

METAL/POWER - JOIST/STUD ELECTRONIC SENSOR CERCAMETALLI 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 poste 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 e Peso : 169 x 73 x 28 mm. - 170 gr.



Mod.	Descrizione
S3003	Metal/Power - Joist/Stud Sensor. Cercametri elettronico, identificatore di cavi in tensione e travi in legno.