

# Detector Center

# GO-FIND Series

Adventure Every Day!



## Manuale d'uso



GO-FIND 



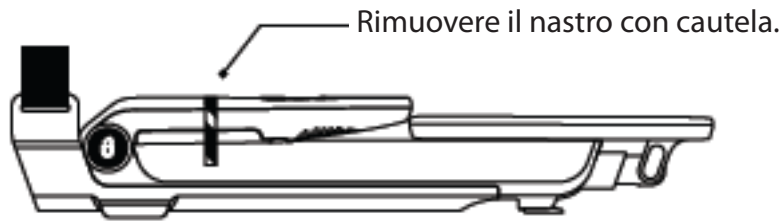
GO-FIND 



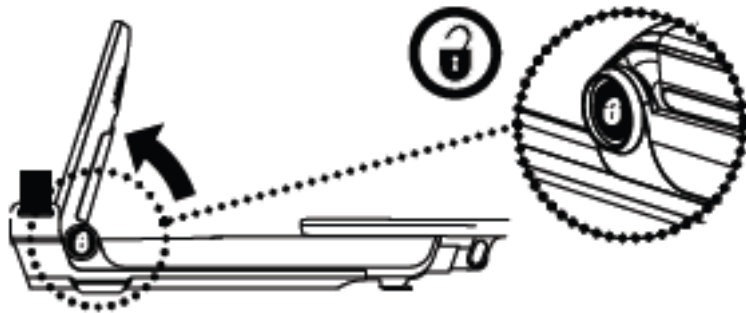
GO-FIND 

## IMPOSTARE IL METAL DETECTOR SERIE GO-FIND PER LA RICERCA

**FASE 1.** I metal detector GO-FIND non richiedono assemblaggio o strumenti particolari. Basta rimuovere il metal detector dalla scatola.

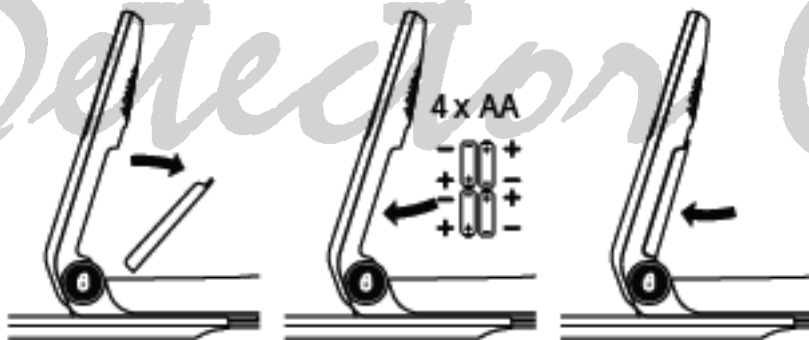


**FASE 2.** Premere il pulsante di sblocco (in colore rosso) su entrambi i lati per sbloccare l'impugnatura.



⚠ Se non si preme il pulsante di sblocco si possono causare danni all'impugnatura.

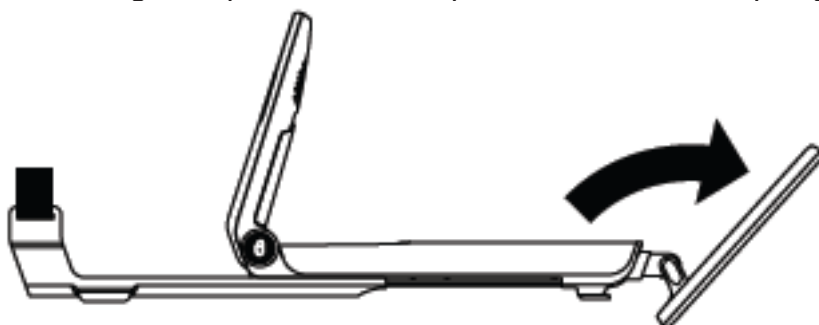
**FASE 3.** Installare le batterie 4 x 1.5V AA (LR6).



