

TORA TORA

Long Range Locator

MANUALE D'USO

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROCESSORE 32 BIT

SELEZIONE MANUALE FREQUENZA 1 HZ

DISPLAY 64 X 128 PIXEL

CARICA BATTERIE DA CASA

DESIGN COMPATTO SENZA CAVI

PULSANTIERA DI CONTROLLO A PRESSIONE

RANGE DI RICERCA 2000 METRI

RANGE DI PROFONDITA 10 METRI

MATERIALI DI RICERCA INSERITI , ORO ,ARGENTO, BRONZO, RAME, ALLUMIO,

DIAMANTI, PIOMBO, FERRO, ACQUA ED UNA FREQUENZA LIBERA.

BILANCIAMENTO DELLA FREQUENZA SECONDO LA NATURA DEL TERRENO

LE ANTENNE NON SUBISCONO OSSIDAZIONE DA SUDORE O DAL PH DELLA PELLE

Cari clienti , grazie per aver scelto il nostro prodotto denominato MINI HURRICANE - Long Range Locator . Vi consigliamo di leggere questa guida operativa molto attentamente per capire come funziona il sistema e poi di fare un test per acquisire esperienza . Questo è un dispositivo scientifico ed elettronico e tutte le istruzioni riportate nel manuale d'uso sono tenuti a essere rispettate .

Vi auguriamo il meglio di tutto nel vostro business .

ATTENZIONE! LEGGERE PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO

Le informazioni contenute in questo manuale può essere modificato senza avvisare prima .

dati generali

Come in tutti i dispositivi elettronici , MINI HURRICANE - Long Range Locator deve essere usato con molta attenzione .

Si deve prestare attenzione alle antenne di bronzo . Esso deve essere utilizzato con attenzione e non sono da piegare .

Nessuna overpower deve essere utilizzato per i connettori .

Infortunio MINI HURRICANE - Long Range Locator generalmente non causare danni quando sono effettuati regolarmente . Dal momento che i segnali a frequenza di MINI HURRICANE - Long Range Locator sono fondamentalmente di bassa potenza , essi non minacciano il corpo umano . Tenere lontano dalla portata dei bambini come si fa per i dispositivi elettronici . La massima cura deve essere presa quando si maneggiano le aste , ma possono danneggiare gli occhi dell'utente , quindi prestare attenzione quando si maneggiano o li utilizzano .

riparazione

Tutte le riparazioni da sostenere da difetti tecnici sono gratuiti per un periodo di due (2) anni a partire dalla data di acquisto del prodotto. Si prega di fare riferimento al vostro rivenditore per le vostre domande per quanto riguarda i servizi o le domande riguardo al prodotto . L'unità deve essere esaminato da un tecnico qualificato e riparato , se necessario. Dopo due anni , tutte le riparazioni siano da addebitare .

Nel caso in cui vi sia danno al prodotto o si apre la sua scatola, la garanzia non è più valida .

RILEVAMENTO RANGE

MINI HURRICANE - La gamma di lavoro dei Long Range Locator può variare a causa di vari motivi . Prima e la varietà più importante è la dimensione del bersaglio . Come la destinazione diventa più grande , la gamma di ricerca si espande . Questo è anche a seguito da condizioni del terreno (elettroliti se presente). Un altro fattore che migliora le prestazioni dell'operazione di MINI HURRICANE - Long Range Locator è il cambiamento chimico nel terreno che circonda il bersaglio .

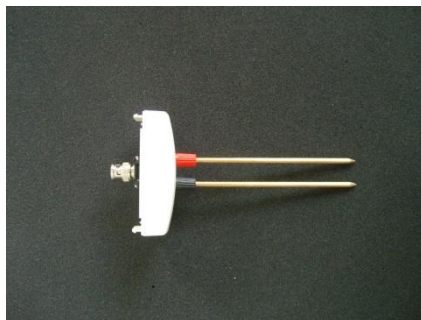
Se l'oggetto stesso o il suo recinto , sono bersagli con la tendenza ad ossidare , si creano segnali più forti . A causa di questo fattore ossidante, l'obiettivo presenta forte potenziale per rafforzare il segnale diffuso dal MINI HURRICANE - Long Range Locator . Pertanto l'oggetto è nel terreno per un tempo più lungo , assorbe il segnale a una velocità superiore a quella recentemente sepolta . L'attività di intensa tempesta solare può provocare minimalizzazione di gamma a livello inferiore .

