

## SILVER $\mu$ Max OPERATORE MANUALE DI ISTRUZIONI

---

### COMPLIMENTI!

Il nuovo Tesoro Silver metal detector  $\mu$ MAX fa parte di una nuova serie di rivelatori progettati per offrire molte ore felici di divertimento in questo hobby più gratificante che posso pensare di caccia al tesoro. Davanti a voi si trovano esperienze affascinante ed emozionante come passo nel passato-artefatti scoprire perso da generazioni passate, o come si prende il piacere nel grande all'aperto con la famiglia e gli amici alla ricerca di metalli preziosi. Vorrei che potessimo condividere queste esperienze con voi, e tutti noi al Tesoro auguriamo i migliori successi.

Il vostro rivelatore Tesoro è in grado di soddisfare le vostre esigenze in una vasta gamma di situazioni di caccia al tesoro. Come con qualsiasi altro metal detector, la familiarità con questo strumento è probabilmente il fattore limitante nel determinare il successo si può essere. Vi consiglio di leggere questo manuale e comprendere appieno il modo di operare di questo rivelatore, prima di tentare di usarlo in campo. Come si diventa più familiarità con il rivelatore attraverso la pratica, il vostro tasso di successo aumenteranno drammaticamente.

Il  $\mu$ MAX Silver è uno strumento elettronico di precisione che durerà per anni, se adeguatamente curato. Trattare bene e non vi deluderà.

Buona caccia! Jack Gifford

---

### Getting Started - Disimballaggio del BOX

Il tuo Silver  $\mu$ Max è stato fornito con queste parti:

#### **1 Upper Pole Assemblea**

Completamente assemblato, compresi superiore staminali palo con maniglia, staffa braccio imbottita e custodia di controllo.

#### **1 Middle Pole Pole Assemblea Lock**

#### **1 ABS Lower Pole Assemblea**

Completamente assemblato, completo di due rondelle di attrito, viti di montaggio, e dado pollice.

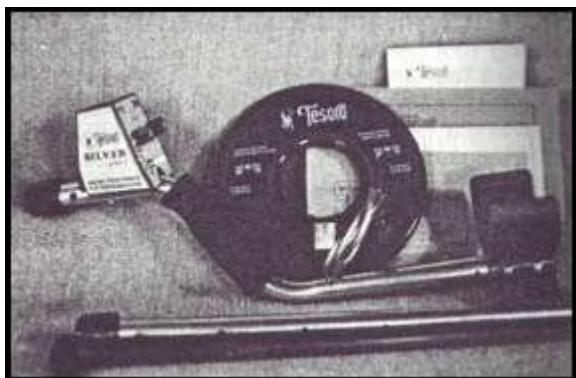
#### **1 8 "Round Concentric Searchcoil Con 3 'via cavo**

#### **1 9 Volt Alkaline Battery**

#### **1 operatore Manuale di istruzioni**

#### **1 Tesoro Scheda di garanzia**

Se uno qualsiasi di questi elementi sono mancanti, contattare il Tesoro Authorized Dealer, dove è stato acquistato il rilevatore immediatamente.



Assemblea della  $\mu$ Max Argento è semplice e non richiede attrezzi speciali. È sufficiente installare la batteria, montare la searchcoil sul montaggio inferiore pole, collegare le assemblee pole insieme, avvolgere il cavo in eccesso attorno al polo e collegare il cavo nella custodia di controllo. Infine, regolare la lunghezza del palo e l'angolo searchcoil e sei pronto!

---

#### **Installazione della batteria**

Il tuo Silver  $\mu$ MAX è dotato di un circuito automatico di test della batteria in modo che possiate sempre essere sicuri di ricevere il massimo delle prestazioni. La batteria dovrebbe essere controllato dopo il rivelatore è stato per circa 10 minuti e poi periodicamente, quando utilizzati per durate a lungo.



Per installare o sostituire la batteria, prima assicurarsi il controllo di sensibilità è impostata su POWER OFF-girata completamente in senso antiorario oltre il click "." Rimuovere lo sportello della batteria dal retro della custodia di controllo. Farlo premendo con il pollice saldamente sulla piazza persiana-nella parte inferiore della porta-batteria e facendo scorrere lo sportello della batteria verso l'alto in direzione della freccia.

Controllare la polarità della batteria e del diagramma all'interno del vano batteria. Assicurarsi che esse corrispondano e semplicemente eliminare una batteria alcalina nuova da 9 volt nel vano.

Sostituire lo sportello della batteria facendolo scorrere in posizione assicurandosi alto monte slot sono in linea e la lingua di blocco è scattato in posizione.