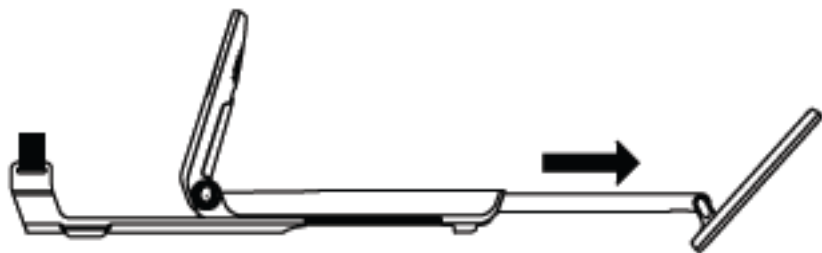
**FASE 4.** Estrarre il bracciolo fino alla lunghezza desiderata (di solito appena sotto il gomito).



**FASE 5.** Piegare la piastra di ricerca parallela al suolo (vedi paragrafo "Nozioni di base").

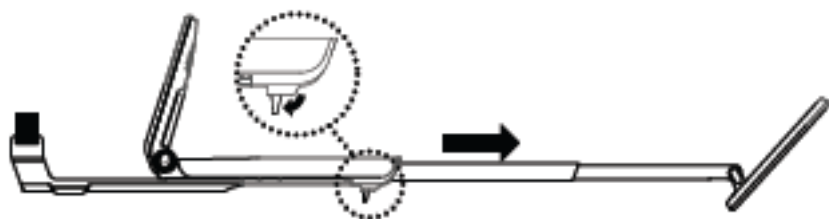


**FASE 6.** Estendere completamente l'asta inferiore e farla scattare in posizione (o lasciare all lunghezza minima). Fare riferimento al paragrafo "Nozioni di base" per la regolazione alla lunghezza corretta.



❗ Per allungare l'asta, tirare dalla base della piastra.

**FASE 7.** Rilasciare la leva a camma per regolare l'asta superiore alla lunghezza desiderata, in base alla vostra altezza.



**FASE 8.** Regolare la cinghia del bracciolo in modo che avvolga in modo sicuro il braccio.



### ACCESSORI INCLUSI

(in dotazione solo nel modello Go-Find 60)



