

# PRODUZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE



**PMP**®  
s.r.l.  
PRODUZIONI MECCANICHE DI PRECISIONE

## Sommario

<a href="#">2</a>	Da una scommessa personale ad azienda leader in Europa: la storia di PMP
<a href="#">4</a>	Un partner ideale per soluzioni innovative
<a href="#">6</a>	I nostri numeri
<a href="#">7</a>	Contoterzisti d'eccellenza
<a href="#">8</a>	Certificazione UNI EN 9100:2018
<a href="#">10</a>	Qualità
<a href="#">12</a>	Una fase delicata del ciclo di lavoro: la progettazione
<a href="#">14</a>	Dalla progettazione alla realizzazione: un ciclo "continuo"
<a href="#">16</a>	Attrezzature
<a href="#">17</a>	Toolroom
<a href="#">18</a>	I settori di competenza in cui PMP opera
<a href="#">20</a>	Formazione: le nostre persone
<a href="#">21</a>	Evoluzione e futuro
<a href="#">22</a>	I punti di forza PMP
	Gli elementi che concorrono a garantire nel tempo la qualità

## Summary

From a personal gamble to a leading company in Europe: the story of PMP	<a href="#">2</a>
An ideal partner for innovative solutions	<a href="#">5</a>
Our numbers	<a href="#">6</a>
Contractors of excellence	<a href="#">7</a>
UNI EN 9100:2018 Certification	<a href="#">9</a>
Quality	<a href="#">11</a>
A critical phase of the work cycle: design	<a href="#">13</a>
From design to realisation: a "continuous" cycle	<a href="#">15</a>
Equipment	<a href="#">17</a>
Toolroom	
PMP sectors of expertise	<a href="#">19</a>
Training: our people	<a href="#">20</a>
Evolution and future	<a href="#">21</a>
PMP strenghts	<a href="#">23</a>
The elements that contribute to guaranteeing long-term quality	

## Da una scommessa personale ad azienda leader in Europa: la storia di PMP

Come nei migliori racconti di imprenditori che ce l'hanno fatta, anche la storia di PMP - Produzioni Meccaniche di Precisione nasce in un garage grazie all'impegno e alla caparbia del **CEO Bruno Pedretti**.

Da piccola scommessa personale a una delle più grandi e importanti aziende contoterziste italiane operante nel settore della meccanica di precisione, PMP è diventata negli anni un vero e proprio punto di riferimento per il mercato nazionale ed europeo per la progettazione, la realizzazione e la produzione di componenti meccanici di precisione.

Una delle peculiarità di PMP è l'esperienza che contraddistingue ogni realizzazione, garantendo così soluzioni innovative, migliorative e risposte chiare e precise a ogni cliente.

Contoterzista d'eccellenza, PMP è uno dei più importanti produttori di componenti meccanici di alta precisione creati per coprire una vasta gamma di settori market quali macchine utensili, automotive, aerospace, energia, medicale e difesa.



## From a personal gamble to a leading company in Europe: the story of PMP



Just like all the best stories of successful entrepreneurs, PMP - Produzioni Meccaniche di Precisione started out in a garage thanks to the effort and stubbornness of **CEO Bruno Pedretti**.

A small personal gamble that evolved into one of the largest, most important Italian subcontracting companies operating in the precision mechanics sector, over the years PMP has become a true benchmark for the Italian and European market in terms of design, realisation, and production of precision mechanical components.

One of the characteristics of PMP is the experience behind each of its product, a guarantee of innovative solutions that bring improvement and clear precise answers for each customer.

A contract manufacturer of excellence, PMP is one of the leading producers of high-precision mechanical components created to cover a wide range of market sectors such as machine tools, automotive, aerospace, energy, medical, and defence.



## Un partner ideale per soluzioni innovative

Partita come realtà a conduzione familiare, PMP è oggi un'azienda strutturata in cui lavorano 75 dipendenti. È in grado di offrire lavorazioni di altissima precisione e di elevato standard qualitativo. Tutto questo è possibile grazie alla massima flessibilità che l'azienda offre ai clienti, all'affidabilità dei suoi manufatti e a un eccellente servizio customizzato.

Dal 2017, infatti, dopo il passaggio al nuovo gestionale, che opera a capacità finita, l'azienda è in grado di gestire, verificare e pianificare con estrema precisione l'intero processo produttivo, garantendo la massima affidabilità sui tempi di consegna al cliente.

Questo innovativo gestionale ha permesso di migliorare le fasi di lavorazione e di controllare lo stato di avanzamento dei carichi dei singoli centri di lavoro.

Grazie all'ampio e innovativo parco macchine presente in azienda, PMP può garantire la massima professionalità nelle lavorazioni. La presenza solida sul mercato italiano e su quello europeo testimonia l'influenza di PMP e la professionalità di un'azienda divenuta vera e propria eccellenza.

PMP investe da sempre nella qualità, nell'aggiornamento tecnologico, nella formazione del personale e nel R&D finalizzato alla ricerca e sviluppo di processi efficaci di produzione.



## An ideal partner for innovative solutions

Set up as a family business, PMP is now a structured company with 75 employees that provides very high precision, high quality machining. All this is possible thanks to the maximum flexibility offered to our customers, the reliability of our products and an excellent customised service.

Since 2017 and the switch to the new management system, which operates at finite capacity, the company has, in fact, been able to manage, check and plan its entire production process with extreme precision, guaranteeing maximum reliability for customer delivery times.

This innovative management system has enabled an improvement in the processing stages and control of progress by the loads of the individual machining centres.

Thanks to the company's large innovative fleet of machines, PMP can guarantee maximum professionalism in machining. Its solid presence on the Italian and European markets testifies to PMP's influence and the professional status of a company that has become a true excellence.

