







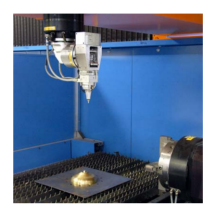
l'evoluzione di Casati: Nuova generazione taglio Laser 3D



TAGLIO LASER



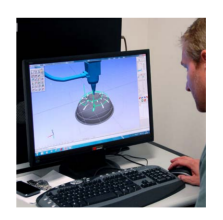
LASER CUT

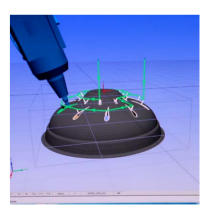










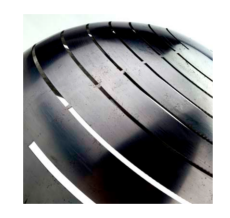


- Affidabilità e produttività in un mondo di applicazioni
- Esclusività nel prodotto
- Taglio laser a 6 assi
- Gestione automatica dei parametri laser, simulazione realistica del percorso di taglio, controllo e correzione collisioni per un'estrema precisione di taglio

- Reliablity and productivity in a world of applications
- Product exclusivity
- 6 axis Laser cut
- Automatic management of the laser parameters, realistic simulation of the cut process, control and correction of the cut collisions in order to guarantee an extreme cut precision







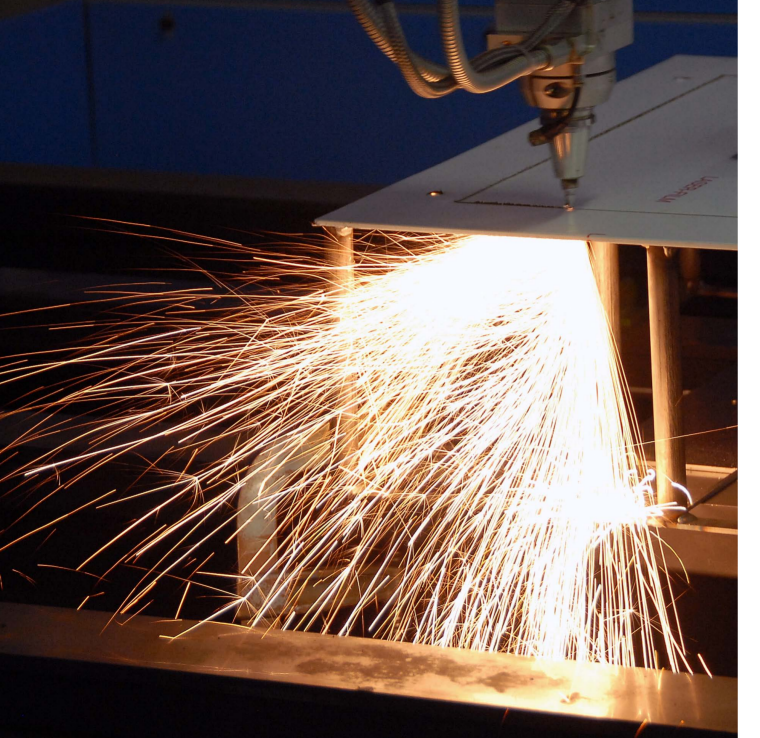






- Precisione nel taglioRapidità di produzione
- Versatilità d'utilizzo
- Creatività nel design
- Affidabilità nel tempo

- Cut precisionSpeed production
- Versatility of use
 Design creativity
 Reliability in the course of time



Taglio Laser 3D, tubo e piano di ultima generazione equipaggiato con generatori laser CO² ed azoto, in grado di tagliare con estrema precisione elementi in ferro, alluminio, acciaio ed ottone, fino a 3 mm di spessore sul 3D.

Possibilità di effettuare tagli su superfici con dimensioni fino a 1500 mm x 3000 mm x h 900 mm.

Macchina dotata di 2 cabine splitterate per offrire versatilità e possibilità di velocizzare le operazioni di carico e scarico.

Per i nostri clienti:

- Nessun costo attrezzature
- Flessibilità
- Innovazione
- Personalizzazione
- Professionalità
- Qualità

3D laser cutting, tubes and flate surfaces of the latest generation equipped with CO² laser and nitrogen generators, which are able to cut with extreme precision iron, aluminium, steel and brass elements up to 3 mm thick on 3D.

Capability to cut on surfaces up to 1500 mm x 3000 mm x h 900 mm. The machine is equipped with 2 separate cabins devices in order to offer versatility and possibility to accelerate loading and unloading operations.

We offer to our customers:

- No-cost tools
- Flexibility
- Innovation
- Customizing
- Expertise
- Quality

La torneria in lastra Casati Mario nasce nel 1956.

- Nel corso degli anni, dopo alcune trasformazioni societarie, da azienda individuale, nel 1993, diventa società.
- Nel corso degli ultimi 10 anni, con consistenti investimenti, assume un ruolo importante nel campo della torneria in lastra disponendo di diversi tipi di lavorazione.
- Da quella tradizionale, completamente manuale, a quella semiautomatica, in grado di lavorare pezzi fino a 900 mm di diametro e fino a 3-4 mm di spessore in ferro, acciaio, rame, ottone ed alluminio.
- L'attuale tecnologia ha consentito di avere a disposizione torni a controllo numerico che ci permettono quindi, anche un controllo sulla qualità e la possibilità di produrre serie numeriche importanti.
- I quasi 50 anni di storia hanno consentito la creazione di un parco stampi consistente, oltre 2.000 forme, e di queste almeno 800 sono in produzione costante.
- La capacità di diversificare la produzione, ci permette di fornire alla nostra clientela dalle poche decine di pezzi alle diverse migliaia.
- Siamo a disposizione per sviluppare prodotti a disegno forniti dai clienti, garantendo riservatezza ed esclusività della loro produzione.

Metal spinning CASATI MARIO

- Established in 1956, evolved over the years from a small company to a corporation in 1993.
- Over the last 10 years, with significant investments, assumed an important role in the field of metal spinning having different types of metal work
- Traditional work from completely manual to semi-automatic, able to work pieces to 900 millimeter in diameter and 3-4 millimeter of thickness in iron, steel, copper, brass and aluminum
- Today's technology has provided the disposition of lathes with numerical control that allow quality control as well as the possibility to produce significant quantities
- In almost 50 years of history has created molds with more than 2000 shapes, and of these at least 800 are in constant production
- Ability to diversify the production, allowing supply of as few as tens of pieces to thousands of pieces to our customers.
- We are available to develop products supplied by the customer with guaranteed confidentiality and exclusivity of their production









