

CROESUS
M E C C A N I C A

CROESUS srl

Via S. Pertini, 19 - 45020 San Bellino (RO)

Tel 0425 703336 - Fax 0425 703403

E-mail: info@croesusmeccanica.it

www.croesusmeccanica.it

CROESUS
M E C C A N I C A

CROESUS
MECCANICA

CHI SIAMO

LA STORIA

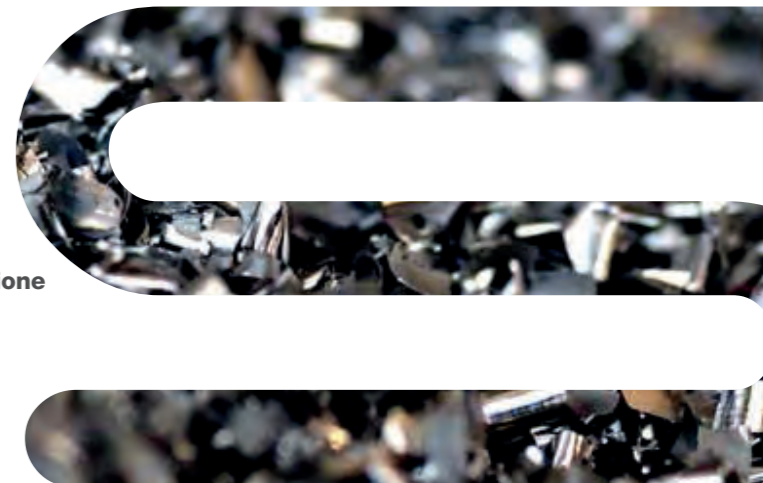
Croesus Meccanica è nata nel 2002 come evoluzione della ditta artigianale **Croesus** srl, nata negli anni '70. Inizialmente la lavorazione dei profili in alluminio nasce per rispondere alle esigenze del settore serramenti, per poi evolvere nella complessità, nella tipologia di lavorazione e nei vari campi di applicazione.

La sede è a **San Bellino**, dove vengono realizzate le lavorazioni, con area dedicata al magazzino e all'assemblaggio-imballaggio dei particolari lavorati. La gestione si avvale di un **team di esperti** che accolgono le richieste della clientela assicurando risposte pronte sia nella **preventivazione** sia nella consulenza tecnica e **nella prototipazione.**

L'azienda dispone di un ufficio tecnico per preventivazioni personalizzate e veloci, per la gestione degli acquisti di materie prime e per lo sviluppo tecnico e progettuale di soluzioni personalizzate in alluminio, leghe metalliche e materie plastiche.

Grazie all'**esperienza** maturata negli anni affiancando aziende di prestigio (nella **produzione** e **installazione** di strutture in alluminio) l'azienda ha promosso una crescita costante attraverso innovazione di prodotto, miglioramento delle tecniche di produzione e lavorazione della materia, supporto tecnico e professionale al cliente. L'acquisizione di **attrezzature all'avanguardia** e la scelta di primarie aziende fornitrici di **materia prima** hanno progressivamente contribuito al miglioramento della qualità dei prodotti lavorati.

Attraverso una continua **attività di formazione** e ricerca è disponibile un team di persone qualificate e preparate per offrire le **migliori soluzioni tecniche** ai clienti e agli studi di progettazione. La scelta dei migliori produttori di sistemi di profili e di accessori permette la collaborazione con partner fondamentali per poter garantire costante miglioramento e innovazione. Punti di forza dell'azienda sono la **dinamicità** e la **versatilità** nell'operare e nel cercare di soddisfare le sempre nuove richieste del mercato con attenzione alla soddisfazione del cliente grazie all'esperienza e all'ingegno maturati negli anni.



