



Incisioni Manuali, Computerizzate e Laser



50 ANNI DI SUCCESSI





PROFESSIONALITÀ AD OGNI LIVELLO



La forza di MGS: collaboratori che costituiscono un "gruppo" professionale e affiatato.

Nel cuore della Toscana, culla dell'arte e dell'artigianato, negli anni cinquanta è nata MGS, azienda specializzata nell'incisione dei metalli. In cinquanta anni MGS è sempre rimasta fedele alla secolare tradizione "incisoria" fiorentina e, senza rinunciare all'apporto prezioso dell'artigianalità e del lavoro manuale, si è costantemente trasformata utilizzando le più moderne innovazioni tecnologiche. MGS, con l'intento di essere sempre all'avanguardia e per rispondere in pieno alle esigenze del mercato, ha creato all'interno dell'azienda un reparto di programmazione CAD-CAM dotandosi di collaboratori altamente specializzati per garantire qualità, professionalità, puntualità.



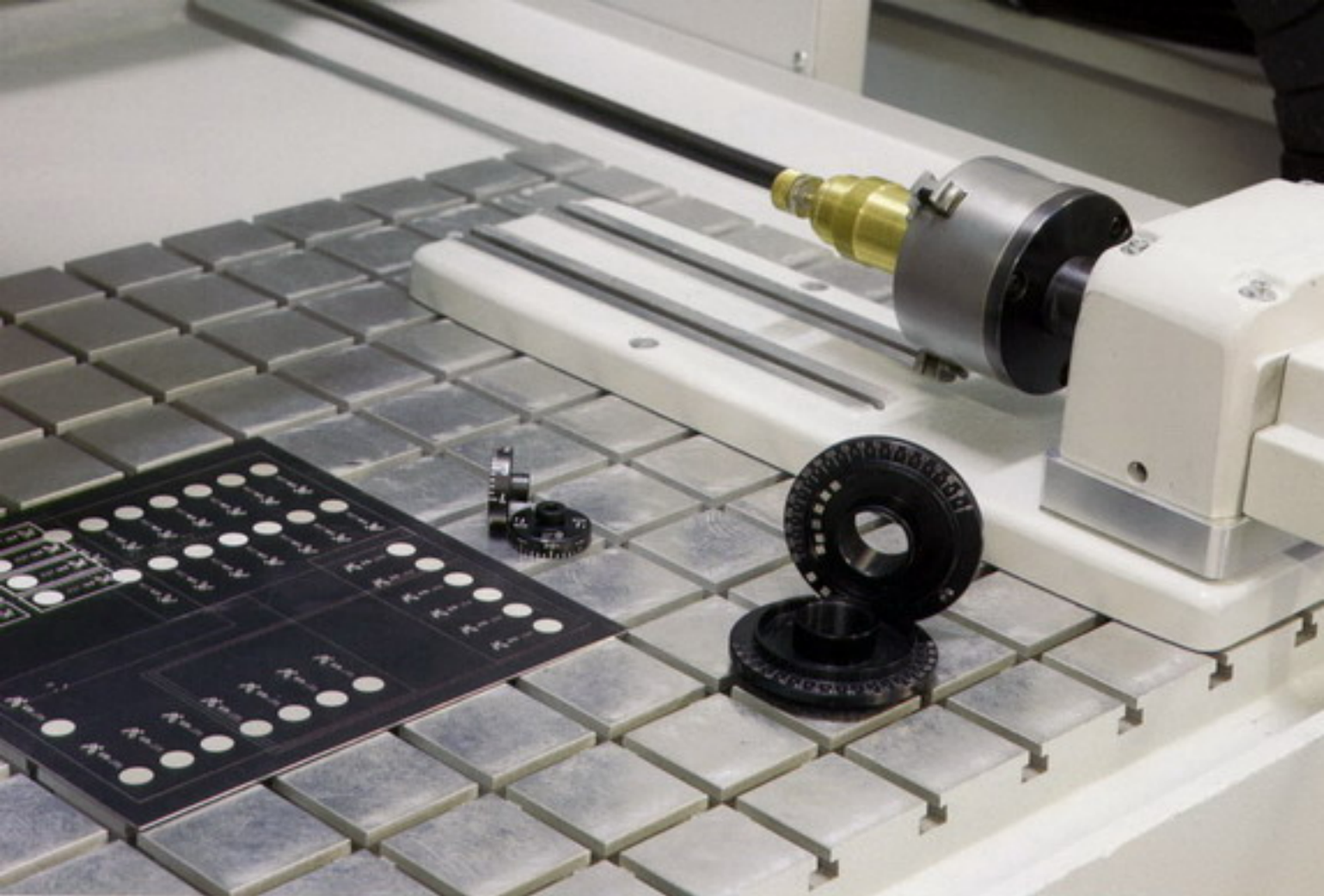
Gestione amministrativa degli ordini nel rispetto delle esigenze del Cliente.

