

GI 991

Cerca Chiusini Professionale

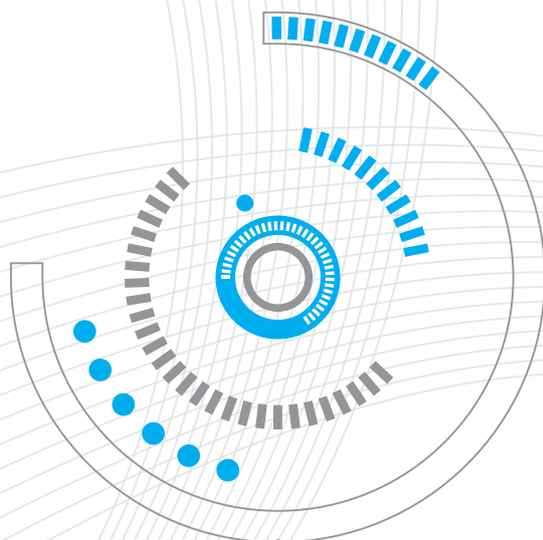
GI 991 è un cerca chiusini di precisione per la localizzazione di coperchi metallici, chiusini di prese allacciamenti gas-acqua e botole di fognature sotto qualsiasi copertura stradale.

E' progettato per escludere falsi segnali generati da pacchetti di sigarette o altri metalli di scarto metallici.

Costruito in robusto ABS per un utilizzo intenso in cantiere.



- Leggero e robusto per l'utilizzo in cantiere**
- Permettono di delimitare i bordi del chiusino**
- Grande profondità di rilevamento**
- Costruiti in robusto ABS**
- Ottimo rapporto Qualità/ Prezzo**



Descrizione del sistema

Il cerca chiusini **GI 991** permette di determinare la posizione di chiusini metallici sotto asfalto anche a grandi profondità. La serie GI si contraddistingue per la elevata sensibilità di rilevazione unitamente a grande maneggevolezza e robustezza

L'antenna brevettata consente, con la scansione del terreno di individuare con estrema precisione parti metalliche interrata, la rilevazione viene evidenziata tramite una istantanea modulazione del segnale acustico. Produce un campo di ricerca potente e concentrato, orientato verso il basso che permette di localizzare con precisione gli oggetti, anche in prossimità di cancellate metalliche e veicoli.



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|--|
| Antenna diametro (cm) | 20 |
| Lunghezza totale (cm) | 96 |
| Profondità massima (cm) | 80 |
| Modalità di ricerca | Picco sul centro del chiusino |
| Regolazione sensibilità | Manuale con potenziometro |
| Segnale visivo | LED |
| Alimentazione | 4x Batterie Alcaline AA da 1,5V / 4x Batterie ricaricabili AA NiMh |
| Peso (kg) | 1,1 |
| Borsa per trasporto | Serie |
| Cuffia hi-fi | Opzionale |



GI 991
Cerca Chiusini Professionale