

RESELLI ENGINEERING
COMPANY PROFILE



Indice

01

02

03

04

L'Azienda

Prodotti e Servizi

I Numeri

Il Futuro

01

L'Azienda

Azienda specializzata nella progettazione, realizzazione e fornitura di macchina ed impianti per la verifica, l'ispezione, l'arrotolatura ed il confezionamento di vari prodotti. Con un'esperienza consolidata, maturata in anni di attività nei settori: tessile, della spalmatura, della calandratura e dell'industria della carta, Restelli Engineering si distingue per affrontare e risolvere con competenza ogni specifica esigenza di processo. Dal 1952, la famiglia Restelli opera in questi campi e con la restelli engineering si è posizionata come leader del settore offrendo soluzioni all'avanguardia. Il nostro team tecnico altamente qualificato è pronto ad assistere e consigliare il cliente durante le fasi decisionali di rinnovamento o eventuale sostituzione delle macchine e degli impianti. Il nostro obiettivo primario è fornire la soluzione più idonea per superare sfide di processo, migliorare la produttività e, di conseguenza, accrescere la competitività in un mercato sempre più dinamico

Scegliere restelli engineering significa investire in professionalità, innovazione e affidabilità. La nostra dedizione a superare gli ostacoli di processo e ad ottimizzare la vostra produttività è il nostro impegno costante.



 **RESTELLI ENGINEERING**
TEXTIL AND COATING MACHINERY



1.1

La Storia

1952

Mario Restelli fonda l'Azienda nel lontano 1952; appena le materie plastiche si affacciarono a Busto Arsizio (VA), l'Azienda iniziò ad occuparsi del confezionamento in rotoli/barchette e falda.

'60-'80

La Molteni & Restelli snc inizia la sua lunghissima avventura nel mondo dei sintetici, dei calandrati in PVC e degli accoppiati. A partire dagli anni '60 fino alla metà degli anni '80, il continuo crescere di produttori di tessuti sintetici, sia nel mercato nazionale che in quello internazionale, contribuì ad un aumento progressivo degli ordini e ad una crescita esponenziale dell'Azienda.

1978

Con l'acquisizione di una realtà locale produttrice di apparecchiature elettriche ed automazione industriale da parte di Molteni & Restelli, si chiude questo primo capitolo e nasce una nuova realtà: la società M.R.M snc.

2004

Alla guida dell'Azienda, al padre Mario subentra il figlio Pierluigi, trovandosi subito ad affrontare l'invasione dei prodotti Made in China, con la conseguente nascita di una crisi economica mondiale che tocca nel profondo anche i settori in cui M.R.M. snc è presente.

2006

Pierluigi intuisce che da soli è difficile affrontare il gigante dell'economia cinese e si adopera per creare una produzione di qualità completamente "made in Italy". Inizia un'avventura mondiale di esportazione in India, Sud America e Africa.

2017

Nasce Restelli Engineering, azienda flessibile sempre al fianco dei propri clienti per non solo vendere macchinari di propria produzione ma anche come studio di progettazione.

2019

Restelli Engineering inizia a produrre impianti per la logistica e l'automazione dotati di sistemi e materiali all'avanguardia.

2020

Viene inaugurata la nuova sede dell'azienda a Magnago (MI) in una struttura di oltre 2000 mq e completamente informatizzata.

1952

Mario Restelli
fonda l'Azienda.

La Molteni & Restelli snc inizia
la sua avventura nel mondo
dei sintetici, dei calandrati in
PVC e degli accoppiati.

1960

Produzione "made in Italy"
di esportazione in India,
Sud America e Africa.

2006

1978

Nasce la società
M.R.M snc.



2004

Alla guida dell'Azienda,
subentra Pierluigi Restelli.

2017

Nasce la
Restelli Engineering.



inaugurata la nuova
sede dell'azienda
a Magnago (MI) .