In MGS ogni collaboratore ha la possibilità di dare il proprio contributo di idee per favorire l'innovazione e il progresso. L'innovazione è possibile quando si dispone di una strumentazione avanzata e automatizzata in grado di produrre a ciclo continuo.



LIBERTÀ DI CREARE





TECNOLOGIA LASER

MGS si avvale di una tecnologia Laser avanzatissima e messa a punto in anni ed anni di continua ricerca per ottimizzare la soddisfazione del Cliente. Con la nuova Epsilon Laser Yag l'azienda può eseguire qualunque tipo di incisione.





MGS effettua qualsiasi tipo di lavorazione a pantografo e graduazioni di precisione.

MGS infatti:

- è perfettamente attrezzata per eseguire divisioni lineari e circolari su qualsiasi materiale
- produce semilavorati su supporto in metallo
- è specializzata nella produzione di piastre e fustelle di qualsiasi dimensione per la marcatura, impressione e taglio di materiali morbidi come ad esempio: pelle, carta, materie plastiche.



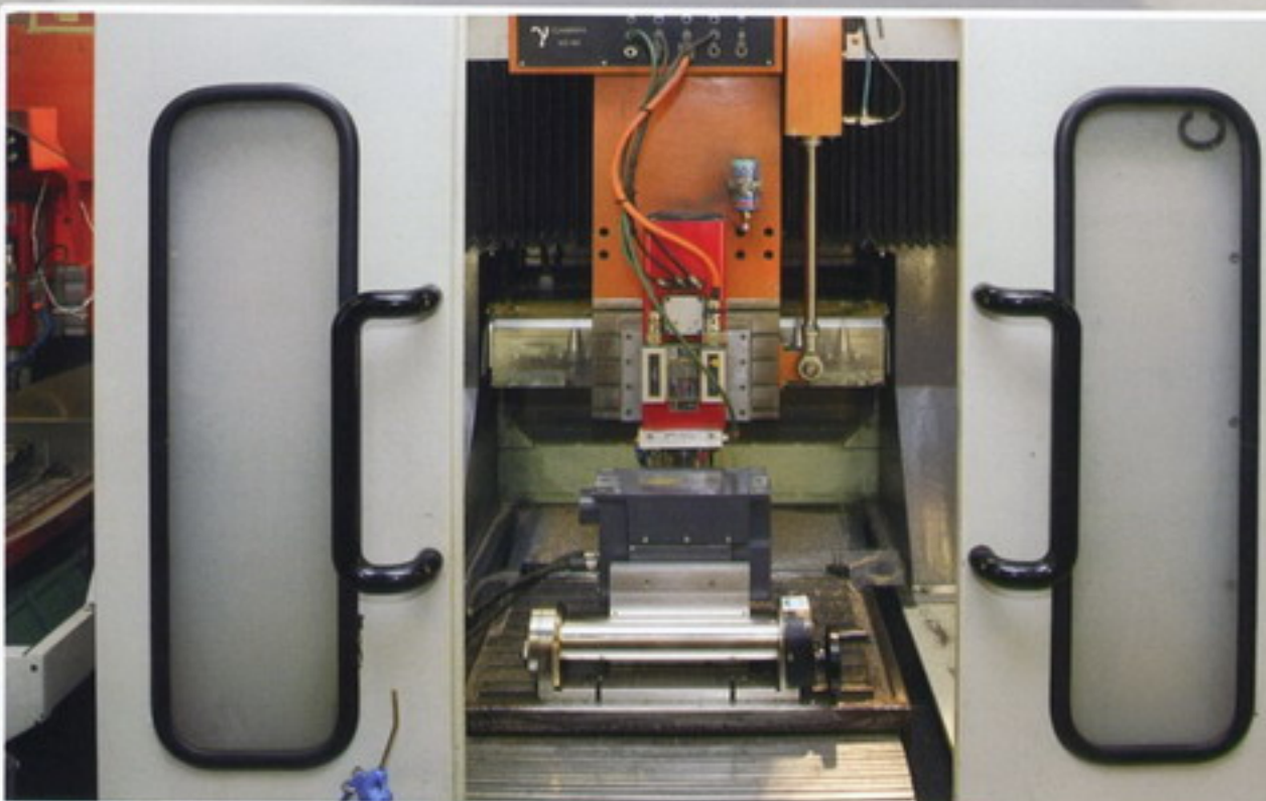
LA PRECISIONE DEL PANTOGRAFO





Esempio di stampo cilindrico per la marcatura, impressione e taglio di materiali. Le lavorazioni si possono ottenere sia con il sistema manuale che con quello a controllo numerico.

