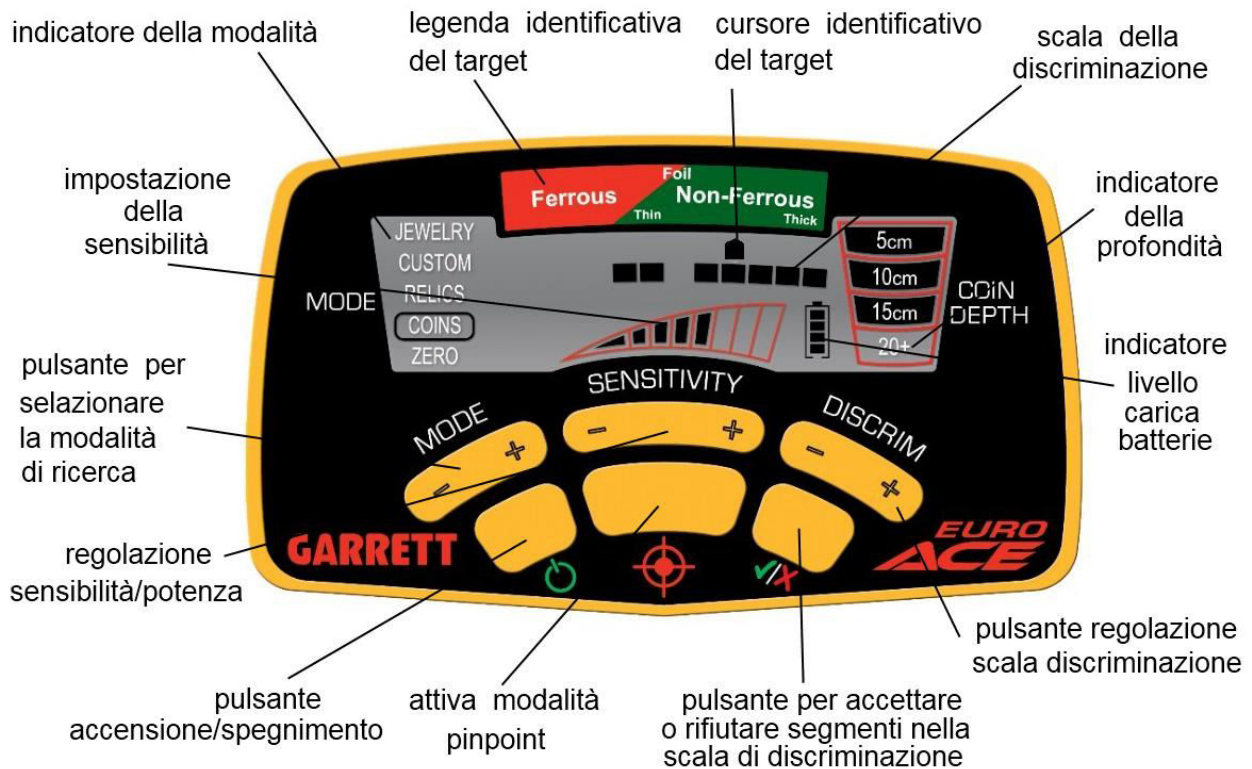


MANUALE EURO ACE



Introduzione:

L'alto grado di sensibilità, l'utilizzo delle nuove tecnologie costruttive, la qualità dei materiali costitutivi, la grande esperienza maturata negli anni rendono questo metal detector un acquisto sicuro e la fiducia riposta in esso sarà ampiamente ripagata durante le uscite in ricerca.

La serie ACE possiede tutte le caratteristiche di discriminazione brevettate GARRETT. In questo nuovissimo modello queste caratteristiche discriminative sono state migliorate e implementate da una più precisa scala di discriminazione del ferro.

Il metal detector EUROACE porta tra le novità più apprezzate la nuovissima bobina doppia di 28x22 centimetri che vi garantirà maggiore stabilità anche in terreno molto sporchi e inquinati e le nuovissime cuffie ultraleggere dotate di regolazione del volume.

ASSEMBLAGGIO

Non sono necessari attrezzi o abilità particolari

Le quattro batterie di tipo AA sono incluse con lo strumento.

Prima di assemblare il vostro ACE assicuratevi di avere tutti i componenti necessari elencati.

- Asta a forma di barchetta della scatola di controllo.
- Asta superiore.
- Asta inferiore.
- Due manopole
- Due rondelle
- Un bullone passante

- Bobina di ricerca con cavo.

Fissare l' asta inferiore alla bobina di ricerca inserendo le due rondelle facendole alloggiare correttamente . Quindi procedete inserendo la bobina di ricerca nell' asta e bloccandola con l'apposita vite e dado in plastica

Inserire l' asta superiore nell' asta inferiore. Inserire tutti questi pezzi assemblati nella scatola di controllo dell' ACE aiutando l'inserimento premendo i due pulsanti di bloccaggio quindi agganciate l'asta all' unità di controllo avendo cura di regolare la lunghezza dell' asta per poter operare con maggiore comodità. Avvolgere il cavo della bobina di ricerca attorno all' asta facendo partire il primo giro del cavo sopra l' asta. Inserite il cavo di collegamento nel connettore della scatola di controllo ed avvitarlo accuratamente con le mani.