(Foto sopra ritrae il modello Eldorado, tuttavia, l'installazione della batteria è la stessa per la  $\mu$ Max Silver.)

---

#### MONTAGGIO DETECTOR VOSTRA

1. L'Assemblea polo inferiore, rimuovere le viti di fissaggio e dado pollice dal nylon nero punta pole.
2. Inserire la punta polo tra le orecchie di montaggio del searchcoil e allineare i fori della punta del palo e le rondelle con quelle delle orecchie di montaggio.

**Nota: La punta polo dovrebbe adattarsi molto comodamente nelle orecchie di montaggio.**



3. Inserire la vite di montaggio attraverso i buchi nelle orecchie di montaggio e la punta pole-entrando dal lato opposto la connessione via cavo.
4. Installare il dado pollice sulla vite di fissaggio e serrare a mano.  
**Nota: non serrare il dado di pollice. Si deve essere aderente ma non troppo difficile da sciogliere.**
5. L'Assemblea mezzo palo, premere i due pulsanti a molla e far scorrere l'assemblea mezzo palo in assemblea polo superiore fino al clic su pulsanti a molla nei fori, in modo da bloccare le due assemblee in posizione. Serrare il palo per garantire le due assemblee insieme.

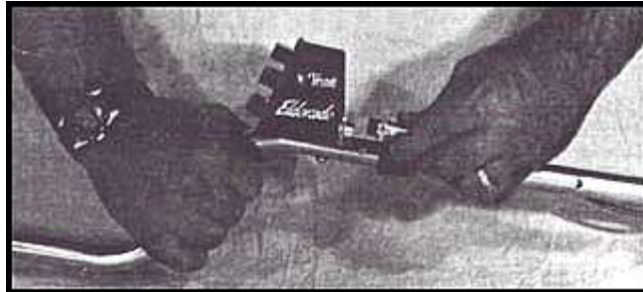


6. Slide polo inferiore in pole mezzo fino clicca sui bottoni in primavera la prima serie di fori di regolazione. Blocco Turn pole per stringere, in tal modo l'assemblea di bloccaggio in posizione.
7. Avvolgere il cavo attorno al polo di lasciare molle abbastanza vicino alla searchcoil per consentire l'adeguamento searchcoil. **Nota: Non lasciare che il cavo di flop liberamente sul searchcoil. Dal momento che il rilevatore è sufficientemente sensibile per "vedere" i fili**

*minuscoli nel cavo, un cavo floppy può causare falsi segnali, come i sensi searchcoil i cavi in movimento.*

8. Inserire l'estremità maschio cavo nel connettore femmina sulla custodia di controllo e serrare il dado pollice cavo. Avete finito!

**Nota:** *Si vuole regolare la lunghezza del palo e l'angolo searchcoil alle tue preferenze.*



(Foto in alto sono indicate utilizzando il modello Eldorado, tuttavia, le procedure di montaggio sono le stesse per la  $\mu$ Max Silver.)

---

## REGOLAZIONE DEL POLO & SEARCHCOIL



La lunghezza del palo deve essere regolata in modo che il rivelatore non si trasformi in disagio o stancanti dopo lunghi periodi di utilizzo. L'impugnatura rivelatore dovrebbe rimanere in mano con il braccio disteso, il gomito dritto, ma non chiusa a chiave, e con il polo si estende davanti a voi con l'angolo approssimativa mostrato nella foto.

Si dovrebbe essere in grado di ruotare il rivelatore avanti e indietro di fronte a voi che utilizzano rilassato *il movimento della spalla*-Pur mantenendo la searchcoil più vicino al suolo come possibile. Questo movimento oscillante viene spesso chiamato "sweep". "

Il searchcoil non dovrebbe toccare il suolo durante la scansione. La lunghezza del palo deve essere regolata per consentire questo senza dover sollevare il rivelatore con il gomito o della spalla. Il resto dovrebbe searchcoil circa un centimetro al di sopra del suolo mentre si sta in posizione eretta. L'angolo del searchcoil dovrebbe consentire il fondo deve essere parallela al terreno.

La lunghezza del palo viene regolata premendo i pulsanti di primavera e l'estensione e la riduzione della pole fino alla primavera scegliere pulsanti nella serie di fori che vi danno la lunghezza più comodo pole.

Per regolare l'angolo searchcoil, semplicemente allentare il dado searchcoil pollice un po' e spostare il searchcoil nella posizione desiderata. Serrare il dado searchcoil pollice a mano in modo che il searchcoil terrà a posto.