La portata massima è di 2000 metri .

IMPOSTAZIONI LOCALI

MINI HURRICANE - Long Range Locator è stata resa automatica attraverso la tecnologia del computer .

Montare le
inserire (bronz
nel terreno è
inumidire il
migliore



gambe bronzo nell'unità principale e poi push) l'unità principale con gambe terreno , assicurarsi che il contatto con equilibrata , se non equilibrata , terreno leggermente per fornire un contatto elettrico .

Portere l'interuttore su posizione 1 'POWER ON' per (1).

Il prodotto deve iniziare a operare direttamente presso Mode - 1 ORO.



È possibile modificare il tipo di metallo utilizzando il pulsante Mode.

Tassi di frequenza sono impostati automaticamente in base ad ogni tipo di metallo.

È possibile modificare i tassi di frequenza ciascuno di 0,1 KHz.

MINI HURRICANE - trasferimenti di lungo raggio Locator tra i seguenti programmi degli elementi elencati, equilibra costantemente il segnale immesso in base al tipo di terreno grazie alla sua caratteristica di frequenza della memoria.

Il prodotto si dispone automaticamente a seconda del tipo di terreno grazie al suo carattere di bilanciamento della frequenza e rimuove le irregolarità di frequenza .

Modalità 1 - **ORO** 5,00 KHz : Le basse frequenze nello spettro oro per ottenere metallo in oro naturale tra 4,9 -5,1 KHz ,

a 5,2-5,3 KHz reagiscono agli oggetti d'oro artificiali tra 18-22 carati . 5.4 - frequenze di 5.5 KHz possono ottenere gioielli di carati inferiori.

Pertanto, deve essere controllato di una volta a frequenze diverse . Se il doppio controllo deve essere fatto , CONRAD - Long Range Locator è impostato a 5.00 KHz e dopo aver aspettato per 5 minuti , la scansione viene avviato nuovamente ,

Modalità 2 - SILVER (MODE SILVER) 8,70 KHz

Modalità 3 - BRONZO (MODE BRONZO) 11.30 KHz

Modalità 4 - RAME (MODE RAME) 11.70 KHz

Modo 5 - ALUMIN . (MODE ALLUMINIO) 7,00 KHz

Modo 6 - DIAMANTE (MODE MONILI) 12.70 KHz

Modo 7 - LEAD (MODE LEAD) 4,25 KHz

Modalità 8 - FERRO (MODE IRON) 17,00 KHz

Modo 9 - ACQUA (WATER MODU) 10.00 KHz

Modalità 10 - VOID (MODE VOID) 0,70 KHz

Modalità 11 - FREE (MODO libero) : 0-20,00 KHz (Questo è il modo che l'utente può selezionare la frequenza desiderata manualmente per essere testato utilizzando i tasti freccia) .

Come si può vedere , per l'impostazione - Long Range Locator ,
il nome dell'elemento è specificato così come la frequenza molecolare presso l'unità
KHz .

Poiché il fattore umano ha un grande effetto , le frequenze superiori sono da testare
. Tuttavia, in aggiustamenti accurati , utilizzando i tasti freccia attraverso test fatti
con prove semplici , frequenza offre precisione per tutti gli operatori .

Grazie alla suo Bilanciamento personale di frequenza, riequilibra il tasso segnale
richiesto per essere presente nel metallo e le frequenze del dispositivo variano a
seconda della natura del terreno che evitano ricerche fuorvianti .

