

Cerca metalli e chiusini interrati modello UMD1 - codice articolo FRV000001

SPECIFICHE TECNICHE	
<b>Diametro bobina</b>	170 mm
<b>Connettore Jack</b>	1/4"
<b>Sensibilità</b>	> 15 cm per una moneta di Ø 25 mm
<b>Batteria</b>	9 V
<b>Peso</b>	1,7 kg



### Caratteristiche prodotto:

Apparecchio cerca chiusini e metalli robusto, di facile utilizzo e con elevata sensibilità di rilevazione. Trova applicazione per compiti di ricerca generici nel settore edilizio, nelle costruzioni di strade, nel campo idraulico e delle telecomunicazioni.

Vengono rilevati tutti i metalli, compresi quelli di piccole dimensioni; facilita il ritrovamento dei chiusini, coperchi di canali, aste, tubazioni metalliche posate non ad elevate profondità oltre a picchetti e chiodi coperti dall'asfalto.

La sintonizzazione dell'apparecchio è automatica e grazie all'innovativo schermo a Led vengono immediatamente fornite le indicazioni sul materiale rilevato.

La sonda e la bobina sono impermeabili all'acqua. L'apparecchio è ergonomico e pratico da utilizzare grazie.

### Specifiche tecniche:

Cercametalli analogico composto da due Led a colori che mostrano il tipo di metallo rilevato.

Fornito di:

- sensore audio
- volume regolabile
- sintonizzazione automatica
- disco semplice
- bobina di ricerca impermeabile
- supporto comodo per braccio
- indicatore stato batteria.