

Detector Center

**TREASURE
PRODUCTS**

detectors with a pulse

Vibra-Tector™

Pulse Induction Metal Detector

740



MANUALE D'USO

Grazie per aver scelto il metal detector Vibra-Tector 740. Il suo particolare design permette di rilevare in qualsiasi ambiente, in particolare in zone erbose o fangose, su terra, sabbia e in acqua dolce o salata.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Avviso di rilevazione tramite luce e vibrazioni - Vibra-Tector 740 segnala la rilevazione del bersaglio emettendo impulsi a vibrazione e luce LED bianca.
- Tecnologia Pulse Induction (PI) - Consente di effettuare ricerche in acqua salata o in qualsiasi tipo di terreno, anche nella sabbia nera.
- Rilevamento stabilità profondità - circuiteria avanzata mantiene distanza di rilevamento per tutta la durata della batteria.
- Intensità di rilevazione proporzionale alla vicinanza dell'obiettivo - Come ci si avvicina al bersaglio gli impulsi della vibrazione e la luce LED aumentano.
- Sintonizzazione automatica - Il microprocessore del Vibra-Tector 740 non richiede regolazioni di alcun tipo.
- Impermeabile - Design impermeabile. completamente sigillato consente la ricerca sotto la pioggia o sotto l'acqua ad una profondità di 30 metri. Ottimo per i subacquei!



Prima di immergere il Vibra-Tector 740 assicurarsi che la guarnizione del vano batteria sia installata in maniera corretta.

Utilizzare sempre batterie di alta qualità.

INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

- Ruotando la manopola del sigillo vano batteria in senso orario, il tappo si espande e preme contro la parete interna del vano batterie, sigillandolo per garantire la tenuta stagna.
- Per aprire il vano batteria, ruotare la manopola in senso antiorario di qualche giro, quindi tirare per rimuovere.
- Collegare la batteria standard da 9V alla clip della batteria e inserire la batteria nel rivelatore, riagganciare il primo lato.
- Per sostituire la guarnizione, inserire fino in fondo, quindi ruotare la manopola in senso orario fino a quando è completamente stretta per assicurare una tenuta stagna.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sequenza di accensione - Tenere Vibra Tector 740 con la piastra di ricerca sollevata verso l'alto. La luce lampeggia. Due brevi impulsi a vibrazione e una luce debole e costante indicano che il metal detector è acceso.

Sequenza di spegnimento - Dopo l'uso, tenere Vibra Tector 740 con la piastra di ricerca sollevata verso l'alto. La luce lampeggia. Due lunghi impulsi a vibrazione indicano che il metal detector è spento.

Batteria scarica - Quando la batteria è scarica Vibra-Tector 740 si spegne automaticamente dopo quattro lunghi impulsi a vibrazione e l'accensione della luce LED.

RILEVAZIONE DELL'OBIETTIVO

Vibra-Tector 740 comunica attraverso impulsi a vibrazione e luce. Gli impulsi aumentano in quantità più la piastra di ricerca si avvicina all'obiettivo rilevato. La quantità degli impulsi è proporzionale alla dimensione ed alla distanza dell'obiettivo rilevato.

Più grande è il bersaglio, oppure più la piastra di ricerca è vicina al bersaglio, più alto è il numero di impulsi.

La piastra di ricerca deve essere in movimento per individuare un bersaglio. Muovere la piastra di ricerca avanti e indietro lungo la superficie in cui si sta cercando.

Il rivelatore comunica la vicinanza al bersaglio solo una volta. Spostare leggermente la piastra e poi riavvicinarsi all'obiettivo per ottenere la rilevazione successiva.

SUGGERIMENTI UTILI

Se si continua a tenere il rivelatore con la piastra alzata dopo l'accensione, il metal detector rimane acceso. Questa funzione è utile nel caso in cui sia necessario effettuare la ricerca con la piastra in posizione verticale.

È possibile agganciare Vibra Tector 740 al polso utilizzando il cinturino fornito. Per regolare il cinturino, premere il pulsante di bloccaggio e spostarlo nella posizione desiderata.

NOTE IMPORTANTI

- Il campo di rilevazione proiettato ha una forma conica, la profondità massima di rilevazione è al centro della piastra. Più lento sarà il movimento della piastra più profonda sarà la rilevazione.
- Alzando la piastra di ricerca quando il metal detector è in uso, si attiva la sequenza di spegnimento, indicata da una luce lampeggiante. Abbassare la piastra entro 3 secondi per continuare a rilevare.
- Vibra-Tector 740 non rileva quando la luce lampeggia, sia durante la sequenza di accensione, sia di spegnimento.
- Come con qualsiasi altro metal detector è importante fare pratica con obiettivi conosciuti prima di ricercare sul campo, per prendere confidenza con l'uso dello strumento.

CURA E MANUTENZIONE

- Vibra-Tector 740 è uno strumento elettronico sensibile. Anche se robusto, occorre avere la giusta cura durante il trasporto per garantire la durata e le prestazioni.
- Quando il Vibra Tector 740 è spento non vi è consumo della batteria. Tuttavia, se conservato per lunghi periodi di tempo, si raccomanda di rimuovere la batteria per evitare danni causati da eventuali perdite di acido.
- Dopo avere utilizzato il metal detector nell'acqua salata sciacquare sempre con acqua dolce e controllare il vano batteria. Se l'acqua è entrata nel vano batterie, lasciare aperto fino a completa asciugatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di rilevazione: induzione di impulsi (PI)

Modalità di ricerca: All Metal (tutti i metalli)

Lunghezza totale: 43 cm (17 pollici)

Diametro piastra di ricerca: 10 cm (4 pollici)

Peso: 450 grammi

Alimentazione: 1 batteria da 9 volt

Cinghia da polso: inclusa

Garanzia: vedi cartolina allegata

Made in USA

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



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 - www.detectorcenter.com - www.detectorpoint.com**