---

## QUICKSTART

L'Quickstart è stato progettato per insegnare come usare il nuovo Silver  $\mu$ Max. Esso fornisce un mezzo rapido e facile di imparare il rivelatore e dei concetti alla base di tutte le funzioni.

Avrete bisogno dei seguenti elementi:

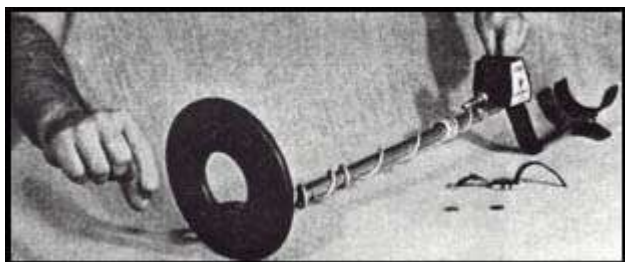
1. La tua completamente assemblato Silver  $\mu$ Max.
2. Un obiettivo di ferro (un chiodo di piccole dimensioni o vite farà), uno di nichel, un quarto e un paio di schede pull diversi.
3. A top metalloide tavolo o da banco.

Ecco cosa si farà:

1. Eseguire Audio Batteria Test
2. Regolare la sensibilità
3. Eseguire Air Test in disco in modalità
4. Eseguire Air prova in tutti i METAL Mode

### Preparare l'Quickstart

Inserite il vostro  $\mu$ Max Silver montati sulla superficie non metallico. Assicurarsi che non vi siano oggetti metallici vicino alla bobina e rimuovere qualsiasi gioielli dalle vostre mani e dei polsi.



Inizia con i controlli in questo modo:

1. SENSIBILITA 'e discriminare le manopole LEVEL girato completamente in senso antiorario.
2. Interruttore MODE in posizione centrale.

### Eseguire Audio Batteria Test

Ruotare la manopola SENSITIVITY da OFF a circa 7 o 8. Si sente un tono rapido doppio bip. Questo è il rivelatore che ti permette di sapere che è acceso e pronto ad andare. Premere l'interruttore MODE a sinistra e il rilascio. L'interruttore è caricato a molla e viene nuovamente nella posizione di centro. Se la batteria è completamente carica, si sente 6 o 7 bip.

Quando si sente solo 1 o 2 emette un segnale acustico, sarà il momento di sostituire la batteria. Questo test può essere eseguita in qualsiasi momento, mentre il rivelatore è acceso.

### Regolare la sensibilità

Il  $\mu$ Max Silver si avvale di due canali o insiemi di circuiti per tutte le sue modalità di rilevamento. I due canali sono amplificati, elaborati e confronto prima che il rivelatore può dare la risposta

adeguata. Nel All Metal Mode, il rilevatore confronta i segnali e discrimina la maggior parte del rumore da cambiamenti nella mineralizzazione terreno. Questo permette la caccia tutti i metalli senza un sacco di chiacchiere a terra fastidiosi. La modalità del disco mette a confronto i due canali e il filtro "buoni" gli obiettivi da obiettivi indesiderati a seconda dell'impostazione della manopola LIVELLO DI DISCRIMINAZIONI. La manopola SENSITIVITY cambierà la sensibilità e le impostazioni di guadagno sia per il Metal Tutti e discriminare modalità sulla vostra Silver µMax.

La manopola di sensibilità è usata per aumentare o diminuire la potenza del amplificatori operazionali, che cambia il guadagno. Guadagno è una misura di quanto un segnale è amplificato. Più alto è il guadagno più la profondità e la sensibilità per oggetti di piccole dimensioni è un rivelatore. Sfortunatamente, qualsiasi interferenza di piccole dimensioni che viene amplificato può causare il rilevatore di diventare irregolare. Il controllo di sensibilità è usato per trovare il guadagno migliore impostazione in qualsiasi posizione senza che il rilevatore di diventare instabile.

La manopola di sensibilità è numerato da MIN a 10 ed ha quindi una zona di chiamata Max Boost Zona. Per la caccia normale, ovunque nella zona numerati funzionerà molto bene. Tuttavia, il Max Boost permette di aumentare il potere al amplificatori operazionali, fino al punto di sovraccarico.

Questo può causare il rilevatore a diventare instabile e ti costringono a girare la manopola di sensibilità ad un valore inferiore. Una situazione di sovraccarico, non farà male il rilevatore, ma sarà massimizzare il guadagno che viene utilizzato dal rilevatore. Questo può, in determinate condizioni, quali la mineralizzazione basso nel terreno, causare il rilevatore di penetrare in profondità nel terreno e diventano più sensibili a piccoli bersagli.