SERVIZIO **COMPLETO**

Nel mondo delle lavorazioni meccaniche Croesus Meccanica dà un servizio completo seguendo e coordinando per conto del cliente tutte le diverse fasi, dalla consulenza nella progettazione o analisi di fattibilità alla consegna del prodotto finito. Croesus Meccanica offre la filiera produttiva completa, con lavorazioni su misura e coordinamento di tutta l'operatività fino all'imballo del prodotto, anche con l'introduzione di parti terze non lavorate direttamente in azienda ma fornite dal cliente.

SETTORI DI APPLICAZIONE

I settori di applicazione nei quali Croesus Meccanica può intervenire sono infiniti: complementi per l'arredo, componenti e strutture per l'edilizia, automotive, navale, elettronica, protezioni strutturali, componenti per macchine automatiche e packaging.

SUPPORTO AL CLIENTE

Croesus Meccanica affianca il cliente in fase di progettazione, offrendo la propria consulenza sul ventaglio di soluzioni possibili, proponendo più risposte alternative alla medesima domanda e aiutandolo nella scelta della migliore soluzione in termini di analisi costi-benefici. L'azienda dispone di un magazzino per lo stoccaggio delle materie prime, semilavorati e di un parco mezzi di proprietà, per la gestione delle consegne in tempi rapidi.

FINITURE ESCLUSIVE

Croesus Meccanica è tecnicamente preparata a eseguire lavorazioni meccaniche su materiali diversi: alluminio, ottone, leghe metalliche, plexiglass, materie plastiche e pannelli compositi. Croesus Meccanica è in grado di ottenere prodotti con finiture di alta qualità, lavorando sui dettagli del pezzo ed analizzando e curando eventuali trattamenti da applicare pre e post lavorazione / assemblaggio.

FLESSIBILITÀ E **VERSATILITÀ**

Flessibilità e versatilità non solo sulla tipologia di lavorazioni e sui materiali, ma anche sulle tempistiche e sui numeri di produzione: Croesus Meccanica è sensibile e versatile, con un'organizzazione produttiva ed elastica. Massima personalizzazione sia del prodotto che delle diverse esigenze del cliente, anche nelle tempistiche o nel numero di pezzi da produrre.

