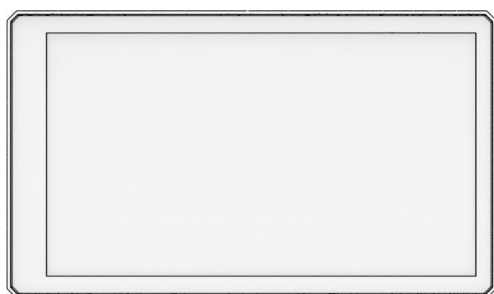


GARMIN®

ZÜMO® XT3

Rugged Hybrid GPS Watch



**Manuale
Utente**

Sommario

Operazioni iniziali..... 6

Panoramica del dispositivo zūmo® XT3 - 6 in.....	6
Panoramica del dispositivo zūmo® XT3 - 4.7 in.....	6
Accensione e spegnimento del dispositivo.....	7
Blocco e sblocco del touchscreen.....	7
Acquisizione dei segnali GPS.....	7
Icone della barra di stato.....	7
Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo.....	8
Regolazione del volume.....	8
Uso del mixer.....	8
Regolazione della luminosità dello schermo.....	8

Installazione..... 9

Montaggio del dispositivo su una moto.....	9
Supporto per moto alimentato.....	9
Installazione della base del manubrio.....	10
Installazione del reggisella.....	11
Installazione del dispositivo nel supporto per moto.....	12
Rimozione del dispositivo dal supporto per moto.....	12
Montaggio del dispositivo all'interno di un'automobile.....	12

Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente..... 14

Attivazione o disattivazione degli avvisi al conducente.....	14
Zona semafori controllati e autovelox.....	14
Rilevamento degli incidenti e relativa notifica.....	14
Configurazione di un contatto di emergenza.....	15
Annullamento di una notifica di incidente.....	15
Disattivazione delle notifiche di incidente.....	15

Telecomando inReach®.....	15
Connessione di un dispositivo inReach®.....	16
SOS.....	16
App Garmin Messenger™.....	16
Uso dell'app Garmin Messenger.....	17
Creazione di un post nell'app Garmin Messenger.....	17
Eliminazione dei messaggi nell'app Garmin Messenger.....	18
Visualizzazione delle normative di legge relative all'uso del casco.....	18
Ricerca delle normative relative all'uso del casco.....	18

Navigazione verso la destinazione..... 19

Percorsi.....	19
Avvio di un percorso.....	19
Utilizzare un percorso mediante Garmin Adventurous Routing™.....	19
Avvio di un percorso per raggiungere un punto sulla mappa.....	19
Come raggiungere la posizione Casa.....	20
Programmazione di un percorso.....	20
Percorso sulla mappa.....	20
Indicatore di corsia attivo.....	21
Visualizzazione di svolte e indicazioni.....	22
Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa.....	22
Arrivo a destinazione.....	22
Parcheggiare vicino alla destinazione.....	22
Riepilogo corsa.....	22
Modifica del percorso attivo.....	22
Aggiunta di una posizione al percorso.....	22
Deviare il percorso.....	23
Come effettuare una deviazione.....	23
Interruzione del percorso.....	23
Come evitare ritardi, pedaggi e aree... ..	23
Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso.....	23
Caratteristiche delle strade da evitare.....	23

Come evitare le strade a pedaggio..	24
Elementi da evitare personalizzati...	24
Calcolo del carburante.....	24
Attivazione del calcolo carburante..	24
Impostazione di un avviso di livello carburante basso.....	25
Reimpostazione del contachilometri del serbatoio di carburante.....	25
Attivazione di Info soste carburante.....	25

Uso della mappa..... 26

Strumenti mappa.....	26
Visualizzazione di uno strumento mappa.....	26
Luoghi sul percorso.....	27
Visualizzazione delle posizioni sul percorso.....	27
Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso.....	27
Città sul percorso.....	27
Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso.....	27
Informazioni di viaggio.....	27
Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa.....	27
Visualizzazione dei dati di viaggio...	27
Reimpostazione delle informazioni di viaggio.....	28
Visualizzazione delle informazioni sul traffico.....	28
Personalizzazione della mappa.....	28
Personalizzazione dei livelli mappa.....	28
Modifica dei campi dati della mappa.....	29
Modifica dei pulsanti di scelta rapida della mappa.....	29
Modifica della prospettiva della mappa.....	29
Modifica della regione mappa.....	29

Ricerca e salvataggio di posizioni... 30

Punti di Interesse.....	30
Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca.....	30
Ricerca di una posizione per categoria.....	30

Come raggiungere punti di interesse all'interno di un luogo d'incontro.....	31
Risultati della ricerca di posizioni.....	31
Modifica dell'area di ricerca.....	31
Parcheggi.....	32
Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente.....	32
Ricerca di parcheggio vicino a una posizione specifica.....	32
Strumenti di ricerca.....	32
Ricerca di un indirizzo.....	32
Ricerca di incroci.....	32
Ricerca di una posizione mediante le coordinate.....	32
Ricerca di parchi nazionali.....	33
Ricerca dei punti di interesse Ultimate Campgrounds.....	33
Tripadvisor®.....	33
Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor®.....	33
Trendy Places.....	34
Visualizzazione delle ultime posizioni trovate.....	34
Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate.....	34
Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente.....	34
Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento.....	34
Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente...	34
Aggiunta di un collegamento.....	34
Rimozione di un collegamento.....	34
Salvataggio delle posizioni.....	35
Salvataggio di una posizione.....	35
Salvataggio della posizione corrente.....	35
Modifica di una posizione salvata...	35
Visualizzazione degli elementi salvati.....	35
Condivisione di un elemento salvato.....	35
Sincronizzazione dei dati dell'account Garmin®.....	36

Profili del veicolo..... 37

Cambiare il profilo del veicolo.....	37
Aggiunta di un profilo del veicolo.....	37

Modifica di un profilo del veicolo..... 37

Servizi Live, infotraffico e funzioni smartphone..... 38

Associazione allo smartphone..... 38

Associazione di una cuffia wireless... 38

Smart Notification..... 38

Ricezione di notifiche..... 38

Visualizzazione dell'elenco di notifiche..... 39

Vivavoce..... 39

Come effettuare una chiamata..... 39

Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata..... 40

Disconnessione di un dispositivo

Bluetooth® 40

Eliminazione di uno smartphone associato..... 40

Uso delle applicazioni..... 41

App Garmin Performance..... 41

Abbonamento a Garmin Performance Package™ 41

Avvio della sessione su circuito..... 42

Avvio di una sessione di drag race.. 43

Angoli di inclinazione..... 44

App Garmin PowerSwitch™ 44

Attivazione di un interruttore di accensione..... 45

Disattivazione di tutti gli interruttori..... 45

Personalizzazione di un pulsante... 45

Assegnare un interruttore a un ingresso di controllo..... 45

Aggiunta di un layout personalizzato..... 45

Routine..... 46

Radio..... 47

Selezione di una preselezione..... 47

Selezione di un canale radio..... 47

Regolazione dello squelch..... 47

Aggiunta di una preselezione radio personalizzata..... 47

Selezione di un tono di ricevuto..... 47

Spegnere la radio..... 47

Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare..... 47

Trasmissione della voce..... 48

Regolazione del volume della radio..... 48

Impostazioni radio..... 48

Corsa di gruppo..... 48

Avvio di una Group Ride via smartphone..... 48

Avvio di una Group Ride via radio... 48

Partecipazione a una corsa di gruppo..... 49

Nuova partecipazione a una corsa di gruppo recente..... 49

Aggiunta di partecipanti a una corsa di gruppo via radio..... 49

Trasmissione di un messaggio..... 49

Trasmissione di una posizione..... 49

Visualizzazione di una notifica di corsa di gruppo..... 49

Uscita da una corsa di gruppo..... 50

Impostazioni corsa di gruppo..... 50

Telecomando da manubrio..... 50

Configurazione dei pulsanti..... 50

Videocamere wireless..... 50

Associazione del dispositivo a una fotocamera wireless..... 51

Visualizzazione della fotocamera wireless..... 51

Great Rides..... 52

Selezione di un itinerario..... 52

Sincronizzazione di Great Rides.... 52

Navigazione di un itinerario Great Ride..... 52

Riproduttore musicale..... 52

Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa..... 52

Modifica della sorgente di contenuti multimediali..... 52

Tracce..... 53

Registrazione delle tracce..... 53

TracBack® 53

Come seguire la traccia recente.... 53

Salvataggio di una traccia recente come percorso..... 53

Visualizzazione del traffico sulla mappa..... 53

Ricerca degli eventi relativi al traffico..... 53

Visualizzare le previsioni meteo..... 54

Visualizzazione del radar meteo.....	54
Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti.....	54

Impostazioni..... 55

Impostazioni per smartphone e auricolare.....	55
Impostazioni dello smartphone.....	55
Impostazioni della cuffia.....	55
Impostazioni di Wi-Fi®.....	55
Impostazioni della mappa.....	55
Impostazioni di navigazione.....	55
Impostazioni del traffico.....	56
Impostazione di una posizione simulata.....	56
Impostazioni di assistenza alla guida.....	56
Impostazioni dello schermo.....	56
Impostazioni di sistema.....	57
Impostazioni del formato posizione.....	57
Impostazione dell'ora.....	57
Impostazioni del dispositivo e di privacy.....	57
Attivazione del blocco dello schermo.....	57
Ripristino delle impostazioni.....	58

Gestione dati..... 59

Informazioni sulle schede di memoria.....	59
Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati.....	59
Collegamento del dispositivo al computer.....	59
Trasferimento di file GPX dal computer.....	59
Trasferimento dei dati del computer...	59
Scollegamento del cavo USB.....	60

Info sul dispositivo..... 61

Visualizzare le informazioni su normative e conformità.....	61
Specifiche.....	61
Requisiti di ricarica.....	61
Informações de Radiocomunicação.....	0
Caricamento del dispositivo.....	61

Manutenzione del dispositivo..... 62

Centro assistenza Garmin®.....	62
Aggiornamenti mappa e software.....	62
Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi®.....	62
Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express™.....	63
Manutenzione del dispositivo.....	64
Pulizia della parte esterna del dispositivo.....	64
Pulizia del touchscreen.....	64
Riavvio del dispositivo.....	64

Risoluzione dei problemi..... 65

Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare.....	65
Il dispositivo non si connette allo smartphone.....	65
Il dispositivo non riesce a raggiungere il contatto di emergenza.....	65
La batteria non rimane carica a lungo.....	65
La ventosa non rimane ben fissata al parabrezza.....	65
Il dispositivo non viene visualizzato né come dispositivo portatile, né come unità removibile sul computer.....	65

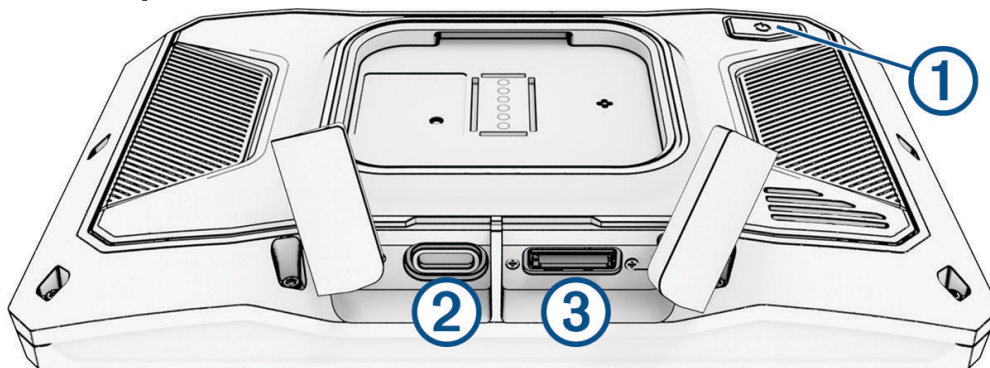
Operazioni iniziali

⚠ ATTENZIONE

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

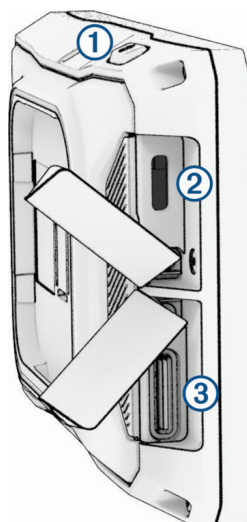
- 1 Connessione a una rete Wi-Fi® (*Connessione a una rete Wi-Fi®*, pagina 62)(opzionale).
- 2 Associare il telefono Bluetooth® e l'auricolare (*Associazione allo smartphone*, pagina 38) (opzionale).
- 3 Aggiornare le mappe e il software sul dispositivo (*Aggiornamenti mappa e software*, pagina 62).
- 4 Lasciar acquisire i segnali GPS (*Acquisizione dei segnali GPS*, pagina 7).
- 5 Posizionare il dispositivo sulla staffa e collegarlo all'alimentazione (*Installazione*, pagina 9).
- 6 Regolare la luminosità dello schermo (*Regolazione della luminosità dello schermo*, pagina 8).
- 7 Avviare la navigazione verso la destinazione (*Avvio di un percorso*, pagina 19).

Panoramica del dispositivo zūmo® XT3 - 6 in.



①	Pulsante di accensione
②	Connettore di alimentazione/dati USB USB-C®
③	Alloggiamento della scheda di memoria microSD®

Panoramica del dispositivo zūmo® XT3 - 4.7 in.



①	Pulsante di accensione
②	Connettore di alimentazione/dati USB USB-C®
③	Alloggiamento della scheda di memoria microSD®

Accensione e spegnimento del dispositivo

- Per accendere il dispositivo, premere il tasto di accensione o collegare il dispositivo all'alimentazione.
- Per impostare la modalità di risparmio energetico, premere il tasto di accensione mentre il dispositivo è acceso.

In modalità di risparmio energetico, lo schermo è spento e il dispositivo utilizza una quantità ridotta di energia, ma può riattivarsi immediatamente per l'uso.

SUGGERIMENTO: è possibile caricare la batteria del dispositivo più rapidamente impostando la modalità di risparmio energetico mentre la batteria è in carica.

- Per spegnere il dispositivo, tenere premuto il tasto di accensione finché non viene visualizzato un messaggio sullo schermo, quindi selezionare **Spegni**.

La richiesta viene visualizzata dopo cinque secondi. Se si rilascia il tasto di accensione prima della visualizzazione del messaggio, il dispositivo entra in modalità di risparmio energetico.

Blocco e sblocco del touchscreen

È possibile bloccare il touchscreen per evitare interazioni indesiderate durante la guida. Ciò può essere utile durante la pioggia e altre situazioni ambientali che possono influire sul touchscreen.

- Per bloccare il touchscreen, tenere premuto il pulsante di accensione finché non viene visualizzata una richiesta sullo schermo, quindi selezionare **Blocca schermo**.



La richiesta viene visualizzata dopo cinque secondi. Se si rilascia il tasto di accensione prima della visualizzazione del messaggio, il dispositivo entra in modalità di risparmio energetico.

- Per sbloccare il touchscreen, premere il pulsante di accensione.

Acquisizione dei segnali GPS











Quando il dispositivo di navigazione viene acceso, il ricevitore GPS si collega con la rete satellitare ed esegue il calcolo della posizione. Il tempo necessario per acquisire il segnale dai satelliti e calcolare la posizione varia sulla base di diversi fattori: la visuale libera del cielo, la distanza dall'ultima posizione nota e il tempo trascorso dall'ultimo utilizzo. La prima volta che si accende il dispositivo di navigazione, l'acquisizione dei segnali satellitari potrebbe richiedere alcuni minuti.

- 1 Accendere il dispositivo.
- 2 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.
- 3 Se necessario, recarsi in un'area all'aperto, lontano da edifici o alberi alti.

Le  nella barra di stato indica la potenza del segnale GPS. Quando almeno la metà delle barre sono piene, il dispositivo è pronto per la navigazione. Toccando l'icona , è possibile visualizzare ulteriori dettagli sul segnale satellitare, ad esempio la precisione della posizione corrente.








Icone della barra di stato

La barra di stato si trova nella parte superiore del menu principale. Le icone della barra di stato visualizzano le informazioni sulle funzioni del dispositivo. È possibile selezionare alcune icone per modificare le impostazioni o visualizzare informazioni aggiuntive.



	Stato del segnale GPS. Selezionare per visualizzare la precisione GPS e le informazioni sui satelliti acquisiti .
	Stato della tecnologia Bluetooth®. Selezionare per visualizzare le impostazioni Bluetooth (<i>Impostazioni per smartphone e auricolare, pagina 55</i>).
	Potenza del segnale Wi-Fi®. Selezionare per modificare le impostazioni Wi-Fi (<i>Impostazioni di Wi-Fi®, pagina 55</i>).
	Connesso alla chiamata vivavoce. Selezionare per effettuare una chiamata (<i>Vivavoce, pagina 39</i>).
	Profilo del veicolo attivo. Selezionare per visualizzare le impostazioni del profilo del veicolo.
	Ora corrente. Selezionare per impostare l'ora (<i>Impostazione dell'ora, pagina 57</i>).
	Livello di carica della batteria.
	Stato di connessione dell'app Tread® (<i>Associazione allo smartphone, pagina 38</i>).
	Temperatura. Selezionare per visualizzare le previsioni meteo (<i>Visualizzare le previsioni meteo, pagina 54</i>).
	Stato del carburante. Selezionare per visualizzare le informazioni sul carburante (<i>Calcolo del carburante, pagina 24</i>).

Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo

I pulsanti sullo schermo consentono di scorrere le pagine, i menu e le opzioni di menu del dispositivo.


- Selezionare  per tornare alla schermata del menu precedente.
- Tenere premuto  per tornare rapidamente al menu principale.
- Selezionare  o  per scorrere gli elenchi o i menu.
- Tenere premuto  o  per scorrere le opzioni più rapidamente.
- Selezionare  per visualizzare un menu contestuale di opzioni per la schermata corrente.

Regolazione del volume


- 1 Selezionare .
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Utilizzare la barra di scorrimento per regolare il volume.
 - Selezionare  per disattivare l'audio del dispositivo.
 - Selezionare una casella di controllo per attivare o disattivare ulteriori opzioni audio.

Uso del mixer

È possibile utilizzare il mixer audio per impostare i livelli di volume per diversi tipi di audio, ad esempio le istruzioni di navigazione o le chiamate. Il livello di ciascun tipo di audio è una percentuale del volume principale.

- 1 Selezionare .
- 2 Selezionare **Mixer**.
- 3 Utilizzare le barre di scorrimento per configurare il volume per ciascun tipo di audio.

Regolazione della luminosità dello schermo

- 1 Selezionare  > **Schermo**.
- 2 Utilizzare la barra di scorrimento per regolare la luminosità.

Installazione

Montaggio del dispositivo su una moto

Supporto per moto alimentato

⚠ ATTENZIONE

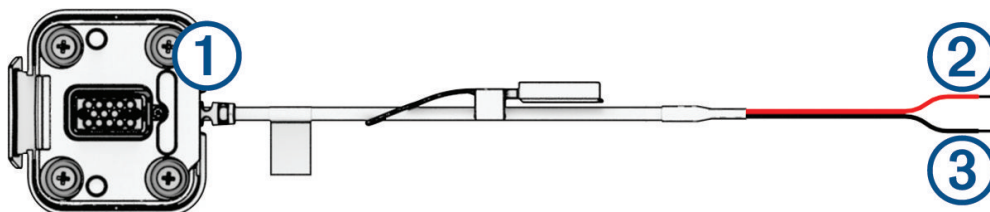
Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

Garmin® consiglia di far installare il dispositivo esclusivamente da tecnici esperti e qualificati. Il collegamento errato dei cavi di alimentazione può provocare danni al veicolo, alla batteria o al dispositivo, nonché lesioni personali.

AVVISO

Non smontare il dispositivo o il supporto per motocicletta, poiché ciò potrebbe danneggiare il dispositivo o il supporto.

Il dispositivo deve essere montato in una posizione adatta e sicura della moto, in base alle fonti di alimentazione disponibili e a un corretto instradamento dei cavi.



①	Connettore supporto per moto
②	Alimentazione da 10 a 30 V cc (rosso)
③	Messa a terra del sistema (nero)

NOTA: parti di ricambio aggiuntive sono incluse nel dispositivo per fornire ulteriori opzioni di installazione e cablaggio. Contattare un installatore esperto per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questi componenti con la moto.

Terminale ad anello a crimpare: collega i cavi direttamente al terminale della batteria.

Fascetta: fissa i cavi al telaio della moto.

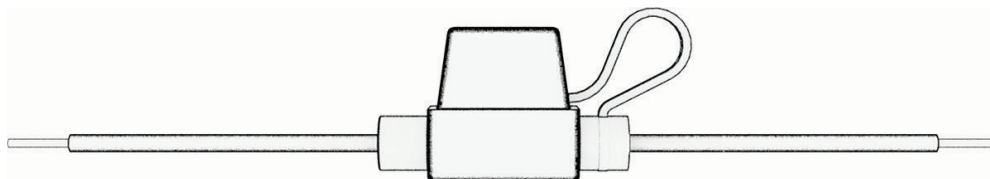
Cavo fusibile in linea: protegge il dispositivo di navigazione da sovracorrenti (*Cavo fusibile in linea, pagina 9*).

Cavo fusibile in linea

⚠ ATTENZIONE

Garmin® consiglia di far installare il dispositivo esclusivamente da tecnici esperti e qualificati. Il collegamento errato del cavo di alimentazione o del cavo del fusibile in linea potrebbe provocare danni al prodotto o alla batteria, nonché lesioni alla persona.

In molti casi, è necessario installare il fusibile in linea sul cavo di alimentazione del dispositivo per proteggere il dispositivo da sovracorrenti.



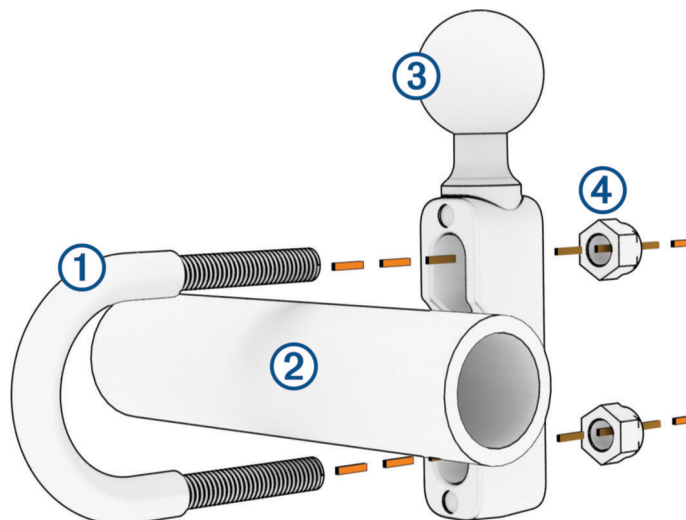
- Il cavo del fusibile in linea in dotazione deve essere installato se si collega il cavo di alimentazione direttamente alla batteria del veicolo.
- Se si collega il cavo di alimentazione a un alimentatore o a una barra di distribuzione che dispone già di un fusibile o di un circuito di protezione idoneo, l'installazione del fusibile in linea non è necessaria.
- Al momento di installare il cavo in linea del fusibile, è necessario collegarlo al terminale rosso del cavo usando il connettore con giunzione in dotazione.

Installazione della base del manubrio

Il dispositivo zūmo® XT3 - 6 in. include i componenti per due soluzioni di installazione sul manubrio. I montaggi personalizzati possono richiedere ulteriori utensili.

