

R E S T E L L I E N G I N E E R I N G
C O M P A N Y P R O F I L E



Índice

01

02

03

04

La empresa

Productos y servicios

Los números

El futuro

01

La Empresa

Empresa especializada en el diseño, realización y suministro de máquinas e instalaciones para la verificación, inspección, enrollamiento y empaquetado de varios productos. Con una experiencia consolidada, adquirida a lo largo de años de actividad en los sectores: textil, de recubrimiento, de calandrado y de la industria del papel, Restelli Engineering se destaca por abordar y resolver con competencia cada necesidad específica de proceso. Desde 1952, la familia Restelli ha estado operando en estos campos y con Restelli Engineering se ha posicionado como líder del sector ofreciendo soluciones de vanguardia. Nuestro equipo técnico altamente calificado está listo para asistir y aconsejar al cliente durante las fases decisivas de renovación o posible reemplazo de máquinas e instalaciones. Nuestro objetivo principal es proporcionar la solución más adecuada para superar desafíos de proceso, mejorar la productividad y, consecuentemente, aumentar la competitividad en un mercado cada vez más dinámico.

Elegir Restelli Engineering significa invertir en profesionalismo, innovación y fiabilidad. Nuestra dedicación para superar los obstáculos de proceso y optimizar su productividad es nuestro compromiso constante.



RESTELLI ENGINEERING
TEXTIL AND COATING MACHINERY



1.1

La historia

1952

Mario Restelli funda la empresa en 1952; justo cuando los plásticos comenzaron a aparecer en Busto Arsizio (VA), la empresa comenzó a ocuparse del embalaje en rollos/barcas y hojas.

'60-'80

La Molteni & Restelli snc comienza su larga aventura en el mundo de los sintéticos, los calandrados en PVC y los compuestos. Desde los años 60 hasta mediados de los 80, el continuo aumento de productores de tejidos sintéticos, tanto en el mercado nacional como en el internacional, contribuyó a un incremento progresivo de los pedidos y a un crecimiento exponencial de la empresa.

1978

Con la adquisición de una empresa local productora de equipos eléctricos y automatización industrial por parte de Molteni & Restelli, se cierra este primer capítulo y nace una nueva realidad: la sociedad M.R.M snc.

2004

Al frente de la empresa, el padre Mario es sucedido por su hijo Pierluigi, quien se encuentra inmediatamente con la invasión de productos Made in China, con la consiguiente aparición de una crisis económica mundial que afecta profundamente también los sectores en los que

2006

Pierluigi intuye que es difícil enfrentarse solo al gigante de la economía china y se esfuerza por crear una producción de calidad completamente "made in Italy". Comienza una aventura mundial de exportación en India, Sudamérica y África.

2017

Nace Restelli Engineering, una empresa flexible siempre al lado de sus clientes para no solo vender maquinaria de propia producción sino también como estudio de diseño.

2019

Restelli Engineering comienza a producir instalaciones para la logística y la automatización equipadas con sistemas y materiales de vanguardia.

2020

Se inaugura la nueva sede de la empresa en Magnago (MI) en una estructura de más de 2000 m² y completamente informatizada.

1952

Mario Restelli
funda la
Empresa.

La Molteni & Restelli snc
inicia su larga aventura en el
mundo de los sintéticos, de
los calandrados en PVC y de
los compuestos.

1960

Producción "made in Italy"
de exportación en India,
Sudamérica y África.

2006

Se inauguró la nueva
sede de la em-
presa

2020

1978

Nace la sociedad
M.R.M snc.



2004

Pierluigi Restelli asume la
dirección de la empresa.

2017

Nace
Restelli Engineering.

