



M-Scan

MAGNETOMETRO

Il magnetometro **M-Scan** è in grado di localizzare oggetti ferrosi sepolti in profondità come tombini, fosse settiche, pozzetti delle valvole, indicatori di identificazione delle linee, picchetti di rilevamento e di confine e tubi e giunti del gas e dell'acqua in ghisa.

L'**M-Scan** rileva i metalli ferrosi (magnetici) a una profondità molto maggiore rispetto ai rivelatori di metalli convenzionali.

È in grado di rilevare oggetti fino a 5 m di profondità, a seconda della potenza del segnale.

SCHEDA TECNICA

DIMENSIONE	Lunghezza totale 1.09 mt - Lunghezza sensore tubolare 0.73 mt
PESO	1.3 kg (con batterie)
RISOLUZIONE	20 nT
BATTERIE	8 x AA
OPERATIVITÀ SOTTO BATTERIA	100 ore di utilizzo non continuativo
TEMPERATURA DI UTILIZZO	da -20°C a +50°C
PROFONDITÀ DI RILEVAZIONE	Fino a 5 mt
LIVELLI DI SENSIBILITÀ	4
SUONI	8 livelli
FREQUENZA	33+131kHz
SEGNALI DI USCITA	On / Off, Cancella
MATERIALE	Corpo principale: ABS antiurto (IP65) - Sensore tubolare: alluminio multistrato (IP66) - Protezione puntale: gomma ad alta resistenza
PROTEZIONE	IP65

