

# VIS 60 / 80

VISIONATRICE  
DI BOBINE FINITE

Questa visionatrice bidirezionale, versatile e compatta, con quadro elettrico integrato, è comandata da 3 motori c.a. indipendenti.

La VIS è stata progettata per minimizzare gli sprechi di materiale, ed aumentare così i profitti, correggendo gli errori di allineamento e ripulendo i difetti di stampa con l'ausilio della tavola di giunta.

La macchina è predisposta per l'integrazione di numerose apparecchiature ausiliare, quali luci stroboscopiche o videocamera per l'ispezione del nastro.

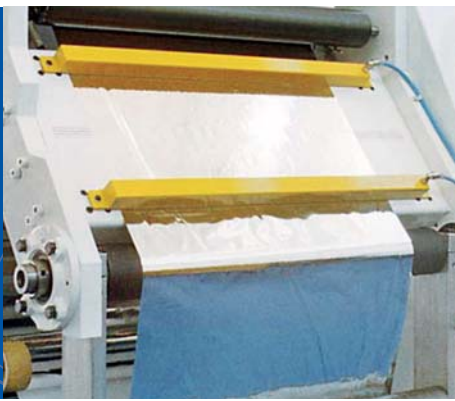
**Sensore ottico per la rivelazione della linea di stampa o del bordo del nastro, con regolazione trasversale micrometrica**

**Tavola di giunta azionata pneumaticamente**

**Possibilità di svolgere e riavvolgere in entrambi i sensi di marcia grazie a due motori c.a. indipendenti**

**Quadro elettrico integrato con motori e azionamenti della Siemens**





### Tavola di giunta attivata pneumaticamente

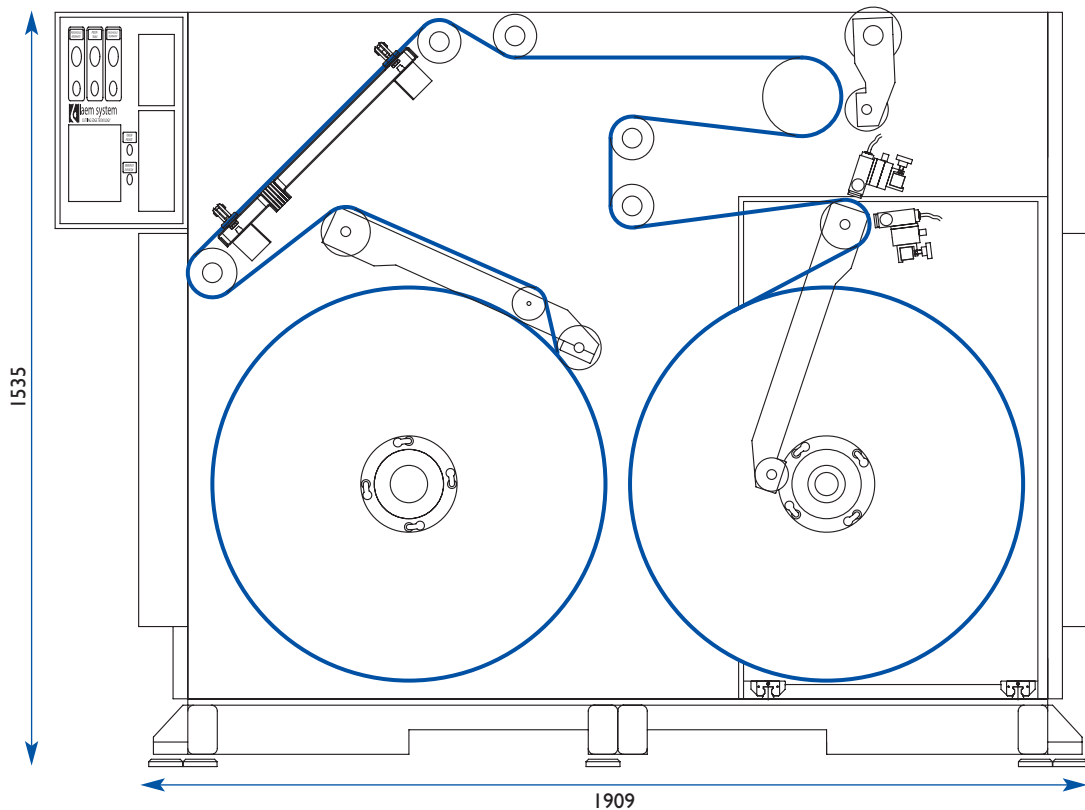
Grazie all'ausilio della tavola di giunta munita di barre fermanastro, l'operatore può ripulire le bobine finite e ottenere così un prodotto di prima scelta.

### Correzione automatica dei difetti tramite Workflow Datalink

Se i difetti di stampa sono stati registrati durante la precedente lavorazione, la VIS è in grado di avviare una procedura intelligente di recupero della bobina, portando l'inizio della tratta difettosa di materiale sulla tavola di giunta.

### Speciale layout con alberi a sbalzo

Gli alberi espansibili di svolgimento e di avvolgitura sono montati a sbalzo, per facilitare le operazioni di carico e scarico delle bobine.



### SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza nastro	<b>600 / 800 mm</b>
Diametro massimo bobina	<b>600 / 800 mm</b>
Diametri anima	<b>70 mm / 76 mm / 152 mm</b>
Corsa guidanastro	<b>±25 mm (opzione: ± 50 mm)</b>
Peso massimo bobine	<b>150 kg</b>
Velocità massima	<b>450 m/min</b>