Installazione della staffa a U e della base del manubrio

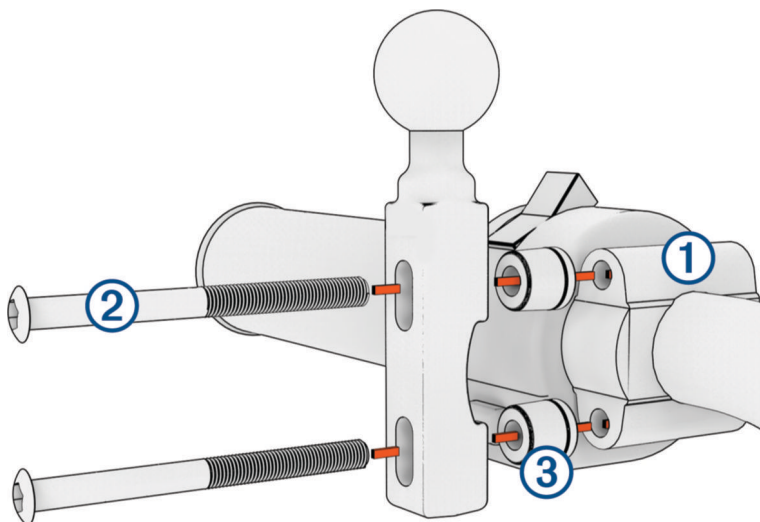
- 1 Posizionare la staffa a U ① intorno al manubrio ② e far passare le estremità attraverso la base del manubrio ③.



- 2 Serrare i dadi ④ per fissare la base.
la coppia consigliata è di 5,65 N-m (50 lbf-poll.). La coppia non deve superare 9,04 N-m (80 lbf-poll.).

Installazione della base del manubrio sul supporto del morsetto della frizione/freno

- 1 Rimuovere i due bulloni in dotazione dal supporto del morsetto della frizione/freno ①.

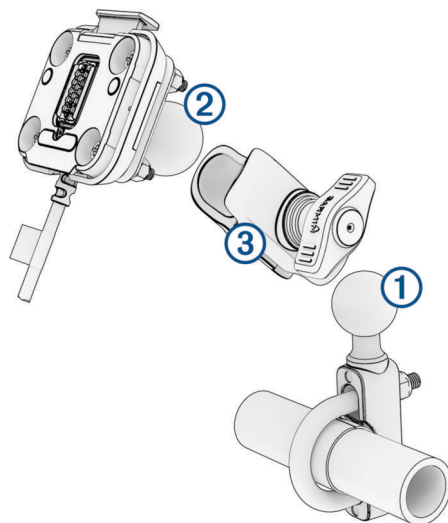


NOTA: sono inclusi bulloni standard da 1/4 poll. e M6. Utilizzare i bulloni in dotazione adatti al supporto del morsetto della frizione/freno.

- 2 Far passare i nuovi bulloni ② attraverso la base del manubrio, i distanziatori ③ e il supporto del morsetto della frizione/freno.
- 3 Serrare i bulloni per fissare la base del manubrio.

Fissaggio della base alla base del manubrio

- 1 Allineare la sfera della base del manubrio ① e la sfera della base ② al braccio con doppio alloggiamento ③.

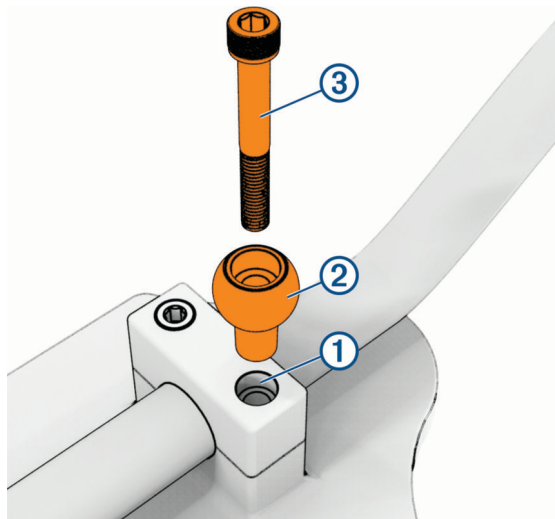


- 2 Allineare la sfera della base del manubrio ① e la sfera della base al braccio ② con doppio alloggiamento ③.
- 3 Serrare leggermente la manopola.
- 4 Regolarla per ottenere una visualizzazione e gestione ottimali.
- 5 Serrare la manopola per fissare il supporto.

Installazione del reggisella

Il dispositivo zūmo® XT3 - 4.7 in. include parti per l'installazione su reggisella. I montaggi personalizzati possono richiedere ulteriori utensili.

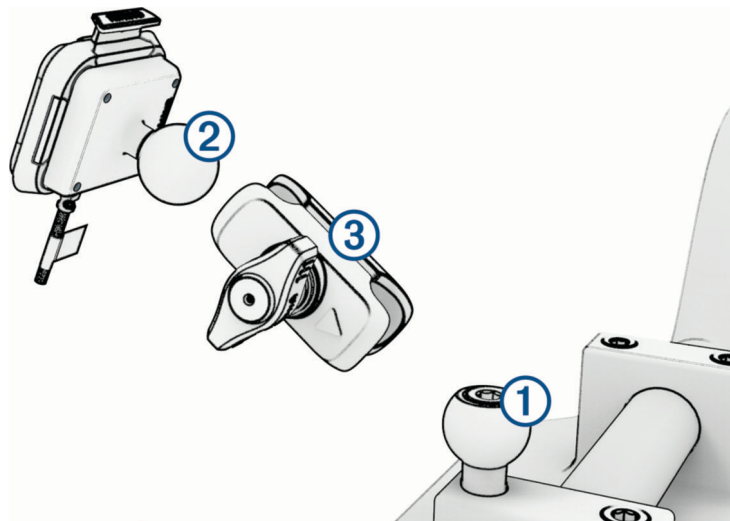
- 1 Rimuovere un bullone di fabbrica sul manubrio ①.



- 2 Inserire il reggisella ② nel manubrio e inserire il nuovo bullone ③ attraverso di esso.
NOTA: i bulloni M8 sono inclusi nelle lunghezze da 50 mm, 55 mm e 60 mm. Utilizzare i bulloni in dotazione della dimensione adatta sul manubrio.
- 3 Serrare il bullone per fissare il reggisella.

Fissaggio della base al reggisella

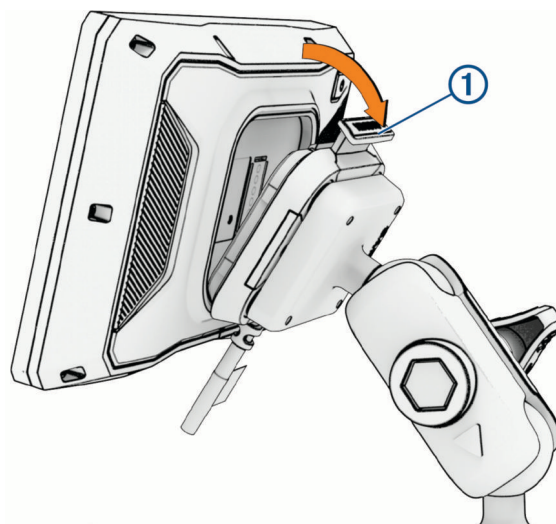
- 1 Allineare la sfera del reggisella ① e la sfera della base ② al braccio con doppio alloggiamento ③.



- 2 Serrare leggermente la manopola.
- 3 Regolarla per ottenere una visualizzazione e gestione ottimali.
- 4 Serrare la manopola per fissare il supporto.

Installazione del dispositivo nel supporto per moto

- 1 Inserire la parte inferiore del dispositivo nella base di appoggio.



- 2 Premere la parte superiore del dispositivo in avanti finché non scatta in posizione.
Il fermo ① sul supporto rimane dritto dopo aver inserito il dispositivo.

Rimozione del dispositivo dal supporto per moto

- 1 Premere il fermo sulla parte superiore del supporto.
- 2 Estrarre il dispositivo.

Montaggio del dispositivo all'interno di un'automobile

⚠ ATTENZIONE

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

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

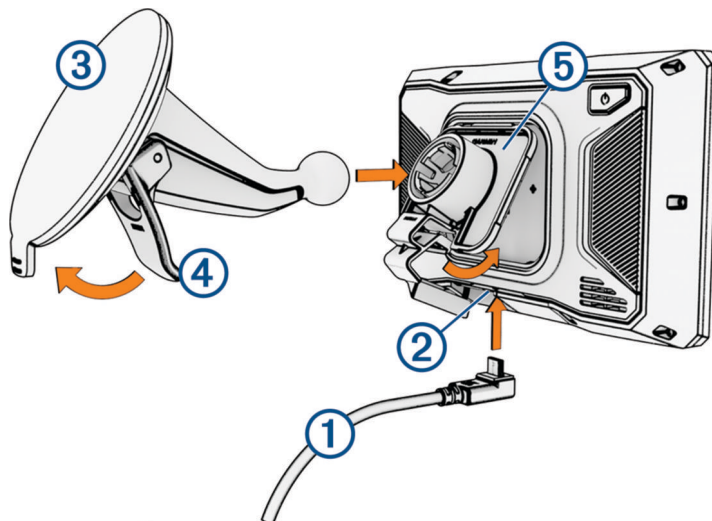
Non utilizzare il supporto a ventosa sulle moto.

AVVISO

Prima di montare il dispositivo, informarsi sulle normative locali relative al montaggio sul parabrezza.

NOTA: il supporto per auto è un accessorio opzionale. Visitare il sito Web garmin.com per acquistare accessori opzionali.

- 1 Inserire il cavo di alimentazione automotive ① nella porta ② del dispositivo.



- 2 Rimuovere la plastica trasparente dalla ventosa ③.
- 3 Pulire il parabrezza e la ventosa con un panno privo di lanugine.
- 4 Premere la ventosa sul parabrezza e spingere la leva ④ indietro verso il parabrezza.
- 5 Inserire la base di appoggio ⑤ sul braccio del supporto a ventosa, facendola scattare in posizione.
- 6 Inserire la parte superiore del dispositivo nella base di appoggio.
- 7 Premere il dispositivo nella base finché non scatta in posizione.
- 8 Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione per automobili in una presa di alimentazione.

Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente

AVVERTENZA

Gli avvisi al conducente e l'indicazione del limite di velocità vengono forniti esclusivamente a titolo informativo e non sollevano il conducente dalla responsabilità di rispettare tutti i segnali relativi ai limiti di velocità e di usare il buon senso in tutte le condizioni di guida. Garmin® non è responsabile di eventuali contravvenzioni o citazioni ricevute per violazione del codice stradale o mancato rispetto della segnaletica stradale.

Il dispositivo fornisce funzioni che promuovono uno stile di guida più sicuro, anche se si percorrono strade conosciute. Il dispositivo riproduce toni audio o messaggi e visualizza informazioni per ciascun avviso. È possibile attivare o disattivare l'audio o i messaggi per ciascun tipo di avviso. Alcuni avvisi non sono disponibili in tutte le aree.

Edifici scolastici o vicinanza a una scuola: il dispositivo riproduce un segnale acustico e mostra la distanza e il limite di velocità (se disponibile) nei pressi di una scuola o di un'area con edifici scolastici.

Riduzione del limite di velocità: il dispositivo riproduce un segnale acustico e mostra la distanza dal punto in cui il limite si riduce, in modo da poter adeguare opportunamente la velocità.

Allarme eccesso di velocità: il dispositivo mostra un bordo rosso sull'icona del limite di velocità quando si supera il limite di velocità stabilito per la strada corrente.

Passaggio a livello: il dispositivo riproduce un segnale acustico e mostra la distanza da un passaggio a livello lungo il proprio percorso.

Attraversamento animali: il dispositivo riproduce un segnale acustico e mostra la distanza da un'area di attraversamento animali lungo il proprio percorso.


Curva pericolosa: il dispositivo riproduce un segnale acustico e mostra la distanza da una curva pericolosa sul proprio percorso.

Rallentamento: il dispositivo riproduce un segnale acustico e mostra la distanza dal rallentamento quando ci si avvicina ad esso a velocità sostenuta. Il dispositivo deve ricevere i dati infotraffico per utilizzare questa funzione.

Pianificazione delle soste: il dispositivo riproduce un segnale acustico e suggerisce al conducente di fermarsi per una pausa se quest'ultimo è alla guida da oltre due ore senza fare soste.

Attivazione o disattivazione degli avvisi al conducente

È possibile disattivare singolarmente gli avvisi audio al conducente. L'avviso visivo viene visualizzato anche se l'avviso audio è disattivato.

- 1 Selezionare  > **Assistenza alla guida** > **Avvisi ai motociclisti**.
- 2 Selezionare o deselezionare la casella di controllo accanto a ciascun avviso.

Zona semafori controllati e autovelox

AVVISO

Garmin® non è responsabile della precisione o delle conseguenze dell'utilizzo di un database di autovelox o di telecamere semaforiche.

NOTA: questa funzione non è disponibile in alcune aree o per alcuni modelli del prodotto.

In alcuni paesi e per alcuni modelli di prodotto con abbonamento, sono disponibili informazioni relative a semafori controllati e autovelox. Il dispositivo invia un avviso quando ci si avvicina a un autovelox o a una zona semafori controllati segnalati.

- In alcune aree, il dispositivo può ricevere dati sulla zona semafori controllati e autovelox se connesso a uno smartphone con l'app Tread® in esecuzione.
- È possibile utilizzare il software Garmin Express™ (garmin.com/express) oppure l'app Tread per aggiornare il database di autovelox memorizzato sul dispositivo. Il dispositivo deve essere aggiornato di frequente per poter disporre delle informazioni più affidabili relative agli autovelox.

Rilevamento degli incidenti e relativa notifica

ATTENZIONE

Il dispositivo consente di inviare la propria posizione a un contatto di emergenza. Si tratta di una funzione supplementare che non deve essere utilizzata come metodo principale per richiedere assistenza di emergenza. L'app Tread® non contatta i servizi di emergenza per conto dell'utente.

AVVISO

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo sia connesso all'app Tread utilizzando la tecnologia Bluetooth®. È possibile impostare i contatti di emergenza tramite l'app Tread.

Per utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere collegato a una fonte di alimentazione esterna compatibile tramite il supporto di montaggio in dotazione o un cavo USB.


Il dispositivo zūmo® utilizza sensori integrati per rilevare un possibile incidente stradale.

- Se si imposta un contatto di emergenza, il dispositivo può inviare un messaggio di testo automatico al contatto quando rileva un incidente e il veicolo si ferma. Tale funzione consente di avvisare il contatto qualora l'utente non sia in grado di effettuare una chiamata o di inviare un messaggio. Questa funzione richiede che il dispositivo sia connesso all'app Tread utilizzando la tecnologia Bluetooth e che lo smartphone disponga di una connessione dati mobili attiva per inviare un messaggio.
- Se è non stato impostato alcun contatto di emergenza, in caso di incidente il dispositivo mostra automaticamente l'indirizzo più vicino o le coordinate geografiche, se disponibili. Questa funzione può essere utile per fornire informazioni sulla propria posizione corrente ai servizi di emergenza.
- Se si possiede un comunicatore satellitare inReach® connesso al dispositivo zūmo, è possibile inviare manualmente un SOS quando il dispositivo zūmo rileva un incidente.

Configurazione di un contatto di emergenza

Prima di poter impostare un contatto di emergenza, è necessario connettere il dispositivo di navigazione all'app Tread® (*Associazione allo smartphone, pagina 38*).

Il dispositivo deve poter accedere all'app Tread e alla rubrica dello smartphone durante la configurazione del contatto di emergenza. Un contatto di emergenza deve essere un contatto esistente sullo smartphone associato al dispositivo zūmo®.

- 1 Dall'app Tread sullo smartphone, selezionare  > **Impostazioni** > **Assistenza di emergenza** > **Continua**.
- 2 Leggere e accettare i Termini di utilizzo.

NOTA: è necessario accettare i Termini di utilizzo per utilizzare questa funzione.

- 3 Selezionare **Aggiungi contatto di emergenza**.

Viene visualizzata la rubrica dei contatti dello smartphone.

- 4 Selezionare un contatto.

- 5 Selezionare **Importa** > **Salva**.

- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per informare la persona che è stata aggiunta come contatto di emergenza.

NOTA: il messaggio di notifica di incidente include il nome o il nickname prescelto, ma non viene inviato dal numero di telefono dell'utente. Il messaggio viene inviato utilizzando un servizio di terze parti ed è pertanto necessario informare il proprio contatto di emergenza che un eventuale messaggio di incidente verrà inviato da un numero sconosciuto.

Annullamento di una notifica di incidente

Quando il dispositivo rileva un incidente, un messaggio e un comando vocale avvisano l'utente che verrà inviata una notifica al proprio contatto di emergenza. Un conto alla rovescia di 60 secondi viene avviato nel momento in cui un incidente viene rilevato: allo scadere del conto alla rovescia il dispositivo invia la notifica. Se non si desidera inviare la notifica è possibile annullarla.

Prima che termini il conto alla rovescia del timer, selezionare **Annulla**.

Disattivazione delle notifiche di incidente


Se le notifiche di incidente sono disattivate, il dispositivo non invia alcuna notifica tramite SMS quando rileva un incidente.

- 1 Selezionare  > **Assistenza alla guida**.
- 2 Deselezionare la casella di controllo **Rilevamento automatico incidenti**.

Telecomando inReach®

La funzione telecomando inReach consente di controllare il dispositivo di comunicazione satellitare inReach (venduto separatamente) mediante il dispositivo zūmo®. È possibile inviare messaggi, visualizzare rapporti meteo, attivare un allarme SOS e altro. Visitare il sito Web buy.garmin.com per acquistare un dispositivo inReach.

Connessione di un dispositivo inReach®

- 1 Posizionare il dispositivo inReach a una distanza massima di 3 m (10 piedi) dal dispositivo zūmo®.
- 2 Sul dispositivo zūmo, selezionare  > **inReach**.
- 3 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo del dispositivo zūmo per completare il processo di associazione.

Una volta completato il processo di associazione, i dispositivi inReach e zūmo si connettono automaticamente quando si trovano nell'area di copertura.

SOS

ATTENZIONE

Per poter utilizzare la funzione SOS, è necessario disporre di un abbonamento satellitare attivo. Testare sempre il dispositivo prima di utilizzarlo all'aperto.

Accertarsi di avere una visuale libera del cielo quando si utilizza la funzione SOS, poiché tale funzione richiede l'accesso ai satelliti per funzionare correttamente.

AVVISO

Alcune giurisdizioni regolano o vietano l'uso dei dispositivi di comunicazione satellitare. È responsabilità dell'utente conoscere e rispettare tutte le leggi applicabili nelle giurisdizioni in cui intende utilizzare il dispositivo.

Durante un'emergenza, è possibile utilizzare il comunicatore satellitare inReach® associato per contattare il centro Garmin ResponseSM per richiedere assistenza. La funzione SOS consente di inviare un messaggio al team Garmin Response, che comunica ai soccorritori appropriati la situazione. Durante un'emergenza, è possibile comunicare con il team Garmin Response durante un'emergenza mentre si attende l'arrivo dei soccorsi. La funzione SOS deve essere utilizzata esclusivamente in caso di reale emergenza.



SOS

ATTENZIONE

Prima di poter inviare un SOS tramite il dispositivo zūmo®, è necessario associarlo a un comunicatore satellitare inReach® compatibile (*Connessione di un dispositivo inReach®*, pagina 16).

AVVERTENZA

Quando il dispositivo è in modalità SOS, non spegnere (né tentare di spegnere) il comunicatore satellitare inReach. Questa azione potrebbe impedire la corretta esecuzione della funzione e potrebbe provocare il ritardo dell'assistenza nel caso di un'emergenza.

- 1 Selezionare  > **inReach**.
- 2 Selezionare .
- 3 Attendere il conto alla rovescia dell'SOS.
Il dispositivo invia un messaggio predefinito al servizio di soccorso con i dettagli sulla posizione.
- 4 Rispondere al messaggio di conferma del servizio di risposta di emergenza.
La risposta consente agli operatori di sapere che si è in grado di interagire con loro durante il soccorso.
Per i primi 10 minuti del soccorso, viene inviata una posizione aggiornata al servizio di risposta di emergenza ogni minuto. Per ridurre il consumo della batteria, dopo i primi 10 minuti viene inviata una posizione aggiornata ogni 10 minuti se si è in movimento e ogni 30 minuti se si staziona.

Annullare un SOS

Se l'emergenza è cessata, è possibile annullare un SOS notificando immediatamente gli operatori del servizio di soccorso.

Selezionare **Annulla SOS**.

Il dispositivo trasmette la richiesta di annullamento. Una volta ricevuto un messaggio di conferma dell'annullamento, il dispositivo torna a funzionare normalmente.

App Garmin Messenger™

ATTENZIONE

Le funzioni inReach® dell'app Garmin Messenger sullo smartphone, inclusi SOS, rilevamento e Meteo inReach™, non sono disponibili senza un dispositivo inReach connesso e un piano di servizio inReach attivo. Testare sempre l'app all'aperto prima di utilizzarla in viaggio.

⚠ AVVERTENZA

Le funzioni di messaggistica non satellitare dell'app Garmin Messenger non devono essere considerate come unico metodo principale per richiedere assistenza di emergenza.

AVVISO

L'app funziona sia attraverso Internet (utilizzando una connessione wireless o i dati cellulari dello smartphone), sia attraverso la rete satellitare (usando un dispositivo inReach). Se si utilizzano i dati cellulari, lo smartphone associato deve essere dotato di un piano dati e trovarsi in un'area di copertura della rete dove sono disponibili dati. Se ci si trova in un'area senza copertura di rete, è necessario disporre di un piano di servizio inReach attivo per il dispositivo da usare con la rete satellitare.

È possibile utilizzare l'app per inviare messaggi ad altri utenti dell'app Garmin Messenger, compresi amici e familiari senza dispositivi Garmin®. Chiunque può installare l'app sul proprio telefono e comunicare con altri utenti dell'app su Internet (nessun login necessario). Gli utenti dell'app possono anche creare thread di messaggi di gruppo con altri numeri di telefono SMS. I nuovi membri aggiunti al messaggio del gruppo possono scaricare l'app per vedere le conversazioni.

I messaggi inviati tramite una connessione wireless o dati cellulari sullo smartphone non prevedono addebiti per il traffico dati o altri costi aggiuntivi nel piano di servizio inReach. I messaggi ricevuti possono comportare costi se si tenta di recapitarli sia tramite rete satellitare e Internet. Si applicano le tariffe standard per i messaggi di testo previste dal piano dati dell'operatore cellulare.

È possibile scaricare l'app Garmin Messenger dall'app store sul proprio smartphone (garmin.com/messengerapp).

Uso dell'app Garmin Messenger





⚠ AVVERTENZA

Le funzioni di messaggistica non satellitare dell'app Garmin Messenger™ non devono essere utilizzate come unico metodo principale per richiedere assistenza di emergenza.

AVVISO

Per utilizzare l'app Garmin Messenger sul navigatore zūmo®, deve essere connessa all'app zūmo e all'app Garmin Messenger sullo smartphone compatibile usando la tecnologia Bluetooth® (*App Garmin Messenger™*, pagina 16).

L'app Garmin Messenger sul navigatore consente di visualizzare, creare e rispondere ai messaggi dall'app Garmin Messenger sullo smartphone.