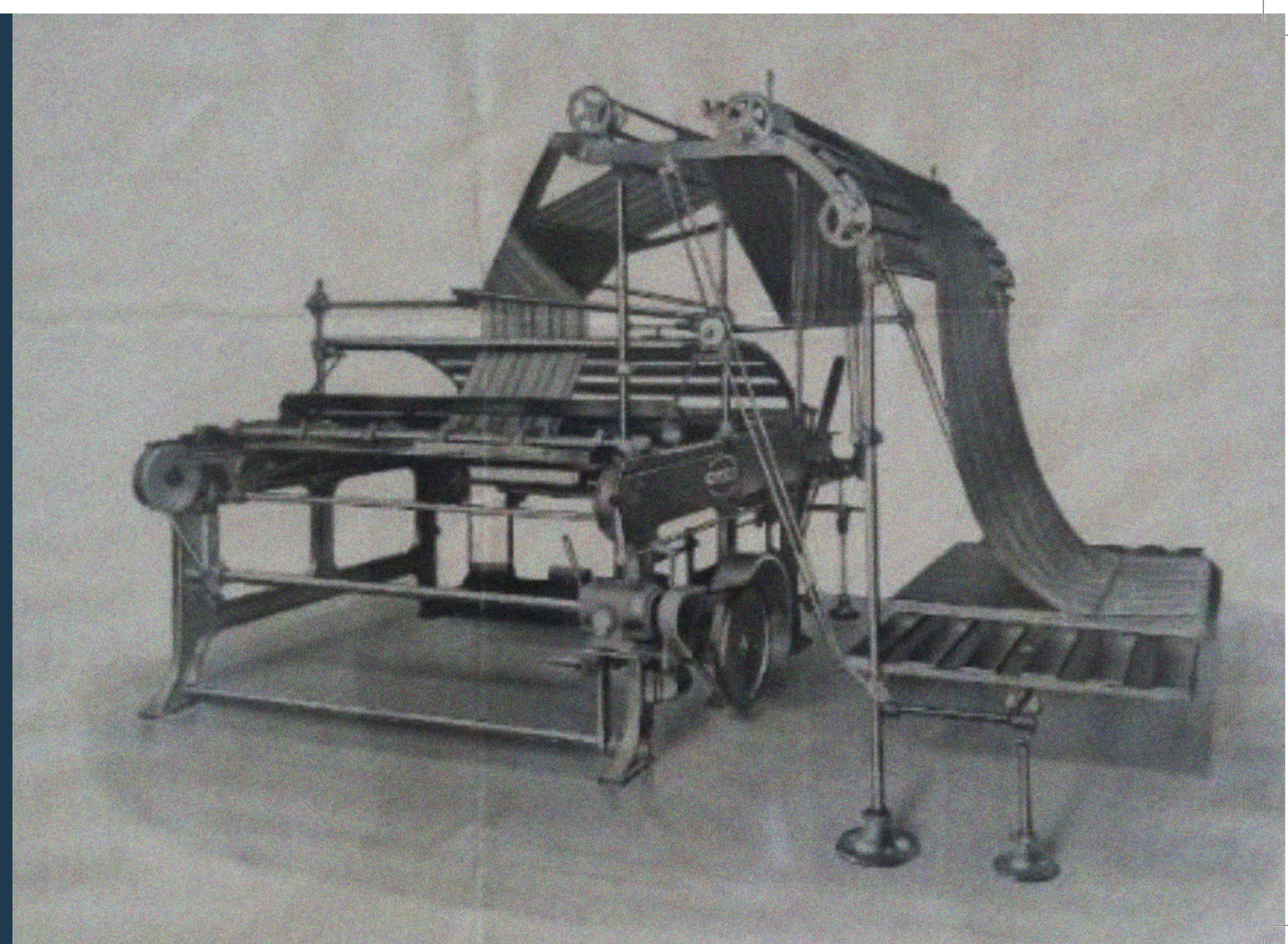
2020

2019

Produzione impianti
per la logistica e
l'automazione.

Oltre la vendita di macchinari

Nasce Restelli Engineering, un'azienda che va oltre la semplice vendita di macchinari di propria produzione. Il nostro impegno si estende anche come studio di progettazione avanzato, il cambiamento di visione propositiva si traduce in un approccio dinamico e all'avanguardia, consolidando la nostra posizione come partner affidabile per soddisfare le crescenti esigenze dei clienti.



