

 **ITALIANO**

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Svolgitore rotolo frenato
- Centratrice in Svolgimento
- Pedana di lavoro per posizionamento Lama
- Calandra di traino motorizzata
- Gruppo di taglio lama contro lama
- Contametri con visualizzazione elettronica
- Arrotolatura intercalata su due aspi
- Rotazione Aspi tramite supporti barra quadra
- Discesa e accostamento lame automatico

DETTAGLI

- Velocità max 120 mt/1'
- Larghezza max: 3.400 mm
- Diametro max: 800 mm
- Arrotolatura a tiro centrale
- Taglio lama contro lama tipo forbice

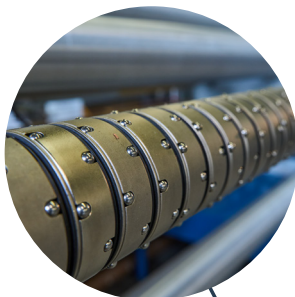
OPTIONAL

- Motorizzazione rotolo in svolgimento
- Tavola giunta in alimentazione a mezzo nastro adesivo da utilizzarsi in fase di cambio rotolo
- Taglio Longitudinale a pressione
- Mandrini a bandiera per scarico rotolo laterale
- Alberi pneumatici con frizionamento indipendente per ogni singolo rotolo

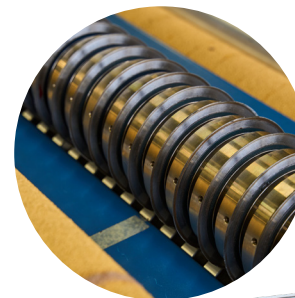
TECNOLOGIA

- Pannello Di controllo macchina
- Diagnostica Preventiva
- Comunicazione diretta con i vostri sistemi gestionali
- Controllo totale della macchina da remoto

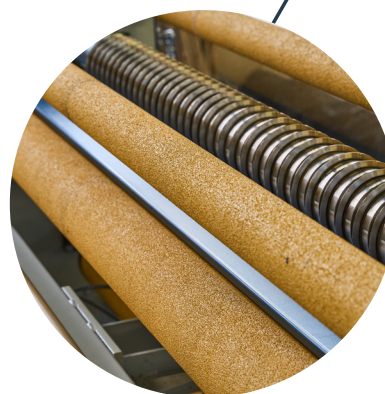
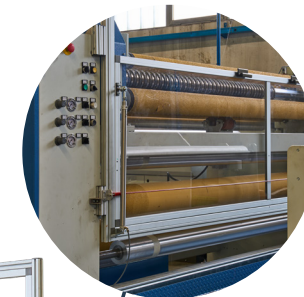
ARROTOLATURA INTERCALATA
FRA DUE ASPI /
INTERLOCKING OF COILS
BETWEEN TWO ASPIS



GRUPPO DI TAGLIO LAMA
CONTRO LAMA /
CUTTING UNIT BLADE
AGAINST BLADE



PEDANA DI LAVORO PER
POSIZIONAMENTO LAME /
WORKING PLATFORM FOR THE
POSITIONING BLADES



DISCESA A ACCOSTAMENTO LAME AUTOMATICO /
TURNING DOWN OF VEHICLE AUTOMATIC BLADES



ENGLISH

STANDARD EQUIPMENT

- Braked roll unwinder
- Centering in Development
- Working platform for positioning blades
- Calender for motorized towing
- Cutting unit blade against blade
- Meter counter with electronic display (to put on all)
- Interlocked winding on two reels
- Aspi rotation via square bar supports
- Descent and approach blades Automatic

DETAILS

- Maximum speed 120 mt/1'
- Maximum width 3.400 mm
- Maximum diameter 800 mm
- Roll-up in the middle
- Cutting blade against blade type scissors

OPTIONAL

- Motorization of roll in development
- Board joint in feeding by means of adhesive tape to be used in the phase of roll change
- Flag spindles for lateral roll unloading
- Pneumatic shafts with independent fractionation for each individual roll

TECHNOLOGY

- Panel Of Control Machine
- Preventive diagnostics
- Direct communication with your management systems
- Total control of the machine remotely

CHI SIAMO

Da oltre sessant'anni la Restelli progetta e realizza macchinari con tecnologia avanzata per il settore tessile ed è oggi un'azienda di riferimento dinamico e professionale che si avvale di progettisti con competenze tecniche di eccellenza.

La produzione delle nostre macchine viene eseguita interamente nel nostro stabilimento, a partire dalla carpenteria, alla realizzazione delle parti meccaniche ed elettriche, fino all'assemblaggio e montaggio con prove tecniche e di verifica finale.

WHO WE ARE

For over sixty years, Restelli has been designing and manufacturing machinery with advanced technology for the textile sector and is today a dynamic and professional reference company that makes use of designers with excellent technical skills.

The production of our machines is carried out entirely in our factory, starting from the carpentry, to the creation of the mechanical and electrical parts, up to the assembly and assembly with technical tests and final verification.

CONTATTI / CONTACTS

0331 30 57 06

info@restelli-engineering.it

www.restelli-engineering.it



RESTELLI ENGINEERING S.R.L

Sede Legale: Via Aosta, 30 - 21013 Gallarate (VA)

Sede Operativa: Via Marconi, 107/109 - 20020 Magnago (MI)

P.IVA e C.F. 03598400129 - Iscr. REA VA - 364560



TL-800

ITALIANO

Macchina taglierina ribobinatrice per il taglio longitudinale di prodotti flessibili in rotoli.

PRODOTTI

Tessuti gommati | Tessuti per rivestimento tubi | Tessuti spalmati per rivestimento cilindri | Calandrati | Estrusi | Articoli Tecnici | Bispalmati (Teli e Coperture)

ENGLISH

Rewinder cutter machine for the longitudinal cutting of flexible products in rolls.

PRODUCTS

Rubberized textile fabrics | Fabrics for tube coverings | Coated fabrics for cylinder lining | Calendered | Extruded | Technical Articles | Bispalmates (tarpaulins and covers)

