



**Mécánumeric** è tra le più importanti realtà aziendali europee per la progettazione, lo sviluppo e la produzione di macchine ed impianti industriali per fresatura e taglio.

La produzione è ampia ma focalizzata ad offrire sempre la soluzione corretta senza compromessi nel mondo dell'artigianato avanzato e dell'industria.

Per questo motivo e per affrontare le richieste di svariati settori, Mécánumeric si è specializzata negli anni nella fabbricazione di macchine e impianti industriali a 3, 4, 5 assi con l'impiego di diverse tecnologie: fresatura, taglio a lama, laser e getto d'acqua.

Personalizza macchine multifunzione con teste a controllo tangenziale, auto vibranti e ad ultrasuoni ed infine produce attrezzature per termoformatura ed essiccamento.

Tutte le attrezzature possono essere prodotte in formato standard e dotate di molteplici accessori oppure su misura garantendo sempre sistemi sicuri, certificati e rispondenti alle normative previste per legge.

INDUSTRIA AERONAUTICA ED AEROSPAZIALE

CANTIERISTICA NAVALE

AUTOMOTIVE

FERROVIARIO

MECCANICA DI PRECISIONE

CUOIO E INDUSTRIA TESSILE

AGRO-ALIMENTARE

MODELLI E PROTOTIPAZIONE

MATERIE PLASTICHE E MATERIALI COMPOSITI

SEGNALETICA E VISUAL COMMUNICATION

BIGIOTTERIA

EDILIZIA



**FRESATURA**

La fresatura garantisce elevata precisione e buona finitura superficiale per lavorazioni sui più svariati tipi di materiale.



**WATER JET**

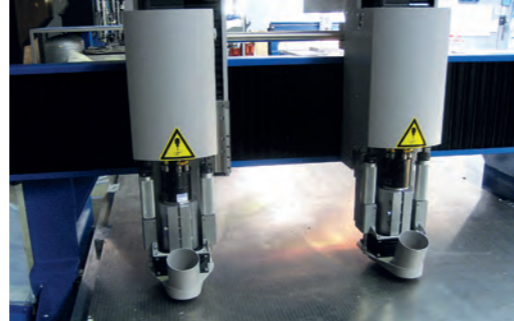
Taglio a freddo senza alterazione molecolare del materiale.

Particolarmente indicato sia nel settore agroalimentare che nelle lavorazioni su materiali compositi ed innovativi.



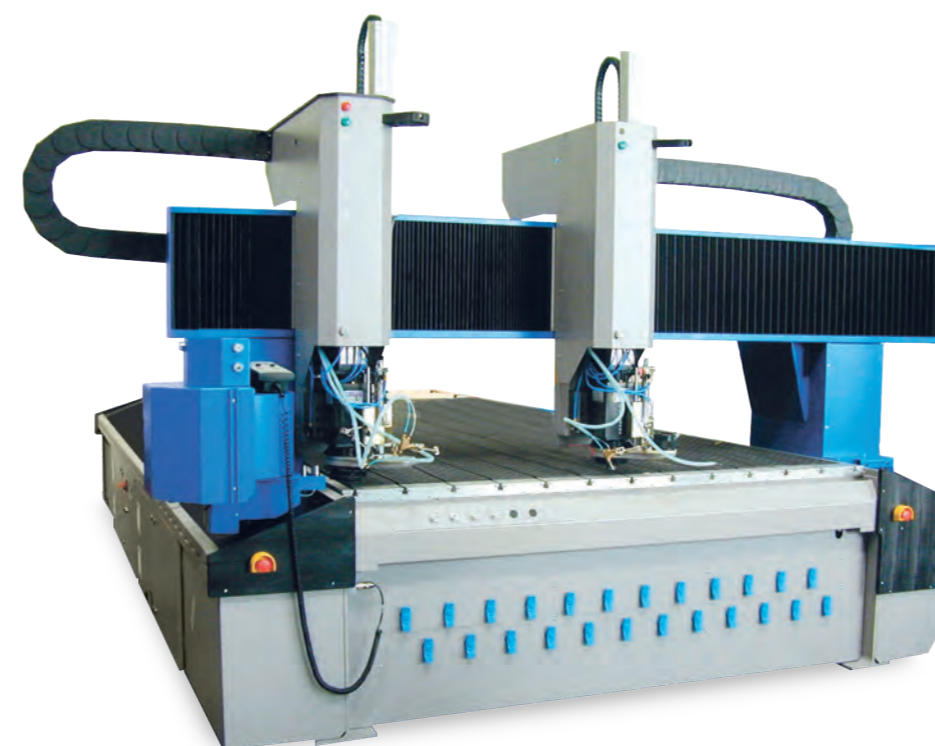
**LASER**

Taglio per fusione ideale per la marcatura e per il taglio in sagoma di materie plastiche quali il PMMA e di tutti i metalli ferrosi.

