

IT

ISTRUZIONI

LOCALIZZATORE PER CANI

# BEEPER ONE GPS



**MIDLAND**<sup>®</sup>

## Introduzione

Grazie per aver scelto Beeper One GPS, uno strumento avanzato progettato per garantire sicurezza, efficienza e controllo durante le tue attività venatorie. Questo dispositivo consente il tracciamento in tempo reale del tuo cane, offrendoti una panoramica precisa dei suoi spostamenti anche nei terreni più impervi e nelle condizioni più difficili.

Il nostro collare è stato sviluppato con l'obiettivo di migliorare la collaborazione tra cacciatore e cane, aumentando la sicurezza dell'animale e l'efficacia dell'azione di caccia. Che tu sia un cacciatore esperto o alle prime armi, questo manuale ti guiderà passo dopo passo nell'utilizzo corretto del dispositivo, dalla configurazione iniziale al monitoraggio sul campo.

Ti invitiamo a leggere attentamente le istruzioni contenute in questo manuale per sfruttare al meglio tutte le funzionalità del tuo collare GPS e garantire un'esperienza di caccia sicura, responsabile e soddisfacente.

## Avvertenze e consigli d'uso

- **Età del cane:** Si sconsiglia di utilizzare il collare Beeper One GPS con il suono attivo su cani di età inferiore ai 6 mesi. È importante abituare gradualmente i cuccioli al suono emesso dal dispositivo, per evitare reazioni di stress o disagio.
- **Controllo veterinario:** Prima di utilizzare qualsiasi tipo di collare elettronico, si raccomanda di sottoporre il proprio cane a una visita veterinaria accurata, per accertarne lo stato di salute e l'idoneità all'uso del dispositivo.
- **Adattamento al suono:** Abituate progressivamente il cane al Beeper One GPS, lasciandolo familiarizzare con il suono prodotto. È possibile regolare il volume in base alle necessità: si consiglia di iniziare con un livello sonoro moderato. Se il cane mostra segni di fastidio o intolleranza al suono, sospendere l'uso.
- **Utilizzo in ambienti chiusi:** Evitare l'uso del Beeper One GPS in spazi chiusi, dove la potenza sonora del dispositivo potrebbe causare danni all'udito. Si consiglia di eseguire tutte le operazioni di configurazione e regolazione del volume prima di far indossare il collare al cane.
- **Impermeabilità e manutenzione:** Il collare è impermeabile e può essere immerso in acqua; il cane può quindi attraversare senza problemi corsi d'acqua o zone umide. Tuttavia, in caso di immersioni prolungate, fango o fogliame possono ostruire la cavità acustica del diffusore, riducendo il volume del suono. In tal caso, è necessario svitare il diffusore sonoro e rimuovere eventuali residui per ripristinarne il corretto funzionamento.
- **Conservazione:** Dopo l'uso, asciugare accuratamente il dispositivo prima di riporlo in un luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta al sole o a fonti di calore.
- **Sicurezza:** Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini. Il collare non è un giocattolo e, se attivato in ambienti chiusi, potrebbe causare danni permanenti all'udito.

## Contenuto della confezione

Il Beeper One GPS viene fornito con i seguenti accessori inclusi:

1. Telecomando
2. Collare per cane con cinghia
3. Caricatore da tavolo
4. Alimentatore doppio
5. 2 cavi USB di tipo C
6. Laccetto da collo Midland con portachiavi

## Caratteristiche principali

- Monitoraggio simultaneo di due cani
- Copertura fino a 2,5 km
- Distanza e direzione in tempo reale
- Avviso "cane in ferma"
- Funzione "vibro" sul collare e sul telecomando per un'interazione silenziosa.
- Telecomando con ampio display
- Controllo remoto del collare
- Batterie ricaricabili
- Collare impermeabile IPX7: resistente all'immersione fino a 1 metro di profondità, ideale per ambienti umidi o acquatici.
- Telecomando impermeabile IPX5: resistente alla pioggia e spruzzi d'acqua, ideale per ambienti umidi.

