



Le nostre attrezzature.

Doosan Puma 3100 GTLM
Puma 350
Puma 400 LM
Doosan Puma 2600 YB II
Avm Angelini DG 13
Mynx 750 Centro di lavoro
Fresa Tradizionale Sia 486
Ursus 250 passaggio barra circonferenza 105, lunghezza tornibile 1500 mm, Nr. 2 macchine
OMG Zanoletti 300, lunghezza tornibile 2000 mm, passaggio barra 105, Nr. 1 macchina
Ursus 250 passaggio barra circonferenza 50, lunghezza tornibile 2380 mm
Pasquino PF300 lunghezza tornibile 3500 mm
Saldatura Seco, Nr. 2 macchine
Trapano radiale
Trapano a colonna

Our equipment.

Doosan Puma 3100 GTLM
Puma 350
Puma 400 LM
Doosan Puma 2600 YB II
Avm Angelini DG 13
Mynx 750 Machining center
Conventional mill Sia 486
Ursus 250 circumference bar passage 105, swing length 1500 mm, n° 2 machines
OMG Zanoletti 300, swing length 2000 mm, bar passage 105, n° 1 machine
Ursus 250 circumference bar passage 50, swing length 2380 mm
Pasquino PF300 swing length 3500 mm
Saldatura Seco, n° 2 machines
Radial drilling machine
Column drilling machine



TORNERIA GS s.r.l.
COSTRUZIONE E RIPARAZIONE
CILINDRI IDRAULICI

41036 MEDOLLA (MO) - Via Statale, 1/C/D/F - Tel. 0535/23362
www.torneriags.it - e-mail: info@torneriags.it

TORNERIA GS s.r.l.

**COSTRUZIONE
E RIPARAZIONE
CILINDRI IDRAULICI**

PRECISIONE E METICOLOSITÀ HANNO FATTO LA NOSTRA STORIA.

La nostra officina è stata fondata a San Giacomo Roncole in provincia di Modena da Luciano Galavotti, che da semplice tornitore, con grande dedizione e impegno, si è specializzato nella costruzione di cilindri oleodinamici.

Nei trent'anni successivi ci siamo evoluti puntando sull'innovazione e su una produzione di qualità, strategia che è stata perseguita anche durante il cambio generazionale: un elevato standard di precisione appartiene al nostro DNA ed è il risultato di un'esperienza trentennale coniugata al costante implemento tecnologico.

PRECISION AND METICULOUSNESS MARKED OUR HISTORY.

Our workshop was founded in San Giacomo Roncole, in the province of Modena, by Luciano Galavotti, a simple lathe turner who, showing strong dedication and diligence, specialised in oleodynamic cylinder construction.

During the following thirty years the workshop has evolved, investing in innovation and quality products, a strategy confirmed in the course of the generation change: our DNA features high precision standards, as a result of a thirty-year-long experience alongside with a constant technological development.

NON ESISTE UN CILINDRO UGUALE ALL'ALTRO NELLA NOSTRA OFFICINA: LI REALIZZAMO CON LA STESSA PREMURA DEL SARTO CHE CREA UN ABITO SU MISURA.

Da oltre trent'anni alla Torneria GS, seguendo le specifiche del cliente, progettiamo e produciamo su misura molteplici tipologie di cilindri oleodinamici da Ø6 a Ø460. Realizziamo ogni singolo componente con una grande cura per il dettaglio, selezionando esclusivamente materiali di qualità. E oggi i nostri componenti sono in svariati settori: ci impegniamo a trovare sempre la migliore soluzione a seconda delle applicazioni. Una caratteristica ci distingue dal 1980: il rispetto rigoroso della data di consegna, qualsiasi sia la commessa affidata.

L'attenzione al dettaglio.

I dettagli fanno la differenza, rendendo il prodotto migliore, più preciso e affidabile, proprio come nella produzione dei nostri cilindri. Collaboriamo con ogni cliente mettendo a disposizione un consolidato know-how: con una prima consulenza gratuita individuiamo le specifiche necessarie del componente così da elevarne le performance e l'efficienza nel tempo. La customizzazione ci permette di realizzare cilindri di diverse tipologie che trovano applicazione in molteplici settori: alimentare, agricolo, navale, industriale, movimento terra, carrelli elevatori, settore marino.



IN OUR WORKSHOP NO CYLINDER IS THE SAME AS ANOTHER: WE MANUFACTURE OUR CYLINDERS WITH THE SAME CARE AS A DRESSMAKER REALIZING A TAILOR SUIT.

For over thirty years in Torneria GS, following customer specifications, several typologies of customized oleodynamic cylinders Ø6 to Ø460 have been designed and produced. We manufacture every single component with an eye for detail, selecting exclusively high-quality materials. Nowadays, our products are being used in several sectors: we always try to find the best solution depending on the final application. From 1980 we can boast an outstanding feature: the absolute respect of the deadline, whatever the order is.

An eye to detail.

Details make difference, resulting in a better product, more accurate and reliable, which holds true for what concerns the production of our cylinders. We collaborate with every customer sharing a deep know-how: by way of a first free consultancy we identify the main characteristics of the component so as to improve its performance and efficiency over time. Customization allows us to manufacture several types of cylinders which find an application in many fields: food, agriculture, shipbuilding, industry, earthmoving equipment, forklift trucks, maritime domain.



We choose flexibility.

We have made an important choice: remaining a medium-size company to conjugate artisan skills with the precision provided by our workshop equipment. Avoiding excessively strict and standardised working practices allows for both great flexibility and product customization, and maximum attention to every detail, even when a single component, or a higher amount of of oleodynamic cylinders, are required. We aim at being a reference point for our costumers offering them consultancy services and rapid intervention, maintaining a high quality for the finished product.

Flessibilità per scelta.

Abbiamo fatto una scelta importante: restare un'azienda di medie dimensioni per coniugare il sapere fare artigianale alla precisione garantita dai macchinari presenti in officina. Evitare processi lavorativi eccessivamente irrigiditi e standardizzati è garanzia sia di grande flessibilità e di personalizzazione nella produzione, sia di massima attenzione per ogni particolare, anche quando ci viene richiesto un singolo componente o quantitativi maggiori di cilindri oleodinamici. Vogliamo rappresentare un punto di riferimento per i clienti fornendo un servizio di consulenza e anche di pronto intervento senza che questo influisca sulla qualità del risultato finale.

