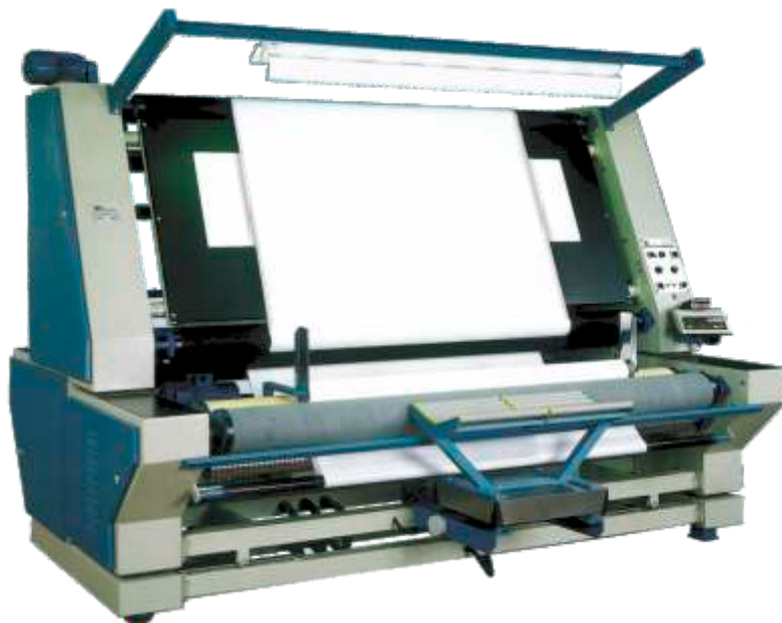


LM 80 VERIFICATRICE

VERIFICATRICE NON STOP
NO STOP INSPECTION MACHINE



Questa verificatrice viene utilizzata all'uscita delle rameose per il controllo e la misurazione dei tessuti e degli articoli a maglia. Essa è completa di scivolo di accumulo e sincronizzazione di velocità con la rameosa. Può essere facilmente spostata dalla posizione di lavoro grazie alla struttura su ruote ed utilizzata come verificatrice indipendente, lavorando da rotolo a rotolo. Il tessuto è trasportato positivamente e la sincronizzazione perfetta impedisce la formazione di tensioni, la misurazione avviene quindi in condizioni ottimali. Il sistema di arrotolatura a contatto con due cilindri motorizzati è sicuramente il migliore per produrre rotoli di ottima qualità. Gli allargatori a comando indipendente, installati tra lo svolgimento e l'avvolgimento, garantiscono il passaggio perfetto del tessuto.

This inspection machine is being successfully used for inspecting and measuring fabrics and knits at the exit of stenter frames. The machine is being delivered with J-box and connection for synchronized speed. The machine is mounted on wheels for easy positioning at the required location for production, hence being useful also in off-line roll to roll inspection. The synchronized drive of all transporting rollers eliminates the risk of stretched fabrics and guarantees precise length measurement. The twin roller batching system has proved to be the ideal system for producing top quality rolls. Independently driven scrolls rollers installed at fabric entry into the machine and before rewinding prevent the fabric from curling and hold it in perfect shape during inspection.



Scivolo di accumulo - J-box



Vista dal retro - Rear view

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentazione da | Servolo di accumulo |
| Soluzioni tecniche | Sincronizzazione della velocità con la linea Trasporto positivo del tessuto nella macchina Adatta per tessuti a maglia elastici ed i tessuti a navetta Marcia avanti-indietro Misurazione lunghezza tessuto precisa Arrotolatura con due cilindri (cimosa allineata) Regolazione automatica della durezza del rotolo |
| Caratteristiche tecniche | Altezza utile standard 2000 mm Diametro rotolo/max. 500 mm Velocità 0 - 60 m/min |
| Accessori | Contametri elettronico a pre-selezione Porta lampada esterna Tavola luminosa Bilancia elettronica Apparecchiatura segna difetti |
| Ingombri macchina | Larghezza 2950 mm Lunghezza 2550 mm Altezza 2050 mm |
| Versioni a richiesta | Altezze utili e diametri maggiori Concezione e costruzione delle macchine secondo le esigenze del Cliente |

| | |
|------------------------------|--|
| Fabric fed from | Storage j-box |
| Technical solutions | Automatic speed synchronization with the line Positive transport of the fabric within the machine Suitable for all kinds of fabrics, including knits and elastic Forward and reverse rolling Precise length measurement Twin roller peripheral drive rewinding (guided selvedge) Electronic adjustment of roll density |
| Specifications | Standard working width 2000 mm Roll diameter max. 500 mm Working speed 0 - 60 m/min |
| Options | Digital meter counter stopping at a preset length Overhead lighting Backlight section Electronic scale Fault marking device |
| Dimensions | Width 2950 mm Length 2550 mm Height 2050 mm |
| Custom built versions | Larger working widths and diameters Design and construction of machines to meet specific customer needs |

Questa verificatrice mobile **LA MECCANICA** può essere manovrata dalla stessa persona che controlla l'uscita alla rameose, quindi è il mezzo ideale per verificare ed arrotolare con la massima efficienza i tessuti da processi continui.

This mobile **LA MECCANICA** inspection machine can be handled by the operator in charge of supervising the output of the stenter frame, therefore it is the ideal equipment for inspecting and batching continuously processed fabrics.

