



La T.M.A. srl è un'azienda che nasce da un'esperienza consolidata nel settore della meccanica di precisione.

Negli anni e con il desiderio di ampliare i campi di applicazione, la nostra società ha scelto di approfondire la conoscenza nel settore avionico e spaziale. Tutto questo è stato possibile grazie al supporto del nostro personale altamente professionale e sensibile alle evoluzioni del mercato.

Oggi la nostra società, avvalendosi di mezzi innovativi, è in grado di fornire al cliente un sostegno valido già dalla fase di progettazione e prototipazione, offrendo assistenza continua nella realizzazione di nuovi progetti.

La T.M.A. s.r.l. continua il cammino lavorativo ponendo attenzione al settore aerospaziale, mantenendo comunque l'interesse verso altri settori già consolidati (es. l'elettromedicale e la meccanica per l'elettronica). La Direzione persegue nuove opportunità oltre la produzione quali ad es. l'assemblaggio meccanico, la serializzazione, i collaudi meccanici ecc...; questi servizi, oltre a diversificare la tipologia di offerta, propongono la T.M.A. s.r.l. sempre più come partner nella catena di fornitura verso l'utente finale.

L'azienda si avvale di centri di lavoro CNC a tre assi e cinque assi, tornio CNC con assi motorizzati, elettroerosione a tuffo, micropallinatrice e macchina laser CNC per serializzazione e taglio laser piccoli spessori.

L'azienda è inoltre fornita di sala collaudo climatizzata, con macchina di misurazione 3D, in grado di effettuare collaudi integrali ed emissione di report di collaudo.

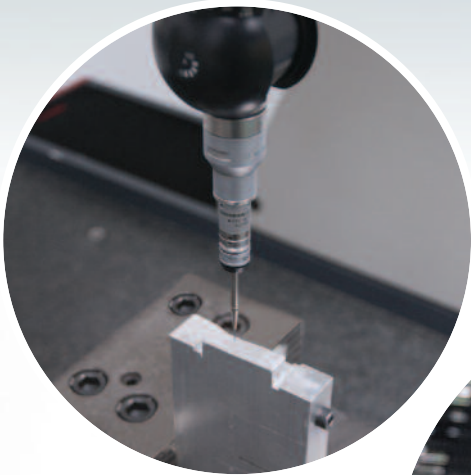
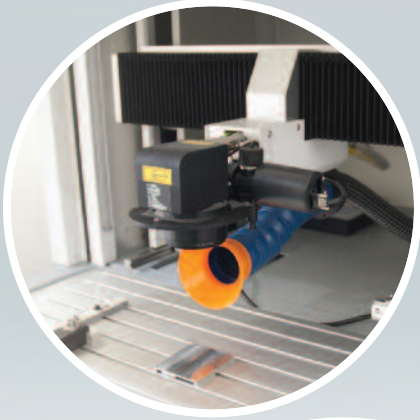
La Direzione, consapevole che la soddisfazione del cliente, il comportamento etico ed il rispetto dei requisiti cogenti applicabili, costituiscono elementi centrali del proprio business, adotta il risk based thinking per un approccio preventivo e di mitigazione dei rischi; si assume quindi la responsabilità dell'efficacia del Sistema di Gestione Qualità (SGQ).

La T.M.A. srl è certificata UNI EN ISO 9001:2015 e se questo è stato uno degli obiettivi passati. Prossimo obiettivo, quello di rendere conforme l'organizzazione anche alla norma EN 9100:2018, recependone i requisiti aggiuntivi in essa stabiliti, rendere visibile il lavoro di individuazione dei rischi lungo i processi aziendali che compongono il sistema produttivo della T.M.A., per mitigare eventuali minacce e cogliere opportunità per l'Azienda nel rispetto degli interessi/requisiti di quanti vi gravitano attorno (fornitori, clienti, lavoratori, altre parti interessate) per assicurare le proprie prestazioni in linea con gli indirizzi strategici definiti e pianificati in ottica di business management.

L'Organizzazione applica e si impegna a mantenere il miglioramento continuo dell'efficacia, ancorché efficienza, del proprio Sistema Qualità, quale elemento necessario per la crescita dell'azienda, del rispetto dei requisiti applicabili, verso livelli di eccellenza divenendo maggiormente competitiva nei mercati attuali e futuri.



