

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Svolgitore Frenato
- Traino Motorizzato in Alimentazione
- Regolazione automatica tensione di verifica
- Refila cimose con convogliamento laterali sfridi
- Centratrice Automatica
- Taglio trasversale
- Rulli Folli per appoggio rotolo confezionato
- Scarico automatico Rotolo da Avvolgitore assiale

DETTAGLI

- Max 80mt/l'
- Larg max 2.400 mm
- Diam ø max 500 mm
- Arrotolatura perifica a contatto e assiale a tiro centrale senza albero a espansione pneumatica

OPTIONAL

- Imballo Semi automatico in macchina
- Trasporto automatico dal punto di Scarico
- Caricatore automatico per rotoli da svolgere ø max 1200 mm
- Etichettatura labeling

TECNOLOGIA

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

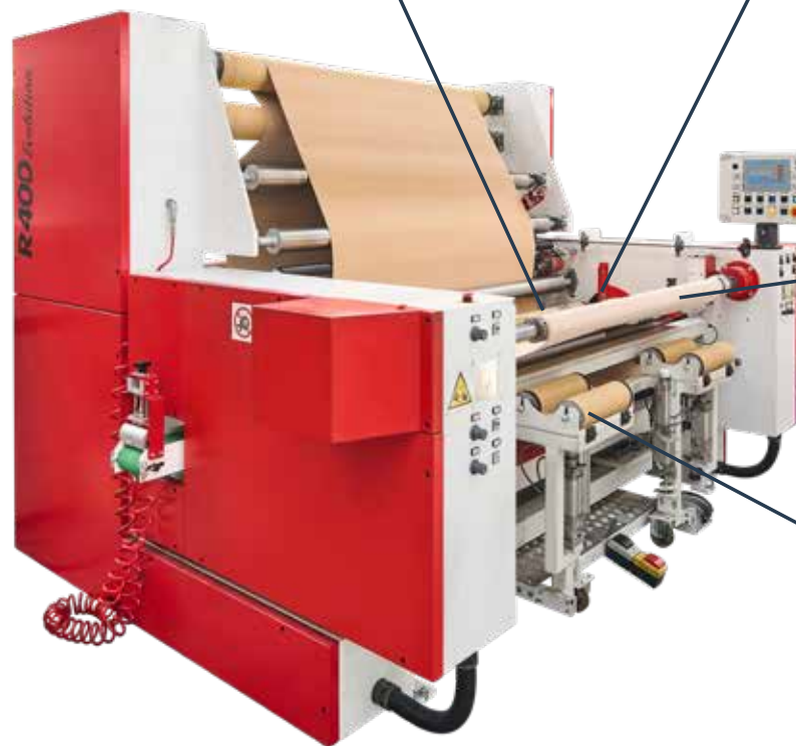
ARROTOLATURA PERIFICA A CONTATTO E ASSIALE A TIRO CENTRALE SENZA ALBERO A ESPANSIONE PNEUMATICA / PERIPHIC COILING ON CONTACT AND AXIAL PULL CENTRAL WITHOUT PNEUMATIC EXPANSION SHAFT



TAGLIO TRASVERSALE / CROSS-CUTTING



IMBALLO SEMI AUTOMATICO IN MACCHINA / SEMI AUTOMATIC PACKING IN MACHINE



SCARICO AUTOMATICO ROTOLO DA AVVOLGITORE ASSIALE / AUTOMATIC UNLOADING AXIAL WINDING ROLL



STANDARD EQUIPMENT

- Braked Unwinder
- Motorized Towing in Power Supply
- Automatic adjustment of test voltage
- Selvage refills with lateral waste conveying
- Automatic centering
- Crosscut
- Rollers for roll support packed
- Automatic discharge
- Roll from Axial Winding Machine

DETAILS

- Maximum speed 80mt/1'
- Maximum width 2400 mm
- Maximum diameter of 500 mm
- Contact and axial peripheral winding without pneumatic expansion shaft

OPTIONAL

- Semi Automatic Packing in Machine
- Automatic transport from the unloading point
- Automatic loader for rolls to be carried out, max 1200 mm

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)
PIVA e C.F. 03598400129 - Iscr. REA VA - 364560



IDCA R400

ITALIANO

Macchina verificatrice arrotolatrice per il confezionamento di prodotti in rotoli completa di arrotolatura periferica a contatto e assiale con trascinatori pneumatici

PRODOTTI

Spalmati PVC-PU | Morbidi | Rigid | Articoli tecnici | Estrusi | Calandrat | Agglomerati | Cartacei

ENGLISH

Roll-wrapping machine for the wrapping of products in rolls complete with peripheral counting and axial rolling with pneumatic pullers

PRODUCTS

Coated with PVC-PU | Soft | Rigid | Technical articles | Extruded Calendered | Agglomerations | Paper