## Prestazioni e condizioni d'uso

Il Beeper One GPS è stato progettato per offrire prestazioni ottimali in ambienti outdoor, anche durante le attività venatorie più impegnative.

Le prestazioni del dispositivo possono variare in base alle condizioni ambientali e atmosferiche. Ostacoli naturali o artificiali come rilievi, edifici, alberi fitti o fogliame possono ridurre la portata del segnale.

In condizioni ideali di campo aperto, la copertura massima può raggiungere i 2.500 metri.

**Nota:** la misurazione della distanza può risultare meno precisa quando il cane si trova a meno di 15 metri dal telecomando.

## Descrizione delle parti

### Telecomando

1. Power ON/OFF (⏻)
2. Display
3. Menu
4. OK
5. Cane 1
6. Suono di localizzazione
7. Disattivazione suono in ferma
8. Accensione o spegnimento beeper (magnete)
9. Attacco per collarino
10. Connettore ricarica
11. Volume Beeper (3 Step)
12. Vibrazione Beeper
13. Cane 2
14. Esci

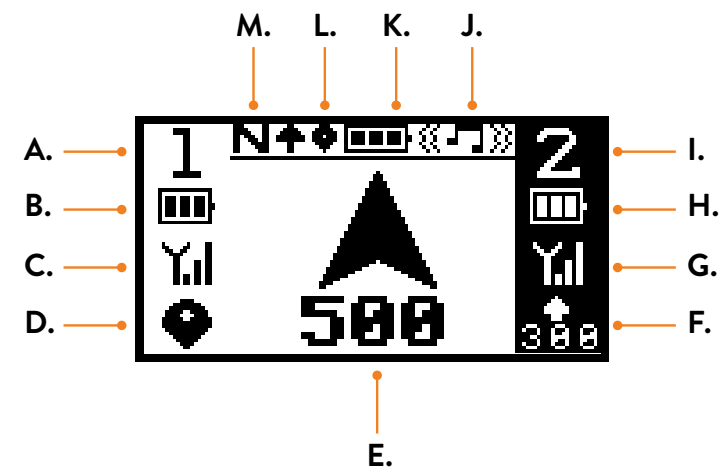
### Beeper

15. Diffusore acustico
16. LED
17. Passanti collare
18. Sensore magnetico accensione



### Schermo

- A. Indicazioni CANE 1
- B. Indicazioni batteria CANE 1
- C. Segnale Radio CANE 1
- D. GPS CANE 1
- E. Distanza e direzione cane selezionato
- F. Distanza e direzione CANE 2
- G. Segnale Radio CANE 2
- H. Indicazioni batteria CANE 2
- I. Indicazioni CANE 2
- J. Segnalazioni telecomando (vibro e/o suono)
- K. Batteria Telecomando
- L. GPS Telecomando
- M. NORD Telecomando



## Ricarica del Beeper One GPS

Per garantire un funzionamento ottimale, si consiglia di ricaricare completamente sia il collare che il telecomando prima di ogni utilizzo.

- Per ricaricare il Beeper, inserire il dispositivo nella sua vaschetta di ricarica.
- Per ricaricare il telecomando, collegare uno dei cavi USB-C forniti alla relativa porta di ricarica (10).

Entrambi i dispositivi devono essere collegati all'alimentazione tramite l'alimentatore in dotazione.

Quando il Beeper viene inserito nella base di ricarica, emette un segnale acustico e il LED inizia a lampeggiare in modo intermittente. Al termine della ricarica, il LED si illumina di verde in modo fisso.

Quando il telecomando viene collegato al cavo di ricarica, emette un segnale acustico e sullo schermo compare l'icona della batteria. A ricarica completata, l'icona della batteria risulterà completamente piena (100%).