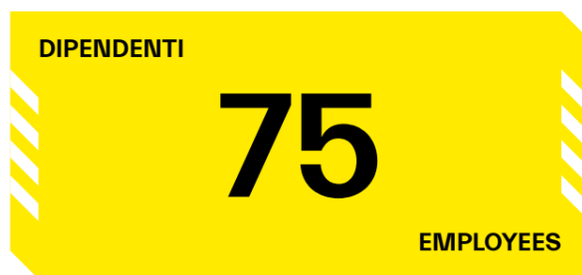
PMP has always invested in quality, technological updating, personnel training, and research and development of effective production processes.



## I nostri numeri

Come in ogni ambito legato ai complessi mondi aziendali, a parlare sono i numeri, in grado di offrire una panoramica precisa sul DNA di un'azienda.

Ecco i nostri:



## Our numbers

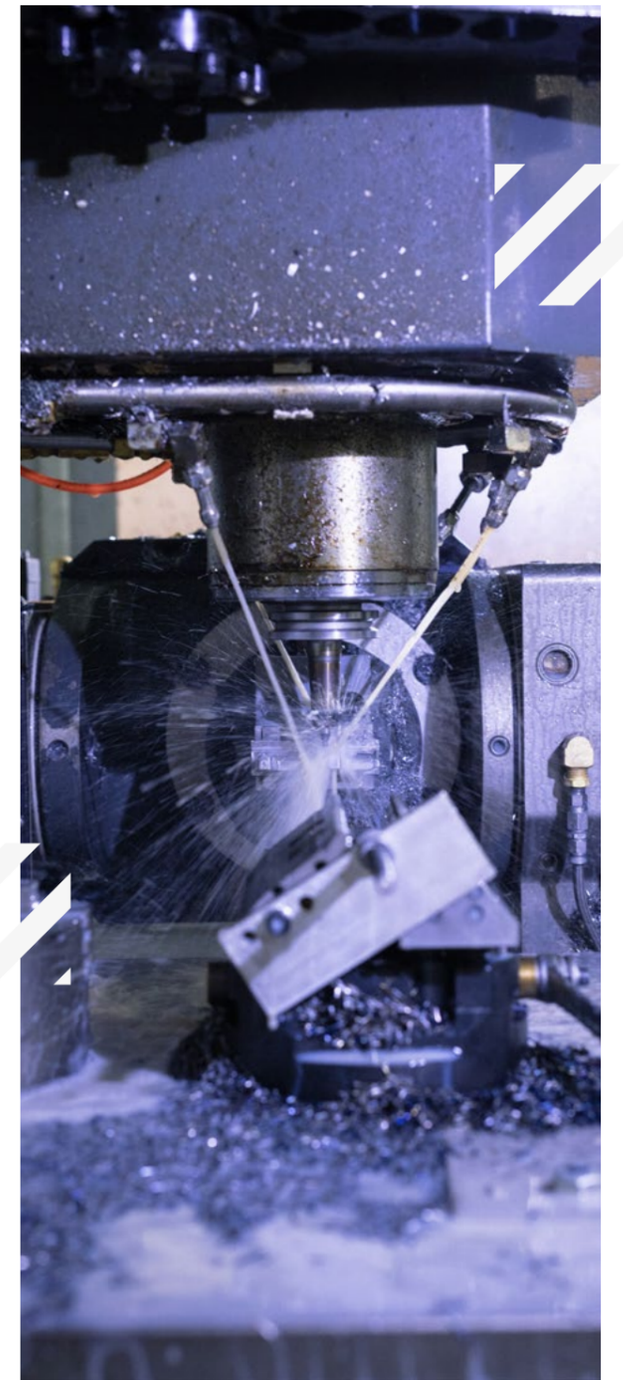
As with any area in the complex world of business, an accurate picture of a company's DNA can be read in its numbers.

Here are ours:

## Contoterzisti d'eccellenza

Grazie all'esperienza maturata in anni di lavoro, PMP è in grado di eseguire lavorazioni meccaniche di alta precisione e di realizzare componenti meccanici per svariati settori lavorando su differenti tipologie di materiali.

Dall'aerospazio all'energia, dal medicale all'automotive, fino alla difesa, PMP è in grado di soddisfare ogni richiesta da parte dei clienti e di apportare eventuali migliorie ai progetti e alle successive realizzazioni.



## Contractors of excellence

Thanks to experience gained in years of activity, PMP is able to perform high-precision machining and manufacture mechanical components for various sectors by working on different types of materials.

From aerospace to energy, from medical to automotive, and even defence, PMP satisfies each and every customer request, even adding improvements to designs and subsequent productions.





## Certificazione UNI EN 9100:2018

Dal 2020, PMP è dotata di certificazione UNI EN 9100:2018.

La EN 9100 è lo standard di gestione della qualità per l'industria aerospaziale. È utilizzato dalle aziende aerospaziali di tutto il mondo e in tutta la loro supply chain.

PMP ha conseguito nel 2020 questo importante riconoscimento che l'abilita all'ingresso nel mondo aeronautico, della difesa e dello spazio. Testimonia quanto di buono è stato fatto in tutti questi anni nel mondo industriale.

Ottenere la certificazione EN 9100 ha permesso all'azienda di migliorare ulteriormente i processi interni e di ridurre ancor più il rischio di non conformità nei prodotti.



## UNI EN 9100:2018 Certification

PMP has had UNI EN 9100:2018 certification since 2020.

EN 9100 is the quality management standard for the aerospace industry, used by aerospace companies all over the world and right along their supply chain.

PMP achieved this important recognition in 2020, qualifying its entry into the sector of aerospace, defence, and space. It testifies to all the good that has been done over the years in the world of industry.

Obtaining EN 9100 certification has enabled our company to further improve our internal processes and reduce the risk of product non-conformity even further.

# Qualità

PMP si contraddistingue sul mercato per l'adozione di un alto standard qualitativo, profuso durante tutte le fasi del processo produttivo. Dal ricevimento della commessa fino alla consegna del prodotto al cliente, PMP è in grado di monitorare e garantire la tracciabilità di ogni singola commessa.