Richiedere un certo tempo per cercare agitando obiettivi di fronte alla bobina con impostazioni di sensibilità diverse e in entrambe le modalità. Si noti che maggiore è l'impostazione della sensibilità, il più lontano dalla bobina che un obiettivo può essere ancora e rispondere con un segnale audio.

**Eseguire Air Test in disco in modalità**

Come discusso in precedenza, la modalità Discriminate viene utilizzato per filtrare gli obiettivi desiderati dai buoni obiettivi. Il principio alla base di questo è abbastanza semplice. Il rivelatore invia un segnale e quindi riceve indietro la creazione di un piccolo campo elettronico. Come metallo passa attraverso il campo che il rilevatore genera, provoca un cambiamento del segnale ricevuto.

L'importo del cambiamento che ogni tipo di cause di metallo è abbastanza costante, quindi, siamo in grado di sintonizzare i nostri rivelatori di perdere gli obiettivi che noi non vogliamo trovare. Il cambiamento è in base al tipo di conducibilità che ogni destinazione ha. L'elenco generale degli obiettivi conduttivo è il seguente: ferro, alluminio, nichel, oreficeria, gioielleria, tirare le schede, schede vite, soldi e monete d'argento a partire da dieci centesimi di dollaro e di lavoro fino a dollari d'argento. Questo elenco è destinato a essere soltanto una guida. C'è un punto che alcune schede pull, monetine e gioielli d'oro si sovrappongono. Anche la profondità del bersaglio e il suo orientamento nella terra può cambiare il segnale ricevuto. Una moneta che è piatta alla bobina produrrà un segnale migliore di una moneta che si trova sul bordo. Richiedere un certo tempo per provare diverse combinazioni di profondità e l'orientamento dei tuoi obiettivi e scoprire come il rivelatore risponde.

Siamo ora pronti per discriminare i bersagli gli uni dagli altri. Inizieremo con la LIVELLO DISCRIMINAZIONI a giri / min e l'interruttore MODE in posizione centrale o DISC. Si prega di notare che la manopola DISCRIMINAZIONI livello ha parole che corrispondono agli elementi che sono discriminati fuori.

Tutti e quattro gli obiettivi (il ferro, nichel, tirare le schede e quarto), risponderà con un buon segnale audio con l'impostazione MIN. Successivamente, ci sarà quindi il volume DISCRIMINAZIONI fino al ferro. Questo dovrebbe essere sufficiente a mettere fuori uso l'obiettivo di ferro e ancora ottenere una risposta positiva al nichel, tirare schede e quarto. Quando si è fatto con il livello di ferro, quindi il volume sfavorendo l'impostazione 5 ¢. Questo livello è abbastanza alto per buttare giù il nichel.

In questo momento l'obiettivo di ferro e nichel deve dare alcuna risposta, mentre la maggior parte delle schede e tirare il trimestre darà una risposta solida. Avanti, ruotare la manopola DISCRIMINAZIONI LIVELLO appena passato il TAB marcatura. In questo momento la maggior parte o tutte le schede trazione non deve dare alcun segnale audio. Solo il quarto dovrebbe dare un segnale forte. Ora rimbocarsi le LIVELLO DI DISCRIMINAZIONE fino a max. Si noti che il quartiere è ancora di rispondere. La discriminazione non andrà ad alta abbastanza per perdere la maggior parte delle monete d'argento.

Questo test Air è stato progettato per mostrare rapidamente come il vostro Discriminate opere Mode. Ogni macchina può essere un po' diversa da tutti gli altri, quindi si consiglia di prendere tempo e cercare di obiettivi diversi per trovare le risposte della vostra macchina. In una data successiva, è possibile costruire un giardino di prova per testare il rivelatore nel campo.

**Eeguire Air prova in tutti i METAL Mode**

Spingere l'interruttore MODE tutta la strada a destra. Esso si blocca nella posizione ALL METAL. Controllare tutti i tuoi obiettivi e avrete una risposta positiva da tutti loro. Si consiglia inoltre di impostare la manopola LIVELLO DI DISCRIMINAZIONE a diverse impostazioni e notare che il rivelatore sarà ancora dare una risposta positiva. Nel All Metal Mode, la manopola LIVELLO DI DISCRIMINAZIONE non cambia nessun segnale di destinazione. Richiedere un certo tempo per provare tutti i tuoi obiettivi.