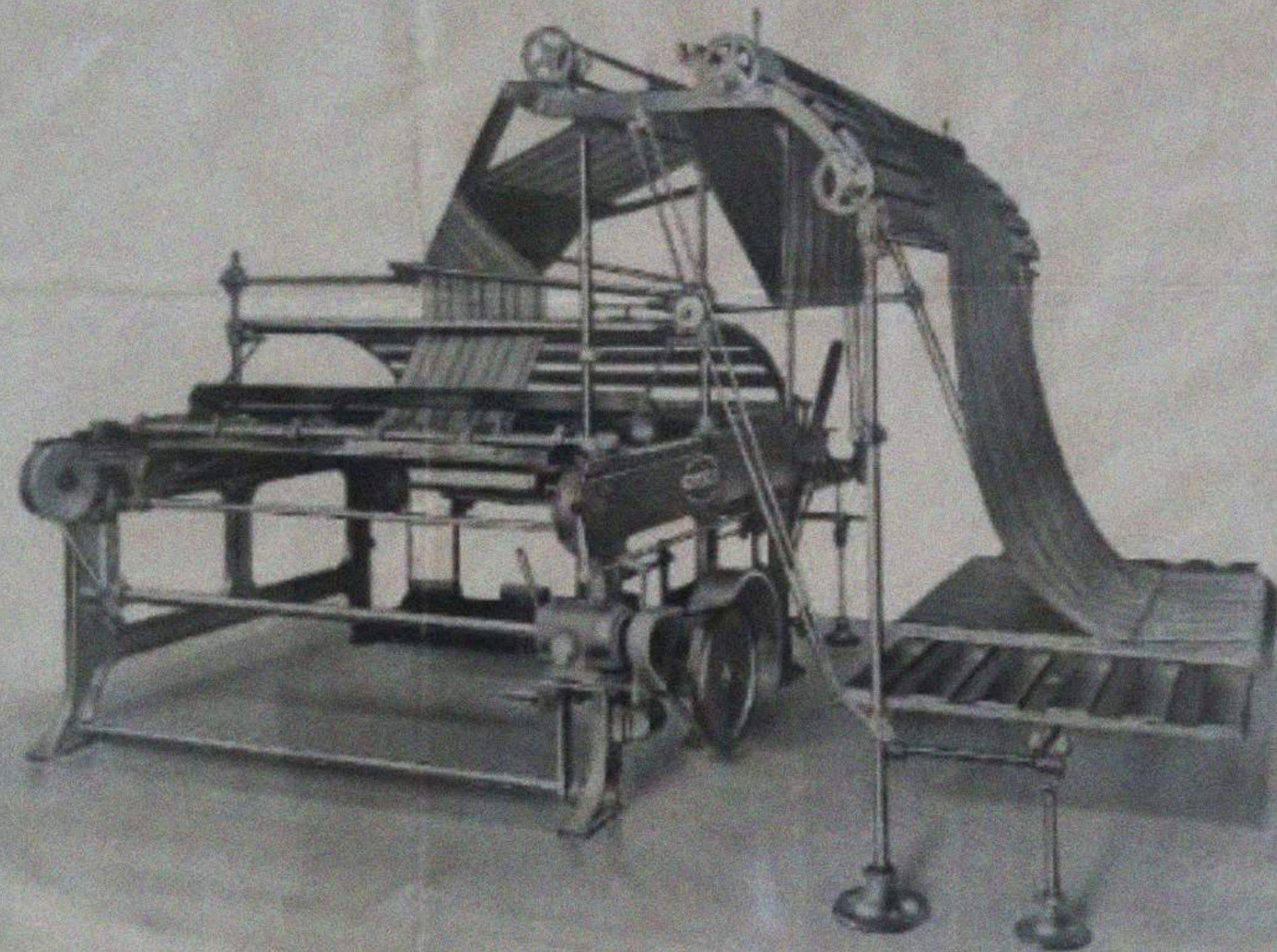


2019

Producción de
instalaciones para
la logística y la
automatización.

Más allá de las ventas de maquinaria

Nace Restelli Ingeniería, una empresa que va más allá de la simple venta de maquinaria propia. Nuestro compromiso se extiende también como estudio de diseño avanzado, el cambio de visión proactiva se traduce en un enfoque dinámico y vanguardista, consolidando nuestra posición como un socio confiable para satisfacer las crecientes necesidades de los clientes.



