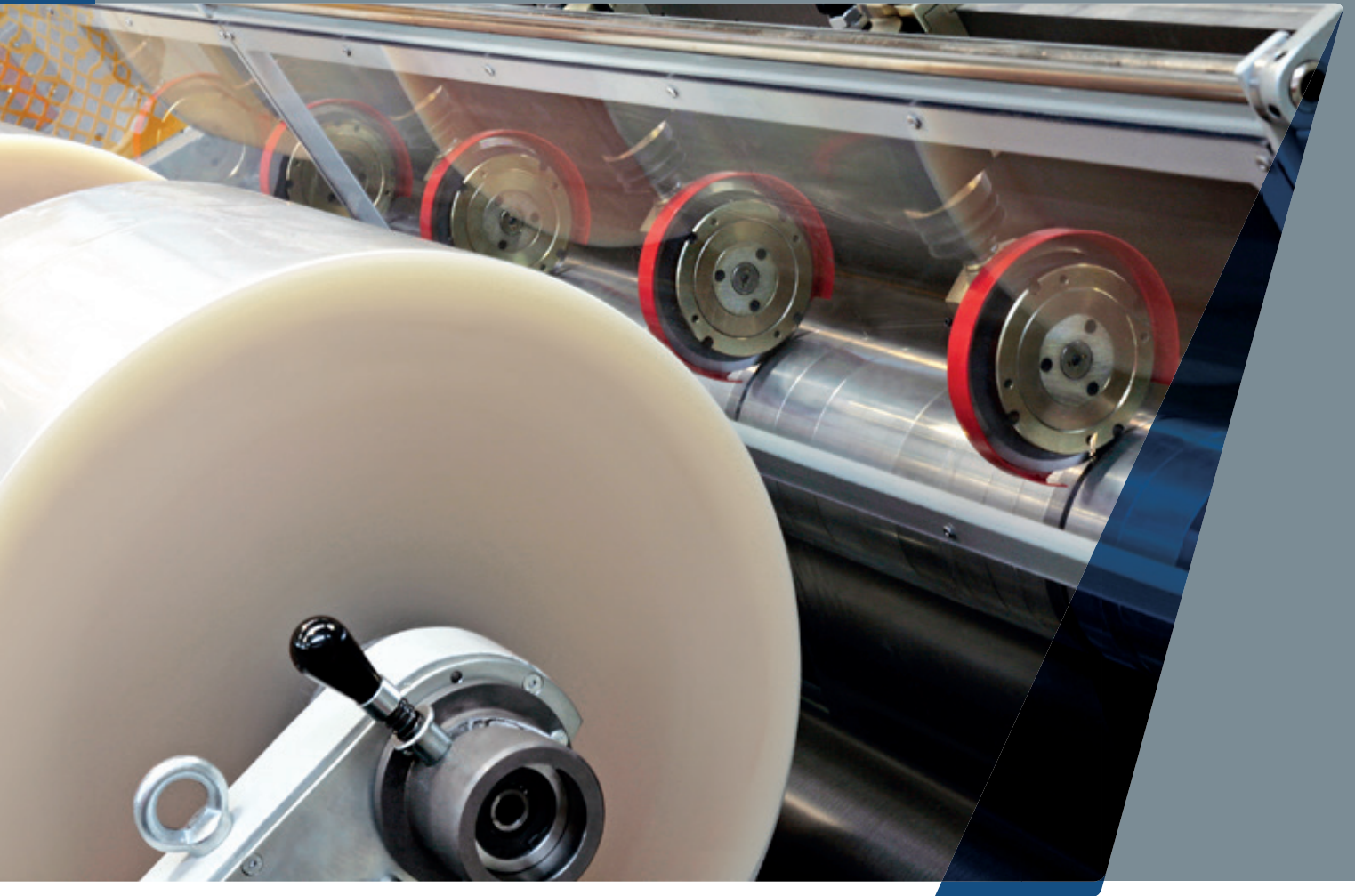


**CONVERTING**

# Taglierine e Ribobinatrici Slitting Rewinding Machines



[www.amutbielloniconverting.it](http://www.amutbielloniconverting.it)

Flexo and Converting Solutions

## BTWIN Series

Macchine a doppio albero ad alta velocità realizzate per il taglio e la ribobinatura di film plastici flessibili (come LDPE, CPP, BOPP), di film accoppiati e carta.

