

FERROTEC FT 10

Potente magnetometro per localizzazione oggetti occulti o interrati - cercachiusini - cerca aste di manovra



di costruzione Hermann Sewerin GmbH (D)



Potente, robusto e preciso, il FerroTec FT 10 è il cercametalli magnetometro per i casi più difficili.

La sua elevata sensibilità (6 volte maggiore rispetto al modello precedente) e precisione fanno uno dei magnetometri più performanti disponibili sul mercato. Segnala infatti solo oggetti ferromagnetici (acciaio, ferro, ghisa), eliminando così le false indicazioni causate da metalli non ferrosi come lattine di alluminio o carta stagnola. Molto efficace nell'identificare posizione e di-

mensione dell'oggetto (anche se disposto in verticale), il FerroTec FT 10 si rivela ideale anche per la localizzazione di aste di saracinesche.

I suoi sensori reagiscono alle variazioni del campo magnetico terrestre provocate dai materiali ferromagnetici. Avvicinandosi all'oggetto, queste variazioni vengono segnalate dal FerroTec FT 10 mediante un aumento della frequenza del segnale acustico ed un mirino sul display indicante la posizione rispetto all'oggetto rilevato.

grande efficacia nell'identificazione di posizione e dimensione dell'oggetto (anche disposto in verticale, ad es. asta di saracinesca)

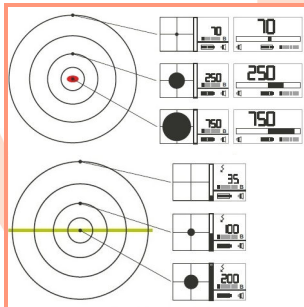
localizzazione precisa di cavi in tensione

TECNOLOGIA AFFIDABILE CON DESIGN ERGONOMICO



peso ridotto, costruzione bilanciata ed ergonomica ne fanno uno strumento confortevole (anche per mancini)

punto zero per riconoscere variazioni di campo ed eliminare disturbi / interferenze



indicazione acustica e viva (visualizzazione a barre o con mirino)

facile comando (anche con una mano) mediante soli cinque tasti ed innovativo campo sensore

ELEVATA SENSIBILITA' E PRECISIONE

LOCALIZZA ANCHE CAVI IN TENSIONE



sensibilità impostabile (6 livelli) e amplificabile per confermare un risultato poco chiaro o raggiungere una maggiore profondità di localizzazione

sempre pronto all'uso grazie a protezione IP65 e lunga autonomia (10 h)