PRODOTTI E SERVIZI

SERVIZI **INTERNI**

TAGLIO

FRESATURA

FORATURA

FILETTATURA

SALDATURA

SBAVATURA

ASSEMBLAGGIO

IMBALLAGGIO

MARCATURA LASER

SERVIZI **COMPLEMENTARI**

ANODIZZAZIONE

VERNICIATURA

SPAZZOLATURA

LUCIDATURA

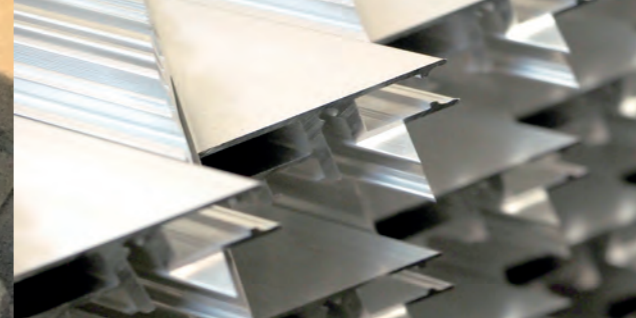
CROMATURA

SABBIATURA

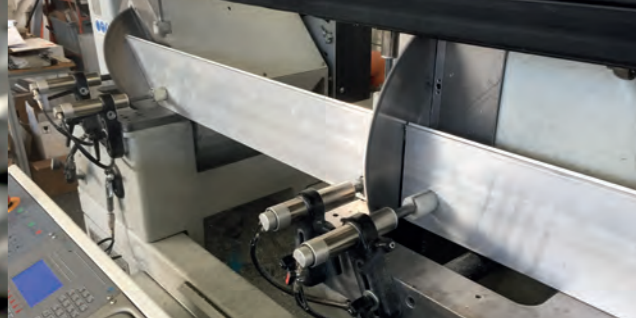
CURVATURA



TAGLIO PROFILI



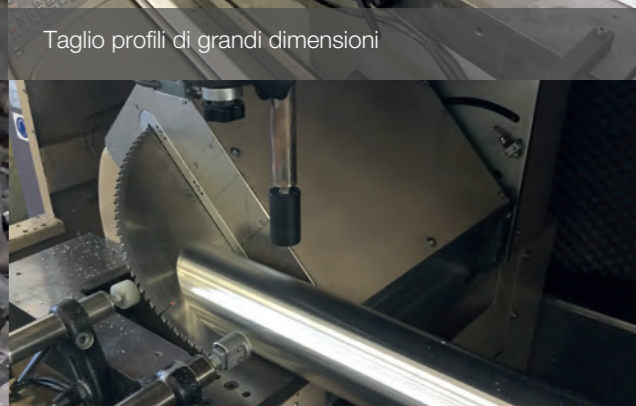
