

UN CILINDRO VELLUTATO TIRA IL NASTRO A VALVET CILYNDER PULL THE NARROW FABRIC



FOTOCELLULA

L'introduzione per nastri INT-01 è utilizzata in combinazione ad ogni macchina da stampa per nastri. La funzione è quella alimentare le linee da stampa mantenendo steso il nastro, e senza che questo giri su se stesso. Questa introduzione permette di alimentare la linea con un numero massimo di 8 nastri contemporaneamente.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Partenza da bobina o scatola,
- possibilità di gestire più bobine di nastro contemporaneamente.
- sbattitore con rotazione contraria all'avanzamento del nastro per mantenere il nastro steso
- cilindro vellutato motorizzato per avanzamento nastro
- velocità di alimentazione nastro regolata tramite fotocellula
- Introduzione per nastri abbinabile alle macchine serie Rotoscreen B e X, LC e GA.

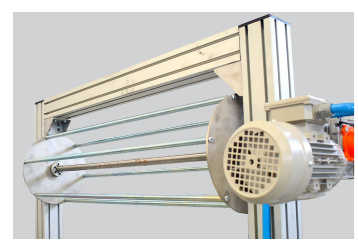
Introduction for narrow fabrics is used in combination with each narrow fabric-printing machine. Its function is feeding the printing line: keeping the narrow fabrics stretched and without turning it over. This introduction allows feeding the line with a maximum number of eight ribbons at the same time.

## TECHNICAL FEATURES

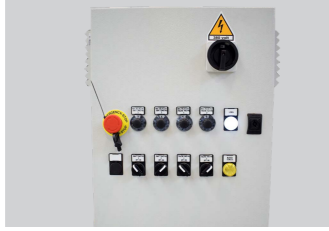
- Departure from reel or box,
- Possibility of managing several reels of narrow fabric at
- beater with opposite rotation to the advancement of the
- velvety motorized cylinder for fabric feeding
- ribbon feeding speed regulated by photocellIntroduction for narrow fabric combinable with Rotoscreen B and X, LC and GA series machines.

## INT 01-NF

## Tek-Ind



SBATTITORE (TIENE TESO IL NASTRO) SHAKER (KEEP THE NARROW FABRIC STRETCH)



PANNELLO DI CONTROLLO SBATTITORE BEATER MAIN CABINET



IL NASTRO FORMA UN ANSA CHE VIENE LETTA DALLA FOTOCELLULA

THE RIBBON FORMS A LOOP THAT IS READ BY A PHOTOCELL.



UNA DOPPIA INCORSATURA PRIMA E DOPO RE-GOLA LA TENSIONE DEL NASTRO.

A DOUBLE INTERLOCKING BEFORE AND AFTER ADJUSTS THE NARROW FABRIC TENSION.

			INT-400	INT-800
MODELS	Larghezza	Width	650 mm	1150 mm
	Lunghezza	Lenght	1.100 mm	1.100 mm
	Altezza	Height	2.050 mm	2.050 mm
	Larghezza Macchina Abbinata	Combined Machine W	idth Rotoscreen 400, LC-400	Rotoscreen 800, LC-800
	Alimentazione	Voltage	400V 50Hz 3F+N+T	400V 50Hz 3F+N+T
	Assorbimento elettrico	Consumpio	n 1Kw	1Kw
	Tipo di caricamento	Loading op		Nastri rigidi o elastici da scatole o bobine Rigid or elastic narrow fabric from boxes or reels

