

DEUS[®] V4

Scarica gli ultimi aggiornamenti!

Download online gratuito

<http://www.xpmetaldetectors.com/metal-detector/deus-update/>

La nuova versione del software 4.0 ed i nuovi accessori migliorano ulteriormente le prestazioni e la versatilità del metal detector DEUS. Il nuovo pinpointer MI-6 e le nuove piastre di ricerca ad alta frequenza, rappresentano innovazioni che rendono il metal detector Deus molto più adattabile, per soddisfare una gamma più ampia di scenari di ricerca, senza la necessità di acquistare altri strumenti. DEUS è quindi, ancora una volta, il metal detector perfetto per i cercatori più esigenti.



Il software V4 ed i nuovi accessori migliorano ulteriormente le prestazioni, la versatilità e l'ergonomia... nuove esperienze di ricerca con il metal detector Deus.

Ad esempio: anelli aperti come orecchini o bracciali, pepite d'oro, piccole monete, monete sottili, etc...

Infine, le nuove piastre HF pesano solo 350g e hanno integrata una batteria al litio a capacità superiore (850mA). La nuova batteria, situata all'interno dell'asta finale, ha il vantaggio di avere una lunga autonomia, cosa molto importante se si ricerca in zone remote, lontano da fonti di alimentazione.

Durata della batteria:

20h a 15kHz - 27h a 30kHz - 28h a 55 e 80 kHz



Nuove piastre di ricerca opzionali ad alta frequenza

Queste piastre di ricerca sono estremamente sensibili, lavorano su una vasta gamma di frequenze (21), da 13 a 81kHz a seconda della piastra scelta. 3 frequenze di base:

- piastra 22,5 centimetri (9 ") rotonda DD: 14kHz - 30kHz e 59 kHz
- piastra ellittica DD: 14kHz - 30kHz e 81 kHz

Ogni piastra di ricerca permette di scegliere tra 7 frequenze aggiuntive, più alte o più basse, permettendo una gamma di regolazioni molto più ampia, rispetto alle 3 frequenze precedenti. Le frequenze più basse sono adatte per la ricerca generica, forniscono una buona sensibilità su una vasta gamma di obiettivi, le frequenze più alte portano Deus ad un altro livello... un livello mai raggiunto per versatilità, precisione e stabilità. Si noterà immediatamente un miglioramento nella sensibilità e la capacità di trovare piccoli obiettivi, difficili o impossibili da individuare con altri strumenti, durante la ricerca in terreni mineralizzati. Oltre alla capacità di ricercare su terreni mineralizzati, le piastre HF miglioreranno la rilevazione e l'identificazione degli obiettivi poco conduttivi e di quegli obiettivi che, anche se altamente conduttivi, sono generalmente difficili da rilevare a causa della loro forma o della loro fattura.

HF COIL
GOLD PROSPECTING



22.5 cm HF
(disponibile da marzo 2017)



ellittica HF
(disponibile da maggio 2017)

PINPOINTER XP MI-6

Il nuovo Pinpointer MI-6 ha una vasta gamma di caratteristiche innovative:

- segnale audio trasmesso direttamente al metal detector DEUS;
- sistema di eliminazione interferenze tra MI-6 e DEUS;
- batteria al litio ricaricabile a lunga durata
- impermeabile fino a 6 m (20 ft);
- livelli avanzati di regolazione tramite DEUS;
- 50 livelli di sensibilità;
- toni regolabili;
- 2 modalità audio;
- indicatore livello batteria;
- 4 programmi;
- modalità recupero MI-6 perso, anche se è spento ed è stato perso da tempo;
- veloce accoppiamento One Touch tra MI-6 e Deus.

MI-6



(disponibile da marzo 2017)



Le specifiche tecniche possono cambiare senza preavviso.

www.xpmetaldetectors.it
detector@elettronica.it - 0544.1888003 - 0544.1888009



DEUS

V4

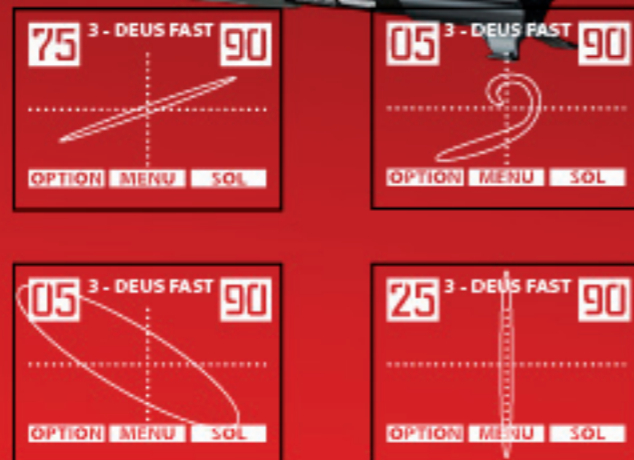
Prossimamente

Nuova versione 4 caratteristiche e menu

1 Nuovo display XY

L'opzione display XY si trova all'interno del menu Profil. XY è un display osciloscopio e può essere utilizzato come schermo principale. Il display XY può offrire un aiuto visivo nella discriminazione di determinati obiettivi che non hanno un ID specifico, come ad esempio alcuni oggetti ferrosi di grandi dimensioni, tappi di bottiglia, ecc...

