



GOLDEN MASK

DEEP HUNTER Pro 7



MANUALE D'USO

Il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** è un metal detector professionale per la ricerca di tesori e reliquie progettato principalmente per rilevare oggetti metallici sepolti a grande profondità e per discriminare i metalli ferrosi e non ferrosi.

Il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** è un metal detector a induzione di impulsi, con **bilanciamento automatico del terreno**, controllo dei **rifiuti metallici** e **discriminazione** dei metalli ferrosi e non ferrosi. Sviluppato come variante aggiornata e avanzata della nota macchina **Deep Hunter Pro 3se**, è dotato del nuovo sistema **“Smart Tune”**, che consente di ottenere una maggiore profondità premendo un solo pulsante.

Il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** riesce a ridurre significativamente gli effetti negativi di linee e interferenze elettriche. Questo rilevatore offre una notevole stabilità, sensibilità e precisione che si ottengono con l'uso di impostazioni molto semplici e intuitive.

L'induzione a impulsi è basata sul processo di segnali magnetici brevi e intensi emessi dalla bobina quando rileva un metallo. Questi impulsi magnetici producono correnti parassite in oggetti metallici conduttori. Le correnti parassite vengono immagazzinate nell'oggetto metallico ma svaniranno rapidamente dopo che l'impulso magnetico emesso dalla bobina di ricerca è terminato. Il segnale ricevuto dalla piastra viene trasformato in segnale audio e trasmesso all'altoparlante integrato o alle cuffie.

Le correnti parassite immagazzinate in un oggetto metallico si estingueranno a velocità diverse a seconda della conduttività dell'oggetto rilevato.

1. Il kit Golden Mask Deep Hunter Pro 7

1.1 Unità elettronica

Ha una batteria NiMH integrata da 12,0 V/2600 (3700) mAh, che fornisce fino a 8 ore di utilizzo continuo per ogni carica. L'unità elettronica è alloggiata in una custodia protettiva in pelle con una tracolla per il trasporto.

1.2 Bobine di ricerca

Il rivelatore viene fornito con una varietà di bobine tra cui il cliente può effettuare la sua scelta.

ATTENZIONE!

L'uso di bobine autoprodotte o di altre marche simili alle bobine originali non è consigliabile! C'è un alto rischio di danneggiare l'unità elettronica e annullerà la garanzia.

Il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** può raggiungere il suo pieno potenziale solo con le antenne che il produttore ha incluso e con tutti i tipi di antenne originali prodotte per ogni metal detector della serie Golden Mask Deep Hunter.

L'antenna di ricerca principale del **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** è un telaio quadrato componibile e disponibile in due misure: 125x125 cm e 180x180 cm. La ricerca con questo tipo di antenna è possibile solo se si è in due.

Se si è da soli, è possibile utilizzare bobine rotonde che vengono fissate a un'asta telescopica provvista di impugnatura e bracciolo. Le bobine tonde sono adatte per aree in cui il movimento della bobina quadrata risulta difficile o impossibile, nonché in aree residenziali (pareti, pavimenti e soffitti) e su terreni in forte pendenza.

1.3 Caricabatteria per Golden Mask Deep Hunter Pro 7.

1.4 Manuale d'uso

2. Principi di funzionamento

Induzione a impulsi ad alta frequenza (versione avanzata) con bilanciamento automatico del terreno "Smart Tune" a gamma completa ed elaborazione del segnale multicanale per identificare i metalli ferrosi e non ferrosi.

3. Impostazioni

Il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** ha impostazioni estremamente semplici ed intuitive, che includono 4 manopole (2 con funzione di commutazione, una per l'accensione/spegnimento dell'unità e una per la modalità speciale "Silenziosa"); 2 pulsanti; 2 interruttori e 1 indicatore di segnale.



“**VOLUME On/Off**” – questa manopola permette di accendere/spegnere il rivelatore e regolare il volume della macchina.

“**SENSITIVITY**” – è la manopola che permette la regolazione della sensibilità;

“**AUDIO TONE On/Silent**” – manopola per la regolazione della frequenza di “ticchettio” in assenza di metallo nell’area di ricerca.