### Importante:

- **Si consiglia di spegnere i dispositivi prima di avviare la ricarica.**
- **Utilizzare esclusivamente l'alimentatore e i cavi forniti.**
- **Non ricaricare i dispositivi in ambienti umidi o vicino a fonti di calore.**



## Aggiornamento

Prima di iniziare a utilizzare i dispositivi, è fortemente consigliato verificare che siano aggiornati all'ultima versione del firmware.

L'installazione dell'ultima versione garantisce il corretto funzionamento del sistema e consente di usufruire di tutti i miglioramenti, le nuove funzionalità e le ottimizzazioni più recenti sviluppate dal produttore.

Un firmware aggiornato assicura inoltre una maggiore stabilità, compatibilità con accessori e prestazioni ottimali in ogni condizione di utilizzo.

### Per aggiornare correttamente il tuo dispositivo, segui attentamente i passaggi riportati di seguito:

1. **Scarica il software di aggiornamento**  
Accedi al sito ufficiale <https://www.midlandeurope.com/> o <https://www.canicomitalia.com/product/beeperone-gps/> e scarica il software dedicato all'aggiornamento dei dispositivi, cliccando sulla sezione "SCARICA L'AGGIORNAMENTO".
2. **Installa il software**  
Una volta scaricato il file, avvia l'installazione seguendo le istruzioni a schermo. Al termine, apri il software.
3. **Seleziona il numero di beeper da aggiornare**  
All'apertura del programma, seleziona il numero di beeper in tuo possesso che desideri aggiornare.
4. **Collega il telecomando al computer**  
Utilizza un cavo USB di tipo C per collegare il telecomando al computer. Assicurati che il collegamento sia stabile.
5. **Attiva la modalità di aggiornamento sul telecomando**  
Tieni premuti contemporaneamente i pulsanti  e  fino a quando il telecomando vibra e comincia a lampeggiare

re in modo intermittente: questo segnala l'ingresso nella modalità di aggiornamento.

### 6. Prepara il beeper per l'aggiornamento

- Collega il caricatore del beeper a una presa di alimentazione.
- Inserisci il beeper nel caricatore, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Accendere il Beeper con il telecomando fino a quando non emette una vibrazione.
- Dopo la vibrazione, il Beeper risulterà acceso e pronto per l'aggiornamento.

### 7. Avvia l'aggiornamento

Una volta che tutti i dispositivi sono collegati e pronti, il software procederà con l'aggiornamento dei dispositivi.

### Importante:



- **Segui la procedura passo dopo passo.**  
**Ogni fase deve essere eseguita nell'ordine indicato dal software. Un errore nell'ordine delle operazioni può compromettere l'intero processo. (Ad esempio: se il beeper viene acceso prima del telecomando, l'aggiornamento non andrà a buon fine.)**
- **Mantieni i dispositivi vicini tra loro.**  
**Durante tutta la procedura, il telecomando e il beeper devono trovarsi a breve distanza l'uno dall'altro, per assicurare una comunicazione stabile.**
- **Assicurati che entrambi i dispositivi siano spenti.**  
**Prima di iniziare l'aggiornamento, sia il telecomando che il beeper devono essere completamente spenti.**
- **Aggiornare un solo KIT per volta.**

## Funzioni del Menu

### Calibrazione

Questa funzione consente di calibrare la bussola interna del telecomando per garantire la direzione precisa del cane. Per garantire la massima precisione della direzione e della distanza del Beeper, si consiglia di calibrare il telecomando prima di ogni utilizzo.

#### Procedura di calibrazione

1. Accendere il telecomando.
2. Premere  una volta.
3. Sullo schermo comparirà come prima voce "CALIBRAZIONE".
4. Premere .
5. Sul display comparirà un'indicazione grafica che richiede di ruotare il telecomando in senso antiorario per 3 volte.
6. Al termine delle 3 rotazioni, il telecomando emetterà una vibrazione ed un avviso sonoro.
7. Sul display comparirà un'indicazione grafica che richiede di ruotare il telecomando orizzontalmente in senso antiorario per 3 volte.
8. Completate le 3 rotazioni, il telecomando emetterà una vibrazione ed un doppio avviso sonoro.