Tutti i metaldetector ACE hanno le batterie già installate. In ogni modo sono situate nella parte superiore della scatola di controllo e per un' eventuale sostituzione fate scorrere il coperchio all' indietro e troverete il vano dove sono alloggiate.

La posizione del bracciolo può essere regolata rimuovendo la vite nella parte inferiore e facendolo ruotare di 180°

CONTROLLI

SENSIVITY è il pulsante che regola la sensibilità ; maggiore sensibilità corrisponde a maggior capacità rilevativa del metal detector , si consiglia di tenerla sempre al livello maggiore che le condizioni del terreno permettono .Su terreni fortemente mineralizzati come in presenza di cocci o in riva almare sarete costretti a diminuire questa impostazione

Mode (modo d'uso). Indica la modalità di impiego che si utilizza in ricerca . Il modo selezionato apparirà sul display evidenziato da una cornice

Legenda del Target Id (identificazione dell'obiettivo). La legenda del Target Id è situata direttamente sopra lo schermo a cristalli liquidi e indica attraverso il moto di un cursore se l'oggetto è ferroso o non ferroso e spostandosi verso destra indica la migliore conduttività del metallo..

Scala discriminativa . è quella barra inferiore orizzontale che indica il livello di discriminazione selezionato a differenza di quella identificativa è interattiva e pur variando in funzione della modalità/programma può essere personalizzata con i 2 pulsanti appositi. Quando viene rilevato un oggetto se il segnale corrisponde ad un segmento illuminato allora il metal suonerà , se corrisponde ad un segmento spento il metal resterà muto.

Profondità. La profondità è riferita per oggetti di dimensioni di una moneta. La profondità è indicata con la scala dello schermo a cristalli liquidi e si illuminerà fino alla profondità stimata.

Indicatore di livello delle batterie. La carica delle batterie è continuamente monitorata , in tal modo non verrete colti all' improvviso dal segnale di carica insufficiente. Per avere le prestazioni migliori utilizzate batterie alcaline di tipo AA di buona qualità. Possono essere utilizzate batterie ricaricabili NiMH, anche se avranno una vita più breve ad ogni ricarica. A seconda del tipo di batterie utilizzate potrete avere dalle 20 alle 40 ore di funzionamento garantite . Rimuovere le batterie dall'ACE quando non lo utilizzate per più di 30 giorni.

Auricolari. Le cuffie dell'ACE hanno una spina da 1/4 di pollice che può essere inserita nel jack situato nella parte inferiore della scatola di controllo.

Tono ID. Il tono ID produce suoni diversi a seconda della conduttività dell'obiettivo.

- Oggetti ad alta conduttività (monete) producono un unico suono scampnellante.
- Oggetti a media conduttività (gioielli, nichelini o monete internazionali) producono un segnale acustico standard.
- Oggetti a bassa conduttività (ferro o chiodi) producono un segnale acustico basso.

Pulsante DISCRIM. Usare il pulsante DISCRIM + o – per muovere il cursore TARGET ID verso sinistra o verso destra. Utilizzate poi il pulsante “V/X” per modificare il valore di discriminazione della scala inferiore.

Pulsante “V/X”. Premere il pulsante “V/X” per eliminare o attivare segmenti nella scala inferiore direttamente sotto al cursore TARGET ID. La funzione “V/X” può essere utilizzata per modificare i modelli di discriminazione di tutti i modi d’uso. Per esempio, quando localizzate un oggetto non desiderato mentre scavate, premete il pulsante “V/X”. Creerete un taglio in modo da eliminare quello specifico oggetto.

Tutte le modifiche fatte nel modo d’uso ZERO verranno mantenute anche dopo lo spegnimento del detector, mentre le modifiche su tutti gli altri modi d’uso (ALL-METAL, JEWERLY, RELYCS e COINS) torneranno alle impostazioni iniziali, una volta spento il detector.

Pulsante PINPOINT. Premere e tenere premuto il pulsante PINPOINT e per determinare con esattezza la posizione di un oggetto muovete la Piastra con movimenti a croce fino ad identificare l’esatta posizione dove il suono risulta più netto.

Opzioni dei modi d’uso.

Modo ZERO. Questo modo può essere programmato esclusivamente dall’operatore. Utilizzando i pulsanti DISCRIM ed “V/X” l’operatore può modificare il modello di discriminazione con le impostazioni che preferisce, che verranno mantenute anche quando il detector verrà spento.

Il modo d’uso ZERO può essere utilizzato per cercare specifici oggetti di metallo. Per esempio, se avete perso un orecchino, potete scansionare l’altro nel modo ZERO. Prendete nota della posizione, dove appare il cursore TARGET ID quando l’orecchino viene scansionato. Utilizzate poi il pulsante DISCRIM per muovere il TARGET ID verso destra e verso sinistra. Premere il pulsante “V/X” per cancellare il cursore dalla scala di discriminazione, lasciando attivo solo il cursore che si illumina quando l’orecchino viene scansionato.

Modo RELICS. Modo progettato per eliminare solo il ferro profondo, mentre rileverete comunque tutti gli altri oggetti

Modo COINS Studiato per la ricerca di monete esclude tutto il ferro e una parte dei materiali non ferrosi che solitamente è associato all’alluminio.

Modo JEWERLY. E’ la modalità migliore per la ricerca in tutte le occasioni permette di trovare tutti gli oggetti non ferrosi indipendentemente dalla loro profondità forma o locazione nel terreno