Auricolari



Paletta da scavo

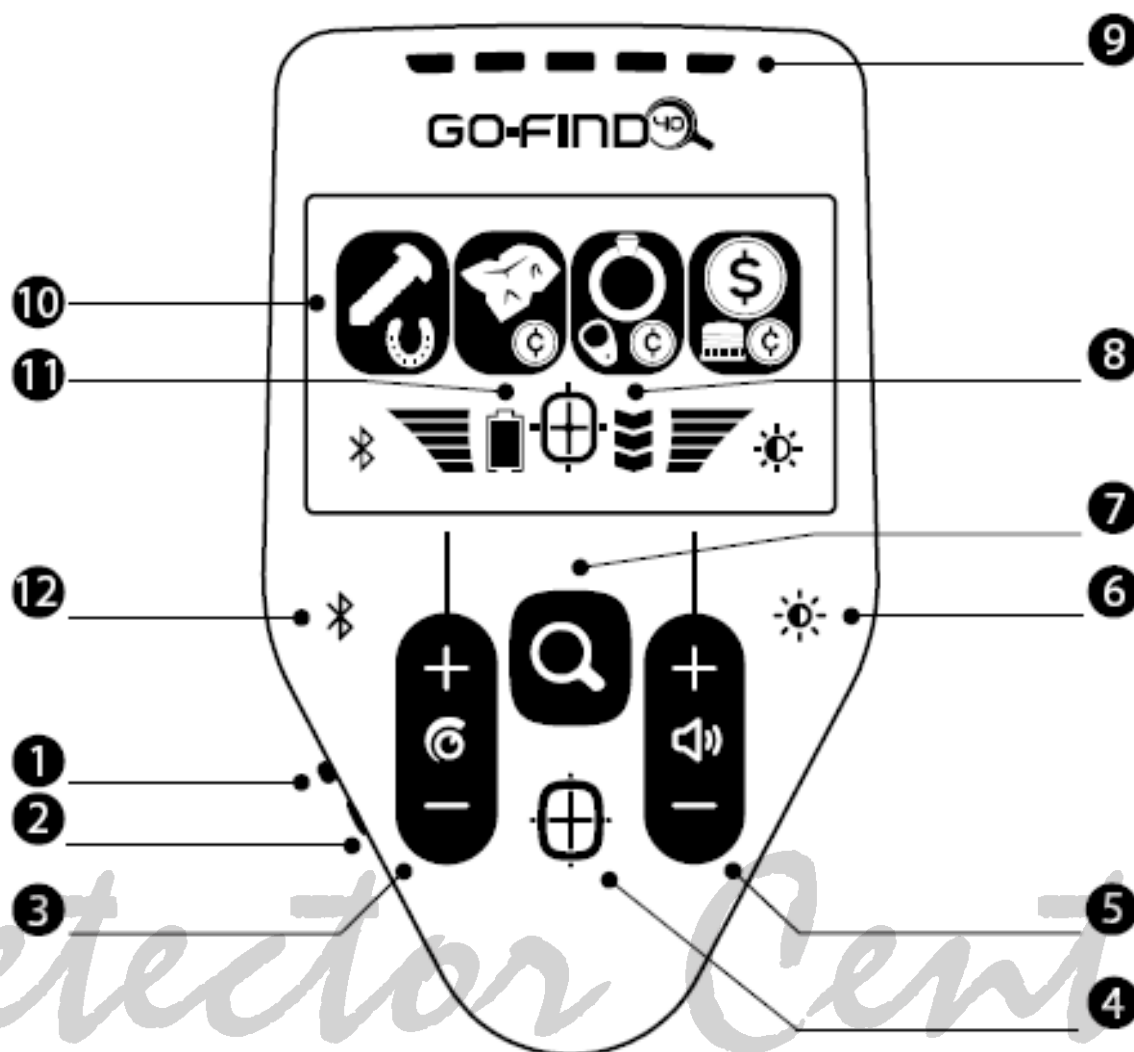


Supporto per telefono

❗ **ATTENZIONE:** questo dispositivo incorpora parti mobili. Prestare attenzione durante la regolazione dei componenti. **NON** appoggiarsi al metal detector quando è in funzione in quanto non è progettato per sostenere il vostro peso.



## PANNELLO DEI CONTROLLI



**1) INTERRUTTORE (ON / OFF)**

**2) USCITA auricolari**

**3) SENSIBILITÀ**

Aumentare il livello di sensibilità per avere una maggiore profondità di rilevazione. Potrebbe essere necessario ridurre il livello di sensibilità se si verificano interferenze o falsi segnali.

**4) PINPOINT (solo GO-FIND 40 e 60)**

Determinare la posizione esatta di un obiettivo.

**5) VOLUME**

**6) RETROILLUMINAZIONE (solo GO-FIND 40 e 60)**

**7) MODALITÀ DI RICERCA**

Per rilevare o rifiutare categorie di oggetti metallici.

**8) INDICAZIONE DELLA PROFONDITÀ**

Superficiale | Media | Profondo

**9) LED TREASURE VIEW**

I LED rossi e verdi consentono di identificare rapidamente se l'obiettivo è da scavare oppure se si tratta di un rifiuto (solo GO-FIND 40 e 60)

**10) ICONE OBIETTIVI (x 4)**

**11) LIVELLO BATTERIA**










**12) BLUETOOTH (solo GO-FIND 40 e 60)**

**USCITA AUDIO**

Connettore 1/8" con altoparlante posteriore.




## MODALITÀ "TROVA"

Le modalità "TROVA" consentono di cercare gruppi specifici di oggetti metallici, per accettare o rifiutare la rilevazione. Non c'è bisogno di scavare rifiuti metallici! Scorrere le diverse modalità utilizzando il pulsante FIND (trova).

GO-FIND 20	GO-FIND 40	GO-FIND 60
Scegli tra 2 modalità "TROVA"	Scegli tra 3 modalità "TROVA"	Scegli tra 4 modalità "TROVA"
1)  2) 	1)  2)  3) 	1)  2)  3)  4) 

## SUONI DEL METAL DETECTOR

Il metal detector emette un segnale acustico quando rileva un oggetto metallico. Questo suono può essere sentito tramite l'altoparlante incorporato nel metal detector o attraverso auricolari o cuffie collegate alla presa uscita audio.

GO-FIND 20	GO-FIND 40	GO-FIND 60
2 differenti toni audio	3 differenti toni audio	4 differenti toni audio
   BASSO   ALTO	   BASSO   MEDIO 1   ALTO	   BASSO   MEDIO 1   MEDIO 2   ALTO

