

# Attrezzeria Vittoni sas di Antero Vittoni & C

## SEDE LEGALE E STABILIMENTO

Indirizzo: **Strada dei Tensi Loc. Campone 28802 Mergozzo (Vb) – Italia**

Telefono: **+39.0323.837.247**

Fax: **+39.0323.837.697**

P. IVA: **01979800032**

***www.attrezzeria-vittoni.it***

Informazioni e amministrazione: **info@attrezzeria-vittoni.it**

Ufficio tecnico: **ufficio.tecnico@attrezzeria-vittoni.it**



# Attrezzeria Vittoni sas





*Our testing center is equipped with a Tesa Micro-Hite 3D machine . The machinery is totally automatic it performs probing of all components produced before delivery to the customer. Equipped with a scanning system, we can reconstruct through reverse-engineering, mathematics of complex details.*

## TEST CENTER - REVERSE ENGINEERING





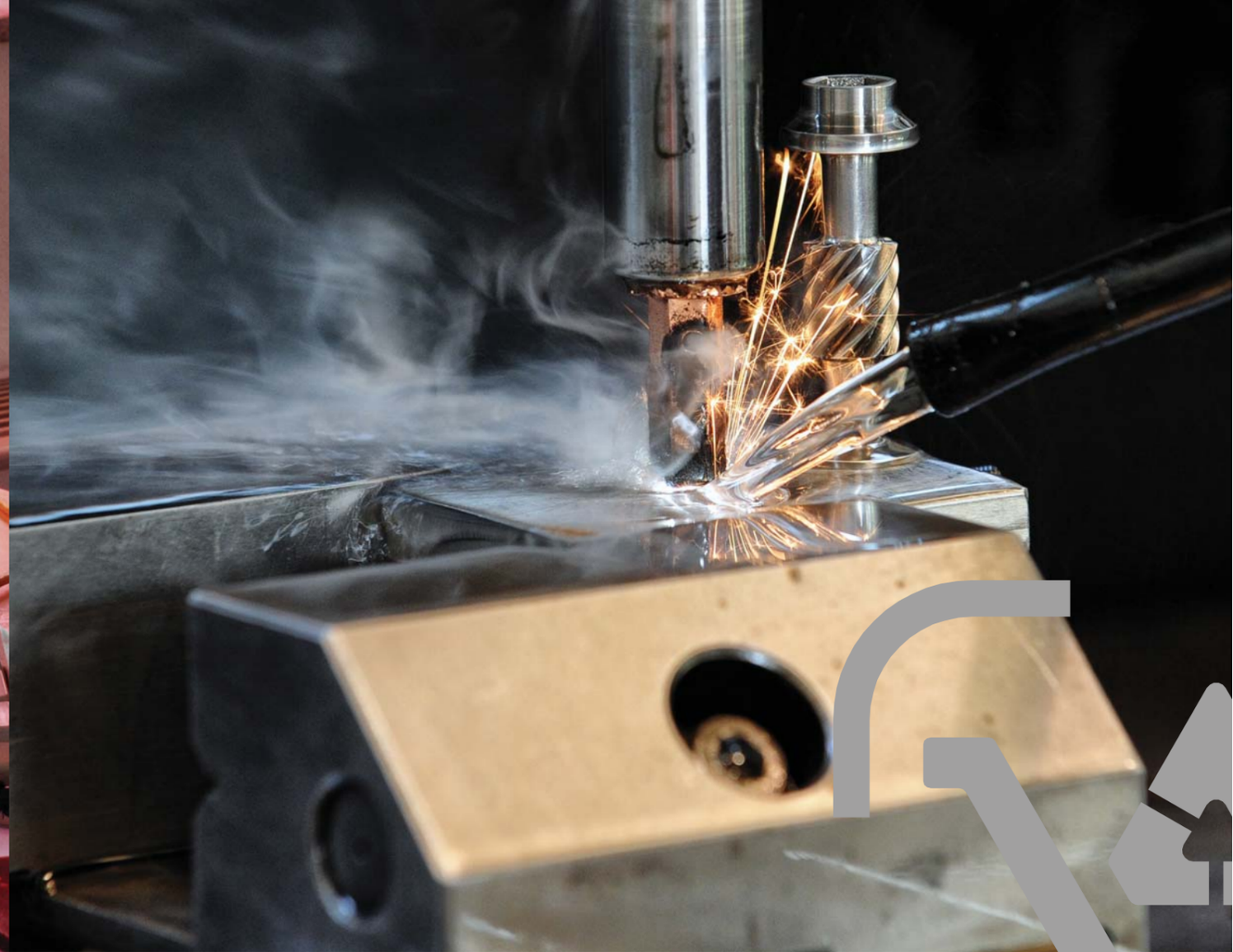
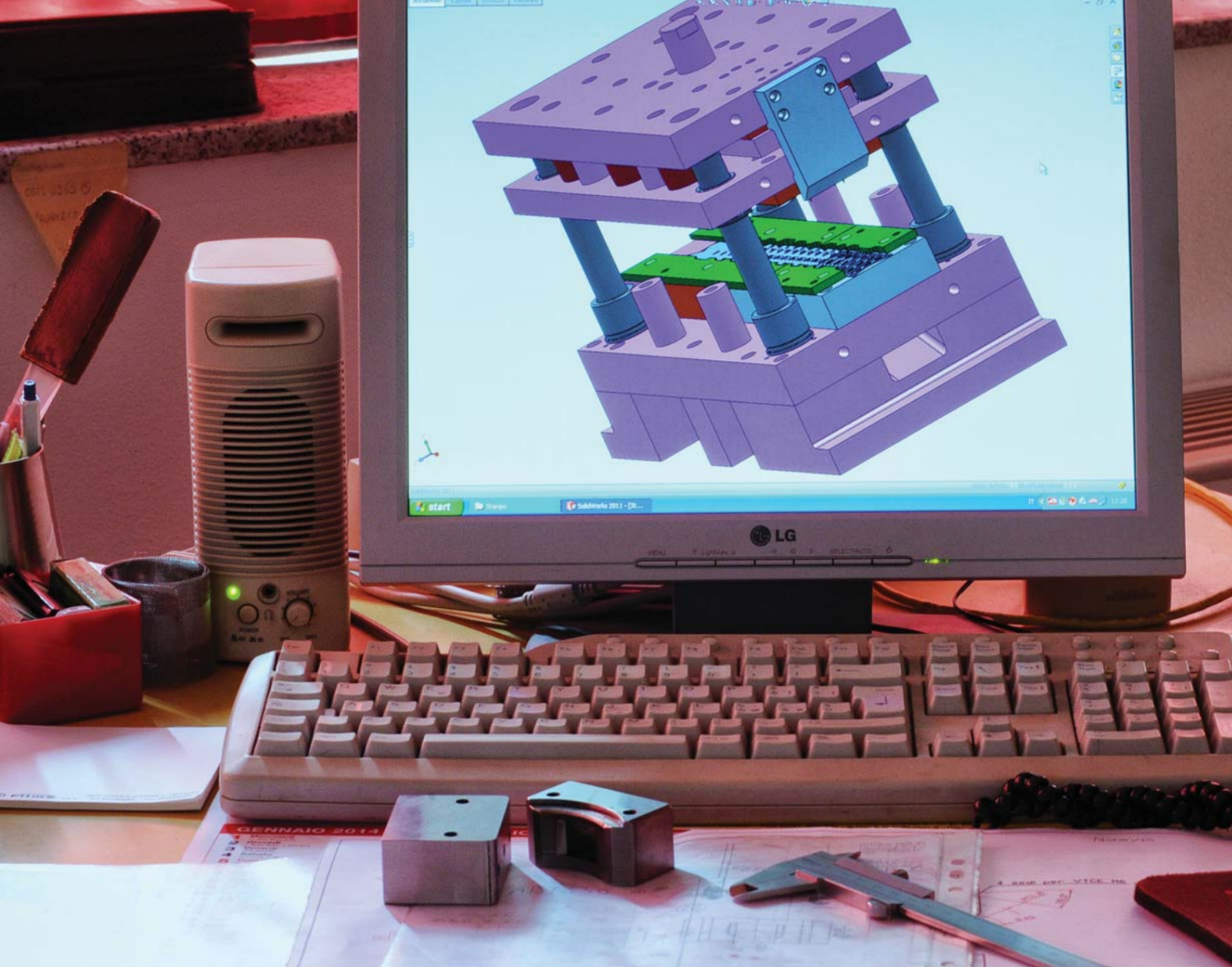
*Attrezzzeria Vittoni offre la propria esperienza e professionalità nella progettazione, costruzione stampi e produzione di piccole serie, utilizzando macchinari tecnologicamente avanzati e in continua evoluzione che ci permettono di raggiungere l'obiettivo prefissato: "la fornitura di prodotti e servizi di qualità, con la più ampia soddisfazione del cliente".*