Profili tagliati a 45°



Taglio profili di grandi dimensioni

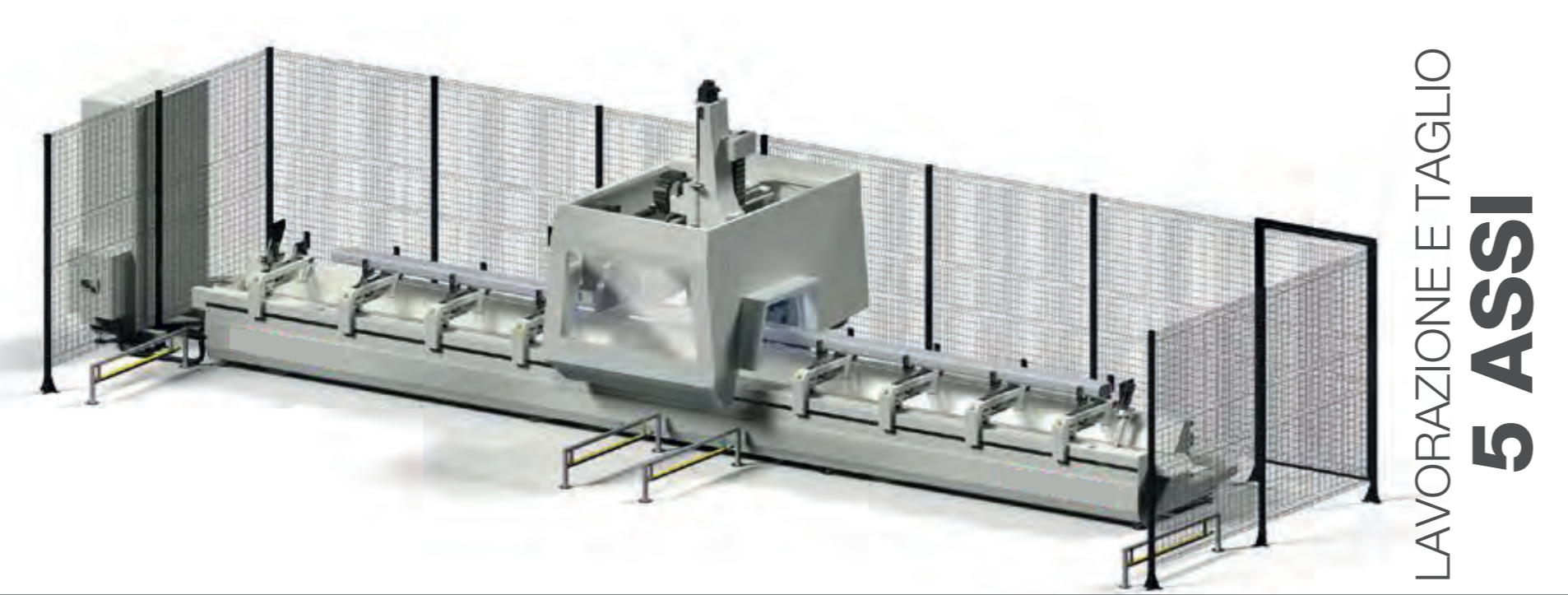


Taglio automatico passo-passo

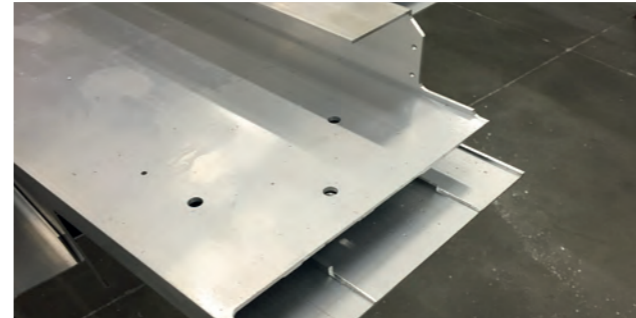


Taglio inclinato da -45° a +22,5°

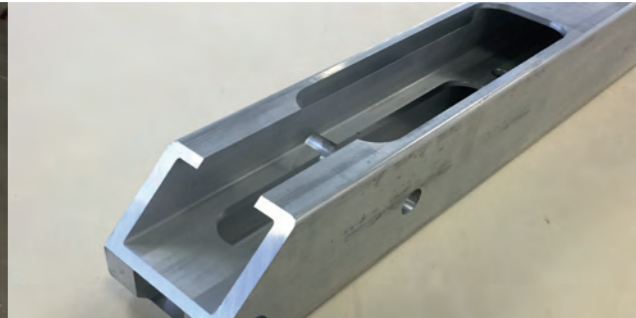
Troncatrici doppia lama Ø 500mm per taglio automatico di profili, gradazione elettronica delle teste e misuratore altezza profilo