9. Sul display apparirà la scritta “**PREMERE OK**”.




10. Premere  per completare la calibrazione.

Una volta confermata l'operazione, la calibrazione sarà avvenuta con successo.

## Bussola

Questa funzione consente di visualizzare la direzione del nord magnetico rispetto alla posizione e all'orientamento del telecomando. Questa funzione è utile per orientarsi durante l'attività venatoria o in ambienti naturali.

### Come accedere alla funzione:

1. Accendere il telecomando.
2. Premere una volta  per accedere al menu principale.
3. Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
4. Premere nuovamente  per scorrere alla voce successiva: **BUSSOLA**.
5. Quando la voce “**BUSSOLA**” è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.

Una volta entrati nella sezione, la bussola mostrerà sul display un'indicazione grafica chiara della posizione del nord rispetto all'orientamento del telecomando. Il nord sarà rappresentato da una freccia che ruoterà in tempo reale seguendo i movimenti del dispositivo.






**Nota:** per una lettura accurata, è consigliabile eseguire la calibrazione del telecomando prima di utilizzare la funzione bussola, soprattutto se ci si è spostati rispetto alla precedente posizione geografica.

## Suoneria

Questa impostazione consente di regolare il volume dei segnali acustici emessi dal telecomando, come le conferme di selezione o gli avvisi legati all'attività del cane (es. cane in ferma). È possibile scegliere tra quattro livelli di volume, a seconda dell'ambiente e delle preferenze dell'utente:

- **OFF** - Nessun suono: utile in situazioni che richiedono il massimo silenzio.
- **Basso** - Volume ridotto: ideale per ambienti tranquilli o per un utilizzo più discreto.
- **Medio** - Volume standard: consigliato per l'uso quotidiano.
- **Alto** - Massima udibilità: perfetto in ambienti rumorosi o ventosi.

### Come modificare la suoneria:

1. Accendere il telecomando.
2. Premere una volta  per accedere al menu principale.
3. Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
4. Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **SUONERIA**.
5. Quando la voce “**SUONERIA**” è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
6. Utilizzare  per scorrere tra le opzioni disponibili.
7. Premere  per confermare la selezione.

La selezione attiva verrà confermata da un segnale acustico corrispondente e il display del telecomando mostrerà l'indicatore grafico del volume selezionato.

**Nota:** la regolazione della suoneria riguarda esclusivamente il telecomando e non influisce sul volume del collare, che va gestito separatamente tramite l'apposito pulsante.






## Vibrazione

Questa impostazione consente di attivare o disattivare il feedback tattile del telecomando in corrispondenza di notifiche, avvisi o conferme di selezione. Quando attiva, il telecomando emetterà una leggera vibrazione in sostituzione o in aggiunta al segnale acustico.

Questa funzione è particolarmente utile:

- In ambienti rumorosi, dove i segnali sonori potrebbero non essere percepiti chiaramente.
- Durante attività venatorie o situazioni in cui è necessario mantenere il massimo silenzio.
- Per chi preferisce un feedback discreto al posto del suono.

### Come attivare/disattivare la vibrazione:

1. Accendere il telecomando.
2. Premere una volta  per accedere al menu principale.
3. Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
4. Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **VIBRAZIONE**.
5. Quando la voce “**VIBRAZIONE**” è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
6. Utilizzare  per scorrere tra le opzioni disponibili.
7. Premere  per confermare la selezione.