1.1

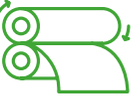
Nuestro instalaciones en el mundo



02

Productos y servicios

Nuestra maquinaria

-  Máquinas empacadoras 2.1
-  Máquinas laminadoras 2.2
-  Máquinas de corte 2.3

Otros servicios

-  Paletización 2.4
-  Logística 2.5
-  Servicio 2.6
-  Renovación 2.7

2.1

Maquinas empacadoras

Maquinaria capaz de empaquetar rollos de tela cruda, tejidos técnicos y plásticos, recubiertos y laminados. Sistema automático actualmente dividido en 3 versiones diferentes de maquinaria.

Empaquetadora Minipack

Sistema con carga manual del rollo, inserción asistida del polietileno, soldadura y cierre automático.

Empaquetadora Multipack

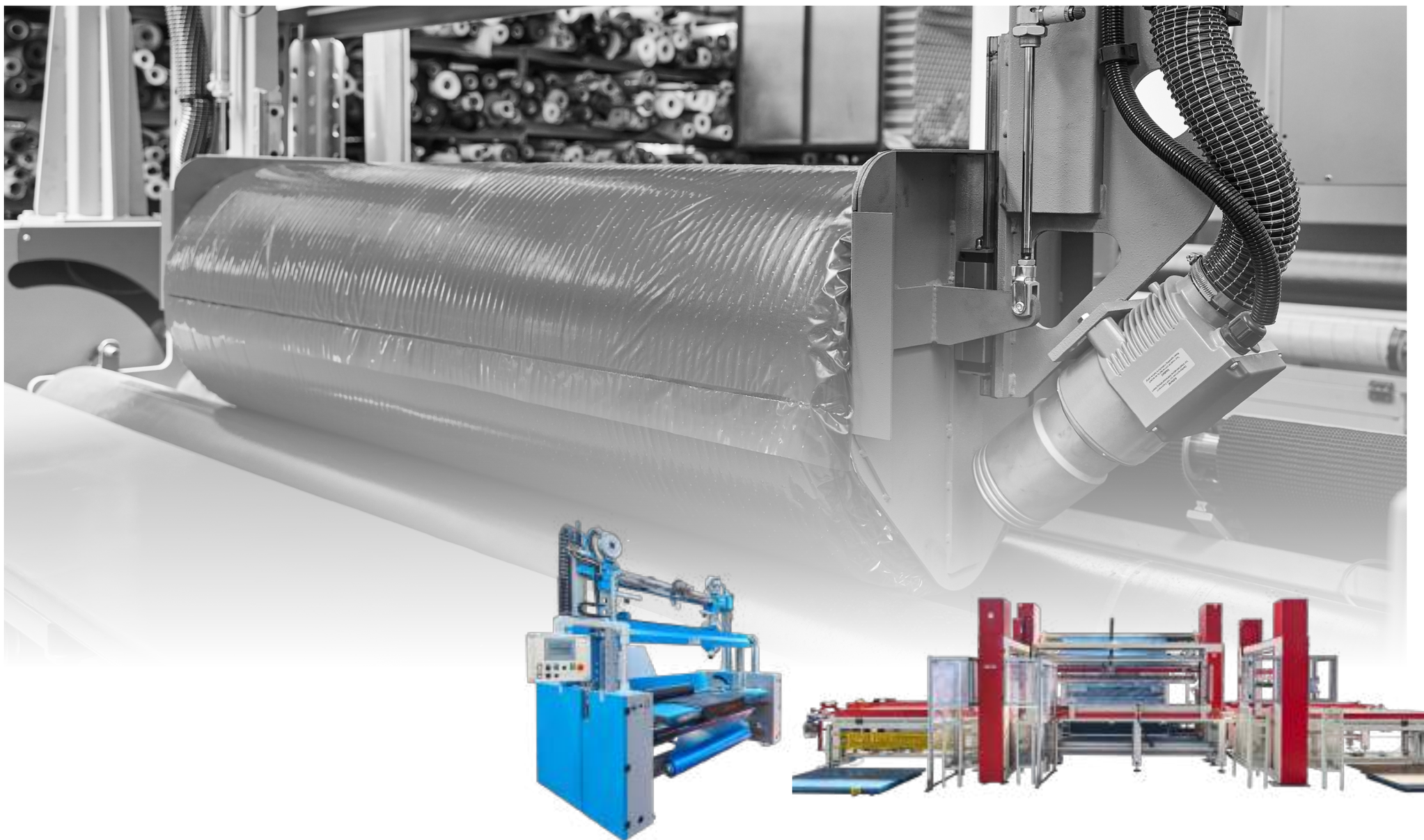
Sistema con carga automática del rollo, inserción del polietileno, soldadura y cierre automáticos.