In posizione “**On**” il rivelatore è nella sua modalità di ricerca di base. Si tratta di una regolazione strettamente personale e si riferisce esclusivamente alle caratteristiche uditive individuali dell’operatore. È preferibile impostare un basso livello di “ticchettio” in assenza di metalli vicino alla bobina.

Questa impostazione non influisce sulle prestazioni del rivelatore ed è progettata esclusivamente per fornire un migliore rilevamento dei segnali deboli.

Quando “**AUDIO TONE On/Silent**” è in posizione “**Silent**” il rivelatore passa alla modalità “Silenziosa”, per cui la macchina non emette “ticchettii” durante le ricerche. La presenza di un oggetto metallico nell’area della bobina viene indicata da un **tono basso** (per metalli ferrosi) o da un **tono alto** (metalli non ferrosi).

La levetta “**AGEB/MAN.GB**” serve per indicare alla macchina che tipo di bilanciamento del terreno si vuole utilizzare: se la levetta è su “**AGEB**” sarà il rivelatore a bilanciare il terreno; se invece l’utente preferisce un bilanciamento manuale, dovrà spostare la levetta su “**MAN.GB**”. In quest’ultima modalità, il rivelatore avrà una sensibilità superiore del 15%.

“REJECT/GB” è un potenziometro a “10 giri” che permetterà all’utente di di:

1. regolare il rifiuto di piccoli oggetti metallici indesiderati in modalità **“AGEB”**;
2. regolare il bilanciamento manuale in modalità **“MAN.GB”**;
3. eliminare l’impatto di terreni estremamente pesanti in modalità **“AGEB”**.

Il pulsante **“SMART TUNE”** è utilizzato per la sintonizzazione rapida della macchina. Premuto per 1 secondo rende il rilevatore più stabile e “profondo”. Questa funzione viene eseguita da una speciale sintonizzazione “intelligente” di tutti i sistemi del rilevatore. Viene utilizzato anche per eliminare le interferenze e i rumori incontrati durante il processo di ricerca.

“GAIN” è un interruttore per la scelta del controllo del guadagno. Può essere utilizzato in due posizioni: **“LOW”** e **“HIGH”**. In posizione **“HIGH”** fornisce circa il 20% in più di profondità di rilevamento senza l’utilizzo di batterie supplementari.

Dopo aver cambiato la posizione dell’interruttore **“GAIN”**, è necessario sempre premere il pulsante **“SMART TUNE”** per un secondo.

“SIGNAL” è un misuratore analogico di precisione di alta qualità che indica la potenza del segnale ricevuto e il livello di carica della batteria. Sono presenti 3 LED per indicare il tipo di metallo e lo stato della batteria: il LED verde a sinistra **“Fe”** indica i metalli ferrosi; il LED rosso a destra **“n-Fe”** indica i metalli non ferrosi. Il LED **“Battery!”** si accende quando la batteria ha una carica inferiore al 10%.

“Battery Check” è il pulsante dedicato al controllo del livello di carica della batteria. Questo pulsante può essere utilizzato in qualsiasi momento quando il rilevatore è acceso. Quando la freccia è nel settore rosso, la batteria deve essere ricaricata.

4. Bilanciamento del terreno

Come per tutti gli altri rilevatori, la ricerca di oggetti metallici nel terreno è accompagnata da alcune difficoltà. Il superamento di queste difficoltà si ottiene utilizzando diversi sistemi e dispositivi integrati nell’elettronica del rilevatore. Per ottenere uno scarto più preciso dell’impatto del suolo sul rilevatore, il Golden Mask Deep Hunter Pro 7 utilizza sistemi appositamente sviluppati che, a seconda della modalità di funzionamento scelta, forniscono 2 modi diversi per cercare oggetti metallici eliminando l’influenza del suolo. Questi metodi sono:

- **Bilanciamento automatico**

Viene utilizzato il bilanciamento del terreno automatico a gamma completa basato su un sistema proprietario, **“Flash Auto Ground Balance”**, unico nel suo genere. Con questa

modalità, il rilevatore respinge continuamente i segnali causati dal terreno senza bisogno di ulteriori regolazioni.

