



RIBOBINATORE EXT-01 NWF (VISTA RETRO)
RE-WINDER EXT-01 NWF (REAR VIEW)

In uscita dalla linea da stampa il rotolo può essere tagliato e impilato oppure riavvolto in rotoli per successive lavorazioni, con il Ribobinatore EXT-01 NWF riusciamo a riavvolgere le bobine di tessuto in rotoli. Le bobine vengono riavvolte perfettamente dritte e con una tensione costante per tutta la lunghezza della bobina.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

- EXT-01 NWF può gestire una o due bobine di tessuto simultaneamente.
- Tre ballerini permettono di mantenere una velocità e tensione costante nella fase di riavvolgimento
- la velocità del ribobinatore si auto adatta seguendo quella della macchina da stampa



RIBOBINATORE EXT-01 NWF 1 (VISTA LATO)
RE-WINDER EXT-01 NWF (SIDE VIEW)

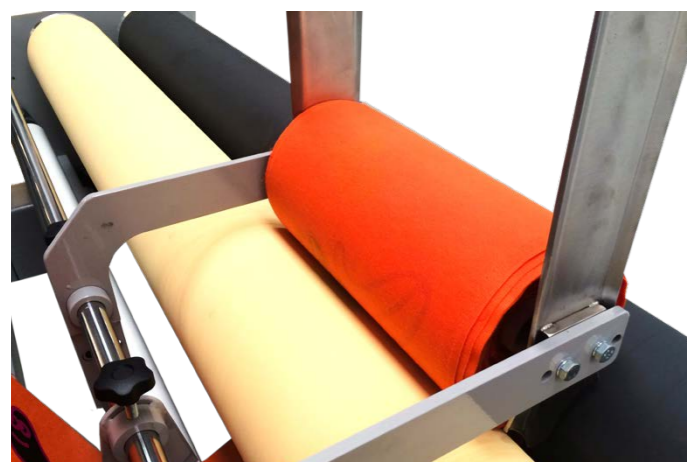
At the printing line end, the roll can be cut and stacked or rewound into rolls for subsequent processing. EXT-01 NWF can rewind the non woven fabric in rolls. The winder allows rewinding the reels straight and with a constant tension along the entire length.

MAIN TECHNICAL FEATURES

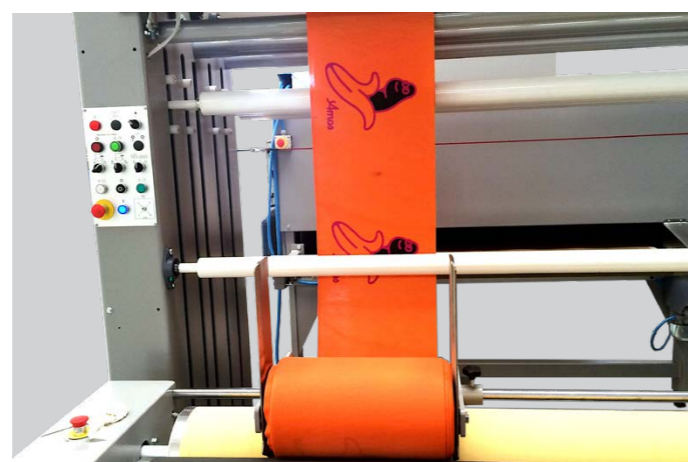
- EXT-01 NWF can handle one or two fabric rolls simultaneously.
- Three dancers allow to maintain a constant speed and tension in the rewinding phase
- The re-winder speed follows printing machine speed.