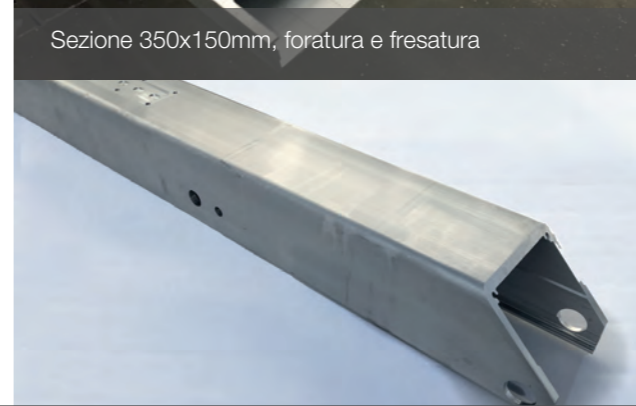
LAVORAZIONE E TAGLIO 5 ASSI



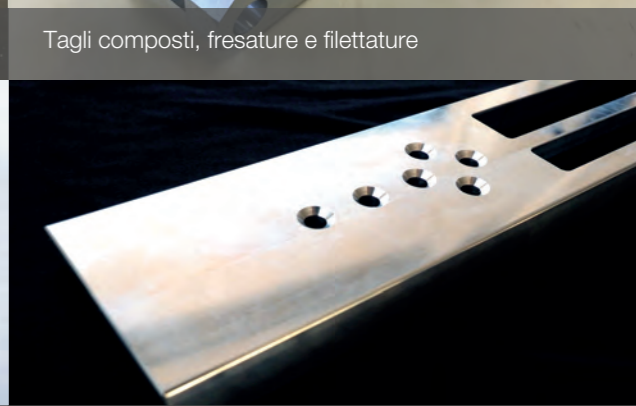
Sezione 350x150mm, foratura e fresatura



Tagli composti, fresature e filettature

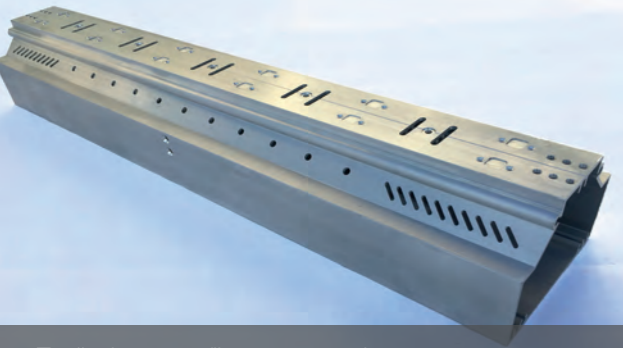


Sezione 180x180 sp. 8mm, tagli composti e fresature

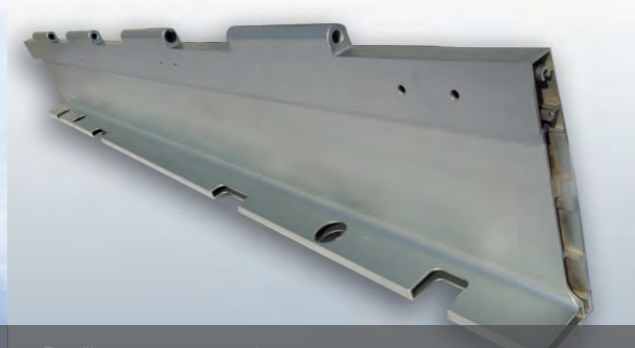


Tagli e fresature 3D

Centro di taglio e fresatura a 5 assi, area di lavoro 7000x600x300 mm, lama taglio da 500mm per tagli a doppia inclinazione, cambio utensile a 16 postazioni e sistema morse automatico



