

# Scheda Tecnica

Scarabelli > Localizzatori

## > LOCALIZZATORE SC-Pro7 - CODICE ORV020



### DESCRIZIONE:

- SC-Pro7 incorpora un potente trasmettitore e un ricevitore molto sensibili, rintraccia cavi di irrigazione e solenoidi e rileva le interruzioni al cablaggio sotterraneo
- Il SC-Pro7 trasmette un segnale acustico facile da seguire che viene monitorato dal ricevitore
- Basta collegare il trasmettitore a terra al cavo da seguire e accenderlo - seguite il bip con il ricevitore

tramite il contatore visivo, l'altoparlante esterno o un con l'auricolare in dotazione

- È semplicissimo da usare e da portare con sé
- Oltre a un ricevitore da 70 cm, l'altoparlante esterno e il visore di carica della batteria, il localizzatore SC-Pro7 aggiunge sofisticati componenti elettronici per ridurre al minimo il rumore, per un suono chiaro e pulito

### SPECIFICHE

- Trasmettitore: Batteria 8D Alcalina
- Ricevitore: batteria alcalina 9V (non inclusa)
- Durata Batterie:  
trasmettitore: 50 ore - ricevitore: 50 ore
- Frequenza del trasmettitore: 1748Hz
- Potenza: 750V p-p, 285V rms
- Distanza: Fino a 600 metri
- Profondità: fino a 1 metro



Ornamentale

### > LOCALIZZATORE SC-Pro8 - CODICE ORV021



#### DESCRIZIONE:

- SC-Pro8 stabilisce un nuovo standard per caratteristiche e funzionalità incorporando le funzionalità del SC-Pro7 (modello base) a diverse funzioni prima non disponibili nel mercato della localizzazione di cavi e solenoidi
- Ci sono 5 caratteristiche importanti che non si trovano su nessun altro localizzatore:
  - batteria del trasmettitore ricaricabile (caricatore incluso)
  - trasmettitore più potente del 20%
  - modalità di trasmissione wireless per monitoraggio cavi
  - rimozione delle interferenze al 99%
- SC-Pro8 è un localizzatore che cambia davvero il nostro modo di tracciare e rintracciare i fili sotterranei e trovare i solenoidi.

#### SPECIFICHE

- Batterie:
  - trasmettitore 12V 1,5Ah ricaricabile
  - ricevitore 9V standard
- Potenza di uscita: - 900V P-P
- Distanza: Fino a 1200 metri
- Profondità: fino a 2,5 metri
- Peso: 3.5 Kg



### > LOCALIZZATORE SC-Pro9 - CODICE ORV023



#### DESCRIZIONE:

- SC-Pro9 dispone di tre differenti frequenze di posizionamento
- SC-Pro9 traccia cavi metallici come televisione via cavo, elettrici, telefonici etc.
- SC-Pro9 trasmette segnali continui o intermittenti che sono facili da seguire - la ricezione del segnale digitale permette una ricezione cristallina con tono chiaro nella maggior parte delle situazioni con un auricolare stereo KOSS - tutte le eventuali interferenze vengono filtrate
- Un altro grande vantaggio per SC-Pro9 è la sua capacità di 2 modalità induttive - SC-Pro9 ha sia la pinza a induzione che la modalità di antenna induttiva - questi metodi di connessione wireless offrono la flessibilità incredibile di SC-Pro9 durante il rilevamento di fili e cavi che non si possono o non si desiderano staccare
- SC-Pro9 incorpora una modalità di posizionamento passivo 50 / 60Hz, che identifica sorgenti elettriche (cavi di alimentazione) e le traccia senza utilizzare trasmettitori di qualsiasi tipo - gli utilizzatori possono tracciare il percorso di cavi sotterranei 50/60 Hz senza scollegarsi o collegarsi al cavo

#### SPECIFICHE

- Profondità di monitoraggio 2,4 mt
- Distanza: 1.500 mt con connessione diretta - illimitata con modalità broadcast e leapfrogging
- Frequenza di posizionamento: Uno 2 kHz connessione diretta - Due: 33 kHz connessione diretta
- Frequenza di posizionamento Tre 175 kHz tramite pinza o antenna di trasmissione interna
- Segnale di uscita 900 V di picco a vuoto massimo 1 W
- Trasmettitore Alimentazione 8 celle "D" (LR20) o Ricevitore alimentazione esterna 1 9V (6LR61)