

Cielle® 

Made in Italy since 1978



Your partner in jewelry and fashion creation

www.ciellecnc.com



EPSILON GOLD

Modello di punta di Cielle® per le applicazioni in ambito gioielleria: la soluzione *all-in-one* per soddisfare qualsiasi esigenza del cliente. Macchina equipaggiabile con quattro teste: una per marcatura laser, una per taglio laser, una per taglio ed incisione ad utensile ed una per diamantatura.

Cielle® state-of-the-art solution for jewelry applications: an all-in-one machine that satisfies all the customer's needs. The machine can be equipped with four heads: one for laser marking, one for laser cutting, one for tool engraving, one for vertical diamond cutting and one for horizontal diamond cutting.



ALFA LASER FIBRA 35/20 3RD/5TH AXES

Soluzione laser fibra compatta di Cielle®. Una macchina multiuso che può avere molteplici applicazioni in diversi settori fra cui: calzaturiero, lavorazione di punzoni, gioielleria e marcatura profonda. L'opzione del 4°/5° asse offre la possibilità di compiere lavorazioni molto particolari.

Cielle's Fiber Laser compact solution. A multi-function machine that has several applications in different fields as: footwear production, punch processing, jewelry, deep marking. With the 4th/5th axis it could also perform several special works.



TAU GOLD 10/10

Soluzione compatta Laser Fibra per il mondo della gioielleria, bigiotteria ed argenteria. Semplicissima da utilizzare, bastano poche operazioni per eseguire la marcatura ed il taglio dei materiali preziosi.

Compact fiber laser solution for jewelry, bijouterie and silverware processing: a user friendly machine with very simple user interface for cutting and marking precious metals.



EPSILON LASER FIBRA 60/40 M/T

Moderno sistema laser con due teste: unità di marcatura e torcia da taglio. Due macchine in una per lavorazioni di altissima qualità, che offre la possibilità di incidere in profondità e tagliare, anche da nastro, ottone, alluminio, rame e acciaio.

Modern laser machine with two heads: marking unit and torch cutting. Two machines in one for manufacturing the highest quality, offering the possibility to engrave and deep cut, even from tape, brass, aluminum, copper and steel.



SERIE ORBITER BETA - GAMMA

Centri di lavoro dotati di morsa Orbiter e caricatore piattine automatico con magazzino che garantiscono l'automatizzazione dei processi produttivi, consentendo produzioni a ciclo continuo, anche brevi, senza il presidio di un operatore. Una soluzione ideale per la produzione.

Machining centers supplied with Orbiter vice and automatic system for loading the sheets with store, that guarantee process automation, allowing continuous production, even short ones, without requiring the aid of an operator. An ideal solution for production.



ALFA MINICENTRO 5 ASSI - 35/27 MS/BS

Minicentro robusto che può essere utilizzato nel settore dell'accessorio moda per lavorazioni su alpaca, resina, ottone, alluminio, rame, acciaio. La soluzione con 4°/5° asse lo rende versatile e utilizzabile anche per lavorazioni nei settori specifici dell'occhiale e della calzatura.

Robust mini-center developed for the fashion industry to work different materials such as german silver, resin, brass, aluminium, copper, steel. 4th/5th axis solution makes the machine versatile. It can also be used to process in the footwear and eyewear sector.



Taglio laser e diamantatura
Diamond and laser cutting



Diamantatura e taglio laser
Diamond and laser cutting



Taglio laser
Laser cutting



Fibbia per cinture
Belt buckle



Marcatura su ottone
Brass marking



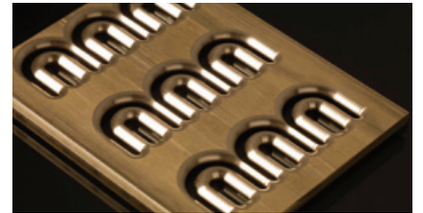
Clichè in alluminio con finitura
Aluminium clichè with finishing



Marcatura interna di anelli
Inner marking of rings



Marcatura gioielli
Jewels marking



Accessorio moda
Fashion accessories



Taglio laser di acciaio
Steel laser cutting



Taglio settore occhialeria (alpaca)
Cutting in eyewear sector (german silver)



Lavorazione meccanica
Mechanical machining

VANTAGGI IMPORTANTI

TECNOLOGIA LASER *ALL-IN-ONE* per realizzazione di accessori moda e gioielleria, marcatura e incisione, stampi, marcatura di numeri di serie, marcatura profonda, coni;

AUMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ grazie ai sistemi di alimentazione automatico con *plateau* porta-pezzi, lavorazione da nastro e carica piattine;

RECUPERO DEL MATERIALE grazie al sistema di aspirazione di polveri sottili ed alla morsa completamente chiusa ed isolata;

- QUALITÀ DEL TAGLIO LASER: minima dimensione dello spot laser per di ridurre al minimo lo spreco di materiale;
- SOFTWARE MADE IN CIELLE® per marcatura e taglio laser: permette di lavorare in un ambiente *user friendly*;
- VERSATILITÀ macchine sviluppate per molteplici applicazioni inerenti il settore fashion; dedicate alla lavorazione dei materiali più comuni come ottone, acciaio, alluminio, e di quelli più preziosi come oro, argento, alpaca e OT63.

KEY ADVANTAGES

LASER *ALL-IN-ONE SOLUTION* for creation of fashion accessories, jewelry marking and engraving, mold making, serial numbers marking, deep marking, coining;

INCREASED PRODUCTIVITY thanks to the automatic feeding systems with interchangeable worktables, working from tape and automatic sheet loading system;

RECOVERY OF THE MATERIAL due to the intake system also for fine particles;

- QUALITY OF LASER CUTTING: a minimum laser spot size allows to minimize the waste of material;
- SOFTWARE MADE IN CIELLE® for marking and cutting laser that allows you to work in a user friendly environment;
- VERSATILITY: machines developed for a variety of applications related to the fashion industry; dedicated to the processing of the more common materials such as brass, steel, aluminum, and the most valuable ones such as gold, silver, german silver and OT63.

Cielle srl
via Toniolo 6
31030 Pero di Breda di Piave
Treviso Italy
T +39 0422 6050
F +39 0422 600 060
business@ciellecnc.com
www.ciellecnc.com

FOLLOW US

 facebook.com/CielleSrl

 twitter.com/CielleSrl

 linkedin.com/company/cielle-s-r-l/

 youtube.com/user/mktcielle

