



Manuale d'uso

VISTA GOLD HOUND



DEEPTech[®]

www.deeptech-bg.com.com

E-mail: info@deeptech-bg.com

Phone: +359 895 675 263

COMPLIMENTI PER AVER ACQUISTATO VISTA GOLD HOUND

Ciao e benvenuto nel manuale d'uso del tuo nuovissimo metal detector DeepTech Vista Gold Hound.

Il DeepTech Vista Gold Hound è uno dei rilevatori più potenti della gamma Vista e sul mercato in generale. Esso è stato progettato per semplificare l'hobby del metal detecting. Realizzato per essere semplice da usare e allo stesso tempo per offrire prestazioni molto elevate in un'epoca di rilevatori eccessivamente complicati.

Abbiamo reso il Gold Hound più potente, con una maggiore profondità, una migliore separazione, una migliore velocità di recupero e maggiormente sensibile agli oggetti più piccoli.

Abbiamo anche progettato una nuova bobina impermeabile da 11" appositamente per il Vista Gold Hound.

Quindi grazie per aver scelto il Vista Gold Hound DeepTech.

Contenuti

| | |
|--|----|
| 1. Assemblaggio | 3 |
| 2. Controlli | 6 |
| 3. Bilanciamento del terreno | 12 |
| 4. Suggerimenti: come impostare Vista Gold Hound | 14 |
| 5. Risoluzione dei problemi..... | 15 |
| 6. Specifiche tecniche | 15 |
| 7. Consigli generali | 16 |
| 8. Informazioni sulla garanzia limitata | 17 |

La DeepTech è sempre interessata alle opinioni dei clienti. In caso di domande o commenti sul vostro Vista Gold Hound o su qualsiasi altro prodotto DeepTech, non esitate a contattarci direttamente o tramite il vostro rivenditore DeepTech locale autorizzato.

Per ulteriori informazioni sul prodotto fare riferimento al sito ufficiale www.deeptech-bg.com.

DeepTech consiglia a tutti gli utenti di leggere l'intero manuale d'uso per avere una conoscenza completa di tutte le caratteristiche e delle funzioni offerte dal Vista Gold Hound.

1. Assemblaggio

Prima di assemblare il vostro Vista Gold Hound, accertarsi che nella confezione siano contenute le seguenti parti:

- Piastra impermeabile da 11" con relativo salvapiastra
- Asta inferiore
- Asta centrale con cam-lock
- Asta superiore con:
 - box di controllo
 - vano batterie
 - bracciolo
 - impugnatura imbottita
- Ferramenta piastra composta da:
 - n. 2 rondelle in gomma
 - n. 2 dadi a farfalla
 - n. 1 bullone in plastica
 - n. 1 linguetta in velcro
- Otto batterie alcaline AA da 1,5V
- Scheda USB con manuale e video del prodotto
- Informazioni sulla garanzia limitata (inserite in questo manuale d'uso)

Se uno degli elementi sopra elencati risultasse mancante, vi invitiamo a contattarci immediatamente.

1.1. Montaggio della piastra all'asta inferiore

- 1) Posizionare le due rondelle di gomma nei fori su entrambi i lati dell'asta inferiore.
- 2) Far scorrere la parte estrema dell'asta inferiore nella staffa sulla parte superiore della piastra.
- 3) Inserire il bullone di plastica attraverso il foro della piastra e l'estremità dell'asta inferiore.
- 4) Fissare il bullone con il dado a farfalla in plastica. Fare attenzione a non danneggiare la filettatura del bullone serrandolo eccessivamente. Potrebbe essere necessario allentare il dado a farfalla in plastica per regolare la piastra.

1.2. Assemblaggio dell'asta

- 1) Accertarsi che le levette e le viti di blocco presenti alle estremità dell'asta centrale siano allentate, quindi inserire e ruotare le aste inferiore e superiore in quella centrale. Accertarsi

che l'asta inferiore entri in quella centrale di circa 12/15 centimetri, mentre l'asta superiore deve entrare fino in fondo.