**Conclusione**

Congratulazioni, hai appena finito l'Quickstart per il vostro rivelatore Silver nuovo µMax e nel processo di avere imparato molto sulla tua rivelatore. Ma l'esperienza è il miglior insegnante. Mi consiglia di uscire e la pratica con il rivelatore, per quanto possibile. Il tempo impiegato utilizzando il rivelatore vi darà una preziosa esperienza.

---

## **TECNICHE DI GESTIONE - SETTORE USO**

**La gestione della tua Detector**

Il rivelatore deve essere tenuto in una posizione che è comodo per voi, come mostrato nella "**Regolazione del Polo & Searchcoil**" sezione in "**Getting Started**". Swing il rivelatore da un lato all'altro in un arco di circa tre piedi, sovrapposizioni successive colpi bene. Questo movimento si chiama sweep ". Il µMax Argento è stato progettato per ottenere massima profondità, senza il ritmo frenetico richiesta di rilevatori di movimento in precedenza, in modo da andare ad un ritmo che è comodo per voi. In realtà, cercando di cacciare troppo in fretta può anche causare una perdita di profondità in luoghi fortemente mineralizzati.

A prescindere dalla modalità in uso, cercare di mantenere la tua altezza searchcoil costante e in prossimità del suolo. Molte persone tendono ad aumentare la bobina al termine di uno sweep-tanto come un pendolo, specialmente se in fretta. Cercare di evitare questo, come qualsiasi aumento di altezza da terra causerà una corrispondente perdita di profondità.

In aree con prati ben tenuti, il modo più semplice per mantenere costante l'altezza searchcoil è quello di consentire la bobina a riposare sul prato, come si fa scopare da un lato all'altro. Nelle aree aspro e roccioso, è meglio non "macchia" la bobina a terra, come le rocce si comporterà come abrasivi e logorano il fondo della bobina (una copertura facoltativa scuff coil proteggerà contro questo). Raccogliere la bobina più vicino al suolo come possibile senza toccare. Colpire il terreno o rocce può causare un falso segnale molto simile ad un target desiderato sarebbe. Spazzare la bobina troppo alto sopra i risultati di terra in una perdita di profondità.

#### **Piantare un giardino Test**

Per meglio imparare il rilevatore si esibirà nel settore, sarebbe utile per seppellire alcune monete e oggetti trash metal in una zona che si sa è chiaro di altri oggetti metallici. Controllare l'area con DISC LIVELLO fissato a MIN per essere sicuro che sia chiaro di spazzatura, poi seppellire gli obiettivi di almeno 1 piede a parte e da 2 a 4 pollici in profondità per iniziare. Creare una mappa della zona per essere sicuri di sapere che cosa ciascun obiettivo è e quanto profondo sia. Pratica su questi obiettivi per familiarizzare con la reazione del rivelatore di destinazione. Questo ti aiuterà anche a imparare la corretta velocità di scansione per un funzionamento migliore. Questo tipo di pratica zona è spesso chiamato un giardino "test" o "banco di prova" ed è uno dei migliori strumenti per aiutare a sviluppare le tue capacità di rilevamento in metallo.

#### **Riconoscere i segnali di disturbo in Discriminate Mode**

Quando si opera in modalità Discriminate, alcuni segnali di "falsi" potrebbe essere causato da 1) pesanti concentrazioni di oggetti trash metal, 2) gli oggetti di metallo di grandi dimensioni trash, o 3) interferenze elettriche. Questi segnali sono generalmente di breve durata, increspato suoni e sound diverso "segnali positivi" (suona buona risposta di destinazione).

Alla fine del tuo sweep, come invertire il senso della bobina, il rivelatore è più suscettibile di trash-indotta rumore. Ci sono due modi per dire se questi suoni sono buoni segnali di profonda o trash "rumore". Il primo è di ripetibilità. Trash-indotta rumori non sarà regolare come si fa scopare la bobina sul bersaglio sospetta diverse volte, considerando che una buona risposta obiettivo sarà ripetibile. Il secondo metodo è quello di passare alla All Metal Mode e controllare il suono di risposta di destinazione. Se la risposta è debole, si può ben essere un profondo, buon obiettivo. Ma se la risposta è molto forte, probabilmente è spazzatura. Si noti che una moneta vicino alla superficie può dare un suono doppio segnale acustico, ma è regolare e ripetibile. Alzare la bobina di un pollice o due a ripristinare il segnale acustico unico sugli obiettivi di superficie.