- 1 Dalla schermata principale, selezionare  > **Garmin Messenger**.
- 2 Al primo utilizzo di **Garmin Messenger**, eseguire la scansione del codice QR con lo smartphone, quindi seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'associazione e la procedura di configurazione.
- 3 Sul navigatore, selezionare un'opzione:
 - Per comporre un nuovo messaggio, selezionare **Nuovo messaggio**, scegliere uno o più destinatari, selezionare **Successivo**, quindi comporre un messaggio.
 - Per visualizzare una conversazione, scorrere verso il basso, quindi selezionare una conversazione.
 - Per rispondere a un messaggio, scegliere una conversazione, selezionare **Rispondi** e comporre un messaggio.
SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  per inviare un messaggio con la posizione corrente.
 - Per condividere una posizione, selezionare  > **Posizione**, cercare una posizione e scegliere **Selez.** per aggiungerla al messaggio.
 - Per inviare un messaggio automatico con l'ora di arrivo durante la navigazione verso una destinazione, selezionare  > **Orario di arrivo**.


Creazione di un post nell'app Garmin Messenger



⚠ AVVERTENZA

Le funzioni di messaggistica non satellitare dell'app Garmin Messenger™ non devono essere utilizzate come unico metodo principale per richiedere assistenza di emergenza.



È possibile inviare un messaggio a più destinatari contemporaneamente, in cui ciascun destinatario riceve il messaggio singolarmente senza visualizzare le risposte degli altri. I messaggi inviati a più di cinque contatti, o a indirizzi e-mail e indirizzi zūmo® vengono inviati come messaggi postali.

- 1 Dalla schermata iniziale, selezionare  > **Garmin Messenger**.

- 2 Selezionare  > **Crea un nuovo post.**
- 3 Selezionare uno o più destinatari.
- 4 Selezionare **Successivo.**
- 5 Comporre un messaggio.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  per inviare un messaggio con la posizione corrente. È possibile selezionare  per condividere una posizione o inviare un messaggio automatico con l'orario di arrivo durante la navigazione.

Eliminazione dei messaggi nell'app Garmin Messenger

- 1 Dalla schermata principale, selezionare  > **Garmin Messenger.**
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per eliminare un singolo messaggio, selezionare una conversazione, il messaggio e poi **Elimina.**
 - Per eliminare un intero thread di messaggi, selezionare  > **Elimina messaggi**, scegliere un thread e selezionare **Elimina.**

Visualizzazione delle normative di legge relative all'uso del casco

Durante l'utilizzo del profilo di un veicolo motociclistico, sul dispositivo zūmo® potrebbero essere visualizzate le notifiche relative alla normativa relativa all'uso del casco e alla protezione degli occhi. Le notifiche vengono visualizzate la prima volta che il dispositivo acquisisce i segnali satellitari e quando il dispositivo si avvicina a una posizione ove vigono normative per la sicurezza per moto.

AVVISO

Garmin® consiglia a tutti i motociclisti di indossare il casco. Gli avvisi sulle normative di legge relative all'uso del casco fungono esclusivamente da riferimento, sono soggette a modifica e non devono essere interpretate come note legali. Gli avvisi sulle normative relative all'uso del casco sono disponibili solo negli Stati Uniti e in Canada.

Selezionare la notifica per visualizzare ulteriori dettagli.

Ricerca delle normative relative all'uso del casco

È possibile cercare le normative relative all'uso del casco in base allo Stato o alla provincia.

- 1 Selezionare  > **Guida all'uso del casco.**
- 2 Selezionare uno Stato o una provincia.

Navigazione verso la destinazione


Percorsi

Un percorso è un itinerario che, partendo dalla posizione corrente, arriva a una o più destinazioni.

- Il dispositivo calcola il percorso consigliato verso la destinazione in base alle preferenze dell'utente, inclusa la modalità di calcolo del percorso e gli elementi da evitare (*Come evitare ritardi, pedaggi e aree*, pagina 23).
- È possibile avviare rapidamente la navigazione verso la destinazione utilizzando il percorso consigliato oppure è possibile selezionare un percorso alternativo (*Avvio di un percorso*, pagina 19).
- Se vi sono strade specifiche che si desidera utilizzare o evitare, è possibile personalizzare il percorso affinché tali strade vengano utilizzate o evitate.
- È possibile aggiungere ad un percorso uno o più punti di passaggio intermedi (*Aggiunta di una posizione al percorso*, pagina 22).

Avvio di un percorso

È possibile avviare un percorso cercando una posizione.


- 1 Selezionare **Dove si va?** e cercare una posizione.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per navigare utilizzando il metodo di calcolo del percorso predefinito per il profilo del veicolo corrente, selezionare **Vai!**.
 - Per navigare verso la posizione utilizzando un percorso avventuroso (*Utilizzare un percorso mediante Garmin Adventurous Routing™*, pagina 19), selezionare .

Il dispositivo calcola un percorso verso la posizione e fornisce indicazioni utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa (*Percorso sulla mappa*, pagina 20). Per alcuni secondi, a lato della mappa, viene visualizzata un'anteprima delle strade principali presenti nel percorso.

Per aggiungere punti di passaggio intermedi, è possibile aggiungere le relative posizioni al percorso (*Aggiunta di una posizione al percorso*, pagina 22).




Utilizzare un percorso mediante Garmin Adventurous Routing™

Il dispositivo può calcolare percorsi che prediligono strade tortuose, pendii e l'uso ridotto di autostrade. Questa funzione consente di utilizzare un percorso più divertente, tuttavia può aumentare il tempo o la distanza dalla destinazione.

- 1 Selezionare **Dove si va?** e cercare una posizione.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare .
- 4 Utilizzare il dispositivo di scorrimento per aumentare o ridurre le tortuosità del percorso.
- 5 Selezionare **Vai!**.

Modifica delle impostazioni percorso avventuroso.


È possibile aggiungere e rimuovere alcuni tipi di percorsi, strade e caratteristiche ambientali dai percorsi avventurosi.

- 1 Selezionare **Dove si va?**, quindi cercare una posizione.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare  > .
- 4 Selezionare o rimuovere una o più funzioni di percorso, quindi selezionare .

Il navigatore ricalcola il percorso con le funzioni di percorso selezionate.

Modifica del livello del Percorso avventuroso

È possibile modificare il livello del percorso avventuroso senza iniziare a percorrerlo.

- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Modifica percorso** > **Garmin Adventurous Routing™**.
- 2 utilizzare il dispositivo di scorrimento per aumentare o ridurre le tortuosità del percorso.
- 3 Selezionare **Vai!**.

Avvio di un percorso per raggiungere un punto sulla mappa

È possibile avviare un percorso selezionando una posizione dalla mappa.

- 1 Selezionare **Mappa**.

- 2 Trascinare e ingrandire la mappa per visualizzare l'area.
- 3 Selezionare un punto sulla mappa.
- 4 Selezionare **Vai!**.

Il dispositivo calcola un percorso utilizzando il metodo di calcolo predefinito per il profilo del veicolo.

Come raggiungere la posizione Casa

La prima volta che si avvia il percorso verso casa, il dispositivo chiede di inserire una posizione che identifichi la propria abitazione.

- 1 Selezionare **Dove si va? > Vai a CASA.**
- 2 Se necessario, immettere la posizione Casa.

Modifica della posizione Casa

- 1 Selezionare **Dove si va? > ≡ > Imposta posizione CASA.**
- 2 Immettere la posizione Casa.

Programmazione di un percorso

Un percorso può includere diverse soste e punti di deviazione e deve includere almeno una posizione di partenza e una di arrivo.

- 1 Selezionare **≡ > Pianifica percorso.**
- 2 Cercare o selezionare una posizione sulla mappa da impostare come punto di partenza di questo percorso.
- 3 Se necessario, selezionare una modalità di calcolo del percorso per il segmento del percorso.
SUGGERIMENTO: è possibile selezionare **▲** per indicare al dispositivo di calcolare automaticamente il percorso più avventuroso verso la destinazione successiva (*Utilizzare un percorso mediante Garmin Adventurous Routing™, pagina 19*).
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Se il punto successivo lungo il percorso è una sosta, selezionare **Aggiungi una sosta.**
 - Se il punto successivo lungo il percorso è un punto di deviazione, selezionare **Aggiungi punto deviazione.**
- 5 Se necessario, aggiungere altre soste o punti di deviazione.
l'ultima sosta aggiunta è il punto di arrivo del percorso.
- 6 Se necessario, selezionare **≡** per cambiare l'ordine delle soste e dei punti di deviazione lungo il percorso.
- 7 Una volta finito di pianificare il percorso, selezionare **🏠**.

Percorso sulla mappa

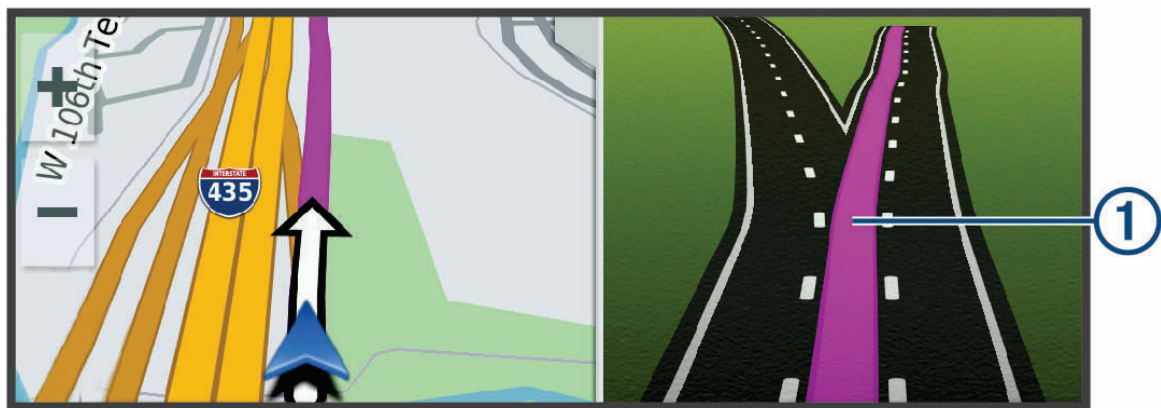
Durante il viaggio, il dispositivo fornisce indicazioni per raggiungere la destinazione utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa. Le indicazioni relative alla svolta o all'uscita successiva o altre azioni vengono visualizzate nella parte superiore della mappa.



- ① Distanza dalla svolta successiva.
- ② Svolta successiva nel percorso. Indica la svolta successiva e la corsia corretta da mantenere, laddove disponibile.
- ③ Il nome della strada o dell'uscita associata alla svolta successiva.
- ④ Percorso evidenziato sulla mappa.
- ⑤ Svolta successiva nel percorso. Le frecce sulla mappa indicano la posizione delle svolte successive sul percorso.
- ⑥ Strumenti mappa. Fornisce gli strumenti per mostrare ulteriori informazioni sul percorso e i dintorni.
- ⑦ Il nome della strada che si sta percorrendo.
- ⑧ Velocità del veicolo.

Indicatore di corsia attivo


Durante la navigazione, quando ci si approssima ad alcune svolte, uscite o svincoli, accanto alla mappa viene visualizzata un'animazione, se disponibile. Una linea colorata ① indica la corsia corretta per la svolta.



Visualizzazione di svolte e indicazioni

Durante la navigazione di un percorso, è possibile visualizzare le svolte, i cambi di corsia o altre indicazioni relative al percorso.

1 Nella mappa, selezionare un'opzione:

- Per visualizzare le svolte e le indicazioni durante la navigazione, selezionare  > **Svolte**.
Lo strumento mappa visualizza le successive svolte o indicazioni accanto alla mappa. L'elenco si aggiorna automaticamente durante la navigazione del percorso.
- Per visualizzare l'elenco completo di svolte e indicazioni per l'intero percorso, selezionare la barra di testo sulla parte superiore della mappa.

2 Selezionare una svolta o un'indicazione (opzionale).

Vengono visualizzate le informazioni dettagliate. Se disponibile, viene visualizzata un'immagine dello svincolo per gli svincoli sulle strade principali.


Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa

1 Mentre si segue un percorso, selezionare un punto qualsiasi sulla mappa.

2 Selezionare .

Arrivo a destinazione

Quando ci si avvicina alla destinazione, il dispositivo fornisce informazioni per completare il percorso.

-  indica la destinazione sulla mappa e un'indicazione vocale annuncia che si sta per raggiungerla.
- Quando ci si avvicina ad alcune destinazioni, automaticamente il dispositivo chiede se si desidera eseguire la ricerca di un parcheggio. È possibile selezionare **Sì** per trovare aree di parcheggio nelle vicinanze ([Parcheggiare vicino alla destinazione, pagina 22](#)).
- Quando si arriva a destinazione, il dispositivo termina automaticamente il percorso. Se il dispositivo non rileva automaticamente l'arrivo è possibile selezionare **Stop** per terminare il percorso.

Parcheggiare vicino alla destinazione

AVVISO

Questa funzione viene fornita al solo scopo informativo. L'utente è responsabile di garantire che il parcheggio avvenga in conformità alla segnaletica e a tutte le leggi, normative o norme applicabili che possono essere valide per il parcheggio desiderato.

Il dispositivo può aiutare a trovare un parcheggio vicino alla destinazione. Quando ci si avvicina ad alcune destinazioni, il dispositivo suggerisce automaticamente aree di parcheggio.

1 Selezionare un'opzione:

- Quando il dispositivo suggerisce di parcheggiare, selezionare **Maggiore** per visualizzare tutte le aree di parcheggio suggerite.
quando si seleziona un'area di parcheggio suggerita, il dispositivo aggiorna automaticamente il percorso.
- Se il dispositivo non suggerisce posizioni per il parcheggio, selezionare **Dove si va? > Categorie > Parcheggi** e selezionare **Vicino a destinazione** per l'area di ricerca.

2 Selezionare una posizione di parcheggio, quindi selezionare **Vai!**.

Il dispositivo fornirà indicazioni per raggiungere l'area di parcheggio.

Riepilogo corsa

Quando si giunge a destinazione, il dispositivo mostra un riepilogo delle statistiche della corsa. È possibile selezionare **Salva** per salvare la corsa come traccia.

NOTA: è possibile disattivare il riepilogo corsa nel menu delle impostazioni ([Impostazioni di assistenza alla guida, pagina 56](#)).


Modifica del percorso attivo

Aggiunta di una posizione al percorso

Prima di poter aggiungere una posizione al percorso, è necessario avviare la navigazione di un percorso ([Avvio di un percorso, pagina 19](#)).

È possibile aggiungere posizioni a metà o alla fine del percorso. Ad esempio, è possibile aggiungere una stazione di rifornimento come destinazione successiva nel percorso.

SUGGERIMENTO: per creare percorsi complessi con diverse destinazioni o soste programmate, è possibile utilizzare la funzione di pianificazione percorsi per pianificare, programmare e salvare un percorso (*Programmazione di un percorso, pagina 20*).





- 1 Nella mappa, selezionare  > **Dove si va?**
- 2 Cercare una posizione.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Vai!**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - per aggiungere la posizione come destinazione successiva nel percorso, selezionare **Sosta successiva**;
 - per aggiungere la posizione alla fine del percorso, selezionare **Ultima sosta**;
 - per aggiungere la posizione e modificare l'ordine delle destinazioni sul percorso, selezionare **Agg. a percorso attivo**.

Il dispositivo ricalcola il percorso per includere la posizione aggiunta e fornisce indicazioni per raggiungere le destinazioni nell'ordine stabilito.

Devviare il percorso


Prima di poter devviare il percorso, è necessario avviarlo (*Avvio di un percorso, pagina 19*).

È possibile devviare manualmente il percorso per modificarne il tracciato. Ciò consente di indirizzare il percorso in modo che utilizzi una strada specifica oppure che passi da una determinata area senza aggiungere una destinazione al percorso.

- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Modifica percorso > Agg. deviaz..**
Il dispositivo entra in modalità di devviatura del percorso.
- 2 Selezionare una posizione della mappa per impostare un punto di transito.
SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  per ingrandire la mappa e selezionare una posizione più precisa.
- 3 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Per aggiungere altri punti di devviatura al percorso, selezionare altre posizioni sulla mappa.
 - Per rimuovere un punto di devviatura, selezionare il punto, quindi selezionare .
- 4 Selezionare .

Come effettuare una devviatura

È possibile effettuare una devviatura sulla base di una distanza oppure indicando strade specifiche lungo il percorso. Questa opzione è utile quando si incontrano cantieri, strade chiuse o strade non praticabili.

- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Modifica percorso**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per devviare il percorso per una distanza specifica, selezionare **Devviatura in base alla distanza**.
 - Per aggirare una strada specifica sul percorso, selezionare **Devviatura in base alla strada**.

Interruzione del percorso


Nella mappa, selezionare  > **Stop**.

Come evitare ritardi, pedaggi e aree


Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso

Prima di poter evitare i ritardi dovuti al traffico, è necessario ricevere dati infotraffico.

Per impostazione predefinita, il dispositivo ottimizza il percorso per evitare automaticamente i ritardi dovuti al traffico. Se questa opzione è stata disattivata nelle impostazioni del traffico (*Impostazioni del traffico, pagina 56*), è possibile visualizzare ed evitare manualmente i ritardi dovuti al traffico.

- 1 Durante la navigazione di un percorso, selezionare  > **Traffico**.
- 2 Selezionare **Percorso alternat.**, se disponibile.
- 3 Selezionare **Vai!**.


Caratteristiche delle strade da evitare

- 1 Selezionare  > **Navigazione**.
- 2 Selezionare il profilo del veicolo.
- 3 Selezionare **Elementi da evitare**.

4 Selezionare le caratteristiche delle strade da evitare nei percorsi e selezionare **Salva**

Come evitare le strade a pedaggio


Il dispositivo può evitare di fornire percorsi che richiedono il pagamento di pedaggi, ad esempio le strade a pedaggio, i ponti o le aree a pagamento. Il dispositivo può comunque includere un'area soggetta a pedaggio nel percorso qualora non siano disponibili altri percorsi.

- 1 Selezionare  > **Navigazione**.
- 2 Selezionare il profilo del veicolo.
- 3 Selezionare **Elementi da evitare > Caselli e pedaggi**.
- 4 Selezionare **Salva**.


Elementi da evitare personalizzati

Gli elementi da evitare personalizzati consentono di selezionare aree e sezioni di strade specifiche da evitare. Quando il dispositivo calcola un percorso, evita queste aree e strade a meno non siano le sole disponibili.

Come evitare una determinata area



- 1 Selezionare  > **Navigazione > Elementi da evitare personalizzati**.
- 2 Se necessario, selezionare **Aggiungi elemento da evitare**.
- 3 Selezionare **Aggiungi area da evitare**.
- 4 Selezionare l'angolo in alto a sinistra dell'area da evitare, quindi selezionare **Successivo**.
- 5 Selezionare l'angolo in basso a destra dell'area da evitare, quindi selezionare **Successivo**.
L'area selezionata viene ombreggiata sulla mappa.
- 6 Selezionare **Fatto**.

Come evitare una determinata strada



- 1 Selezionare  > **Navigazione > Elementi da evitare personalizzati**.
- 2 Se necessario, selezionare **Aggiungi elemento da evitare**.
- 3 Selezionare **Aggiungi strada da evitare**.
- 4 Selezionare il punto iniziale della sezione di strada da evitare, quindi selezionare **Successivo**.
- 5 Selezionare il punto finale della sezione di strada, quindi selezionare **Successivo**.
- 6 Selezionare **Fatto**.

Disattivazione di un elemento da evitare personalizzato


È possibile disattivare un elemento da evitare personalizzato senza eliminarlo.

- 1 Selezionare  > **Navigazione > Elementi da evitare personalizzati**.
- 2 Selezionare un elemento da evitare.
- 3 Selezionare  > **Disattiva**.

Eliminazione degli elementi da evitare personalizzati

- 1 Selezionare  > **Navigazione > Elementi da evitare personalizzati > **.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per eliminare tutti gli elementi da evitare personalizzati, selezionare **Seleziona tutto > Elimina**.
 - Per eliminare un solo elemento da evitare personalizzato, selezionarlo, quindi scegliere **Elimina**.

Calcolo del carburante

È possibile impostare il dispositivo per stimare l'utilizzo di carburante, inviare avvisi quando ci si avvicina alla distanza di utilizzo massimo del carburante e suggerire soste per il rifornimento in base al tasso di carburante stimato. Quando il calcolo del carburante è attivato,  indica lo stato del carburante corrente.

Bianco: il calcolo del carburante è disattivato o il dispositivo non è collegato al supporto per moto.

Verde: il tasso di carburante stimato è sopra il livello di attenzione del serbatoio del carburante.

Giallo: il tasso di carburante stimato è sotto il livello di attenzione del serbatoio del carburante.

Rosso: la distanza rimanente stimata sul serbatoio è 0.

Attivazione del calcolo carburante

Prima di attivare il calcolo del carburante, il dispositivo dev'essere posizionato nel supporto per moto.

Quando si attiva il calcolo del carburante compare un indicatore del carburante nel computer di viaggio (*Visualizzazione dei dati di viaggio, pagina 27*).

- 1 Fare rifornimento.
- 2 Selezionare **☰** > **Impostazioni carburante** > **Calcolo carburante**.
- 3 Selezionare **Distanza per serbatoio**.
- 4 Immettere la distanza percorsa con un serbatoio di carburante e selezionare **Fatto**.

Impostazione di un avviso di livello carburante basso

È possibile impostare il dispositivo affinché crei un avviso quando il livello di carburante è basso. per ricevere avvisi sul livello di carburante basso, il dispositivo deve essere inserito nel supporto per moto.

- 1 Attivare il calcolo del carburante (*Attivazione del calcolo carburante, pagina 24*).
- 2 Selezionare **Allarme carbur. rimanente**.
- 3 Inserire una distanza e selezionare **Fatto**.

Quando il carburante rimanente è sufficiente solo per percorrere la distanza inserita, viene visualizzato un avviso di livello carburante basso nella pagina della mappa.

Reimpostazione del contachilometri del serbatoio di carburante

Quando si fa rifornimento di carburante, è necessario reimpostare il contachilometri del serbatoio di carburante sul dispositivo per rilevare in modo più preciso il carburante rimanente.

Selezionare **☰** > **Impostazioni carburante** > **Reimposta serbatoio carbur.**

Attivazione di Info soste carburante







Prima di poter attivare la funzione Info soste carburante, il dispositivo deve essere impostato in modalità moto, inserito nel supporto per moto e deve essere attivato il calcolo del carburante.

È possibile impostare il dispositivo per suggerire soste per rifornimento di carburante in base al tasso di carburante stimato.

Selezionare **☰** > **Impostazioni carburante** > **Rifornimento intelligente**.

Uso della mappa

È possibile utilizzare la mappa per seguire un percorso ([Percorso sulla mappa, pagina 20](#)) oppure per visualizzare una mappa dell'ambiente circostante quando nessun percorso è attivo.

- 1 Selezionare **Mappa**.
- 2 Selezionare un punto qualsiasi della mappa.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Trascinare la mappa per spostarsi a sinistra, a destra, in alto o in basso.
 - Per aggiungere o rimuovere livelli della mappa, selezionare .
 - Per ingrandire o ridurre l'immagine, selezionare  o .
 - Per modalità tra Nord in alto, Viste 2D e Viste 3D, selezionare .
 - Per pianificare un percorso, trascinare la mappa per visualizzare l'icona  e selezionare  ([Programmazione di un percorso, pagina 20](#)).
 - Per avviare un percorso, selezionare una posizione sulla mappa, quindi selezionare **Vai!** ([Avvio di un percorso per raggiungere un punto sulla mappa, pagina 19](#)).

Strumenti mappa

Gli strumenti mappa forniscono accesso rapido alle informazioni e alle funzioni del dispositivo durante la visualizzazione della mappa. Quando si attiva uno strumento mappa, questo viene visualizzato in un pannello sul bordo della mappa.

Stop: consente di interrompere la navigazione del percorso attivo.