Per utilizzare questo metodo:

1. Posizionare l'antenna sulla superficie del terreno.
2. Muovere la levetta "**AGEB/MAN.GB**" su "**AGEB**".
3. Selezionare la sensibilità del rilevatore con "**SENSITIVITY**" e/o il guadagno "**HIGH**" o "**LOW**" del segnale ricevuto (interruttore "**GAIN**").
4. Scegliere il livello di rifiuto (**REJECT/GB.**)
5. Accendere il rilevatore.
6. Sollevare l'antenna da terra all'altezza di lavoro (non meno di 10 cm) e premere per un secondo il pulsante "**SMART TUNE**".
7. Il dispositivo è pronto per l'uso. Dopo qualche tempo, se le condizioni del terreno lo richiedono, è necessario regolare di nuovo il livello di rifiuto (**REJECT/GB.**) per eliminare i rumori del terreno e premere, e bisogna premere di nuovo il pulsante "**SMART TUNE**" per un secondo.

- **Bilanciamento manuale**

L'applicazione di questo metodo permette di sfruttare l'estrema sensibilità del rilevatore, ma richiede alcune abilità che possono essere raggiunte solo con il tempo e con la pratica.

Per utilizzare questo metodo:

1. Posizionare l'antenna sulla superficie del terreno.
2. Passare alla modalità "**MAN.GB**".
3. Selezionare la sensibilità del rilevatore con "**SENSITIVITY**" e/o il guadagno "**HIGH**" o "**LOW**" del segnale ricevuto (interruttore "**GAIN**").
4. Accendere il rilevatore.
5. Ruotando il potenziometro "**REJECT/GB**" in senso orario o antiorario, il rilevatore si regolerà su una soglia sonora, fornendo un silenzio con *frequenze di pochi hertz*.
6. Sollevare l'antenna da terra all'altezza di lavoro (non meno di 10 cm) e ruotare il potenziometro "**REJECT/GB**" in senso antiorario con molta attenzione per trovare il miglior suono di lavoro del rilevatore. Potrebbero essere necessarie solo poche posizioni sulla scala.
7. Il dispositivo è pronto per l'uso.

5. Ricerca con la bobina a telaio

Il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** è progettato per essere utilizzato con bobine di ricerca a telaio di grandi dimensioni. Questo è il modo più efficace per cercare oggetti di metallo sepolti in profondità.

La bobina di ricerca viene spostata lentamente a un'altezza costante (15 cm o più) dal suolo. Le bobine del tipo a telaio sono composte da un cavo-bobina di lunghezza

corrispondente alla misura del telaio finale scelto e da una serie di tubi e raccordi in PVC per l'assemblaggio della struttura. Il cavo ha all'interno un circuito di conduttori collegati in serie che va montato e fissato sul telaio di tubi in PVC, utilizzando le fascette in velcro incluse. Il cavo va collegato e serrato al connettore etichettato "Coil" sul frontale dell'unità elettronica.

La ricerca con la bobina a telaio richiede la presenza di due persone. Utilizzando le cinghie in dotazione, una persona controlla il movimento orizzontale in piano del telaio, l'altra determina l'altezza e la direzione del movimento.

Per utilizzare da solo una bobina a telaio, l'operatore può muoversi all'interno della struttura tenendo entrambe le cinghie mentre controlla i risultati sul rivelatore.

ATTENZIONE!

L'utilizzo di quest'ultimo metodo e/o qualsiasi ingresso dell'operatore o di un altro assistente all'interno del telaio del rivelatore Golden Mask Deep Hunter Pro 7 mentre è in modalità di lavoro può portare a gravi problemi di salute e/o lesioni a causa del fortissimo campo magnetico!

Se non si dispone di un assistente, si consiglia di "trascinare" la bobina di ricerca su una slitta non metallica (ad esempio in PVC). La slitta deve fornire un'altezza costante (**circa 15 cm o più**) del telaio dalla superficie del suolo. La ricerca deve iniziare sempre con una breve pressione del tasto "**SMART TUNE**" (si raccomanda di effettuare la stessa operazione periodicamente durante la ricerca) al fine di mantenere la massima stabilità e sensibilità.

Il movimento dell'antenna deve essere effettuato in bande parallele che si sovrappongono fino al 30% per non perdere nessuna porzione del campo di ricerca. La velocità di movimento dovrebbe essere di circa 1 metro al secondo.