Durante la ricerca nel modo di discriminare, è meglio non utilizzare un livello più elevato DISC impostazione del necessario. Nickels e la maggior parte gli anelli più piccoli sono stati respinti quando il livello del disco è inserito a respingere tirare le schede su ogni metal detector che è una discriminante TR come il µMax Silver. Se non si scava ogni spazzatura a tutti, vi sono sicuramente passando un sacco di bene si trova pure. Impostare il livello dei dischi solo sufficiente a soddisfare le condizioni in cui si sta cercando. Se non vi è alcun dubbio un obiettivo è buono o no, *dig it*.

#### **Recupero di un target**



Se l'obiettivo è superficiale e il terreno è soffice, si può essere in grado di "sonda" e trovare l'esatta posizione del bersaglio prima di dig it. Dal momento che riempire tutti i buchi, dopo aver ripristinato l'obiettivo è così importante, scavando un piccolo foro preciso è il migliore. Se l'obiettivo è profondo, potrebbe essere necessario per scavare un buco più grande. Come si scava, di tanto in tanto controllare il foro con il rilevatore per vedere se hai spostato l'oggetto, in grado di sondare o hanno già scavato esso. Essere sicuri di riempire tutti i buchi, dopo aver ripristinato il bersaglio. Due metodi sono mostrati i prossimi due pagine che funzionano quasi ovunque. Essere sicuri di proteggere il vostro hobby, lasciando il luogo più pulito l'hai trovato e con *riempito tutti i buchi!*

---

## RECUPERO METODI RACCOMANDATI

---

### INFORMAZIONI GENERALI - CURA E L'USO

#### Basic Care

Il  $\mu$ MAX Silver è uno strumento robusto, ma non è stato progettato per sopportare gli abusi. Nella cura per il vostro  $\mu$ MAX Silver, ci sono diversi importanti "non fare" da ricordare. Non lo si utilizza per staccare le rocce sciolte o per battere cespugli fuori strada. Non far cadere la macchina in acqua. Non utilizzarlo senza protezione sotto la pioggia. NON lasciare esposto durante la notte in cui rugiada potrebbe costituire su di esso. Non conservare in luoghi che potrebbero diventare estremamente caldo (accanto a una stufa a legna, in una soffitta). NON lasciare nel bagagliaio di una macchina o nella parte posteriore di una berlina-car stile in cui le alte temperature potrebbero accumularsi. Non conservare con la batteria installata, come le batterie possono perdere. DO lubrificanti spray non come WD-40, o qualsiasi tipo di detergenti, solventi, sigillanti o altri prodotti chimici dentro o sopra le parti elettroniche, interruttori o controlli. E, infine, NON cercare di modificare o riparare l'elettronica del rivelatore come questo renderà nulla la garanzia del rilevatore.

#### **La garanzia non copre i danni risultanti da un incidente, negligenza ABUSO O.**

#### Proteggere il vostro investimento

Spesso detectorists sono delusi quando il loro nuovo rivelatore lentamente diventa sempre meno reattivo e sembra aver perso parte della sua performance di picco iniziale. È possibile contribuire a evitare che ciò accada al rivelatore seguendo queste cure di base e le linee guida di protezione.

- Azionare il rivelatore esattamente come consigliato in questo operatore manuale d'istruzioni.
- Utilizzare solo batterie alcaline di alta qualità della tensione corretta. Mai sostituire una tensione diversa. Quando si utilizza una batteria Ni-Cad, usare sempre un pacchetto separato convertibile con l'uscita corretta tensione per la progettazione del rivelatore.
- Rimuovere la batteria dal rivelatore dopo ogni uso. Ciò previene eventuali danni al rivelatore se la batteria fughe di notizie.
- Il cavo è searchcoil hard-wired al searchcoil e protetto da un gommino. Ispezionare il gommino di frequente per assicurarsi che sia saldamente e intatta.