**Nota:** La vibrazione riguarda solo il telecomando e non influisce sul collare del cane.





## Luminosità

Questa impostazione consente di regolare l'intensità dello schermo del telecomando su tre diversi livelli: basso, medio e alto. Questa regolazione permette di ottimizzare la visibilità delle informazioni visualizzate, adattandosi alle diverse condizioni ambientali:

- **Basso:** ideale per l'uso notturno o in ambienti poco illuminati, riduce l'abbagliamento e contribuisce a risparmiare energia.
- **Medio:** livello standard, adatto alla maggior parte delle situazioni.
- **Alto:** consigliato per l'uso in piena luce solare o in ambienti molto luminosi, per garantire una lettura chiara del display.

### Come modificare la luminosità:

1. Accendere il telecomando.
2. Premere una volta  per accedere al menu principale.

- Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
- Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **LUMINOSITÀ**.
- Quando la voce “**LUMINOSITÀ**” è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
- Utilizzare  per scorrere tra le opzioni disponibili.
- Premere  per confermare la selezione.






**Nota:** una corretta regolazione della luminosità può migliorare l'autonomia del dispositivo.

## Aspetto

Questa impostazione consente di personalizzare l'interfaccia grafica del display del telecomando, scegliendo tra due temi visivi: chiaro e scuro. Questa opzione permette di migliorare la leggibilità delle informazioni in base alle condizioni di luce ambientale e alle preferenze personali dell'utente.

- **Tema chiaro:** presenta uno sfondo chiaro con caratteri scuri. Ideale per l'uso in ambienti ben illuminati o durante il giorno, offre un contrasto elevato in condizioni di luce naturale.
- **Tema scuro:** presenta uno sfondo scuro con testi chiari. Consigliato per l'uso notturno o in ambienti poco illuminati, riduce l'affaticamento visivo e il consumo energetico.

### Come selezionare il tema:


- Accendere il telecomando.
- Premere una volta  per accedere al menu principale.
- Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
- Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **ASPETTO**.
- Quando la voce “**ASPETTO**” è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
- Utilizzare  per scorrere tra le opzioni disponibili.
- Premere  per confermare la selezione.





**Suggerimento:** imposta il tema scuro durante le uscite all'alba o al tramonto per ridurre la visibilità del dispositivo e mantenere un profilo discreto durante la caccia.

## Canale

Questa impostazione consente di impostare il canale radio di comunicazione tra il telecomando e il collare Beeper One GPS. Sono disponibili quattro canali distinti (CH 1, CH 2, CH 3, CH 4), selezionabili in base alle esigenze operative. La possibilità di cambiare canale è particolarmente utile quando ci si trova in zone dove sono presenti altri dispositivi simili in funzione, come durante gare, battute di caccia collettive o addestramenti in gruppo. L'utilizzo di un canale dedicato riduce il rischio di interferenze, garantendo una connessione stabile e affidabile tra il telecomando e il collare.

### Come impostare il canale:

- Accendere il telecomando.
- Premere una volta  per accedere al menu principale.
- Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.

- Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **CANALE**.
- Quando la voce “**CANALE**” è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
- Utilizzare  per scorrere tra le opzioni disponibili.
- Premere  per confermare la selezione.

**Nota:** assicurarsi che collare e telecomando siano impostati sullo stesso canale, altrimenti la comunicazione non sarà possibile.






### Importante

**Il canale viene assegnato automaticamente durante la procedura di abbinamento del collare, ma può essere modificato manualmente se necessario. Se il canale viene cambiato manualmente dal telecomando dopo l'abbinamento con il Beeper, è necessario ripetere la procedura di abbinamento per garantire la corretta sincronizzazione tra i due dispositivi.**

## Suoni Beeper

Questa impostazione consente di selezionare il set di suoni utilizzato dal collare Beeper One GPS durante la segnalazione acustica. Sono disponibili 4 set differenti: Set 1, Set 2, Set 3 e Set 4, ciascuno caratterizzato da toni e frequenze diverse. L'opzione è pensata per offrire all'utente la possibilità di personalizzare l'esperienza d'uso in base alle proprie esigenze uditive o ambientali. Inoltre, la distinzione tra set sonori può essere utile quando si utilizzano più collari contemporaneamente, consentendo di riconoscere facilmente ogni cane tramite il suono specifico associato al suo dispositivo.



