

MET-110

Denver.eu

Giugno 2022

Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
3. Non combinare mai batterie vecchie e nuove o tipi diversi di batterie insieme. Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare il sistema per periodi di tempo prolungati. Controllare la polarità (+/-) delle batterie quando vengono inserite nel prodotto. Il posizionamento errato può comportare il rischio di esplosione. Le batterie non sono incluse.
4. La temperatura operativa e di conservazione del prodotto va da 0°C a 40°C. Ambienti con temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
5. Non aprire mai il prodotto. La riparazione o l'assistenza devono essere eseguite solo da personale qualificato.
6. Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
7. L'unità non è resistente all'acqua. Se acqua o corpi estranei entrano, l'unità interrompe immediatamente l'uso.
8. Evitare l'uso di accessori non originali insieme al prodotto in quanto essi potrebbero compromettere il suo corretto funzionamento.

FUNZIONALITÀ

Con il tuo metal detector, puoi cercare monete, reliquie, gioielli, oro e argento praticamente ovunque. Questo metal detector è versatile e facile da usare. Le funzionalità includono:

Due modalità operative: All Metal e Disc.

ALL METAL – Consente di cercare diversi tipi di metalli con bilanciamento automatico del terreno e alta sensibilità. Questa è la migliore modalità operativa.

DISC – Discrimina tra i diversi tipi di metalli rilevati.

Volume – Regola i livelli di volume per altoparlanti e cuffie.

Jack cuffie – Collega le cuffie (non in dotazione) al metal detector.

Misuratore e puntatore – Il puntatore del misuratore oscilla verso destra se viene trovato del metallo.

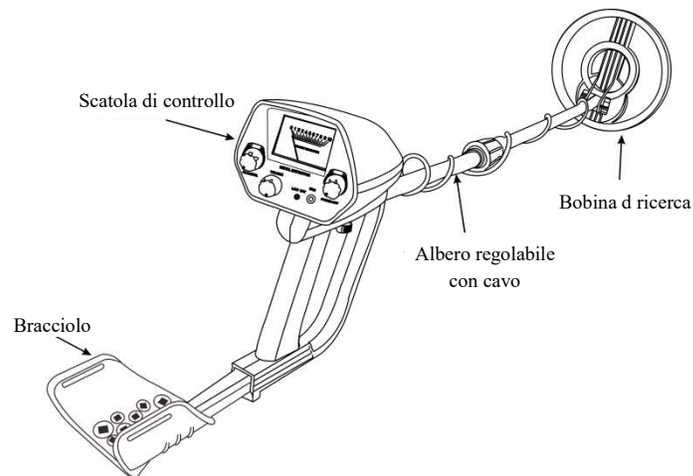
Bobina di ricerca impermeabile – Consente di cercare oggetti metallici in acque poco profonde.

Nota: La bobina di ricerca è impermeabile, ma l'alloggiamento di controllo non lo è.

Albero regolabile – Regola la lunghezza del metal detector.

Funziona con due batterie alcaline da 9V (non in dotazione).

COMPONENTI



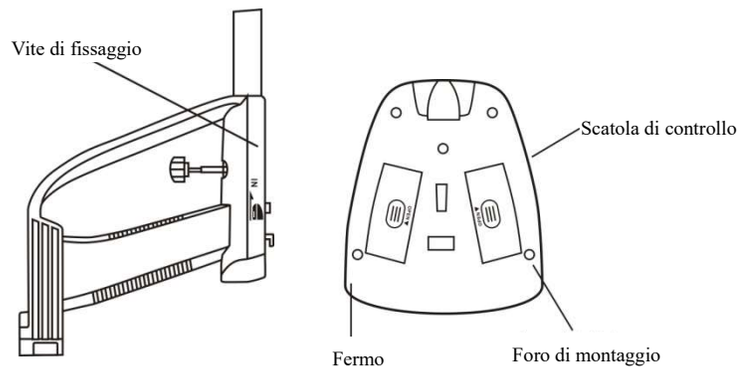
MONTAGGIO DEL METAL DETECTOR

Il montaggio è semplice e non richiede attrezzi speciali. Basta seguire i passaggi seguenti.

