



Milltech

Milltech l'hanno creata alcuni tecnici, partendo da comuni e ultradecennali esperienze professionali: esperienze tra loro complementari, nel campo della produzione e prototipazione di componenti meccanici di alta precisione.

Milltech è in grado di eseguire l'intero ciclo: dal progetto tecnico dei particolari meccanici richiesti, alla loro prototipazione, alla produzione, fino al pezzo finito.

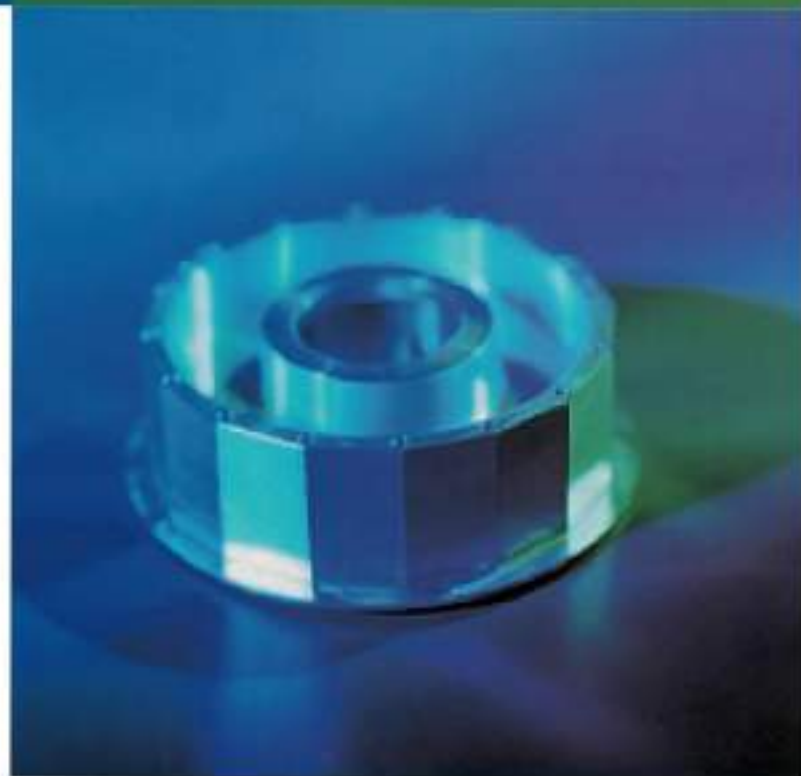
Milltech risponde alle esigenze di flessibilità del cliente, data l'agilità della propria struttura produttiva, che può passare rapidamente da piccole a medie serie.

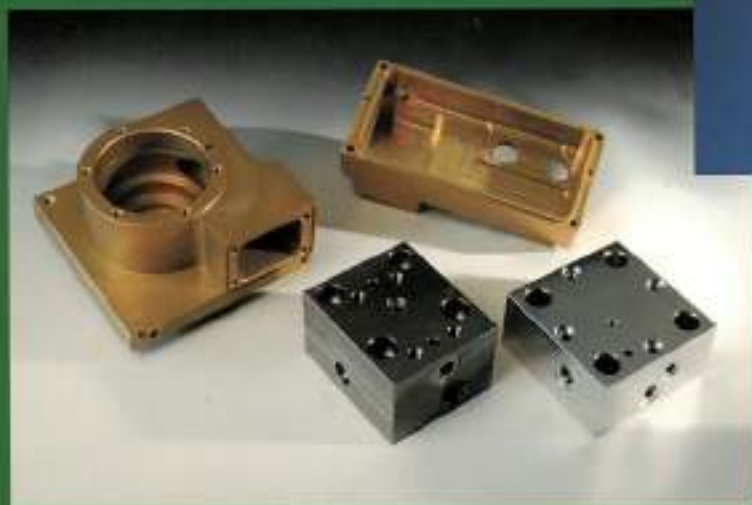
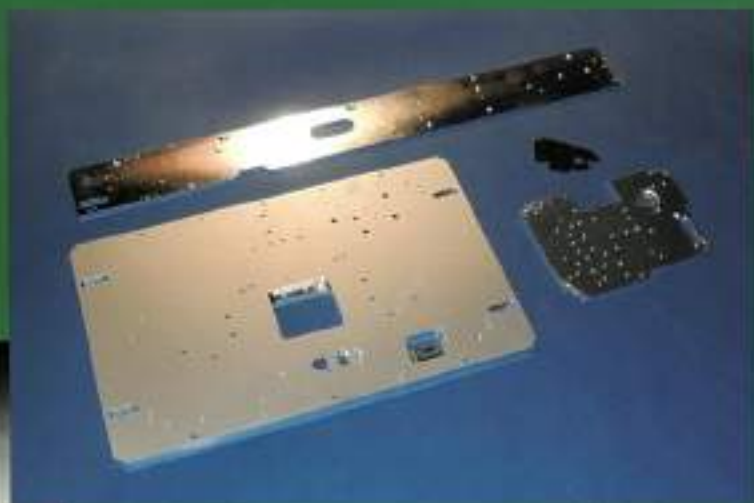
Professionalità