### Come selezionare il set:

- Accendere il telecomando.
- Premere una volta  per accedere al menu principale.
- Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
- Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **SUONI BEEPER**.
- Quando la voce “**SUONI BEEPER**” è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
- Utilizzare  per scorrere tra le opzioni disponibili.
- Premere  per confermare la selezione.



Se il set di suoni del Beeper viene modificato manualmente dal telecomando, è necessario sincronizzare i due dispositivi per applicare le nuove impostazioni.

Per effettuare la sincronizzazione, seguire la procedura in base al cane associato.

### Per sincronizzare i suoni del Cane 1:

- Premere .
- Premere  per inviare le nuove informazioni al Beeper.

### Per sincronizzare i suoni del Cane 2:

- Premere .
- Premere  per inviare le nuove informazioni al Beeper.

**Suggerimento:** scegli il set sonoro che meglio si adatta al tuo udito o al tipo di terreno (bosco fitto, pianura, zone montane) in cui operi abitualmente.

## Lingua






Questa impostazione consente di selezionare la lingua dell'interfaccia del telecomando, facilitando la navigazione nei menu e l'utilizzo delle funzionalità del dispositivo secondo la propria lingua preferita.

Sono disponibili le seguenti lingue:

- Italiano
- Inglese
- Spagnolo
- Francese
- Turco
- Rumeno
- Russo
- Greco

La selezione della lingua modifica tutti i testi visualizzati sullo schermo del telecomando, rendendo l'esperienza d'uso più semplice e intuitiva per utenti di diverse nazionalità.

### Come modificare la lingua:

1. Accendere il telecomando.
2. Premere una volta  per accedere al menu principale.
3. Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
4. Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **LINGUA**.
5. Quando la voce "**LINGUA**" è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
6. Utilizzare  per scorrere tra le opzioni disponibili.
7. Premere  per confermare la selezione.

**Nota:** la lingua selezionata rimarrà attiva anche dopo lo spegnimento del dispositivo, fino a una nuova modifica da parte dell'utente.

## Info

La sezione info consente di visualizzare le informazioni tecniche e di configurazione attuali del dispositivo. È particolarmente utile per verificare rapidamente lo stato operativo del telecomando e per fornire dettagli tecnici in caso di assistenza o aggiornamenti.







Accedendo a questa sezione vengono mostrati i seguenti dati:

- **Volume suoneria:** livello attualmente impostato (OFF, basso, medio, alto)
- **Vibrazione:** stato della funzione vibro (attiva/disattiva)
- **Luminosità display:** livello impostato (bassa, media, alta)
- **Aspetto:** chiaro o scuro
- **Canale di comunicazione:** uno dei quattro disponibili (CH 1, CH 2, CH 3, CH 4)

- **Lingua dell'interfaccia:** lingua attualmente selezionata
- **Numero hardware:** identificativo del modello del dispositivo
- **Versione firmware:** versione attualmente installata del software di sistema

Queste informazioni permettono all'utente di monitorare in modo completo la configurazione corrente e facilitano l'interazione con il supporto tecnico, nel caso sia necessario comunicare dettagli sul dispositivo.

### Come accedere alla sezione Info:

1. Accendere il telecomando.
2. Premere una volta  per accedere al menu principale.
3. Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
4. Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **INFO**.
5. Quando la voce "**INFO**" è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
6. Utilizzare  per scorrere tra le info disponibili.
7. Premere  o  per tornare nel menu principale.

**Suggerimento:** consulta regolarmente questa sezione per assicurarti che il firmware sia aggiornato e che le impostazioni siano coerenti con le tue esigenze di utilizzo.

## Salva luogo





Questa funzione consente di memorizzare la posizione geografica attuale del telecomando come punto di riferimento.