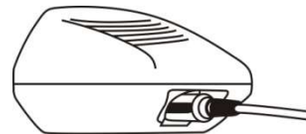
1. Svitare le manopole sulla bobina di ricerca e rimuovere le manopole e il connettore. Inserire l'asta più piccola e allineare i fori sulla staffa della bobina di ricerca e l'asta. Spingere il connettore attraverso i fori, quindi riposizionare e serrare le manopole.
2. Allentare il controdado dell'albero (fissato all'impugnatura) nella direzione della freccia. Quindi inserire l'asta più piccola nell'asta più grande collegata all'impugnatura. Ruotare il controdado dell'albero nella direzione opposta alla direzione della freccia per bloccarlo in posizione.



3. Inserire il fermo sulla parte superiore dell'impugnatura nel foro di montaggio nella parte inferiore della scatola di controllo. Spingere leggermente la scatola di controllo nella direzione della marcatura "IN" sulla maniglia per fissare il fermo in posizione.



4. Serrare la vite di fissaggio.
5. Inserire la spina del cavo della bobina di ricerca nel jack a cinque pin sul retro dell'alloggiamento della scatola di controllo.
6. Allunga o accorcia l'asta, in modo che quando stai in piedi con il metal detector in mano, la bobina di ricerca sia a livello e a circa 0,5 - 2 pollici (da 1 a 5 cm) dal suolo. Quindi serrare il dado di bloccaggio.

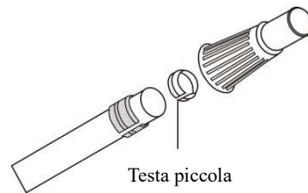


Avvertenza:

- La spina del cavo della bobina di ricerca si inserisce nel connettore solo in un verso.

NON inserire la spina con forza per evitare di danneggiarla.

- **NON** rimuovere il dado di bloccaggio dell'albero. In caso di rimozione, posizionare la rondella sopra l'albero collegato all'impugnatura con la testa piccola della rondella rivolta verso l'alto. Quindi posizionare il dado di bloccaggio dell'albero sulla rondella e serrarlo per bloccarlo in posizione.



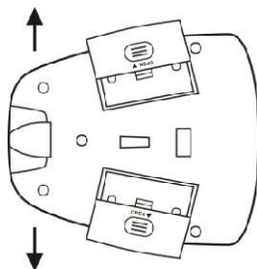
REGOLAZIONE BOBINA DI RICERCA

Allentare le manopole all'estremità della bobina di ricerca e regolare la bobina di ricerca all'angolazione desiderata (la bobina di ricerca deve essere parallela al suolo). Stringere le manopole quel tanto che basta per evitare che la bobina di ricerca ruoti o oscilli.

INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Hai bisogno di due batterie alcaline da 9 V per alimentare il tuo metal detector.

1. Se il rilevatore è acceso, portare l'interruttore di alimentazione (sulla scatola di controllo) su POWER OFF.
2. Premere verso il basso il coperchio del vano batterie e far scorrere il coperchio nella direzione della freccia.



3. Collegare le batterie ai connettori delle batterie rispettando la corretta polarità. Quindi inserire le batterie nel vano.
4. Riposizionare il coperchio.

Avvertenza:

- Utilizzare solo batterie nuove delle dimensioni richieste e del tipo consigliato.
- Rimuovere sempre le batterie vecchie o deboli; le batterie possono perdere sostanze chimiche che possono distruggere le parti elettroniche.
- Se non si prevede di utilizzare il metal detector per lungo tempo, rimuovere le batterie.