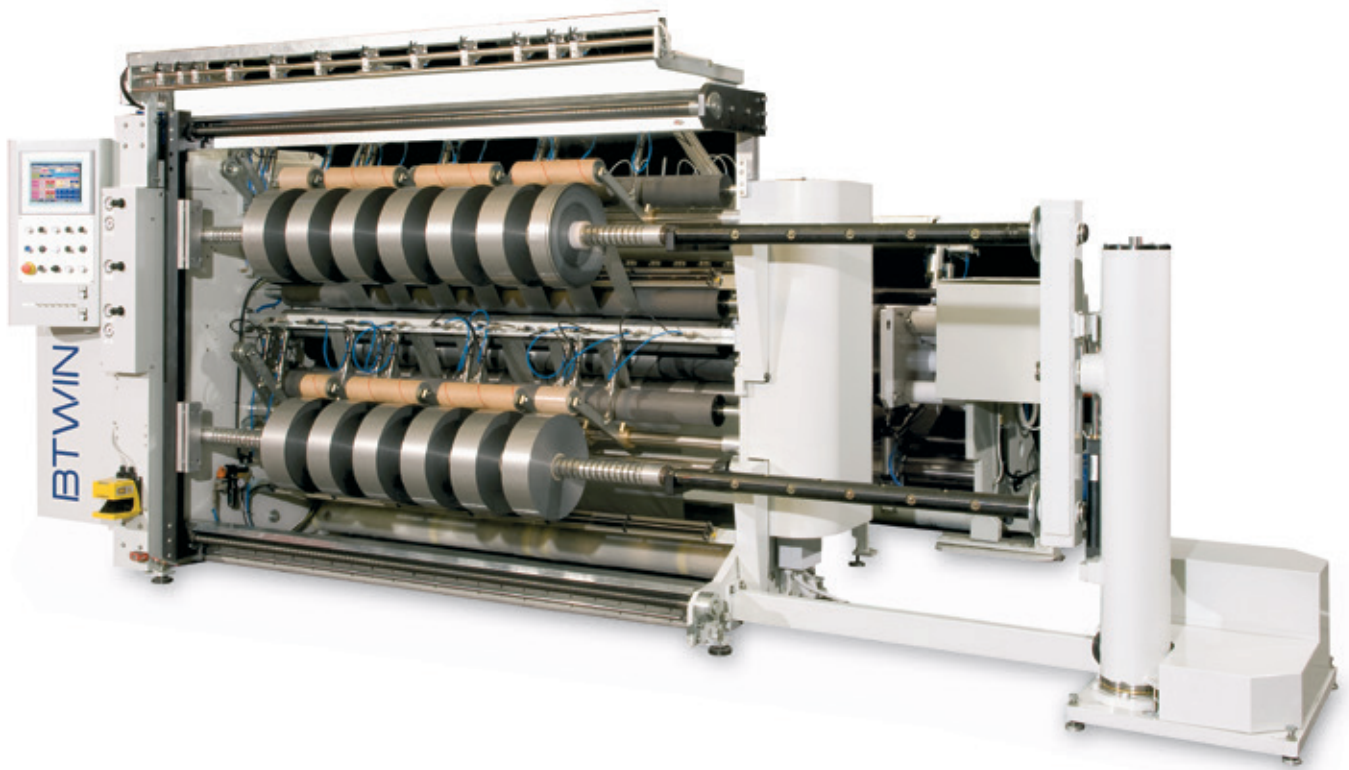
Questo modello è dotato di:

- Posizionamento automatico dei coltelli di taglio
- Alberi "smart shaft"
- Sistema di scarico servo assistito delle bobine finite
- Svolgitore shaftless autocentrante
- 4.0 Ready

Dual shaft high speed machines suitable to slit and rewind flexible plastic films (such as LDPE, CPP, BOPP), laminated films and paper.

This model is equipped with:

- Automatic positioning of cutting knives
- Smart shafts
- Servo assisted unloading system of the finished rolls
- Self-centering shaftless unwinder
- 4.0 Ready



## BVR Series

Macchine realizzate per il taglio e la ribobinatura di film plastici rigidi, semi rigidi e flessibili (come CPP, PVC, polistirolo, film per pannolini), di film accoppiati e carta.

Machines suitable to slit and rewind rigid, semi-rigid and flexible plastic films (such as CPP, PVC, Polystyrene, diaper film), laminated films and paper.

## BMATIC Series

Macchine completamente automatiche, a doppia torretta, ad alta velocità, realizzate per il taglio e la ribobinatura di film plastici flessibili (come LDPE, CPP, BOPP), di film accoppiati e carta.