Le due antenne si tengono generalmente a livello del petto di fronte l'utente in posizione stabile ed equilibrata . Essi sono tenuti circa 18-28 cm, in parallelo tra loro in avanti e con le punte piegate leggermente in avanti.

L'individuo può trovare la distanza che è il più adatta per lui . Questa decisione è raggiungibile con metodo di prova e riprova .

Cercate di ricordare che la persona calma potrebbe utilizzare l'apparecchio con più successo rispetto alla persona stressata .

Le aste indicatrici sono montati dal modulo di alimentazione al fine di completare il ciclo ricevitore del set richiesto .

Questo cerchio è costituito da un coordinamento di assemblaggio del corpo capacità dell'operatore e gli elementi induttivi del modulo di potenza .

ATTENZIONE : Lo scopo del modulo di potenza è di operare le aste come da antenna . L' unità comprende batteria 9VDC come fonte di energia .

Insieme con aste , lo stato della batteria è indicato in caso di corto circuito , se non vi è alcun suono la batteria deve essere sostituita . Per sostituire la batteria 9 volt , aprire il coperchio inferiore ruotando . Quando le barre di antenna del ricevitore sono montati nel ricevitore , modulo di alimentazione funziona.

Quando le aste non sono utilizzati , li tolga dal modulo di potenza .

Se il modulo di alimentazione viene mantenuta con le aste attaccate , la batteria si scarica .

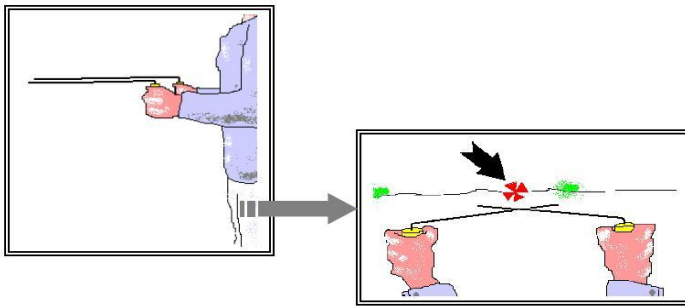
Quando le aste sono montati sul modulo , non metterle in contatto tra loro , altrimenti la batteria soffre di corto circuito .

Questo ciclo passivo agisce finché l'operatore cammina effettivamente sulla linea di trasmissione tra la il Long Range Locator e il bersaglio .

