

## Cercacoppie Telefoniche

**PRO 3000** supplier 

Il KIT PRO3000 è composto da un Generatore di Tono (Toner) e da una Sonda, e consente di identificare cavi, fili e coppie telefoniche alimentate e no. Si connette il PRO3000 Toner ad una linea, per poi tracciare e seguire il segnale con la Sonda PRO3000 e determinare una terminazione.

La sonda PRO3000 è una sonda induttiva molto sensibile con integrato un altoparlante amplificato, che rende i segnali trasmessi dal Toner ben udibili. La **punta non metallica** permette test ai blocchi di distribuzione, senza disturbare gli altri servizi.



### Toner Pro3000

Le caratteristiche del generatore di tono PRO3000 permettono di individuare la giusta coppia.

La tecnologia del generatore di tono PRO3000, riesce a rilevare se la coppia di scavo in rame, dove iniettare il segnale, è aperta, in cortocircuito o terminata.

Di conseguenza, il generatore di tono PRO3000 invia tipologie di segnali differenti (fino a 5) rilevabili dalla sonda induttiva.



### Caratteristiche del Toner

- Tecnologia SmartTone
- Invio del segnale sonoro fino a 16 km sui cavi principali
- Cavo dotato di clip a cocodrillo e connettore RJ-11 per accesso diretto al telefono e prese dati senza bisogno di adattatori
- Interruttore esterno che permette di scegliere tra suono continuo o alternato indicati da LED fissi o lampeggianti
- Test di continuità
- Conferma di polarità del cavo.



### Sonda analogica Pro3000

L'elegante design ergonomico del Pro3000 lo rende facile da maneggiare e da usare. L'altoparlante sulla sonda agevola l'ascolto del tono udibile attraverso muri, coperture, legno o gesso. Il pulsante ON\OFF a scomparsa permette di evitare che la sonda si accenda accidentalmente in tasca.

Preso jack per collegamento cuffia (opzionale).

### Caratteristiche della sonda

- Altoparlante che amplifica il suono attraverso muri, coperture, legno o gesso
- Semplice comando di regolazione volume
- Puntale con sistema "Quick-Twist" per una facile sostituzione
- **Puntale di ricambio gratuito incluso nel kit.**



### Specifiche toner

Frequenza continua	1000 Hz nominale
Frequenza alternata	1000/1500 Hz nominale
Protezione da sovratensione	60 Vdc in modalità tono/polarità
Potenza in uscita in Tone Mode	8 dbm in 600 ohms
Livello di voltaggio in uscita in Continuity Mode	8 Vdc
Batteria	9V alcalina
Dimensioni case	6.9 cm x 6.1 cm x 3.6 cm

### Specifiche sonda

Batteria	9V alcalina
Temperatura operativa	da -20°C a 60°C
Temperatura a riposo	da -40°C a 70°C
Dimensioni case	24.9 cm x 4.1 cm x 3.3 cm
Umidità operativa relativa	Da 0% a 90%, da 0°C a 35°C Da 0% a 70%, da 35°C a 45°C
Shock	1m (test di caduta con e senza modulo adattatore)

### Fornitura

- Sonda analogica PRO3000
- Generatore di tono (Toner)
- Custodia in nylon con clip per cintura
- Puntale di ricambio "Quick-Twist"
- Manuale d'uso