Macchine a controllo per incisioni in tondo su dispositivo per realizzare qualsiasi tipo di modello ruota e varie a sbalzo e lineari.



Esempio di graduazioni circolari.

Sala di programmazione
Cad-Cam e sviluppo dei modelli.



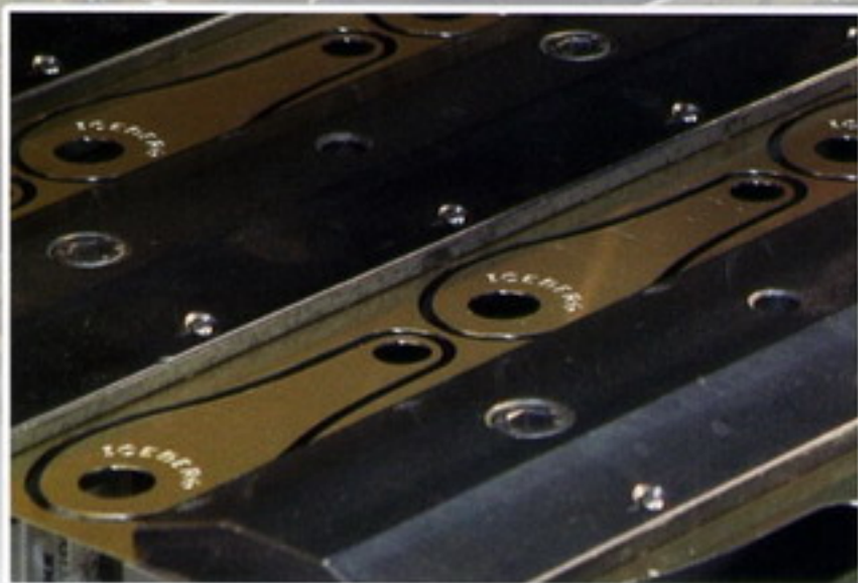
Accurato controllo qualità
effettuato manualmente

QUALITÀ IN "POLE POSITION"





MGS è in grado di rispondere a tutte le esigenze, dal semplice punzone, agli stampi per la produzione di mattonelle, dal conio per medaglie agli stampi di microfusione.



Centro operativo per la lavorazione di qualunque tipo di materiale.



PEZZI UNICI: RIFINITURE ARTISTICHE

MGS, con l'elevata professionalità del proprio personale, fornisce un prodotto finito pressoché perfetto anche perché ogni pezzo ha avuto un ritocco e una finitura "manuale".

Non a caso molte categorie professionali si rivolgono a MGS per la realizzazione di timbri, modelli e marchi da esposizione.





Alcuni esempi di timbri professionali.



MGS può soddisfare anche le esigenze dei Clienti che necessitano di "pezzi unici" e lavorazioni "su misura", particolarmente nel campo dell'alta moda, bigiotteria e accessoristica.

