

EBINGER UWEX® 725 K

Per l'uso professionale



- Sistema subacqueo (UW) variabile
- Componenti intercambiabili
- Diverse sonde
- Grande spira ripiegabile
- Rileva tutti i metalli
- Segnalazione ottica/acustica

L'UWEX® (esecuzione combi), già nella sua dotazione di base è il metal detector subacqueo con le prestazioni più elevate. Un vasto programma di accessori speciali ne consente un ampliamento personalizzato. Grazie alla tecnica della grande spira, si ottengono parametri prestazionali, che si distinguono nettamente da quelli della tecnica tradizionale.

EBINGER MAGNEX® 130 B

Magnetometro subacqueo



- Design ergonomico
- Robusto, compatto e smontabile
- Uso semplice
- Immergibile in acqua salata
- Segnalazione ottica/acustica
- 3 stadi di ricerca: dinamica, semistatica, statica

Il magnetometro subacqueo MAGNEX® 130 B serve alla localizzazione di anomalie magnetiche nel campo terrestre, causate da particolari di ferro, celati nei fondali oppure nel terreno.

Il MAGNEX® 130 B si distingue tra i magnetometri presenti sul mercato, per il peso, la robustezza e la semplicità d'uso.

Tecnica di localizzazione Subacquea

Gli apparecchi UWM-/UWEX® si basano sul metodo di **PI (attivo)**: L'apparecchio invia un breve impulso e la ricezione di un lungo "eco", sta a significare la presenza di metallo.

Accanto al metodo attivo va citato il metodo **passivo del magnetometro**. Attraverso la misurazione di differenze del campo magnetico terrestre, vengono rilevate delle anomalie nel terreno. Questa tecnica consente il rilevamento di grossi oggetti metallici a grandi profondità e il suo campo d'impiego tipico si riscontra nella bonifica da residuati bellici. Nei sistemi di ricerca Ebinger, la tecnica del magnetometro, trova applicazione nei modelli UWEX®.

Volta S.p.A.

Authorized Reseller for Italy

Via del Vigneto, 23

39100 Bolzano (BZ) - Italy

Tel.: +39 0471 561112

Fax: +39 0471 561210

Email: pfi@volta.it



Competenza ed entusiasmo per soluzioni tecniche

TECNICA DI LOCALIZZAZIONE



UWPP 10

Pinpointer subacqueo



- Localizzazione precisa
- Rileva tutti i metalli
- Uso semplice
- Segnalazione a vibrazione
- Piccolo e robusto
- Immersibile in acqua salata

L'UWPP 10 serve alla localizzazione precisa di oggetti metallici, alla portata del subacqueo e che possono essere recuperati direttamente da questo senza ricorrere all'uso di dispendiose attrezzature. La sonda cilindrica dispone sulla punta, di un campo elettromagnetico alternato concentrato, che consente una localizzazione a punto preciso della posizione dei reperti. Il Pinpointer può essere di grande utilità anche per l'impiego campale.

UWM 20

Per gli iniziandi



- Sonda anulare con elevata distanza di rilevamento
- Anello di regolazione della sensibilità
- Rileva tutti i metalli
- Uso semplice
- Segnalazione a vibrazione
- Piccolo e robusto
- Immersibile in acqua salata

L'UWM 20 dispone grazie alla sonda anulare, di un'elevata distanza di rilevamento. Quest'apparecchio si distingue per il prezzo contenuto e per la sua robustezza.

UWM 30

Per i cercatori ambiziosi

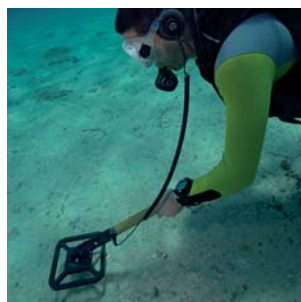


- Sonda ovale con elevata distanza di rilevamento
- Allarme flessibile a vibrazione
- Rileva tutti i metalli
- Uso semplice
- Robusto, compatto, maneggevole
- Immersibile in acqua salata

L'UWM 30 si distingue come prezioso cercametri subacqueo di qualità industriale, grazie alla distanza di localizzazione molto buona e alla sua forma costruttiva compatta e maneggevole. Vengono rilevati tutti i metalli. A determinazione del campo d'applicazione: I limiti della distanza di localizzazione dipendono dalla dimensione, posizione e caratteristiche del materiale costituente l'oggetto metallico.

UWM 40

per professionisti



- Elevata distanza di localizzazione
- Impiego sia subacqueo che terrestre
- Informazione acustica sull'oggetto
- Soppressione di piccoli particolari
- Facile localizzazione
- Immersibile in acqua salata

L'UWM 40 fornisce informazioni acustiche sull'oggetto, attraverso le quali si possono differenziare i particolari grandi da quelli piccoli. Ciò consente al subacqueo, già durante l'ispezione, di distinguere reperti che vale la pena recuperare da piccoli rottami indesiderati.

EBINGER UWEX® 722 C

per professionisti



- Impiego sia subacqueo che terrestre
- Informazione acustica sull'oggetto
- Soppressione di piccoli particolari (optionale)
- Chiara segnalazione acustica
- Facile localizzazione
- Immersibile in acqua salata

L'UWEX® 722 C rileva tutti i metalli, anche dei piccoli particolari di metallo non ferroso o di acciaio inox. La cuffia stagna all'acqua fornisce un chiaro segnale con ampia fluttuazione di frequenza. Ciò permette una localizzazione precisa nelle vicinanze dell'oggetto. Apparecchio affermatosi nelle applicazioni archeologiche e criminologiche subacquee.

EBINGER UWEX® 725 D

Detector di alte prestazioni



- Elevata distanza di localizzazione
- Stadi di ricerca dinamica / statica
- Uso semplice
- Addestramento rapido
- Design robusto
- Idoneo per l'uso continuativo
- Costo d'esercizio contenuti

Il nuovo UWEX® 725 D è stato concepito per l'efficace ricerca dei più piccoli particolari metallici in acqua salata. I metal detector attivi, a causa della conducibilità di quest'ultima, sono influenzati dal cosiddetto effetto ambientale spaziale. Minimizzare quest'effetto ma nello stesso tempo offrire elevate prestazioni è stata la motivazione che ha portato alla realizzazione di questo nuovo detector UWEX® 725 D.