

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Chiusura laterale con phon
- Infilaggio automatico del polietene
- Taglio Trasversale del polietene bidirezionale mezzo lama
- Saldatura longitudinale su rotolo

DETTAGLI

- 1 rotolo ogni 40"
- Larghezza Minima 800 mm
- Larghezza Massima 2200 mm
- Diametro massimo: 1000mm

OPTIONAL

- Nastro a setti in uscita per il parcheggio dei rotoli imballati
- Applicatore automatico etichetta fronte rotolo
- Chiusura longitudinale rotolo mezzo hotmelt

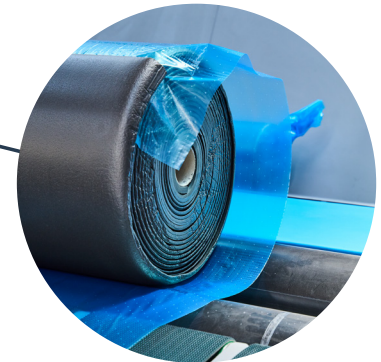
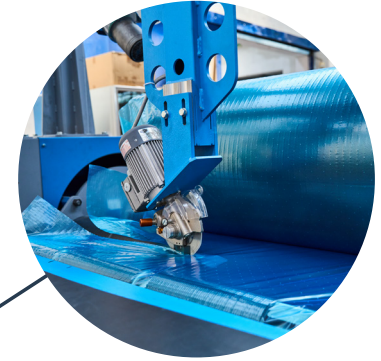
TECNOLOGIA

- Pannello Di controllo macchina
- Diagnostica Preventiva
- Lettura e Scrittura I/O in Profinet
- Controllo motori in Profinet
- Comunicazione diretta con i vostri sistemi gestionali
- Controllo totale della macchina da remoto

CHIUSURA LATERALE CON PHON /
SIDE CLOSURE WITH DRYER



TAGLIO TRASVERSALE DEL POLITENE
BIDIREZIONALE MEZZO LAMA /
TRANSVERSE CUTTING OF BI-DIRECTIONAL
POLYTHENE BY MEANS OF A BLADE



IMBALLO CON POLITENE /
PACKING WITH POLYTHENE



STANDARD EQUIPMENT

- Side closure with hairdryer
- Automatic threading of the polythene
- Transverse cutting of bi-directional polythene by means of a blade
- Longitudinal welding on a roll

DETAILS

- 1 roll every 40'
- Minimum width 800 mm
- Maximum width 2200 mm
- Maximum diameter 1000mm

OPTIONAL

- Outgoing septic belt for parking packed rolls
- Automatic roll front label applicator
- Longitudinal closing roll half hotmelt

TECHNOLOGY

- Panel Of Control Machine
- Preventive Diagnostics
- Read and Write I/O in Profinet
- Engine control in Profinet
- 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



IMBALLATRICE MULTIPACK

 ITALIANO

Macchina da imballo ad elevata automazione con infilaggio automatico politene nel rotolo

VANTAGGI

Qualità rotolo imballato aderente e a richiesta water-proof | Carico e scarico automatico | Compattezza ed alta produttività permettono l'utilizzo della macchina Double-pack sia stand alone che all'interno di impianti di movimentazione arrotolatura e smistamento

 ENGLISH

Packaging machine with high automation with automatic polythene thread in the roll

ADVANTAGES

Quality roll packed adherent and on request water-proof | Automatic loading and unloading Compactness and high productivity allow the use of the Double-pack machine both stand alone and inside the rolling and sorting handling system