Modifica percorso: consente di effettuare una deviazione o di saltare posizioni nel percorso ([Modifica del percorso attivo, pagina 22](#)).

Disatt. audio navig.: consente di disattivare l'audio del dispositivo.

Città sul percorso: mostra le città e i servizi più prossimi sul percorso attivo o sul tragitto di un'autostrada.

Luoghi sul percorso: mostra le posizioni successive sul percorso o sulla strada di percorrenza ([Luoghi sul percorso, pagina 27](#)).

Quota: mostra le variazioni di quota sul percorso successive.

Traffico: mostra le condizioni del traffico sul percorso o nell'area in cui ci si trova. Questa funzione non è disponibile in tutte le aree o per tutti i modelli di dispositivo.

Dati di viaggio: mostra dati di viaggio personalizzabili, ad esempio i dati sulla velocità o sul chilometraggio ([Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa, pagina 27](#)).

Registra tracce: mostra i dati delle tracce per il percorso attivo.

Svolte: mostra un elenco delle svolte successive sul percorso ([Visualizzazione di svolte e indicazioni, pagina 22](#)).

Smartphone: mostra un elenco di chiamate recenti dallo smartphone connesso, nonché un elenco di opzioni disponibili durante una chiamata.

Meteo: mostra le condizioni meteo dell'area in cui ci si trova ([Visualizzare le previsioni meteo, pagina 54](#)).

Multimedia: mostra i controlli multimediali e le informazioni sui supporti.

Smart Notification: mostra le Smart Notification recenti dallo smartphone connesso.

Group Ride: mostra la distanza e la direzione dei membri della corsa di gruppo ([Corsa di gruppo, pagina 48](#)).

Free Ride: mostra la bussola.


Garmin Messenger: mostra i messaggi Garmin Messenger.

Angoli di piega: mostra l'angolo di inclinazione corrente del veicolo ([Angoli di inclinazione, pagina 44](#)).

zūmo™ R1 Radar: mostra le informazioni provenienti dal dispositivo radar della moto collegato.


Radio: consente di utilizzare la funzione Premi per parlare con una cuffia compatibile Bluetooth® ([Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare, pagina 47](#)).

Visualizzazione di uno strumento mappa

1 Sulla mappa, selezionare .

2 Selezionare uno strumento mappa per aprirlo.

SUGGERIMENTO: con alcuni strumenti mappa, è possibile toccare gli strumenti per espanderli o visualizzare informazioni più dettagliate.


3 Una volta finito di utilizzare lo strumento mappa, selezionare .

Luoghi sul percorso

Lo strumento Luoghi sul percorso fornisce informazioni sui punti di interesse presenti lungo il percorso attivo. È possibile visualizzare i punti di interesse sul percorso in base alla categoria, ad esempio ristoranti, stazioni di rifornimento o aree di sosta.



È possibile personalizzare le categorie da mostrare attraverso lo strumento Luoghi sul percorso.

Visualizzazione delle posizioni sul percorso

- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Luoghi sul percorso**.
Durante la guida, lo strumento mappa mostra la posizione successiva sulla strada o sul percorso.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Se lo strumento mappa mostra le categorie, selezionare una di esse per visualizzare l'elenco delle posizioni presenti in tale categoria.
 - Se lo strumento mappa mostra luoghi sul percorso, selezionare un luogo per visualizzare i relativi dettagli o avviare un percorso per raggiungerlo.

Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso


È possibile modificare le categorie delle posizioni visualizzate nello strumento Luoghi sul percorso.

- 1 Sulla mappa, selezionare  > **Luoghi sul percorso**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per spostare una categoria in alto o in basso nell'elenco, selezionare e trascinare la freccia accanto al nome della categoria.
 - Selezionare una categoria per cambiarla.
 - Per creare una categoria personalizzata, selezionare una categoria, selezionare **Personalizza ricerca** e immettere il nome dell'attività commerciale o della categoria.
- 5 Selezionare **Salva**.

Città sul percorso


Durante la guida in autostrada o la navigazione di un percorso che include un'autostrada, lo strumento Città sul percorso fornisce informazioni sulle città presenti nel percorso dell'autostrada. Per ciascuna città, lo strumento mappa mostra la distanza dall'uscita autostradale e i servizi disponibili, in modo analogo alle informazioni mostrate dai segnali stradali presenti in autostrada.

Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso


- 1 Sulla mappa, selezionare  > **Città sul percorso**.
Durante la guida in autostrada o di un percorso attivo, lo strumento mappa mostra informazioni sulle città e le uscite sul percorso.
- 2 Selezionare una città.
Il dispositivo mostra un elenco di punti di interesse ubicati nei pressi dell'uscita della città selezionata, ad esempio stazioni di rifornimento, alloggi o ristoranti.
- 3 Seleziona una posizione, quindi selezionare **Vai!** per avviare la navigazione.

Informazioni di viaggio

Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa

Dalla mappa, selezionare  > **Dati di viaggio**.

Personalizzazione dei campi relativi ai dati di viaggio


- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Dati di viaggio**.
- 2 Selezionare un campo relativo ai dati di viaggio.
- 3 Selezionare un'opzione.
Il nuovo campo dei dati di viaggio viene visualizzato nell'apposito strumento mappa.

Visualizzazione dei dati di viaggio

Lo strumento dei dati di viaggio indica la velocità e fornisce statistiche sul viaggio.

Sulla mappa, selezionare **Velocità**.

Reimpostazione delle informazioni di viaggio

- 1 Nella mappa, selezionare **Velocità**.
- 2 Selezionare  > **Reimposta campi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Se non si sta seguendo un percorso, selezionare **Seleziona tutto** per reimpostare tutti i campi dati della prima pagina, eccetto il tachimetro.
 - Selezionare **Reimposta dati totali** per reimpostare le informazioni presenti nel computer di viaggio.
 - Selezionare **Azzerà velocità massima** per reimpostare la velocità massima.
 - Selezionare **Azzerà dati viaggio B** per reimpostare il contachilometri.

Visualizzazione delle informazioni sul traffico

Per visualizzare le informazioni aggiornate sul traffico, è necessario prima associare e connettere il dispositivo all'app Tread® sullo smartphone (*Associazione allo smartphone, pagina 38*).


AVVISO

Garmin® non è responsabile dell'accuratezza o della puntualità dei dati Infotraffico.

- 1 Nella mappa, selezionare  > **Traffico**.
- 2 Toccare il pannello **Traffico** per visualizzare gli incidenti stradali sulla mappa.

Personalizzazione della mappa

Personalizzazione dei livelli mappa

- 1 Dalla mappa selezionare  > **Livelli**.
- 2 Sotto **Tipo di mappa**, selezionare un tipo di mappa.

Con alcuni tipi di mappa, è possibile selezionare **•••** > **Mappa ibrida** per combinare i due tipi di mappa. la mappa Immagini satellitari mostra le immagini satellitari solo per le aree in cui sono state scaricate (*Download di contenuti Outdoor Maps+, pagina 28*).
- 3 Nella sezione **Dettagli mappa**, è possibile scegliere quali tipi di informazioni si desidera visualizzare sopra la mappa.

NOTA: alcuni livelli sono incompatibili tra loro e non possono essere attivati contemporaneamente. L'attivazione di un livello disabilita automaticamente tutti i livelli incompatibili.

NOTA: alcuni livelli di mappa richiedono un abbonamento a Outdoor Maps+.

Visualizzazione dei percorsi per moto più comuni sulla mappa

È possibile attivare il dispositivo per evidenziare i percorsi per moto più comuni sulla mappa. Ciò può aiutare a scegliere percorsi più divertenti.

Dalla mappa, selezionare  > **Perc. popolari (moto)**.



Download di contenuti Outdoor Maps+


Prima di poter scaricare contenuti Outdoor Maps+, è necessario acquistare un abbonamento Outdoor Maps+. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/outdoormaps.

Bisogna connettere il dispositivo a Wi-Fi® prima di poter scaricare contenuti Outdoor Maps+ (*Connessione a una rete Wi-Fi®, pagina 62*).


Per visualizzare i contenuti Outdoor Maps+ sulla mappa, è necessario scaricarli per una specifica area di interesse.

NOTA: alcuni livelli di Outdoor Maps+ sono disponibili solo in determinate aree.

- 1 Selezionare  > **Mappa** > **Gestione mappe** > **Outdoor Maps+** > **Scarica mappe**.
- 2 Selezionare .
- 3 Scegliere ogni livello della mappa che si intende scaricare.

SUGGERIMENTO: toccando **•••**, è possibile visualizzare le informazioni su ciascun livello della mappa. I livelli della mappa selezionati sono contrassegnati da un segno di spunta.
- 4 Selezionare .
- 5 Trascinare la mappa e pizzicare per ingrandire o ridurre la mappa, finché il rettangolo evidenziato non copre l'area per cui si desidera scaricare i dati della mappa.

SUGGERIMENTO: quando si modifica la dimensione dell'area, il volume totale del download e l'utilizzo corrente del disco vengono visualizzati in cima alla schermata.

- 6 Selezionare la  per avviare il download.


È possibile continuare a utilizzare il dispositivo mentre scarica contenuti Outdoor Maps+.

Visualizzazione delle raccolte sulla mappa

Per visualizzare sulla mappa il livello Raccolte, è necessario prima associare il dispositivo all'app Tread® e sincronizzare il dispositivo con l'account Garmin®.

È possibile visualizzare gli elementi salvati nell'account Garmin direttamente sulla mappa.

NOTA: gli elementi salvati nell'account Garmin che non sono stati aggiunti a una raccolta vengono inclusi nella raccolta Non organizzati sul dispositivo zūmo®.

- 1 Nella mappa, selezionare  > **Raccolte**.
- 2 Selezionare una o più categorie di raccolte dall'elenco.





Le tracce e i waypoint delle raccolte selezionate vengono visualizzati come icone sulla mappa.

Modifica dei campi dati della mappa


- 1 Nella mappa, selezionare un campo dati.
NOTA: non è possibile personalizzare Velocità.
- 2 Selezionare un tipo di dati da visualizzare.

Modifica dei pulsanti di scelta rapida della mappa

È possibile modificare i pulsanti di scelta rapida mostrati sul bordo della mappa.


- 1 Sulla mappa, selezionare  > .
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per rimuovere un pulsante di scelta rapida, selezionare .
 - Per sostituire un pulsante di scelta rapida, selezionare , poi scegliere quello da mostrare.
- 3 Selezionare **Salva**.

Modifica della prospettiva della mappa

- 1 Selezionare  > **Mappa** > **Vista mappa guida**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Traccia in alto** per visualizzare la mappa in formato bidimensionale (2-D) con la direzione di viaggio orientata verso l'alto.
 - Selezionare **Nord in alto** per visualizzare la mappa in 2-D con il nord orientato verso l'alto.
 - Selezionare **3-D** per visualizzare la mappa in tre dimensioni.
 - Selezionare **Zoom auto gruppo** per regolare automaticamente il livello di zoom in modo che tutti i membri del gruppo siano visibili sulla mappa.
- 3 Selezionare **Salva**.

Modifica della regione mappa

Quando il dispositivo è connesso a una rete Wi-Fi®, è possibile scaricare nuove regioni della mappa direttamente sul dispositivo.

- 1 Selezionare  > **Gestione mappe** > **Gestisci mappe dispositivo**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per eliminare una regione dalla mappa, è necessario selezionarla e poi scegliere **Rimuovi**.
 - Per installare una nuova regione della mappa sulla memoria interna del dispositivo, è necessario selezionare l'area desiderata e poi scegliere **Installa sul dispositivo**.
 - Per installare una nuova regione della mappa su una scheda ([Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati, pagina 59](#)), selezionare prima l'area e poi **Installa sulla scheda di memoria**.

Quando si aggiungono o rimuovono nuove regioni, una barra in cima alla pagina mostra lo spazio di memoria disponibile sul dispositivo.

- 3 Dopo aver aggiunto e rimosso regioni della mappa, selezionare **Applica**.

Ricerca e salvataggio di posizioni

Le mappe caricate sul dispositivo includono posizioni quali ad esempio ristoranti, alberghi, servizi auto e informazioni dettagliate sulle strade. Il menu Dove si va? consente di trovare la destinazione fornendo diversi metodi per sfogliare, cercare e salvare queste informazioni.

Nel menu principale, selezionare **Dove si va?**.

- Per cercare rapidamente tutte le posizioni sul dispositivo, selezionare **Q Cerca** (*Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca, pagina 30*).
- Per trovare un indirizzo, selezionare **Indirizzo** (*Ricerca di un indirizzo, pagina 32*).
- Per sfogliare o cercare punti di interesse precaricati in base alla categoria, selezionare **Categorie** (*Ricerca di una posizione per categoria, pagina 30*).
- Per cercare vicino a un'altra città o area, selezionare l'area di ricerca corrente e una nuova area di ricerca (*Modifica dell'area di ricerca, pagina 31*).
- Per visualizzare e modificare le posizioni salvate, selezionare **Waypoint** (*Salvataggio delle posizioni, pagina 35*).
- Per visualizzare le posizioni selezionate di recente dai risultati di ricerca, selezionare **Recenti** (*Visualizzazione delle ultime posizioni trovate, pagina 34*).
- Per cercare parchi e campeggi per camper, selezionare **Ultimate Public Campgrounds** (*Ricerca dei punti di interesse Ultimate Campgrounds, pagina 33*).
- Per cercare posizioni incluse nel proprio abbonamento a Outdoor Maps+, selezionare **Outdoor Maps+**.
- Per sfogliare e cercare valutazioni di viaggiatori Tripadvisor®, selezionare **Tripadvisor** (*Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor®, pagina 33*).
- Per trovare parchi nazionali ed esplorare mappe di parchi, selezionare **Parchi nazionali** (*Ricerca di parchi nazionali, pagina 33*).
- Per navigare verso coordinate geografiche specifiche, selezionare **Coordinate** (*Ricerca di una posizione mediante le coordinate, pagina 32*).

Punti di Interesse

AVVISO

L'utente è tenuto a conoscere e rispettare eventuali norme, regolamenti e leggi in vigore, applicabili a campeggi e punti di interesse.

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

Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca

È possibile utilizzare la barra di ricerca per cercare posizioni, immettendo una categoria, un marchio, un indirizzo o il nome di una città.

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 2 Selezionare **Cerca** nella barra di ricerca.
- 3 Immettere il termine di ricerca parziale o completo.
I termini di ricerca suggeriti vengono visualizzati sotto la barra di ricerca.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per cercare un tipo di azienda, immettere un nome di categoria (ad esempio "cinema").
 - Per cercare un'azienda per nome, immettere il nome parziale o completo.
 - Per cercare un indirizzo nelle vicinanze, immettere la via e il numero civico.
 - Per cercare un indirizzo in un'altra città, immettere la via, il numero civico, la città e lo Stato.
 - Per cercare una città, immettere la città e lo Stato.
 - Per cercare le coordinate, immettere le coordinate di latitudine e longitudine.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per eseguire una ricerca tramite un termine di ricerca suggerito, selezionare il termine.
 - Per eseguire una ricerca tramite il testo immesso, selezionare **Q**.
- 6 Se necessario, selezionare una posizione.

Ricerca di una posizione per categoria

- 1 Selezionare **Dove si va?**.

- 2 Selezionare una categoria o scegliere **Categorie**.
- 3 Se necessario, selezionare una sottocategoria.
- 4 Selezionare una posizione.

Come raggiungere punti di interesse all'interno di un luogo d'incontro

NOTA: questa funzione non è disponibile ovunque.

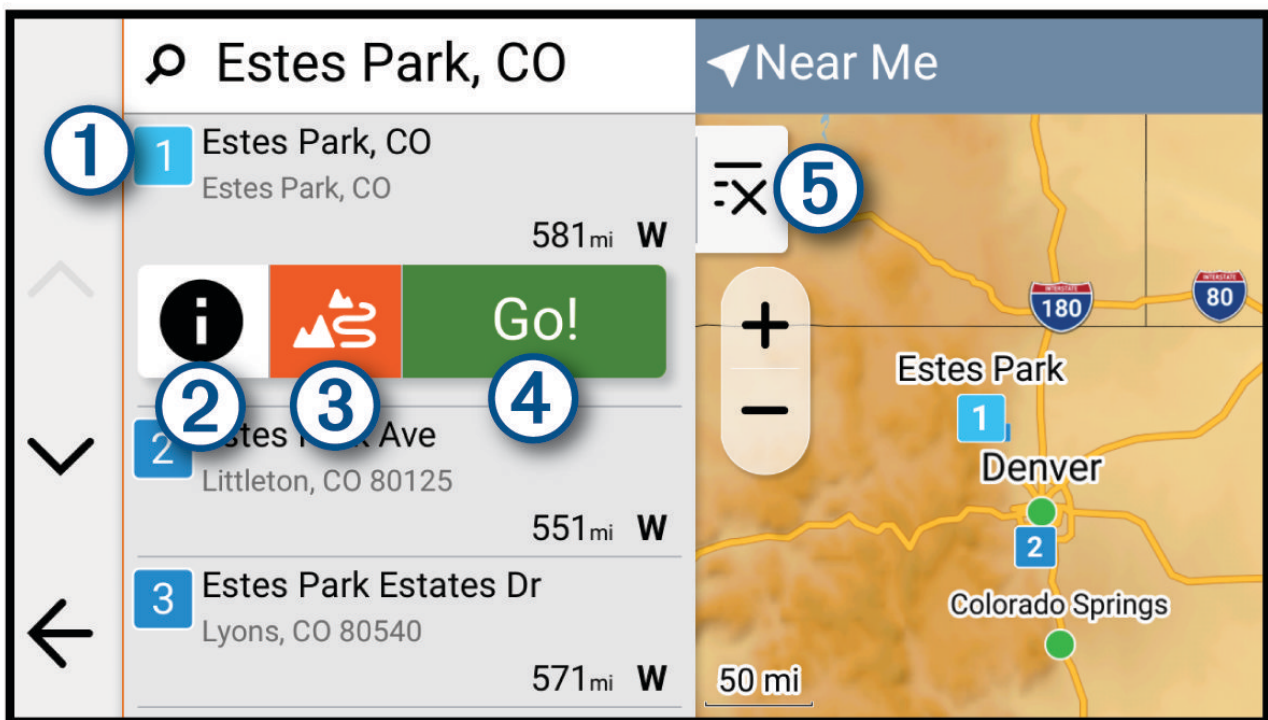
È possibile creare un percorso verso un punto all'interno di un luogo più grande, come un negozio specifico in un centro commerciale, un terminal in aeroporto o aree di parcheggio nelle vicinanze.

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Cerca**.
- 2 Immettere il nome del luogo e selezionare **Q**.
- 3 Selezionare il luogo d'incontro.
Viene visualizzato un elenco di categorie per i punti di interesse ubicati nel luogo di incontro.
- 4 Scegliere una categoria e una posizione, quindi selezionare **Vai!**.

Il dispositivo crea un percorso verso l'area di parcheggio o l'ingresso del luogo d'incontro più vicino al punto selezionato.

Risultati della ricerca di posizioni

I risultati della ricerca vengono visualizzati in ordine di vicinanza. Ogni posizione numerata viene visualizzata anche sulla mappa. Scorrere verso il basso per visualizzare altri risultati.



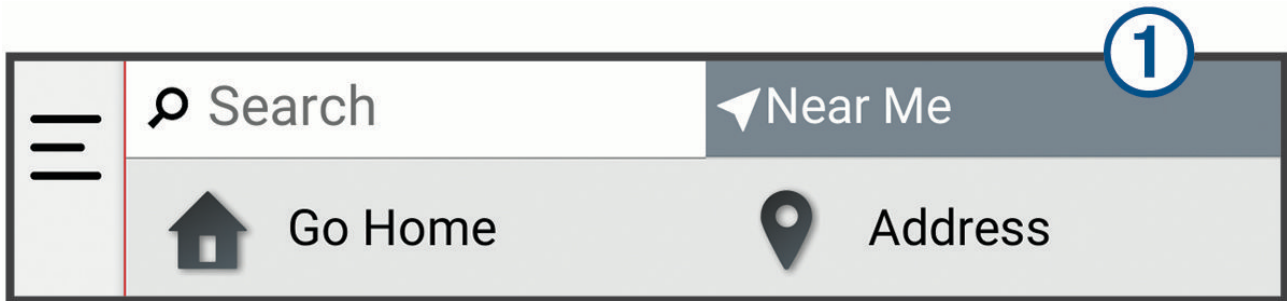
①	Selezionare una posizione per visualizzare il menu delle opzioni.
② i	Selezionare per ottenere informazioni dettagliate sulla posizione.
③	Selezionare per avviare la navigazione utilizzando un percorso avventuroso (<i>Utilizzare un percorso mediante Garmin Adventurous Routing™, pagina 19</i>).
④ Vai!	Selezionare per avviare la navigazione verso la posizione utilizzando la modalità di calcolo del percorso predefinita per il profilo del veicolo corrente.
⑤	Selezionare per visualizzare i risultati della ricerca sulla mappa a schermo intero.

Modifica dell'area di ricerca

Per impostazione predefinita, il dispositivo esegue la ricerca di luoghi vicino alla posizione corrente. È anche possibile cercare in altre aree, ad esempio vicino alla destinazione, a un'altra città o lungo il percorso attivo.

- 1 Selezionare **Dove si va?**.

- 2 Selezionare l'area di ricerca corrente ①.



- 3 Selezionare un'area di ricerca.

- 4 Se necessario, seguire le istruzioni visualizzate per selezionare una posizione specifica.

L'area di ricerca corrente viene visualizzata nella parte superiore della schermata. Quando si cerca una posizione utilizzando una delle opzioni del menu Dove si va?, il dispositivo suggerisce prima le posizioni vicino a questa area.

Parcheggi

Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente

- 1 Selezionare **Dove si va? > Categorie > Parcheggi**.
- 2 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 3 Selezionare **Vai!**.

Ricerca di parcheggio vicino a una posizione specifica

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 2 Cerca una posizione.
- 3 Dai risultati di ricerca delle posizioni, selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **i > Parcheggi**.
Verrà visualizzato un elenco delle aree di parcheggio vicino alla posizione selezionata.
- 5 Selezionare una posizione di parcheggio.
- 6 Selezionare **Vai!**.

Strumenti di ricerca

Gli strumenti di ricerca consentono di cercare tipi specifici di posizioni rispondendo alle istruzioni visualizzate.

Ricerca di un indirizzo

NOTA: l'ordine dei passaggi potrebbe essere diverso a seconda dei dati mappa caricati sul dispositivo.

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 2 Se necessario, selezionare l'area di ricerca corrente per cercare vicino a un'altra città o area.
- 3 Selezionare **Indirizzo**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le informazioni relative all'indirizzo.
- 5 Selezionare l'indirizzo.


Ricerca di incroci

È possibile cercare un'intersezione o un incrocio tra due strade, autostrade o altre strade.

- 1 Selezionare **Dove si va? > Incroci**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le informazioni relative alle vie.
- 3 Selezionare l'incrocio.

Ricerca di una posizione mediante le coordinate

È possibile cercare una posizione mediante le coordinate di latitudine e longitudine.

- 1 Selezionare **Dove si va? > Coordinate**.
- 2 Se necessario, selezionare  e cambiare il formato o il datum delle coordinate.
- 3 Selezionare **Coordinate**.

- 4 Inserire le coordinate di latitudine e longitudine, quindi selezionare **Fatto**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per salvare le coordinate come posizione, selezionare **Salva**.
 - Per avviare un percorso verso le coordinate, selezionare **Vai!**.