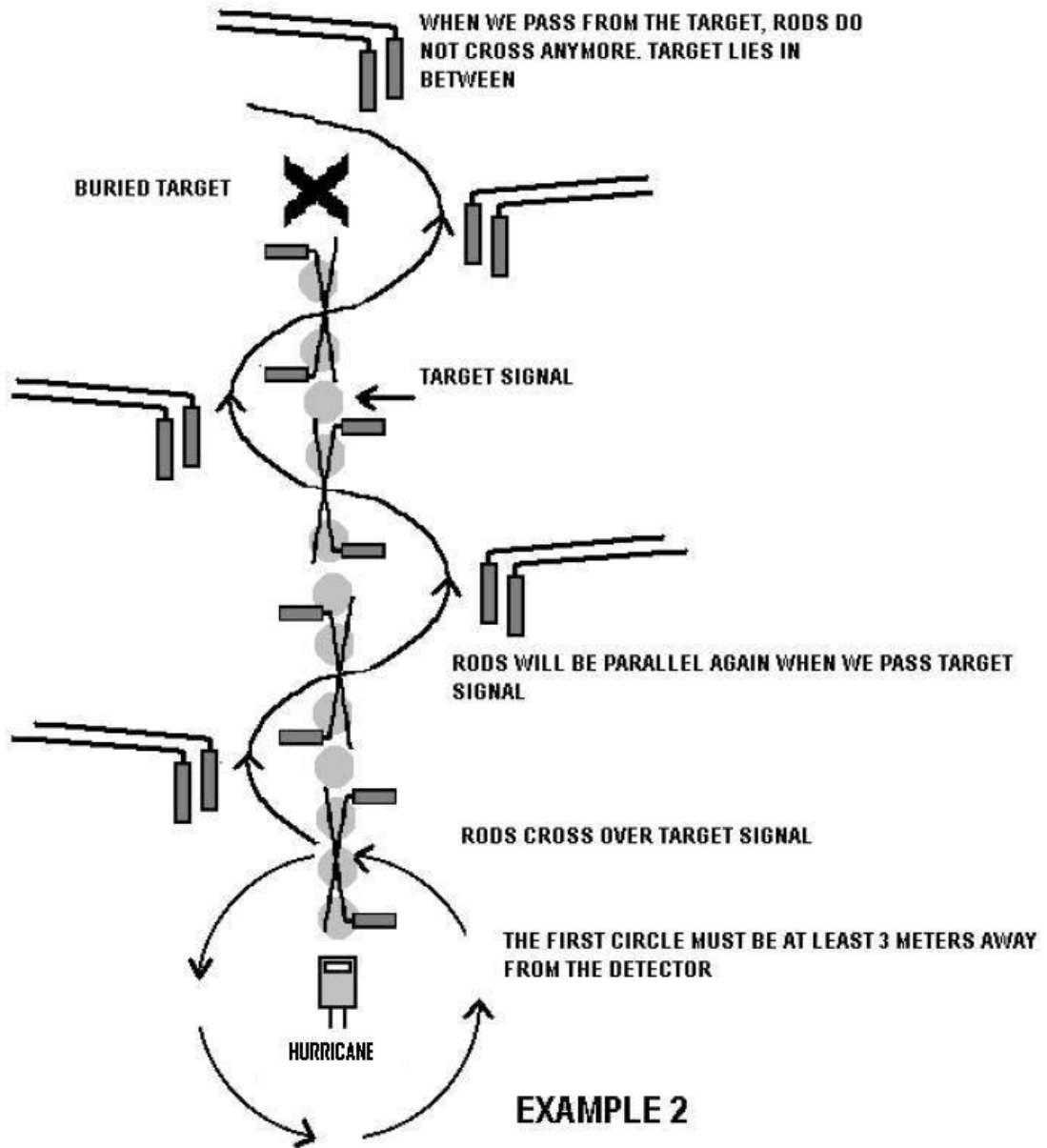
Questa RF (radio frequenza) potenza ricevuta dalla linea di trasmittanza comunica con il ciclo LC operatore (induttivo -Capacità) . A questo punto la reazione viene creato quando l'operatore fa un passo sulla linea del segnale tra il MINI HURRICANE Long Range Locator e la destinazione in cui le aste si attraggono , in altre parole sono assolutamente allo stesso livello IN linea IN CROCE FERFETTA.