Empaquetadora Autopack

Máquina de empaquetado de alta productividad con formación de bolsa protectora en el exterior del rollo.

Nuestros sistemas de empaquetado se distinguen por la fiabilidad del sistema, la alta productividad y la posibilidad de integrar cualquier tipo de máquina empaquetadora como máquina independiente o dentro de instalaciones existentes.





2.2

Maquinas laminadores

Nuestras laminadoras se dividen en diferentes modelos según la mesa a inspeccionar y la metodología de enfardado.

Hasta la fecha nuestros sistemas se diferencian en bobinado por contacto, con nuestro modelo **IDCA-NA Evolution**, bobinado de tensión central, con nuestro modelo **IDCA-TC 200**, y

combinado: Modelo que permite bobinar los rollos con tensión central que en contacto,

en base a el tipo de producto a verificar, nuestro Modelo **IDCA-R400** es un ejemplo.

Por último tenemos el **sistema C-ONE Evolution** que es el buque insignia de nuestra empresa, una enrolladora y envasadora totalmente automática, capaz de desenrollar de forma autónoma desde bobinas de gran tamaño hasta bobinas de longitud regulable, con posibilidad de enfardado por contacto o por tracción





2.3

Maquinas de corte

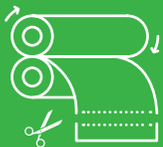
Los modelos **TL600** y **TL400** son máquinas cortadoras-rebobinadoras para el corte longitudinal de productos flexibles tanto en bobinas como en láminas. El modo de corte es completamente personalizable, dependiendo del tipo de producto y del número de cortes requeridos.

Los grupos utilizados pueden ser montados a presión sobre un contracilindro o sobre una superficie

cementada, con cuchilla motorizada sobre contracuchilla fija o giratoria, con descenso y aproximación automáticos.

La recogida en bobinas está garantizada por la división independiente de las bobinas de bobinado, y en hojas por el sistema automático de transporte y apilado.

Los productos procesados van desde tejidos simples hasta PVC com-





2.4

Palletización

Realizamos soluciones a medida en función de las diversas necesidades siempre con un único objetivo: Ayudar a los operadores en la preparación de los paquetes para el envío. Nuestros sistemas de palletización pueden ser semiautomáticos, completamente automáticos o totalmente controlados por el usuario mediante un panel de control del manipulador. Los rollos pueden ser depositados directamente en los contenedores o en las paletas, cruzándolos o formando una pirámide. Finalmente, con la última evolución del módulo operativo denominado TRI AXIAL SYSTEM, es posible tomar a cargo una bobina incluso empaquetada y depositarla directamente en las cajas, etiquetándola automáticamente.



2.5

Logística

División nacida en 2019 debido a la necesidad de nuestros clientes de acelerar el proceso de envío de los rollos. Por lo tanto, nos hemos especializado en la producción de Cintas Transportadoras, Rodillos de Transporte, Clasificadores para rollos. La experiencia adquirida en nuestro sector de competencia y gracias a la confianza depositada por nuestros clientes, hemos diversificado la producción de estos artículos llegando a producir sistemas de transporte mediante cinta o rodillo, sistemas de clasificación carton sorter y pop-up hasta los cross Belt para algunos de los mejores jugadores en el mundo de la logística distributiva.



2.6

Servicio

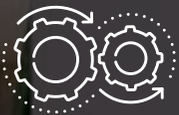
A lo largo de los años, ha sido necesario garantizar a nuestra clientela un servicio de asistencia y mantenimiento no solo para nuestros productos, sino también para instalaciones y maquinaria de la cadena productiva del mundo textil, como tintorerías y acabados. Gracias al uso del control remoto, garantizamos asistencia inmediata a nuestros clientes en caso de problemas, pero sobre todo proporcionamos un mantenimiento preventivo y programado con el objetivo de evitar paradas con la consiguiente pérdida de productividad.



