

RILEVATORE DIGITALE MD12

Art. 5709 300 800

Per rilevare metalli, cavi sotto tensione e sottostrutture in legno e metallo nel cartongesso



- ideale per forare in sicurezza
- calibrazione automatica: nessuna misurazione sbagliata dovuta a calibrazioni errate
- led tondo a 3 colori:
 - verde: nessun oggetto rilevato al di sotto del foro di rilevazione
 - luce gialla: oggetto rilevato nelle vicinanze (forature sconsigliate)
 - luce rossa e spia sonora attiva: oggetto rilevato
- scala di rilevazione e ulteriore scala "Center Finder" per rilevare con precisione il centro dell'oggetto rilevato
- tasto per retroilluminazione display
- tre modalità di rilevamento: modalità metallo, modalità cartongesso e modalità cavi sotto tensione
- completo di custodia e batteria

Materiali rilevabili:

Ferri d'armatura, acciaio, metalli non ferrosi come rame, ottone e alluminio, cavi elettrici sotto tensione, sottostrutture in legno.

Esempi d'applicazione:

- forare in sicurezza senza incontrare tubi in metallo per acqua e gas, linee elettriche sotto tensione ecc.
- individuare sottostrutture in legno, montanti in metallo dietro cartongesso e pannellature ecc. per effettuare eventuali fissaggi pesanti.
- individuare il passaggio di linee elettriche sottotraccia



Rilevamento cavi sotto tensione



Modalità metallo: per rilevare ferri d'armatura

Dati tecnici	
profondità di rilevamento metalli ferrosi	120 mm
profondità di rilevamento metalli non ferrosi (rame)	80 mm
cavi elettrici sotto tensione*	50 mm
spegnimento automatico dopo ca.	5 min.
alimentazione	1 x 9V 6LR61 Art. 0827 115
dimensioni	200 x 85 x 32 mm

Avvertenze:

Per raffinare la ricerca muovere ripetutamente per 3 volte, a destra e sinistra lo strumento sull'oggetto rilevato.

Attenzione: i risultati e la profondità di rilevamento possono essere influenzati dalle dimensioni dell'oggetto da trovare nonché da determinate condizioni ambientali, ad es.: la vicinanza di apparecchiature che producono campi elettromagnetici, sostanze liquide o umidità nel materiale da analizzare, laterizi contenenti percentuali metalliche come alcuni tipi di mattoni in argilla e piastrelle.