1.1

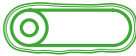
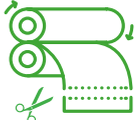
Le nostre installazioni nel mondo



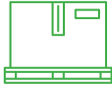
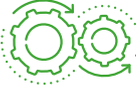
02

Prodotti e Servizi

I nostri macchinari

-  Macchine imballatrici 2.1
-  Macchine arrotolatrici 2.2
-  Macchine da taglio 2.3

Altri servizi

-  Pallettizzazione 2.4
-  Logistica 2.5
-  Service 2.6
-  Revamping 2.7

2.1

Macchine imballatrici

Macchinari in grado di imballare i rotoli di tessuto greggio, tessuti tecnici e plastici, spalmati e accoppiati. Sistema automatico attualmente diviso in 3 versioni differenti di macchinari.

Imballatrice minipack

Sistema con carico manuale del rotolo, infilaggio del politene assistito, saldatura e chiusura automatica.

Imballatrice multipack

Sistema con carico automatico del rotolo, infilaggio del politene, saldatura e chiusura automatici.

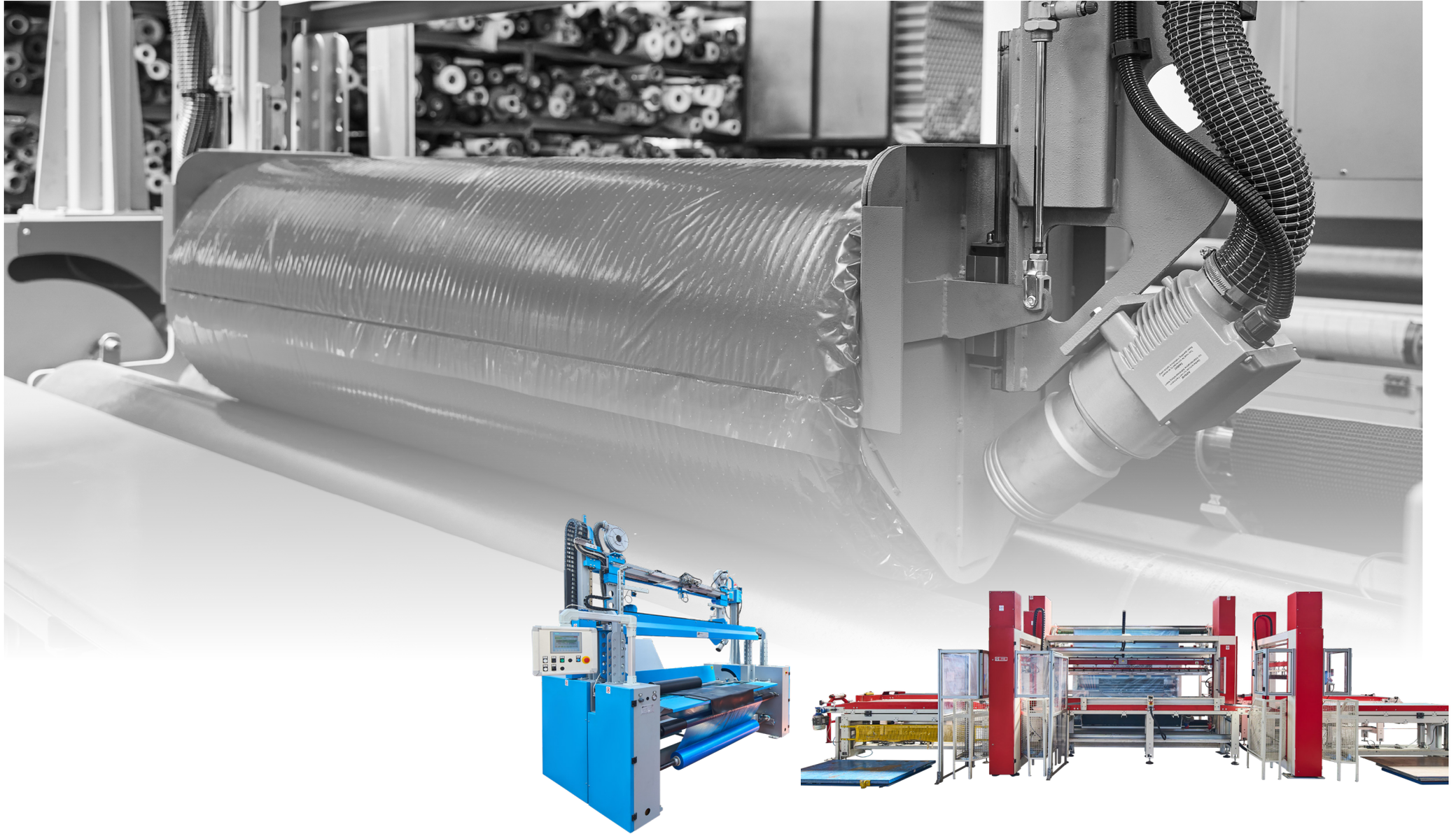
Imballatrice Autopack

Macchina da imballo ad alta produttività con formazione sacco protettivo all'esterno del rotolo.

I Nostri sistemi di imballo si distinguono per l'affidabilità del sistema, l'elevata produttività e la possibilità di inserire ogni tipo di macchina imballatrice come macchina stand alone o all'interno di impianti esistenti.

I nostri sistemi di imballo sono completamente personalizzabili relativamente a film di politene da utilizzare, sistema di chiusura delle estremità del rotolo e sono create in base alle esigenze dei nostri clienti.





