

METAL DETECTOR CSCOPE cs660 e CS990

MANUALE D'USO E FUNZIONAMENTO PER METAL DETECTOR CSCOPE cs660 - CS990

Complimenti per la scelta del metal detector CSCOPE, uno degli strumenti più potenti, sensibili e precisi che esistono oggi nel mercato mondiale.

MONTAGGIO

1 Inserire l'asta telescopica piccola all'interno di quella più larga regolando a piacere la relativa lunghezza utilizzando gli appositi fori.

2 Installare la bobina all'estremo della asta piccola e fissarla col bullone.

3 Inserire 8 batterie da 1.5 volt nell'apposito contenitore e inserirlo dentro all'alloggiamento sul retro della centrale (dove poggia il gomito) ponendo attenzione alla polarità delle batterie.

4 Volendo si può usare una cuffia inserendo il jack della cuffia nella apposita presa sul retro della centrale portabatterie.

DESCRIZIONE DEI CONTROLLI del cs660 ha una manopola in meno e non ha il meter e le denominazioni per le rispettive manopole si equivalgono

Manopola LEVEL, serve per regolare il giusto livello di discriminazione, cioè la capacità di riconoscere i metalli nobili tipo oro, argento, rame, bronzo, ottone ect... tralasciando quelli indesiderati tipo schegge di ferro, chiodi, tappi, stagnole, ect.. Aumentandone il valore aumenta il potere discriminante perciò è consigliabile non oltrepassare i $\frac{3}{4}$ affinché evitare di tralasciare oggetti buoni. Di solito il valore ottimale è circa dal primo $\frac{1}{4}$ alla metà. L'esperienza ci insegnerà in base ai vari posti e terreni di trovare il giusto livello. Se questa manopola si ruota tutta in senso antiorario sulla posizione battery check serve per controllare il giusto livello di carica delle batterie visualizzando lo strumento se segna su verde le batterie sono ok, se su rosso le batterie sono scariche.

Manopola TUNE serve per accendere e spegnere lo strumento e regolare il giusto livello del segnale di soglia audio che emette lo strumento, per aver un buon riconoscimento del suono si consiglia di regolare la manopola affinché udire un leggero sibilo quasi nullo.

Tasto RETUNE posto fra le due manopole, Serve per azzerare lo strumento e soglia suono durante ricerca quando si rende necessario

Selettore inland – beach serve per impostare al meglio il detector in base alla ricerca nel luogo che si vuole fare. Su posizione beach va impostato quando si fanno ricerche in spiaggia e terreni mineralizzati, mentre su inland si posiziona il selettore quando si fanno ricerche in zone con terreni normali.

Selettore meter disc – meter piu audio disc, serve per utilizzare o non la visione dello strumento a lancetta,

-posizionato su meter disc il detector funziona suonando a rilevazione di metalli con suono fisso e l'ago del meter devierà a destra se trattasi rilevamento di oggetti o metalli preziosi come oro argento rame ottone ect... mentre la lancetta devierà a sx in caso di rilevamento di materiale ferroso ghisa acciaio ect...

- posizionato su meter disc piu audio il detector si comporta come sopra, a differenza che anche il tono audio cambia come segue: in caso di rilevamento di oggetti o metalli preziosi come oro argento rame ottone ect... il suono sarà a tono alto, mentre in caso di rilevamento di materiale ferroso ghisa acciaio ect... il tono emesso dal apparecchio sarà a tono basso e gracchiante.

- Posizionato su none, non vi è nessuna funzione attivata per riconoscimento ne audio ne lancetta del oggetto e materiale rilevato.

UTILIZZO DEL METAL DETECTOR

Per imparare correttamente l'uso del cscope impostare i comandi come segue.

-Ruotare la manopola tune in posizione di soglia udibile un piccolo suono

- Regolare la anopola lever a circa un quarto di scala

- premere il tasto retine 1 secondo per resettare lo strumento

- selezionare con i selettori tipo di ricerca beach o inland, e come si vuole udire il suono con o senza meter e variazione tono.
- iniziare la ricerca oscillando da destra a sinistra arcate di circa 1 mt tenendo a sfioro del terreno la bobina. Regolato in questo modo lo strumento suonera' in presenza di oggetti buoni e conduttivi tralasciando chiodi, tappi di ferro schegge et...

COSA FARE E COSA NON FARE !!

Non annegare la scatola comandi, e non lasciarla in macchina sotto ai raggi del sole.

Non lasciare troppo corto il cavo vicino alla bobina, e proteggerlo contro i rami.

Non sbattere con violenza la bobina contro alberi, sassi, ect.... ne va di mezzo il perfetto bilanciamento.

Assicurarsi che il connettore bobina su presa sia innestato bene.

Usare un detector in certe ubicazioni vietate e' illegale. Accertarsi percio' del luogo prima di fare una ricerca. Non danneggiare la natura in ogni sua forma, e rispettare sempre l'ambiente richiudendo tassativamente gli eventuali buchi eseguiti. Rispettare la propieta' privata altrui, e chiedere sempre al proprietario prima di avventurarvici.