



PRIMO PASSAGGIO GUIDATO CHE SUDDIVIDE I NASTRI
FIRST STEP: GUIDES THAT DIVIDES THE RIBBON



SECONDO PASSAGGIO SOPRA ASPI TEFLONATI
SECOND PASSAGE OVER TEFLONATED REELS

Al termine della linea, i nastri devono essere raccolti in scatoloni, questa funzione è svolta dall'uscita guidata per nastri EXT-01, questa permette di gestire da 1 a 8 nastri in uscita.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rullo divisore che raccoglie i nastri in uscita dal forno
- Num: 4 Sbattitori che tirano il nastro verso le scatole
- Ogni sbattitore può gestire 1 o 2 nastri per volta.
- Pianale per alloggiamento scatole 4 o 8 scatole.
- Velocità rullo sbattitore regolata da inverter.

At the end of the line, the belts must be collected in boxes, this function is performed by the guided exit for belts EXT-01, this allows you to manage from 1 to 8 outgoing belts.

TECHNICAL FEATURES

- Dividing roller that collects the ribbons coming out from the dryer
- Num: 4 Beater roller pulling the ribbon towards the boxes
- Each Beater roller can manage 1 or 2 narrow fabric at a time.
- Platform for housing 4 or 8 boxes.
- Beater roller speed regulated by inverter.

EXT 01-NF



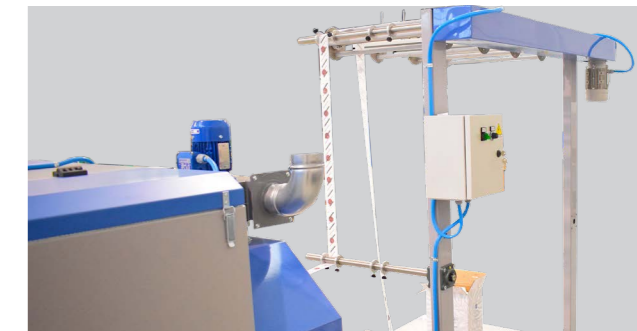
I NASTRI VENGONO SUDDIVISI SU PIÙ ASPI
MOTORIZZATI/ FRIZIONATI
THE NARROW FABRIC ARE SUBDIVIDED ON
MORE MOTORIZED/ FRICTIONED REELS.



REGOLAZIONE VELOCITÀ ASPI
ASP SPEED ADJUSTMENT



VISTA FRONTALE RULLI BATTITORI
FRONT VIEW BEATER ROLLER



USCITA NASTRO DAL FORNO
NARROW FABRIC UNLOADING FROM
DELTA DRYER

EXT-01 (Uscita guidata per nastri) - EXT-01 (Unloading guided for Narrow fabric)

FEATURES

Larghezza zona utile	Useful Width	400 mm	800 mm
Tipo di uscita	Unloading option	verso scatole To boxes	verso scatole To boxes
Numero di nastri max	Max Ribbon number	Da 1 a 8 (al variare della dimensione dei nastri) From 1 to 8 (depending on ribbon size)	Da 1 a 8 (al variare della dimensione dei nastri) From 1 to 8 (depending on ribbon size)
Abbinabile con:	Combinable with:	Rotoscreen 400, LC-400	Rotoscreen 800, LC-800
Dimensione	Size (LxWxH)	1.700 mm x 1.250 mm x 2.000 mm	1.700 mm x 1.250 mm x 2.000 mm
Alimentazione	Voltage	400V 50Hz 3F+N+T	400V 50Hz 3F+N+T
Assorbimento elettrico	Consumption	0,5 Kw	0,5 Kw