- Tenere i cavi correttamente avvolto attorno al polo gambi e proteggerli durante l'uso. Floppy, pizzicato, o cavi che diventano impigliati durante l'uso può brevi, provocando rumori inutili irregolare o la sostituzione del searchcoil.
- Spazzare il searchcoil con attenzione, soprattutto quando si utilizzano circa le rocce e le fondazioni dell'edificio. Evitare di colpire la searchcoil contro la dura, oggetti solidi e superfici.
- Mantenete il vostro searchcoil leggermente fuori del terreno durante la scansione, specialmente quando si usano in ghiaia o duro, sporco rocciosa.
- Usare sempre un scuff correttamente progettato coperchio di protezione sul searchcoil. (Vedere "Accessori opzionali" nella sezione successiva).
- Rimuovere e pulire scuff copre periodicamente al fine di evitare l'accumulo di particelle di sporco mineralizzate che influiscono sulle prestazioni.
- Il searchcoil è impermeabile e può essere immerso in fresco o acqua salata. Dopo la searchcoil è usato in acqua salata, sciacquarlo e l'assemblea inferiore staminali bene con acqua dolce per evitare la corrosione delle parti metalliche.
- Il searchcoil è impermeabile, ma l'elettronica non sono, in modo sempre evitare l'umidità o l'acqua di entrare in casa controllo e non lasciare che i connettori del cavo di diventare sommerso in acqua.
- Se si lavora all'interno o in prossimità di acqua, o se c'è una possibilità di pioggia, utilizzare una custodia protettiva resistente agli agenti atmosferici o sacchetto di plastica per coprire l'alloggiamento di controllo. Assicurarsi che si può "respirare" al fine di assicurare contro la formazione di condensa all'interno.
- Dopo ogni utilizzo, pulire il rivelatore con un panno morbido per rimuovere polvere, umidità o altri contaminanti.
- Quando si trasporta il rivelatore in un'auto durante la stagione calda, memorizzare sul pavimento del vano passeggeri, se possibile. Utilizzando una borsa da trasporto fornisce una protezione aggiuntiva. In ogni caso, non permettono il rivelatore di rotolarsi non protetti nel bagagliaio o retro di un camioncino.
- Proteggete il vostro rivelatore da polvere, umidità e temperature estreme durante la conservazione.
- Quando si trasporta, utilizzare la scatola originale di fabbrica o simile contenitore pesanti e di fornire un minimo di un pollice di padding circa tutte le parti.
- Trattare il vostro rivelatore di come si farebbe con qualsiasi strumento elettronici sensibili. Anche se una struttura solida e progettati per resistere alle richieste di caccia al tesoro normale, cure adeguate è essenziale.

---

## ACCESSORI

Metal detector Tesoro e accessori originali Tesoro sono venduti solo attraverso indipendenti Tesoro Rivenditori Autorizzati, che sono quasi sempre detectorists metallo stessi. Essi possono rispondere alle vostre domande sul vostro rivelatore Tesoro, quello che gli accessori possono essere utili e circa la rilevazione di metalli in generale. Vedere il tuo Tesoro Rivenditore Autorizzato per maggiori informazioni e prezzi sugli accessori opzionali.

### Scuff Covers

Vi raccomandiamo di utilizzare un scuff copertura per proteggere il vostro searchcoil in ogni momento. Scuff la copertura per il µMax Silver munito del 8 "searchcoil, è Tesoro Part # SCUF-8R-B.

## Searchcoils

L'8 "searchcoil concentrici fornito con il  $\mu$ Max Silver è stato progettato per le migliori prestazioni all-around. Searchcoils opzionali possono aggiungere al rendimento del tuo rivelatore.

Searchcoils Smaller dare migliore "separazione target", cioè la risposta obiettivo più distinti per gli oggetti metallici sepolti in stretta collaborazione, che è molto utile quando i siti di caccia trashy. Searchcoils molto piccole in grado di fornire la migliore risposta e la profondità rispetto agli obiettivi di piccole dimensioni come le catene di oro puro, con qualche sacrificio in profondità sugli oggetti più grandi. Searchcoils Ingrandisci dare una spazzata ampio, che copre più terreno, e garantire una maggiore profondità in particolare per gli oggetti più grandi, tuttavia, essi non possono rilevare alcuni oggetti molto piccoli, come dimes mezzo e ad avere difficoltà in aree molto scadenti.

Wide Scan Searchcoils ignorare la mineralizzazione terreno migliore di Searchcoils concentrici e può migliorare le prestazioni in condizioni di terreno estreme.

Selezionando la searchcoil diritto opzionale dipende da fattori come quello che stai cercando e condizioni del sito di ricerca. N. searchcoil uno è meglio di tutto il resto. Vari optional Searchcoils intercambiabili sono disponibili per l'argento. Sono tutti facili da montare e non richiedono attrezzi speciali. Vedere il seguente elenco di tali Searchcoils con la parte Tesoro # e descrizione.

### Tesoro Searchcoils

| <b>Tesoro Part #</b> | <b>Descrizione</b>                              |
|----------------------|---|
| COIL-4RC             | 4 "round concentrici (centro chiuso, bianco)    |
| COIL-7RC             | 7 "round concentrici (centro chiuso, bianco)    |
| COIL-7RW             | 7 "round Wide Scan (centro chiuso, bianco)      |
| COIL-8.5RW           | 8 ½ "round Wide Scan (centro chiuso, bianco)    |
| COIL-9 x 8           | 9 x 8 "concentrica (raggi)                      |
| COIL-10.5RC          | 10 ½ "round concentrici (centro chiuso, bianco) |
| COIL-11RW            | 11 "round Wide Scan (centro chiuso, bianco)     |
| COIL-12x10-CL        | 12 x 10 concentrici (a raggi, bianco)           |

Copre scuff opzionali sono disponibili anche per eventuali searchcoil Tesoro.