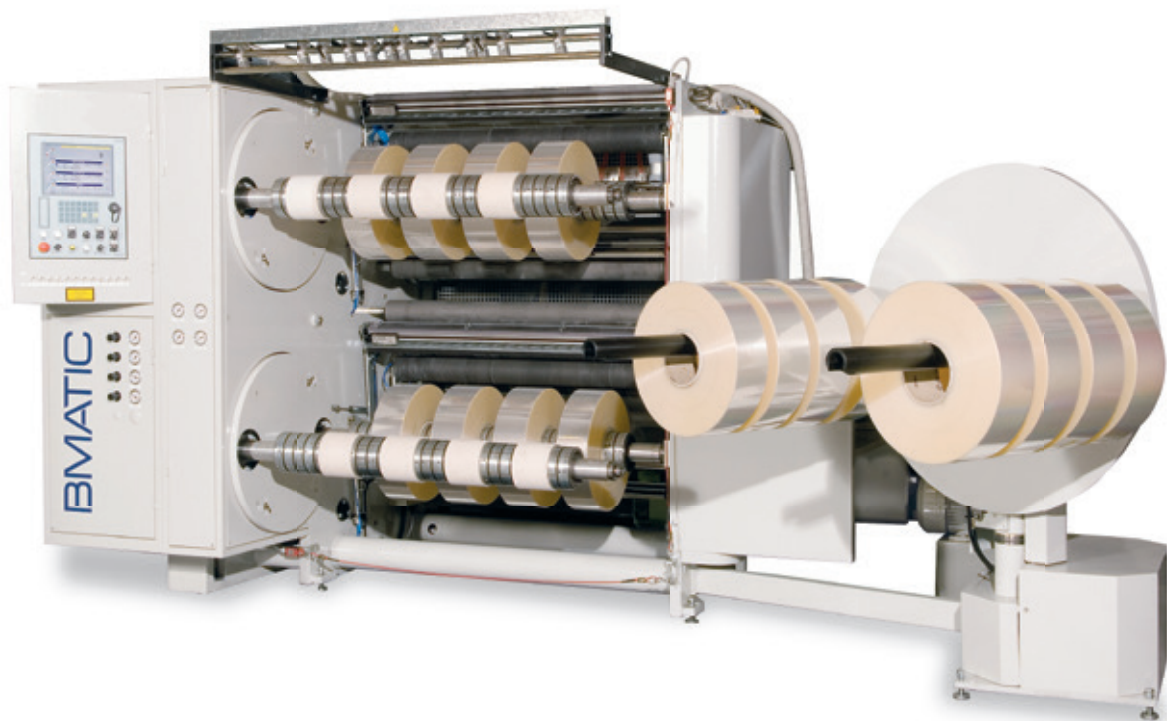
Questo modello è dotato di:

- Ciclo automatico e non-stop del cambio bobina
- Sistema di puntamento laser per facilitare il posizionamento delle anime di cartone
- Posizionamento automatico dei coltelli di taglio
- Alberi "smart shaft"
- Sistema di scarico servo assistito delle bobine finite
- Svolgitore shaftless autocentrante
- 4.0 Ready

Fully automatic, dual turret type, high speed machines suitable to slit and rewind flexible plastic films (such as LDPE, CPP, BOPP), laminated films and paper.

This model is equipped with:

- Non-stop automatic roll changing cycle
- Laser pointing system to facilitate the winding cores positioning
- Automatic positioning of cutting knives
- Smart shafts
- Servo assisted unloading system of the finished rolls
- Self-centering shaftless unwinder
- 4.0 Ready




Principali caratteristiche tecniche Main technical features		BTWIN Series	BVR Series	BMATIC Series
Larghezza netta Net width	mm	Da 800 a 2.000 From 800 up to 2.000	Da 1.200 a 4.000 From 1.200 up to 4.000	Da 800 a 2.000 From 800 up to 2.000
Bobina madre Ø Mother roll Ø	mm	Da 1.000 a 1.500 From 1.000 up to 1.500	Da 800 a 1.800 From 800 up to 1.800	Da 1.000 a 1.500 From 1.000 up to 1.500
Bobina finita Ø Slit roll Ø	mm	450 - 600 - 800 - 1.000	600 - 800 - 1.000	450 - 600 - 800 - 1.000
Larghezza di taglio minima Minimum slit width	mm	25	170 - con una coppia di bracci 65 - con bracci a sbalzo  170 - with a pair of arms 65 - with cantilever arms and expansion heads	25
Velocità Speed	m/min	Fino a 900 Up to 900	Fino a 900 Up to 900	Fino a 900 Up to 900



**AMUT SpA**

Via Cameri, 16  
28100 Novara - Italy

Phone +39 0321 6641  
Fax +39 0321 474200  
E-mail [info@amut.it](mailto:info@amut.it)

Follow us on 

[www.amutbielloniconverting.it](http://www.amutbielloniconverting.it)

