

X-TERRA 705 GOLD

VFLEX

la **CORSA ALL'ORO** continua...

con **X-TERRA 705 GOLD** puoi farti contagiare dalla **febbre dell'oro**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- » Modalità di ricerca specifica per l'ORO
- » Piastra di ricerca standard DD ellittica 18.75kHz massima profondità e copertura del terreno
- » Discriminazione digitale Iron Mask elimina gli obiettivi indesiderati
- » Automatic Ground Balance elimina i falsi segnali provenienti dal terreno
- » Efficace Noise Cancel - riduce le interferenze
- » Lunga durata della batteria
- » Leggero - facile da imparare e semplice da utilizzare
- » Tecnologia VFLEX - piastre accessorie da 3kHz e 7.5kHz
- » Ottime prestazioni e precisione nella rilevazione di monete
- » Discriminazione e identificazione dell'obiettivo con target numerico



MINELAB

www.minelab.it

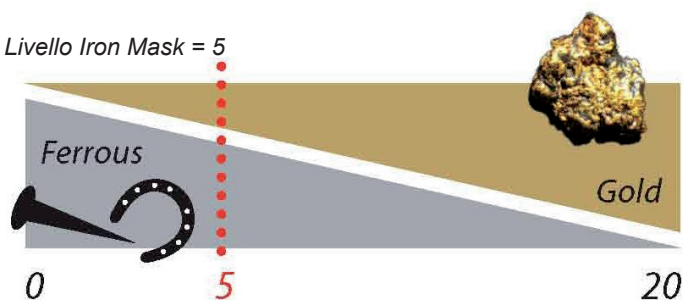
VFLEX
DIGITAL D
18.75kHz

X-TERRA 705 GOLD

X-Terra 705 è il fiore all'occhiello della serie X-Terra di Minelab. Offre la massima versatilità per la ricerca dell'ORO, di monete e altri tesori nascosti. Utilizzando la piastra di ricerca con frequenza 18,75 kHz, X-Terra 705 Gold è particolarmente indicato per la ricerca dell'oro. La discriminazione digitale Iron Mask e le funzioni di equilibrio a terra sono perfette per la rilevazione dell'oro in terreni mineralizzati.

La discriminazione Iron Mask può essere regolata con precisione e impostata in base alle preferenze del cercatore per rifiutare oggetti "spazzatura" ferrosi, continuando a rilevare pepite d'oro.

Livello Iron Mask = 5



Le impostazioni del Bilanciamento del Terreno sono estremamente versatili e includono le funzioni: Normal e Beach oltre al bilanciamento Automatico o Manuale. Inoltre, la funzione Offset consente di ottimizzare le prestazioni dell'X-Terra 705 in base alle condizioni specifiche del terreno, fornendo la combinazione migliore tra l'elaborazione dei segnali preimpostata e l'esperienza del cercatore sulle condizioni della zona in cui si ricerca.

Tecnologia interna



La tecnologia VLFLEX si avvale di una elettronica sofisticata con elaborazione digitale del segnale per ottenere la massima precisione nella rilevazione. Ciò garantisce prestazioni affidabili e una maggiore immunità alle condizioni ambientali quali mineralizzazione terreno, interferenze elettromagnetiche e variazioni di temperatura. Le piastre di ricerca VLFLEX sono state accuratamente costruite e calibrate. Ogni volta che si accende il metal detector, il box di controllo e la piastra stabiliscono una connessione attraverso il collegamento e l'elaborazione dei dati e si combinano per dare prestazioni ottimali!

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	Regolabile da 1220 a 1420 mm
Peso	1300 g batterie incluse
Piastra (impermeabile)	10" ellittica DD 18.75kHz
Uscita audio	Speaker interno o cuffie 1/4" 3 mm
Display LCD	Ampio, di facile lettura, retroilluminato
Trasmissione	VFLEX singola frequenza, onda sinusoidale
Frequenze piastre opzionali	3 (alta 18.75 kHz, bassa 3kHz, media 7.5 kHz)
Modalità di ricerca	2 (Prospecting, Coin e Treasure)
Modelli di discriminazione	4 + All Metal + Iron Mask
Modelli personalizzati	4
Scala discriminazione	28 segmentitone ID
Identificazione obiettivo (target)	Numerico sul display e audio (ID)
Range numerico (numero ID)	da -8 a 48
Toni audio (ID)	1, 2, 3, 4, Multi (28)
Bilanciamento terreno	Normal, Beach, Auto, Manual (0-90), Tracking, Tracking Ground Balance Offset
Pinpoint	2 modalità (Auto e Sizing)
Regolazione sensibilità	1-30
Eliminazione rumori	5 (-2, -1, 0, 1, 2), Manuale e Auto
Soglia	Regolabile (da -5 a 25)
Volume target	Regolabile (da 0 a 30)
Memoria	Impostazioni utente memorizzate quando le batterie vengono rimosse
Allarme batterie scariche	Sì, audio e visivo
Batterie	4 x AA alcaline
Garanzia	5 anni sulle componenti elettroniche

Detector Center

Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (RA)
Tel 0544.1888003 (commerciale) 0544.1888009 (tecnico)
Fax (+39) 0544 965036
www.minelab.it - info@minelab.it
detector@elettroncia.it