



Headhunter

Pirate

**Manuale
d'uso**

DETECTORPRO^{LLC}
innovative treasure hunting concepts

e **emporio**
tecnologico

INTRODUZIONE



Grazie per aver acquistato il nostro metal detector **HEADHUNTER Pirate**. Hai acquistato uno dei metal detector più compatti al mondo. Non solo questo metal detector contiene l'elettronica più innovativa del momento, è anche il primo rilevatore d'acqua che ha tutta l'elettronica incorporata nelle cuffie. Eliminando il classico control box, il peso del rilevatore è notevolmente ridotto, così come l'affaticamento del braccio. Anche in viaggio, l'**HEADHUNTER Pirate** occupa pochissimo spazio. Tutto questo è possibile grazie ai nostri innovativi micro circuiti e al design.

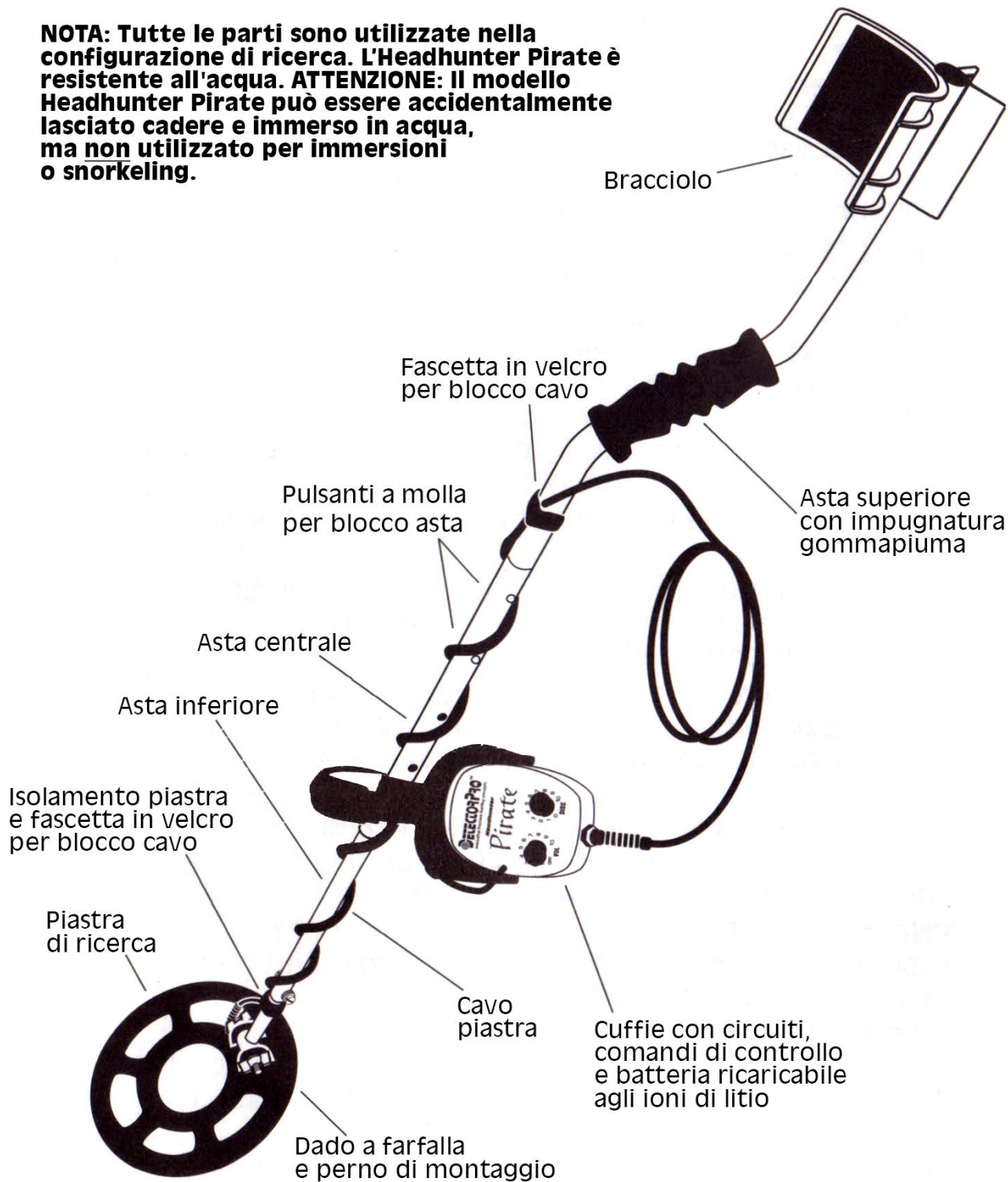
L'**HEADHUNTER Pirate** è stato progettato per funzionare al meglio sia in acqua salata che in acqua dolce, ma è anche un ottimo cacciatore di terra. Riteniamo che sia un vero metal detector per applicazioni universali.

