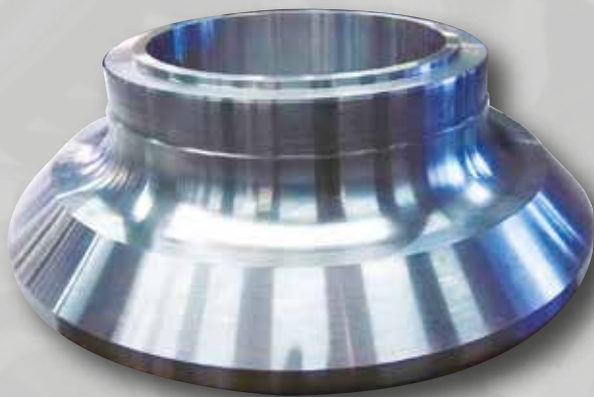


# LAVORAZIONI MECCANICHE DEPIERI



*Qualità, affidabilità  
e professionalità  
che dura nel tempo*



*Quality, reliability  
and professionalism  
which lasts over time*



LAVORAZIONI MECCANICHE  
**DE PIERI**

## LA NOSTRA STORIA | OUR HISTORY

**DE PIERI, nasce nel 1971 grazie alla volontà e alla determinazione di Carlo DE PIERI, il quale inizia la Sua attività e avventura produttiva nel mondo della vetreria e della lavorazione del vetro, arrivando in pochi anni ad una stretta ed importante collaborazione con un marchio a livello mondiale che è SWAROVSKI AG.**

**Successivamente alla Sua pluriennale esperienza, l'azienda passa nelle mani dei due figli: Massimo DE PIERI, per quanto riguarda la parte produttiva e di innovazione tecnologica e di Nadia DE PIERI per il settore amministrativo e di gestione.**

**Grazie alla professionalità e alla garanzia di precisione e affidabilità dimostrata negli anni, l'azienda implementa la sua produzione e il suo range di clienti, approdando e spaziando anche in altri settori di alta qualità e precisione dimensionale e di finitura.**

**DE PIERI diventa così sinonimo di qualità, di garanzia, di affidabilità e di competenza tecnica nel settore delle lavorazioni meccaniche di precisione, che grazie ad un parco macchine di ultima generazione, ad uno staff giovane e competente e ad una progettazione interna fondata su programmi di CAD/CAM, assicura la realizzazione di particolari con precisione dimensionale e di finitura di massima qualità, raggiungendo limiti e standard produttivi difficili da imitare.**

DE PIERI was established in 1971 due to the desire and resolution of Carlo DE PIERI who began his own business and manufacturing adventure in the world of glassware and glass processing reaching in few years to engage close and important cooperation with such a world famous brand like SWAROVSKI AG.

After several years the Company's helm is passed on to his sons: Massimo DE PIERI for the production and technological innovation and Nadia DE PIERI for the administrative and management department.

Thanks to the professionalism, highest reliability and accuracy guarantee shown in the years, the Company has enhanced the production volume and customers portfolio, extending and ranging the activity also in another sectors of high quality and precision finishings.

DE PIERI so has become synonymous with quality, guarantee, reliability and technical competence in the field of precision mechanical manufacturing and nowadays due to the latest generation of machines, young and expert staff and CAD/CAM design-in service is able to ensure the implementation of high precision and maximum quality details reaching the production standard and limits which are difficult to access.

**Oggi DE PIERI è un'azienda che si propone al mercato nazionale ed estero con una mentalità competitiva, in grado di offrire un servizio completo di lavorazioni meccaniche di alta precisione e di realizzazione di prodotti finiti su specifica del Cliente.**

Now DE PIERI is a company who have access to the national and international market with its competitive mentality and capable of offering a complete range of high precision mechanical manufacturing and custom made projects.

