

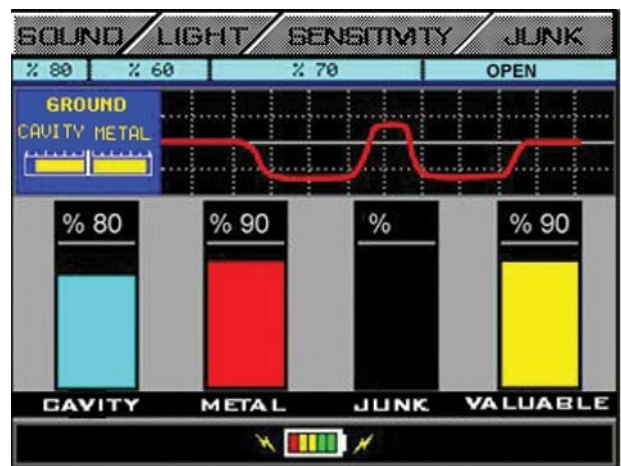
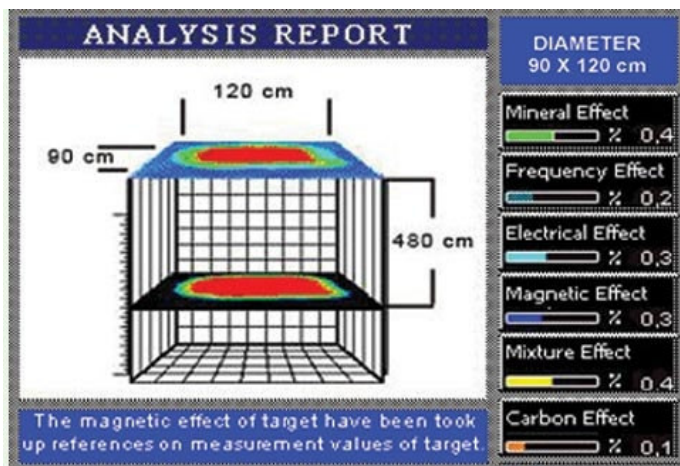
JEOHUNTER

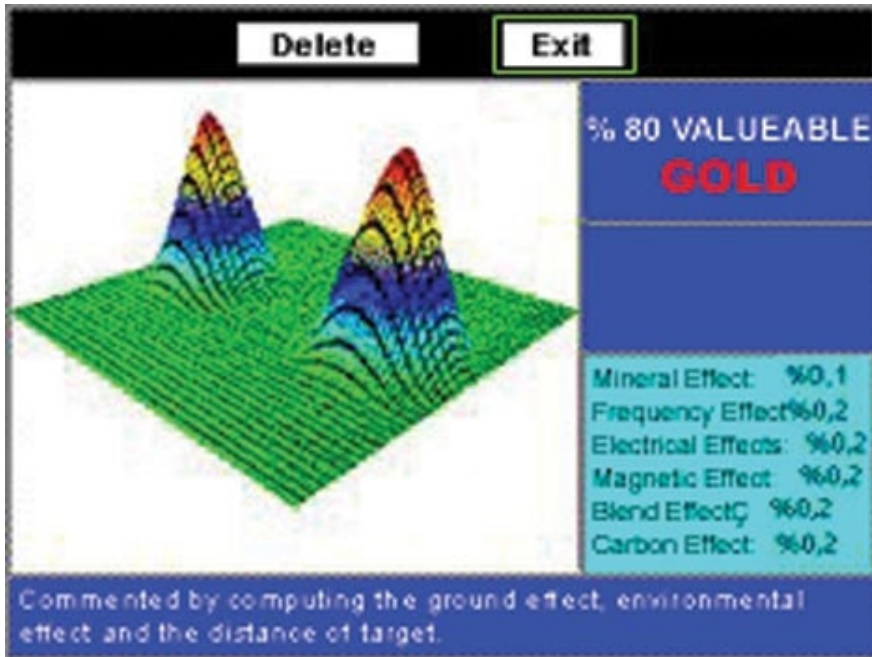


PROFESSIONAL METAL DETECTOR WITH 3D DISPLAY

Metal detector professionale avanzato, d'estrema potenza e profondita' di ricerca, con riconoscimento degli oggetti: tipologia del metallo, grandezza ed addirittura visione in tridimensione, **unico strumento al mondo con questa funzione**.

