# Detector Center



Adventure Every Day!





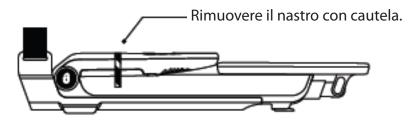


# Manuale d'uso

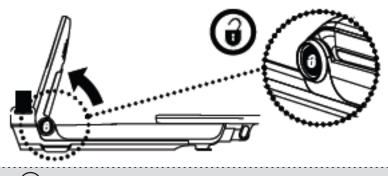


#### IMPOSTARE IL METAL DETECTOR SERIE GO-FIND PER LA RICERCA

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

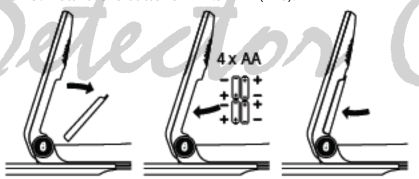


**FASE 2.** Premere il pulsante di sblocco (in colore rosso) su entrambi i lati per sbloccare l'impugnatura.



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

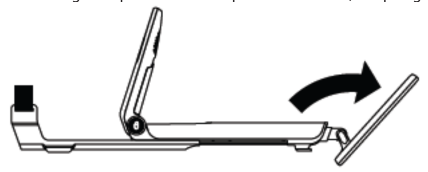
**FASE 3.** Installare le batterie 4 x 1.5V AA (LR6).



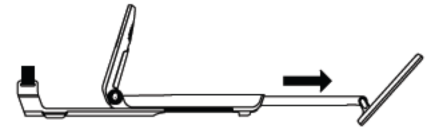
**FASE 4.** Estrarre il bracciolo fino alla lunghezza desiderata (di solito appena sotto il gomito).



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

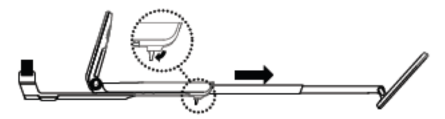


**FASE 6.** Estendere completamente l'asta inferiore e farla scattare in posizione (o lasciare all lunghezza minima). Fare riferimento al paragrafo "Nozioni di base" per la regolazione alla lunghezza corretta.



(!) 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.

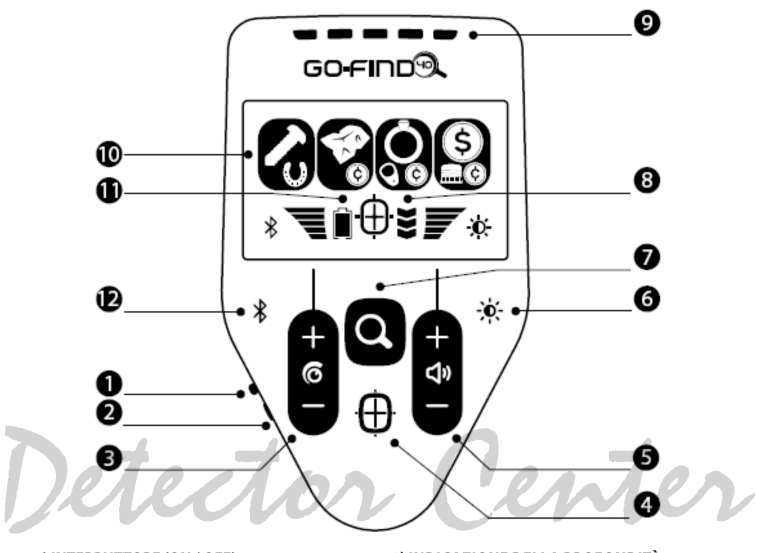




**•• ATTENZIONE**: questo dispositivo incorpora parti mobili. Prestare attenzione durante la regolazione dei componenti. NON appoggiarsi al metal detector quando è in funzione in quanto non è progettato per sostenere il vostro peso.



#### **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) <b>(300)</b> 2) <b>(30)</b> 2) <b>(30)</b>	1) <b>(300)</b> (30) 2) <b>(30)</b> (30) 3) <b>(30)</b> (30)	1)

#### **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
ALTO BASSO	ALTO ALTO MEDIO 1 BASSO	ALTO MEDIO 2 MEDIO 1 MEDIO 1 MEDIO 1 MEDIO 1

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**

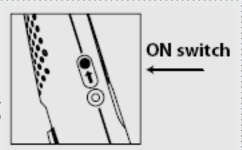
#### **GUIDA RAPIDA**

#### **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.



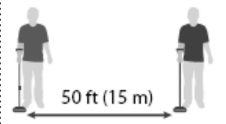
**SOVRAPPOSIZIONE DELLA SPAZZOLATA** Sovrapporre leggermente la spazzolata precedente alla successiva al fine di garantire la piena copertura del suolo.



**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.

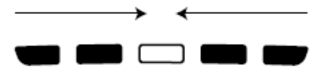
**ROSSO** indica un oggetto metallico di ferro (molto probabilmente un rifiuto ).

**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 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



www.elettronica.it - www.detectorcenter.com - www.detectorpoint.com

P.I. - C.F e RI.RA: 02404840395 - R.E.A: RA 198813