- 1) LE ASTE COMUNICANO LA DIREZIONE DA SEGUIRE
- 2) SIAMO SULLA POSIZIONE DI USCITA DEL SEGNALE



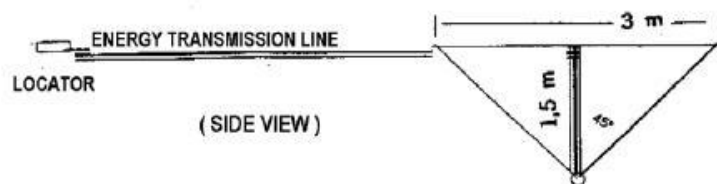
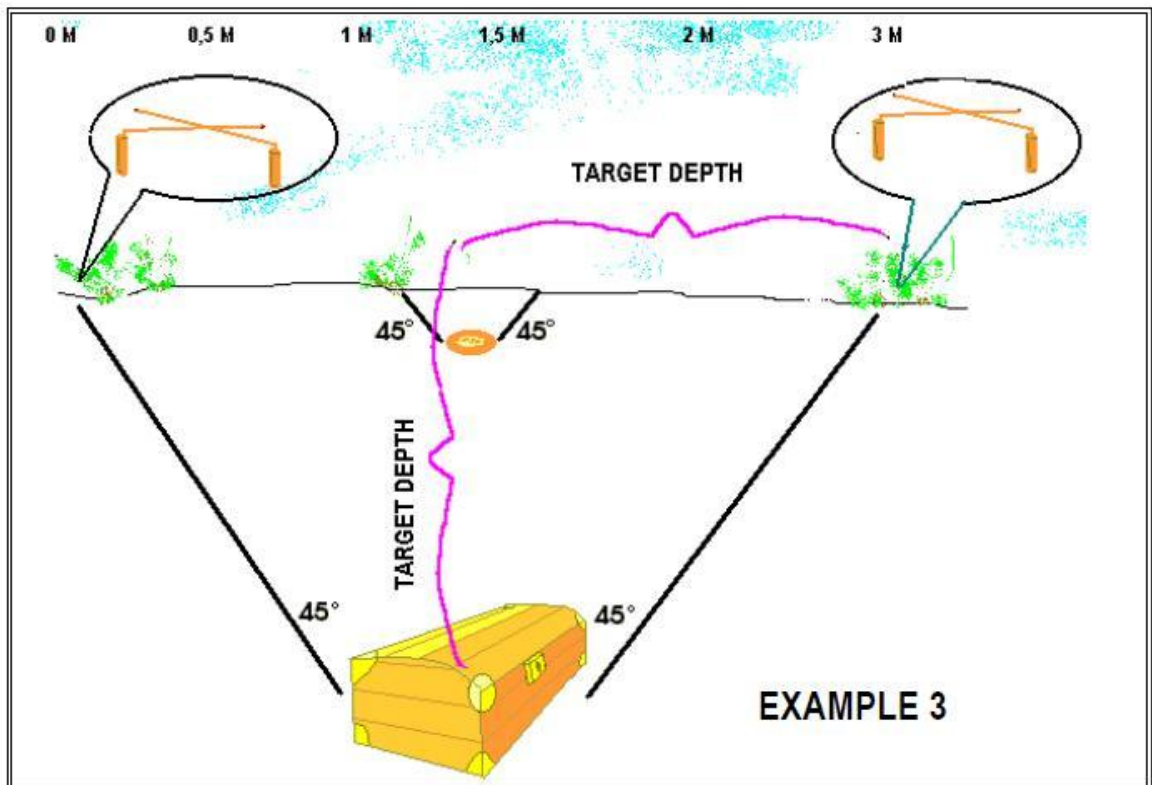
ESEMPIO 1: Al fine di aumentare la precisione, Ho le aste PARALELE a terra o al fine di mantenere l'equilibrio, leggermente verso il basso.



Metà della distanza tra i due indicatori di fronte è la profondità di destinazione approssimativa.

Nell'esempio 3, è 1,5 metri. Tuttavia questo non è valido per bersagli superficiali.

Prendere in considerazione che la zona di potenza obiettivo è costituito da 45 gradi di cono.



SCAVI

La zona magnetica derivante dalla destinazione specificata sulla superficie del terreno non necessariamente DEVE salire verticalmente alla superficie.

A causa di interferenze causate da tempeste solari o altre zone magnetiche , la zona del bersaglio può aumentare con un angolo specificato dal suolo .

Il bersaglio o la direzione di angolo non è sempre fisso , quindi accurata localizzazione del bersaglio non può essere effettuato entro il diametro della zona che circonda la superficie , la cui profondità è quasi uguale .

Così più' profondo è l'obiettivo è , e più lontana la nostra posizione sulla superficie può essere dal bersaglio .