Metal detector con tecnologia 3d e visualizzazione delle immagini dell'oggetto trovato equivalente a quella dei georadar: funzioni aggiuntive che consentono, prima di scavare, di vedere sia le immagini dell'oggetto con la relativa composizione e conduzione, se trattasi di oro argento o un composto di vari metalli ferro ect..., o se trattasi di vuoti come tombe, tunnel o cavitá'.





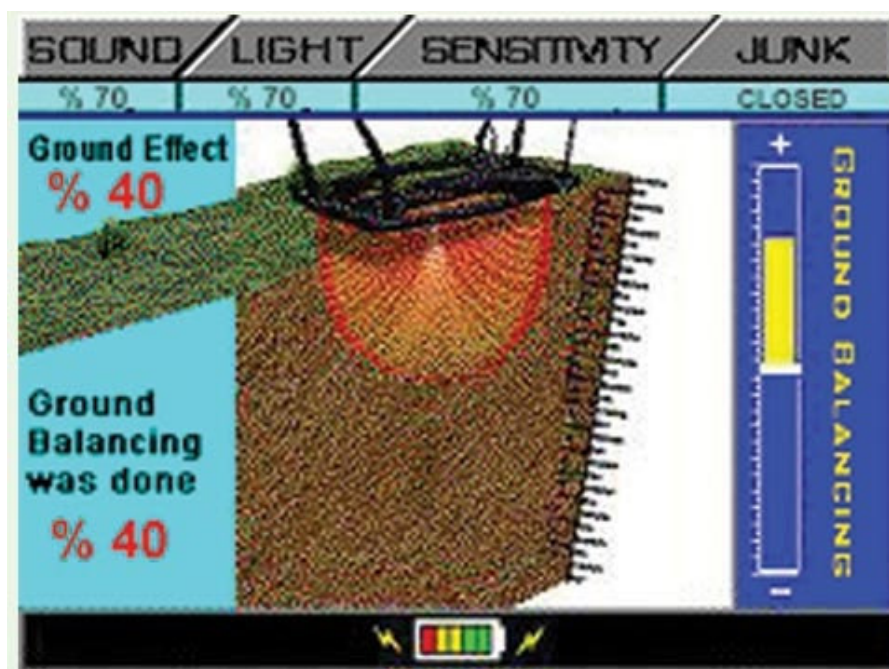
Jeohunter esegue una scansione in tempo reale del terreno ed immediatamente crea sul display del computer in dotazione le immagini delle rilevazioni di metalli o tesori e vuoti utilizzando un avanzato programma di algoritmo che **nessun altro metal detector o georadar è in grado di avere.**

Non sono perciò necessari computer o notebook di supporto od apparati addizionali; il **Jeohunter** ha già tutto quanto il necessario di serie.

Caratteristiche principali del Jeohunter

- algoritmo con intelligenza artificiale
- visualizzazione in tempo reale delle immagini in 3D del oggetto
- visualizzazione in tempo reale delle immagini in 2D del oggetto
- immagini equivalenti alla tecnologia dei georadar gprs
- capacità di salvare le immagini degli oggetti
- riporta la dimensione e profondità degli oggetti rilevati
- alta precisione nella rilevazione e riconoscimento dei metalli
- bilanciamento e definizione del terreno e settaggi automatici
- alta risoluzione dei segnali digitali
- segnali altamente conduttivi

- rilevazione e identificazione della profondita'
- trasmissione in tempo reale dei dati sul display
- algoritmo avanzato che analizza ed interpreta al meglio gli oggetti
- previene falsi allarmi
- alta precisione nell'inviare i dati al display
- perfetta comunicazione ed operativita'
- avanzato monitor gia compreso che non richiede notebook aggiuntivi



Rapida capacita' nel definire il terreno con settaggi di bilanciamento automatico. **Jeohunter** consente inoltre facili settaggi per la scansione e ricerca degli oggetti anche in situazioni di terreno con caratteristiche particolari; il programma fornisce le informazioni inerenti al terreno visualizzando direttamente i dati rilevati sullo schermo.



Alta precisione ed estrema velocita' nel rilevamento degli oggetti: algoritmo automatico dello strumento evidenzia tutte le informazioni sull' oggetto: profondita', composizione, dimensione e forma in 3d tridimensione.

Jeohunter confronta i segnali rilevati con i dati memorizzati per rilevarne il tipo di metallo e leggendone lo spettro elaborato dall'algoritmo, ed invia i dati del rilevamento alla scheda grafica per la visualizzazione immediata sul monitor, riportando l'immagine tridimensionale e fornendo il diametro e la profondita' dell'oggetto rilevato.