L'**HEADHUNTER Pirate** apre un intero nuovo mondo di emozioni. Migliaia di oggetti di valore vengono persi continuamente ogni anno e ora puoi iniziare a trovarli. Impara bene il funzionamento del tuo nuovo metal detector, fai le tue ricerche, rispetta la legge e rispetta i diritti degli altri. Se fai tutto quanto descritto sopra, avrai un hobby divertente e di successo che ti darà piacere e relax per gli anni a venire.

Buona caccia e buona fortuna,
Gary Storm

ASSEMBLAGGIO

NOTA: Tutte le parti sono utilizzate nella configurazione di ricerca. L'Headhunter Pirate è resistente all'acqua. ATTENZIONE: Il modello Headhunter Pirate può essere accidentalmente lasciato cadere e immerso in acqua, ma non utilizzato per immersioni o snorkeling.



TERMINOLOGIA

Se sei nuovo nel rilevamento dei metalli, diamo qui alcune definizioni per aiutarti a comprendere meglio la terminologia utilizzata in questo manuale. Quanto segue è stato adattato dal volume "DETECTORIST - A How-To Guide to Better Metal Detecting" di Robert H. Sickler.

TEST "ARIA" - Un test per determinare la massima sensibilità di cui è capace un metal detector in condizioni ideali. Si utilizzano differenti campioni di metallo che vanno tenuti a distanze variabili dalla piastra di ricerca per determinare i limiti della risposta audio o visiva. I test aria non sono molto indicativi sulla capacità di penetrazione del suolo.

TEST "BANCO" - Un'altra forma di test "aria" utilizzata per definire quali impostazioni discriminanti accettano o rifiutano i differenti metalli usati come campioni. Il rilevatore viene posizionato su un supporto fisso non metallico e i metalli vengono fatti passare sul fondo della piastra di ricerca.

DISCRIMINAZIONE - Modalità di funzionamento che permette di eliminare (discriminare) vari oggetti metallici basandosi sulle risposte audio o visive del metal detector.

BILANCIAMENTO DEL TERRENO - Modalità di funzionamento in cui il rilevatore viene regolato per ridurre in modo ottimale l'interferenza che la mineralizzazione del terreno ha sui bersagli metallici.

METAL DETECTOR "MOTION" - Un rilevatore che richiede un movimento costante della piastra per ridurre l'effetto dell'interferenza dei minerali del terreno sulla discriminazione.

SENSIBILITÀ - La misura della capacità di un metal detector di rilevare i cambiamenti nella conduttività durante il tipo di rilevamento settato attraverso il test "Aria".

TARGET (BERSAGLIO) - Qualsiasi oggetto sepolto o nascosto a cui risponde un metal detector.