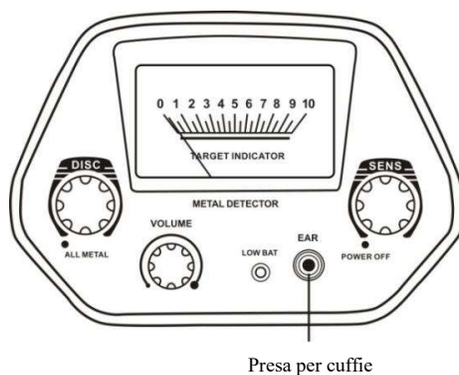
- Smaltire le batterie vecchie prontamente e secondo le normative.

È possibile prolungare la durata della batteria utilizzando le cuffie, che richiedono meno energia rispetto agli altoparlanti integrati.

UTILIZZO DELLE CUFFIE

Collega un paio di cuffie (non in dotazione) al metal detector in modo da poterlo ascoltare in privato. L'uso delle cuffie consente inoltre di risparmiare la carica della batteria e semplifica l'identificazione di piccoli cambiamenti nei suoni che si sentono, per risultati di rilevamento migliori.

Per collegare le cuffie al metal detector, inserisci lo spinotto da 3,5 mm nel jack EAR sulla scatola di controllo.



Nota: l'altoparlante interno viene disconnesso quando si collegano le cuffie.

ASCOLTO IN SICUREZZA

Per proteggere l'udito, seguire le linee guida seguenti quando si utilizzano le cuffie.

- Impostare il volume al minimo prima di iniziare l'ascolto.
- Dopo aver iniziato l'ascolto, regolare il volume a un livello confortevole.
- Non ascoltare a livelli di volume estremamente alti. L'ascolto prolungato ad alto volume può portare alla perdita permanente dell'udito.
- Una volta impostato il volume, non aumentarlo. Nel tempo, le tue orecchie si adattano al livello del volume, quindi un livello di volume che non causa disagio potrebbe comunque danneggiare l'udito.

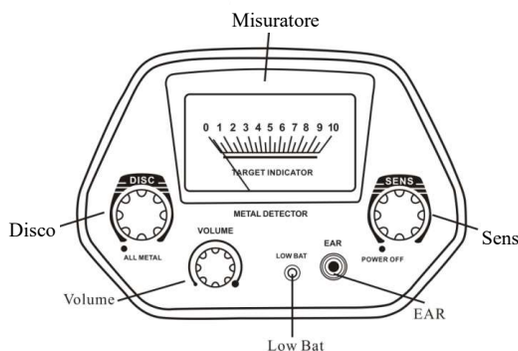
Sicurezza del traffico

NON indossare le cuffie mentre si utilizza il metal detector in prossimità di aree ad alto traffico.

Anche se alcune cuffie sono progettate per farti sentire alcuni suoni esterni quando ascolti a livelli di volume normali, possono comunque rappresentare un pericolo per il traffico.

FUNZIONI E INDICATORI

1. Parti della scatola di controllo



- a. **DISC** – Ruotare la manopola di controllo in senso orario lontano da ALL METAL per entrare in modalità DISC. La modalità DISC ha un bilanciamento automatico del terreno. Ruotare lentamente la manopola di controllo in senso orario per eliminare diversi oggetti spazzatura. Ruotare la manopola di controllo in senso antiorario verso la fine per accedere alla modalità ALL METAL. Anche La modalità ALL METAL ha un bilanciamento automatico del terreno. Questa modalità deve essere utilizzata per trovare non solo metalli ferrosi, ma anche metalli non ferrosi (vedi maggiori dettagli di seguito).
- b. **SENS** – Ruotare la manopola di controllo in senso antiorario verso l'estremità per spegnere il metal detector. Ruotare la manopola di controllo in senso orario per accendere il metal detector. Continuare a ruotarla in senso orario per ottenere una maggiore sensibilità.
- c. **VOLUME** – Ruotare la manopola di controllo in senso orario per aumentare il volume o ruotarla in senso antiorario per diminuire il volume.
- d. **LOW BAT** – Indicatore batteria scarica. Quando l'indicatore BAT SCARICA si accende, sostituire immediatamente le batterie.
- e. **EAR** – Jack per cuffie da 3,5 mm.
- f. **METER** – Quando il metal detector trova un bersaglio metallico, il puntatore del misuratore oscilla verso destra.