- 2) Stringere leggermente la vite di blocco della parte inferiore dell'asta centrale.
- 3) Chiudere la levetta sul cam-lock. La chiusura deve essere morbida e non serrata, così da poter muovere l'asta inferiore in base alle proprie esigenze e alla direzione della piastra.
- 4) Ripetere i punti 2 e 3 per bloccare l'asta inferiore all'asta superiore. In questo caso però serrare saldamente la vite di blocco e chiudere con forza la levetta.
- 5) Aprire la levetta sul cam-lock in fondo all'asta centrale e regolare l'asta inferiore alla lunghezza desiderata, quindi allineare la piastra parallela al box di controllo. A questo punto serrare saldamente la vite e chiudere la levetta. Se il cam-lock si muove sull'asta, serrare la vite con una chiavetta a brugola.
- 6) Avvolgere il cavo della piastra attorno all'asta fino al box di controllo. Non tenere mai libero il cavo della piastra, soprattutto vicino alla piastra stessa, poiché potrebbero crearsi dei falsi segnali. Non tirare troppo il cavo, ma tenerlo morbido lungo il percorso sull'asta per permettere alla piastra di muoversi liberamente in varie angolazioni.
- 7) Inserire il connettore del cavo della piastra nella presa posta sul retro del box di controllo. Prestare attenzione all'allineamento corretto del connettore e della presa. Ora avvitare saldamente l'anello in acciaio posto intorno al connettore senza stringerlo eccessivamente.
- 8) Accertarsi che le batterie siano posizionate nel porta batterie nel giusto verso e accertarsi che le estremità tocchino saldamente i punti di contatto. Svitare il tappo di chiusura del vano batterie posto sotto al bracciolo e far scorrere il porta batterie nel vano con i collegamenti verso la parte inferiore.
- 9) Riposizionare e riavvitare saldamente il tappo sul vano batterie.
- 10) Quando si modifica la lunghezza dell'asta inferiore, fare attenzione a non intrappolare il cavo della piastra sotto la levetta della ghiera di blocco.

1.3. Cavo della piastra

- 1) Avvolgere il cavo della piastra attorno all'intera asta per non lasciarlo libero e per non rischiare di avere dei falsi segnali.
- 2) Utilizzare la linguetta in velcro per bloccare meglio il cavo intorno all'asta.
- 3) Inserire con cautela lo spinotto della piastra nella presa sul retro del box di controllo. Stringere l'anello in acciaio posto intorno al connettore senza stringerlo eccessivamente.

ATTENZIONE! Il cavo della piastra **non deve** essere avvolto in modo troppo stretto nell'area della piastra. Lasciare abbastanza gioco in modo da poter regolare la piastra quando si fanno ricerche su terreni irregolari. In caso contrario, potrebbero verificarsi danni al cavo della piastra o alla piastra stessa.

Controlli sul pannello frontale:



Vista posteriore del box di controllo:



2. Controlli

2.1. Interruttore di alimentazione e jack per cuffie



L'interruttore di alimentazione si trova sul lato posteriore del vano batteria. Questo interruttore viene utilizzato per accendere o spegnere Vista Gold Hound.

ATTENZIONE! Non scollegare mai il cavo della piastra dal box di controllo mentre Vista Gold Hound è acceso. Ciò potrebbe causare danni all'elettronica.

2.2. Guadagno (GAIN)

Il controllo GAIN permette di aumentare o ridurre il volume dei target. Il segnale restituito viene amplificato e può essere ottimizzato in base al tipo di terreno.

2.3. Soglia (THRESHOLD)

La soglia è un suono di sottofondo che il metal detector può produrre in modo costante durante la ricerca. La sua impostazione è utile per distinguere i target desiderati da quelli indesiderati. Più si imposta un livello basso della soglia, più sarà difficile ricevere segnali da oggetti preziosi troppo piccoli o troppo profondi. Più si imposta la soglia a un livello alto, più sarà facile che i segnali vengano mascherati e si perdano. Si consiglia di regolare il livello di soglia in modo tale da sentire un lieve ronzio di sottofondo.

2.4. Bilanciamento terreno (GND BALANCE)

La manopola GND BALANCE viene utilizzata per adattare Vista Gold Hound alle condizioni del terreno e per correggere gli effetti del suolo riscontrati durante il rilevamento. Il bilanciamento del terreno riduce i falsi segnali dovuti alla mineralizzazione del terreno, respinge in modo più accurato minerali ferrosi o ceramiche contenenti ossidi di ferro e consente di "ascoltare" correttamente i bersagli.

Se ci sono "rocce calde" (cioè pietre ad alta concentrazione ferrosa), queste possono essere eliminate ruotando la manopola GND BALANCE verso destra.

Imparare a bilanciare correttamente il terreno può dare molti vantaggi rispetto ai metal detector a modalità di bilanciamento del terreno automatico.