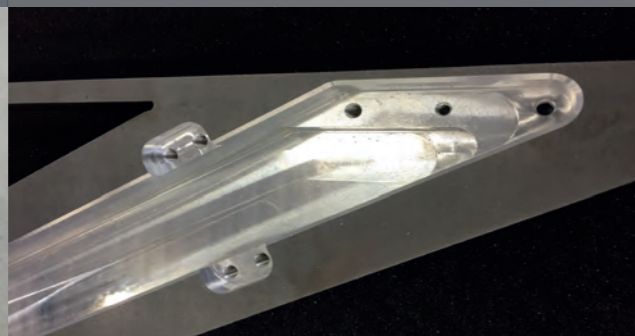
Taglio-fresatura-filettatura 4 assi



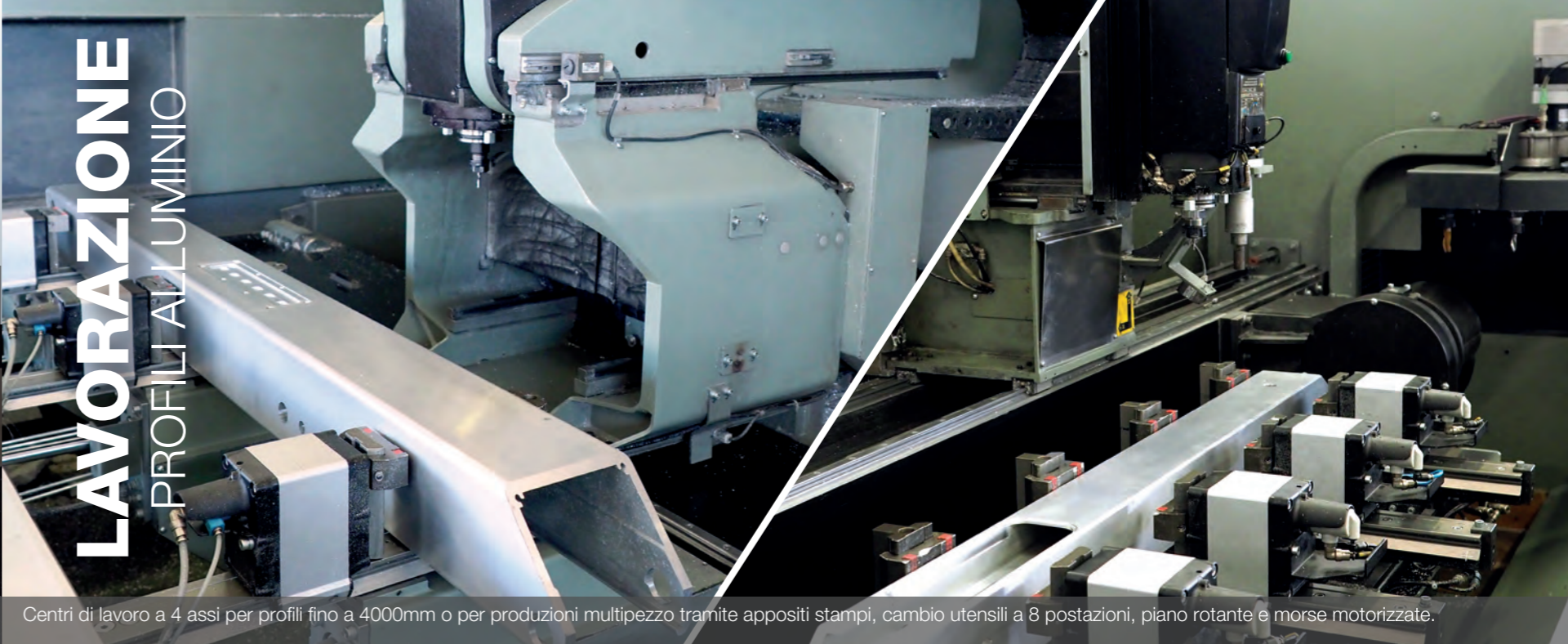
Profilo 300x100mm fresato



Fresatura profilo angolare 60x60 sp. 8mm

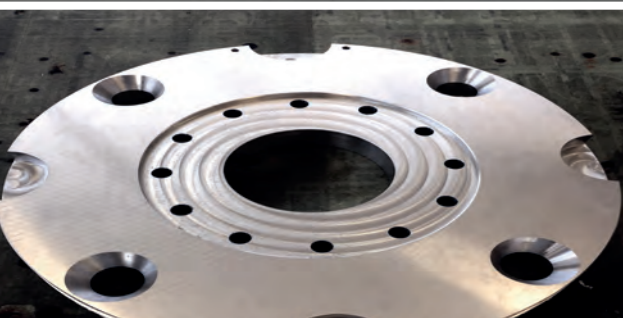


Fresatura e filettatura alluminio sp. 40mm

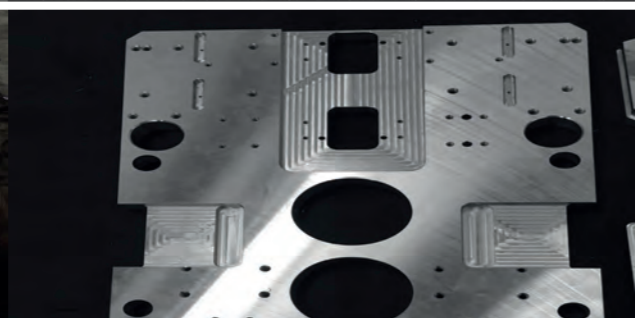


LAVORAZIONE PROFILATI ALLUMINIO

Centri di lavoro a 4 assi per profili fino a 4000mm o per produzioni multipiezzo tramite appositi stampi, cambio utensili a 8 postazioni, piano rotante e morse motorizzate.