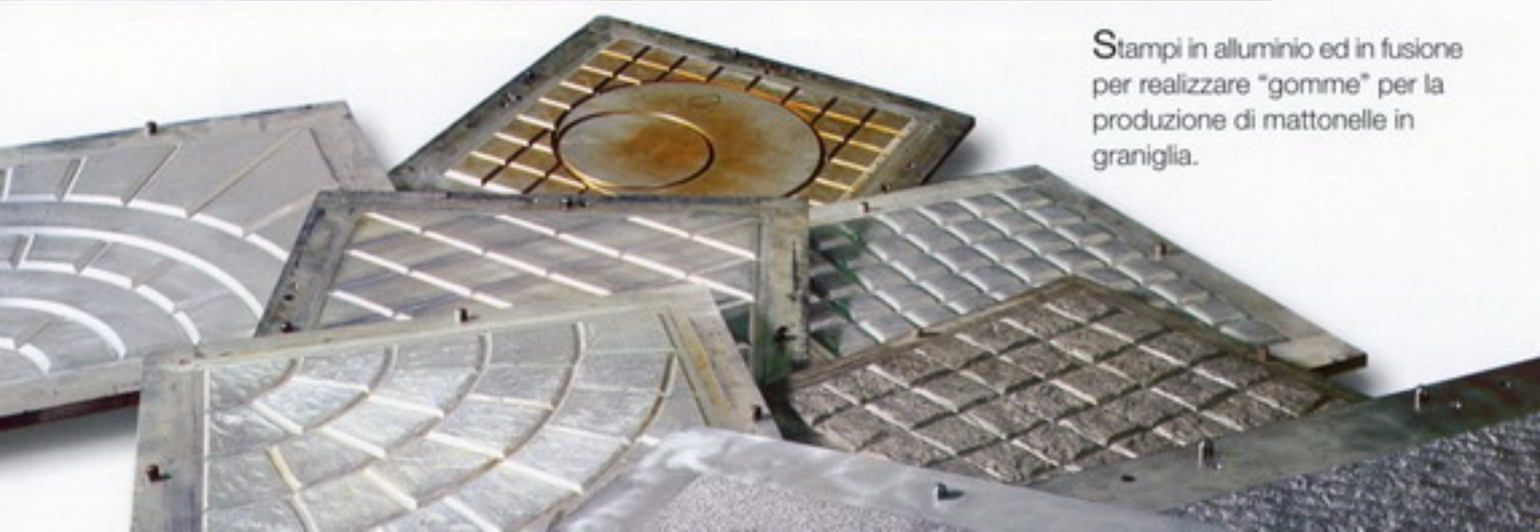


MULTIFUNZIONALITÀ



Macchine a controllo numerico per realizzare modelli, fibbie e accessori di qualsiasi tipo.





Stampi in alluminio ed in fusione per realizzare "gomme" per la produzione di mattonelle in griglia.

MGS, grazie alla sua flessibilità, alla continua innovazione, alla filosofia della "cultura del progetto" e alla ricerca tecnologica è in grado di realizzare ogni tipo di stampo per le produzioni in serie.



