

### CERCAMETALLI / CAVI ELETTRICI ELETTRONICO

Questo strumento permette di localizzare cavi elettrici, tubazioni metalliche di scarico o di adduzione di acqua o di gas. Permette inoltre di localizzare le travi portanti di legno dietro le pannellature (non metalliche) di rivestimento.

- Allarme acustico e luci spia di segnalazione;
- Evita danni causati da forature con il trapano;
- La base di appoggio piana evita danni al rivestimento (carta da parati, cartongesso...);
- Rileva la presenza di corrente senza dover toccare i cavi elettrici;
- Localizza interruzioni di corrente in circuiti e cavi elettrici;
- Identifica guasti su spine, interruttori e prese di corrente.

#### Come localizzare i metalli

Dopo aver tarato lo strumento :

1. Posizionale il sensore METAL/POWER sull'area da sondare e lentamente muovere lo strumento nell'area interessata.
2. La luce spia rossa e il segnale di allarme si attiveranno quando un cavo elettrico, un tubo o altri oggetti metallici si troveranno nel raggio di azione dello strumento.

#### Come localizzare cavi elettrici in tensione

Dopo aver tarato lo strumento :

1. Posizionale il sensore METAL/POWER in prossimità dei cavi elettrici da sondare.
2. Il cavo elettrico "vivo", in tensione, attiverà la luce spia rossa e l'allarme acustico con intermittenza e tono più smorzato.

#### Come localizzare travi in legno posti dietro una parete pannellata

Dopo aver tarato lo strumento :

1. Posizionale il sensore JOIST/STUD sull'area da sondare e lentamente muovere lo strumento nell'area interessata.
2. La luce spia rossa e il segnale di allarme si attiveranno quando un trave si troverà nel raggio di azione dello strumento e in prossimità del centro della stessa.

#### Caratteristiche tecniche :

**Luci spia** : Verde - funzionamento;

Rossa - Taratura/Identificazione Metal/Power;

Rossa - Taratura/Identificazione Joist/Stud;

**Commutatore** : Metalli e Cavi elettrici / Travi di Legno;

**Interruttore / Calibrazione** : per Metallo e Potenza;  
per Travi di Legno e Montanti

**Alimentazione** : (1) Batteria da 9V tipo Alcalino (fornita);

**Indicazione di batteria scarica** : Luce spia verde spenta o di debole intensità;

**Dimensioni** : 169 x 73 x 28 mm.;

**Peso** : 170 gr.



Mod.	Descrizione
S3003	Cercametri elettronico, identificatore di cavi in tensione e travi in legno. Batteria AL 9V (fornita).