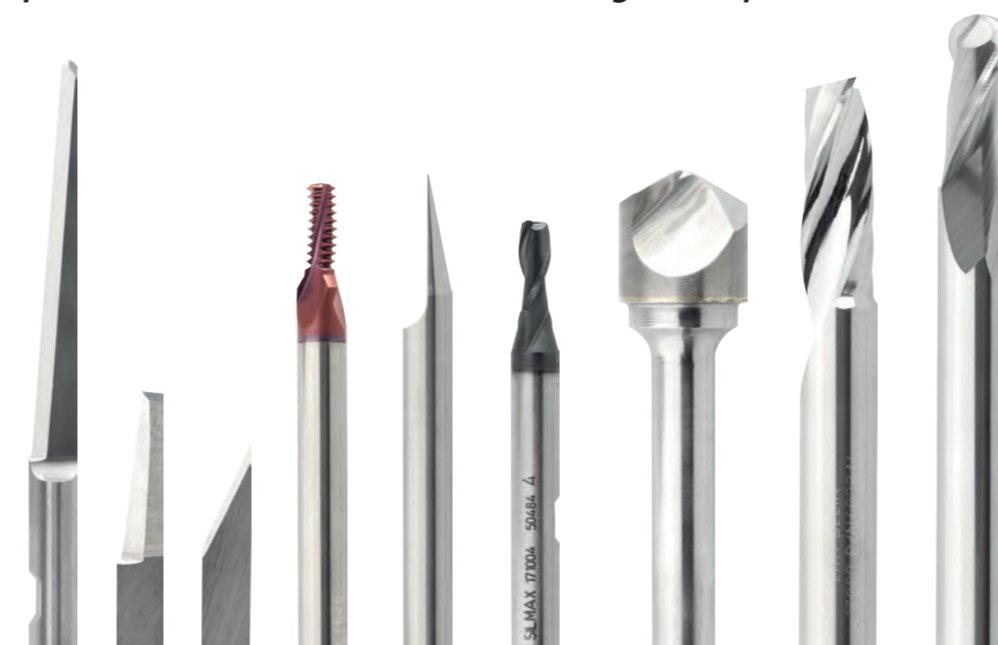


# CUSTOM TECH

Personalizziamo tecnologie per dare soluzioni innovative alle vostre esigenze. Progettiamo, sviluppiamo e produciamo macchine ed impianti industriali a 3, 4, 5 assi con le più avanzate tecnologie. **DAI FORMATI AGLI ACCESSORI... TUTTO SU MISURA.**



Offriamo un servizio completo di vendita utensili da fresatura selezionati tra i migliori produttori mondiali e la possibilità di realizzare utensili a disegno su specifica richiesta.



**MÉCA**  **numéric**

**SISTEMI E SOLUZIONI TECNOLOGICHE CNC**



Listening



Custom-made



Multi-technologies



100% integrated

**MÉCANUMÉRIC ITALIA SRL**

Via Friuli, 42

31045 Motta di Livenza (Treviso)

Tel. +39 0422 765609

Fax +39 0422 765056

info@mecanumericitalia.it

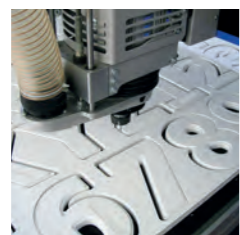
www.mecanumeric.com

**ORGANIZZAZIONE COMMERCIALE ED ASSISTENZA TECNICA IN 36 PAESI DEI 5 CONTINENTI**

# FRESATURA



PMMA



PVC



ALLUMINIO



COMPOSITI

CHARLY-DMC  
MECAFAB  
MECAEASY  
MECAPRO-NL  
MECAPLUS  
MECAPLUS-HP  
NORMAROFIL



## PROTOTIPAZIONE

**Mecafab** è la nuova gamma di fresatrici semplice e intuitiva pensate per l'Artigianato, i Fablab e il settore Educational con un investimento contenuto e prestazioni professionali. Disponibile in 2 formati con svariate configurazioni e accessori disponibili.

Mod.: MECAFAB 1013 - MECAFAB 2513



## PRODUZIONE

**Mecapro-NL** nasce da una attenta valutazione dei mercati Industriali diventando la punta di Diamante in casa Mécanuméric. Con migliaia di sistemi installati in tutta Europa nelle versioni precedenti, racchiude tutta l'esperienza e l'affidabilità richiesta dall'Industria e dall'Artigianato.