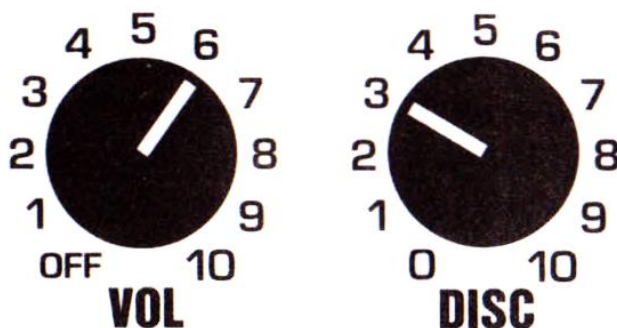
CONTROLLO DEL VOLUME - Un tipo di controllo che regola il volume della risposta del bersaglio.

CONTROLLI



Headhunter

Pirate



L'**HEADHUNTER Pirate** è dotato di due controlli dei circuiti situati e sigillati all'interno di uno dei due padiglioni auricolari delle cuffie. Nell'altro padiglione sono collocate le batterie ricaricabili, accessibili all'utente.

Il controllo **Discrimination (DISC)** ha posizioni segmentate (cioè "a scatti"). Il controllo del **Volume (VOL)** invece è continuo.

I controlli "a scatti" consentono all'operatore di effettuare regolazioni senza rimuovere le cuffie per visualizzare i numeri di posizione. Una volta appresi i punti di discriminazione, l'operatore sposta semplicemente il controllo sulla posizione 0 (zero) e conta gli scatti per effettuare la regolazione desiderata. Il padiglione auricolare di controllo deve essere indossato dal lato opposto al braccio utilizzato per spazzare, lasciando così una mano libera per effettuare comodamente le regolazioni. Ovviamente il controllo del Volume è impostato sulle preferenze dell'utente e non richiede una posizione sicura.

La segmentazione del controllo DISC è la più critica per l'utente, quindi bisogna prestare molta attenzione al suo settaggio. Se questo controllo perde accidentalmente la regolazione, potresti perdere alcuni obiettivi preziosi se impostato su un valore troppo alto.

LIVELLI DI DISCRIMINAZIONE

Prova su un tavolo il tuo rilevatore in un'area priva di metalli e interferenze elettriche. Per ogni elemento testato, riportare il controllo DISC su "0" . Ruotare la manopola mentre si passa ogni elemento sotto la piastra di ricerca e fermarla quando non vi è più risposta sonora. Il numero sulla manopola DISC sarà un punto di riferimento della discriminazione. Non ti sarà possibile testare tutti gli elementi della lista, ma questo ti darà un'idea di quali saranno i diversi livelli di discriminazione per il tuo obiettivo. Gli elementi seguenti sono in ordine di conduttività. Notare come nella lista siano presenti elementi buoni mescolati con spazzatura.

- _____ CHiodo
- _____ Foglio
- _____ ANELLO SOTTILE (14K)
- _____ LINGUETTA DI LATTINE
- _____ ANELLO SOTTILE (10K)
- _____ ANELLO MEDIO (14K)
- _____ MONETA DI NICKEL (5 CENTESIMI)
- _____ LINGUETTA + ANELLO DI LATTINE
- _____ MONETA D'ORO DA 2,5 DOLLARI
- _____ ANELLO DI LATTINE
- _____ FEDE NUZIALE SPESSA (14K)
- _____ ANELLO SOTTILE (ARGENTO 925)
- _____ MONETA D'ARGENTO DA 3 CENTESIMI
- _____ LINGUETTA QUADRATA
- _____ MONETA D'ORO DA 5 \$
- _____ ANELLO CLASSE PICCOLO 10K
- _____ INDIAN HEAD CENT (MONETA IN RAME)
- _____ TAPPO A VITE (ALLUMINIO)
- _____ MONETA D'ARGENTO DA 5 CENTESIMI
- _____ CENTESIMO PLACCATO RAME
- _____ ANELLO GRANDE CLASSE 10K
- _____ MONETA DA 2 CENTESIMI

