



1089,00 €

COLLARI LOCALIZZAZIONE TEK 2.0

## Descrizione

Caratteristiche principali:

- distanza comunicazione radio 15 Km
- sincronizzazione di 21 dispositivi (collari e palmari)
- autonomia collare oltre 36 ore
- avviso vocale cane in ferma
- guida vocale alla posizione del cane
- mappa cartografica integrata 1:100.000

### NUOVE FUNZIONI

- Nuovo comando di controllo per scorrere velocemente tra le varie icone e selezionare le funzioni desiderate
- Visualizzazione a schermo intero dei dettagli di tutte le mappe installate sul dispositivo
- Visualizza la lista dei tuoi punti di riferimento; selezionando ognuno dei punti salvati vedrai la distanza, il tempo di arrivo e la direzione per raggiungere il punto selezionato
- Visualizzazione e controllo della posizione e dei movimenti dei tuoi cani, di te stesso e di altri cacciatori o cani condivisi
- La funzione "recinti" ti permette di disegnare un perimetro virtuale sulla tua mappa; un segnale di avvertimento ti avviserà ogni volta che il tuo cane supererà i limiti del recinto disegnato
- Scarica sul tuo computer l'applicazione per la gestione del tuo dispositivo TEK 2.0; potrai usufruire gratuitamente e a vita di tutti gli aggiornamenti firmware per il tuo palmare e collari, e degli aggiornamenti della mappa

### NUOVE SCHERMATE

Interfaccia totalmente rivoluzionata ed intuitiva:

- menu principale con accesso rapido alle varie funzioni
- icone grafiche per un facile accesso alle funzioni

Schermata tracciamento con mappa cartografica:

- mappa cartografica integrata 1:100.000
- funzioni tracciamento e addestramento fino a 21 cani
- visualizzazione percorso, distanza e velocità
- visualizzazione cane in ferma

Computer di bordo per ogni cane:

- visualizza in tempo reale i dati statistici di ogni cane sincronizzato
- salva le statistiche di ogni cane per ogni battuta di caccia

Schermata "bussola" perfezionata:

- traccia posizione e distanza di tutti i collari sincronizzati
- tiene sotto controllo i tuoi punti di riferimento
- possibilità di utilizzo della funzione addestramento