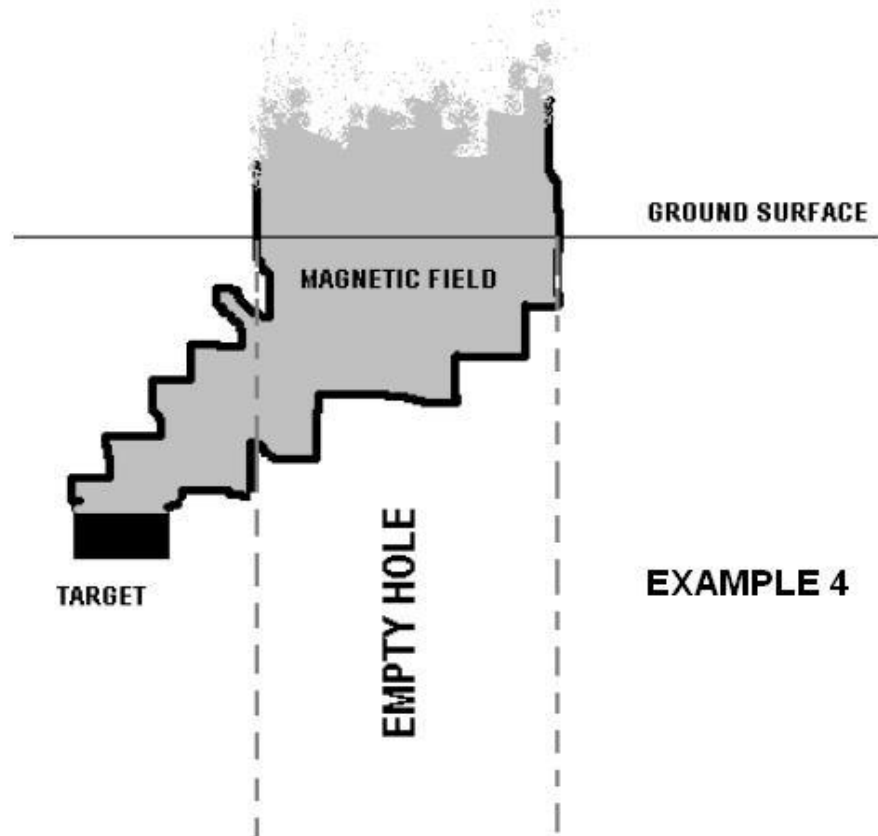
Scavando in verticale dalla superficie potrebbe causare un vuoto vuoto .

L' area magnetica del bersaglio inizia a salire verticalmente quando la zona magnetica del bersaglio entra nell'atmosfera sulla superficie dell'area . Esempio 4 .

Quando si inizia a scavare , impostare il Long Range Locator 15-20 m dalla posizione ti trovi e avviarlo .

Quando si scava quasi 1 m , si capisce che la linea di segnale nella tua posizione si sposta da una direzione all'altra . Se questo non è il caso , poi ri - posizionare il MINI HURRICANE Long Range Locator per 90 ° e vedere se c'è un movimento in questa direzione . Se la linea di segnale si muove , continuare lo scavo solo alla direzione DOVE il segnale si muove . Come lo scavo diventa più profonda , la zona magnetica e la linea di segnale avvicinano il bersaglio più .

VEDI ESEMPIO SOTTO



MISURE GENERALI

- Leggere attentamente la guida operativa e rispettare tutte le istruzioni
- Le forchette da inserire nel terreno non devono mettersi in contatto con un oggetto metallico.
- Non utilizzare fonte di alimentazione impropria. Altrimenti l'unità può essere danneggiato.
 - Non contiene parti che possono essere riparate dall'utente.

Nel caso in cui si tenta di aprire la scatola, garanzia perde la sua validità.

- **ATTENZIONE LE FORCHETTE DI RICERCA** durante la rotazione, rischiano di ferire gli occhi.
- Verificare se le FORCHETTE a terra sono pulite, la sporcizia deve essere pulita.
 - Non utilizzare l'apparecchio nelle giornate di pioggia o nebbia.

L'unità non è impermeabile e non può operare.

- Non conservare l'unità in luce diretta del sole non funzionare a temperature superiori a 40 ° C.
- Parti esterne devono essere pulite con un panno umido e le aste devono essere puliti con cura.

NON usare solventi o di detergente in qualsiasi parte del rivelatore, in particolare sul rivelatore.