- _____ ½ REAL (MONETA SPAGNOLA IN ARGENTO)
- _____ BARBER DIME (MONETA AMERICANA IN ARGENTO E RAME)
- _____ WHEAT CENT (MONETA AMERICANA IN RAME)
- _____ MEZZO CENTESIMO (RAME)
- _____ MONETA D'ORO DA 20 \$
- _____ CLAD DIME
- _____ 1 REAL (MONETA SPAGNOLA IN ARGENTO)
- _____ MERCURY/ROOSEVELT DIME (MONETA AMERICANA IN ARGENTO)
- _____ LARGE CENT (MONETA AMERICANA IN RAME)
- _____ CLAD QUARTER
- _____ QUARTER (MONETA AMERICANA IN ARGENTO)
- _____ MEZZO DOLLARO (ARGENTO)

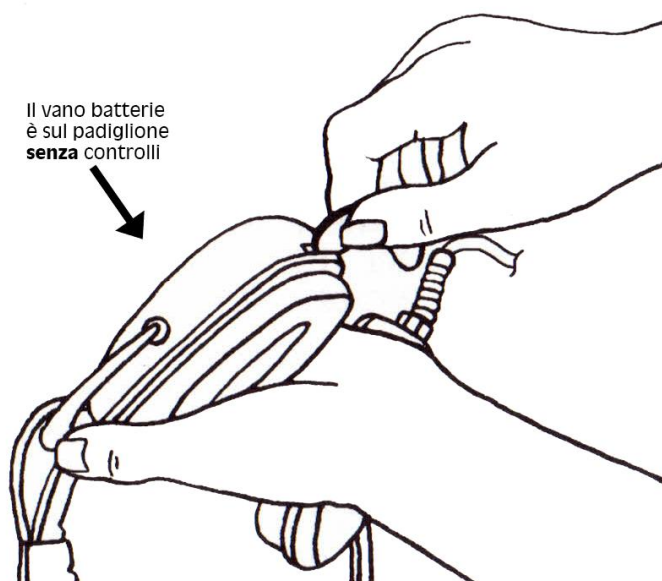


ISTRUZIONI PER L'USO

Il metal detector **HEADHUNTER Pirate** è uno dei metal detector più semplici da utilizzare. Impiega circuiti di discriminazione e di bilanciamento a terra completamente automatizzati. Essendo un metal "motion", la piastra di ricerca deve essere in movimento per rendere udibile il segnale del bersaglio. Quella che segue è la procedura di avvio di base per il **Pirate**.

1. Accendi l'**HEADHUNTER Pirate**. Imposta il volume a un livello in cui puoi sentire comodamente i segnali di destinazione. Per questa impostazione, passare una moneta avanti e indietro sotto la piastra di ricerca.
2. Il tuo **HEADHUNTER Pirate** è dotato di un potenziometro a scatti per il controllo della discriminazione. Il controllo Volume è un controllo a rotazione continua.
3. La regolazione successiva sarà l'impostazione del livello di discriminazione. Questa è possibile impostando i punti di discriminazione tramite prova di oggetti indesiderati (v. LIVELLI DI DISCRIMINAZIONE). Se si desidera modificare i livelli di discriminazione una volta che si è operativi senza dover visualizzare il controllo, è sufficiente contare i clic del potenziometro dalla posizione "0". In tal senso, i test al banco ti insegneranno quale impostazione del conteggio dei clic determinati oggetti vengono eliminati dall'audio.
4. Fai oscillare la bobina avanti e indietro lentamente sul terreno o sulla spiaggia. Tieni la bobina il più vicino possibile al suolo. I segnali audio dal suono solido dovrebbero sempre essere esaminati. È possibile localizzare un bersaglio allontanando la bobina di ricerca dal bersaglio e rallentando la spazzata fino a quando il suono è centrale alla piastra.
5. Recuperare bersagli sommersi in acqua è più difficile che a terra. Se stai guardando, assicurati di avere con te un setaccio. Porta sempre con te una piccola borsa per depositare e trasportare i tuoi reperti. Si prega di rimuovere e smaltire tutta la spazzatura che trovi. A nessuno piace scavare più di una volta!