STAMPI E PUNZONI





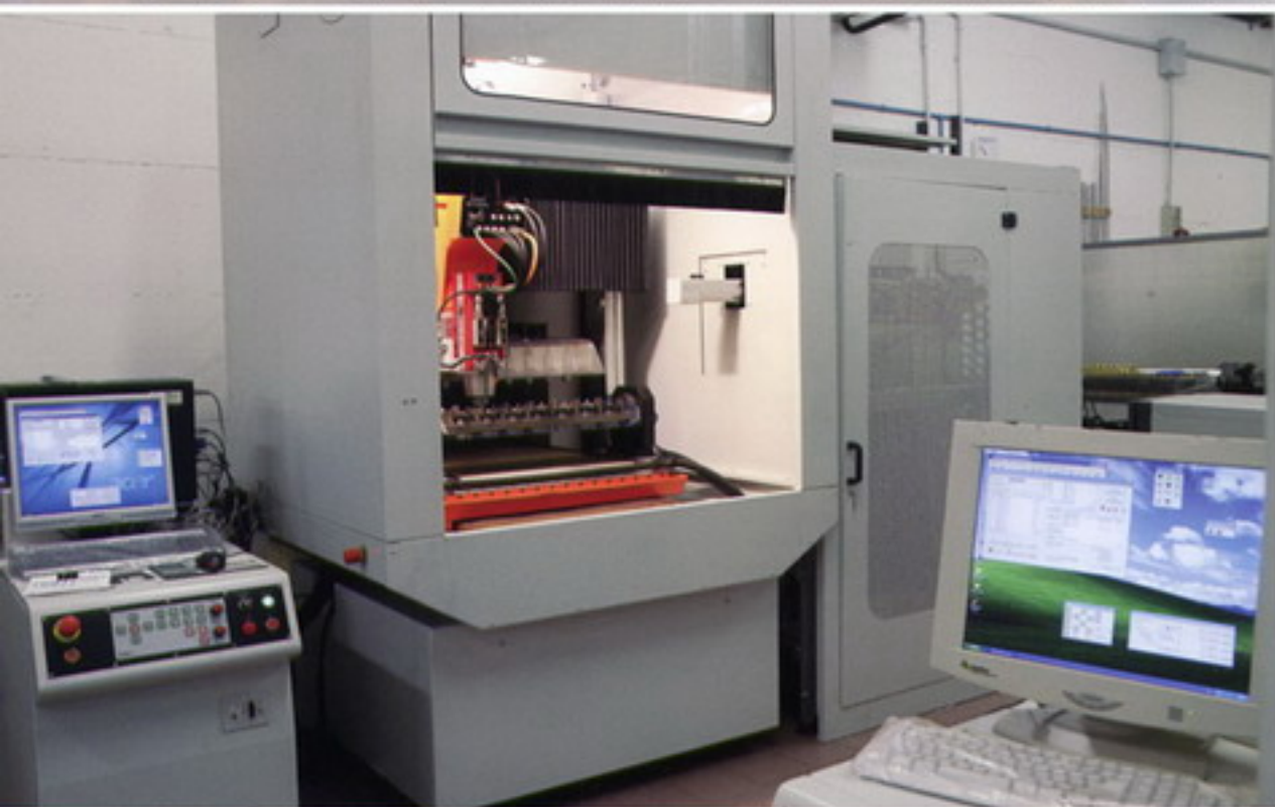
Macchine per la lavorazione di stampi in ottone e acciaio in rilievo e bassorilievo per cinture e per "marcature" in continuo.