Questa funzione è particolarmente utile per segnare posizioni importanti durante l'attività sul campo, come:

- Il punto in cui è stata parcheggiata l'auto
- Il luogo di partenza della battuta
- Una zona di interesse (come una zona di presenza della selvaggina o un punto di ritrovo)

La posizione salvata può essere richiamata in qualsiasi momento attraverso la funzione "Ritrova luogo", anche dopo diverse ore.

### Come memorizzare le coordinate:

1. Accendere il telecomando.
2. Premere una volta  per accedere al menu principale.
3. Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
4. Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **SALVA LUOGO**.
5. Quando la voce "**SALVA LUOGO**" è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
6. Premere nuovamente  per salvare le coordinate.

**Nota:** si consiglia di salvare il luogo solo dopo aver acquisito il segnale GPS (vedi pagina 5 simbologia GPS palmare).





## Ritrova luogo

Questa funzione guida l'utente verso la posizione precedentemente salvata utilizzando indicazioni su bussola e distanza. Una freccia sul display mostrerà la direzione da seguire, mentre una indicazione in metri indicherà la distanza rimanente.

Questa funzione è particolarmente utile per:

- Ritrovare facilmente l'auto al termine dell'attività
- Tornare al punto di partenza in modo rapido e sicuro
- Orientarsi in ambienti complessi o in condizioni di scarsa visibilità

### Come avviare la funzione:

1. Accendere il telecomando.
2. Premere una volta  per accedere al menu principale.
3. Sul display verrà evidenziata la prima voce: **CALIBRAZIONE**.
4. Premere nuovamente  per scorrere fino alla voce: **RITROVA LUOGO**.
5. Quando la voce "RITROVA LUOGO" è evidenziata, premere  per entrare nella sezione.
6. Premere nuovamente  per avviare la funzione.
7. Sul display apparirà la bussola che vi guiderà verso il luogo memorizzato in "SALVA LUOGO".

**Suggerimento:** durante l'uso della funzione Ritrova luogo, tenere il telecomando in posizione orizzontale e procedere con movimenti regolari per migliorare l'accuratezza della bussola.

## Funzionamento

### Accensione e spegnimento


#### Telecomando

Per accendere il telecomando del Beeper One GPS, tenere premuto il pulsante  per circa 3 secondi.

Una volta acceso:

- Lo schermo si illumina e compare la scritta "MIDLAND"
- Il dispositivo emette una vibrazione
- Viene riprodotto un segnale acustico
- Successivamente, premere "OK" alle informazioni relative al GPS

A questo punto, il telecomando è pronto all'uso.

Per spegnere il telecomando, tenere nuovamente premuto il pulsante  per 3 secondi, finché lo schermo si spegne.

#### Beeper

Per accendere il Beeper, avvicinare la freccia rossa situata in un angolo del collare alla freccia rossa presente nell'angolo in basso a sinistra del telecomando.

A conferma dell'accensione:

- Il dispositivo emette un segnale acustico

- Il LED si illumina di verde fisso

Per spegnere il Beeper, ripetere la stessa procedura. Un segnale acustico confermerà lo spegnimento, e il LED si spegnerà.

### Abbinamento

Per effettuare correttamente l'abbinamento tra il Beeper One GPS e il telecomando, assicurarsi che:


- Il telecomando sia spento.
- Assicurarsi che la vaschetta di ricarica del Beeper sia correttamente alimentata.

#### Procedura di abbinamento

##### 1. Inserire il Beeper nella vaschetta di ricarica

Nei primi 30 secondi, il Beeper lampeggerà rapidamente ed emetterà un segnale acustico, confermando l'avvio della modalità di abbinamento.

##### 2. Avviare l'abbinamento dal telecomando


Con il telecomando spento, tenere premuto per circa 3 secondi .

A conferma dell'inizio della procedura:

- Viene emesso un segnale acustico.
- Lo schermo del telecomando si illumina per un secondo.

