



MANUALE UTENTE

Grazie per aver scelto il metal detector **emporsub**. Grazie al suo design a tenuta stagna, l'**emporsub** consente il rilevamento in qualsiasi ambiente, inclusi erba, fango, sporco, sabbia, sabbia nera o persino nell'acqua.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Vibrazione e luce:** quando viene individuato un bersaglio, il rilevatore emette un allarme tramite impulsi di vibrazione e lampeggi luminosi di un LED bianco.
- **Distanza del bersaglio:** man mano che ti avvicini al bersaglio, la vibrazione e la luce aumenteranno di intensità.
- **Sintonizzazione automatica:** non richiede alcuna regolazione.
- **Impermeabile:** il design a tenuta stagna consente di cacciare sotto la pioggia o in acqua.

INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

Per aprire il vano batteria, ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario.

Collegare una batteria alcalina standard da 9 volt al connettore della batteria e inserire la batteria nel rilevatore. Quindi ruotare il coperchio del vano batteria in senso orario finché non è ben serrato per garantire una tenuta stagna.

ISTRUZIONI PER L'USO

- **Accendere il rilevatore:** tenere l'unità con la piastra di ricerca sollevata per circa tre secondi. La luce lampeggerà. Due brevi impulsi di vibrazione e una luce fissa indicano che l'unità è accesa.

- **Spegnere il rilevatore:** dopo l'uso, tenere l'unità con la piastra di ricerca sollevata per circa tre secondi. La luce lampeggerà. Due brevi impulsi di vibrazione e nessuna luce indicano che l'unità è spenta. Nota: se non viene rilevato alcun metallo entro un minuto, l'unità si spegne automaticamente.
- **Spegnimento causa batteria scarica:** Quando la batteria è scarica, l'unità si spegne automaticamente. Questo spegnimento è indicato da quattro lunghi impulsi di vibrazione e luce intensa.

RILEVAMENTO DI UN BERSAGLIO

Dopo aver acceso il rilevatore, tenerlo con la piastra abbassata per avviare il rilevamento. Quando l'obiettivo è localizzato, il rilevatore vibra ed emette una luce. Questi impulsi aumentano di intensità man mano che la piastra si avvicina a un bersaglio rilevato. La quantità di impulsi è proporzionale alla dimensione e alla distanza del bersaglio. Più grande è il bersaglio o più vicina è la piastra di ricerca al bersaglio, maggiore è il numero degli impulsi. Il movimento della piastra di ricerca è necessario per rilevare un bersaglio. Muovere la piastra di ricerca avanti e indietro lungo la superficie che stai cercando. Allontana leggermente la piastra e poi avvicinarti nuovamente al bersaglio per ottenere il rilevamento successivo.

SUGGERIMENTI UTILI

- È necessario tenere il rilevatore con la piastra abbassata per avviare il rilevamento dopo l'accensione. Se si continua a tenere il rilevatore con la piastra sollevata, il rilevatore non inizierà a funzionare.
- È possibile fissare il rilevatore al polso utilizzando il cinturino da polso in dotazione.
- Prima di immergere il rilevatore assicurarsi che la guarnizione del vano batterie sia ben salda.
- Utilizzare sempre batterie di alta qualità come quelle alcaline o all'idruro di nichel (NiMH).

NOTE IMPORTANTI

- Il campo di rilevamento proiettato assomiglia a una forma ovale, con il punto di rilevamento più profondo al centro della piastra.
- Alzando la piastra del rilevatore durante l'uso si avvierà la sequenza di spegnimento. Abbassare la piastra del metal detector entro 3 secondi per continuare a rilevare.
- L'unità non rileverà quando il LED lampeggerà durante la sequenza di accensione o spegnimento.
- Come con qualsiasi nuovo rilevatore, dovresti esercitarti con obiettivi noti per sviluppare la tua tecnica di ricerca.

DISTRIBUTORE E CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO PER L'ITALIA



VIA DELL'INDUSTRIA, 34

64018 TORTORETO (TE)

Tel. 0861788537

info@emporiotecnologico.it

www.emporiotecnologico.it

WHATSAPP: 3773970713

TRADUZIONE A CURA DI EMPORIO TECNOLOGICO

Questo manuale è protetto da copyright.

Nessuna parte può essere riprodotta senza esplicito permesso scritto da parte di
EMPORIO TECNOLOGICO.

©2021