Il controllo della qualità è garantito dall'ampio parco di strumenti di misurazione e di macchinari di ultima generazione situati nella sala metrologica a temperatura controllata.

La conformità di ogni prodotto realizzato è garantita dal personale specializzato e altamente formato nell'utilizzo di programmi e attrezzature, così che possa procedere puntualmente alla verifica degli standard, dell'accuratezza e della conformità del prodotto.



Rotondimetro / Universal form tester Accretech Rondcom NEX 200

- Carl Zeiss O-Inspect 8/6/3
- Carl Zeiss Contura G2 10/12/6
- Carl Zeiss Contura Active 10/12/6
- Carl Zeiss Duramax
- Rotondimetro / Universal form tester Accretech Rondcom NEX 200

# Quality

PMP stands out on the market thanks to the high quality standards met at all stages of its production process.

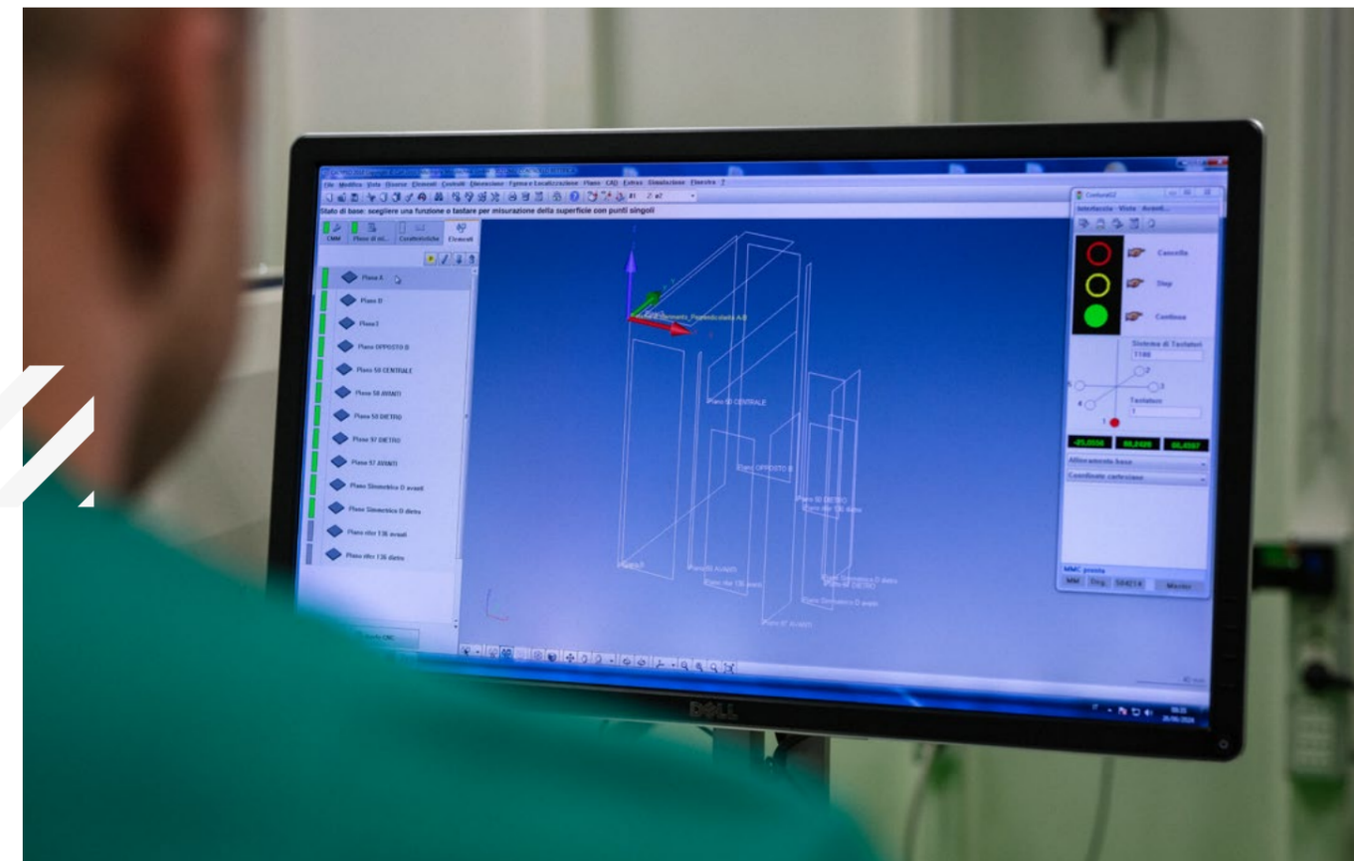
From receipt of the order to delivery of the product to the customer, it monitors and guarantees the traceability of each individual job.

Quality control is ensured by a wide array of measuring instruments and state-of-the-art machinery in our temperature-controlled metrology room.

The conformity of each product manufactured is guaranteed by our specialised personnel, highly trained in the use of programmes and equipment and therefore able to promptly check product standards, accuracy and conformity.



- Profilometro / Measuring station Carl Zeiss Contourecord 1700
- Rugosimetro / Roughness Instrument Marsurf XR 1
- Macchina di misura a coordinate manuali / Coordinate measuring machine Etalon Derby
- Proiettore di profili / Optical comparator Elios 350
- Microscopio elettronico / Electronic microscope Miutuyo QSL1020Z



