



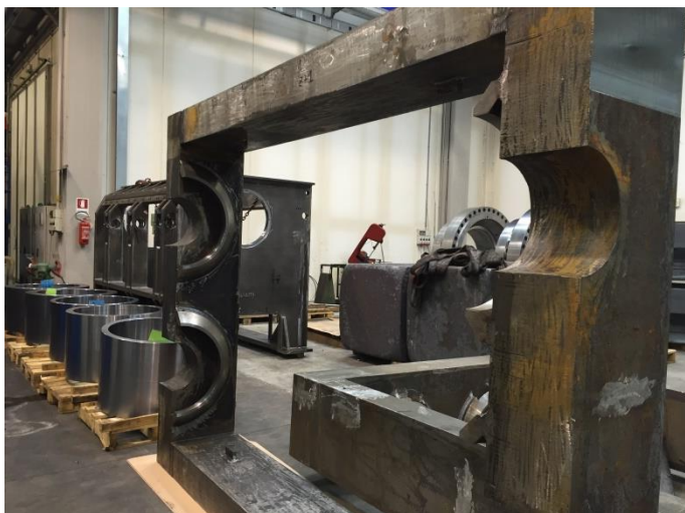
Company Profile



SHREDDERS and
GRANULATORS

MADE IN ITALY

since 1994



Sommario

L'Azienda / The Company	2
Mercati principali / Main markets	4
La Sede / Our Headquarters	5



L'Azienda / The Company

Molinari produce trituratori e granulatori industriali che trovano applicazione nell'economia circolare della valorizzazione dei rifiuti o del recupero degli scarti di produzione.

L'Azienda si è distinta da sempre per l'elevata innovazione dei suoi prodotti, progettando e costruendo macchinari di utilità industriale a basso impatto ambientale.

È stata fondata a Grassobbio nel 1987 dal signor Molinari e dal signor Fratus come officina meccanica conto terzi. Nel corso degli anni ha intrapreso un percorso di differenziazione rispetto alle tradizionali officine, costruendo componenti per macchine speciali nel settore del recycling e poi, col passare del tempo, dotandosi di un ufficio progettazione interno per la costruzione di quello che diventerà poi il Granulatore Molinari a lame sfalsate.

Grazie al design del suo rotore, il Granulatore Molinari offre la possibilità di risparmiare fino al 30% di energia rispetto alle macchine tradizionali già presenti sul mercato. Questa caratteristica renderà la Molinari leader della raffinazione della gomma da pneumatici fuori uso e della granulazione di manufatti voluminosi in plastica.

I Granulatori vengono esportati anche fuori dall'Italia: il mercato della gomma e della plastica di Francia, Spagna, USA, Polonia, Sud America, Israele, Russia ed altre nazioni risponde positivamente all'offerta di risparmio energetico dato da questo particolare rotore.

Molinari produces industrial shredders and granulators used in the field of the circular economy, to give value to waste or for the recovery of production waste.

The Company has always distinguished itself for the high innovation of its products, designing and manufacturing machineries of industrial utility with low environmental impact.

The company was founded in Grassobbio in 1987 by Mr. Molinari and Mr. Fratus, as a mechanical workshop third parties. Over the years it has embarked on a path of differentiation than conventional workshops, manufacturing special machines components in the recycling industry and then, over time, acquiring a Design Office for the construction of what will become the Molinari's granulator with staggered blades.

Thanks to the design of its rotor, the granulator Molinari offers the possibility to save up to 30% energy than traditional machines already on the market. This feature will make Molinari leading the refining of rubber tires and granulation of plastic bulky products.

Its granulators are also exported outside Italy: rubber and plastic markets of France, Spain, USA, Poland, South America, Israel, Russia and other countries respond positively to the offer of energy saving given by this particular rotor.



Granulatori Molinari installati per il trattamento rifiuti in Israele e la raffinazione della gomma in Italia.

Molinari granulators installed for waste treatment in Israel and refining of rubber in Italy.

Nel 2010 l'Azienda viene acquistata da Giovanni Gervasoni, già proprietario di Meccanica Gervasoni, azienda leader nella lavorazione di componenti per valvole a sfera nel settore oil&gas.

Il nuovo proprietario dà subito nuovo vigore a Molinari: in soli quattro anni vengono progettate quattro nuovi trituratori per fare fronte alle nuove richieste del mondo del recycling. Agli investimenti in Ricerca e Sviluppo seguono nuove sinergie produttive e commerciali. L'offerta non è più limitata alla fornitura della singola macchina, ma si offre anche un servizio di progettazione e fornitura di impianti completi chiavi in mano.

Molinari applica una rigorosa politica della qualità ancor prima dell'utilizzo di norme specifiche. Questo è possibile grazie all'impegno del proprio team di tecnici e specialisti, impegnati quotidianamente nella ricerca di soluzioni, materiali e processi nuovi e tecnologicamente avanzati, per consentire il miglioramento degli standard produttivi dei propri clienti.

In 2010 the company was bought by Giovanni Gervasoni, already owner of Meccanica Gervasoni, leader in the manufacturing of components for ball valves in the oil & gas sector.

The new owner immediately gives new energy to Molinari: four new shredders are designed in just four years, in order to meet the new demands of the recycling world. Investment in research and development are followed by new production and commercial synergies. The offer is no longer limited to the delivery of the single machine, but it also offers an engineering service and the supply of complete turn-key plants.

About quality, Molinari has a strict policy even before the use of specific standards. This is possible through the efforts of its team of technicians and specialists, daily engaged in the search for solutions, new materials and processes, to allow for the improvement of production standards of its customers.



Il nuovo Trituratore Primario TP2000 presentato in occasione della fiera Ecomondo 2015.

The new Primary Shredder called TP2000 presented on November 2015 during the exhibition Ecomondo.

Mercati principali / Main markets



Riciclaggio di Pneumatici Fuori Uso
End Life tyres recycling



Combustibili da rifiuto per cementifici
Alternative fuels for cement factories



Riciclaggio della plastica
Plastic recycling



Raffinazione del legno per pellet
Wood refining for pellet



Valorizzazione della biomassa (paglia)
Biomass valorization (straw)



Termovalorizzazione
Waste to energy

La Sede / Our Headquarters

Nel 2011 la sede dell'Azienda è stata trasferita a Lenna, in Valbrembana, presso lo stabilimento conosciuto come ex-Valbrem.

In un'area di 3500 mq coperti, trovano sede l'ufficio amministrativo, tecnico e commerciale, il reparto di montaggio e collaudo e il magazzino. Tutta la lavorazione meccanica è affidata alle officine di Meccanica Gervasoni, attrezzate con macchine utensili per la lavorazione di pezzi di grandi dimensioni.

In 2011 the headquarters was moved to Lenna, in Valbrembana, at the industrial district known as ex-Valbrem.

The administrative office as well as the sales and technical offices are located in a covered area of 3500 square meters. In the same building there are the assembly and testing departments and the warehouse. The whole machining is entrusted to Meccanica Gervasoni's workshops, equipped with tools machines for large workpieces.