esperienza

Milltech was founded by a group of technicians sharing the same background with more than ten years of professional experience. This complementary experience was channelled into the fields of producing and prototyping high precision mechanical parts. **Milltech** is able to handle the entire cycle of work, from the technical designing of the required mechanical part to the prototype and finally the production of the finished piece.

Milltech is able to adapt to the flexible needs of the client owing to the fact that its production line can pass quickly from small to medium production.





- Esecuzione di particolari a disegno anche ad alta complessità con l'ausilio di macchine a controllo numerico.
- Milltech risponde alle esigenze di flessibilità del cliente data l'agilità della propria struttura produttiva, che può passare rapidamente da piccole a medie serie.
- Materiali usati: alluminio e tutte le sue leghe, acciai, ottone, materiale plastico in genere.

- *Carrying out and the designing of detailed projects also at high level of complexity using machines with numerical control.*
- *Milltech takes into account the changeable needs of each client, and due to the flexibility of the production line, can pass rapidly from a small to a medium production to satisfy all needs.*
- *Material used, aluminium and all of its respective alloys, steel, brass, and plastic material in general.*



- **Trattamenti:** Milltech fornisce il prodotto con eventuali trattamenti superficiali. Ossidazione anodica, Elettrocromatura, Zincatura, Brunitura, Verniciatura, Tempra, ecc.

- **Esecuzione di piastre a disegno** anche ad alta complessità con l'ausilio di macchine a controllo numerico.

- **Materiali usati:** alluminio, acciai, materiale plastico in genere.

- *Treatment: Milltech supplies the product with eventual surface treatment in oxidized anodic, electro-colouring, zinc covering, burnishing varnishing or tempering.*

- *Carrying out of plate designing also at a high complex level using a machine for numerical control.*

- *Material used: aluminium, steel, plastic material in general.*



- Lavorazioni di lastre a disegno.
- Materiali usati: di tipo plastico in genere.
- Si eseguono **lavorazioni su fusioni ottenute in terra, in conchiglia, in microfusione, fusioni a cera persa.**

- **Materiali usati:** alluminio, acciai, ghisa, bronzo, zama.
- **Trattamenti:** Milltech fornisce il prodotto con eventuali **trattamenti superficiali tipo Verniciatura.**

• *Plastic Material in general*

• *Carrying out of casting work which is kept in the ground, in shell moulds, micro casting, lost wax casting.*

• *Material used: aluminium, steel, iron, bronze.*

• *Treatment: Milltech supplies the product with eventual surface treatment kind varnishing.*



Milltech è in grado di eseguire l'intero ciclo: dal progetto tecnico dei particolari meccanici richiesti, alla loro prototipazione, alla produzione, fino al pezzo finito.

Milltech is able to follow the entire cycle: from the technical project of the detailed mechanical part ordered up to the prototype and then to the finished product.