TEST E UTILIZZO DEL METAL DETECTOR

Questo metal detector ha due modalità di funzionamento: ALL METAL E DISC.

ALL METAL – Utilizzare questa modalità per trovare tutti i tipi di metalli.

DISC – Utilizzare questa modalità per discriminare il tipo di metallo.

Impostare la modalità operativa su ALL METAL, DISC completamente in senso antiorario e SENS in posizione alta. Tenere la bobina di ricerca parallela al suolo, a circa 0,5 - 2 pollici (da 1 a 5 cm) sopra la superficie. Oscillare la bobina di ricerca da un lato all'altro in una linea d'arco di 2,75 pollici (7 cm) di movimento.

Quando il metal detector rileva un oggetto sepolto, emette un segnale acustico. Prendere nota visiva del punto esatto sul terreno in cui il rilevatore emette un segnale acustico. Quindi fermare la bobina di ricerca direttamente su questo punto del terreno. Spostare la bobina di ricerca direttamente in avanti e indietro verso di te un paio di volte.

Ruotare lentamente la manopola di controllo DISC in senso orario lontano da ALL METAL finché l'unità non emette suoni o emette segnali acustici brevi. È possibile identificare il tipo di metallo rilevato in base alla posizione di impostazione di DISC.

Riferimento per l'impostazione DISC.

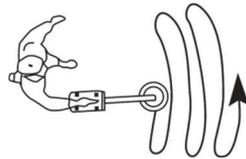
Impostazione DISC	Metallo rifiutato
Vicino alle 11:00	Ferro
Vicino alle 12:00	Moneta in nichel (5 centesimi), linguetta

Vicino alle 13:00	Moneta in zinco (1 centesimo versione 87)
Vicino alle 15:00	Moneta in rame (1 centesimo versione 76)

Quando la manopola di controllo DISC è impostata completamente in senso orario, la maggior parte degli oggetti metallici viene rifiutata, ad eccezione dell'argento (25 centesimi, 50 centesimi e 1 dollaro).

Suggerimenti per la pulizia della bobina di ricerca:

- Non oscillare mai la bobina di ricerca come se fosse un pendolo. Alzare la bobina di ricerca durante la scansione o alla fine di una scansione causerà false letture.
- Oscillare lentamente, altrimenti si corre il rischio di non rilevare oggetti.
- Oscillare la bobina di ricerca da un lato all'altro in una linea d'arco di 3 pollici (7,5 cm) di movimento e tenerla parallela al terreno.



Fattori che possono influenzare il rilevamento

Risultati di rilevamento precisi sono difficili da ottenere. È necessaria pratica per ottenere migliori risultati di rilevamento. A volte il rilevamento può essere reso difficile da determinati fattori.

- Se c'è un'interferenza da altri strumenti o cavi elettrici, TV o radio nella propria area di ricerca, ridurre la sensibilità o cambiare l'area di ricerca attuale.
- Se l'area di ricerca è altamente mineralizzata, il metal detector suonerà anche se non c'è metallo. In questo caso, è possibile ridurre la sensibilità e aumentare l'altezza tra la bobina di ricerca e il terreno fino a quando il falso segnale non scompare. Se necessario, ripristinare la manopola di controllo DISC.
- Se si ricerca in un'area di rifiuti, impostare la manopola di controllo DISC su ore 11, in modo che il metal detector possa saltare la maggior parte degli oggetti metallici senza valore come chiodi e piccoli pezzi di ferro di scarto.
- Allontanare qualsiasi strumento di scavo in metallo durante la ricerca.
- Il livello di sensibilità è solitamente impostato al contrario rispetto a tale discriminazione. Più alto è il livello di sensibilità, peggiore sarà la discriminazione. Ma è possibile ridurre il livello di sensibilità per ottenere una migliore discriminazione.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denver.eu