2.5. Discriminazione (DISC)

La manopola DISC viene utilizzata per eliminare determinati oggetti metallici dal rilevamento. La discriminazione ha una gamma di regolazioni molto ampia ben oltre il semplice ferro. Più la manopola viene ruotata a destra quando si è in modalità "Standard Disc" con uno degli interruttori

a levetta sotto il box di controllo in posizione centrale, maggiore sarà la dimensione e la conduttività del target.

2.6. Iron Volume: due funzioni in una manopola, Iron Volume + discriminazione silenziosa

Questa manopola consente di regolare il livello audio del tono basso (il segnale del ferro) in modalità Two Tone. Il ferro ha una firma molto speciale che può essere riconosciuta con facilità. Gli abbiamo assegnato un suono di tono basso insieme a un'impostazione del volume in modo che tu possa rendere il tono più o meno evidente in base alle tue preferenze personali.

Quando è in modalità Two Tone, questa manopola consente una migliore analisi del sito e la comprensione dell'area rilevata al fine di trovare aree precedentemente occupate dall'uomo. Facilita anche il riconoscimento di grandi oggetti ferrosi (come vecchie armi).

Ricorda, alcuni tipi di terreno umido e a basso contenuto di minerali possono anche innescare segnali di tono basso o rumori. Regolando l'impostazione IRON VOLUME, puoi ridurre o eliminare completamente questo fenomeno comune ai rilevatori ad alta frequenza. Anche bersagli ferrosi molto grandi daranno comunque un tono alto ma sono facilmente identificabili dal segnale forte insieme a un leggero tono del ferro alla fine del bersaglio quando IRON VOLUME è impostato su alto.

Quando l'IRON VOLUME è nella posizione più a sinistra (REJ.), il Vista Gold Hound funziona in modalità di discriminazione silenziosa, anche classificata come modalità a tono singolo, quindi quando lavori in modalità DISC (modalità di discriminazione silenziosa), i bersagli verranno discriminati utilizzando la manopola DISC. Sentirai un tono alto se il bersaglio si trova al di fuori della tua portata discriminata. Se il target si trova all'interno del raggio di discriminazione non viene emesso alcun suono, a seconda delle dimensioni, della forma e della conduttività dell'oggetto, il rilevatore potrebbe emettere brevi crepe audio. La dimensione e il livello di conducibilità dell'oggetto da discriminare aumentano ruotando la manopola Disc verso destra.

2.7. Volume

La manopola del volume consente di regolare il livello audio dell'altoparlante e delle cuffie.

2.8. Jack per cuffie da ¼"

DeepTech consiglia l'uso delle cuffie. Quando le cuffie sono collegate, l'altoparlante si disattiva automaticamente.

Ci sono molti vantaggi nell'usare le cuffie:

- Migliora la durata della batteria.
- Impedisce i suoni di fastidiosi astanti.
- Consente di ascoltare più chiaramente i tenui cambiamenti nel suono e i deboli segnali provenienti da obiettivi profondi.

ATTENZIONE! Regola il volume delle cuffie prima di indossarle. Assicurarsi che il volume delle cuffie non raggiunga un livello estremamente alto. Ciò può aumentare il rischio di danni all'udito.

2.9. Controllo della batteria a LED

C'è un indicatore "Low Bat" nella parte superiore destra del box di controllo. Se l'indicatore si accende e rimane acceso, le batterie sono quasi completamente scariche. A questo punto, interrompere il rilevamento e sostituire le batterie. Se l'indicatore lampeggia quando viene rilevato un bersaglio, le batterie sono scariche e vanno sostituite all'istante. La durata media della batteria è di circa 20-25 ore. Le batterie estremamente scariche possono causare falsi segnali. DeepTech consiglia di utilizzare 8 batterie alcaline AA da 1,5 V. Quando si utilizzano batterie ricaricabili, si consiglia vivamente di utilizzare batterie con più di 2000 mA/H.

Avviso di batteria scarica

Sul Vista Gold Hound è presente un diverso allarme di batteria scarica. A volte alla luce del giorno non si nota che la luce a LED riguardanti le batterie lampeggia. Per tale motivo, abbiamo aggiunto un avviso audio al Vista Gold Hound. In questo modo l'utente si può avvalere di un doppio allarme quando le batterie sono prossime a scaricarsi. Il LED darà un primo avvertimento, poco dopo inizierà un segnale acustico costante. A questo punto bisognerà sostituire le batterie per mantenere le prestazioni ottimali.