MACCHINE IMBALLATRICI

2.2

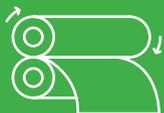
Macchine arrotolatrici

Le nostre macchine arrotolatrici si distinguono in diversi modelli in base alla tavola da ispezione e la metodologia di avvolgimento.

Ad oggi i nostri sistemi si differenziano in avvolgitura a contatto, con il nostro modello **IDCA-NA Evolution**, avvolgitura a tiro centrale, con il nostro modello **IDCA-TC 200**, e **combinata**: Modello che permette l'avvolgimento dei rotoli sia a tiro centrale che a contatto, in base al tipo di prodotto da verifi-

care, il nostro Modello **IDCA-R400** ne è l'esempio.

Infine abbiamo il **sistema C-ONE evolution** che è il fiore all'occhiello della Nostra Azienda, macchina arrotolatrice e imballatrice completamente automatica, in grado di svolgere in maniera autonoma da grande rotolo a rotoli di metratura impostabile, con possibilità di avvolgimento a contatto o tiro centrale o addirittura combinata.





MACCHINE ARROTOLATRICI

2.3

Macchine da taglio

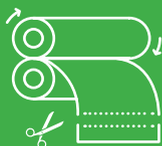
I modelli **TL600** e **TL400** sono macchine taglierine ribobinatrici per il taglio longitudinale di prodotti flessibili sia in rotoli che in fogli. La modalità di taglio è completamente personalizzabile, in funzione del tipo di prodotto e dal numero di tagli richiesti.

