

Tu lo progetti, noi lo creiamo.

You design it, we make it.

Meccanica di precisione dal 1973

Efficienza, professionalità, umanità: questo è A.B. Mec, officina meccanica di precisione con sede a Grassobbio (Bergamo), nata nel 1973. La nostra azienda offre soluzioni personalizzate per l'oleodinamica e pneumatica, l'elettromeccanica, gli attuatori pneumatici corpi valvola, componentistica per ascensori e scale mobili e qualsiasi altro particolare componente riguardante il settore della meccanica di precisione.

Negli anni abbiamo saputo creare un rapporto privilegiato con ogni cliente, ascoltandone le esigenze e lavorando per trovare insieme la giusta soluzione.

Precision mechanics since 1973

Efficiency, professionalism, humanity: this is A.B. Mec, precision mechanics company based in Grassobbio (Bergamo), founded in 1973. Our company offers customized solutions for hydraulics and pneumatics, electromechanics, pneumatic valve body actuators, components for lifts and escalators and any another particular component concerning the precision mechanics sector.

Over the years we have been able to create a privileged relationship with each client, listening to their needs and working together to find the right solution.

+40

anni di attività years of activity

+150.000€

di investimenti per l'industria 4.0 of investments for 4.0 industry

+30

macchinari machines

1.700 m²

di stabilimento produttivo production plant

19

dipendenti employees

+1 mln

di pezzi prodotti ogni anno pieces produced every year

La nostra storia

Nella prima metà degli anni Settanta a Bergamo nasce A.B.C. 73, una piccola impresa a conduzione familiare che opera come officina meccanica di precisione, radicata nel territorio bergamasco. È il 1976 quando Giuliano Lupi ne diventa socio di maggioranza, a soli 22 anni. Da qui la crescita dell'azienda non si è mai arrestata, attraversando indenne anche periodi di difficoltà del mercato internazionale. La capacità di resilienza dell'azienda la apre così a nuove partnership sia in Italia che all'estero, in particolare in Germania.

Nel 2001 A.B.C. 73 diventa A.B. Mec srl, di cui Giuliano Lupi è tutt'oggi titolare: inizia in questi anni un processo di sviluppo in soluzioni innovative, con investimenti costanti nel parco macchine e sul piano della sicurezza.

L'esperienza quarantennale in questo settore rende A.B. Mec una realtà consolidata e conosciuta sul mercato per la professionalità dei suoi addetti e la modernità dei suoi impianti, garanzia di qualità e precisione.

Our history

In the first half of the seventies, in Bergamo, A.B.C. 73 was founded, a small family-run business operating as a precision mechanical workshop, rooted in the Bergamo area. It was 1976 when Giuliano Lupi became the majority shareholder at the age of 22. Hence the growth of the company has never stopped, even going through difficult periods of the international market unscathed.

The company's resilience capacity thus opened it to new partnerships both in Italy and abroad, especially in Germany.

In 2001 A.B.C. 73 became A.B. Mec srl, of which Giuliano Lupi is still the owner: in recent years, a process of development in innovative solutions began, with constant investments in the machinery and in terms of safety.

Forty years of experience in this sector make A.B. Mec a consolidated reality known on the market for the professionalism of its employees and the modernity of its machineries, a guarantee of quality and precision.

Produzione personalizzata di componenti meccaniche di precisione

Ogni pezzo prodotto da A.B. Mec è unico, perché è realizzato secondo il progetto di ogni singolo cliente e nel rispetto dei più alti standard qualitativi. Siamo specializzati nella produzione di pignoni e pistoni per attuatori pneumatici a cremagliera e glifo, oltre a un'ampia gamma di particolari tra cui camme, alberi, giunti e raccordi: "Tu li progetti, noi li creiamo". Programmiamo ogni macchinario con cura meticolosa e con estrema professionalità; inoltre selezioniamo le migliori materie prime per consegnare un prodotto di alta qualità.

Scarti ridotti a zero

In A.B. Mec lavoriamo con estrema precisione per realizzare prodotti esattamente conformi al progetto che ci è stato affidato, ottimizzando i tempi e riducendo i costi. È così che riusciamo ad azzerare gli scarti di produzione garantendo efficienza e risparmio.

Consulenza

Grazie al know-how acquisito con l'esperienza di oltre quarant'anni di attività possiamo mettere a disposizione le nostre competenze a ciascun cliente, per arrivare al miglior risultato possibile per ogni tipo di necessità.

Customized manufacturing of precision mechanical components

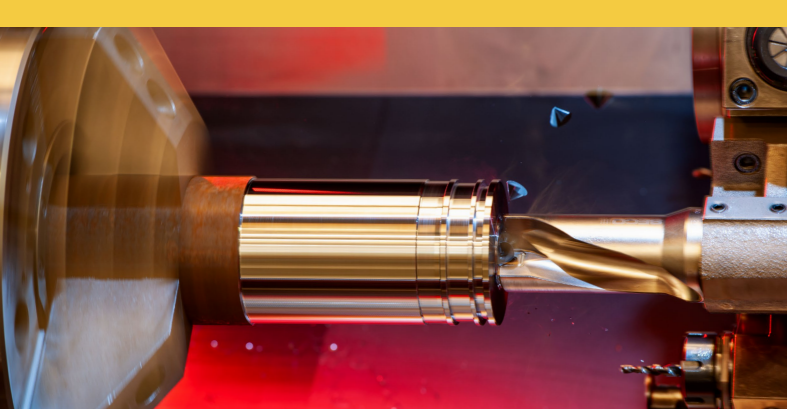
Each piece produced by A.B. Mec is unique, because it is made according to the project of each single customer and in compliance with the highest quality standards. We specialize in the production of pinions and pistons for rack and glyph pneumatic actuators, as well as a wide range of parts including cams, shafts, joints, fittings: "You design it, we create it". We program each machine with meticulous care and with extreme professionalism, selecting the best raw materials to deliver a high quality product.