2.10. Levette e modalità

Il Vista Gold Hound ha due levette comodamente posizionate sul lato inferiore sinistro e destro del box di controllo, quindi facilmente accessibili durante il rilevamento, sia da utenti mancini che destrorsi. Le due levette sono identiche nella funzione e nella forma.

Modalità All Metal

- *LEVETTA SPOSTATA VERSO L'UTENTE*

Tutti i bersagli ferrosi e non ferrosi sotto la bobina verranno rilevati con un unico tono alto, indipendentemente dalle impostazioni della discriminazione.

Questo ti darà la migliore esperienza di rilevamento dei metalli possibile in tutte le modalità quando si tratta di trovare oggetti nel terreno, ma tieni presente che potresti scavare molti oggetti indesiderati nel processo.



Modalità a due toni

- *LEVETTA SPOSTATA IN AVANTI*

Ciò ti consentirà di lasciare gli oggetti discriminati, cioè gli oggetti che rientrano nella gamma a sinistra della manopola di discriminazione. Quando il metal detector rivelerà un oggetto che rientra in quel raggio di discriminazione, emetterà un tono basso.

Tutti gli oggetti che non rientrano nel raggio del punto di discriminazione, saranno segnalati con un tono alto.

Per ottenere prestazioni ottimali in questa modalità, il metal detector deve essere adeguatamente bilanciato in base al terreno di ricerca.

Modalità a tono singolo

- *VOLUME DEL FERRO A 0 E LEVETTA NELLA POSIZIONE CENTRALE O SPINTA IN AVANTI*

Quando il volume del ferro è impostato su 0 con la modalità discriminazione attivata, si attiva una ricerca a tono singolo, chiamata anche ricerca silenziosa.

In questa modalità, il metal detector emetterà un segnale acustico solo per gli oggetti non discriminati (quindi quelli che rientreranno a destra del punto di discriminazione). Tutti gli oggetti a sinistra, quindi gli oggetti discriminati, saranno silenziosi oppure potranno emettere dei crepitii a seconda delle loro dimensioni e delle loro forme.

3. Come effettuare il bilanciamento del terreno

I passaggi seguenti spiegheranno come fare il bilanciamento del terreno con il Vista Gold Hound. Il processo è molto semplice nonché molto importante per acquisire profondità e massima sensibilità a bersagli piccoli.

Il bilanciamento va effettuato su un terreno pulito, libero da oggetti metallici. Per aiutarti a fare ciò, imposta le manopole nel modo seguente:

- GAIN al punto rosso.
- THRESHOLD a 45.
- GND BALANCE tutta a sinistra.
- Levetta spostata verso l'utente (Modalità All Metal).

Il metal detector è così in modalità All Metal. Muovere la piastra attentamente e lentamente a circa un pollice da terra per riuscire a trovare un'area del terreno che non dia segnali al metal detector. Se durante questo processo, si sentono leggeri segnali, il Vista Gold Hound non è correttamente bilanciato e non è correttamente impostato per il rilevamento.

Nel caso in cui si sia trovato un terreno pulito, si può procedere al bilanciamento del rivelatore.

Procedura di bilanciamento del terreno:

- 1) Regolare il volume delle cuffie al livello più alto senza causare danni all'udito.
- 2) Alzare il volume del rivelatore al massimo oppure fino al punto in cui si riesce a sentire un ronzio dovuto alla funzione THRESHOLD quando questa verrà regolata.
- 3) Ruotare la manopola THRESHOLD fino a sentire un leggero ronzio.
- 4) Tirare la levetta sotto al box di controllo per entrare in modalità ALL METAL.
- 5) Alzare e abbassare ripetutamente la bobina sul terreno con un movimento costante tra i 5 e i 20 cm e prestare attenzione ai suoni. Mentre la bobina viene mossa sul terreno, iniziare a ruotare lentamente la manopola del bilanciamento del suolo (GND BALANCE) verso destra fino a sentire il punto più silenzioso dell'audio.
 - Se non si riesce a trovare un punto di silenzio, ridurre la soglia muovendo la bobina su e giù.
 - In alcuni casi potrebbe essere necessario aumentare ulteriormente il guadagno e la soglia per avere delle risposte audio dal Vista Gold Hound. Continuare a muovere la bobina su e giù sul terreno e accertarsi che vi siano cambiamenti nel suono.