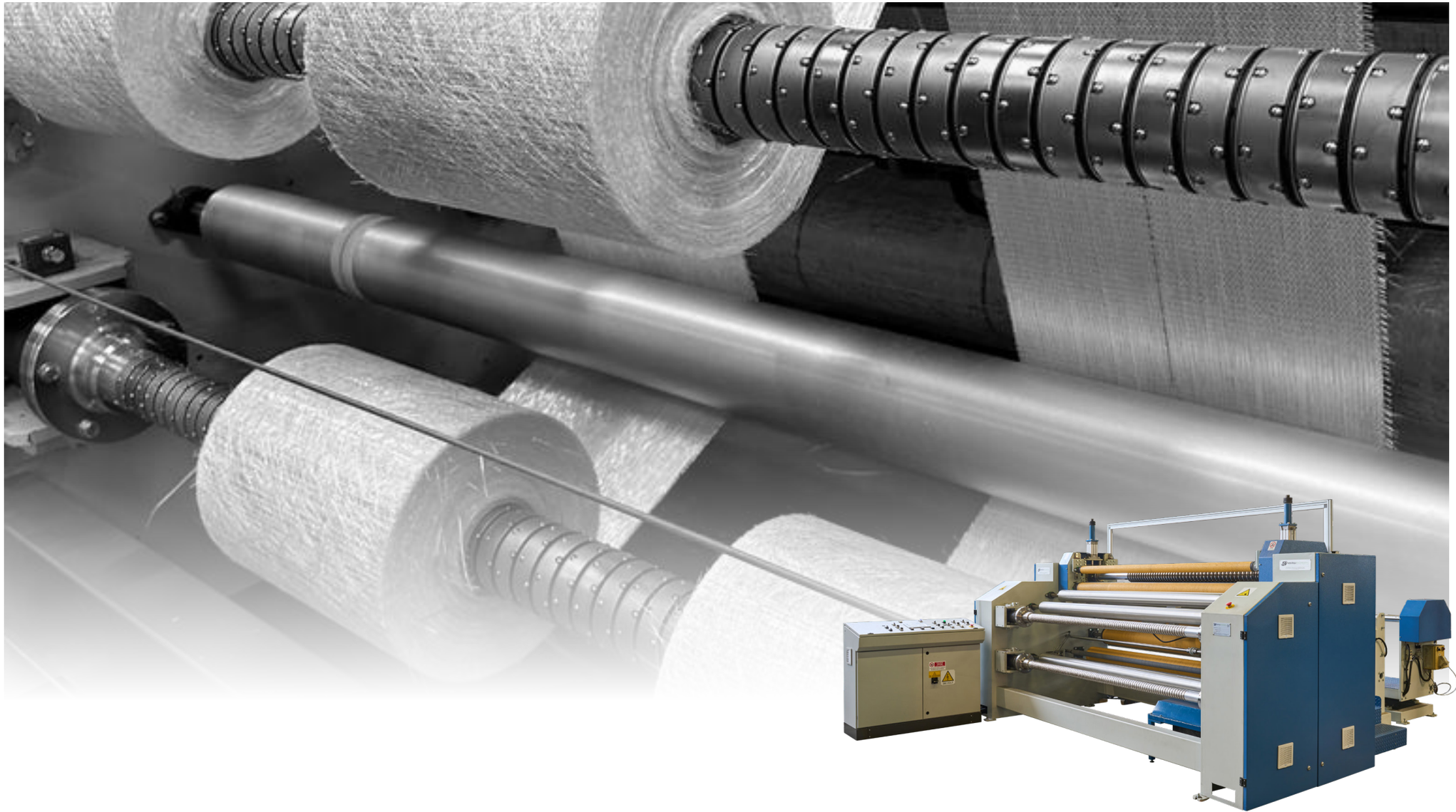
I gruppi utilizzati possono essere a pressione su cilindro di contropartita o su piano cementato, con lama motorizzata su controlama fissa o

rotante, a discesa ed accostamento automatici.

La raccolta in rotoli è garantita da frazionamento indipendente degli aspi avvolgitori, ed in fogli dal sistema di trasporto ed impilaggio automatici.

I prodotti lavorati passano da semplici tessuti a pvc compressi, da foglie calandrate a tessuti gommati o in fibra di vetro.





2.4

Pallettizzazione

Realizziamo soluzioni su misura in funzione delle varie esigenze sempre con un unico obiettivo!

Aiutare gli operatori nella preparazione dei colli per la spedizione.

I nostri sistemi di pallettizzazione possono essere semiautomatici, completamente automatici o totalmente controllati dall'utente tramite pulsantiera di comando del manipolatore.

I rotoli possono essere depositati direttamente nei contenitori o nelle pedane, incrociandoli o formando una piramide. Infine con l'ultima evoluzione del modulo operativo denominato TRI AXIAL SYSTEM, è possibile prendere in carico una bobina anche imballata e depositarla direttamente nelle scatole, etichettandola automaticamente.



2.5

Logistica

Divisione nata nel 2019 vista l'esigenza dei Ns. clienti di velocizzare il processo di spedizione dei rotoli. Ci siamo quindi specializzati nella produzione di Nastri Trasportatori, Rulliere di Trasporto, Smistatori per rotoli. L'esperienza maturata nel settore di nostra competenza e grazie alla fiducia dataci dai nostri clienti, abbiamo diversificato la produzione di questi articoli arrivando a produrre sistemi di trasporto mezzo nastro o rulliera, sistemi di smistamento carton sorter e pop-up sino ai cross Belt per alcuni dei migliori Player nel mondo della logistica distributiva.



