

# LM79 VERIFICATRICE

VERIFICATRICE UNIVERSALE  
INSPECTION MACHINE FOR PURPOSE USE



La LM79 viene utilizzata per il controllo e la misura dei vari tipi di tessuto, nonché degli articoli a maglia. La gestione della macchina è semplice e richiede poco tempo per la preparazione del lavoro. 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 modo migliore per produrre rotoli di ottima qualità. Grazie alla costruzione robusta ed alla qualità delle componenti utilizzate questa macchina è praticamente esente da manutenzione.

*LM79 is being used for inspecting and measuring all kinds of fabrics including delicate knits.*

*The machine is userfriendly only little time is required to get it ready for production.*

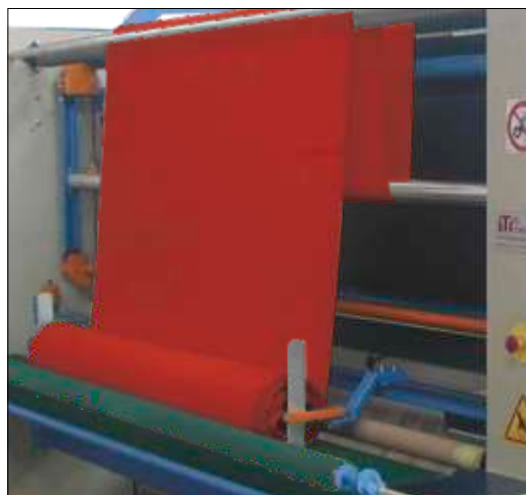
*The synchronized drive of all trasporting rollers eliminates the risk of stretched fabrics and guarantees precise lenght measurement.*

*The twin roller batching system has proved to be the ideal system for producing top quality rolls.*

*Due to the robust construction and the high quality of the components used, the machine requires virtually no maintenance.*



Tavola di verifica - *Inspection table*



Gruppo di arrotolatura - *Winding group*

<b>Alimentazione da</b>	Grande rotolo
	Piccolo rotolo
	Tessuto faldato
	Linee di produzione in continuo

<b>Fabric fed from</b>	Big batches on A-frames
	Small rolls
	Plaited fabric
	Continuous production lines

<b>Soluzioni tecniche</b>	Trasporto positivo del tessuto nella macchina
	Sincronizzazione della velocità con ballerino
	Adatta per tessuti a maglia, elastici e navetta
	Marcia avanti e indietro
	Misurazione lunghezza tessuto precisa
	Arrotolatura con due cilindri (cimossa allineata)
	Regolazione automatica della durezza del rotolo

<b>Technical solution</b>	Positive transport of the fabric within the machine
	Synchronized speed with dancing roller
	Suitable for all kind of fabric including knits
	Forward and reverse rolling
	Precise length measurement
	Twin roller drive rewinding (guide selvedge)
	Electronic adjustment of roll density

<b>Caratteristiche tecniche</b>	Altezza utile standard 2000 mm
	Diametro rotolo max 500 mm
	Velocità 0 - 60 m/min

<b>Specifications</b>	Standard working width 2000 mm
	Roll diameter max 500 mm
	Speed 0 - 60 m/min.

<b>Accessori</b>	Contametri elettronico
	Porta lampada
	Tavola luminosa
	Bilancia elettronica
	Apparecchiature segnadifetti

<b>Options</b>	Digital metercounter
	Direct light on inspection board
	Backlight section
	Digital display weigh scale
	Fault making device

<b>Ingombri macchina</b>	Larghezza 2950 mm
	Lunghezza 1915 mm
	Altezza 2300 mm

<b>Dimensions</b>	Width 2950 mm
	Length 1915 mm
	Height 2300 mm

<b>Versioni a richiesta</b>	Altezze utili e diametri maggiori
	Concezione e costruzione della macchina secondo le particolari esigenze del cliente

<b>Custom built versions</b>	Larger working widths and diameters
	Design and construction of machine to meet specific customer needs

Le verificatrici **LA MECCANICA** possono essere abbinate direttamente ad un sistema di trasporto, che porta i rotoli all'imballatrice.

**LA MECCANICA** inspection machines may be even linked directly to roll transport system for packing machines