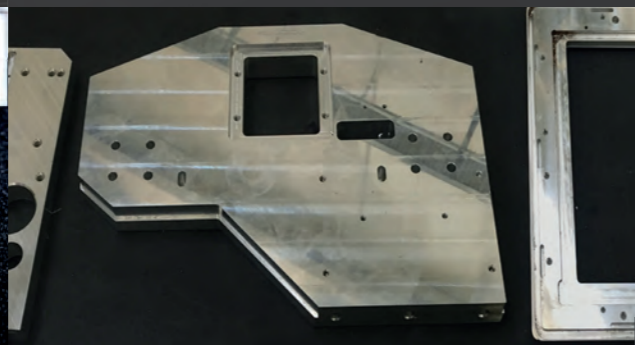
Alluminio fibral, Ø 600mm sp. 40mm, taglio, fresatura 3D



Piastra 1200x1400 sp. 20mm, fresatura e filettatura



Lavorazione micro pezzi



Piastra 800x800 sp. 30mm con lavorazioni su piano verticale



FRESATURE IN LASTRA

Lavorazione alluminio, materie plastiche e pannelli compositi, piano orizzontale 4050x2050mm con possibilità di lavoro su piano verticale di pezzi fino a 1500x2000mm. Cambio utensili a 14 postazioni. Bloccaggio pezzi tramite banco aspirante o con morse di precisione. Taglio, fresatura, filettatura e modellazione 3D.



Gestione magazzino clienti, logistica-trasporti per trattamenti e servizi complementari con propri mezzi