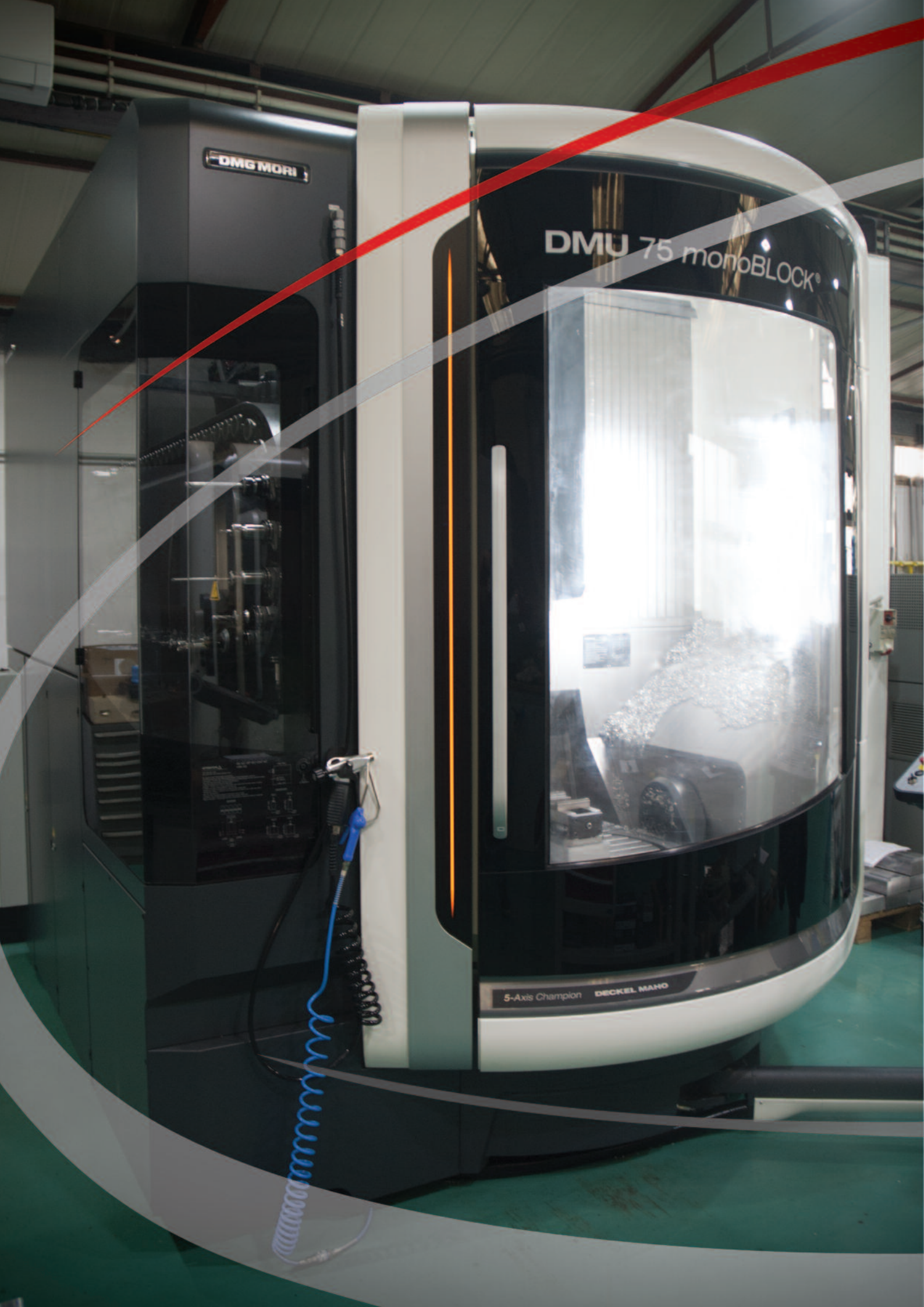
Certificata  
UNI EN ISO 9001: 2015



DMG MORI

DMU 75 monoBLOCK®

5-Axis Champion DECKEL MAHO





## PROGRAMMAZIONE CAD CAM

I programmi per le **macchine CNC** vengono creati preventivamente da personale dedicato e specializzato all'uso dei programmi CAD CAM di ultima generazione.

## LA FREASTURA CNC

La T.M.A. srl è specializzata in un'ampia gamma di lavorazioni meccaniche dal pieno e da casting. Per la fresatura la T.M.A. dispone di **centri di lavoro CNC, a 3 e 5 assi** in continuo, di ultima generazione, dotati di campi di lavoro variabili da 500mm x 700 mm

## LA TORNITURA CNC

Nel campo delle lavorazioni meccaniche di elevata precisione, l'azienda offre anche un servizio di tornitura. La T.M.A. dispone di **tornio CNC per lavorazioni XZ**, dotate di **utensili motorizzati C e Y**, con passaggio barra fino a 65 mm.



## INCISIONI LASER

La T.M.A. esegue **lavorazioni di incisioni su metallo e materiale plastico**, per serializzazioni e personalizzazioni, mediante **macchina laser CNC**.  
Si effettuano anche tagli laser su lamiera con spessori fino a 1 mm.

## ELETTROEROSIONE

Per l'esecuzione di lavorazioni non eseguibili con la **fresatura**, la T.M.A. si avvale di **macchina per elettroerosione a tuffo**.

## ASSEMBLAGGIO MECCANICO

Specializzata nella produzione di particolari meccanici di precisione, la T.M.A.srl si occupa anche dell'**assemblaggio meccanico dei componenti**, consegnando al cliente l'apparato completo.

## CONTROLLO QUALITÀ

Il reparto **qualità e collaudo meccanico**, segue il processo produttivo fino alla fase di confezionamento dei particolari, eseguendo controlli sia intermedi che finali.





Via Bellante, 47 - 00132 Roma

Tel. +39 06 22485834

[info@tmasrl.it](mailto:info@tmasrl.it)

[www.tmasrl.it](http://www.tmasrl.it)

