

MDC

SPELA FILI CON RIVELATORE DI VOLTAGGIO PER UNA SPELATURA PRECISA, SICURA E VELOCE

- Ideale per tutti i cavi con misura standard da 4 a 28 mm di diametro.
- La regolazione della lama e la giusta profondità del taglio evitano il danneggiamento del cavo interno.
- E' possibile spelare il cavo sia in lunghezza che tutt'intorno alla lama regolabile.



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

MULTISTRIP DETECT

INFORMAZIONI GENERALI

MULTISTRIP DETECT è una spela-fili che consente di rilevare il voltaggio (da 50 a 600 volts) di conduttori interni senza un diretto contatto con essi. La profondità del taglio può essere regolata tramite l'apposita manopola girevole;

questo esclude danneggiamenti al conduttore inteno. Il rivelatore di tensione può indicare anche separazioni tra i cavi, fili nascosti e altro.

MULTISTRIP DETECT spela cavi da 4mm a 28mm sia in lunghezza che tutt'intorno.

INFORMAZIONI TECNICHE ED IMBALLAGGIO

Portata di rivelazione: 50-600 V.
 Voltaggio principale: si illumina
 Frequenza: 50-60 Hz.
 Batteria: 2 * 1.5 V

Temperatura: 0°C-40°C.
 Rileva attraverso: legno, mattoni da costruzione, cemento, ...

APPLICAZIONI ED UTILIZZO

- **SPELARE**
 Aprire la cover ed inserire il cavo. Incastrarlo bene contro la lama e richiudere.
 Girare una o due volte.
 Tagliare e spelare il filo.
 Regolare la profondità del taglio girando la manopola vicino all'impugnatura.
 Spela cavi da 4mm a 28mm.
- **TEST**
 Attivare il rivelatore premendo il tasto ON/OFF (3sec.).
 Quando la luce led lampeggia lentamente, la MULTISTRIP DETECT è pronta per l'uso.
 Vicino a voltaggi iù elevati da 50 v a 600 v la luce LED lampeggia velocemente.
 Dopo circa 10 min. Il rivelatore si spegne automaticamente.
 Premendo il tasto ON-OFF, il rivelatore si spegnerà.
- **SOSTITUIRE LE BATTERIE**
 Se il rivelatore non da più segnali, sostituire le batterie.
 Aprire il dispositivo con una vite e rimuovere le batterie.
 Inserire le nuove batterie di tipo LR44 1,5V. considerando la polarità.
 Reinsere il contenitore delle batterie del dispositivo.
- Rileva cavi murati o nascosti e dispositivi elettronici ad alto voltaggio.
- Rileva i difetti nei cavi.
- Il rivelatore è immediato, si illumina.
- Rilevare prese multiple non visibili oppure quadri elettrici, ...

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N861010	Multistrip Detect	1	ATTREZZI



ATTREZZI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