Salvataggio della immagine ed analisi tecnica

Jeohunter consente di salvare l'analisi degli oggetti e dei terreni scansionati nella sua memoria interna per essere successivamente recuperati per una piu' accurata visione e studio, senza dover usare ulteriori ed aggiuntivi computer.

Nella tabella alla pagina successiva sono riportati i vari dati della **profondita'** che varia in base alla grandezza degli oggetti; si possono così notare le **grandissime prestazioni** che nessun altro metal detector o sistema geofisico puo' eguagliare, con **funzioni aggiuntive uniche del suo genere**: profondita' e grandezza del oggetto, composizione del oggetto e sua rappresentazione in tridimensionale visualizzata direttamente nel monitor.

Il **Jeohunter** e' un metal **detector eccezionale** per cercatori professionali che vogliono raggiungere i loro obbiettivi nel trovare le cose piu' difficili e che gli altri apparecchi non sono in grado di fare.

GENERAL SEARCH ANTENNA

Maximum Depth 6 - 8 m





DEPTH (cm)							
5x5	10x10	20x20	30x30	40x40	50x50	60x60	Max. Depth
56 cm	75 cm	110 cm	132 cm	154 cm	176 cm	189 cm	6 - 8 m

The values above have been found by trying new metals with no magnetic fields and effects formed yet. As the metal size grows, the rates given in the tables also increase. The metals act like a transmitter after they remain underground for years due to the magnetic field created. The search antenna enables the receiver detect from by 3 or 4 times these depth values and above.

DIMENSIONS (mm)	360 X 440	SPORTING METAL
FREQUENCY	12,5 kHz	RADIO FREQUENCY
OPERATING SYSTEM	VLF	(Very Low Frequency)
USED MODE	LCD	(Liquid Crystal Display)

JEOHUNTER ACCESSORIES

						
CARRYING BAG	CARRYING BAG	CHARGING ADAPTER	LITHIUM-ION BATTERY	HEADPHONES	USER'S MANUAL	WARRANTY CERTIFICATE
BATTERY	14,8 V 4 AMPERE LITHIUM-ION RECHARGEABLE BATTERY					
OPERATIONAL VOLTAGE	12 V - 18,8 V					
BATTERY CURRENT	4A					
CHARGING ADAPTER	14,8 V 4 AMPERE LITHIUM-ION BATTERY CHARGING ADAPTER					
INPUT	AC 100-240 V / 50-60 Hz / 180 mA (CITY NETWORK)					
OUTPUT	DC 12 - 16,8 V / 400 mA					
WARRANTY PERIOD: 2 YEARS						
NOTE: BATTERIES, BAGS, HEADPHONES AND CHARGERS EXCLUDED FROM WARRANTY						

Il **Jeohunter** non si può definire un semplice metal detector, o non ha nulla a che fare con i metal detector tradizionali presenti sul mercato.

Infatti, anche se è ovviamente in grado di trovare una moneta da 50 centesimi a 30-35 centimetri, **utilizzarlo per andare alla ricerca di monete, o piccoli oggetti è assolutamente sprecato.**

Dopo un primo approccio che lascia perplessi e spaesati, nel giro di pochi minuti se ne comprende il funzionamento; ha infatti un menù con 4 funzioni base, sensibilità, volume, luminosità e ricerca con o senza ferro; per quanto riguarda la ricerca, da una prima schermata richiamabile in qualsiasi momento nella quale si bilancia lo strumento, si passa a quella di ricerca vera e propria utilizzata per cercare l'oggetto sepolto. Una volta trovato vi sono due analisi: una che ne studia la profondità e l'altra che prova a definire una forma grafica in 3D tridimensionale.

Molto interessante anche lo studio delle voci che corredano l'analisi che, anche se meno attraenti alla vista, rivelano molto di più sull'oggetto (lo studio di queste rende merito allo strumento, ma implica molta applicazione almeno nei primi tempi).

E interessante lo studio delle cavità ed utilizzabile per la ricerca di trincee e tombe antiche: infatti ne rileva prima il ferro dei muri (fino a 3 metri è garantito), ma sentendo una differente densità è possibile individuare alcune fondazioni in mattoni. I vuoti veri e propri li sente molto bene ed il grafico che ne deriva nel quale si vede l'affossamento è molto accattivante.

A chi consigliarlo? senza dubbio a **chi cerca in archeologia vuoti e cavità**, ed oggetti ad elevate profondità, bombe, postazioni sepolte, casse di munizioni anche a più di 2 metri sono rilevate senza difficoltà, ma **senza dubbio a persone con tanta voglia di scavare!!!!!!**