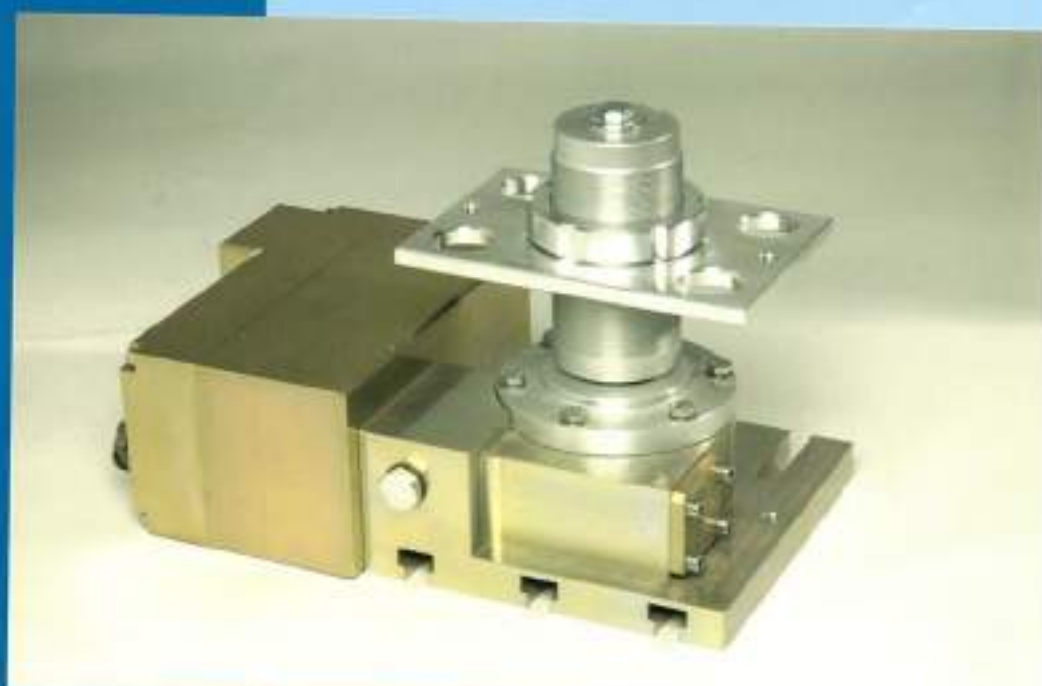
- Attrezzature per macchine utensili.
- Consegna, montaggio e collaudo.

- *Equipment for machine tools.*
- *The delivery order is tested.*

- Trattamenti superficiali.
- Modifiche ad attrezzature già esistenti.
- Progettazione ed esecuzione di attrezzature per ottimizzare i tempi nei processi produttivi: indicate per i montaggi ripetitivi.

- *Surface treated.*
- *Modifying existing equipment.*
- *Designing and carrying out the project obtaining optimum results in the production time: indicated for assembling in series.*

- Esecuzione di modifiche tecniche su particolari già esistenti ottenuti dallo stampaggio plastico o microfusione o da altri processi produttivi.
- *Modifying existing technical details obtained from plastic or micro casting as well as other production processes.*



Milltech dispone di:

- Centri di lavoro a Controllo Numerico con operatori esperti
- Torni e frese a Controllo Numerico
- Sistemi di misura sofisticati
- Una serie completa di macchine utensili tradizionali
- Tecnici provetti di prototipazione
- Programmatori di macchine
- Addetti al Controllo Qualità

Milltech has at its disposal:

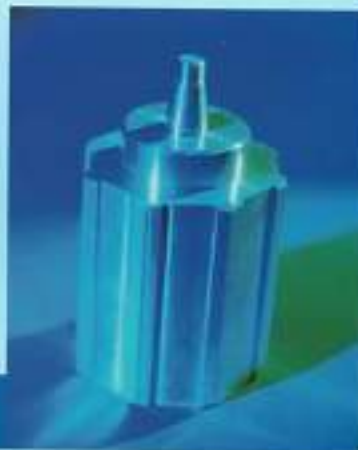
- *Machines for numerical controlling operated by experts*
- *Lathes and cutters numerically controlled*
- *A sophisticated measuring system*
- *A complete series of traditional tool machines*
- *Machine programming*
- *Quality control*

Milltech produce meccanica per:

- Aziende ottiche
- Aziende elettroniche
- Aziende medicali
- Aziende elettromeccaniche
- Aziende optomeccatroniche
- Aziende oleodinamiche
- Aziende autorotive

Milltech produces mechanical parts for:

- The optical industry
- The electronic industry
- The medical industry
- The electro mechanical industry
- The optoelectronic mechanical industry
- The oil-hydraulic industry
- The automotive industry



Milltech offre un alto livello di servizio

Milltech offers a high level of service

Milltech segue passo passo i clienti nella elaborazione dei progetti e dei disegni tecnici, in modo da connettere direttamente ad essi la prototipazione conseguente.

Milltech offre un servizio di prototipazione veloce grazie all'utilizzo delle nuove tecnologie informatiche.

Milltech è in grado di eseguire l'intero ciclo: dal progetto tecnico dei particolari meccanici richiesti, alla loro prototipazione, alla produzione, fino al pezzo finito.

Milltech risponde alle esigenze di flessibilità del cliente, data l'agilità della propria struttura produttiva, che può passare rapidamente da piccole a medie serie.

Milltech follows every stage in the development of the project and the technical designing right up to the prototype stage.

Milltech offers a quick service for prototypes due to its new scientific technology.

Milltech is able to follow the entire cycle: from the technical project of the detailed mechanical part ordered up to the prototype and then to the finished product.

Milltech is able to meet the changeable needs of the client due to the structural flexibility of the production which enables it to pass rapidly from small to medium mass production.