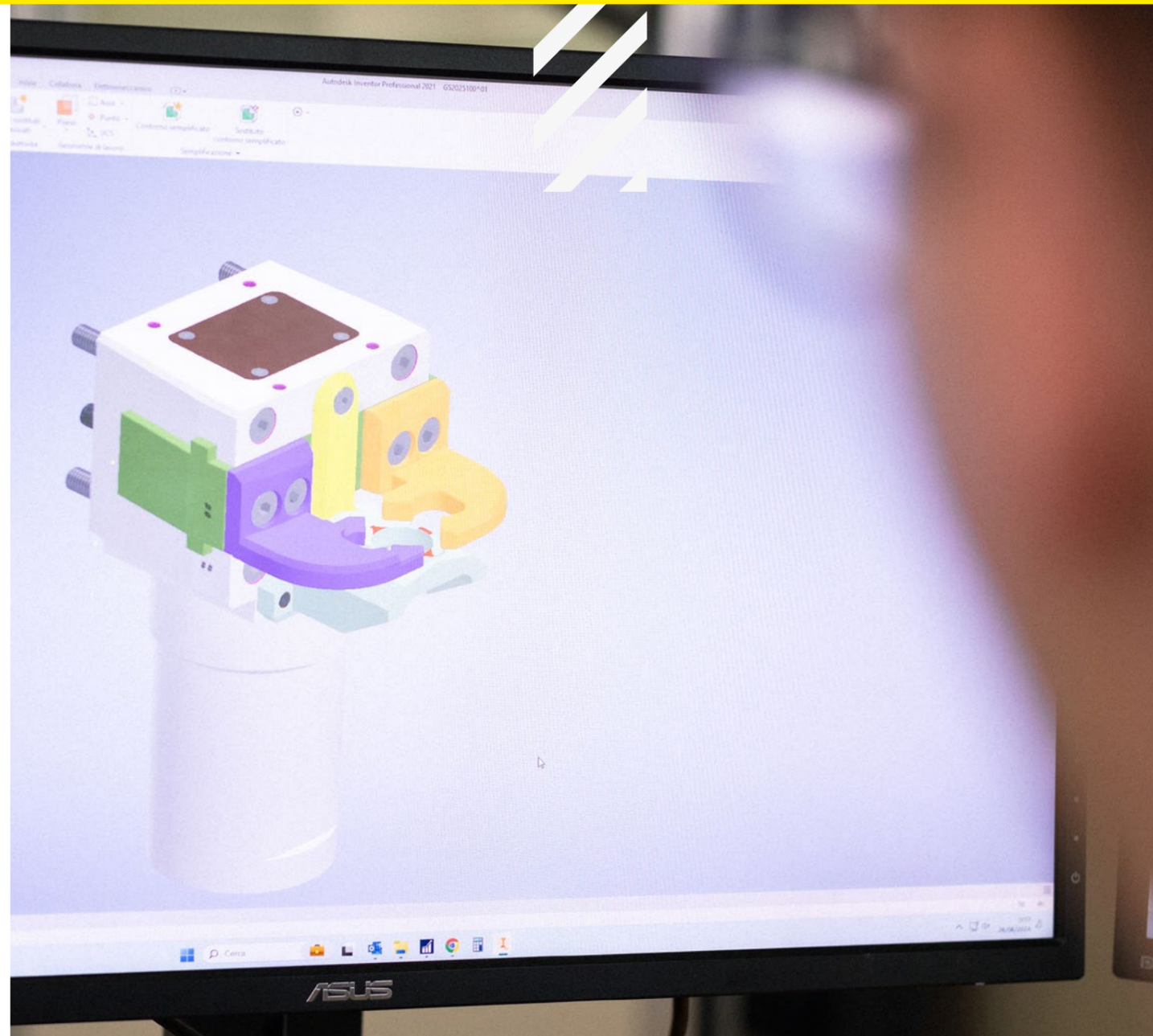
## Una fase delicata del ciclo di lavoro: la progettazione

PMP assiste il cliente fin dalla fase di progettazione 3D, sviluppando componenti meccanici "custom" su disegno e richiesta specifica. L'esperienza nella progettazione, l'impiego di strumenti di programmazione di ultima generazione nonché il confronto aperto e costruttivo con il cliente consentono a PMP di offrire soluzioni ottimali anche alle richieste più complesse.

Se l'idea, infatti, diventa il focus da cui iniziare il lavoro, tramite i disegni e la progettazione è possibile svilupparlo prendendo in considerazione eventuali criticità che vengono risolte con maestria fino ad arrivare all'industrializzazione del prodotto. L'innovazione accompagna da sempre ogni elaborato e permette a PMP di soddisfare con flessibilità ogni richiesta, anche le più specifiche e particolari.

Lo sforzo progettuale è seguito dalla fase realizzativa: grazie alla lunga esperienza nel campo delle lavorazioni meccaniche di precisione e complesse, dei montaggi e collaudi di alta precisione, la fase realizzativa garantisce un elevato livello qualitativo.

Ogni passaggio viene studiato e condotto nel pieno rispetto di tutte le normative vigenti nel settore meccanico gestendo interamente l'intero ciclo produttivo di un particolare meccanico, sia creando prototipi unici, sia creando prodotti in piccola serie. La continua ricerca e formazione e il costante aggiornamento tecnologico portano a una dotazione di macchinari all'avanguardia, ottimizzando tempi e costi di produzione, per la massima efficienza.