Mod.: NL 3116 - NL 3121 - NL 4121



## INDUSTRIA

**MECAPLUS** è il top della produzione Mécanuméric delle tavole piane. I modelli di questa serie sono adatti agli utenti che vogliono ottenere il meglio della produzione senza alcun compromesso. La loro struttura robusta permette l'installazione di mandrini potenti, rendendo così possibile lavorazioni veloci e molto precise.

Mod.: PLUS 2110 - PLUS 3115 - PLUS 3121 - PLUS 4121 - PLUS 6121

# WATER JET



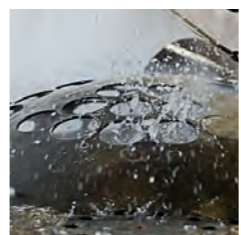
ALIMENTI



SCHIUME



FIBRA DI CARBONIO



METALLI

MDA-MDE  
LABJET  
PUREJET  
QUIKJET II  
MECAJET II



## PROTOTIPAZIONE

**LABJET** efficienza e precisione del taglio a getto d'acqua in un formato compatto. Ideale per il taglio di materiali morbidi (gomma, materiali plastici, schiuma, pelle) con acqua pura e di materiali duri (metallo, vetro, pietra, compositi) con abrasivo.

Mod.: LABJET



## PRODUZIONE

**QUIKJET** sistema a getto d'acqua con carenatura integrale. La cinematica, ispirata alle soluzioni dei centri di lavoro di meccanica (utilizzo di viti a sfere su tutti gli assi, servomotori AC Brushless molto performanti controllati da controllo numerico), permette la realizzazione di pezzi ad alta precisione.

Mod.: QUIKJET II

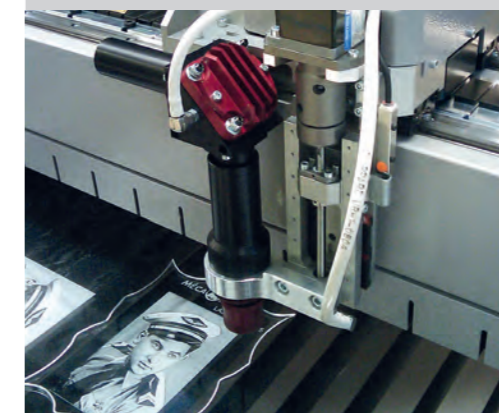


## INDUSTRIA

**MECAJET** è l'attrezzatura a getto d'acqua ideale per l'industria. Progettata per offrire il massimo della produzione nella fase di taglio. La struttura rigida e robusta è costruita tutta in acciaio meccanosaldato, che garantisce il massimo della precisione e non crea alcuna vibrazione nelle fasi di lavorazione.

Mod.: MECAJET 3215 - MECAJET 3220 - MECAJET 4220

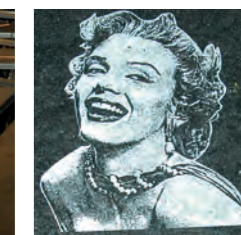
# LASER



PMMA



METALLO



MARMO



LEGNO

LASEC  
LASPID  
MECALASE



## PROTOTIPAZIONE

**LASEC** ideale per il taglio di materiali di medio formato, può lavorare anche su lastre più grandi del piano macchina grazie a delle feritoie frontali e laterali. Possibilità di lavorare anche materiali flessibili e in rotolo, installando degli appositi rulli di svolgimento e riavvolgimento.

Mod.: LASEC 1250



## PRODUZIONE

**LASPID** garantisce alti livelli di qualità e velocità. Consigliata per il suo livello di adattabilità, l'attrezzatura è ideale sia per fotoincisione "raster" che per marcatura e taglio "vettoriale". Fornita con sorgenti laser da 145 W fino a 480 W è disponibile in 2 formati di lavoro con un'ampia scelta di opzioni incluso il 4° asse.

Mod.: LASPID LSF 1512 - LASPID LSF 1525



## INDUSTRIA

**MECALASE** concepita per lavorazioni in lastra di grande formato. Questa gamma permette di installare direttamente sul portale dell'attrezzatura la sorgente sigillata, con conseguente riduzione del percorso ottico che garantisce maggiori prestazioni di taglio; ciò le rende anche attrezzature ideali per le lavorazioni su metalli (lamiera ed inox).

Mod.: ML 1510 - ML 3015 - ML 3020