La risoluzione del display XY ha 10 livelli di ingrandimento, grazie alla funzione zoom a cui si accede premendo il pulsante Pinpoint per 2 secondi.



2 Nuova reattività 2.5

Questo livello di reattività veloce ed efficace è l'impostazione predefinita perfetta, rappresenta un buon compromesso soprattutto quando si cerca in un nuovo terreno.



3 Miglioramento dei programmi n°10 e n°4

Prog. n° 10 Oro: sono state aggiunte risposte audio e reattività audio avanzate. Eccellenti prestazioni soprattutto se in combinazione con le nuove piastre HF, ora obiettivi difficili possono essere facilmente individuati in terreni mineralizzati.



Prog. n° 4 Pitch: aggiunto il volume del ferro e la nuova reattività 2.5 per una maggiore dinamicità.

4 Miglioramento discriminazione metalli ferrosi

Per chi cerca in All Metal, la discriminazione negativa da 0 a -6.4 rende ora possibile ascoltare la risposta audio di obiettivi ferrosi che in passato rimanevano silenziosi o erano in parte rifiutati. La gamma di discriminazione negativa può anche migliorare l'ID di obiettivi profondi che possono essere stati precedentemente respinti e può anche essere un vantaggio durante la ricerca di obiettivi difficili come cocci o anche meteoriti.



5 Effetti del terreno

Monitoraggio avanzato del terreno, soprattutto su terreni poco mineralizzati. Ogni frequenza adatta al proprio valore l'effetto del terreno. Migliorata l'elaborazione complessiva del segnale su terreni difficili.

www.xpmetaldetectors.it
detector@elettronica.it
0544.1888003 - 0544.1888009

6 Display e l'elaborazione del segnale compatibile con le nuove piastre HF

Quando si utilizza una piastra HF a 21 frequenze, il display è ora in grado di gestire le frequenze di rilevazione fino a 80kHz (in precedenza fino a 18kHz) e 7 deviazioni di frequenza (rispetto alle 3 precedenti).



7 Compatibilità Deus con Smartphone

I dati relativi a obiettivi e di terreno possono essere inviati allo smartphone. La nuova applicazione per Deus sarà presto disponibile, le caratteristiche includono: mappatura dei segnali rilevati, vista e salvataggio dei tragitti di ricerca, dei reperti e molto altro, tutti accessibili da smartphone (presto disponibile sul web).

8 Nuovo programma n° 9 "HOT"

L'impostazione avanzata "HOT" è un programma per rilevare tutti i target, si basa sulla modalità Tono Audio completo con un livello di discriminazione molto basso. Hot è un programma altamente interattivo, che offre ottime informazioni sugli obiettivi.



9 Nuovo programma n° 6 "DEEP"

Questa è l'impostazione avanzata per l'individuazione degli obiettivi in profondità, con discriminazione moderata e elaborazione del segnale specifico.



10 Miglioramento modalità Non Motion

La modalità Non Motion, ha ora caratteristiche più avanzate, per una migliore identificazione su una gamma più ampia di ID e con una migliore sensibilità sui piccoli obiettivi.

11 Miscellanea

- Grazie ai progressi nel software, il microprocessore può ora lavorare molto più velocemente, la navigazione nel menu è più facile ed ha una migliore elaborazione. Telecomando e cuffie hanno ancora una durata della batteria eccellente, tra le 18 e le 20 ore.
- La normalizzazione è ora una funzione del menu delle cuffie XP.
- Il volume delle cuffie viene memorizzato allo spegnimento.
- Il numero di serie è ora utilizzato come nome della piastra.

- Per eliminare una piastra si sostituiscono tutti i caratteri con lo 0.
 - I toni audio hanno una gamma più alta: 120-993 Hz.
 - La modalità preimpostata normalizzazione ID è ON.
- Nota: quando vengono montate le piastre HF non ci sarà nessuna impostazione di normalizzazione o aumento TX disponibile nel menu.

Le specifiche tecniche possono cambiare senza preavviso.

