



Optical Yarn

Controllo rottura filato



Caratteristiche generali:

Impianto per controllo rottura filati di ogni titolo con utilizzo di nostri sensori ottici specifici non a contatto.

Campi applicazione:

Cantre, Estrusori, Bobinatrici, Avvolgitori di filato in genere.

Funzionalità:

- Controllo Rottura del filato
- Stop della macchina con la rottura del filato
- Possibilità di conteggio rotture e/o fermate macchina (opzione)

Vantaggi:

- Aumento di produzione
- Controllo qualità
- Facile utilizzo
- Manutenzione ridotta
- Alta affidabilità di rilevamento rottura filato
- Minima tensione sul filato
- Arresto immediato a seguito rottura del filo

Dati tecnici

Caratteristiche:

Impianto per controllo rottura filato ns.tipo OPTICAL-YARN completo di Centralina ns.tipo OPTI per alimentazione di max 10 schede (40 ranghi), con doppio ingresso per gestione indipendente del lato Destro e Sinistro, con segnale di stop macchina e timer di avvio, con spie ottiche di indicazione rottura del filo per singolo rango.

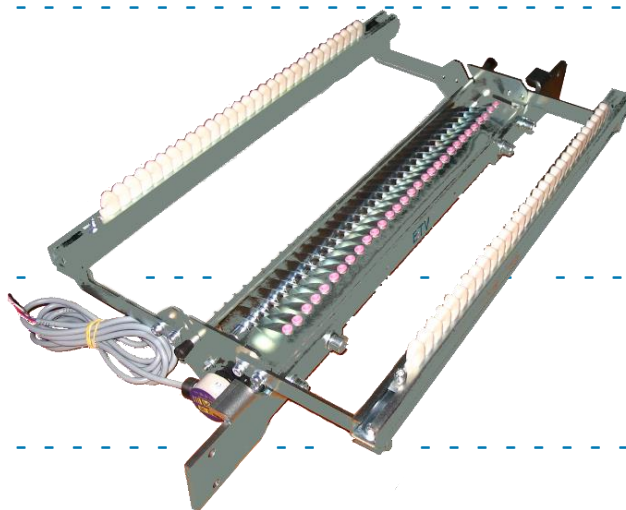
Dimensioni del dispositivo elettronico:

Opti – Dimensioni: mm. 300x300x200

Peso: Kg. 6

Rango – Dimensioni: mm. 65 x nr. Fili x 100

Peso: In base al nr. di fili



Periferiche (opzionali):

- Stampanti
- Interfaccia per gestione dati di produzione


Dati tecnici:

- Sensore Touch-In regolabile in base al numero di fili
- Ballerino specifico in base al tipo di filato
- Doppio circuito di servocomando
- Lampada spia di allarme a 24Vdc
- Circuito di stabilizzazione e interblocco segnale
- Circuito per stop macchina
- Tensione stabilizzata elettronicamente +/-15% 220V 50/60Hz con protezione fusibili.



ETV Elettronica Tessile Varese Srl - via Campo dei Fiori 37 • 21056 Induno Olona (VA) Italy
Tel. +39 0332 203 037 • Fax +39 0332 202 924 – etv@etvsrl.com • www.etvsrl.com



 made in Italy

