

MR 10

Il **Localizzatore (Ferro) Magnetico MR-10** è un localizzatore portatile ad alta sensibilità con doppi sensori specificamente progettato per **rilevare i campi magnetici** di oggetti ferrosi, materiali come ghisa e acciaio, generati in presenza di campo magnetico terrestre.

Il Localizzatore Ferro-Magnetico rileva solo **metalli ferrosi** (ferro, acciaio) e non rileverà altri metalli (alluminio, rame, ecc.).

Questo permette al Localizzatore MR-10 di **rilevare gli oggetti interrati desiderati**, evitando le interferenze provenienti da altri metalli.

PRINCIPALI VANTAGGI

Il Nuovo Localizzatore Magnetico RIDGID MR-10 individua rapidamente oggetti in ferro o acciaio interrati come ad esempio:

- **Valvole/Tombini**
- **Involucro di pozzetti**
- **Chiusini di idranti**
- **Fosse settiche rinforzate**
- **Tubi in ghisa**
- **Picchetti di rilevamento**
- **Contenitori in acciaio**

CARATTERISTICHE

- **Design ergonomico** e robusto dotato di custodia per il trasporto.
- **Alta sensibilità fino a 4,6 m** (dipende dalle dimensioni del particolare ferroso rilevato) con audio e feedback visivo.
- **Funzionalità di Nullo Automatico**, che consente al localizzatore di essere nuovamente azzerato per eliminare le letture di un segnale magnetico persistente che interferisce, come ad esempio lungo una recinzione o una parete con struttura interna metallica.
- **Pannello di controllo Waterproof**, comandi resistenti all'acqua.



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Codice	Descrizione
RDG.53068	MR 10 RIDGID Localizzatore Magnetico (include custodia di trasporto in tela e batterie)