2.6

Service

Nel corso degli anni è stato necessario garantire alla nostra clientela un servizio di assistenza e manutenzione non solo per i nostri prodotti ma anche per impianti e macchinari della filiera produttiva del mondo tessile come tintorie e finissaggio.

Grazie all'utilizzo del controllo da remoto garantiamo assistenza immediata ai nostri clienti in caso di problemi ma soprattutto fornire una manutenzione preventiva e programmata allo scopo di evitare fermi con relativa perdita di produttività



2.7

Revamping

Offriamo anche la nostra competenza per poter eseguire revamping meccanici, elettrici e sw di macchine e impianti non solo di nostra produzione.



03

I Numeri



10 operai specializzati



11 agenti in tutto il mondo



45% di export



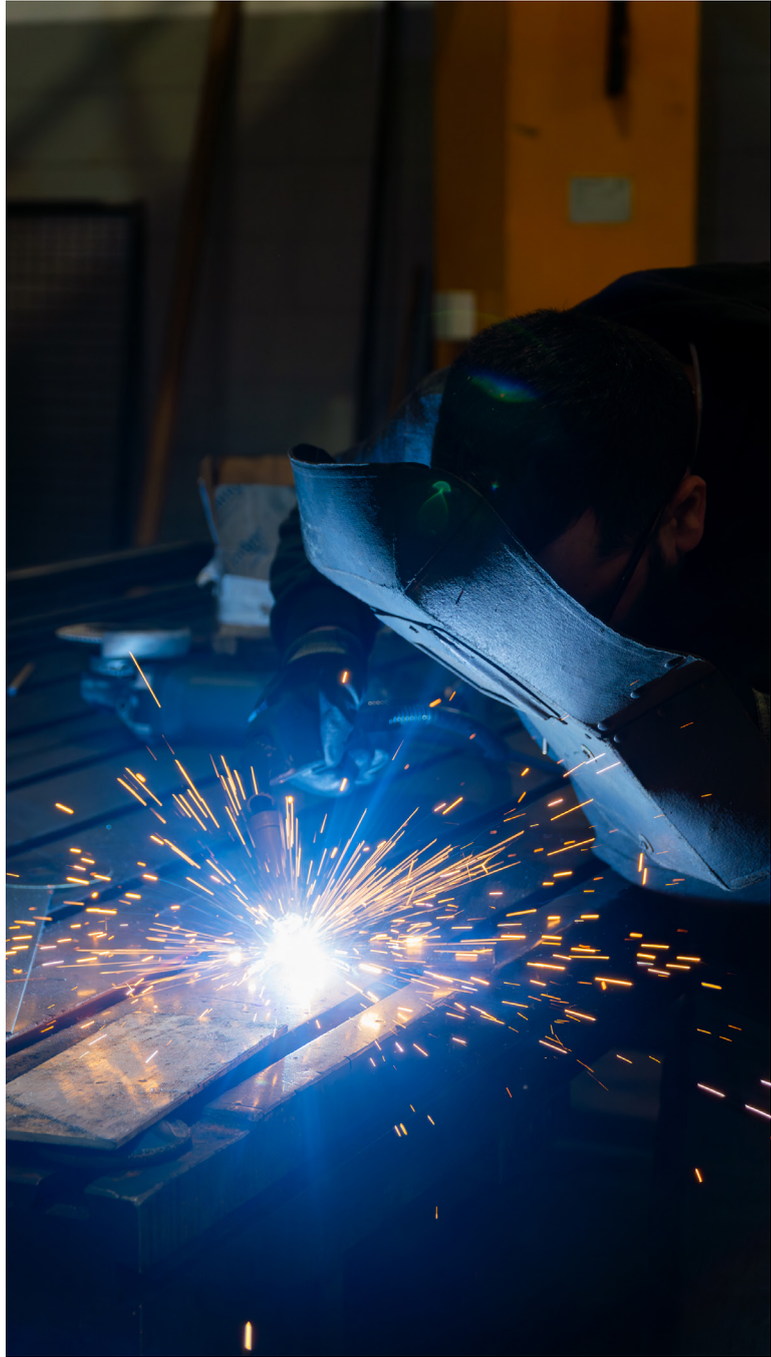
70+ anni di esperienza



1000+ installazioni in 20 paesi del mondo

A photograph of a paper mill's machinery. A large roll of light-colored paper is being processed by a machine with several rollers. The machine is white and red. In the foreground, there are two sets of rollers with a textured, brownish surface. The background shows more industrial equipment and a red structure. The lighting is bright, typical of an industrial setting.