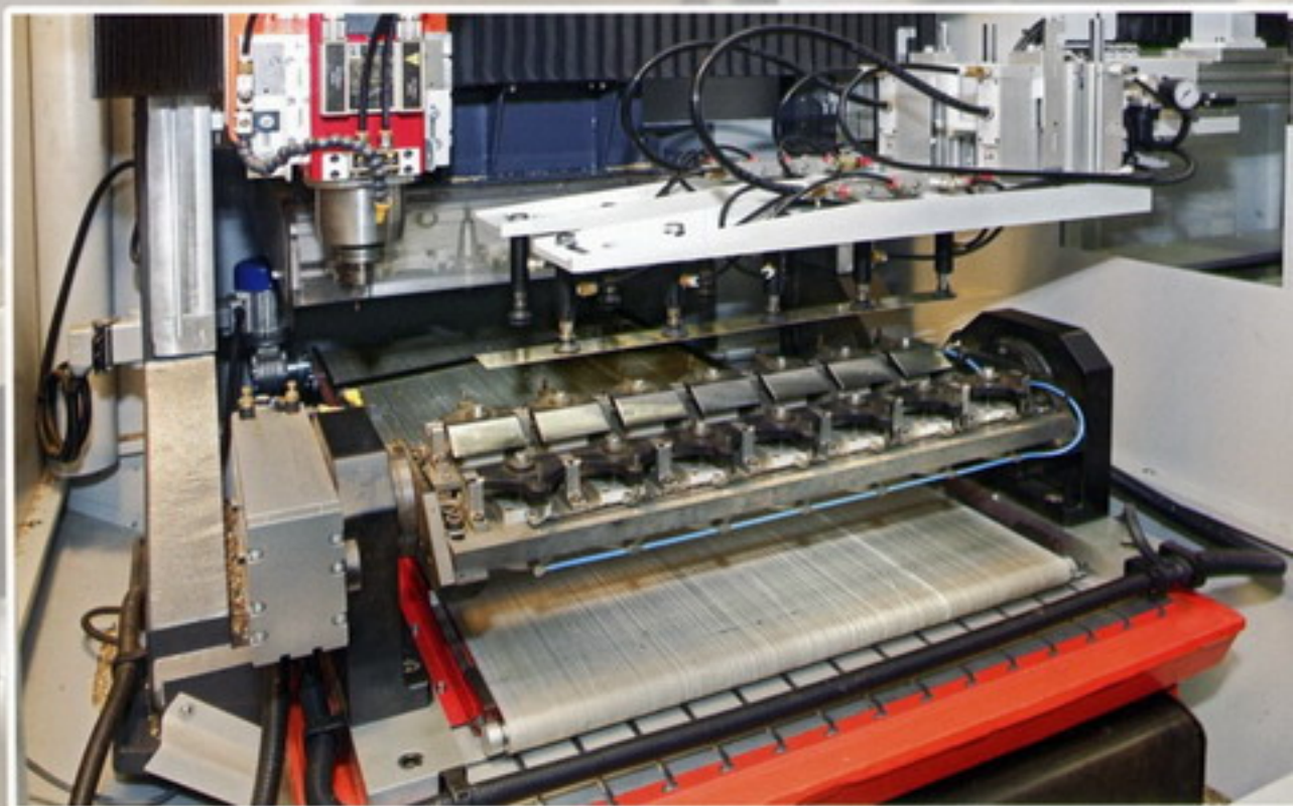
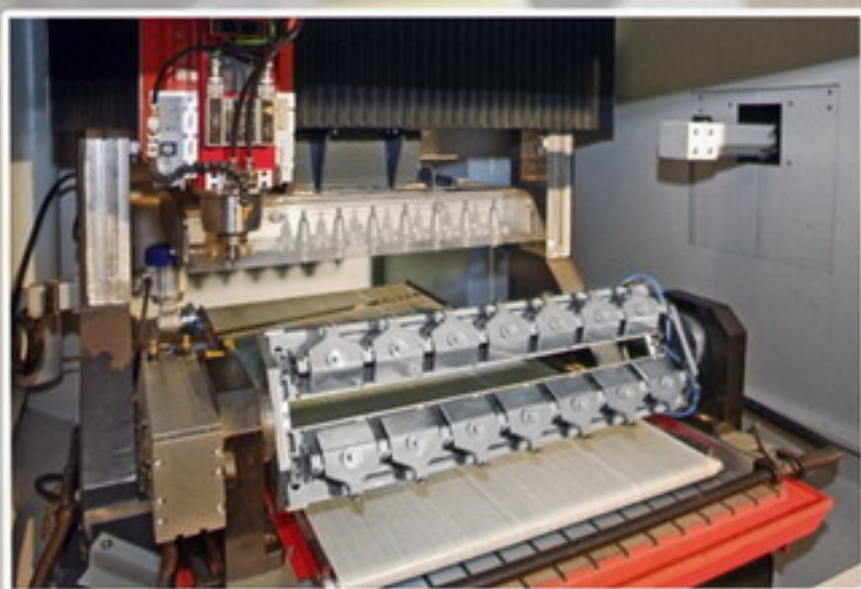


MGS, dispone di un reparto con attrezzature di elevata automazione in grado di effettuare produzioni in serie 24 ore su 24. Il "sistema", infatti, è costituito da una morsa rotante con caricatore automatico che permette l'incisione sui due lati.



AUTOMAZIONE E ROBOTIZZAZIONE





È possibile effettuare la produzione in automatico su qualunque materiale come ad esempio: acciaio, alluminio, legno, materie plastiche.

La "performance" più significativa di MGS è quella di anticipare le esigenze del mercato e rispondere alle richieste dei Clienti anche per lavorazioni particolarmente "ricercate".



TECNOLOGIA E SERVIZIO A 360°