- In terreni altamente mineralizzati potrebbe essere necessario ridurre il guadagno, anche al punto più basso, per ottenere prestazioni e stabilità .
- 6) Il Vista Gold Hound è ora bilanciato. Se le condizioni del suolo cambiano in modo significativo (per es. spostandosi da un campo arato a un'area boschiva), è necessario bilanciare nuovamente il terreno del Vista Gold Hound come descritto sopra.

È possibile bilanciare il terreno in modalità DISC o in modalità All Metal, ma l'impostazione del bilanciamento del terreno in modalità a due toni è più precisa e permette di spostarsi da una modalità all'altra più facilmente.

Se ricevi falsi segnali da ossidi di ferro in ceramica o "rocce calde", puoi fare il bilanciamento del suolo direttamente su questi oggetti per eliminare i segnali da questi bersagli indesiderati.

4. Suggerimenti: come configurare Vista Gold Hound

Se cerchi in modalità DISC monete e altri bersagli non ferrosi su un terreno altamente mineralizzato che contiene anche molto ferro:

- 1) Bilanciare a terra il Vista Gold Hound come descritto nella Sezione 3
- 2) Impostare la manopola DISC tra 20-30
- 3) Impostare il guadagno tra 0-30 e la manopola di soglia tra 30-40 (puoi impostare questi valori più alti se non stai ricevendo troppi falsi segnali)

Ricorda: se nel terreno vi è una discreta quantità di ferro e si lavora con una impostazione bassa della discriminazione, si otterrà solo del ronzio. Per evitare questo inconveniente, consigliamo di seguire le impostazioni sopra descritte. Se Vista Gold Hound continua a restituire ronzii, riduci il guadagno e la soglia invece di aumentare il livello di discriminazione. In questa condizione, infatti, l'aumento del livello di discriminazione richiederà più tempo al metal per elaborare i segnali e incrementerà la distanza di rilevamento tra il ferro discriminato e il bersaglio desiderato. Con un po' di pratica riuscirai a padroneggiare queste condizioni con facilità.

Questo può accadere solo in modalità DISC. Ricorda, Vista Gold Hound ha una velocità di recupero molto elevata anche con un'impostazione di discriminazione elevata e supererà molti altri rilevatori.

Se il terreno ha una mineralizzazione "normale" e pochissimi bersagli ferrosi:

- 1) Bilanciare a terra il Vista Gold Hound come descritto nella Sezione 3
- 2) Impostare il guadagno e la soglia più alti possibile
- 3) Impostare la discriminazione a proprio piacimento

La modalità Two Tone può essere utilizzata praticamente in qualsiasi situazione. In questa modalità, la manopola Disc ha una funzione diversa. Essa viene utilizzata per regolare il livello audio del tono basso per i target di ferro. Ad esempio, se la discriminazione è impostata su "0", alcuni bersagli ferrosi emetteranno comunque un tono alto. Più ruoti la manopola Disc verso destra, maggiore deve essere la conduttività del target affinché il metal emetta un tono alto. Se stai cercando bersagli non ferrosi, si consiglia di impostare la discriminazione il più bassa possibile per le migliori prestazioni. Nella modalità Two Tone, Vista Gold Hound è estremamente veloce e sensibile.

5. Risoluzione dei problemi

- 1) Vista Gold Hound non si accende:
 - Inserire le batterie
 - Sostituire le batterie
 - Batterie installate in modo non corretto
 - Pacco batteria non collegato

 - 2) Numero alto di falsi segnali:
 - Guadagno e soglia troppo alti
 - Bilanciamento del terreno non corretto
 - Cavo della bobina allentato o non collegato

 - 3) Il Vista Gold Hound produce solo toni lunghi:
 - Bilanciamento del terreno non corretto
 - Mineralizzazione del suolo molto elevata (ripetere il processo di bilanciamento del suolo sugli oggetti che producono questi toni)
-

6. Specifiche tecniche

- Frequenza di funzionamento: 30,00 kHz +/-50Hz
- Tipo di rilevatore: movimento
- Controllo guadagno
- Controllo della soglia
- Controllo del volume
- Iron Volume – due funzioni in una manopola: Iron Volume + Discriminazione silenziosa
- Bilanciamento manuale del terreno
- Modalità di funzionamento:
 - Modalità Discriminazione
 - Modalità Two Tone (tono basso per oggetti ferrosi e tono alto per oggetti non ferrosi)
 - Modalità All Metal
- Velocità di recupero: molto veloce
- Bobina di ricerca Tipo: 2D
- Dimensioni bobina di ricerca: 11"
- Lunghezza cavo (circa): 130 cm