6. Ricerca con asta e altre bobine

Quando non è possibile effettuare la ricerca con una bobina a telaio, il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** può essere utilizzato con bobine di ricerca rotonde montate su un'asta telescopica provvista di impugnatura e poggia gomito. La ricerca con tali bobine non differisce dalla ricerca con una bobina a telaio. Le bobine rotonde sono molto più sensibili all'identificazione di piccoli oggetti e dovrebbero essere utilizzate per tali ricerche. In più, la bobina tonda permette di accedere in aree dove la bobina a telaio non può essere utilizzata e non richiede la presenza di un assistente. Il movimento con bobine tonde dovrebbe essere fatto molto lentamente.

A differenza dei tradizionali **metal detector VLF**, che utilizzano il principio dell'equilibrio induttivo, il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** è in grado di rilevare oggetti metallici senza

movimento. Il movimento è necessario solo per identificare il tipo di metallo, una velocità di circa un m/s è sufficiente per il corretto funzionamento del sistema di discriminazione. L'altezza di ricerca sopra la superficie del suolo con l'antenna a bobine tonde **deve essere costante (circa 10 cm o più)**.

Tenendo la bobina troppo bassa o facendole toccare il suolo, si otterrebbero falsi segnali. Tutte le attività e le impostazioni consigliate per l'utilizzo con bobine a telaio si applicano anche alla ricerca con le bobine tonde.

7. Indicazioni della presenza di un oggetto metallico nell'area della bobina

Il segnale proveniente da un oggetto metallico, situato nell'area della bobina di ricerca, viene indicato aumentando la frequenza del segnale sonoro (il "ticchettio").

La maggior parte dei segnali deboli che l'operatore è in grado di percepire viene migliorata raddoppiando la frequenza preimpostata del suono con la manopola "**AUDIO TONE On/Silent**". Questa frequenza viene percepita con precisione dall'orecchio umano e quindi deve essere impostata in modo molto accurato, affinché la frequenza del suono senza la presenza di un segnale sia solo di pochi Hz ("ticchettio" lento).

Ogni "segnale" ha un "inizio" e una "fine". Il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** ha un'indicazione di "zona" molto ben espressa da oggetti di metallo profondamente sepolti con l'uso di una bobina a telaio. La lunghezza e la larghezza di questa "zona" è una guida alla profondità/dimensione degli oggetti di metallo. Quando questa lunghezza è maggiore della dimensione della bobina e ha un picco espresso nel mezzo, l'oggetto metallico è sepolto molto in profondità. Anche quando il segnale è di breve durata (e quindi l'area è più piccola), e viene catturato nella parte centrale della bobina, l'oggetto è sepolto in profondità.

Quando si hanno doppi segnali corrispondenti al passaggio delle estremità anteriore e posteriore del "telaio" l'oggetto metallico è relativamente piccolo e non è sepolto in profondità. L'uso di una bobina rotonda fornisce un segnale leggermente diverso e più breve rispetto alle bobine a telaio. Dopo aver raggiunto una certa potenza del segnale (che sarà indicata sull'indicatore "**SIGNAL**"), entreranno in funzione anche i LED (il rosso per i metalli non ferrosi, il verde per i metalli ferrosi). Per identificare con maggiori probabilità il tipo di metallo quando viene rilevato un oggetto, muovere la bobina fuori dall'area del bersaglio, premere il pulsante "**SMART TUNE**" e quindi spostare di nuovo la bobina sopra l'oggetto ma da una diversa direzione. È consigliato ripetere questa operazione più volte per identificare il tipo di metall in modo più sicuro.

8. Amplificazione aggiuntiva del segnale (“GAIN”)

Esistono due posizioni: “**LOW**” e “**HIGH**”. “**LOW**” è la posizione principale. La posizione “**HIGH**” garantisce una maggiore amplificazione del segnale ricevuto e aumenta la profondità di rilevamento (circa il 20%) ma il suo utilizzo è consigliato solo dopo aver acquisito una certa esperienza nel lavoro con l’unità, poiché una maggiore sensibilità potrebbe portare ad un aumento del numero di falsi segnali. L’impostazione di valori diversi della “**SENSIBILITÀ**” e l’utilizzo del pulsante “**GAIN**” possono indurre il dispositivo ad avere reazioni diverse. Si comprenderà meglio questa funzione con la pratica e l’esperienza.

