

ST101 e ST102 Localizzatori Magnetici (codici no. 201-ST101 e 201-ST102)

Caratteristiche

- Pannello di comando con pulsanti per il controllo della sensibilità e del volume
- La leggera, ergonomica e bilanciata realizzazione consente l'uso con una sola mano
- Resistente e leggero tubo in alluminio con puntale in gomma
- Indicazione di campi elettrici passando su un cavo alimentato
- Indicazione numerica e acustica del livello del campo magnetico rilevato
- La funzione ERASE riduce l'interferenza di oggetti metallici come recinzioni, automobili, saracinesche, garantendo un risultato affidabile (ST102 solo)
- Modo SMART+ per individuare oggetti verticali (ST102 solo)
- Il tubo in alluminio è completamente impermeabile

Specifiche Tecniche

Alimentazione	6 batterie da 1.5 V tipo AA
Autonomia	Ca. 100 ore di uso normale
Sensibilità	6 settaggi
Altoparlante	Impermeabile, molto potente
LCD display	con protezione in plastica Numerico da 0 a 99 e a barre indicazione di batteria scarica e rilievo di cavo elettrico alimentato
Temperatura operativa	Da -20°C a +60°C
Lunghezza	109 cm
Altezza	1.1 kg con batterie
Struttura	Plastica e alluminio molto resistente e impermeabile

Applicazioni

- Localizzazione di oggetti ferromagnetici nel terreno, sott'acqua e sotto la neve
- Localizzazione di pozzetti interrati
- Localizzazione di tubazioni in metallo
- Localizzazione di punti contrassegnati magneticamente

Equipaggiamento Standard

- Localizzatore magnetico ST100 o ST102 (con funzione ERASE)
- 6 batterie da 1,5V tipo AA
- Sacca di trasporto
- Manuale d'istruzione

Assistenza

L'assistenza tecnica è fornita dai nostri centri specializzati in grado di revisionare o riparare gli strumenti proNIVO