BATTERIA E MANUTENZIONE



Sostituzione della batteria:

Il metal detector **HEADHUNTER Pirate** funziona con due batterie standard da 9 volt (non in dotazione). L'uso del metal può essere esteso utilizzando batterie alcaline da 9 V.

Per aggiungere o sostituire le batterie sul **Pirate**, inserisci una moneta nella fessura sul padiglione auricolare e ruota finché la coppa esterna si stacca mostrando il vano batteria. Prendere nota del posizionamento delle batterie usurate prima della rimozione. Rimuovere le vecchie batterie e inserire due nuove batterie da 9 Volt nei connettori.

Questo padiglione auricolare è sigillato con un O-ring. Assicurati di pulire accuratamente l'o-ring e la scanalatura in cui risiede. Lubrificare l'o-ring solo con grasso al silicone. **NON UTILIZZARE VASELINA.**

Dopo aver installato le batterie, allinea con attenzione le due metà dei padiglioni e premi finché non si sente uno "scatto". Assicurarsi che i cavi del connettore della batteria siano ben all'interno del vano e che non vengano schiacciati durante il rimontaggio.

Manutenzione:

1. Sciacqua sempre accuratamente il tuo **HEADHUNTER Pirate** in acqua dolce dopo averlo usato in acqua salata.
2. Conservare il rilevatore in un luogo fresco.
3. Non conservarlo mai in modo che possa essere soggetto a vibrazioni o urti.

GARANZIA

Registrazione:

Data d'acquisto: ____ / ____ / ____

Nome e indirizzo del rivenditore: _____

Modello **HEADHUNTER: Pirate**

S.N.: _____

DetectorPro garantisce all'acquirente originale che il rivelatore di metalli **HEADHUNTER Pirate** è esente da difetti nei materiali e nella lavorazione in condizioni di utilizzo normale per due anni (24 mesi) dalla data di acquisto originale. Se il rivelatore **DetectorPro** si guasta a causa di difetti di materiale o di lavorazione, **DetectorPro** riparerà o sostituirà a sua discrezione tutte le parti necessarie senza addebiti per parti o manodopera.

Questa garanzia conferisce diritti legali specifici e potresti avere altri diritti legali che variano da stato a stato. La garanzia non è trasferibile. **La scheda di registrazione della garanzia deve essere inviata entro 10 giorni dalla data di acquisto per convalidare la garanzia.**

La garanzia esclude la rottura del cavo dovuta a flessione impropria, usura dell'alloggiamento della piastra di ricerca, usura dei cuscinetti dei padiglioni auricolari, usura dei cuscini dell'archetto, usura dei cuscini per braccioli e del cinturino in nylon per bracciolo. Sono inoltre esclusi i metal detector che sono stati utilizzati in modo improprio, alterati o riparati da terzi non autorizzati. L'apertura dei padiglioni auricolari e altre manomissioni non autorizzate invalideranno la garanzia.

**DETECTORPRO** ^{LLC}
innovative treasure hunting concepts

SPECIFICHE

- **Tipo di Ricerca:** Motion
- **Frequenza di ricerca:** 2,4 KHz
- **Frequenza audio:** 400 Hz
- **Volume audio:** regolabile
- **Controlli:** Volume e Discriminazione
- **Modalità di ricerca:** ricerca silenziosa, discriminazione
- **Bilanciamento del terreno:** manuale
- **Ambienti operativi:** acqua salata, acqua dolce, terra
- **Cuffie resistenti agli agenti atmosferici**
- **Asta scomponibile in tre parti**
- **Lunghezza:** regolabile 109 - 135 cm
- **Viti in plastica, contro la formazione di ruggine**
- **Alimentazione:** 2 x 9V
- **Autonomia:** 50 ore circa
- **Piastra di ricerca:** 8" resistente all'acqua e negativa al galleggiamento
- **Cavo piastra di ricerca rigido e anti-torsione**



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