9. Modalità “Silenziosa”

Il rilevatore può essere commutato in modalità “**Silenziosa**” con la manopola “**AUDIO TONE On/Silent**”, quando è impostata su “**Silent**”. Questa modalità può essere scelta in qualsiasi momento. In modalità “**Silenziosa**” non si sente il “ticchettio” e la presenza di target metallici sarà indicata con un tono alto per i metalli non ferrosi e un tono basso per i metalli ferrosi. Nella modalità “**Silenziosa**” la sensibilità è più bassa, ma questa modalità è molto adatta per siti altamente infestati da rifiuti metallici. In modalità “**Silenziosa**”, il rilevatore riesce a eliminare molti oggetti-spazzatura e fornisce una ricerca molto più efficiente di oggetti di grandi dimensioni.

10. Rifiuto di piccoli oggetti di metallo

Spesso, in un’area in cui vengono cercati oggetti metallici di grandi dimensioni e il metal detector è impostato su un’elevata sensibilità, potrebbero essere segnalati molti piccoli bersagli metallici (non desiderati). Diminuendo la sensibilità e/o utilizzando la modalità “**Silenziosa**” a volte si potrebbero avere risultati accettabili, ma il **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** offre la possibilità di eliminare piccoli oggetti metallici senza ridurre la sensibilità. Questo si ottiene con la manopola “**REJECT/GB**”. Più basso è il valore selezionato con questa manopola, più vengono rilevati oggetti metallici piccoli. Dopo aver eseguito alcuni test con più “campioni” di diversi oggetti metallici e dimensioni, sarà possibile individuare quali valori delle impostazioni “**REJECT/GB**” sono più adatti alle proprie esigenze.

*“**REJECT/GB**” è un potenziometro a 10 giri e deve essere utilizzato per tutti i suoi 10 giri per trovare il valore desiderato per i piccoli pezzi di metallo e i “rumori” di terra che devono essere respinti.*

11. Ricarica della batteria integrata

Per garantire una maggiore durata della batteria integrata, essa deve essere caricata solo con il caricabatteria in dotazione. Controllare regolarmente il livello di carica della batteria incorporata con il pulsante **“Battery Check”** (l'ispezione è possibile solo quando il rilevatore è acceso) e spegnere il rilevatore una volta che il LED rosso **“Battery”** (situato nell'angolo inferiore destro dell'indicatore) è acceso.

Per caricare la batteria integrata:

a. Spegnere il rilevatore, rimuovere il jack della bobina e collegare il jack del caricabatterie al connettore **“Charge”** sul pannello anteriore del dispositivo.

b. Posizionare il rilevatore in posizione verticale vicino a una presa di corrente con tensione 120-240 V e collegare il caricatore alla presa.

La carica è indicata da una luce LED di colore ROSSO sull'alloggiamento del caricatore.

Al termine del processo di ricarica, la luce del LED diventa blu.

La durata della carica di una batteria completamente scarica è di circa **4-8 ore**.

Quando la carica è completata, rimuovere il caricabatteria dalla presa di corrente e quindi rimuovere il jack del caricabatteria dal connettore **“Charge”**.

c. Accendere il rilevatore e controllare il livello di carica premendo il pulsante **“Battery Check”**. Se la lettura è inferiore a **“8”**, ricollegare il caricabatterie e ripetere il processo di ricarica.

Per sostituire la batteria, contattare il rivenditore **Golden Mask Deep Hunter Pro 7**.

ATTENZIONE!

Non sostituire mai la batteria senza consultare il rivenditore. La sostituzione della batteria con una batteria non originale potrebbe danneggiare il rilevatore e invalidare la garanzia!

12. Profondità relativa di rilevamento di oggetti metallici in diverse modalità

Il Golden Mask Deep Hunter Pro 7 consente all'operatore di combinare le impostazioni del dispositivo e di utilizzarlo in 4 diverse modalità di lavoro, utilizzando 2 differenti modi per respingere l'impatto del terreno. Quando si lavora su terreni "pesanti", sono da preferire le modalità di ordine inferiore.

