

## Cercacoppie PT6 FAVA - codice articolo PIF0000001

Specifiche tecniche	SONDA PT6
<b>Banda ridotta</b>	1050 Hz
<b>Ricezione tono</b>	200 - 5.000 Hz
<b>Segnalazione</b>	2 LED (batteria, filtro attivo) 1 LED ad alta efficienza
<b>Regolazione sensibilità</b>	tramite potenziometro laterale
<b>Dimensioni e peso</b>	245x49 mm - ca. 230 gr senza batteria
<b>Alimentazione</b>	4 batterie AA da 1,5V Alcalina (ca. 180h)
<b>Temperatura lavoro</b>	0 - 50°C



### Caratteristiche prodotto:

Il cercacoppie PT6 è stato realizzato per identificare conduttori telefonici o elettrici, alimentati o no, situati sotto-traccia o in prossimità della terminazione cavo.

Il cercacoppie PT6 Kit è composto da una sonda PT6, un generatore di frequenza TG6 e un borsello che li contiene.

Sonda e generatore sono caratterizzati da colore giallo altamente visibile, materiali plastici resistenti a cadute accidentali e resistente alle interperie ed alla corrosione.

Specifiche tecniche	GENERATORE TG6
<b>Potenza trasmissione</b>	+6dBm @ 600Ohm
<b>Segnale generato</b>	900 Hz/1050 Hz segnale alternato
<b>Indicazione corto</b>	inferiore a 75Ohm
<b>Protezione</b>	120 VAC oppure 60 VDC
<b>Segnalazione</b>	2 LED (batteria, filtro attivo)
<b>Conessioni</b>	2 cavetti con bocche di coccodrillo
<b>Portata di trasmissione</b>	fino a 6 km in funzione della linea
<b>Dimensioni e peso</b>	118x62x30 mm - ca. 210 gr senza batterie
<b>Alimentazione</b>	4 batterie AA da 1,5V Alcalina (ca. 250h)

### Specifiche tecniche:

PT6 utilizza tecnologia analogica per identificare il conduttore ricercato segnalandolo con tono acustico e indicatore LED: ciò permette una maggiore sensibilità nella ricerca, grazie ad un filtro attivabile si riduce il disturbo per accoppiamento; il tasto di accensione del PT6 evita un consumo non voluto della batteria, la punta in plastica è facilmente intercambiabile e un pratico LED ad alta efficienza illumina rendendo più facile l'identificazione della coppia cercata.

Batterie standard AA da 1,5V rendono il prodotto universale.

TG6 permette di verificare un possibile corto circuito della coppia in esame. il Kit è completato da un pratico borsello in nylon. Per un utilizzo in ambienti rumorosi la sonda è dotata di presa Jack per connettersi ad eventuale cuffia (opzionale).