# I NOSTRI MACCHINARI | OUR MACHINERY



LAVORAZIONI MECCANICHE  
**DE PIERI**

**L'azienda con il suo ufficio tecnico grazie all'ausilio di software CAD/CAM, è in grado di gestire con flessibilità e tempistiche ridotte l'esecuzione di lavorazioni, anche di forme complesse, su specifica del cliente.**

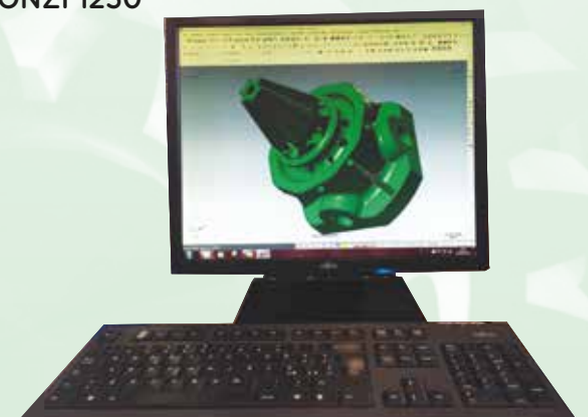
**Dotati di un parco macchine all'avanguardia, composto dai seguenti macchinari:**

- nr. 1 **Centro di lavoro verticale** / Working Vertical Center
- nr. 1 **Centro di lavoro verticale** / Working Vertical Center
- nr. 1 **Centro di lavoro verticale** / Working Vertical Center
- nr. 1 **Montante mobile, Testa birotativa Tavola girevole**  
Mobil milling, Bi-rotary unit, Rotary table
- nr. 1 **Fresatrice veloce a montante mobile trasversale testa**  
Milling high speed with mobil milling
- nr. 1 **BI PALLET verticale** / Vertical Pallet changers
- nr. 1 **BI PALLET verticale** / Vertical Pallet changers
- nr. 1 **Centro di lavoro verticale** / Working Vertical Center
- nr. 1 **Centro di lavoro verticale** / Working Vertical Center
- nr. 1 **Tornio** / Lathe
- nr. 1 **Tornio autoapprendimento** / Self-learning lathe
- nr. 1 **Tornio** / Lathe
- nr. 1 **Torni paralleli** / Parallel lathe
- nr. 1 **Stozzatrice** / Slotting machine
- nr. 1 **Rettifica da piani** / Flat grinding machine
- nr. 1 **Presetting** / Tool presetter
- nr. 1 **Seghetti automatici** / Automatic saws
- nr. 1 **Trapano radiale con cubo di staffaggio**  
Radial drill with clamping cube
- Trapani a colonna** / Drill press
- Saldatrici a filo** / Synergic welding machines
- Saldatrici a tig** / Tig welding machines
- Gru a bandiera con portata max 5 ql.**  
Column job cranes max 5 ql.
- Carro ponte con portata max 6,3 ton.**  
Crane max 6,3 ton

The Company with its own technical department thanks to the aid of CAD/CAM software is able to manage the projects very flexibly and in a short timeframe, even in the most complex forms to the customer's specification.

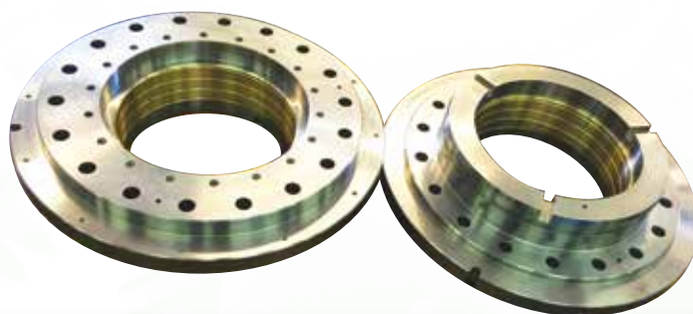
Equipped with the most advanced machines and composed of the following:

- MACH T 1000x600x0600**
- DART VMC 1000x600x0600**
- DART VMC 1250 1250x700x700**
- SACHMAN 2000x1000x900, TABONI 600x600**
- KOSMO 3, SACHMAN TS10+CNC HEIDENHAIN, X3000/Y1210MM/Z1200MM**
- VMC 1000 1000x600x0600**
- VMC 1250 1250x700x0700**
- SINTEC 1300x600x750**
- LEADWELL 1300x600x750**
- TC 50 CNC - dia. max 350x800**
- CMT URSUS 600 - dia. max 600x2000**
- GIANA - dia. max 1000x300 - dia. max 570x2000**
- CMT URSUS 250 - dia. max 250x1500**
- CAMS - lungh. max 300**
- DELTA 1100x600x400**
- SPERONI STP 34**
- SHARK 332 CNC FE MEP**
- BERGONZI 1250**





