



ACQUA SUOLO ARIA s.r.l.

Via Imperia 39 – Milano

Tel: 02/89502448 – Fax: 02/89502813

Web: www.asacqua.it – email: asacqua@tin.it

CERCA CHIUSINI METALLICI FUJI F-90M

Il localizzatore di chiusini FUJI F-90M rileva facilmente l'esatta posizione di oggetti metallici che generano sovracorrenti al loro interno sotto terra, sotto coperture di legno, plastica, stoffa, muro e acqua.

Quindi per determinare rapidamente la precisa posizione di un chiusini, il FUJI F-90M è stato progettato in modo da rilevare la perturbazione delle linee di forza. Quando un oggetto di metallo (chiusini) entra nel campo magnetico generato dalla bobina del circuito del F-90M, simultaneamente la sovracorrente che lo stesso emette, viene rilevata ed amplificata da un circuito di differenziazione incorporato e segnala in modo analogico e con cicalino l'esatta posizione.

- maneggevole, può essere messo in funzione girando semplicemente la manopola
- notevolmente ridotto il retro effetto rispetto agli strumenti convenzionali
- grazie alle dimensioni ed al peso ridotte risulta estremamente facile da trasportare e riporre
- la sensibilità del sistema di ricerca può essere regolata a seconda delle condizioni ambientali
- la ricerca può avvenire con il piatto sommerso in acqua, fino ad una profondità di cm 60 ca
- la rilevazione può avvenire a 1/2 cicalino/altoparlante o cuffia (optional)

CARATTERISTICHE

1. indicatore analogico del segnale e controllo livello batteria
2. pulsante funzione di Re-set per la regolazione della sensibilità
3. volume regolabile
4. altoparlante escludibile e cuffie
5. connettore per cuffia
6. potenziometro per regolazione sensibilità e volume
7. antenna impermeabile e sommergibile capace di localizzare oggetti sott'acqua
8. stelo antenna estensibile e regolabile in altezza
9. altoparlante – amplificatore per l'ascolto del segnale
10. funzione di riduzione del retro effetto del suolo
11. custodia morbida per il trasporto e la conservazione
12. manuale istruzione di italiano

SPECIFICHE TECNICHE

- profondità di rilevazione: +50cm in caso di chiusini di \varnothing 100mm
+ 65 cm in caso di saracinesche di \varnothing 180mm
- frequenza oscillatoria: 9.75 \pm 15 KHz
- oscillazioni in uscita: 8.2 V/p-p.
- frequenza dei suoni: 0 ~ 2.5 KHz
- impedenza all'uscita: bassa impedenza
- consumo in potenza: 7mA se a suoni bassi, 45mA se il suono è al massimo
- alimentazione: 4 batterie (stilo da 1,5Volt)
- durata delle batterie: approssimativamente 25 ore
- indicazione di rilevamento: altoparlante (speaker) e meter
- livelli di sensibilità: n°3 (M, Alto e Basso)
- Dimensioni: Unità centrale = 195(W)x170(H)x60(D)mm
Disco antenna = 270mm diametro x 30mm spessore
- peso: 1,7 kg circa
- temperatura di funzionamento -5° C ~ 60°C

Per ulteriori informazioni sulla caratteristiche vedere il depliant e/o collegarsi al sito www.asacqua.it