## A critical phase of the work cycle: design

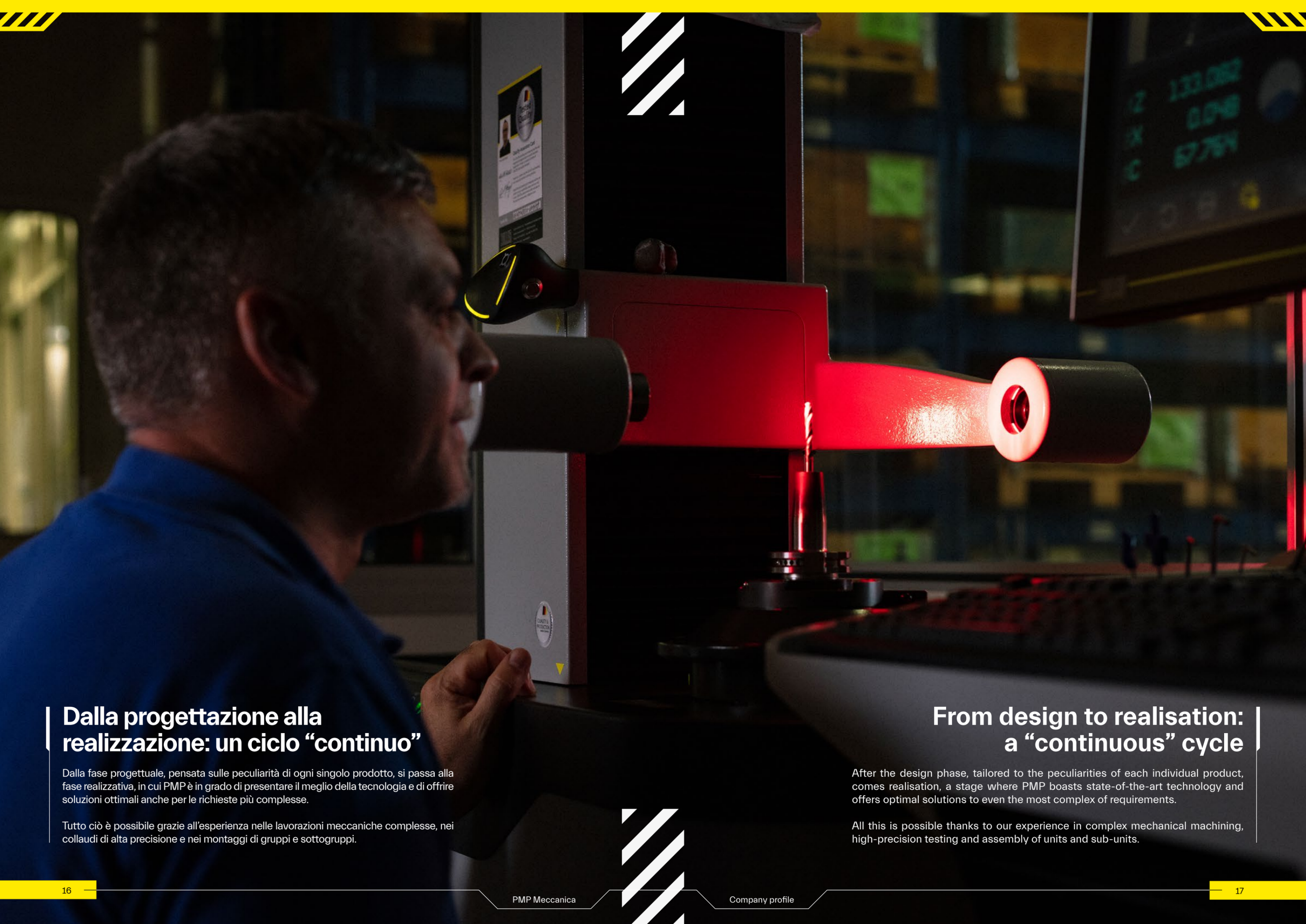
PMP assists the customer right from the 3D design phase, developing "custom" mechanical components according to specific drawings and requests. Experience in design, the use of state-of-the-art programming tools as well as an open and constructive approach to dialog with the customer allow PMP to offer optimal solutions to even the most complex requests.

If the idea, as a matter of fact, becomes the focus from which the work begins, it is possible, through drawings and design, to develop it by taking into consideration possible criticalities that are masterfully solved until the industrialization of the product. Innovation always goes along with every elaboration and allows PMP to flexibly accommodate every request, even the most specific and particular ones.

The design effort is followed by the realization phase: due to long experience in the field of precision and complex mechanical machining, high-precision assembly and testing, the realization phase guarantees a high level of quality.

Each step is studied and conducted in full compliance with all current regulations in the mechanical industry by fully managing the entire production cycle of a mechanical part, whether creating unique prototypes or small series products. The continuous research and training and ongoing technological upgrading lead to state-of-the-art machinery, optimizing production time and costs for maximum efficiency.





## Dalla progettazione alla realizzazione: un ciclo “continuo”

Dalla fase progettuale, pensata sulle peculiarità di ogni singolo prodotto, si passa alla fase realizzativa, in cui PMP è in grado di presentare il meglio della tecnologia e di offrire soluzioni ottimali anche per le richieste più complesse.

Tutto ciò è possibile grazie all'esperienza nelle lavorazioni meccaniche complesse, nei collaudi di alta precisione e nei montaggi di gruppi e sottogruppi.

## From design to realisation: a “continuous” cycle

After the design phase, tailored to the peculiarities of each individual product, comes realisation, a stage where PMP boasts state-of-the-art technology and offers optimal solutions to even the most complex of requirements.

All this is possible thanks to our experience in complex mechanical machining, high-precision testing and assembly of units and sub-units.

# Attrezzature

Il parco macchine di PMP, sempre in costante aggiornamento, permette di effettuare lavorazioni meccaniche di altissimo livello tecnologico su svariate tipologie di materiale e per i diversi settori industriali.

PMP si contraddistingue per tre ampi reparti sempre in continua evoluzione:



- MIKRON HPM 1350U 5 assi
- DMG DMU100 monoblock 5 assi
- DMG DMU100T\MP 5 assi
- DMG DMC 65 monoblock centro di lavoro 5 assi con cambio pallet (3 pallet)
- DMG DMC 75 monoblock centro di lavoro 5 assi con cambio pallet (3 pallet)
- DMG DMU 60 EVO 5 assi con cambio pallet
- DMG 40 EVO 5 assi con cambio pallet
- DMG 635 V Ecoline 3 assi
- DMG DMC 1150V centro di lavoro 3 assi
- HAAS VF-2SSYT 5
- OKUMA MX45 VAE 3 assi con cambio pallet (2 macchine)
- BRIDGEPORT VCM 1000 xp 3 assi con 4°/5° asse tavola Nikken
- BRIDGEPORT XR 1000 Hi 3 assi
- BRIDGEPORT 560/22 3 assi
- BRIDGEPORT VMC 1000/30 3 assi
- Fresa tradizionale KONDIA 700x200



- CNC BIGLIA bimandrino 2 torrette B436Y2 con spingi barra (4 macchine)
- CNC BIGLIA B301
- CNC BIGLIA B545Y
- CNC BIGLIA B545M con spingi barra
- CNC BIGLIA B1200Y
- CNC BIGLIA B1250Y (2 macchine)
- Tornio Multitasking OKUMA Multus U3000
- Tornio Multitasking OKUMA Multus
- Tornio Multitasking OKUMA Multus B400C
- CNC OKUMA LB 300 CX1000
- CNC OKUMA LB15 II X500
- CNC OKUMA LB15 II M-500 IT
- CNC OKUMA LB300-MY Spaceturn
- Tornio parallelo OMG TP 300x2000
- Tornio parallelo COLCHESTER Triumph

# Equipment

Constantly updated, PMP's fleet of machines enables mechanical machining at the highest technological level on various types of material and for different industrial sectors.