### Cuffie

Detectorists metallo più preferisce utilizzare le cuffie al posto del rivelatore altoparlante incorporato. Cuffie consentono di bloccare i rumori di sottofondo (come il vento) e renderà più semplice per ascoltare i segnali deboli. Cuffie con controllo del volume incorporato permette di regolare il volume a proprio piacimento.

---

## SPECIFICHE

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Frequenza di funzionamento | 10,6 kHz                         |
| Searchcoil Tipo            | Round, centro aperto concentrici |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Searchcoil Size                    | 8 "di diametro  |
| Lunghezza del cavo                 | Ca. 3 '   |
| Audio Frequency                    | Ca. 630 Hz  |
| Audio Output                       | 1 ½ "speaker e headphone jack                         |
| Compatibilità cuffie               | ¼ "stereo plug  |
| Peso (possono variare leggermente) | £ 2,2.  |
| Batteria Requisito                 | Uno da 9 volt DC (alcaline)                           |
| Battery Life (tipico)              | 10 a 20 ore   |
| Temperatura ottimale               | 30 ° a 100 ° F  |
| Umidità ottimale                   | 0-75% R.H.  |
|                                    | Mozione All Metal                                     |
| Modalità operative                 | Silent Ricerca Discriminate<br>Cerca Silent All Metal |

---

#### **CODICE METAL DETECTORIST Etico**

1. Verificare sempre federali, statali, provinciali e locali leggi prima di cercare. E 'vostra responsabilità di "conoscere la legge."
2. Rispettare tutte le leggi, ordinanze o regolamenti che possano disciplinare la ricerca e l'area verrà a.
3. Mai sconfinare. Sempre ottenere il permesso prima di entrare in proprietà privata, sostiene minerali, o di leasing di salvataggio subacqueo.
4. Non danneggiare, deturpare, distruggere, o manomettere qualsiasi proprietà, comprese le città fantasma e le strutture abbandonate, e non manomettere qualsiasi attrezzatura presso il sito.
5. Mai cucciolata. Sempre pack che cosa prendere e rimuovere tutte le cestino scavato nella tua ricerca.
6. Riempire tutti i buchi, indipendentemente dal modo in remoto il percorso. Mai scavare in un modo che il danno, dannosi, o uccidere qualsiasi vegetazione.
7. Non costruire incendi, campo di parco o in non-designata o aree ad accesso limitato.
8. Lasciare tutte le porte e altri punti di accesso alla terra come si trova.
9. Non contaminare i pozzi, torrenti, o su qualsiasi altro prodotto di acqua.
10. Sii gentile, premuroso, e riflessivo in ogni momento.
11. Relazione alla scoperta di tutti gli oggetti di importanza storica per la società locale storico o autorità competenti.
12. Sostenere tutte Finders, ricerca e accordi di salvataggio.
13. Promuovere la responsabile della ricerca storica e di recupero artefatto e la condivisione di conoscenze con gli altri.

---

#### **SERVIZIO DI GARANZIA**

Il tuo metal detector Tesoro è coperto da una garanzia a vita limitata, i cui termini sono elencati di seguito. Se il tuo metal detector dovessero richiedere servizio, è possibile restituire la fabbrica Tesoro, all'indirizzo sotto indicato.

### **Limited Lifetime Warranty**

Questa garanzia vi fornisce specifici diritti legali, e si può avere altri diritti che variano da stato a stato.

Questo strumento è garantito privo di difetti nei materiali e nella lavorazione fintanto che è di proprietà del primo acquirente consumatore. Questa garanzia non è trasferibile ed è valida solo se la scheda di registrazione della garanzia è stato completato e spedito per posta entro 10 giorni dall'acquisto.

TESORO, a sua discrezione, riparare o sostituire qualsiasi strumento coperto dalla presente garanzia, a titolo gratuito, fatta eccezione per le spese di trasporto, nella sua fabbrica di Prescott, Arizona.

Questa garanzia esclude le batterie, i danni causati da batterie che perde, a causa della rottura del cavo flessione sul corpo unità di montaggio, e l'usura della custodia searchcoil. Sono esclusi anche gli strumenti che sono stati abusati, alterato o riparato da un operatore non autorizzato.