista H) Precisione: ± 3,3 m (10 piedi)

Risoluzione: 0,3 m (1 piede), calibrata

dall'utente

#### **Alimentazione**

**Sorgente**: due batterie AA da 1,5 volt, adattatore 12 V CC o cavo USB

Durata della batteria: fino a 18 ore

#### **Precisione**

**GPS**: <10 m (33 piedi) 95% tipico\*

\*Soggetto a degradazione della precisione a 100 m 2DRMS secondo il Programma SA (Selective Availability) del Ministero della Difesa U.S.A.

**DGPS**: 3,3 m (10 piedi) 95% tipico\*

\*Precisione WAAS (Wide Area Augmentation System) nel Nord America.

Velocità: 0,1 metri/sec (da fermo)

Interfaccia: proprietaria Garmin (USB)

Durata memorizzazione dati:

indefinita; memoria batteria non richiesta

Memorizzazione delle mappe: 24 MB

# Collegamento di eTrex a un computer

È possibile collegare l'unità al computer mediante il cavo USB in dotazione.

Prima di trasferire i dati nell'unità eTrex, installare i driver USB dal sito Web www.garmin.com. Fare clic su Assistenza > Aggiornamenti e download > Software aggiuntivo > Driver USB.

# Per collegare l'unità eTrex al computer:

- Sollevare il coperchio di protezione nella parte superiore dell'unità.
- Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta corrispondente.

 Collegare l'altra estremità del cavo a una porta USB del computer.

# Trasferimento di tracce, percorsi o waypoint

È possibile effettuare il trasferimento di tracce, percorsi o waypoint (compresi siti di geocache) tra l'unità eTrex e le mappe MapSource opzionali.

# Per trasferire tracce, percorsi, o waypoint da o su MapSource:

- Collegare eTrex al computer tramite il cavo USB.
- 2. Accendere eTrex.
- 3. Aprire MapSource sul computer.
- Fare clic su Ricevi o Invia nel menu Trasferimento di MapSource.

## Manutenzione di eTrex Pulizia della custodia

Pulire la parte esterna dell'unità (escluso il touchscreen), utilizzando un panno inumidito con una soluzione detergente non aggressiva, quindi asciugarlo. Evitare l'uso di detergenti che possono danneggiare le parti in plastica.

#### Pulizia dello schermo

Pulire lo schermo di eTrex con un panno morbido, pulito e privo di lanugine. Utilizzare acqua, alcool isopropilico o un detergente per occhiali. Applicare il liquido sul panno e pulire delicatamente lo schermo.

# Contratto di licenza software

L'USO DI eTrex Vista H o eTrex Legend H, IMPLICA L'ACCETTAZIONE DEI TERMINI E DELLE CONDIZIONI SPECIFICATI NEL SEGUENTE CONTRATTO DI LICENZA SOFTWARE. LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE CONTRATTO.

Garmin concede una licenza limitata per l'utilizzo del software integrato in questa periferica (il "Software") in forma binaria per il normale funzionamento del prodotto. Il titolo e i diritti di proprietà e proprietà intellettuale relativi al Software sono esclusivi di Garmin.

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

# Dichiarazione di conformità

Con il presente documento, Garmin dichiara che eTrex Vista H o eTrex Legend H è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni in materia previste dalla Direttiva 1999/5/CE.

Per visualizzare l'intero documento della Dichiarazione di conformità, visitare il sito Web: www.garmin.com/products/etrexVistaH, www.garmin.com/products/etrexLegendH. Fare clic su Manuals, quindi selezionare Declaration of Conformity.



Indice	calibrazione	impostazione
maioo	altimetro 42, 45	dell'unità 54
A	bussola elettronica	impostazione
A	37, 38	Jumpmaster 56
accessori 2	Cambia riferimento 19	incrocio 23
Aggiungi a rotta 19	campi dati 32	indicatore di deviazione
altimetro	campo profilo 41	(CDI) 40
calibrazione 42	come contattare	installazione del
impostazione 56	Garmin 2	cinturino 5
pagina 41	computer di viaggio 45	
В	contrassegno di una	M
barra di stato 10	posizione 13	mappa
batterie 4	contrasto 48	datum 54
bussola	cronometro 57	orientamento 33
calibrazione 37	<b>D</b>	pagina 31
elettronica 36	D	media di
indicatore di	database delle mappe 11	posizione 16, 18
rilevamento 39	distanza, misurazione 35	misurazione della
indicatore di rotta 39	G	distanza 34, 35
bussola elettronica 36	geocaching 20, 53	modalità barometro 56
oussola cictifolifea 30	giochi 57	N
C	grafico quota 41	navigazione
caccia e pesca 19, 57	granco quota +1	geocache 20
calcolatrice 57	I	interrompi 33
calendario 56	impostazione dell'ora 54	morrompi 33

#### Indice

percorso 28	proiezione di un	tracce 23
traccia salvata 26	waypoint 16	trasferimento 60
nord in alto 31	pulizia 61	traccia su 31
nuova posizione 31	Punta e vai 39	trova
O offset da UTC 54 ora legale 54 orientamento 50	R registrazione 1 reimpostazione 44 retroilluminazione 9 contrasto 48	città 21 indirizzo 22 per nome 17 punto di interesse 23 waypoint 20
pagina bussola 35 pagina satellite 30 pagina unità 49 pagine principali 30 percorsi anteprima svolta 28	livello 48 timeout 48 riferimento nord 55 Riposiziona qui 19	waypoint creazione 13 modifica 15 proiezione 16 spostamento 15
creazione 27 eliminazione 29 modifica 28 navigazione 27 tratto fuoristrada 29 plot pressione 41 profili di traccia 26 Projetta waypoint 19	set di simboli 53 sole e luna 19, 57 Sotto 50 specifiche 58  T tasto ROCKER 9 TracBack 26	zoom automatico 50 scale 42, 43 zoom automatico 50

Per gli ultimi aggiornamenti software gratuiti (esclusi i dati mappa) dei prodotti Garmin, visitare il sito Web Garmin all'indirizzo www.garmin.com.



© 2008 Garmin Ltd. o società affiliate

Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire,
SO40 9RB UK

Garmin Corporation No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

www.garmin.com

Codice prodotto 190-00780-31 Rev. B