**TONO BASSO:** gli obiettivi di ferro (ad esempio chiodi) producono il tono più basso.

**TONO MEDIO 1 (solo GO-FIND 40 e 60):** i metalli meno pregiati producono un tono medio più basso.

**TONO MEDIO 2 (solo GO-FIND 60):** i metalli più pregiati, di maggior valore, producono un tono medio più alto.

**TONO ALTO:** gli obiettivi d'argento e di rame producono il tono più alto.

## NOZIONI DI BASE

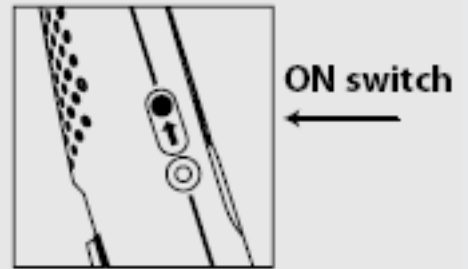
### GUIDA RAPIDA

#### FASE 1. ACCENSIONE

Accendere il metal detector. Il display si illumina con diverse icone.

#### FASE 2. Iniziare la RILEVAZIONE

Muovere la piastra sul terreno con un movimento laterale. Il metal detector emette un segnale acustico e si accendono i LED quando viene rilevato un oggetto metallico.



**LIVELLO DELLA SPAZZOLATA** Mantenere la piastra di ricerca a circa 2 - 3 cm dal terreno (1 - 2 pollici) e allo stesso tempo parallela al suolo.



**VELOCITÀ DELLA SPAZZOLATA** Muovere la piastra di ricerca sul terreno con un movimento laterale, alla velocità di circa 1 - 2 secondi da sinistra a destra.



**SOVRAPPOSIZIONE DELLA SPAZZOLATA** Sovrapporre leggermente la spazzolata precedente alla successiva al fine di garantire la piena copertura del suolo.



**OBIETTIVO RILEVATO** Il metal detector emette un segnale acustico ed i LED si accendono, quando un bersaglio viene rilevato.



**REGOLAZIONE** Il metal detector deve essere tenuto con l'avambraccio e il cercatore deve sentirsi leggero e confortevole quando lo utilizza.



**SPAZIO** Si raccomanda di mantenere una distanza di 50 piedi (15 m) da altri cercatori, durante le operazioni di ricerca sul campo.

## TREASURE VIEW (SOLO GO-FIND 40 E 60)

Con la funzione Treasure View, quando viene rilevato un obiettivo, si accendono alcuni LED. Avvicinandosi al bersaglio i LED aumentano di intensità di illuminazione.

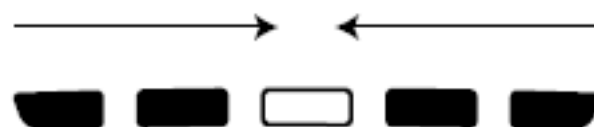
**ROSSO** indica un oggetto metallico di ferro (molto probabilmente un rifiuto).

**VERDE** indica un oggetto metallico non ferroso (molto probabilmente un oggetto interessante).

**ARANCIONE** indica la modalità Pinpoint per tutti gli oggetti metallici.



I LED si accendono da sinistra a destra quando la funzione Pinpoint è spenta.



I LED si accendono verso il centro, quando la funzione Pinpoint è accesa. Questo aiuta a identificare la posizione esatta dell'oggetto.



### DESCRIZIONE ICONE

Quando viene rilevato un oggetto metallico, l'icona corrispondente lampeggia sul pannello di controllo per indicare il tipo di obiettivo.

Se l'icona è spenta (non visibile), allora non verranno rilevati questi tipi di oggetti.



Esempio: oggetti di ferro chiodi e ferri di cavallo.



Esempio: anelli, strappi di lattina e monete di basso valore



Esempio: foglio di alluminio e monete di basso valore.



Esempio: monete di basso e alto valore e di tappi di bottiglia a vite.

**DOWNLOAD APP** [www.itunes.com](http://www.itunes.com) [play.google.com](http://play.google.com)



App **GO-FIND** funziona con **GO-FIND 40/60**. Pro App FREE solo per **GO-FIND 60**.

**Bluetooth Smart compatibile**

Go-Find 40/60 sono compatibili con Bluetooth sistemi operativi mobili SMART iOS e Android 4.3 e superiori.



**E.B. elettronica Srl**

**Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (Ravenna) - ITALIA**

 **(+39) 0544 1888000** *CENTRALINO* - **(+39) 0544 1888009** *ASSISTENZA TECNICA* **(+39) 0544 965036** *FAX*



**detector@elettronica.it**



**[www.elettronica.it](http://www.elettronica.it) - [www.detectorcenter.com](http://www.detectorcenter.com) - [www.detectorpoint.com](http://www.detectorpoint.com)**