Waste reduced to zero

In A.B. Mec we work with extreme precision to create products that exactly conform to the project that has been entrusted to us, optimizing time and reducing costs. This is how we manage to eliminate production waste, guaranteeing efficiency and savings.

Consulting

Thanks to the know-how acquired with the experience of over forty years of activity, we can provide our skills to each client, to achieve the best possible result for every type of requirement.



PARCO MACCHINE / FLEET OF MACHINES

Il nostro fiore all'occhiello: il parco macchine

Macchinari efficienti e di ultima generazione e un'organizzazione del lavoro studiata fin nei minimi dettagli. Ciascun pezzo è prodotto utilizzando una specifica macchina. Torni, dentatrici, stozzatrici, sbavatrici e timbratrici: l'officina A.B. Mec non ha eguali sul mercato e garantisce risultati impeccabili in tempi rapidissimi.

Our flagship: the fleet of machines

Efficient and latest generation machinery and work organization studied down to the smallest detail. Each piece is produced using a specific machine. Lathes, hobbing machines, pinion-type cutters, deburring machines and stamping machines: the A.B. Mec workshop has no equal on the market and guarantees flawless results in a very short time.



12

torni lathe machines

BIGLIA CMZ DOOSAN PUMA 4

stozzatrici pinion-type cutters

CAMS CABE 13

dentatrici
hobbing machines

COMUR LORENZ 2

sbavatrici deburring machines

EMI MEC

3

timbratrici stamping machines

COUTH REGGIANI



TECNOLOGIA / TECHNOLOGY

A.B. Mec: un'azienda 4.0

Tutti i macchinari A.B. Mec sono stati dotati di tablet in cloud. Il gestionale interno organizza tutte le fasi di lavoro e tiene sotto controllo magazzino e tempi di produzione, per una maggiore efficienza produttiva. In questo modo riusciamo a evitare eventuali tempi morti e sprechi, sempre nel rispetto dell'operatore.

A.B. Mec: a 4.0 company

All A.B. Mec machinery is equipped with cloud tablets.

The internal management system organizes all the work phases and keeps inventory and production times under control, for greater production efficiency. In this way, we are able to avoid any downtime and waste, always respecting the operator.





La forza del team

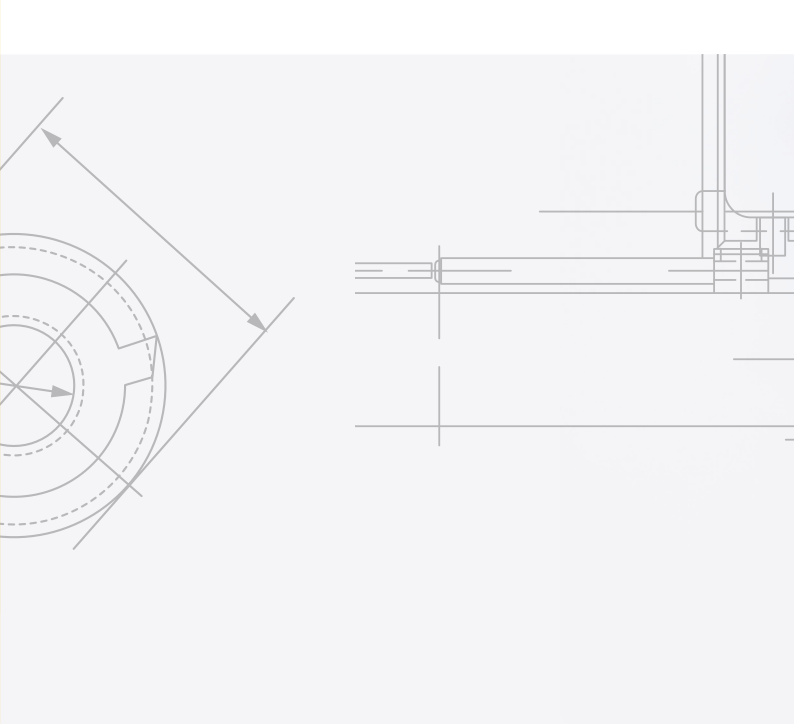
In A.B. Mec lavorano 19 persone, con un'età media di 40 anni. Un team giovane e altamente specializzato, pronto a dare sempre il massimo su ogni progetto senza mai perdere di vista la sicurezza.

2 amministrativi 1 direttore di produzione 1 responsabile di produzione e qualità 5 operai tecnici specializzati 10 operai

The power of the team

A.B. Mec employs 19 people with an average age of 40. A young and highly specialized team, ready to always give the best on every project without ever losing sight of safety.

2 administrative employees 1 production manager 1 production and quality manager 5 skilled technical workers 10 workers





A.B. Mec S.r.l.

via Boschetti, 75/77 24050 Grassobbio (BG) · Italy T +39 035 525880 · info@abmec.net www.abmec.net