LAVORAZIONI MECCANICHE  
**DE PIERI**



**Amiamo le sfide e ci piace lavorare  
a progetti nuovi e stimolanti.**

We love real challenges and we like to  
work on the new and inspiring projects



LAVORAZIONI MECCANICHE  
**DE PIERI**

## TECNOLOGIE | TECHNOLOGIES

Il nostro reparto di lavorazioni meccaniche nasce da un sogno, trasformato poi, grazie al duro lavoro e al costante impegno, in realtà. L'esperienza nelle lavorazioni meccaniche ma, soprattutto, la presenza di macchinari tecnologicamente avanzati - in grado di realizzare particolari finiti che rispettano tolleranze finiture con gradi di rugosità elevati, hanno fatto sì che l'azienda diventasse una realtà solida e competitiva.

Pronti ad affrontare nuove sfide e sempre con la massima attenzione per le necessità del singolo cliente, siamo in grado di offrire le seguenti lavorazioni meccaniche di precisione:

taglio, foratura e foratura profonda, fresatura, filettatura, tornitura, stozzatura, montaggi e assemblaggi, anodizzazione, trattamento del pezzo a caldo e/o a freddo, zincatura, verniciatura, passivazione, rettifica di pezzi piani, saldatura.

Queste lavorazioni e trattamenti possono essere eseguiti su tutti i tipi di materiali come ad esempio: bronzo, alluminio, acciai ferrosi e non, acciai di bonifica (tutti i tipi di AISI) e ghisa.

Our department of mechanical manufacturing was born from a dream than due to the hard work and continuous commitment transformed in reality. The experience in the mechanical machining but overall the capacity of the technologically advanced machines which are able to produce parts with particular tolerances and finishings even with high roughness levels, has given rise to a strong and competitive Company.

We are ready for meeting new challenges and always follow with great attention each customer's needs and we provide the following high precision processings:

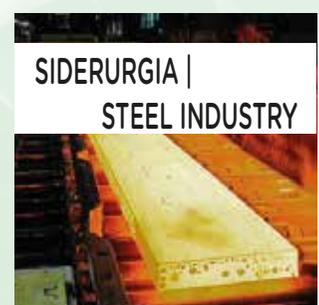
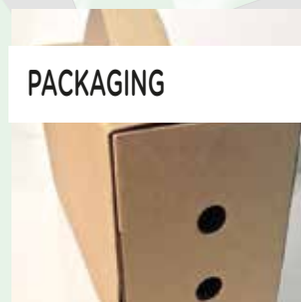
cutting, drilling and deep-hole drilling, milling, threading, turning, restriction, mounting and assembling, anodizing, heat and cold treatment, galvanizing, painting, passivation, flat surfaces grinding, welding

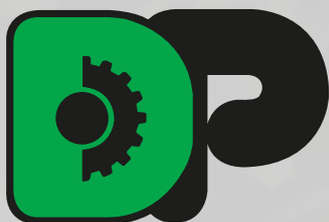
These processings and treatments can be effected on all the types of materials such as bronze, aluminium, ferrous and non steel, hardened steels (all types of AISI) and cast iron.

## SETTORI | SECTORS

Attualmente ci interfacciamo con i seguenti settori

Currently we are dealing with the following sectors:





## LAVORAZIONI MECCANICHE DE PIERI

di DE PIERI MASSIMO & C. s.n.c.

Via della Ricerca, 19 - 31032 CASALE SUL SILE (TV) - Italy  
Tel. +39 0422.785363 - Fax +39 0422.785288  
[www.lavorazionimeccanichedepieri.it](http://www.lavorazionimeccanichedepieri.it)  
E-mail: [info@lavorazionimeccanichedepieri.it](mailto:info@lavorazionimeccanichedepieri.it)