PMP has three large, constantly evolving divisions:



- Rettifica CNC STUDER S41
- Rettifica CNC STUDER S33
- Rettifica tangenziale CNC FUMAGALLI 1000x500
- Rettifica tondo interni esterni FORTUNA 100x180
- Rettifica tangenziale JACOBSEN 600x200
- Rettifica senza centri MAGNAGHI 250

# Toolroom

La toolroom contiene tutta l'utensileria dedicata alle lavorazioni. È presidiata e gestita da tecnici specializzati nell'utilizzo del presetting Zoller, i quali, attraverso i magazzini automatici, preparano e gestiscono tutti gli utensili controllandone il tempo vita, ottimizzando gli strumenti e prevenendo le problematiche di rottura in fase lavorativa.

# Toolroom

All our machining tools are stored in our toolroom, manned and managed by Zoller tool presetting technicians. These avail of our automated warehouses to prepare and manage all our tools, controlling their lifetimes, optimising instruments tools and preventing breakage problems during machining.

PRESETTER ZOLLER MOD. VENTURION 450- PILOT 3.0



## I settori di competenza in cui PMP opera

Il settore aerospaziale e difesa è caratterizzato da tecnologie costantemente in evoluzione. L'industria aeronautica si compone di tutte le fasi relative al trasporto aereo e a tutte le attività che occorrono per realizzarlo. Il settore defense contractor invece è il complesso dell'industria che sviluppa e produce beni e servizi in ambito civile e militare. Entrambi i settori devono garantire la massima sicurezza in ogni fase e richiedono standard tecnologici elevatissimi, un controllo di qualità severo e innovazione continua.



Il settore energetico è in continuo sviluppo e PMP è in grado di applicare le proprie competenze high-tech e la propria versatilità anche in questo ambito. Divenuto partner affidabile per aziende leader del settore, PMP è in grado di fornire lavorazioni meccaniche di precisione e assemblaggio di alto livello, garantendo ai clienti del settore energia soluzioni innovative, studiate su misura per rispettare e assicurare i più alti standard qualitativi.



Dinamico e innovativo, il settore medicale è uno tra i più attivi del mercato nazionale ed europeo. Proprio per questo motivo, il settore necessita di processi speciali caratterizzati da un know-how tecnologico elevatissimo che PMP è in grado di soddisfare. La qualità e la precisione che contraddistinguono da sempre l'azienda le consentono di essere un partner affidabile anche per le richieste specifiche di questo ambito.



Produrre veicoli più leggeri e sempre più tecnologici è la direzione verso cui sta muovendo il settore motorsport. PMP realizza componenti per questo mercato, nello specifico particolari meccanici di Formula Uno. Questo, grazie alla raffinatissima specializzazione che PMP può vantare. La capacità di lavorare componenti complessi, rispettando specifiche dimensionali e strutturali, è testimonianza del grande know-how tecnico e tecnologico dell'azienda.



Nelle lavorazioni meccaniche di precisione per le macchine utensili, delle quali produce vari tipi di componenti e particolari, PMP è fortemente specializzata, soprattutto nella produzione di mandrini ed elettromandrini di alta gamma. Questo livello di specializzazione è permesso e raggiunto anche grazie a un parco macchine in costante aggiornamento: gli ampi reparti di fresatura, tornitura e rettificazione, ma anche l'attrezzatissima Toolroom.



## PMP sectors of expertise

The aerospace and defense industry is characterized by constantly evolving technologies. The aerospace industry consists of all the stages related to air transportation and all the activities that are needed to achieve it. The defense contractor sector, on the other hand, is the complex of industry that develops and produces goods and services in the civil and military spheres. Both fields must ensure maximum safety at every stage and require the highest technological standards, strict quality control and continuous innovation.

PMP also applies its high-tech skills and versatility to the constantly evolving energy sector. Today a reliable partner for leading companies in the sector, PMP provides precision machining and high-level assembly, guaranteeing innovative, tailor-made solutions that meet and ensure the highest quality standards for customers in the energy sector.

Dynamic and innovative, the medical sector is one of the most active on the Italian and European market. Precisely for this reason, it calls for special processes with a very high level of technological knowhow that PMP delivers successfully. The quality and precision that have always distinguished our company make us a reliable partner even for this sector's specific requirements.

The motorsport sector is moving towards the production of lighter more technological vehicles. PMP produces mechanical components for this market too; special Formula One mechanical parts to be precise, thanks to the refined specialisation that the company can boast. The ability to machine complex components, respecting size and structure specifications, is testimony to the PMP's great technical and technological knowhow.

In precision mechanical machining for machine tools, of which it produces various types of components and parts, PMP is highly specialized, especially in the production of high-end spindles and electrospindles. This level of specialization is also enabled and achieved thanks to a constantly updated machine fleet: the extensive milling, turning and grinding departments, as well as the well-equipped toolroom.

## Formazione: le nostre persone

L'eccellenza necessita sempre di persone appassionate e di una formazione continua, che permetta di restare al passo con le innovazioni tecnologiche.

Avere le giuste competenze e le conoscenze necessarie per svolgere al meglio il proprio lavoro consente a ogni persona di cimentarsi in un percorso professionale che permetta di tradurre in carriera le proprie passioni.