EXT-01 NWF

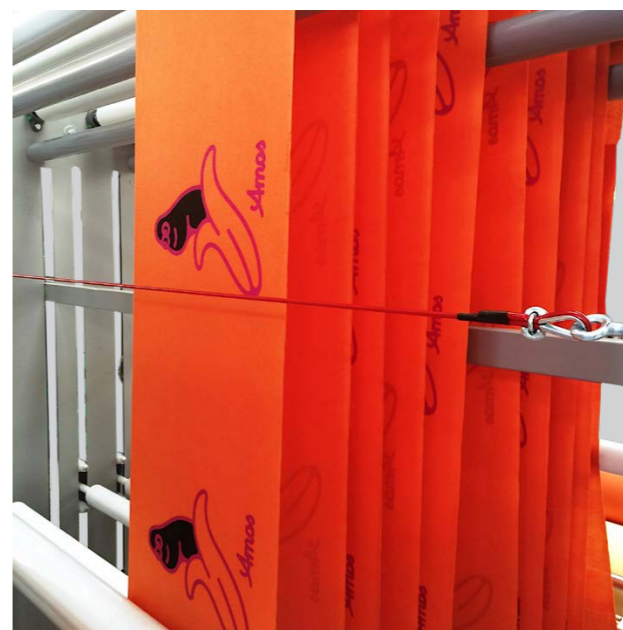
TekInd



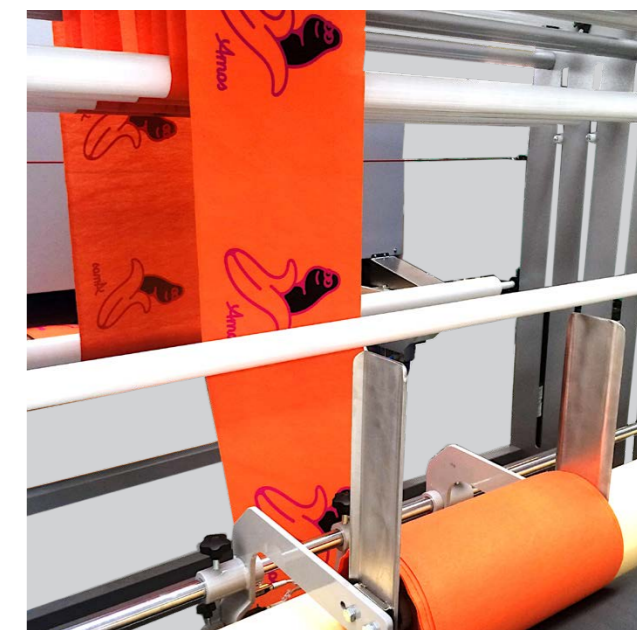
SUPPORTI LATERALI PER ROTOLO IN RIAVVOLGIMENTO
SIDE SUPPORTS FOR REWINDING ROLL



VISTA RETRO RIBOBINATORE
REWIND BACK VIEW.



BALLERINI PER RIBOBINARE
DANCING ROLLS



ROTOLO GIÀ ARROTOLATO
ROLL ALREADY ROLLED UP.

EXT-01 NWF
Ribobinatore per tessuti.
Rewinder for fabrics.

FEATURES

Tipologia	Ribobinatore per tessuti	Typology	Rewinder for fabrics
Trascinamento materiale	Tre ballerini permettono di mantenere velocità e tensione costante nella fase di riavvolgimento.	Material dragging	Three dancer's rolls allow maintaining a constant speed and tension in the rewinding phase.
Materiali di stampa utilizzabili	Bobine di tessuto non tessuto di cotone e polipropilene	Usable print materials	Reels of non-woven cotton and polypropylene fabric
Numero di bobine simultanee	1 - 2	Number of simultaneous coils	1 - 2
Massima dimensione bobina	Lunghezza: 1600 mm Diametro: 400 mm	Maximum reel size	Length: 1600 mm Diameter: 400 mm
Consumo aria	1 mt ³ /h	Air consumption	1 mt ³ /h
Capacità produttiva	12 colpi / min - 720 pezzi/ ora - 6 m/min	Production Capacity	12 strokes / min - 720 pieces / hour - 6 m / min
Potenza installata	3 Kw	Installed power	3 Kw
Ingombro (Largh. xLungh.x Altezza)	2.100 x 1.220 x 2050mm	External size (WxLxH)	2.100 x 1.220 x 2050mm

