

CERCAMETALLI AD INDUZIONE DIFFERENZIALE FX-3

Di nuova concezione, il cercametalli FX-3 sfrutta un particolare circuito oscillatore controllato in tensione VCO il quale garantisce una estrema sensibilità e praticità durante la fase di ricerca di oggetti di ferro.

Il cercametalli può essere convenientemente utilizzato oltre che per hobby nella ricerca di oggetti ferrosi sepolti, anche per lavoro nella ricerca di tubazioni fino a 60/70cm di profondità nel terreno.

Grazie ai due sensori a induzione differenziale incorporati, l'FX-3 rileva soltanto il campo magnetico od il ferromagnetismo degli eventuali oggetti ferrosi sepolti, ignorando alluminio, rame etc.

Caratteristiche

- Rilevamento di oggetti ferromagnetici (acciaio e ferro), gli altri tipi di metalli vengono ignorati durante la ricerca.
- Permette il reperimento di piccoli oggetti come un normale cercametalli a bobina.
- Circuito con uscita VCO.
- Altoparlante incorporato. Cuffia opzionale.
- Utilizza una singola batteria a 9V.
- Sonda di tipo stagna.
- Semplice da utilizzare grazie alla unica manopola di regolazione.

Caratteristiche di rilevamento

OGGETTO	DIMENSIONI	PROFONDITA' DI RILEVAMENTO
Chiodo	9cm	7-12cm
Sezione di tubo da $\frac{3}{4}$	45cm	25-50cm
Delimitatore di proprietà	-	30-120cm
Tanica per carburante	24.13x18	50-76
Tubazione per gas	5cmxlung.h.indefinita	76-127

FISHER QUICKSILVER RIVELATORE DI METALLI CONTROLLATO A MICROPROCESSORE CZ-7

Alte prestazioni, interamente controllato a microprocessore e programmabile nella ricerca.

Dalla ricerca Fisher nel settore dei cercametalli, nasce il modello CZ-7, interamente controllato da microprocessore e costruito secondo le più moderne tecniche di componenti a montaggio superficiale.. Un cercametalli sofisticato e programmabile nella ricerca in 7 categorie diverse di oggetti. Provvisto di tastiera ad effetto tattile e di display LCD retroilluminato per un utilizzo del cercametalli anche in condizioni di luce scarsa.

Prestazioni

- Display LCD con barra grafica.
- Tastiera di controllo con tasti ad effetto tattile.
- Notch programmabile in grado di discriminare 7 diversi tipi oggetti.
- Segnalazione oggetto tramite 3 diversi toni.
- Lunga durata delle batterie (oltre 90 ore con batterie alcaline)
- Analisi del segnale nel dominio delle frequenze Fourier.
- Display LCD retroilluminabile.
- Visualizzazione continua dello stato delle batterie.
- Ricerca silenziosa, VLF, discriminazione a movimento lento.
- Richiamo dell'ultima memoria impostata.
- Modo di ricerca super-concentrato, a larga scala o con autotaratura per la
- Ricerca generica di tutti i metalli.
- Bilanciamento manuale per prestazioni ottimali in terreni mineralizzati.
- Costruzione di tipo stagna.

Caratteristiche

Lunghezza	esteso 135cm chiuso 104cm
Peso	2.8Kg
Modi operativi	1.Auto-taratura VLF- tutti i metalli con segnalazione a Acustica. 2.Identificazione Target VLF – Movimento lento con ricerca silenziosa. 3.Fermo con lettura profondità VLF.tutti i metalli
Frequenza	doppia, ricerca VLF 5KHz e 15KHz.
Risposta dei vari oggetti	

Ferro	200Hz (tono basso)
Lamina e piastrine	450Hz (tono medio)
Moneta	1KHz (tono alto)
Autotaratura	500Hz ad 1KHz (VCO)
Ricerca su un punto	500Hz ad 1KHz (VCO)

Bobina di ricerca bobina a "ragno" concentrica co-planare.
 Diametro 20.32cm
 Schermatura ESI 100%
 Intercambiabilità con CZ-5 o CZ-6a

Amplificazione segnali deboli

Display LCD a barra grafica.

Tono di soglia solo nel modo di autotaratura

Impermeabilità Bobina sommergibile in acqua
 Unità di controllo a prova di spruzzi
 Vano batteria a prova di spruzzi
 Cuffia non impermeabile
 Altoparlante opzionale a prova d'acqua
 Cuffia opzionale sommergibile

Batterie tipo 12AA

Durata batterie Alcaline 80-90 ore (30-40 ore con display illuminato)
 Zinco carbone 25-35 ore (5-10 ore con display illum.)
 Ni-Cd 7-12 ore (5-10 ore con display acceso)

Uscita audio cuffia stereo opzionale
 Cuffia di tipo stagno opzionale
 Altoparlante opzionale

Identificazione oggetti in 7 categorie

Stato delle batterie visualizzato permanentemente sul display

Bilanciamento manuale

Controlli

- Accensione
- Bilanciamento terreno con potenziometro a singolo giro ed interruttore. Questa funzione lavora insieme alla ricerca su punto.
- Illuminazione display.
- Autoidentificazione oggetti.
- Sensibilità regolabile da tastiera.
- Preset del volume. Modo, sensibilità e notch ripristinabili sui valori programmati in fabbrica.
- Notch selezionabile da tastiera.
- Ricerca su singolo punto- per attivarla uscire dal modo VOL, SENS o NOTCH e premere e tenere premuto il tasto per la ricerca senza movimento e lettura di profondità

- Tramite i pulsanti a freccia è possibile regolare il volume, la sensibilità ed il livello notch.

ACCESSORI

Standard

Bobina da 20cm con cavo da 1mt di lunghezza.

Cuffia stereo

Batterie zinco carbone

Manuale operativo.

Opzionali

Copertura per la bobina

Altoparlante a basso profilo.

Custodia per i tre pezzi smontati.

Cuffia di tipo stagno

Borsa per il trasporto

Bobina di ricerca da 12.7cm

Bobina a "ragno" da 27cm

TRASMETTITORE IN ONDE CORTE DI SEGNALI AUDIO VIDEO ALM-2410

Trasmettitore sulla gamma dei 2.4GHz per il trasferimento di segnali Audio/Video di telecamere, videoregistratori, ricevitori satellite o audio stereo. Compatibile con TV, monitor, telecamere etc.

Applicazioni

Controllo della stanza dei bambini

Trasferimento di segnali da TV/TV, TV/VCR etc.

Caratteristiche

Frequenza di lavoro 2410MHz

Deviazione dalla freq. di lavoro max. 400MHz

Larghezza di banda 50-17000Hz

Ingresso (uscita) A/V con jack tip RCA

Adattatore da 12V 300mA

Dimensioni 138x92x30mm (LxHxP)

Contenuto dell'imballo 1 Trasmettitore

1 Ricevitore

2 adattatori

Peso 800gr