- Frequenza audio (circa): 940/470 Hz
 - Peso (con batterie) (circa): 1500 g.
 - Requisiti della batteria: si consiglia di utilizzare 8 batterie alcaline AA da 1,5 V o batterie ricaricabili con più di 2000 mAh
 - Durata della batteria (tipica): 28-35 ore
 - Avviso LED batteria scarica
 - Intervallo di temperatura di funzionamento: 10-40°C
-

7. Consigli generali

Il Metal Detecting è un'attività che, come altre attività ricreative, richiede alcuni principi guida. I seguenti consigli ti permetteranno di goderti appieno il tuo hobby rispettando le leggi, l'ambiente e le altre persone.

- ✓ Informati e attieniti alle leggi in vigore nel Paese o nello Stato prima di effettuare la ricerca. È tua responsabilità conoscerle e rispettarle.
- ✓ Chiedi sempre il permesso al proprietario del terreno in cui vuoi cercare.
- ✓ Abbi rispetto per la natura e l'ambiente in cui stai effettuando la ricerca.
- ✓ Non dimenticare di riempire tutti i buchi eventualmente scavati e di smaltire correttamente tutta la spazzatura.

ATTENZIONE! Evita di fare ricerche nelle zone in cui si sono svolte battaglie durante entrambe le guerre mondiali. Segnala qualsiasi oggetto sospetto che potresti scoprire alle autorità.

Entrare a far parte di un Metal Detecting Club nella tua zona è un modo semplice per godersi e condividere questo meraviglioso hobby con gli altri. È anche un facile modo per imparare ad attenersi correttamente all'etica del Metal Detecting. Poiché questa è solo una guida, sei ovviamente responsabile delle azioni su qualsiasi proprietà che decidi di rilevare. Lascia sempre l'area pulita e ordinata.

Vorremmo ringraziarti ancora per aver acquistato un prodotto DeepTech.

In caso di ulteriori domande, non esitate a contattarci via e-mail, fax o telefono. Apprezziamo qualsiasi commento o suggerimento.

Lasciare feedback e suggerimenti aiuterà a migliorare i nostri prodotti, se necessario, per il divertimento di tutti.

8. Informazioni sulla garanzia limitata

- Questo rilevatore è solo per uso esterno. Molti elettrodomestici emettono energia elettromagnetica e possono interferire con il rilevatore.
- Utilizzare solo batterie alcaline!
- Utilizzare solo cuffie stereo!
- Non conservare l'unità in condizioni di temperatura troppo alte o troppo basse.
- Tenere il box di controllo e il porta batteria lontani dall'acqua!
- Presta attenzione al cavo della bobina di ricerca!

DeepTech garantisce il tuo prodotto per difetti di materiale o di fabbricazione per un periodo di **due anni per il box di controllo e un anno per le bobine di ricerca a partire dalla data di acquisto.**

Qualsiasi alterazione del sigillo in cera rossa da parte di persone non autorizzate invaliderà la garanzia.

Questa garanzia non è trasferibile ed è di proprietà dell'acquirente originario.

Qualsiasi manomissione del circuito elettronico da parte di una persona non autorizzata comporterà la violazione della garanzia.

Questa garanzia non copre i danni dovuti a cadute, urti e incidenti; deterioramenti dovuti ad un uso anomalo; rottura del cavo delle bobine di ricerca o di uno dei suoi conduttori.

Se è necessario usufruire del servizio di garanzia, il rilevatore deve essere restituito completo di prova d'acquisto e di descrizione del difetto.

DeepTech si riserva il diritto di modificare il design o le specifiche dei suoi rilevatori senza preavviso.

Nota: tutte le unità o le bobine riportano il numero di serie di DeepTech. Il numero di serie della bobina è riportato sulla bobina. Tutti i pacchetti standard hanno numeri di serie univoci ma uguali per l'elettronica e per la bobina, scritti anche sulla scatola. La garanzia decade se le etichette sulla bobina o sull'unità vengono rimosse. Le etichette per i numeri di serie sono realizzate con stampati resistenti all'acqua appositamente progettati con tale scopo.

La garanzia decade se alcuni rivenditori spediscono le unità o le bobine ai propri clienti senza le scatole di DeepTech.

NOTE



<http://www.deeptech-bg.com>

E-mail: info@deeptech-bg.com

Tel./Fax: +359 54 887028

Phone: +359 895 675 263

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

DEEPT **TECH** [®]