Ricerca di parchi nazionali

I modelli di dispositivo che includono mappe del Nord America o degli Stati Uniti includono anche informazioni dettagliate sui parchi nazionali degli Stati Uniti. È possibile raggiungere un parco nazionale o una posizione all'interno di un parco nazionale.

AVVISO

L'utente è tenuto a conoscere e rispettare eventuali norme, regolamenti e leggi in vigore, applicabili a parchi nazionali.

- 1 Selezionare **Dove si va? > Parchi nazionali**.
Viene visualizzato un elenco di parchi nazionali, con il parco più vicino in cima all'elenco.
- 2 Selezionare **Cerca** e inserire il nome del parco per intero o in parte per ridurre il numero dei risultati (opzionale).
- 3 Selezionare un parco nazionale.
Un elenco di categorie per le posizioni di caratteristiche e servizi all'interno del parco viene visualizzato sotto il nome del parco.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione verso il parco, selezionare **Vai!**.
 - Per visualizzare altre informazioni sul parco o scoprire caratteristiche e servizi del parco, selezionare **i**.
 - Per trovare rapidamente una posizione all'interno del parco, selezionare una categoria dall'elenco sotto al nome del parco, quindi selezionare una posizione.

Ricerca dei punti di interesse Ultimate Campgrounds

NOTA: questa funzione non è disponibile in tutte le aree.

AVVISO

L'utente è tenuto a conoscere e rispettare eventuali norme, regolamenti e leggi in vigore, applicabili a campeggi e punti di interesse.

Il dispositivo include punti di interesse Ultimate Campgrounds, che consentono di trovare campeggi pubblici vicino alla propria posizione.

- 1 Selezionare **Dove si va? > Ultimate Public Campgrounds**.
- 2 Se necessario, selezionare **Filtri di ricerca**, selezionare uno o più filtri di ricerca, quindi selezionare **Cerca**.
- 3 Selezionare una posizione.

Tripadvisor®

AVVISO

Garmin® non è responsabile dell'accuratezza o della puntualità delle informazioni Tripadvisor.

L'utente è tenuto a conoscere e rispettare eventuali norme, regolamenti e leggi in vigore, applicabili a campeggi e punti di interesse.

Il dispositivo include le valutazioni dei viaggiatori Tripadvisor. Le valutazioni Tripadvisor appaiono automaticamente nell'elenco dei risultati di ricerca per ristoranti, hotel e attrazioni. È anche possibile cercare punti di interesse Tripadvisor nelle vicinanze e ordinarli in base alla distanza o alla popolarità.

Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor®

- 1 Selezionare **Dove si va? > Tripadvisor**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Se necessario, selezionare una sottocategoria.
Viene visualizzato un elenco di punti di interesse Tripadvisor più vicini in tale categoria.
- 4 Selezionare **Ordina risultati** per filtrare i punti di interesse visualizzati per distanza o popolarità (opzionale).
- 5 Selezionare **Q** e inserire un termine di ricerca (opzionale).

Trendy Places

AVVISO

Garmin® non è responsabile dell'accuratezza o della puntualità delle informazioni Tripadvisor®. L'utente è tenuto a conoscere e rispettare qualsiasi norma, regolamento o legge in vigore, associata a punti di interesse.

La funzione di ricerca Trendy Places include punti di interesse e valutazioni Tripadvisor fornendo un elenco completo di attrazioni. È possibile filtrare i risultati della ricerca per categorie, valutazioni e distanza dal percorso.

NOTA: i punti di interesse Tripadvisor non sono disponibili in tutte le aree.

Visualizzazione delle ultime posizioni trovate

Il dispositivo memorizza una cronologia delle ultime 50 posizioni trovate.

Selezionare **Dove si va?** > **Recenti**.

Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate

Selezionare **Dove si va?** > **Recenti** >  > **Cancella** > **Sì**.

Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente

È possibile utilizzare la pagina Dove sono? per visualizzare le informazioni relative alla posizione corrente. Questa funzione può essere utile per fornire informazioni sulla propria posizione corrente ai servizi di emergenza.

Nella mappa, selezionare il veicolo.

Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento

È possibile utilizzare la pagina Dove sono? per trovare ospedali, stazioni di polizia e stazioni di rifornimento nelle vicinanze.

1 Nella mappa, selezionare il veicolo.


2 Selezionare **Stazioni di polizia, Ospedali o Carburante**.

NOTA: alcune categorie di servizi non sono disponibili in tutte le aree.

Viene visualizzato un elenco di posizioni per il servizio selezionato, con le posizioni più vicine nella parte superiore.

3 Selezionare una posizione.

4 Selezionare un'opzione:

- Per raggiungere la posizione, selezionare **Vai!**.
- Per visualizzare il numero di telefono e altri dettagli sulla posizione, selezionare .

Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente

Per fornire a un altro utente le indicazioni per raggiungere la posizione corrente, il dispositivo può fornire un elenco di indicazioni.

1 Nella mappa, selezionare il veicolo.

2 Selezionare  > **Come raggiungermi**.

3 Selezionare una posizione di partenza.

4 Scegliere **Selez.**

Aggiunta di un collegamento


È possibile aggiungere collegamenti al menu Dove si va?. Un collegamento può indicare una posizione, una categoria o uno strumento di ricerca.

Il menu Dove si va? può contenere fino a 36 icone di collegamento.

1 Selezionare **Dove si va?** > **Aggiungi collegamento**.

2 Selezionare un elemento.

Rimozione di un collegamento

1 Selezionare **Dove si va?** >  > **Rimuovi collegamenti**.

2 Selezionare un collegamento da rimuovere.

3 Selezionare nuovamente il collegamento per confermarlo.

4 Selezionare **Fatto**.

Salvataggio delle posizioni

Salvataggio di una posizione

- 1 Cercare una posizione (*Ricerca e salvataggio di posizioni, pagina 30*).
- 2 Selezionare una posizione dall'elenco dei risultati della ricerca.
- 3 Selezionare **i** > **Salva**.
- 4 Se necessario, selezionare **Nome** per modificare il nome della posizione.
- 5 Selezionare **Salva**.

Salvataggio della posizione corrente

- 1 Nella mappa, toccare l'icona del veicolo.
- 2 Selezionare **Salva**.
- 3 Se necessario, selezionare **Nome** per modificare il nome della posizione.
- 4 Selezionare **Salva**.

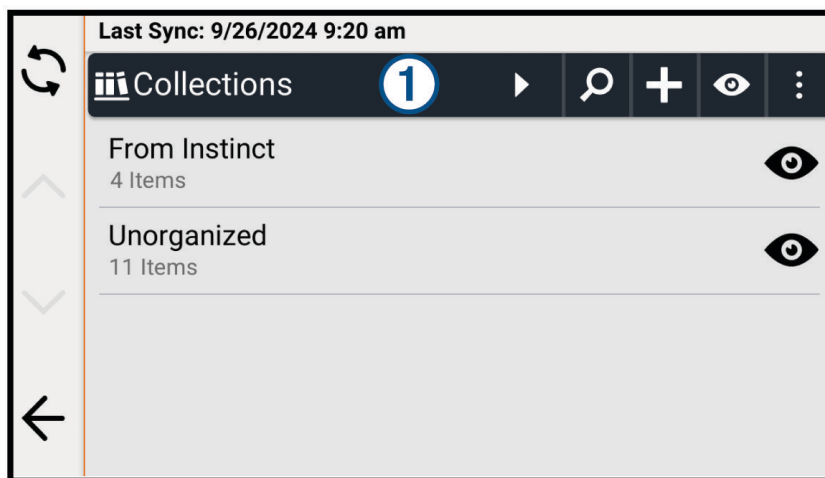
Modifica di una posizione salvata

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Waypoint**.
- 2 Se necessario, selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Modifica**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Nome**.
 - Selezionare **Simbolo mappa** per modificare il simbolo utilizzato per contrassegnare la posizione salvata sulla mappa.
 - Selezionare **Raccolte** per aggiungere o rimuovere la posizione dalle categorie di raccolta salvate.
 - Selezionare **Coordinate** per modificare le coordinate GPS per la posizione.
- 6 Modificare le informazioni.
- 7 Selezionare **Fatto**.

Visualizzazione degli elementi salvati

È possibile utilizzare l'app Salvati per visualizzare gli elementi salvati, come waypoint, percorsi e tracce. Una volta associati all'app Tread®, gli elementi salvati vengono periodicamente sincronizzati con l'account Garmin®.


- 1 Selezionare **Salvati**.
- 2 Se necessario, selezionare il filtro categoria **1** per cercare elementi nelle raccolte e filtrare per tipo di elemento.



Condivisione di un elemento salvato



È possibile condividere elementi con l'app Tread® utilizzando uno smartphone collegato oppure salvarli su una scheda di memoria.

- 1 Dall'app **Salvati**, selezionare l'elemento che si desidera condividere.

- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per condividere un percorso o una traccia, selezionare  > **Condividi**.
 - Per condividere un waypoint, selezionare **Condividi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per inviare l'elemento all'app Tread sullo smartphone, selezionare **Garmin Tread**.
 - Per salvare l'elemento su una scheda di memoria, selezionare **Scheda di memoria**.
- 4 Se necessario, modificare il nome del file .gpx.

Condivisione di più elementi salvati


È possibile condividere più elementi in un unico file .gpx.

- 1 Nell'app **Salvati**, filtrare la categoria o la raccolta in modo da includere tutti gli elementi che si desidera condividere.
- 2 Selezionare  > **Condividi**.
- 3 Selezionare gli elementi da condividere.
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per inviare gli elementi all'app Tread® sullo smartphone, selezionare **Garmin Tread**.
 - Per salvare gli elementi su una scheda di memoria, selezionare **Scheda di memoria**.
- 6 Se necessario, modificare il nome del file .gpx.

Sincronizzazione dei dati dell'account Garmin®

Prima di sincronizzare i dati dell'account, è necessario associare il dispositivo all'app Tread® ([Associazione allo smartphone, pagina 38](#)).

È possibile sincronizzare dati come le tracce con l'account Garmin account. Il dispositivo sincronizza periodicamente e automaticamente i dati con l'account. È inoltre possibile sincronizzare i dati manualmente in qualsiasi momento.

- 1 Selezionare  > **Salvati**.
- 2 Selezionare .

Profili del veicolo

ATTENZIONE



L'immissione del profilo del veicolo non garantisce che le caratteristiche del veicolo siano prese in considerazione per tutti i percorsi suggeriti o che vengano ricevute le icone di avvertenza di cui sopra in tutti i casi. I dati mappa potrebbero contenere limitazioni e il dispositivo potrebbe non essere in grado di tenere in considerazione tali limitazioni o le condizioni delle strade in tutti i casi. Fare sempre riferimento ai cartelli stradali presenti e alle condizioni della strada per decidere il percorso.

Utilizzando diversi profili del veicolo, è possibile modificare rapidamente una serie di impostazioni del dispositivo, ad esempio i livelli di mappa attivi e la modalità di calcolo del percorso predefinita.

Il percorso e la navigazione vengono calcolati in maniera diversa a seconda del profilo del veicolo. Il dispositivo evita di includere nei percorsi aree vietate o intransitabili in base alle dimensioni, il peso e altre caratteristiche specificate per il veicolo.

Il profilo del veicolo attivo è indicato da un'icona nella barra di stato. Le impostazioni di navigazione e della mappa sul dispositivo possono essere personalizzate separatamente per ciascun tipo di veicolo.

Cambiare il profilo del veicolo

- 1 Dalla barra di stato, selezionare l'icona del profilo del veicolo, ad esempio  o .
- 2 Selezionare un profilo del veicolo.
Vengono visualizzate le informazioni sul profilo del veicolo, incluse le misure e il peso.
- 3 Scegliere **Selez..**







Aggiunta di un profilo del veicolo

È possibile aggiungere un profilo veicolo per ciascun veicolo utilizzato con il dispositivo.

- 1 Toccare l'icona del profilo del veicolo corrente sulla barra di stato.
- 2 Selezionare **+**.
- 3 Selezionare il tipo di veicolo corrente.
- 4 Immettere le caratteristiche del veicolo, come dimensioni e tipo di trazione.
- 5 Selezionare il metodo di calcolo del percorso predefinito.

Modifica di un profilo del veicolo

È possibile modificare le informazioni di base di un profilo del veicolo oppure aggiungere informazioni dettagliate a un profilo del veicolo, ad esempio la velocità massima.

- 1 Selezionare  > **Profilo veicolo**.
- 2 Selezionare il profilo del veicolo da modificare.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare le informazioni sul profilo del veicolo, selezionare , quindi selezionare un campo da modificare.
 - Per rinominare un profilo veicolo, selezionare  >  > **Rinomina profilo**.
 - Per eliminare il profilo del veicolo, selezionare  >  > **Elimina**.

Servizi Live, infotraffico e funzioni smartphone

ATTENZIONE

Non leggere né interagire con le notifiche durante la guida per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

AVVISO

Garmin® non è responsabile dell'accuratezza o della puntualità dei dati Infotraffico.

L'app Tread® consente al dispositivo di ricevere Smart Notification e informazioni in tempo reale, ad esempio dati infotraffico in tempo reale e informazioni meteo.

Dati infotraffico in tempo reale: inviare informazioni sul traffico in tempo reale al dispositivo, ad esempio incidenti e ritardi, cantieri e strade chiuse.

Informazioni meteo: inviare previsioni meteo in tempo reale, informazioni sulle condizioni delle strade e dati del radar meteo al dispositivo ([Visualizzare le previsioni meteo, pagina 54](#)).


Smart Notification: consente di visualizzare le notifiche e i messaggi dello smartphone sul dispositivo. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.

Chiamata vivavoce: consente di effettuare e ricevere chiamate tramite il dispositivo utilizzando la cuffia Bluetooth® connessa.

Invia posizioni al dispositivo: consente di inviare posizioni dallo smartphone al dispositivo di navigazione.

Associazione allo smartphone


È possibile associare il navigatore zūmo® allo smartphone e all'app Tread® per attivare ulteriori funzioni e accedere a informazioni in tempo reale ([Servizi Live, infotraffico e funzioni smartphone, pagina 38](#)).

- 1 Accendere il navigatore zūmo, quindi posizionarlo insieme allo smartphone a una distanza massima di 3 m (10 piedi) l'uno dall'altro.
- 2 Dal navigatore zūmo, selezionare  > **Telefono** > **Aggiungi uno smartphone**.
- 3 Utilizzando lo smartphone, eseguire la scansione del codice QR per scaricare e installare l'app Tread.
SUGGERIMENTO: è possibile utilizzare l'app fotocamera sulla maggior parte degli smartphone per eseguire la scansione del codice QR.
- 4 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per accedere all'account Garmin® e completare il processo di associazione e configurazione.

Compare la dashboard dell'app principale. Dopo aver associato i dispositivi, è possibile attivare o disattivare le funzioni dello smartphone sul navigatore ([Impostazioni dello smartphone, pagina 55](#)). I dispositivi si connettono automaticamente una volta accesi e nell'area di copertura.

Associazione di una cuffia wireless

NOTA: quando il dispositivo zūmo® è associato all'app Tread® sullo smartphone, è possibile associarci direttamente le cuffie usando la tecnologia Bluetooth® anziché il dispositivo zūmo. Le istruzioni di navigazione e le chiamate possono essere ricevute su una cuffia alla volta. È possibile utilizzare fino a due cuffie per l'audio multimediale.

- 1 Posizionare la cuffia e il dispositivo di navigazione a una distanza massima di 10 m (33 piedi) l'uno dall'altra.
- 2 Sul dispositivo di navigazione, selezionare  > **Auricolare** > **Aggiungi auricolare**.
- 3 Sull'auricolare, attivare la tecnologia Bluetooth e renderlo visibile ad altri dispositivi Bluetooth.
- 4 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo del dispositivo di navigazione per completare il processo di associazione.

Al termine del processo di associazione, è possibile attivare o disattivare le funzioni della cuffia wireless associata ([Impostazioni della cuffia, pagina 55](#)).

Smart Notification

Mentre il dispositivo è connesso all'app Tread®, è possibile visualizzare le notifiche dallo smartphone sul dispositivo zūmo®, ad esempio SMS, chiamate in arrivo e appuntamenti del calendario.

Ricezione di notifiche

ATTENZIONE

Non leggere né interagire con le notifiche durante la guida per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

Per poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere collegato a uno smartphone supportato sul quale sia in esecuzione l'app Tread® (*Associazione allo smartphone, pagina 38*).

In quasi tutte le pagine, viene visualizzato un messaggio a comparsa quando il dispositivo riceve una notifica dallo smartphone. Le notifiche devono essere lette dal passeggero e non dal conducente se quest'ultimo sta guidando.

NOTA: se si sta visualizzato la mappa, le notifiche vengono visualizzate nello strumento mappa.

- Per ignorare una notifica, selezionare **OK**.

Il messaggio a comparsa si chiude, ma la notifica rimane attiva sul telefono.

- Per visualizzare una notifica, selezionare **Visualizza**.

- Per ascoltare la notifica, selezionare **Visualizza > ►**.

Il dispositivo legge la notifica utilizzando la tecnologia di sintesi vocale. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.

- Per effettuare altre operazioni, come eliminare la notifica dal telefono, selezionare **Visualizza** e selezionare un'opzione.

NOTA: ulteriori operazioni sono disponibili solo per alcuni tipi di notifica e devono essere supportate dall'app che genera la notifica.

Ricezione di notifiche durante la visualizzazione della mappa

ATTENZIONE

Non leggere né interagire con le notifiche durante la guida per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario connettere il dispositivo a un telefono supportato in cui sia in esecuzione l'app Tread® (*Associazione allo smartphone, pagina 38*).

Durante la visualizzazione della mappa, le nuove notifiche vengono visualizzate in uno strumento della mappa ai margini dello schermo. Le notifiche devono essere lette dal passeggero e non dal conducente se quest'ultimo sta guidando.

- Per ignorare una notifica, selezionare **X** oppure attendere la chiusura del messaggio a comparsa.

Il messaggio a comparsa si chiude, ma la notifica rimane attiva sul telefono.

- Per visualizzare una notifica, selezionare il testo.

- Per ascoltare la notifica, selezionare **Riproduci messaggio**.

Il dispositivo legge la notifica utilizzando la tecnologia di sintesi vocale. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.

Visualizzazione dell'elenco di notifiche

È possibile visualizzare un elenco di tutte le notifiche attive.

- 1 Selezionare **■ ■ > Smart Notification**.

Viene visualizzato l'elenco di notifiche. Le notifiche non lette vengono visualizzate in nero e le notifiche già lette in grigio.

- 2 Selezionare un'opzione:

- Per visualizzare una notifica, selezionare la relativa descrizione.

- Per ascoltare una notifica, selezionare **►**.

Il dispositivo legge la notifica utilizzando la tecnologia di sintesi vocale. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.

Vivavoce

NOTA: sebbene gran parte degli smartphone e degli auricolari siano supportati e possano essere utilizzati, non è possibile garantire la compatibilità di uno smartphone o di un auricolare specifico. Non tutte le funzioni potrebbero essere disponibili sul telefono in uso.

La tecnologia Bluetooth® consente di collegare il dispositivo al cellulare e all'auricolare o al casco compatibili per utilizzarli come dispositivo vivavoce. Per verificare la compatibilità, visitare il sito Web www.garmin.com/bluetooth.

Come effettuare una chiamata

- 1 Selezionare **■ ■ > Telefono**.

- 2 Selezionare un'opzione:


- Per comporre un numero, selezionare **Chiama**, inserire il numero di telefono e selezionare **Chiama**.

- Per visualizzare i numeri delle chiamate recenti, perse o recentemente effettuate o ricevute, selezionare **Recenti**, selezionare un registro, un numero e selezionare **Chiama** per comporre il numero.
- Per chiamare un contatto dalla rubrica, selezionare **Contatti**, selezionare un contatto e selezionare **Chiama**.
- Per chiamare un punto di interesse, ad esempio un ristorante o un'attrazione, selezionare **Ricerca per categorie**, selezionare una categoria, selezionare una posizione e selezionare **Chiama**.

Chiamata alla posizione Casa


Selezionare  > **Telefono** > **Chiama Casa**.

Quando si utilizza questa funzione per la prima volta, viene richiesto di comporre il numero di telefono di casa.

SUGGERIMENTO: è possibile reimpostare il numero di telefono di casa selezionando  > **Imposta numero di casa**.

Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata

Le opzioni all'interno della chiamata sono disponibili quando si risponde a una chiamata. Alcune opzioni non sono compatibili con il telefono in uso.

SUGGERIMENTO: se la pagina delle opzioni all'interno della chiamata viene chiusa è possibile riaprirla selezionando  da qualsiasi schermata. È inoltre possibile selezionare il chiamante dalla mappa.

- Per configurare una chiamata in conferenza, selezionare **Aggiungi chiamata**.
- Per trasferire l'audio allo smartphone, selezionare **Chiamata sul navigatore**.

SUGGERIMENTO: è possibile utilizzare questa funzione per scollegare la connessione di Bluetooth® e continuare la chiamata o per preservare la propria privacy.

- Per utilizzare il tastierino numerico, selezionare **Tastiera**.



SUGGERIMENTO: questa funzione consente di utilizzare sistemi automatici, quali ad esempio la casella vocale.

- Per disattivare il microfono, selezionare **Muto**.
- Per terminare la chiamata, selezionare **Termina chiamata**.

Disconnessione di un dispositivo Bluetooth®

È possibile disconnettere temporaneamente un dispositivo Bluetooth senza eliminarlo dall'elenco dei dispositivi associati. In futuro, il dispositivo Bluetooth potrà connettersi automaticamente al dispositivo zūmo®.

1 Selezionare un'opzione:

- Per disconnettere un telefono, selezionare  > **Telefono**.
- Per scollegare un auricolare, selezionare  > **Auricolare**.

2 Selezionare il dispositivo da scollegare.

3 Selezionare **Disconnetti**.

Eliminazione di uno smartphone associato

È possibile eliminare uno smartphone associato per evitare che in futuro venga connesso al dispositivo automaticamente.

1 Selezionare  > **Telefono**.

2 Selezionare lo smartphone, quindi selezionare **Rimuovi dispositivo**.

Uso delle applicazioni

App Garmin Performance

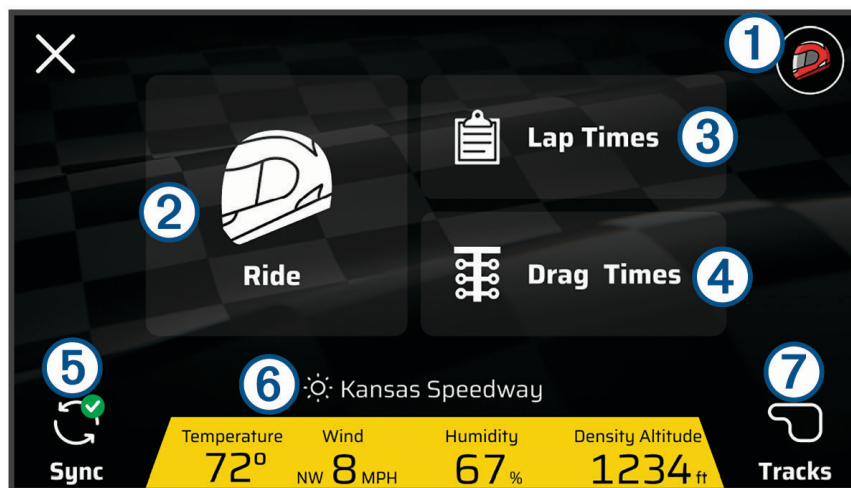
⚠ ATTENZIONE

L'uso di questo dispositivo in una sessione di pista, in una sessione di drag race o in qualsiasi altro tipo di gara è destinato esclusivamente all'uso ricreativo su un circuito. Non utilizzare mai questo dispositivo sulle strade pubbliche. La mancata osservanza di questa avvertenza può causare incidenti con conseguenti danni alla proprietà, lesioni personali gravi o mortali. L'utente è responsabile dell'utilizzo del dispositivo in modo sicuro e prudente.