2.7

Renovación

También ofrecemos nuestra competencia para realizar revamping mecánicos, eléctricos y de software de máquinas e instalaciones no solo de nuestra producción.



03

Los números



10 trabajadores especializados



11 agentes en todo el mundo



45% de exportación



70+ años de experiencia



1000+ instalaciones en 20 países del mundo

*Desde 1952, envolvemos
a nuestros clientes y
crecemos juntos con ellos.*





03

El futuro

Restelli Engineering tiene como objetivo crecer de manera sostenible, utilizando energías renovables y materias primas siempre con el menor impacto ambiental. La investigación y el desarrollo proyectados hacia el futuro están cada vez más dirigidos a la protección de los usuarios, garantizando un entorno laboral cada vez más seguro y menos invasivo.

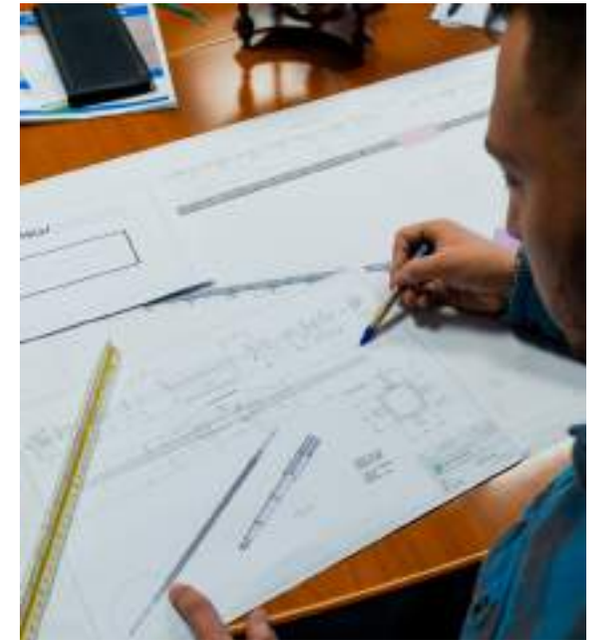
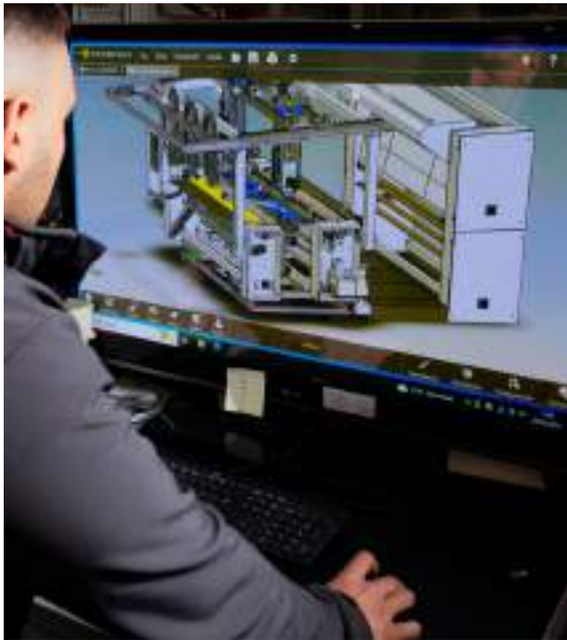
Certificaciones



RESELLI INGENIERÍA ha obtenido la certificación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo de conformidad con la norma UNI ISO 45001:2018



Nuestros productos están diseñados, contruidos y ensamblados en Italia; El departamento de investigación y desarrollo se dedica constantemente a probar nuevos productos de vanguardia.



Contactos

+39 0331 305706
info@restelli-engineering.it
www.restelli-engineering.it

Restelli Engineering SRL
Domicilio Social
Via Aosta, 30 - 21013 Gallarate
Sede Operativa
Via Marconi, 107/109 20020 Magnago



RESTELLI ENGINEERING

TEXTIL AND COATING MACHINERY