

## ESEMPIO

Un cavo lungo 25000 metri ha due fili in cortocircuito.

Il valore letto in posizione "E" è 24.7 %; dopo aver spostato il morsetto "COM" al filo "B" preso dalla testa interna del cavo, viene letto lo stesso valore di 24,7 %.

Il cavo presenta un unico contatto alla distanza di

$$\frac{24.7 \times 25000}{100} = 6175 \text{ m}$$

dalla testa Esterna del cavo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Possibilità di misurare cavi che presentano una resistenza totale per conduttore maggiore di 5mΩ (pari a circa 90 m di cavo da 300 mm<sup>2</sup>) e minore di 30 kΩ.

Portata: > 100 km @ 300 Ω/km

Precisione di base: ± 0,1 % ± 1 cifra

Corrente di prova max: 1A

Tensione di prova max: 70 mV

Alimentazione: 7,2 ÷ 9V max 200mA

6 batterie formato AA alcaline oppure ricaricabili NiCd/NiMh

Autonomia: 1000 misure @ 100 mΩ

Peso: 520 g

Dimensioni: 110 x 204 x 41 mm

## RICERCA GUASTI

La tabella seguente elenca i guasti più probabili.

GUASTO	POSSIBILE CAUSA
Nessuna indicazione sul display	Batteria scarica. Strumento guasto.
Misura instabile	Batteria scarica. Guasto non resistivo. Misura effettuata subito dopo la prova di tensione. Cavo in esame troppo corto. Cavo in esame non collegato. Cavetti guasti. Strumento guasto.

## CALIBRAZIONE

Le nostre apparecchiature sono calibrate usando i seguenti campioni di misura:

Datron 4705 Autocal Multifunction Calibrator  
Yokogawa 7563 Precision Digital Thermometer  
GenRad 1686 Digital Capacitance Meter  
Agilent 66309D Mobile Communic. Source  
HP 34401 Multimeter  
HP 34970A Data Acquisition Unit  
Burster 1424 IEEE488 High Precision Decade  
Tettex 3200/BU Standard Resistor  
AOIP 0,01 Ω Standard Resistor  
Tettex Decade Capacitors  
ARCO Standard Capacitors  
JBC 5001 Standard Capacitor  
Lecroy LT264ML Oscilloscope  
Haefely PU12 Impulse tester  
Schaffner NSG431 Electr. Discharge Simulator  
Lecroy 9109 Arbitrary Function Generator  
Norbar 40051 Torque meter  
HP 3577A Network Analyzer

## ASSISTENZA TECNICA

Se avete domande sull'uso di questo prodotto, contattate il costruttore o il rivenditore autorizzato.

Per avere maggiori informazioni sui prodotti AGM Elettronica, contattate il distributore più vicino o visitate il nostro sito web.

### AGM Elettronica

Via Marziale, 9  
80067 Sorrento (NA) – Italy  
Tel +39 3334288922  
Fax+39 081 8071249  
www.agminstruments.com  
E-mail: info@agminstruments.com

## MANUALE D'ISTRUZIONI

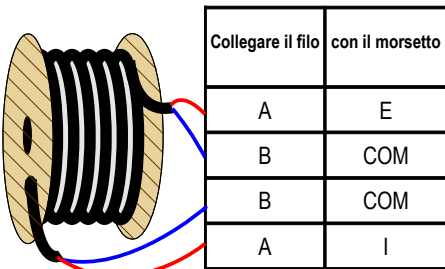
### Localizzatore di cortocircuiti per cavi elettrici

Mod. A910





- 1 connettori sonde
- 2 display
- 3 pulsante di misura
- 4 vano porta batterie
- 5 selettore modalità di misura



Schema di collegamento

## DESCRIZIONE

L'A910 è un localizzatore di cortocircuiti per cavi elettrici e telefonici avvolti su bobina; esso fornisce l'indicazione della distanza del guasto dalla terminazione interna o esterna del cavo, in percentuale rispetto alla lunghezza totale del cavo

## MODO D'USO

Scaricare il cavo da collaudare da eventuali cariche elettrostatiche accumulate.

Supponendo il filo "A" in cortocircuito con il filo "B", collegare i morsetti di misura al cavo in prova secondo la seguente procedura:

inserirle le spine delle sonde nelle relative prese poste nella parte superiore dello strumento,

**1) collegare il morsetto kelvin "I" al filo "A" preso dalla testa interna del cavo.**

**2) collegare il morsetto kelvin "E" al filo "A" preso dalla testa esterna del cavo.**

**3) collegare il morsetto "COM" al filo "B" preso dalla testa esterna del cavo.**

Effettuare un controllo della calibrazione dello strumento: porre il selettore della modalità di misura in posizione "Ref" e premere per circa tre secondi il pulsante di "MISURA", il display deve indicare  $100.0 \pm 0,1 \%$ , altrimenti sono possibili tre casi :

- a) il cavo in esame presenta una resistenza totale inferiore a  $5 \text{ m}\Omega$
- b) il cavo presenta tensioni impresse dovute a cariche elettrostatiche accumulate
- c) i cavetti di misura sono guasti.

Porre il selettore della modalità di misura nella posizione "E", premere il pulsante "MISURA", attendere circa tre secondi ed effettuare la lettura della distanza (in percentuale rispetto alla lunghezza totale del cavo) del cortocircuito a partire dalla testa esterna del cavo; sia LE il valore letto.

Spostare il morsetto "COM" al filo "B" preso dalla testa interna del cavo, premere il pulsante "MISURA" ed attendere circa tre secondi: sia LB il valore letto sul display.

Se  $LE = LB \pm 0,1 \%$ , il cavo presenta un solo cortocircuito alla distanza di:

$$\frac{\text{Valore "LE" x Lunghezza totale del cavo}}{100}$$

metri dalla testa esterna del cavo.

Se LE è diverso da LB, il cavo presenta più di un cortocircuito ed il calcolo della distanza dai guasti è eseguito mediante il programma fornito con lo strumento.

Per sostituire le batterie premere con un oggetto appuntito sulle parti indicate dalla freccia ed estrarre il fondo dello strumento.

**Non invertire la polarità delle batterie !**



## AVVERTENZE E NORME DI SICUREZZA

Il localizzatore è protetto contro le scariche elettrostatiche, ma in determinate condizioni le cariche elettriche accumulate sulla superficie del cavo possono essere pericolose per l'operatore, per tale motivo

**scaricare sempre il cavo da collaudare**

prima di procedere alla misura.

I morsetti relativi agli ingressi "I" e "E" sono speciali morsetti di tipo Kelvin,

**non tentare di forzarne l'apertura.**

Evitare di cortocircuitare per lungo tempo i morsetti relativi agli ingressi "I" e "E", in caso contrario l'autonomia della batteria sarà inferiore a quella dichiarata.

L'operazione di verifica della calibrazione può essere eseguita solo dopo avere collegato il cavo.