Non rivedere sessioni di pista o sessioni di drag race durante la guida. La mancata attenzione all'ambiente circostante e alle condizioni della strada può causare lesioni gravi o morte.

NOTA: prima di poter utilizzare l'app Garmin Performance sul dispositivo, bisogna disporre di un abbonamento Garmin Performance Package™ (*Abbonamento a Garmin Performance Package™*, pagina 41).


L'app Garmin Performance consente di avviare una sessione di pista o di drag race dal dispositivo zūmo® e visualizzare i dati sulle prestazioni delle sessioni, come i tempi del Lap e i riepiloghi delle gare. È inoltre possibile visualizzare le condizioni meteorologiche attuali prima di una gara e le condizioni meteorologiche passate per ogni sessione.



①	Selezionare per visualizzare il proprio profilo di gara
②	Corsa in bici Selezionare per avviare una pista o una sessione di drag race
③	Tempi Lap Selezionare per visualizzare un riepilogo delle precedenti sessioni sul circuito
④	Tempi drag race Selezionare per visualizzare un riepilogo delle precedenti sessioni di drag race
⑤	Sincroniz. Selezionare per sincronizzare le sessioni di guida
⑥	Mostra le condizioni ambientali
⑦	Circuiti Selezionare per visualizzare il database del circuito

Abbonamento a Garmin Performance Package™

È possibile acquistare un abbonamento Garmin Performance Package per accedere alle funzionalità per le corse sul dispositivo zūmo®.


- 1 Dalla schermata iniziale, selezionare  > **Garmin Performance**.
- 2 Eseguire la scansione del codice QR con lo smartphone e seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di abbonamento.








App Garmin Catalyst™

L'app Garmin Catalyst consente di visualizzare i dati sulle prestazioni di gara dal dispositivo zūmo®, quali tempi dei Lap, tempi di drag race e riepiloghi delle sessioni. È inoltre possibile visualizzare le condizioni meteorologiche per ogni sessione. L'app fornisce icone personalizzabili per i profili del rider e del veicolo. È possibile scaricare l'app Garmin Catalyst dall'app store sul proprio dispositivo mobile.

NOTA: le icone per i profili del conducente non si sincronizzano con il dispositivo zūmo.

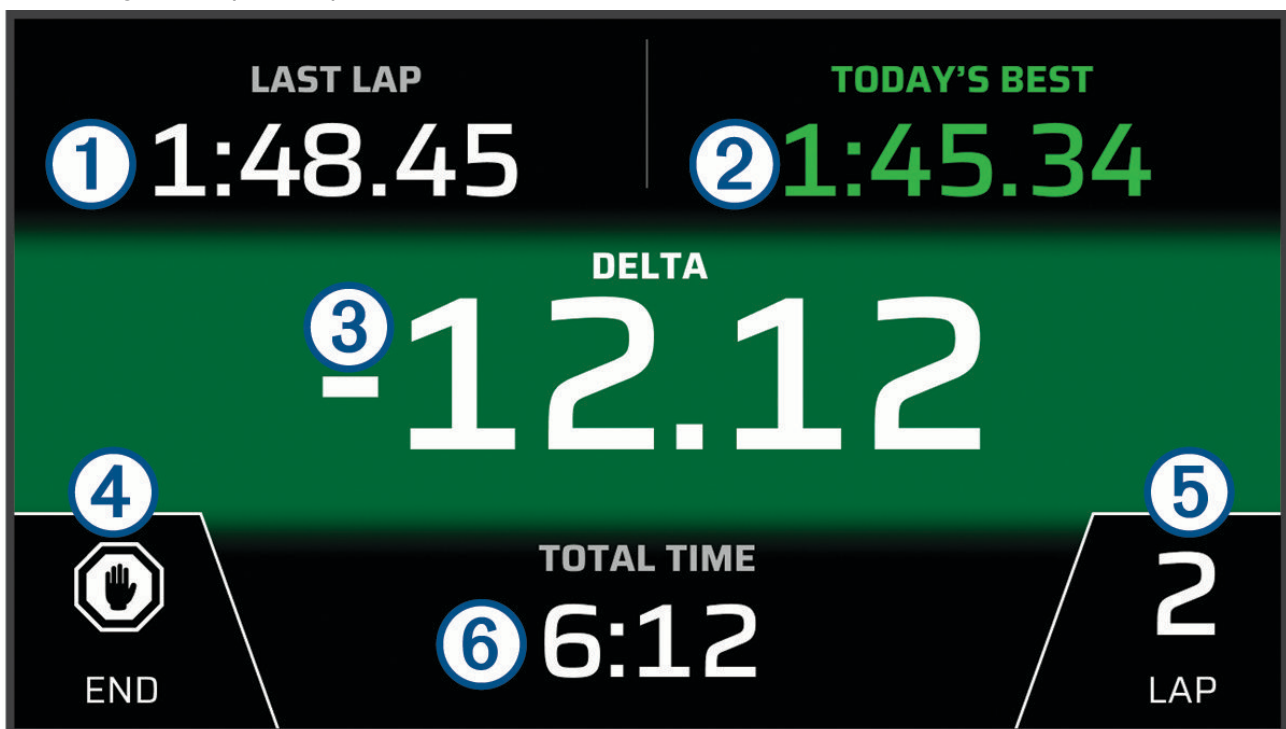
Avvio della sessione su circuito

Prima di iniziare una sessione su circuito, il dispositivo deve acquisire i segnali satellitari. È possibile selezionare  nella barra di stato per verificare la potenza e la precisione del segnale corrente.

- 1 Dall'app **Garmin Performance**, selezionare **Corsa in bici > Circuito**.
- 2 Selezionare una traccia.
- 3 Se necessario, selezionare una configurazione di circuito.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare il profilo del conducente, selezionare  e scegliere un profilo diverso.
 - Per modificare il profilo del veicolo, selezionare  e scegliere un profilo diverso.
 - Per configurare le impostazioni del timer del Lap, selezionare , quindi **Delta Timer** o **Visualizzazione Lap Timer**.
 - Per cambiare le condizioni della pista, selezionare ,  o .
 - Per calibrare gli angoli di inclinazione, selezionare  e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5 Selezionare **Avvia**.
- 6 Iniziare la corsa.
Il timer si avvia automaticamente quando si attraversa la linea di partenza.

Timer sessione su circuito

Durante la guida, il dispositivo tiene traccia dei progressi. Il timer di sessione tiene traccia del numero di Lap e mostra i migliori tempi sul Lap.




① Ultimo Lap	Visualizza il tempo dell'ultimo giro durante la sessione corrente.
② Giro migliore	Visualizza il tempo del miglior giro della sessione corrente. Questo timer è personalizzabile all'avvio di un corsa (<i>Avvio della sessione su circuito, pagina 42</i>).
③ DELTA	Visualizza la differenza di tempo tra il giro corrente e il miglior giro durante la sessione.
④ FINE	Selezionare per mettere in pausa il timer o terminare la sessione corrente.
⑤ Lap	Consente di visualizzare il numero del giro corrente.
⑥ Tempo totale	Visualizza il tempo totale sul giro.






Aggiunta di un circuito nell'app Garmin Performance

È possibile aggiungere un circuito non presente sul dispositivo. Il dispositivo utilizza la localizzazione GPS e i movimenti del veicolo per creare una mappa del circuito.

- 1 Dall'app **Garmin Performance**, selezionare **Corsa in bici > Circuito > Aggiungi un circuito**.
- 2 Immettere il nome di una traccia.
- 3 Se necessario, regolare il profilo rider e le impostazioni della sessione (*Avvio della sessione su circuito, pagina 42*).
- 4 Selezionare **Avvia**.
- 5 Iniziare la guida.
All'uscita dall'area pit ed entrati nel circuito, è necessario guidare in linea retta per almeno 0,5 secondi alla velocità minima di 55 mph (90 km/h) e completare un intero Lap.
- 6 Al termine della sessione di guida, selezionare **FINE**.
- 7 Selezionare ►► o ◀◀ per posizionare la linea di partenza sulla mappa.
- 8 Selezionare **Salva**.

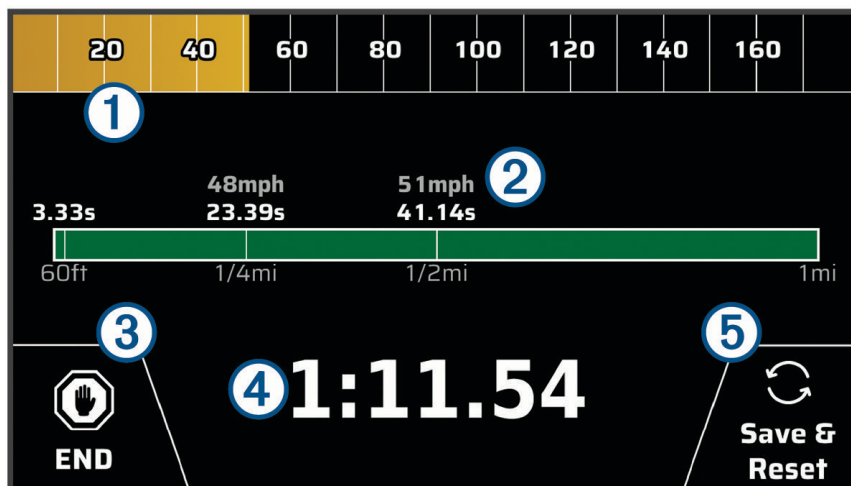
Avvio di una sessione di drag race

Prima di iniziare una sessione di drag race, il dispositivo deve acquisire i segnali satellitari. È possibile selezionare  nella barra di stato per verificare la potenza e la precisione del segnale corrente.

- 1 Dall'app **Garmin Performance**, selezionare **Corsa in bici > Drag race**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare la distanza o la velocità della sessione di drag race, selezionare .
 - Per modificare il profilo del veicolo, selezionare  e scegliere un profilo diverso.
 - Per modificare le condizioni del circuito, selezionare .
 - Per aggiungere i valori di pressione degli pneumatici anteriori e posteriori, selezionare .
 - Per aggiungere un valore RPM del controllo del lancio, selezionare .
- 3 Selezionare **Avvia**.
- 4 Iniziare la gara.
Il timer si avvia automaticamente.

Timer sessioni di drag race

Durante la sessione di drag racing, il dispositivo tiene traccia della velocità e dei progressi. Il timer di sessione tiene traccia del tempo totale e mostra gli split di tempo.




①	Mostra la velocità di guida durante la sessione. Al momento dell'arresto, mostra la velocità massima durante la sessione.
②	Mostra gli split della sessione corrente.
③ FINE	Selezionare per terminare la sessione corrente.

④	Mostra il tempo totale della sessione corrente.
⑤	Salva e ripristina Selezionare per salvare la sessione e reimpostare il timer della sessione.

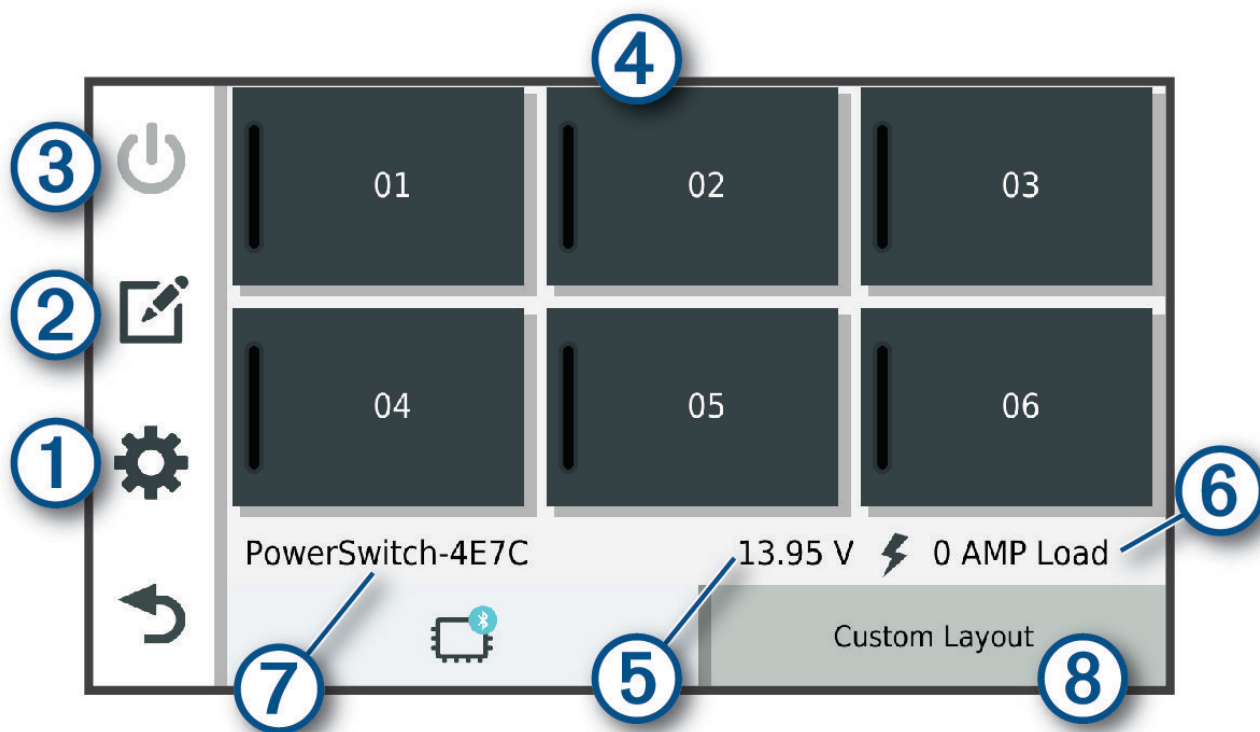
Angoli di inclinazione




⚠ ATTENZIONE

L'applicazione Angolo di inclinazione consente di mostrare gli angoli delle moto solo in base alle misurazioni calibrate. L'utente è responsabile della calibrazione del dispositivo. Le modifiche alla posizione del dispositivo dopo la calibrazione possono influire sulla precisione delle sue misurazioni. I valori misurati rappresentano solo suggerimenti basati sull'input dell'utente nel dispositivo. Effettuare letture attente e frequenti specialmente a seguito di cambiamenti alle condizioni ambientali. Considerare sempre un margine di sicurezza per far fronte ai cambiamenti delle condizioni e agli errori di lettura. La mancata osservanza delle misurazioni relative al veicolo e all'ambiente possono causare incidenti anche mortali.

Il dispositivo mostra l'angolo di inclinazione corrente della motocicletta. Selezionare la  e seguire le istruzioni sullo schermo per calibrare il dispositivo ogni volta che il montaggio cambia.

App Garmin PowerSwitch™



① 	Apri il menu delle impostazioni dell'app
② 	Consente di accedere alla modalità di modifica per personalizzare il layout e le funzioni
③ 	Disattiva tutte le uscite
④ Pulsanti di accensione	Attiva ogni uscita collegata
⑤	Visualizza la tensione di ingresso
⑥	Visualizza l'ampereaggio totale del dispositivo Garmin PowerSwitch selezionato
⑦	Visualizza il nome del dispositivo
⑧	Visualizza le schede del dispositivo Garmin PowerSwitch e le schede con layout personalizzato

Attivazione di un interruttore di accensione




Prima di utilizzare l'app Garmin PowerSwitch™ per attivare un interruttore, è necessario installare il dispositivo Garmin PowerSwitch nel veicolo e associarlo all'app Garmin PowerSwitch.

Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare un pulsante di accensione per attivare o disattivare un interruttore.

Disattivazione di tutti gli interruttori

Selezionare .


Personalizzazione di un pulsante

- 1 Dalla schermata dell'app Garmin PowerSwitch™, selezionare .
L'app entra in modalità di modifica.
- 2 Selezionare  sul pulsante che si desidera personalizzare.
- 3 Una volta terminata la personalizzazione del pulsante, selezionare .
- 4 Selezionare **Fatto**.

Assegnare un interruttore a un ingresso di controllo



Prima di poter utilizzare le funzioni dell'ingresso di controllo, è necessario collegare un ingresso di controllo al dispositivo Garmin PowerSwitch™.

Prima di poter utilizzare le funzioni dell'ingresso di controllo, è necessario collegare un ingresso di controllo al dispositivo Garmin PowerSwitch riceve un segnale da un ingresso di controllo.



- 1 Selezionare .
- 2 Selezionare il dispositivo Garmin PowerSwitch.
- 3 Selezionare un ingresso di controllo.
- 4 Selezionare uno o più interruttori.

Aggiunta di un layout personalizzato

È possibile aggiungere una scheda con layout personalizzato all'app Garmin PowerSwitch™. I pulsanti aggiunti a un layout personalizzato possono controllare più interruttori contemporaneamente.

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare .
Il dispositivo entra in modalità di modifica.
- 2 Selezionare .

Aggiungere un pulsante a un layout personalizzato

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch™, selezionare una scheda con layout personalizzato.
- 2 Selezionare .
L'app entra in modalità di modifica.
- 3 Selezionare **Aggiungi pulsante**.
- 4 Sul nuovo pulsante, selezionare .
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare il nome del pulsante, selezionare il campo **Etichetta pulsante** e immettere un nome.
 - Per aggiungere un'icona al pulsante, selezionare il campo **Icona** e scegliere un'icona.
 - Per modificare il colore del pulsante, selezionare un colore.
- 6 Selezionare **Aggiungi azione**.
- 7 Se necessario, selezionare un dispositivo Garmin PowerSwitch e un interruttore.
- 8 Selezionare un'azione:
 - Per impostare il pulsante affinché accenda o spenga l'interruttore a ogni pressione, selezionare **Attiva/disattiva**.
 - Per impostare il pulsante affinché accenda l'interruttore, selezionare **Attiva**.
 - Per impostare il pulsante affinché spenga l'interruttore, selezionare **Spegni**.
- 9 Selezionare una modalità pulsante:
 - Per impostare l'attivazione del pulsante con un solo tocco, selezionare **Normale**.
 - Per impostare l'attivazione del pulsante solo quando lo si tocca, selezionare **Momentaneo**.

- Per impostare l'attivazione e la disattivazione ripetuta del pulsante, selezionare **Strobo** e selezionare gli intervalli di tempo.

10 Se applicabile, utilizzare il cursore per impostare la luminosità delle luci.

11 Selezionare ←.

12 Se necessario, selezionare **Aggiungi azione** per aggiungere ulteriori azioni al pulsante.

È possibile aggiungere un'azione per ogni interruttore sul dispositivo Garmin PowerSwitch.

Disposizione personalizzata dei pulsanti

1 Dall'app Garmin PowerSwitch™, selezionare una scheda con layout personalizzato.

2 Selezionare .

L'app entra in modalità di modifica.

3 Sul pulsante da spostare, tenere premuto  e trascinare il pulsante in una nuova posizione.



Eliminazione di un pulsante o di un layout personalizzato

1 Dall'app Garmin PowerSwitch™, selezionare una scheda con layout personalizzato.

2 Selezionare .

L'app entra in modalità di modifica.

3 Selezionare un'opzione:

- Per eliminare un pulsante, selezionare  sul pulsante scelto.
- Per eliminare una scheda di layout, selezionare  nella scheda scelta.

Routine

Le routine consentono di automatizzare il dispositivo Garmin PowerSwitch™. Quando si definisce una routine sul dispositivo di navigazione Garmin® compatibile, questo si accende o si spegne automaticamente quando vengono soddisfatte le condizioni della routine. Ad esempio, è possibile impostare una procedura per l'accensione di un interruttore a un'ora specifica ogni giorno o quando il veicolo raggiunge una velocità specifica. Le routine sono disponibili solo quando si utilizza un dispositivo di navigazione Garmin compatibile.

Aggiunta di una routine

1 Dall'app Garmin PowerSwitch™, selezionare  > **Routine**.

2 Se necessario, selezionare **Aggiungi routine**.

3 Selezionare **Quando**.

4 Selezionare un attivatore:

- Per impostare un interruttore in modo che si attivi quando il veicolo raggiunge una determinata velocità, selezionare **Velocità** > **Successivo** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per immettere le soglie di velocità.
- Per impostare un interruttore in modo che si attivi a un'ora specifica ogni giorno, selezionare **Orario** > **Successivo** e immettere un orario.
- Per impostare un interruttore in modo che si attivi all'alba, selezionare **Alba**.
- Per impostare un interruttore in modo che si attivi al tramonto, selezionare **Tramonto**.

5 Selezionare **Aggiungi azione**.

6 Selezionare un dispositivo, un interruttore, un'azione e una modalità pulsante.

7 Se necessario, utilizzare il cursore per regolare l'intensità della luminosità.


8 Selezionare **Salva**.

Modificare una routine

1 Dall'app Garmin PowerSwitch™, selezionare  > **Routine**.



2 Selezionare  sulla routine da modificare.

3 Selezionare un'opzione:

- Per modificare l'attivatore della routine, selezionare **Quando** e selezionare un attivatore.
- Per modificare un'azione, selezionare  sull'azione che si intende modificare e aggiornare l'azione.
- Per aggiungere un'azione alla routine, selezionare **Aggiungi azione** e immettere le informazioni relative all'azione.

4 Selezionare **Salva**.

Eliminazione di una routine

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch™, selezionare  > **Routine**.
- 2 Selezionare  sulla routine che si intende eliminare.

Radio




NOTA: prima di utilizzare l'app Radio, è necessario installare un accessorio Group Ride. Visita garmin.com per acquistare un accessorio Group Ride.

SUGGERIMENTO: l'app Radio non è disponibile in tutte le aree geografiche.




È possibile utilizzare l'app Radio per creare preselezioni radio, selezionare un canale radio e selezionare i codici squelch. Per utilizzare questa funzione, è necessario collegare il dispositivo e l'antenna al supporto Group Ride. Il dispositivo zūmo® configura automaticamente le impostazioni della radio quando ci si unisce o si crea una Group Ride.

Selezione di una preselezione

per alcuni modelli di prodotto, l'app Radio si trova nel menu delle app.




- 1 Nel menu principale, selezionare  > **Radio**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per scorrere le preselezioni disponibili, selezionare  o .
 - Per selezionare una preimpostazione dal menu, selezionare **Preselezione**.

Selezione di un canale radio





- 1 Nel menu principale, selezionare  > **Radio**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per passare a un altro canale, selezionare  o .
 - Per selezionare un canale MURS dal menu, selezionare **Canale**.

Regolazione dello squelch

È possibile regolare lo squelch e passare dalle modalità CTCSS, DCS e Squelch aperto per migliorare la qualità audio ed evitare interferenze radio nella propria area.



- 1 Nel menu principale, selezionare  > **Radio**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per scegliere un codice squelch nella modalità corrente, selezionare  o .
 - Per regolare la modalità squelch, selezionare **Aperto**.

Aggiunta di una preselezione radio personalizzata

- 1 Selezionare  > **Radio** > **Preselezione** > .
- 2 Selezionare  o  per scegliere un canale e un codice squelch.
- 3 Selezionare **Salva**.

Selezione di un tono di ricevuto

È possibile selezionare il tono che altri dispositivi riproducono quando si utilizza la radio.



- 1 Selezionare  > **Radio** >  > **Tono di ricevuto**.
- 2 Selezionare un tono di ricevuto.
Il dispositivo riproduce il tono selezionato.
- 3 Selezionare **Salva**.

Spegnere la radio

Selezionare  > **Radio** >  > **Sì**.

Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare

È possibile attivare i comandi Push-to-Talk per l'uso con un auricolare Bluetooth® compatibile. Ciò consente di trasmettere la voce utilizzando la funzione di composizione vocale sull'auricolare.

- 1 Selezionare  > **Radio** >  > **Premi per parlare con l'auricolare**.
- 2 Se necessario, seguire le istruzioni visualizzate per associare l'auricolare al dispositivo.
- 3 Selezionare **Premi per parlare con l'auricolare**.

4 Selezionare ✓.

Trasmissione della voce

Prima di poter trasmettere la voce, è necessario associare il dispositivo zūmo® a un auricolare Bluetooth® compatibile o collegare il microfono a mano.

È possibile trasmettere la voce tramite la radio utilizzando il microfono a mano collegato o un auricolare Bluetooth compatibile.

Selezionare un'opzione:

- Tenere premuto il pulsante premi per parlare sul lato del microfono a mano collegato.
- Nel menu principale, selezionare **☰** > **Radio** > **Premi per parlare con l'auricolare**.
- Utilizzare la funzione di composizione vocale sull'auricolare Bluetooth collegato (*Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare, pagina 47*).

SUGGERIMENTO: è possibile premere il pulsante In pausa o Stop per chiudere manualmente la radio. per utilizzare questa funzione è necessario attivare l'impostazione **Premi per parlare con l'auricolare** (*Impostazioni radio, pagina 48*).

Regolazione del volume della radio

- 1 Selezionare **☰** > **Radio** > **🔊**).
- 2 Utilizzare le barre di scorrimento per regolare il volume.

Impostazioni radio

Nel menu principale, selezionare **☰** > **Radio** > **🔧**.

Premi per parlare con l'auricolare: consente di trasmettere la voce utilizzando il pulsante Push-to-Talk sull'auricolare compatibile.

Tono di ricevuto: consente di impostare il tono di ricevuto riprodotto dal dispositivo quando si utilizza la radio.

Ripristina impost. predefinite: consente di ripristinare tutte le impostazioni della radio ai valori predefiniti.

Corsa di gruppo

L'app Corsa di gruppo consente di coordinare le corse e comunicare con i ciclisti vicini utilizzando messaggi di testo preimpostati, posizioni in tempo reale e comunicazioni vocali. È possibile associare il dispositivo zūmo® con l'app Tread® sullo smartphone per attivare le funzioni di tracciamento durante una corsa di gruppo.

Comunicazione vocale e messaggistica predefinita richiedono un accessorio Group Ride, non incluso in tutti i modelli di prodotto. La funzione di comunicazione vocale non è disponibile in tutte le aree geografiche. Consultare la pagina garmin.com per ulteriori informazioni o per acquistare un accessorio Group Ride.

Avvio di una Group Ride via smartphone

Prima di poter avviare o partecipare a una Group Ride via smartphone, è necessario associare il dispositivo zūmo® all'app Tread® sullo smartphone e il telefono deve disporre di una connessione Internet attiva.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.
- 2 Se necessario, inserire il proprio nome e selezionare **Fatto**.
- 3 Selezionare **Inizia un Group Ride** > **Crea un Group Ride via dispositivo mobile**.

Viene mostrato l'ID e il codice QR corsa.

- 4 Condividere l'ID corsa con gli altri ciclisti.

SUGGERIMENTO: i ciclisti possono utilizzare l'app Tread per partecipare alla Group Ride tramite la scansione del codice QR.

- 5 Selezionare **Avvia**.

Avvio di una Group Ride via radio

Per avviare o prendere parte a una Group Ride via radio, è necessario prima acquistare e installare un accessorio Group Ride. Visita buy.garmin.com per acquistare un accessorio Group Ride.

NOTA: le comunicazioni vocali durante le Group Ride via radio non sono disponibili in alcune regioni.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.
- 2 Se necessario, inserire il proprio nome e selezionare **Fatto**.
- 3 Selezionare **Inizia un Group Ride** > **Crea un Group Ride via radio**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare una preselezione radio.

- Selezionare un canale radio e una modalità di squelch.

5 Selezionare **Successivo**.

6 Inserire il nome della corsa e selezionare **Fatto**.

Mano a mano che i partecipanti vengono inseriti nella Group Ride, i nomi vengono visualizzati nell'elenco.

7 Dopo che altri partecipanti si sono uniti alla Group Ride sui propri dispositivi, selezionare **Avvia**.

Partecipazione a una corsa di gruppo

È possibile partecipare a una corsa di gruppo nelle vicinanze creata da un altro partecipante.

1 Dal menu principale, selezionare **Group Ride > Partecipa a un Group Ride**.

2 Inserire l'ID corsa e selezionare **Fatto**.

Nuova partecipazione a una corsa di gruppo recente

È possibile partecipare nuovamente a una delle dieci corse di gruppo più recenti.


1 Dal menu principale, selezionare **Group Ride > Group Ride recenti**.

2 Selezionare una corsa di gruppo recente e scegliere **Partecipa**.

Aggiunta di partecipanti a una corsa di gruppo via radio

È possibile aggiungere partecipanti a una corsa di gruppo via radio già in corso.

1 Nel menu principale, selezionare  > **Group Ride**.

2 Se necessario, selezionare .

3 Selezionare **Aggiungi**.

Mano a mano che i nuovi partecipanti vengono inseriti nella corsa di gruppo, essi vengono visualizzati nell'elenco.

4 Selezionare **Continua**.


Trasmissione di un messaggio

ATTENZIONE

Quando si è alla guida, evitare di leggere, inviare o rispondere ai messaggi, per non essere distratti dallo schermo causando incidenti con lesioni personali o morte.

È possibile trasmettere un messaggio preimpostato ai membri della corsa di gruppo attiva che si trovano nella portata della radio VHF.

1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.

2 Se necessario, selezionare .

3 Selezionare **Trasmetti a un gruppo**.

4 Selezionare un messaggio predefinito, quindi selezionare **Invia**.


Trasmissione di una posizione

ATTENZIONE

Durante la guida, non interagire con lo schermo per trasmettere la propria posizione. Se utilizzato in modo errato, l'utente può distrarsi visualizzando lo schermo e ciò può causare incidenti con lesioni personali o morte.

È possibile trasmettere una posizione ai membri della corsa di gruppo attiva che si trovano nella portata della radio VHF.

1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.

2 Se necessario, selezionare .

3 Selezionare **Trasmetti a un gruppo > Trasmetti una posizione**, quindi selezionare una posizione.

4 Selezionare **Condividi**.

Visualizzazione di una notifica di corsa di gruppo

ATTENZIONE


Non leggere né rispondere alle notifiche durante la guida. Se lo schermo viene utilizzato in modo errato, l'utente può distrarsi visualizzando lo schermo e ciò può causare incidenti con lesioni personali o morte.

Nella maggior parte delle pagine viene visualizzata una notifica quando il dispositivo riceve un messaggio o una trasmissione di posizione di corsa di gruppo. È anche possibile visualizzare le notifiche di corsa di gruppo nell'app Corsa di gruppo.

durante la visualizzazione della mappa, le nuove notifiche vengono visualizzate in uno strumento della mappa ai margini dello schermo.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Group Ride** > , quindi selezionare una notifica.
- 2 Selezionare **Vai!** per raggiungere la posizione condivisa.

Uscita da una corsa di gruppo

- 1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.
- 2 Se necessario, selezionare .
- 3 Selezionare **Esci** > **Sì**.

Impostazioni corsa di gruppo

Nel menu principale, selezionare **Group Ride** > .

Modifica nome partecipante: consente di impostare il proprio nome, che verrà visualizzato durante una corsa di gruppo. Questa impostazione non è disponibile con una corsa di gruppo attiva.

Etichette mappa partecipanti: consente di impostare l'etichetta visualizzata su ciascun partecipante attivo sulla mappa.





Mostra tracce sulla mappa: mostra la traccia di ciascun partecipante alla corsa di gruppo sulla mappa.



Ripristina impost. predefinite: consente di ripristinare i valori predefiniti di tutte le impostazioni della corsa di gruppo. Questa impostazione non è disponibile con una corsa di gruppo attiva.

Telecomando da manubrio

L'app Telecomando consente di visualizzare e configurare le azioni attivate da ciascun pulsante dell'accessorio Telecomando da manubrio.




Per impostazione predefinita, i pulsanti del telecomando da manubrio attivano le azioni descritte di seguito.


	Premere brevemente per salvare la posizione corrente. Premere a lungo per passare alla destinazione successiva del percorso.
	Premere per ingrandire la mappa.
	Premere per ridurre la mappa.
	Premere brevemente per cambiare tipo di mappa. Premere a lungo per bloccare o sbloccare lo schermo.

Oltre alle azioni configurabili dall'utente, è possibile premere i pulsanti  e  per interagire con le finestre di dialogo visualizzate sullo schermo.

Configurazione dei pulsanti

È possibile configurare ogni pulsante sul telecomando da manubrio per attivare diverse azioni.

- 1 Selezionare  > **Telecomando**.
Viene visualizzato lo schema del telecomando da manubrio. Ogni pulsante è associato a un'azione eseguita premendo brevemente il pulsante e a un'azione eseguita premendolo a lungo.
- 2 Selezionare **Pressione breve** per scegliere l'azione da eseguire premendo brevemente il pulsante associato.
Alcune azioni, come l'ingrandimento o la riduzione della visualizzazione di una mappa, possono essere attivate da una pressione breve o lunga e verranno impostate automaticamente per entrambe le modalità.
- 3 Selezionare un'azione.
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare **Pressione lunga** per scegliere l'azione da eseguire premendo a lungo il pulsante associato.
- 6 Selezionare .
- 7 Ripetere i passaggi da 2 a 6 per ciascun pulsante.

È possibile selezionare  > **Ripristina** per ripristinare la configurazione predefinita di tutti i pulsanti del telecomando da manubrio.

Videocamere wireless

Il dispositivo è in grado di visualizzare il feed video di una o più videocamere wireless connesse (vendute separatamente).

Associazione del dispositivo a una fotocamera wireless

È possibile associare una fotocamera wireless al dispositivo zūmo®.

- 1 Aggiornare il dispositivo zūmo all'ultima versione del software (*Aggiornamenti mappa e software, pagina 62*).

Il dispositivo in uso potrebbe non supportare la fotocamera wireless senza il software più recente.

- 2 Selezionare  > **Videocamere** > **Aggiungi nuova videocamera**.

- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'associazione e configurare la videocamera.

Dopo aver completato il processo di associazione con una videocamera per la prima volta, questa si collega automaticamente al dispositivo di navigazione Garmin® all'accensione.

Visualizzazione della fotocamera wireless

ATTENZIONE

Se utilizzato correttamente, il dispositivo consente di acquisire una migliore consapevolezza dell'ambiente circostante. Se utilizzato in modo errato, l'utente può distrarsi visualizzando lo schermo e ciò può causare incidenti con lesioni personali o morte. Quando il veicolo è in movimento, guardare il dispositivo velocemente per evitare di esserne distratti.

Selezionare  > **Videocamere**.

Allineamento delle linee guida



Per ottenere punti di riferimento ottimali, le linee guida devono essere allineate in modo da riflettere i bordi esterni del veicolo. Allineare le linee guida separatamente per ciascuna videocamera posteriore. Su alcuni modelli, la regolazione è disponibile automaticamente dopo l'associazione di una videocamera.


ATTENZIONE

È necessario assicurarsi che le linee guida siano allineate correttamente prima di utilizzare il dispositivo e dopo aver effettuato eventuali regolazioni dell'angolo di ripresa. L'allineamento errato delle linee guida può causare incidenti o urti e di conseguenza provocare danni alla proprietà, lesioni anche gravi o addirittura morte.

- 1 Posizionare il veicolo con un lato allineato a un marciapiede o alle righe di un parcheggio.
È possibile posizionare il veicolo all'interno di uno spazio di sosta e quindi muoversi verso quello successivo. Ciò consente di utilizzare le righe di un parcheggio come punti di riferimento per l'allineamento. Il marciapiede o le righe di un parcheggio devono essere chiaramente visibili sul dispositivo.

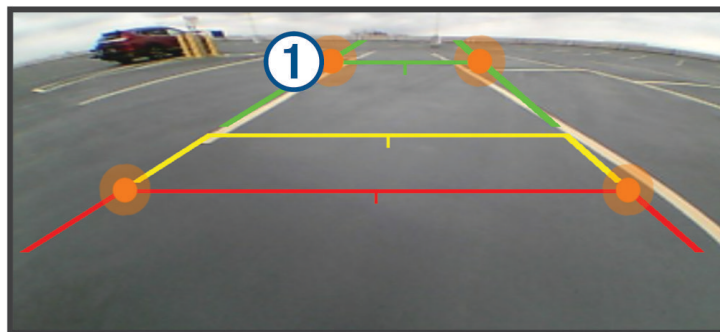
- 2 Selezionare un'opzione:

- Dalla vista della videocamera, toccare lo schermo e selezionare .
- Dalla vista della videocamera, selezionare  > **Regola video**.

- 3 Trascinare i cerchi sugli angoli delle linee guida  o toccare le frecce finché non corrispondono all'angolazione e posizione del marciapiede, del vialetto di accesso o alle linee che delimitano gli stalli di sosta.

Le linee guida vengono visualizzate direttamente sopra i punti di riferimento.

La sezione rossa o arancione delle linee guida deve essere allineata al lato posteriore del veicolo.



- 4 Se necessario, riposizionare il veicolo con l'altro lato allineato a un marciapiede o alle righe di un parcheggio e ripetere la procedura di allineamento.

Cercare di mantenere simmetriche le linee guida, anche se il veicolo non è perfettamente allineato al marciapiede o alle righe di un parcheggio.

5 Selezionare ✓ una volta completato l'allineamento.

Great Rides


⚠ ATTENZIONE

Questa funzione consente di seguire le corse e i percorsi generati da terze parti. Garmin® non fornisce garanzie sulla precisione, l'affidabilità, la completezza o la puntualità dei dati sui percorsi generati da terzi. L'utente si assume tutti i rischi legati all'utilizzo o all'affidabilità di tali dati.

È possibile utilizzare la funzione Great Rides per registrare ed eseguire le corse più popolari. Puoi valutare gli itinerari e condividere foto utilizzando l'app Tread® sullo smartphone.

Selezione di un itinerario

È possibile visualizzare e aggiungere itinerari utilizzando l'app Tread® sullo smartphone. Le corse selezionate si sincronizzano automaticamente con il dispositivo zūmo® mentre è connesso all'app Tread.

- 1 Dall'app Tread sullo smartphone, selezionare  > **Great Rides**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare un elenco degli itinerari più popolari nella propria regione, selezionare **Corse migliori**.
 - Per visualizzare un elenco degli itinerari nelle vicinanze, selezionare **Nelle vicinanze**.
- 3 Selezionare un itinerario.
- 4 Selezionare **Aggiungi segnalibro**


Sincronizzazione di Great Rides

Le corse registrate si sincronizzano automaticamente quando si apre l'app Great Rides sul dispositivo zūmo® mentre si è connessi all'app Tread® sullo smartphone. È inoltre possibile sincronizzare i dati manualmente in qualsiasi momento.

- 1 Selezionare  > **Great Rides**.
- 2 Se necessario, selezionare .

Navigazione di un itinerario Great Ride

Prima di poter navigare un itinerario Great Ride, è necessario sincronizzare l'app Great Rides sul dispositivo zūmo® con l'app Tread® sullo smartphone (*Sincronizzazione di Great Rides*, pagina 52).

- 1 Selezionare  > **Great Rides**.
- 2 Selezionare un itinerario.
- 3 Selezionare il punto di partenza e selezionare **Vai!**.
- 4 Selezionare la destinazione successiva e selezionare **OK**.
Il dispositivo calcola un percorso fino al punto di partenza selezionato.
- 5 Selezionare **Avvia**.

Una volta terminata la navigazione, è possibile inserire una valutazione e condividere le foto scattate utilizzando l'app Tread sullo smartphone.


Riproduttore musicale

Il lettore musicale può riprodurre musica o audio dalle seguenti sorgenti.

- File musicali memorizzati sul dispositivo zūmo®.
- Audio Bluetooth® da un telefono associato.


Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa

Lo strumento mappa lettore musicale consente di controllare il lettore musicale dalla mappa.

- 1 Aprire la mappa.
- 2 Selezionare  > **Multimedia**.
I comandi del lettore musicale vengono visualizzati sulla mappa.

Modifica della sorgente di contenuti multimediali

È possibile modificare la sorgente di contenuti multimediali riprodotti sul dispositivo.

- 1 Selezionare **Musica**.
- 2 Selezionare la sorgente multimediale corrente .



3 Selezionare una sorgente multimediale disponibile dall'elenco.

Tracce

La traccia è la registrazione del percorso effettuato. Il registro tracce contiene informazioni sul percorso registrato, tra cui orario, posizione e quota.

Registrazione delle tracce

La funzione di tracciamento registra il percorso. Quando si avvia il tracciamento, il dispositivo registra la posizione e aggiorna il tracciato.

1 Selezionare **☰** > **Registra tracce**.

2 Selezionare **Avvia**.

Se il dispositivo è associato all'app Tread®, le tracce registrate vengono periodicamente sincronizzate con l'account Garmin®.

È possibile tracciare nuovamente una traccia registrata avviando la navigazione come nuovo percorso.

TracBack®

Come seguire la traccia recente

La funzione TracBack® registra il segmento più recente relativo al percorso seguito. È possibile ripercorrere tutti gli spostamenti fino al punto di partenza.

1 Selezionare **☰** > **TracBack**.

La traccia recente viene visualizzata sulla mappa.

2 Selezionare **Vai!**.

Salvataggio di una traccia recente come percorso

È possibile salvare una traccia recente come percorso da poter utilizzare in seguito tramite la funzione di pianificazione percorsi.

1 Selezionare **☰** > **TracBack**.

La traccia recente viene visualizzata sulla mappa.

2 Selezionare **📍** > **Salva come Rotta**.

3 Immettere un nome per il percorso, quindi selezionare **Fatto**.

Visualizzazione del traffico sulla mappa

La mappa del traffico visualizza il flusso del traffico con codici a colori e i rallentamenti nelle strade circostanti.

1 Nel menu principale, selezionare **☰** > **Traffico**.

2 Se necessario, selezionare **☰** > **Legenda** per visualizzare la legenda relativa alla mappa del traffico.

Ricerca degli eventi relativi al traffico

1 Nel menu principale, selezionare **☰** > **Traffico**.

2 Selezionare **☰** > **Eventi**.

- 3 Selezionare una voce nell'elenco.
- 4 Se è presente più di un evento, utilizzare le frecce per visualizzare ulteriori eventi.


Visualizzare le previsioni meteo

AVVISO

Garmin® non è responsabile dell'accuratezza o della precisione dei dati meteo.

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati meteo. È possibile connettere il dispositivo all'app Tread® per ricevere i dati meteo ([Associazione allo smartphone, pagina 38](#)).

NOTA: le previsioni meteo non sono disponibili in tutte le aree.

- 1 Selezionare  > **Meteo**.

Il dispositivo mostra le condizioni meteo correnti e una previsione per i giorni successivi.

- 2 Selezionare un giorno.

Vengono visualizzate le previsioni dettagliate relative a quel giorno.

Visualizzazione del radar meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Tread® in esecuzione ([Associazione allo smartphone, pagina 38](#)).


- 1 Selezionare  > **Radar meteo**.

- 2 Selezionare  per visualizzare l'animazione della mappa del radar.

Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario attivare la funzione della cronologia di viaggio ([Impostazioni del dispositivo e di privacy, pagina 57](#)).


È possibile visualizzare i percorsi precedenti e le località in cui è stata effettuata una sosta sulla mappa.

Selezionare  > **Dove sono stato**.

Impostazioni

Impostazioni per smartphone e auricolare

Impostazioni dello smartphone

Selezionare  > **Telefono**, quindi selezionare lo smartphone in uso.

Disconnetti: consente di disconnettere lo smartphone associato.

Nome dello smartphone: consente di visualizzare il nome dello smartphone associato. È possibile selezionare il nome per modificare il modo in cui viene visualizzato sul dispositivo di navigazione.


Comandi di chiamata: consente di attivare i comandi dello smartphone quando si riceve una chiamata.

Supporti audio: consente al dispositivo di navigazione di riprodurre l'audio multimediale dallo smartphone associato.

Garmin Tread: visualizza lo stato della connessione sull'app Tread® sullo smartphone.

Rimuovi dispositivo: consente di rimuovere il dispositivo connesso dall'elenco dei dispositivi associati. Questa opzione è disponibile solo dopo l'associazione di un dispositivo.

Impostazioni della cuffia

Selezionare  > **Auricolare**, quindi selezionare la cuffia.

Disconnetti: consente di disconnettere la cuffia associata.

Nome della cuffia: consente di visualizzare il nome della cuffia associata. È possibile selezionare il nome per modificare il modo in cui viene visualizzato sul dispositivo di navigazione.

Qualità audio di nav.: consente di impostare la qualità audio per le istruzioni di navigazione.

Auricolare: consente di attivare o disattivare le funzioni della cuffia.

Supporti audio: consente di attivare o disattivare l'audio multimediale attraverso la cuffia.

Rimuovi dispositivo: consente di rimuovere la cuffia dall'elenco dei dispositivi associati.

Impostazioni di Wi-Fi®

Le impostazioni della rete wireless consentono di gestire le reti Wi-Fi.

Selezionare  > **Wi-Fi**.

Wi-Fi: consente di attivare il canale Wi-Fi.

Reti salvate: consente di modificare o rimuovere le reti salvate.

Cerca reti: consente di cercare le reti Wi-Fi nelle vicinanze ([Connessione a una rete Wi-Fi®](#), pagina 62).

Impostazioni della mappa

Selezionare  > **Mappa**.

Icona veicolo mappa: consente di impostare l'icona del veicolo che rappresenta la posizione sulla mappa.

Vista mappa guida: imposta la prospettiva di navigazione sulla mappa.

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

Etichette waypoint: consente di impostare le dimensioni delle etichette dei waypoint sulla mappa.

Nascondi waypoint: consente di nascondere i waypoint con livelli di zoom della mappa elevati.

Testo di navigazione grande: consente di ingrandire il testo di navigazione.

Zoom automatico: consente di selezionare automaticamente il livello di zoom per un uso ottimale della mappa. Quando è disattivato, occorre ingrandire o ridurre la visualizzazione manualmente.

Conferma passaggio a punto successivo: consente di impostare un messaggio di conferma che compare quando si salta una posizione sul percorso.

Gestione mappe: gestisce le mappe installate sul dispositivo ([Download di contenuti Outdoor Maps+](#), pagina 28).

Impostazioni di navigazione

Selezionare  > **Navigazione**.

Impostazioni veicolo: imposta le opzioni di calcolo del percorso, più altre opzioni per il profilo del veicolo corrente.

Ricalcolo se fuori percorso: consente di impostare le preferenze di ricalcolo quando si naviga fuori da un percorso attivo.

Elementi da evitare personalizzati: consente di evitare strade o aree specifiche.

Traffico: imposta le opzioni per le funzioni di traffico (*Impostazioni del traffico, pagina 56*).

Modo sicuro: consente di disattivare tutte le funzioni che richiedono l'attenzione del conducente.

Simulatore GPS: consente di interrompere la ricezione del segnale GPS e di limitare il consumo della batteria.

Impostazioni del traffico


Nel menu principale, selezionare  > **Navigazione** > **Traffico**.

Traffico: consente di attivare il servizio traffico.

Ottimizza percorso: consente al dispositivo di utilizzare automaticamente o su richiesta i percorsi alternativi ottimizzati (*Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso, pagina 23*).

