



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

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.

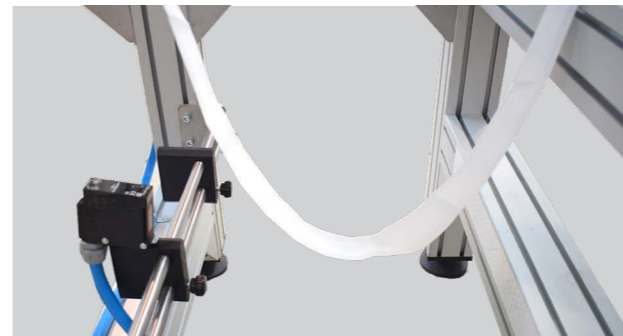
Introduction for narrow fabrics is used in combination with each narrow fabric-printing machine. Its function is feeding the printing line: keeping the narrow fabrics stretched and without turning it over. This introduction allows feeding the line with a maximum number of eight ribbons at the same time.

TECHNICAL FEATURES

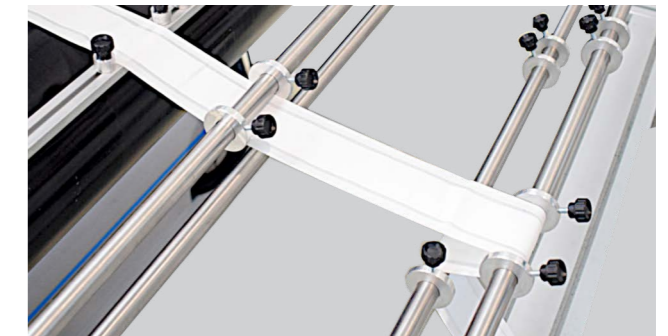
- Departure from reel or box,
- Possibility of managing several reels of narrow fabric at the same time.
- beater with opposite rotation to the advancement of the ribbon
- velvety motorized cylinder for fabric feeding
- ribbon feeding speed regulated by photocell
- Introduction for narrow fabric combinable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



FOTOCELLULA
PHOTOCELL



IL NASTRO FORMA UN ANSA CHE VIENE LETTA
DALLA FOTOCELLULA
THE RIBBON FORMS A LOOP THAT IS READ
BY A PHOTOCELL.



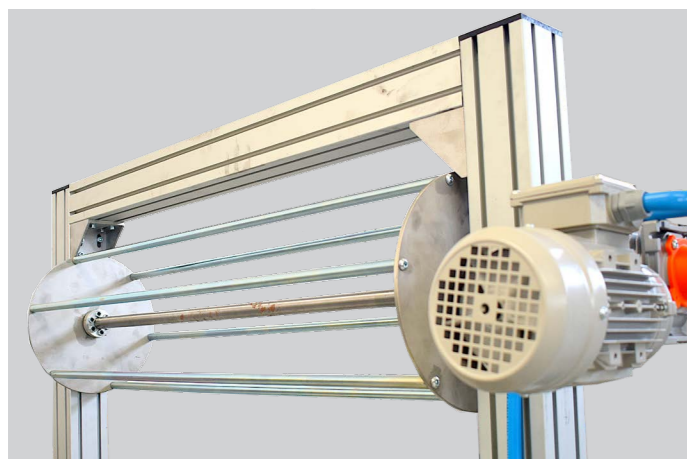
UNA DOPPIA INCORSATURA PRIMA E DOPO RE-
GOLA LA TENSIONE DEL NASTRO.
A DOUBLE INTERLOCKING BEFORE AND
AFTER ADJUSTS THE NARROW FABRIC TENSION.

MODELS

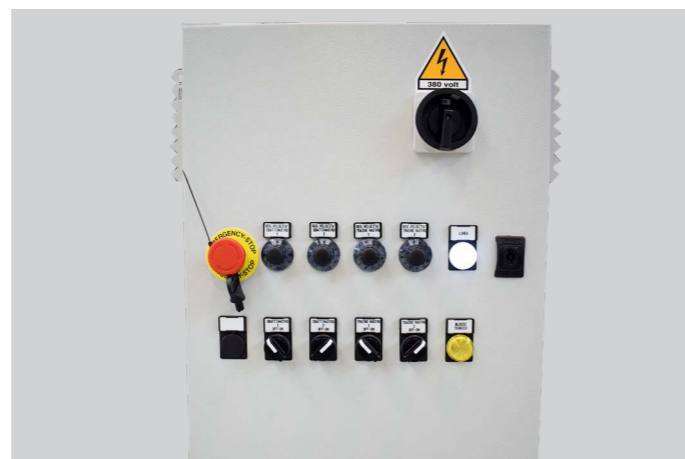
		INT-400	INT-800
Larghezza	Width	650 mm	1150 mm
Lunghezza	Lenght	1.100 mm	1.100 mm
Altezza	Height	2.050 mm	2.050 mm
Larghezza Macchina Abbinata	Combined Machine Width	Rotoscreen 400, LC-400	Rotoscreen 800, LC-800
Alimentazione	Voltage	400V 50Hz 3F+N+T	400V 50Hz 3F+N+T
Assorbimento elettrico	Consumption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



INT 01-NF



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



PANNELLO DI CONTROLLO SBATTITORE
BEATER MAIN CABINET