



WWW.TINYLOC.COM

CUSTOMER SERVICE

T. (+34) 937 907 971

F. (+34) 937 571 329

✉ [sales@tinyloc.com](mailto:sales@tinyloc.com)

# HOUND FINDER™

GPS/ RADIOTRACKING DOG COLLAR

# MANUALE DI ISTRUZIONI

## ACCENSIONE / SPEGNERE DEL' TAG HOUND Finder GPS

Il TAG HOUND Finder ha due possibilità di accensione:

1. Dal ricevitore R2 Finder. Possiamo accendere l' emittente di due maniere:
  - a) Normale: ci lascia accendere l' emittente per il suo uso.
  - b) Dog Stat: permette di iscrivere tutte le posizioni del TAG per il successivo download al computer con il software Dog Stat.  
*(Vedere istruzioni del R2 Finder)*
2. Di traverso l' interruttore magnetico: Avvicinare il magnete al simbolo STAND BY (lato opposto a quello del LED); per due secondi il LED rimarrà fisso, e farà due polsi consecutivi per indicare la sua attivazione. (TAG acceso di maniera normale). Durante 30 secondi successivi, il LED verde e il LED rosso funzioneranno alternativamente, è a questo tempo che si può iscrivere l' emittente al ricevitore. Dopo questo tempo, il LED lampeggia uniformemente ogni 2 secondi. Per spegnere con l' interruttore magnetico, si deve ripetere la stessa operazione fino quando il LED lampeggia 3 volte e si torna spento. (Figura 1)



Figura 1.  
Accensione / Spegnere del TAG HOUND Finder

## REGISTRAZIONE NEL RICEVITORE R2 Finder

La prima volta di uso del TAG, si deve registrare nel ricevitore mediante accendere il TAG con il magnete. Il TAG soltanto può essere registrato durante i primi 30 secondi di funzionamento, tempo durante il quale il LED rosso e verde resteranno lampeggiando. Se il tempo finisce prima della registrazione, si deve spegnere il TAG con il magnete e accendere nuovamente. (Vedere istruzioni del ricevitore Finder)

## INDICATORI LUMINOSI

Accanto al TAG , ci sono due LED. Uno rosso e un' altro verde.

### LED ROSSO

1. Indicatore di funzionamento. Si accende al momento che il TAG è attivo in modo radiotracking.
2. Se il LED rosso lampeggia, indica batteria scaricata, o che il TAG funziona in modo bidirezionale. (Vedere dategli secondo la versione)

### LED VERDE

La attivazione del LED verde indicherà che il TAG ha posizione GPS.

### LED ROSSO E VERDE ALTERNATI

Questa combinazione succede soltanto 30 secondi dopo al accendere del TAG. Questo è il tempo che abbiamo per registrare il TAG nel ricevitore.

## POSIZIONE GPS

La velocità di calcolare la posizione GPS dipende da molti fattori, siccome la nuvolosità del cielo, la foresta, se piove, etc.

## MODO DI FUNZIONAMENTO

### VERSIONE 433 MHz

Questa versione è pensata per essere usata in modo radiotracking e GPS allo stesso tempo. Il TAG funziona tutto il tempo in modo radiotracking e trasmette la posizione GPS prima si trova nel rango del ricevitore. Se la batteria è scaricata, il Hound Finder lascia di trasmettere la posizione GPS, i beep del radiotracking si separano più, e ogni 5 fa un doppio beep. Questo beep si ascolterà tra il nostro ricevitore, e si può anche identificare con il LED rosso del TAG. E importante caricare il TAG quando si senta il doppio beep. (Vedere istruzioni del ricevitore R2 Finder su il modo di cerca).

## **FUNZIONE DOG STAT (Richiede connettore e il software no incluso)**

La funzione Dog Stat permette registrare tutte le posizioni del TAG, in forma che una volta recuperato il TAG possiamo fare download a la informazione del' percorso al computer, e analizzare la informazione con il software Dog Stat (no incluso). Questa opzione si può usare da centro di formazione per i cani, perché possiamo conoscere la velocità del cane, la distanza, e il tempo. Anche, si può fare comparazioni su l' attività di un' altro giorno, o di un' altro cane. Si attiva e disattiva alla distanza mediante il ricevitore Finder. (Vedere manuale Dog Stat).

### ACCENSIONE DEL DOG STAT MEDIANTE IL MAGNETE:

Se lo preferisce o ha un vecchio modello di ricevitore che no permette il accensione in modo Dog Stat, lo può fare con il magnete, facendo le seguenti operazioni:

1. Essere sicuro che il collare e acceso.
2. Avvicina il magnete al simbolo STAND BY (lato opposto a quello del' LED) aspettare che si spenga.
3. Senza allontanare il magnete, aspettare 5 luci consecutive dal' LED. Dopo la quinta luce, allontanare il magnete e aspettare un presto e doppio lampeggio di conferma.

## ANTENNA

Perché le antenne possono essere colpiti da utilizzare, si possono sostituire disattorcigliandoli.  
È possibile acquistare antenne sostituzione nello stesso posto dove è stato acquistato il Hound Finder GPS.

## BATTERIA

Al caricare le batterie del tag Hound Finder:

LED ROSSO FISSO: Batteria caricando.

LED VERDE FISSO: Batteria completamente carica.

LED ROSSO LAMPEGGIANTE: Errore durante la carica. Scollegare il TAG e caricare nuovamente. Se il problema persiste, consultare al suo distributore.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	3.7 V. 4400 mAh Li-Io.
Banda de frequenza	SE/NO (155,4 MHz to 155,525), US (MURS), UE /AUS/NZ (433.050-434.750 MHz)
Temperatura di funzionamento	-20° to 50° C
Temperatura di conservazione	-40° to 70° C
Indice di protezione	IP 67
Peso	320 g
Dimensioni	245x66.5x40 mm

GARANZIA CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Dichiarazione di conformità in: <http://www.tinyloc.com/declarationofconformity>