Anche per questo motivo, e per avere sempre un personale motivato e preparato, PMP punta sulla formazione continua finalizzata alla crescita, alla conoscenza e all'entusiasmo delle risorse interne. Il turn over è basso e molti dipendenti hanno scelto l'azienda come unica referente della propria carriera professionale.



## Training:our people

Excellence always requires passionate people and continuous training to keep up with technological innovations.

The right skills and the knowledge needed to do a job to the best of your ability leads to a career path that will see passions become a career.

Also for this reason, and to ensure our staff are always motivated and qualified, PMP relies on continuous training aimed at the growth, knowledge, and enthusiasm of internal resources.

Turnover is very low and many employees only ever work at our company during their professional career.

## Evoluzione e futuro

Come citava Eleanor Roosevelt, il futuro appartiene a coloro che credono nella bellezza dei propri sogni. PMP ha sempre ascoltato la propria inclinazione e ha cercato, fin dal principio, di assecondare il proprio sogno: diventare grande!

Oggi l'obiettivo è quello di diventare leader nei settori di riferimento innalzando sempre di più il livello e la qualità dei servizi offerti. Credere fermamente nel raggiungimento degli obiettivi, attraverso il lavoro di tutto il team, ha sempre permesso all'azienda di crescere. È proprio per questo che PMP ha grande cura delle risorse umane che sono il vero fattore di successo. Lavorare con passione racchiude il senso della felicità e della realizzazione.



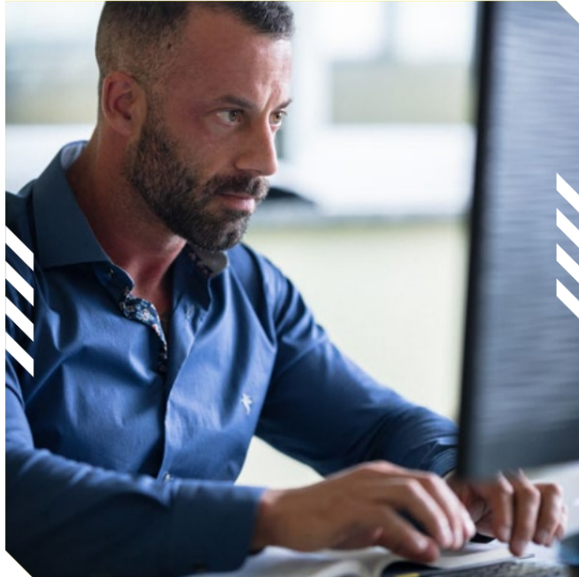
## Evolution and future

As Eleanor Roosevelt said, the future belongs to those who believe in the beauty of their dreams. PMP has always listened to its proclivity and, right from the start, we have striven to make our dream come true and become great!

Today, our goal is to become leaders in our sectors of reference by increasingly raising the level and quality of the services we provide. Our firm belief in the achievement of goals through the efforts of the entire team has always allowed our company to grow. This is precisely why PMP looks after its human resources, our real factor for success. Working with passion encompasses the meaning of happiness and fulfilment.

## I punti di forza PMP

### SUPPORTO TECNICO AL CLIENTE



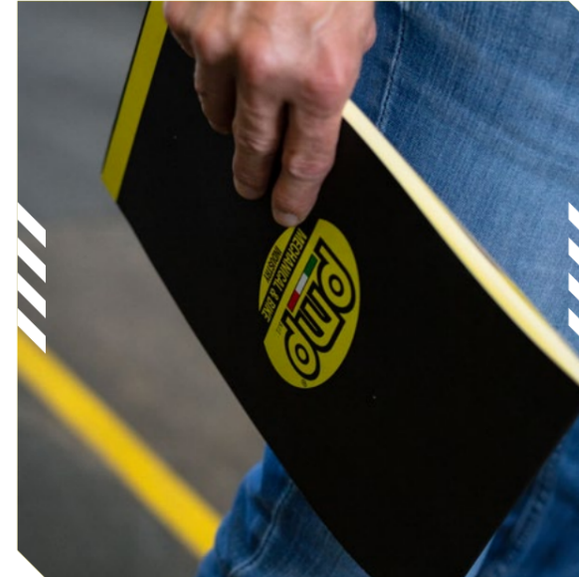
CUSTOMER TECHNICAL SUPPORT

### QUALITÀ NELLE LAVORAZIONI



MACHINING QUALITY

### SICUREZZA E RISERVATEZZA



SAFETY AND CONFIDENTIALITY

### ELEVATA PROFESSIONALITÀ



HIGH PROFESSIONALISM

## Gli elementi che concorrono a garantire nel tempo la qualità

**Formazione del personale:** mirata non solo alla preparazione tecnico-pratica relativa alle proprie mansioni, ma orientata altresì all'acquisizione di valori fondamentali quali: correttezza, disponibilità e cortesia sul luogo di lavoro.

**Definizione delle esigenze tecniche del cliente:** tradotte in impegni commerciali ben definiti e in requisiti tecnici, operativi e di organizzazione del servizio da erogare.

**Apertura ad un dialogo sereno e collaborativo:** sia nei rapporti con il personale interno che con i clienti. Elemento a tutto vantaggio sia della qualità dei servizi effettuati che del clima sul luogo di lavoro.

**Fidelizzazione del cliente:** espressa dalla continua ricerca di servizi per la soddisfazione di tutte le esigenze dello stesso, partendo dall'offerta fino al servizio tecnico qualitativo post-vendita.

**Selezione di fornitori affidabili:** con i quali intraprendere una partnership duratura e di reciproca fiducia.



## The elements that contribute to guaranteeing long-term quality

**Staff training:** not only to ensure they are technically and practically prepared for their tasks, but also with a view to the acquisition of fundamental values such as: fairness, helpfulness, and courtesy in the workplace.

**Definition of the client's technical needs:** translated into well-defined commercial commitments and technical, operational and organisational requirements for the service to be provided.

