

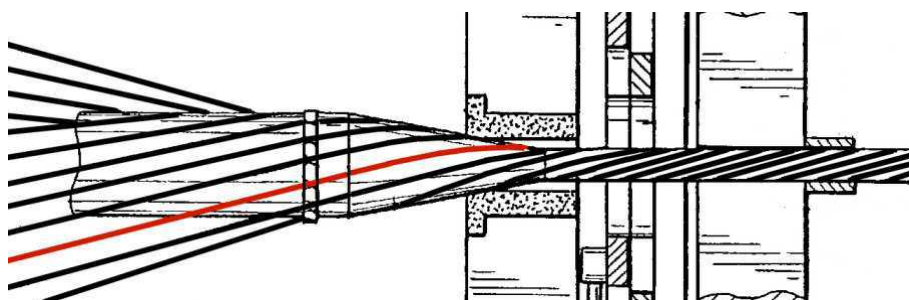
# AGM Elettronica A909

## Allarme di Rottura Filo Wireless per Cordatrici, Riunitrici e Trefolatrici

**RICHIEDETE  
SENZA IMPEGNO  
IL KIT DIMOSTRATIVO**



I tradizionali rilevatori di rottura filo basati sul controllo di rotazione della bobina non si possono installare nelle macchine sprovviste di collettori a contatti striscianti.



Il filo si rompe frequentemente nel cono della trafilatura d'uscita e spesso rimane teso in quella posizione, con la conseguenza che i rivelatori di rottura basati sulla caduta o sul conteggio dei fili non funzionano e l'operatore non può accorgersi visivamente dell'avvenuta rottura.

### La soluzione del problema è il sistema wireless A909

La rottura del filo viene rilevata controllando la rotazione della bobina mediante un dispositivo wireless, alimentato da una batteria della durata di circa quattro anni.

### Principio di funzionamento

Una serie di magneti è posta sul disco freno, il sensore wireless invia un segnale d'allarme se non riceve il segnale del passaggio di un magnete.

### Kit di valutazione

Se desiderate valutare la funzionalità del sistema, richiedeteci in conto visione, gratuitamente e senza alcun impegno, un sistema dimostrativo.

Per maggiori informazioni o per richiedere il kit, contattateci.

### Caratteristiche

- Sistema espandibile
- Economico
- Montaggio rapido
- Permette una sensibile riduzione degli scarti e delle non conformità

### Caratteristiche tecniche

#### Trasmittitore

Alimentazione: batteria al litio 3,6 V  
Autonomia: circa 4 anni  
Tempo d'intervento: 2 + 9 s  
Durata della trasmissione: 1 s  
Portata: circa 70 m  
Dimensioni: 87x58x39 mm

#### Ricevitore

Alimentazione: 12 + 30 Vcc  
Numero di trasmettitori: max 199  
Display: 4 cifre a led  
Uscita: relay o collettore aperto  
Dimensioni: 72x144x142 mm

### Alcuni nostri clienti

3M - Alcatel Cavi - Ariston Cavi  
Bruno Baldassari & F.lli  
Cables and Equipments  
Camuna Cavi - Cavi optronici  
Cavinord - Ceat Cavi - Eco.Tel  
Elcond - Elettrobrescia  
Filmcutter - Filtrona Italia - Ftc  
Gce Cavi - Gcr Cavi - G.Ecol  
General Cavi - Icc - Icel - Imc  
JJ Lapp Cable - La Triveneta  
Cavi - La Tuste - Lapp Cable  
Works Shanghai - Mantovani &  
Serazzi - Medicable - Nexans  
Benelux - Nexans Italia  
Nexans Hellas - Nexans Korea  
Nkt - Nuova Skf - Omerin  
Patelec - Pirelli Cavi e Sistemi  
Plasticavi - Prysmian - Ramcro  
Red cavi - Riyadh Cables  
Rubber Cable - Siccet - Smaltos  
Tecnstrumenti Italia - Teleco  
Telecom Italia - Tratos Cavi  
Unicavi - Union Cavi - Wire net  
Video Cavi

### Sede Centrale

AGM Elettronica  
Via Marziale, 9  
80067 Sorrento  
info@agmel.com  
[www.agmel.com](http://www.agmel.com)  
Tel/Fax 081 8071249  
Mobile 3334288922

**AGM**  
Strumenti per l'Industria del Filo