

# **RADIODETECTION**

## **Cerca Chiusini - Metal Detector**

### **Mod. RD312**

#### **DESCRIZIONE:**

Il localizzatore di metalli **RD312** consente agli operatori di localizzare coperchi di tombini metallici e punti di accesso smarriti, interrati o nascosti.

L'**RD312** individua le coperture metalliche perse o nascoste nella strada.

È leggero e semplice da usare.

Il guadagno può essere manuale o automatico.

La posizione è indicata da un tono di tono variabile, il tono più alto che indica la risposta massima sul bersaglio.

È costruito in modo robusto da ABS ad alto impatto e alluminio ed è resistente a IP54.

Pesa 1 kg ed è facile da usare, localizzando rapidamente tombini persi, scatole valvole, in strada.

L'**RD312** funzionerà normalmente per **30 ore** da una batteria alcalina da 9v.

- Facile da usare
- Individua coperture metalliche nascoste o scatole valvole ecc. In strada
- Robusto
- Leggero
- Pieghevole per una facile conservazione
- Fornito con pratica borsa imbottita in nylon per trasporto

#### **CARATTERISTICHE:**

- Facile funzionamento a due pulsanti, ON / RESET e OFF.
- Regolazione automatica della sensibilità per le massime prestazioni.
- L'elettronica avanzata rende la posizione meno dispendiosa in termini di tempo.
- Il tono audio variabile indica la presenza di oggetti sepolti.
- Angolo e altezza della testa di ricerca completamente regolabile.
- La testa di ricerca impermeabile consente l'uso in acque poco profonde.
- Design leggero e telescopico per una facile conservazione.

#### **PRESTAZIONI:**

Il localizzatore RD312 trova coperture di metallo a profondità fino a:

- Copertura in ghisa da 4 pollici (10 cm) 12 pollici (30 cm).

- Copertura in ghisa da 16 pollici (41 cm) 16 pollici (41 cm).
- Coperchio con piastra metallica da 8 pollici (20 cm).
- Copertura in ghisa da 17 pollici (43 cm) x 12 pollici (30 cm) 24 pollici (61 cm).
- Coperchio in acciaio zincato 25 pollici (63 cm) x 19 pollici (48 cm) 30 pollici (76 cm).
- Copertura in ghisa da 25 pollici (63 cm) x 19 pollici (48 cm) 30 pollici (76 cm).
- Ignora la spazzatura di metalli sepolti.
- Nessuna interferenza con il passaggio di veicoli.

### **SPECIFICHE DEL PRODOTTO:**

- **Prodotto:** localizzatore di copertura in metallo di precisione
- **Codice:** 10 / RD312
- **Peso:** 2,2 lbs / 1kg
- **Peso (spedizione):** 4,4 libbre / 2 kg
- **Dimensioni:** 28 x 10 x 4 pollici (78 cm x 25 cm x 10 cm)
- **Dimensioni (spedizione):** 31 x 10,2 pollici x 5,5 pollici (79 cm x 26 cm x 14 cm)

### **COSTRUZIONE:**

- **Testata / custodia:** plastica mid-black ABS ad alto impatto per resistenza meccanica. Stelo – Tubo di alluminio da 22 mm. Resistente agli agenti atmosferici a NEMA 3R e IP54.
- Resiste a 3 piedi. (1m) caduta sul cemento.
- **Modalità operative:** pulsante verde – ON / sensibilità / reset; Pulsante rosso – OFF.
- **Intervallo di ricerca:** i limiti assoluti dell'intervallo di posizione non possono essere specificati con precisione.
- **Intervallo di temperature operative:** da 5° F a + 122° F (da -15°C a + 50°C)
- **Indicazione audio:** variazione del tono di tono dall'altoparlante. Il passo più alto indica la massima risposta sul bersaglio.
- L'uso di cuffie opzionali disabilita l'altoparlante resistente alle intemperie. Indicatore "OK" della batteria audio.
- **Controllo guadagno:** massimo all'accensione, può essere ridotto dall'operatore. Funzione di ripristino automatico del guadagno.
- **Batterie:** 1 x 6LR61 9V alcaline. 30 ore di vita, nominale a 68 ° F (20 ° C) uso continuo.
- **Varie:** Opzioni – Cuffie estive, cuffie invernali, borsa da trasporto imbottita in nylon.

Controllo di qualità – **BS EN ISO 9001 2008.**

EMC – CE è conforme alla direttiva europea **EMC 2004/108 / CE.**