Impostazione di una posizione simulata

Se ci si trova in luoghi chiusi o non si riceve il segnale satellitare è possibile utilizzare il simulatore GPS per pianificare percorsi da una posizione simulata.

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Simulatore GPS**.
- 2 Nel menu principale, selezionare **Mappa**.
- 3 Toccare la mappa due volte per selezionare un'area.
L'indirizzo della posizione viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo.
- 4 Selezionare la descrizione della posizione.
- 5 Selezionare **Imposta posizione**.

Impostazioni di assistenza alla guida

Selezionare  > **Assistenza alla guida**.

Avvisi ai motociclisti: consente di attivare o disattivare gli avvisi relativi alle zone successive sul percorso o alle condizioni della strada (*Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente, pagina 14*).

Allarme eccesso di velocità: invia un avviso quando si supera il limite di velocità.

Tono velocità ridotta: invia un avviso quando il limite di velocità diminuisce.

Riepilogo corsa: consente di visualizzare un riepilogo della corsa alla fine di un percorso.

Luoghi interessanti: mostra le attrazioni nei pressi della destinazione.

Guida all'uso del casco: consente di visualizzare le modifiche ai requisiti del casco quando si attraversano i confini.

Avviso confine nazionale: consente di visualizzare una notifica quando si attraversano i confini internazionali.

Anteprima percorso: consente di visualizzare un'anteprima delle strade principali sul percorso quando si avvia la navigazione.

Pianificazione pausa: suggerisce una pausa dopo che si è guidato per un periodo di tempo prolungato e mostra i primi servizi disponibili sul percorso. Puoi attivare o disattivare i promemoria di pausa e i suggerimenti sui servizi successivi disponibili sul percorso.

Rilevamento automatico incidenti: consente al navigatore di rilevare gli incidenti e di notificare i contatti di emergenza quando rileva un incidente (*Rilevamento degli incidenti e relativa notifica, pagina 14*).

Messaggio di incidente: invia un avviso ai contatti di emergenza se viene rilevato un incidente (*Rilevamento degli incidenti e relativa notifica, pagina 14*).

Impostazioni dello schermo

Selezionare  > **Schermo**.

Cursore Luminosità: è possibile spostare il cursore per regolare la luminosità dello schermo.

Orientamento: consente di impostare lo schermo in modalità verticale oppure orizzontale. Se si seleziona l'opzione Automatico, lo schermo cambia automaticamente l'orientamento in base a quello fisico del dispositivo.

Modo colore: consente di selezionare il modo colore diurno o notturno. Selezionando l'opzione Automatico, il dispositivo passa automaticamente ai colori diurni o notturni in base all'ora del giorno.

Salvaschermo: consente di impostare l'intervallo di tempo di inattività prima che il dispositivo entri in modalità di sospensione durante l'uso della batteria.

Screenshot: consente di acquisire un'immagine dello schermo del dispositivo. Gli screenshot vengono salvati nella cartella Screenshot della memoria del dispositivo.

Impostazioni di sistema

Selezionare  > **Sistema**.

Lingua Voce: consente di modificare la lingua delle indicazioni vocali.

Lingua testo: consente di impostare il testo visualizzato nella lingua selezionata.

NOTA: 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.

Modo Tastiera: consente di attivare le lingue della tastiera.

Unità: consente di impostare l'unità di misura utilizzata per le distanze.

Ora corrente: consente di impostare l'ora del dispositivo.

Formato orario: consente di selezionare il formato orario a 12 ore, 24 ore o UTC.

Formato posizione: consente di impostare il datum e il formato delle coordinate in uso per le coordinate geografiche.

Impostazioni del formato posizione

NOTA: non cambiare il formato di posizione o il sistema di coordinate del map datum a meno che non si stia utilizzando una mappa con un formato di posizione diverso.

Selezionare  > **Sistema** > **Formato posizione**.

Formato coordinate: consente di impostare il formato di posizione per le informazioni sulla posizione.

Formato di visualizzazione: consente di impostare il formato in cui le coordinate verranno visualizzate sul dispositivo.

Datum: consente di impostare il sistema di coordinate in base al quale è strutturata la mappa.

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

Impostazione dell'ora

1 Nel menu principale, selezionare l'ora.

2 Selezionare un'opzione:

- Per impostare automaticamente l'ora utilizzando i dati GPS, selezionare **Automatico**.
- Per impostare manualmente l'ora, trascinare i numeri verso l'alto o il basso.

Impostazioni del dispositivo e di privacy

Selezionare  > **Dispositivo**.

Informazioni: consente di visualizzare la versione software, numero ID dell'unità e le informazioni su diverse altre funzioni del software.

Blocco dello schermo: consente di impostare le opzioni per richiedere un PIN (Personal Identification Number) ogni volta che si accende il navigatore ([Attivazione del blocco dello schermo, pagina 57](#)).

Normativa: consente di visualizzare le informazioni sulle normative.

EULA: consente di visualizzare i contratti di licenza per l'utente finale.

NOTA: tali informazioni sono necessarie per aggiornare il software del sistema o acquistare dati aggiuntivi per le mappe.

Licenze software: consente di visualizzare informazioni relative alla licenza del software.

Report dei dati del dispositivo: condivide dati anonimi per migliorare il dispositivo.

Cronologia di viaggio: consente al dispositivo di memorizzare un record dei luoghi visitati. Ciò consente di visualizzare il registro di viaggio, utilizzare la funzione Cronologia di viaggio e utilizzare i percorsi suggeriti myTrends™.


Reimposta: consente di cancellare la cronologia di viaggio, ripristinare le impostazioni o eliminare tutti i dati utente.

Attivazione del blocco dello schermo

Per impedire l'uso non autorizzato del dispositivo, è possibile attivare la funzione Blocco dello schermo che richiede un PIN (Personal Identification Number). Quando questa opzione è attivata, è necessario immettere il PIN per sbloccare lo schermo ogni volta che si accende il dispositivo.



AVVISO

Se si attiva la funzione Blocco dello schermo, Garmin® Support non è in grado di recuperare il PIN né di accedere al dispositivo. È responsabilità dell'utente fornire il PIN a chiunque sia autorizzato all'utilizzo del navigatore.

- 1 Selezionare  > **Dispositivo** > **Blocco dello schermo**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per abilitare il blocco dello schermo e impostare un nuovo PIN, selezionare **Richiedi PIN**, quindi immettere un numero PIN.
 - Per modificare il numero PIN, selezionare **Cambia PIN**, quindi immettere un numero PIN.
 - Per disattivare il blocco dello schermo, deselezionare la casella di controllo **Richiedi PIN**.

Ripristino delle impostazioni

È possibile ripristinare una categoria di impostazioni o tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

- 1 Selezionare .
- 2 Se necessario, selezionare una categoria di impostazioni.
- 3 Selezionare  > **Ripristina**.

Gestione dati

Il dispositivo è dotato di un alloggiamento per la scheda di memoria per la memorizzazione di dati aggiuntivi.

NOTA: il dispositivo è compatibile con Windows® 7 e versioni successive e con Mac® OS 10.7 e versioni successive.

Informazioni sulle schede di memoria

È possibile acquistare schede di memoria presso un rivenditore di articoli elettronici o acquistare software di mappatura Garmin precaricati (www.garmin.com). Le schede di memoria possono essere utilizzate per memorizzare file quali mappe e POI.

Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati

È possibile installare una scheda di memoria per aumentare lo spazio di archiviazione per le mappe e altri dati sul dispositivo. È possibile acquistare schede di memoria presso un fornitore di componenti elettronici. Le schede di memoria devono utilizzare il formato file system exFAT.

- 1 Individuare l'alloggiamento della scheda di memoria per mappe e dati sul dispositivo (*Panoramica del dispositivo zūmo® XT3 - 6 in.*, pagina 6).
- 2 Inserire una scheda di memoria nell'alloggiamento.
- 3 Premere finché non scatta in posizione.

Collegamento del dispositivo al computer

È possibile collegare il dispositivo al computer utilizzando un cavo USB.

- 1 Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta del dispositivo.
- 2 Collegare il connettore più grande del cavo USB a una porta del computer.
- 3 Dal dispositivo zūmo®, selezionare **Tocca per connettere al computer**.

Sullo schermo del dispositivo, viene visualizzata l'immagine di un dispositivo collegato a un computer.

A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile, unità rimovibile o disco rimovibile.

Trasferimento di file GPX dal computer

I computer Apple® possono richiedere software aggiuntivi di terze parti, come Android File Transfer, per leggere e scrivere file sul dispositivo.

Se sono già stati creati percorsi da utilizzare sul dispositivo, è possibile trasferire i file GPX direttamente dal computer.

- 1 Collegare il dispositivo al computer (*Collegamento del dispositivo al computer*, pagina 59).
Il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile.
- 2 Sul computer, aprire la cartella da cui si desidera copiare i file.
- 3 Selezionare un file GPX.
- 4 Selezionare **Modifica > Copia**.
- 5 Accedere alla cartella GPX sul dispositivo.
- 6 Selezionare **Modifica > Incolla**.

Trasferimento dei dati del computer

- 1 Collegare il dispositivo al computer (*Collegamento del dispositivo al computer*, pagina 59).
A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile, unità rimovibile o disco rimovibile.
- 2 Sul computer, aprire la cartella da cui si desidera copiare i file.
- 3 Selezionare un file.
- 4 Selezionare **Modifica > Copia**.
- 5 Cercare una cartella sul dispositivo.
NOTA: per un'unità o volume rimovibile, non inserire i file nella cartella Garmin.
- 6 Selezionare **Modifica > Incolla**.

Scollegamento del cavo USB

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

1 Eseguire un'operazione:

- Per i computer Windows, selezionare l'icona di **rimozione sicura dell'hardware** nella barra delle applicazioni e selezionare il dispositivo.
- Per i computer Apple®, selezionare il dispositivo, quindi selezionare **File > Espelli**.

2 Scollegare il cavo dal computer.

Info sul dispositivo

Visualizzare le informazioni su normative e conformità

- 1 Dal menu Impostazioni, scorrere fino in fondo alla pagina.
- 2 Selezionare **Dispositivo > Normativa**.

Specifiche

Impermeabilità	IEC 60529 IPX7 ¹
Temperatura operativa	Da -15 a 55 °C (da 5 a 131 °F)
Temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Alimentazione (cavo di alimentazione accendisigari o morsetti batteria)	Da 12 a 18 V cc
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio
Gamma di voltaggio della batteria	Da 3,5 a 4,2 V
Frequenze wireless UE e potenza di trasmissione	2400 - 2483,5 MHz: < 20 dBm 5150 - 5250 MHz: < 23 dBm 5250 - 5350 MHz: < 23 dBm 5470 - 5725 MHz: < 23 dBm 5725 - 5850 MHz: < 23 dBm
SAR UE	A05115: < 0,411 W/kg arto, < 0,411 W/kg tronco A05116: < 0,429 W/kg arto, < 0,429 W/kg tronco

Requisiti di ricarica

La potenza fornita dal caricabatteria deve essere tra min 4.5 watt richiesta dall'apparecchiatura radio e max 12 watt per raggiungere la massima velocità di ricarica.



Caricamento del dispositivo

NOTA: questo prodotto (Class III) deve essere alimentato mediante una fonte di alimentazione LPS.

È possibile caricare la batteria del dispositivo mediante uno di questi metodi:

- Installare il dispositivo nel supporto e collegare quest'ultimo all'alimentazione del veicolo.

AVVISO

Non collegare il dispositivo direttamente al cavo di alimentazione accendisigari.

- Collegare il dispositivo a un adattatore di alimentazione opzionale, ad esempio un adattatore di rete. È possibile acquistare un adattatore Garmin® AC-DC approvato e idoneo all'uso domestico presso un rivenditore Garmin o sul sito Web www.garmin.com. Se il dispositivo viene collegato a un adattatore di terze parti è possibile che i tempi di carica risultino essere molto più lunghi.

¹ *Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

Manutenzione del dispositivo

Centro assistenza Garmin®

Per assistenza e informazioni, come manuali di prodotto, domande frequenti, video e supporto clienti, visitare il sito Web support.garmin.com.

Aggiornamenti mappa e software

Per una migliore esperienza di navigazione è necessario mantenere aggiornati le mappe e il software sul dispositivo.

Gli aggiornamenti mappa forniscono le modifiche più recenti disponibili alle strade e alle posizioni nelle mappe utilizzate dal dispositivo. Mantenere le mappe aggiornate consente al dispositivo di trovare le posizioni aggiunte di recente e calcolare i percorsi in modo più preciso. Gli aggiornamenti mappa sono di grandi dimensioni e possono richiedere diverse ore.

Gli aggiornamenti software offrono modifiche e miglioramenti alle funzioni e al funzionamento del dispositivo.

È possibile aggiornare il dispositivo utilizzando due metodi.

- È possibile collegare il dispositivo a una rete Wi-Fi® per aggiornare direttamente sul dispositivo (consigliato). Questa opzione consente di aggiornare il dispositivo comodamente senza collegarlo a un computer.
- Il dispositivo può essere collegato al computer e aggiornato utilizzando l'applicazione Garmin Express™ (garmin.com/express).



Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi®

AVVISO

Gli aggiornamenti di mappe e software possono richiedere il download sul dispositivo di file di grandi dimensioni. Possono essere applicabili limitazioni al download dei dati o addebiti dal provider del servizio Internet. Contattare il provider del servizio Internet per ulteriori informazioni sui limiti di dati o sugli addebiti.

È possibile aggiornare le mappe e il software collegando il dispositivo a una rete Wi-Fi che consente l'accesso a Internet. Ciò permette di aggiornare il dispositivo comodamente, senza doverlo collegare a un computer.

- 1 Connettere il dispositivo a una rete Wi-Fi (*Connessione a una rete Wi-Fi*, pagina 62).

Quando è connesso a una rete Wi-Fi, il dispositivo controlla la presenza di eventuali aggiornamenti disponibili. Quando è disponibile un aggiornamento,  viene visualizzato sull'icona  nel menu principale.

- 2 Selezionare  > **Aggiornamenti**.

Il dispositivo verifica la disponibilità di aggiornamenti. Quando è disponibile un aggiornamento, viene visualizzato **Aggiornamento disponibile** sotto Mappa o Software.

- 3 Selezionare un'opzione:

- Per installare tutti gli aggiornamenti disponibili, selezionare **Installa tutto**.
- Per installare solo gli aggiornamenti mappa, selezionare **Mappa > Installa tutto**.
- Per installare solo gli aggiornamenti software, selezionare **Software > Installa tutto**.

- 4 Leggere i contratti di licenza e selezionare **Accetta** per accettare i contratti.

NOTA: se si ritiene di non voler accettare i termini del contratto di licenza, è possibile selezionare **Rifiuta**. Ciò interrompe il processo di aggiornamento. Non è possibile installare gli aggiornamenti finché il contratto di licenza non viene accettato.

- 5 Con il cavo USB in dotazione, collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna e selezionare **Continua** (*Caricamento del dispositivo*, pagina 61).

Per risultati ottimali si consiglia un alimentatore da parete USB che possa erogare almeno 2 A di corrente in uscita. Molti caricabatteria USB per smartphone, tablet o dispositivi multimediali portatili possono essere compatibili.

- 6 Tenere il dispositivo collegato all'alimentazione esterna e nel raggio di azione della rete Wi-Fi finché il processo di aggiornamento non è completato.

SUGGERIMENTO: se un aggiornamento mappa viene annullato o interrotto prima del completamento, sul dispositivo potrebbero venire a mancare i dati mappa. Per ripristinare i dati mappa mancanti è necessario ripetere la procedura di aggiornamento utilizzando Wi-Fi o Garmin Express™.

Connessione a una rete Wi-Fi®

La prima volta che si accende il dispositivo, viene richiesto di connettersi a una rete Wi-Fi. È anche possibile connettersi a una rete Wi-Fi utilizzando il menu impostazioni.

- 1 Selezionare  > **Wi-Fi**.

2 Se necessario, selezionare **Wi-Fi** per attivare la tecnologia Wi-Fi.

3 Selezionare **Cerca reti**.

Il dispositivo visualizza un elenco di reti Wi-Fi nelle vicinanze.

4 Selezionare una rete.


5 Se necessario, immettere la password per la rete e selezionare **Fatto**.

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


Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express™

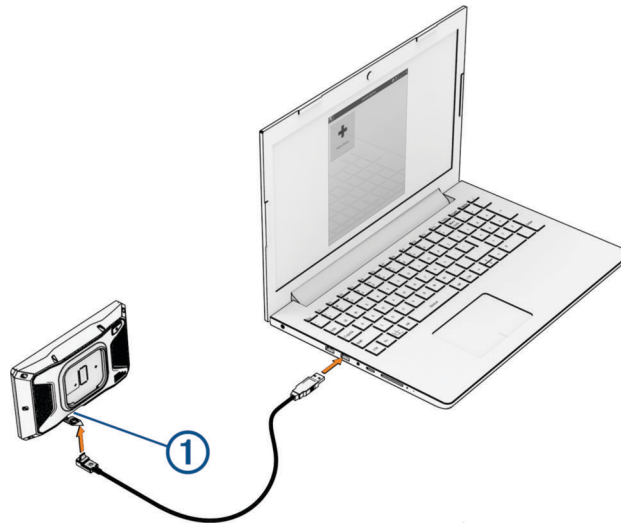
L'applicazione Garmin Express permette di scaricare e installare le nuove mappe e i nuovi software nel dispositivo.

1 Se non si dispone dell'applicazione Garmin Express installata sul computer, visitare il sito Web garmin.com/express e seguire le istruzioni visualizzate per installarla.

2 Aprire l'applicazione  Garmin Express.

3 Collegare il dispositivo al computer mediante un cavo USB.

L'estremità più piccola del cavo si collega alla porta USB  sul dispositivo zūmo®, mentre l'estremità grande si collega a una porta USB disponibile sul computer.



4 Dal dispositivo zūmo, selezionare **Tocca per connettere al computer**.

5 Nell'applicazione Garmin Express, fare clic su **Aggiungi dispositivo**.

L'applicazione Garmin Express cerca il dispositivo e visualizza il nome del dispositivo e il numero di serie.

6 Fare clic su **Aggiungi dispositivo** e seguire le istruzioni visualizzate per aggiungere il dispositivo all'applicazione Garmin Express.

Al termine della configurazione, l'applicazione Garmin Express visualizza gli aggiornamenti disponibili per il dispositivo in uso.



7 Selezionare un'opzione:

- Per installare tutti gli aggiornamenti disponibili, fare clic su **Installa tutto**.
- Per installare un aggiornamento specifico, fare clic su **Visualizza dettagli**, quindi su **Installa** accanto all'aggiornamento desiderato.

L'applicazione Garmin Express scarica e installa gli aggiornamenti sul dispositivo. Gli aggiornamenti mappa sono molto grandi e questo processo può richiedere molto tempo sulle connessioni Internet più lente.

NOTA: se un aggiornamento mappa risulta essere troppo grande per la memoria interna del dispositivo, potrebbe essere richiesta l'installazione di una scheda microSD® nel dispositivo (*Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati, pagina 59*).

- 8 Seguire le istruzioni visualizzate durante il processo di aggiornamento per completare l'installazione degli aggiornamenti.

Ad esempio, durante il processo di aggiornamento, l'applicazione Garmin Express può richiedere di scollegare e ricollegare il dispositivo.

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

Non far cadere il dispositivo.

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

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

Pulizia della parte esterna del dispositivo

AVVISO

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

- 1 Pulire la parte esterna del dispositivo (escluso il touchscreen) utilizzando un panno inumidito con una soluzione detergente delicata.
- 2 Asciugare il dispositivo.

Pulizia del touchscreen

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

Riavvio del dispositivo

È possibile riavviare il dispositivo se questo smette di funzionare.


Tenere premuto il tasto di accensione per 12 secondi.

Risoluzione dei problemi

Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare

- Verificare che il simulatore GPS sia spento (*Impostazioni di navigazione*, pagina 55).
- Utilizzare il dispositivo all'aperto, lontano da edifici e alberi alti.
- Rimanere fermi per diversi minuti.

Il dispositivo non si connette allo smartphone

- Selezionare  > **Telefono**, quindi verificare che lo smartphone sia associato al navigatore.
- Attivare la tecnologia wireless Bluetooth® sullo smartphone, quindi posizionarlo a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Verificare che lo smartphone sia compatibile.
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/bluetooth.
- Completare nuovamente il processo di associazione.
Per ripetere il processo di associazione è necessario rimuovere l'associazione dello smartphone e del dispositivo (*Disconnessione di un dispositivo Bluetooth®*, pagina 40) e completare il processo di associazione (*Associazione allo smartphone*, pagina 38).

Il dispositivo non riesce a raggiungere il contatto di emergenza

ATTENZIONE

Il dispositivo consente di inviare la propria posizione a un contatto di emergenza. Si tratta di una funzione supplementare che non deve essere utilizzata come metodo principale per richiedere assistenza di emergenza. L'app Tread® non contatta i servizi di emergenza per conto dell'utente.

Se il dispositivo non raggiunge il contatto di emergenza, è possibile provare queste opzioni.

- Verificare che il dispositivo zūmo® sia collegato a una fonte di alimentazione esterna compatibile, ad esempio il supporto incluso o tramite un cavo USB (*Installazione*, pagina 9).
- Verificare che il dispositivo zūmo sia collegato all'app Tread sullo smartphone utilizzando la tecnologia wireless Bluetooth® (*Associazione allo smartphone*, pagina 38).
- Verificare che lo smartphone si trovi in un'area di copertura della rete in cui è disponibile la connettività dati.
- Verificare che la funzione **Rilevamento automatico incidenti** e la funzione **Messaggio di incidente** siano attivate sul dispositivo zūmo (*Impostazioni di assistenza alla guida*, pagina 56).
- Verificare di aver impostato un contatto di emergenza utilizzando l'app Tread sullo smartphone (*Configurazione di un contatto di emergenza*, pagina 15).
- Verificare che il telefono del contatto in caso di incidenti sia in grado di ricevere SMS o e-mail.

La batteria non rimane carica a lungo

- Ridurre la luminosità dello schermo (*Impostazioni dello schermo*, pagina 56).
- Ridurre il tempo di autospegnimento dello schermo (*Impostazioni dello schermo*, pagina 56).
- Ridurre il volume (*Regolazione del volume*, pagina 8).
- Disattivare il wi-fi quando non è in uso (*Impostazioni di Wi-Fi®*, pagina 55).
- Attivare la modalità di risparmio energetico sul dispositivo quando questo non è in uso (*Accensione e spegnimento del dispositivo*, pagina 7).
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme.
- Non lasciare il dispositivo in un luogo esposto ai raggi solari diretti.

La ventosa non rimane ben fissata al parabrezza

- 1 Pulire la ventosa e il parabrezza con alcool.
- 2 Asciugare con un panno pulito e asciutto.
- 3 Applicare la ventosa (*Montaggio del dispositivo all'interno di un'automobile*, pagina 12).

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

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

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

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

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

© 2026 Garmin Ltd. o sue affiliate

Garmin®, il logo Garmin, zūmo®, inReach®, TracBack® e Tread® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Garmin Adventurous Routing™, Garmin Catalyst™, Garmin Express™, Garmin Messenger™, Garmin Performance Package™, Garmin PowerSwitch™ e myTrends™ 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.

Apple® e Mac® sono marchi di Apple, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni. Il marchio e i logo Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. microSD® e il logo microSD sono marchi di SD-3C, LLC. Tripadvisor® è un marchio registrato di Tripadvisor LLC. USB-C® è un marchio registrato di USB Implementers Forum. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.