##### 3. Completamento dell'abbinamento

Il LED del Beeper smetterà di lampeggiare velocemente e inizierà a lampeggiare in modo regolare.

Per abbinare un secondo collare al telecomando, ripetere la procedura utilizzando .

**Nota:** durante la procedura di abbinamento, viene assegnato anche il canale di comunicazione tra Beeper e telecomando.

### Cane in movimento

Una volta completati l'abbinamento del Beeper e la calibrazione del telecomando, il dispositivo è pronto per l'utilizzo sul campo.

Quando il cane si muove, il telecomando rileva e mostra in tempo reale:

- La direzione del cane tramite una freccia orientata come una bussola
- La distanza dal cane in metri, riportata sotto alla freccia

Queste informazioni permettono di monitorare facilmente l'attività del cane durante la caccia o l'addestramento.

### Segnale fuori portata

Se il cane si allontana oltre la portata massima, la freccia direzionale sul display diventa bianca con il contorno nero, a indicare che il collegamento radio è stato perso e la posizione non è più aggiornata.

## Cane in ferma

Il Beeper One GPS è in grado di rilevare quando il cane si trova in posizione di ferma, ovvero immobile per alcuni secondi, tipico comportamento nella caccia con cani da ferma.

Quando il cane entra in ferma, il sistema lo segnala con:

- Un avviso visivo sul display del telecomando, che mostra l'icona del cane in ferma e la sua posizione aggiornata.
- Un segnale acustico e/o una vibrazione sul telecomando, a seconda delle impostazioni selezionate.
- Un segnale acustico sul Beeper, a seconda delle impostazioni selezionate.
- L'indicazione della distanza e della direzione resta attiva, permettendo di localizzare il cane con precisione.

Questa funzione è particolarmente utile per intervenire rapidamente senza disturbare l'azione del cane durante la fase di puntamento.

**Suggerimento:** È possibile personalizzare le modalità di avviso (solo vibrazione, solo suono o entrambi) tramite il menu impostazioni del telecomando, in base alle proprie preferenze di utilizzo o alle condizioni ambientali.

## Specifiche tecniche

<b>Frequenza</b>	<b>433.775 MHz fino a 434.200 KHz</b>
<b>Potenza</b>	<b>≥ 10 mW ERP</b>
<b>Temperature operativa</b>	<b>-20°C fino a +50°C</b>

## Garanzia

- Il consumatore è titolare dei diritti previsti dalla legislazione nazionale applicabile in materia di vendita dei beni di consumo, e tali diritti rimangono invariati dalla presente garanzia.
- Il prodotto è garantito contro i difetti di fabbricazione per il periodo indicato nel certificato di garanzia rilasciato al momento dell'acquisto.
- La garanzia è valida esclusivamente se il prodotto inviato per la riparazione è accompagnato dal certificato di garanzia originale, completo di timbro del rivenditore e data di acquisto, senza alcuna manomissione.
- Le spese di trasporto sono definite e regolate dai Termini e Condizioni che disciplinano il rapporto con Canicom Service Srl, disponibili al seguente link: <https://www.canicomservice.com/CanicomPages/TerminiCondizioni>.
- La garanzia non copre i difetti derivanti dall'uso del prodotto con accessori o software non forniti o prodotti dal produttore, né i danni causati da un utilizzo del prodotto diverso da quello per cui è stato progettato.
- La garanzia non sarà valida in caso di apertura, modifica o riparazione da parte di soggetti non autorizzati o di riparazioni effettuate con ricambi non originali. Inoltre, la garanzia sarà annullata e non sarà possibile richiedere alcun risarcimento se il prodotto è stato modificato o alterato rispetto alle sue caratteristiche originali al momento della vendita.
- Il consumatore non avrà diritto a nessun risarcimento per il periodo in cui il prodotto è stato inutilizzabile, né potrà chiedere indennizzi per spese sostenute o per danni diretti o indiretti derivanti da un uso improprio o non conforme del prodotto.

