



# Manuale Utente di chirp™

## Come nascondere il chirp

### Installazione della batteria



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

Non utilizzare oggetti appuntiti per rimuovere le batterie sostituibili dall'utente. Per un corretto riciclo delle batterie, contattare le autorità locali preposte.



1. Individuare il coperchio rotondo della batteria ① sul retro del chirp™.
2. Far ruotare il coperchio in senso antiorario finché non viene allentato sufficientemente per essere rimosso.
3. Rimuovere il coperchio e la batteria.
4. Inserire la nuova batteria nel coperchio con il lato positivo rivolto verso l'interno del coperchio.
5. Reinserire il coperchio allineando i puntini ② e facendolo ruotare in senso orario.

### Opzioni di programmazione

**SUGGERIMENTO:** durante la programmazione di più accessori chirp, installare una singola batteria alla volta.

#### Programmazione del chirp

La programmazione del chirp può essere eseguita in diversi modi. Per programmare il chirp, è necessario disporre di un dispositivo Garmin compatibile.

1. Nelle impostazioni relative al geocaching disponibili sul dispositivo Garmin, attivare la funzionalità **Ricerca chirp™**.
2. Nel dispositivo Garmin, selezionare **Programma chirp™**.
3. Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Mostra dettagli chirp™** per visualizzare e modificare le informazioni sul chirp.
  - Selezionare **Invia waypoint** per selezionare un waypoint salvato nel dispositivo compatibile.
  - Selezionare **Invia geocache** per selezionare un geocache salvato nel dispositivo compatibile.
  - Selezionare **Cancella** per cancellare i dati del chirp.

### Uso di un codice PIN

In qualità di proprietario del chirp, il dispositivo crea automaticamente un codice PIN per la programmazione sicura del chirp. In questo modo, chi trova il chirp, non sarà in grado di riprogrammarlo. Il PIN è costituito dalle ultime cinque cifre dell'ID unità dell'ultimo dispositivo Garmin utilizzato per programmare il chirp. Per individuare l'ID unità, fare riferimento al manuale utente del dispositivo Garmin.

1. Nelle impostazioni relative al geocaching sul dispositivo Garmin compatibile, attivare la **Ricerca chirp™**.
2. Nel dispositivo Garmin compatibile, selezionare **Programma chirp™**.
3. Immettere il PIN.

### Visualizzazione e modifica dei dettagli del chirp

1. Nelle impostazioni relative al geocaching sul dispositivo Garmin compatibile, attivare la **Ricerca chirp™**.
2. Nel dispositivo Garmin compatibile, selezionare **Programma chirp™**.
3. Selezionare **Mostra dettagli chirp™ > Modifica**.
4. Selezionare **Cambia Nome**, **Modifica messaggio** o **Modifica coordinate**.

### Cancellazione dei dati

1. Nelle impostazioni relative al geocaching disponibili sul dispositivo Garmin, attivare la funzionalità **Ricerca chirp™**.
2. Nel dispositivo Garmin, selezionare **Programma chirp™**.
3. Selezionare **Cancella > Sì**.

### Collegamento del chirp a un contenitore

Per collegare il chirp a un contenitore, utilizzare la staffa adesiva.

1. Collegare un'estremità della staffa adesiva al centro dello sportello della batteria.
2. Collegare l'altra estremità della staffa adesiva alla parte superiore del contenitore.

### Suggerimenti

- Non installare il chirp all'interno di un contenitore in metallo.
- Non appoggiare niente sul chirp.
- Evitare che il chirp venga a contatto con acqua.
- Un dispositivo Garmin compatibile dovrebbe riuscire a rilevare il chirp nel raggio di 10 metri (32,9 piedi). Per garantire una portata di trasmissione massima, fare in modo che il chirp possa usufruire di una vista priva di ostacoli in tutte le direzioni.

## Ricerca di un chirp

### Trasferimento dati

Quando il dispositivo rileva un chirp, quest'ultimo trasferisce i dati al dispositivo. Una volta completato il trasferimento dei dati, è possibile selezionare **Mostra dettagli chirp™** per visualizzare tali informazioni.

### Ricerca di un chirp durante la navigazione verso un geocache

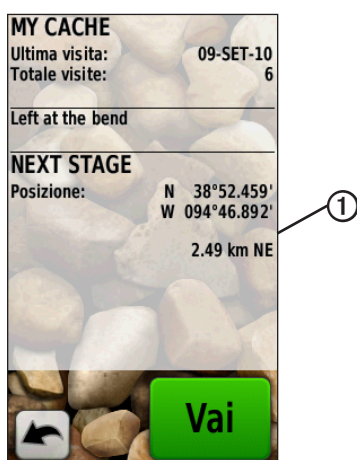
**NOTA:** prima di cercare un chirp durante la navigazione verso un geocache, è necessario abilitare la ricerca del chirp nel dispositivo Garmin.

1. Selezionare il pulsante geocaching sul dispositivo Garmin.
2. Selezionare **Mostra dettagli chirp™**.

Se il chirp è stato programmato, vengono visualizzati i dati.

### Navigazione verso le coordinate di un chirp

Alcuni accessori chirp sono dotati di coordinate ① nella pagina dei dati che conducono a una nuova posizione.



1. Nel dispositivo Garmin compatibile, selezionare il menu geocaching.
2. Selezionare **Mostra dettagli chirp™** > **Vai**.

### Specifiche

Resistenza all'acqua	10 m (32,9 piedi)
Batteria	CR2032 (3 volt) sostituibile dall'utente. Materiale in perclorato: potrebbe richiedere un trattamento speciale. Visitare il sito Web <a href="http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate">www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate</a> .
Durata della batteria	Fino ad 1 anno. Se la batteria sta per esaurirsi, sul dispositivo Garmin compatibile viene visualizzato un messaggio.

### Conformità FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC. L'uso è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze nocive e (2) deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono causare anomalie nel funzionamento.

Dai test eseguiti, l'apparecchiatura risulta conforme ai limiti dei dispositivi digitali di Classe B, secondo la Parte 15 delle normative FCC. Tali limiti intendono fornire una più adeguata protezione dalle interferenze nocive nelle installazioni domestiche. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza, nonché causare interferenze con le comunicazioni radio in caso di installazione e utilizzo non corretti. Tuttavia, non può essere garantita la totale assenza di interferenze in un'installazione specifica. Qualora il presente dispositivo generi interferenze alla ricezione radiotelevisiva, evento che può essere accertato spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, è possibile risolvere il problema eseguendo una delle operazioni indicate di seguito:

- Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna.
- Allontanare il dispositivo dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica su un circuito diverso rispetto a quello a cui è collegata l'unità GPS.
- Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo esperto.

Questo prodotto non contiene parti destinate alla manutenzione da parte dell'utente. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente presso i centri di assistenza autorizzati. Interventi di riparazione o modifica non autorizzati possono danneggiare in modo permanente il dispositivo, con conseguente annullamento della garanzia e della facoltà di utilizzo del dispositivo in conformità alle normative della Parte 15.

### Conformità alla normativa canadese

I dispositivi di radiocomunicazione di categoria I sono conformi alla normativa Industry Canada Standard RSS-210. I dispositivi di radiocomunicazione di categoria II sono conformi alla normativa Industry Canada Standard RSS-310.