**Openness to a serene and collaborative dialogue:** in relations with both internal staff and customers. This is to the benefit of both the quality of our services and the climate in the workplace.

**Customer loyalty:** expressed by our ongoing search for services that satisfy all customer needs, from quote to our after-sales qualitative technical service.

**Selection of reliable suppliers:** with whom to form a lasting partnership of mutual trust.

REPARTO FRESATURA



MILLING DEPARTMENT

UFFICIO COMMERCIALE



SALES DEPARTMENT

UFFICIO TECNICO



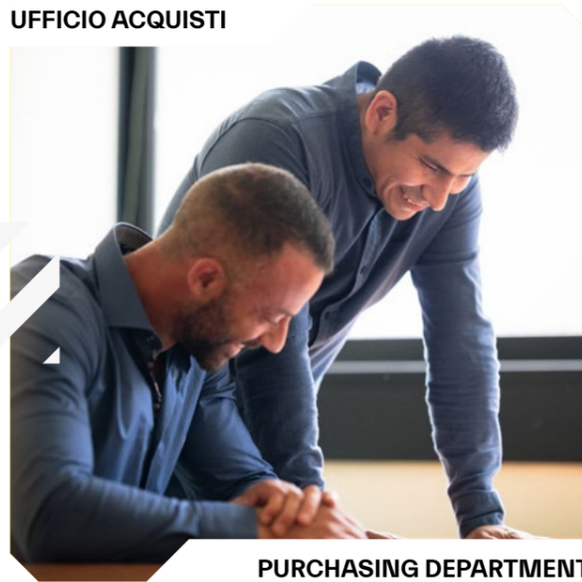
TECHNICAL DEPARTMENT

REPARTO TORNITURA

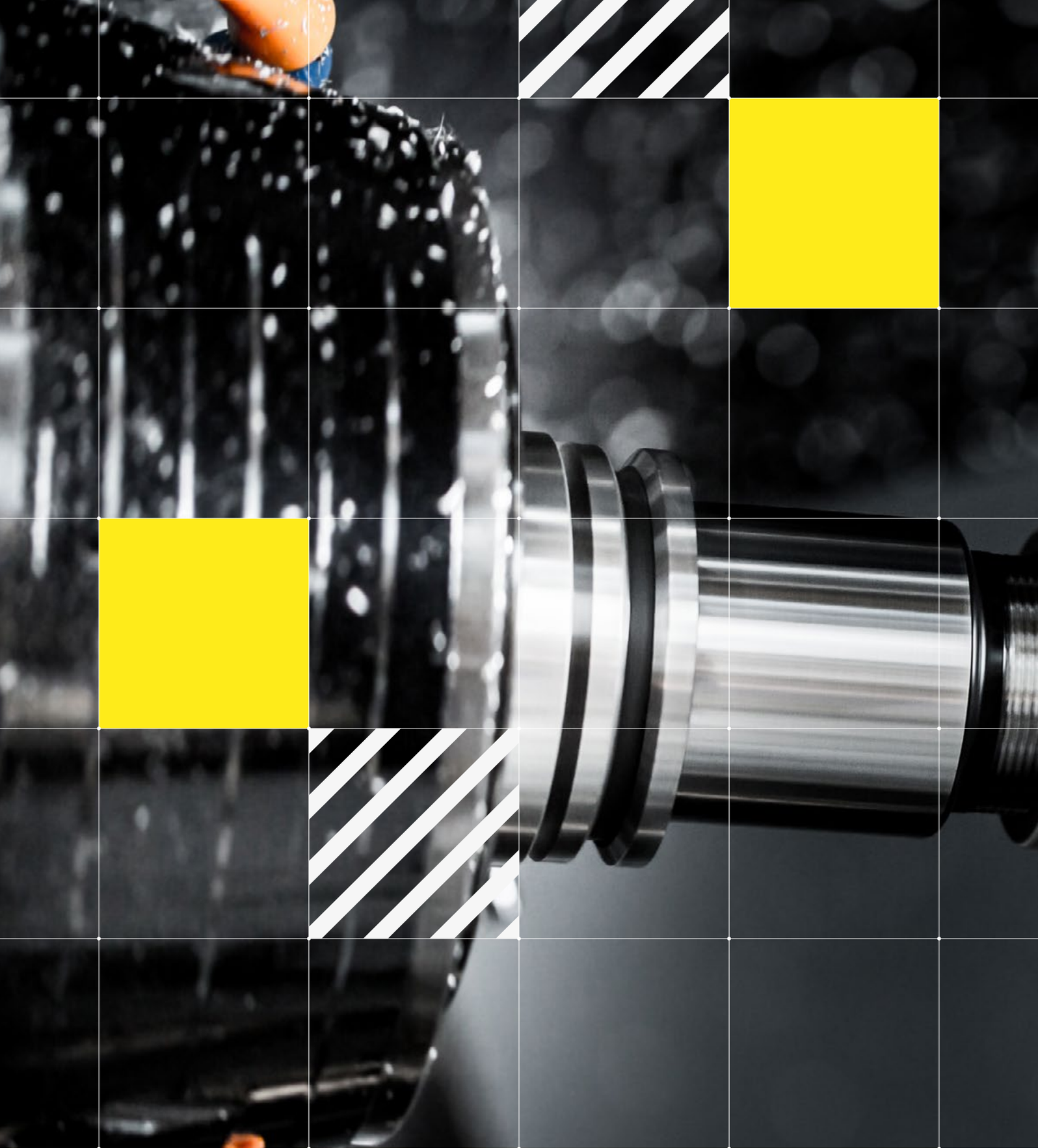


TURNING DEPARTMENT

UFFICIO ACQUISTI



PURCHASING DEPARTMENT



Via Gandhi, 18/A 24048, Curnasco di Treviolo (BG), Italy

+39 035 693683 | +39 035 693682

info@pmpmeccanica.com

www.pmpmeccanica.com