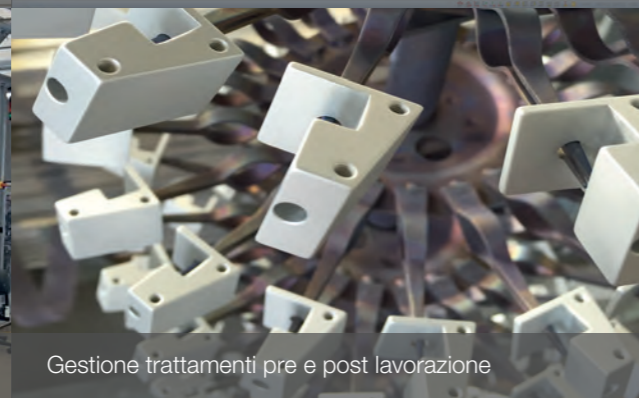
Assemblaggi su progetto



Progettazione e programmazione

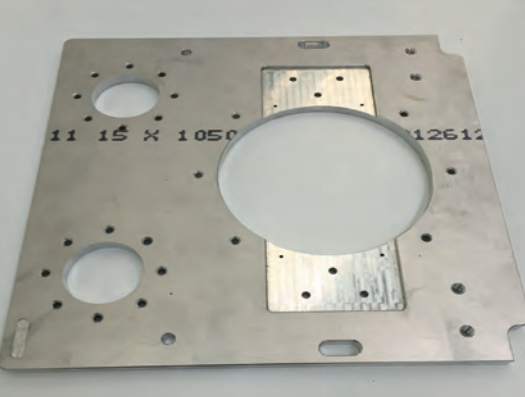
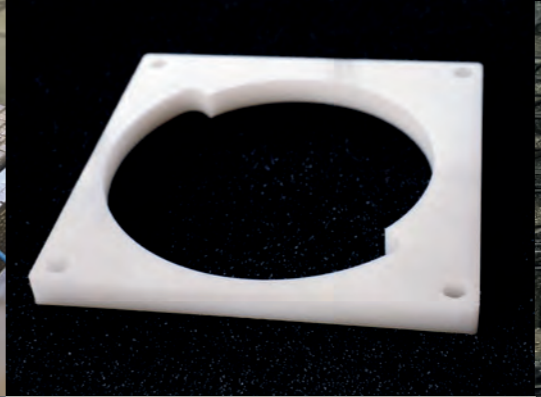
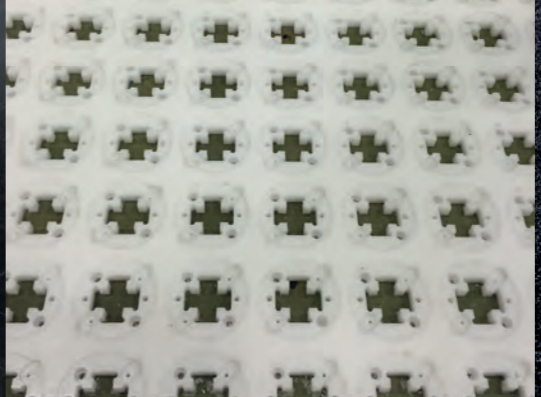
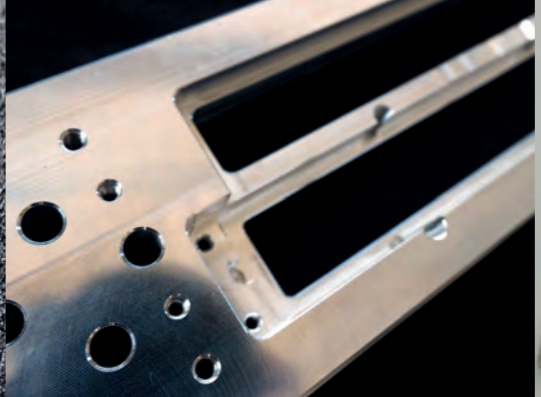
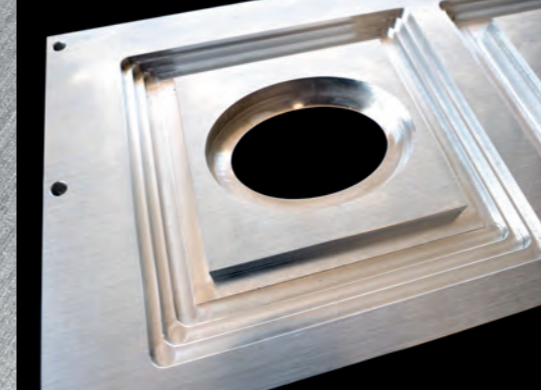
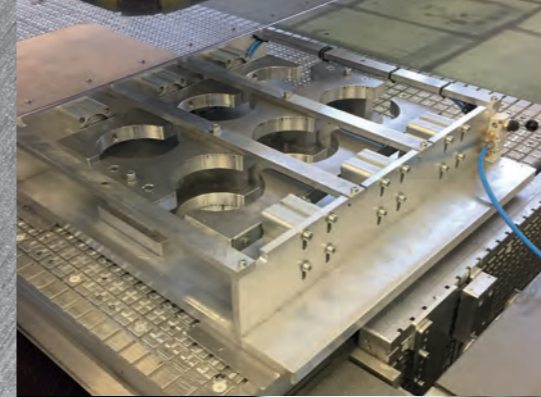
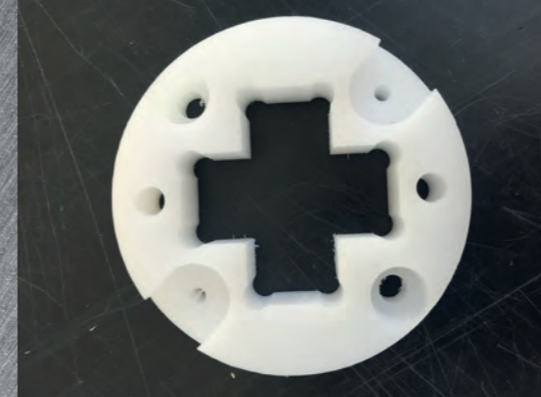


Strutture in alluminio realizzate a progetto



Gestione trattamenti pre e post lavorazione

LOGISTICA - IMBALLAGGI ASSEMBLAGGI E TRASPORTI



REALIZZAZIONI