- **BILANCIAMENTO AUTOMATICO DEL TERRENO**

Modalità	AUDIO TONE	GAIN	Profondità
A1	Silent	LOW	65%
A2	Silent	HIGH	75%
A3	On	LOW	100%
A4	On	HIGH	120%

- **BILANCIAMENTO MANUALE DEL TERRENO**

Modalità	AUDIO TONE	GAIN	Profondità
M1	Silent	LOW	70%
M2	Silent	HIGH	80%
M3	On	LOW	115%
M4	On	HIGH	135%

Note operative

1. Se durante la ricerca compaiono disturbi casuali o variazioni prolungate della frequenza del segnale sonoro (falsi segnali), è necessario premere il pulsante **“SMART TUNE”**. Questa azione può essere ripetuta più volte per garantire la completa eliminazione dell'interferenza e ristabilire un funzionamento stabile. Riducendo la sensibilità e/o spostando la levetta **“GAIN”** su **“LOW”** si riducono anche le interferenze.
2. Quando si spegne il rilevatore, il LED rosso **“Battery!”** si accenderà per un secondo o due. Questo non indica un problema con la batteria. Solo quando questo LED si accende quando il rilevatore è in funzione, è necessario caricare la batteria.
3. Mantenere un'altezza costante della bobina sopra la superficie durante la ricerca per garantire un funzionamento ottimale dei sistemi per eliminare l'influenza del suolo e massimizzare la profondità di rilevamento.
4. Non utilizzare (o lasciare) il rilevatore in un ambiente umido o in cespugli bagnati, neve e/o acqua: l'unità elettronica potrebbe danneggiarsi poiché non è sigillata. Quando si collega la bobina all'elettronica, è necessario impedire l'ingresso di sporco o umidità all'interno e intorno ai pin di contatto dei connettori.
5. Utilizzare il rivelatore in aree industriali e luoghi con una grande quantità di rifiuti metallici e/o presenza di interferenze elettromagnetiche industriali, può causare instabilità e/o impossibilità alla ricerca. Ciò richiede di ridurre la sensibilità del dispositivo con la manopola **“SENSITIVITY”**, che ridurrà la profondità di rilevamento, ma questo è l'unico modo per ottenere stabilità in tali condizioni.
6. Dopo un lungo lavoro con il rivelatore, con ripetuti attacchi e rimozioni dei connettori della bobina di ricerca, il connettore potrebbe danneggiarsi. Eseguire queste attività in modo molto preciso e attento per evitare danni costosi e gravi. I punti di contatto del connettore devono essere mantenuti puliti e asciutti.
7. Se l'indicatore **“SIGNAL”** mostra un valore negativo (la freccia devia a sinistra dello zero) dopo aver sollevato la bobina da terra, significa che sotto la bobina si trovava un oggetto metallico. In questi casi, spostare la bobina in un altro luogo, riaccendere il dispositivo, premere brevemente il pulsante **“SMART TUNE”** e avviare la ricerca.
8. Accendere il rilevatore per circa 15 minuti nell'area di ricerca prima di iniziare la ricerca. In questo breve arco di tempo, l'elettronica **Golden Mask Deep Hunter Pro 7** si autoregola in base alla temperatura/umidità ambiente e il rilevatore raggiunge le sue capacità operative ottimali.

9. Non tentare di utilizzare il rilevatore dopo che la batteria si è scaricata in quanto ciò potrebbe causare danni alla batteria e/o all'elettronica.
10. Tenere sempre l'elettronica pulita da polvere, grasso e umidità. Utilizzare solo un panno di cotone asciutto e morbido per la pulizia.
11. Se si utilizza il rilevatore in aree dove potrebbero essere presenti armi sepolte e/o esplosivi, occorre procedere con la massima cautela. Il produttore e i rivenditori non sono responsabili per eventuali danni o lesioni derivanti da tale uso del rivelatore.
12. Se si cercano oggetti metallici in aree dove potrebbero esserci tubazioni sotterranee o linee elettriche, chiamare le autorità competenti responsabili della manutenzione di queste linee per ottenere l'autorizzazione. Non eseguire scavi senza un'adeguata autorizzazione. Ciò è particolarmente importante nelle regioni all'interno e intorno alle città e ai siti industriali.
13. L'uso di cuffie di alta qualità (non incluse) collegate alla presa "**PHONES**" aiuterà a ottenere risultati migliori.
14. Il produttore e i rivenditori non sono responsabili per violazione di domicilio, danni o lesioni che potrebbero derivare dall'uso del **Golden Mask Deep Hunter Pro 7**.



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.

©2023