*Dal 1952 avvolgiamo
i nostri clienti e cresciamo
insieme a loro.*



03

Il Futuro

Restelli engineering ha come obiettivo la crescita in maniera sostenibile, utilizzando energie rinnovabili e materie prime sempre con minor impatto ambientale.

La ricerca e lo sviluppo proiettato nel futuro, è sempre più indirizzato alla protezione degli utilizzatori garantendo una condizione lavorativa sempre più sicura e sempre meno invasiva.

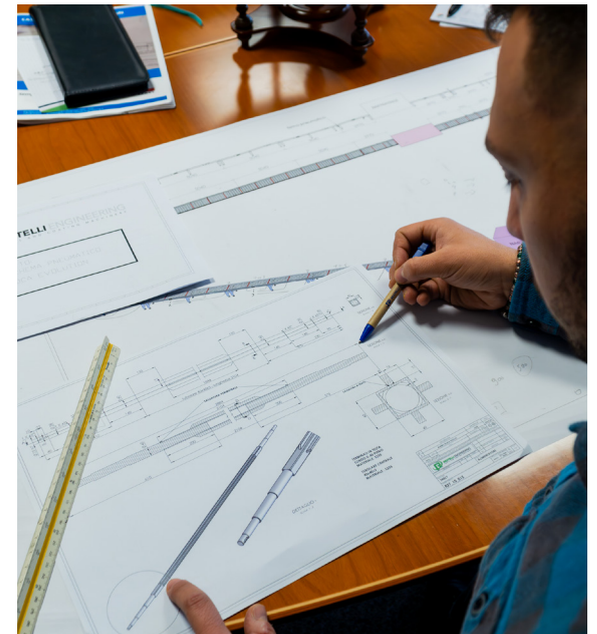
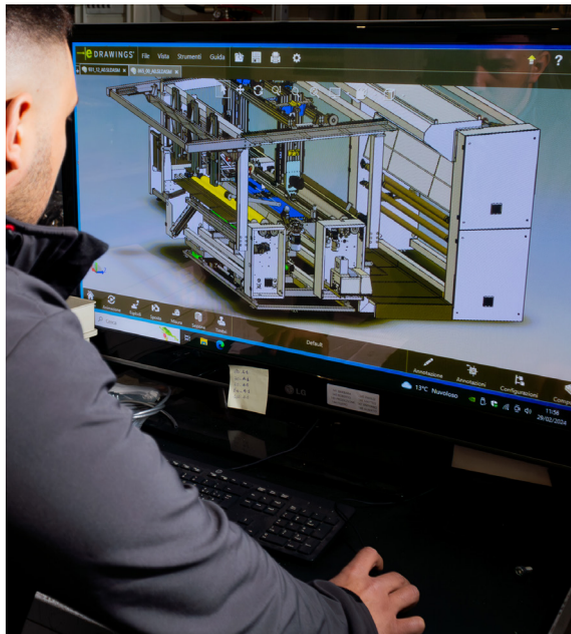
Certificazioni



RESELLI ENGINEERING ha ottenuto la certificazione del Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro in conformità alla norma UNI ISO 45001:2018



I nostri prodotti sono progettati, costruiti e assemblati in Italia; il reparto ricerca e sviluppo è costantemente impegnato nella sperimentazione di nuovi prodotti all'avanguardia.



Contatti

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

Restelli Engineering SRL

Sede Legale

Via Aosta, 30 - 21013 Gallarate

Sede Operativa

Via Marconi, 107/109 20020 Magnago



RESTELLI ENGINEERING
TEXTIL AND COATING MACHINERY