*Attrezzzeria Vittoni offers its experience and expertise in the design, construction of moulds production of small series, using technologically advanced machines, and in continual evolution that allow us to reach the pre-set objective: "the supply of products and services, with greater customer satisfaction"*

## **CENTRO COLLAUDO E REVERSE ENGINEERING**

*Il nostro centro collaudo è dotato di una macchina Tesa Micro-Hite 3D. Il macchinario è totalmente automatico, esegue tastature di tutti i componenti prodotti, prima della consegna al cliente. Dotata di un sistema di scansione, possiamo ricostruire tramite reverse-engineering matematiche di particolari complessi.*





## PROGETTAZIONE

*Con l'ausilio dei più moderni sistemi di modellazione tridimensionale, il nostro reparto di progettazione, dinamico ed evoluto, ci permette di realizzare stampi per la tranciatura e imbutitura della lamiera, consentendo la realizzazione di attrezzature meccaniche di precisione con il supporto di sistemi CAM, per il trasferimento dei nostri progetti direttamente ai centri di lavoro di ultima generazione.*

## ELECTROEROSION - ADJUSTMENTS

*The advanced technology of the machinery, the will to assert ourselves, the constant effort, allow us to achieve high accuracy machining in always less time, with the experience gained in the aviation industry, with the expertise that distinguishes us, we can provide workings for third parties also of particulars in series.*



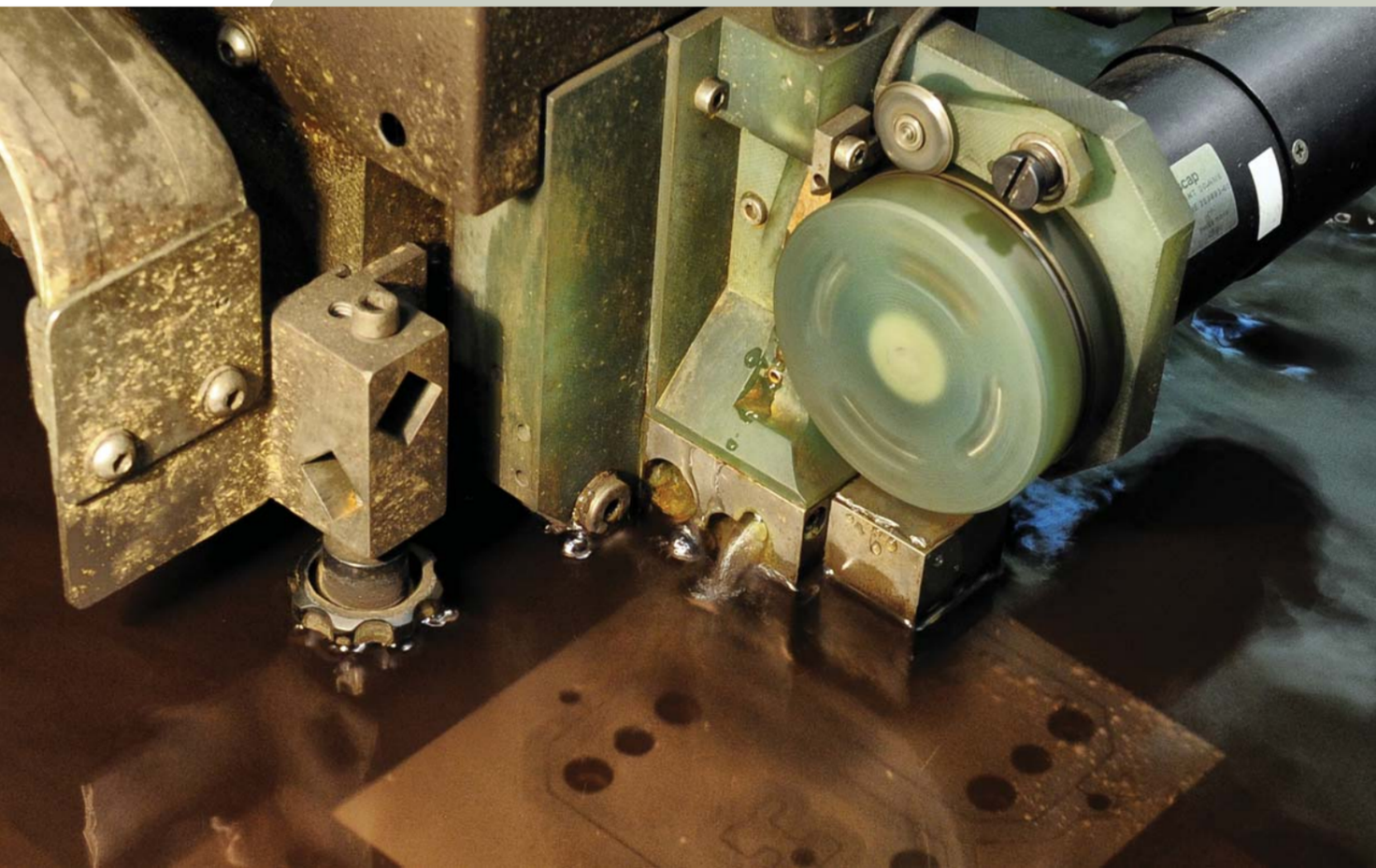
## ELETTROEROSIONI - RETTIFICHE

*La tecnologia avanzata dei macchinari, la volontà di affermarci, l'impegno costante, ci consentono di realizzare lavorazioni di altissima precisione in tempi sempre più brevi, con l'esperienza acquisita nel settore aeronautico, con la competenza che ci contraddistingue, possiamo fornire lavorazioni in conto terzi anche di particolari in serie.*



*With the help of the most modern systems of three-dimensional modelling, our design department, dynamic and evolved, allows us to produce moulds for shearing and blanking sheet metal, allowing the realization of precise mechanical equipment with the support of CAM systems, for the transfer of our projects directly to the work centres of the latest generation.*

## DESIGN





*The desire to experiment and the professionalism of our operators, means that our milling department is technologically structured, ready to welcome the most diverse challenges that the market proposes.*

## **WORK CENTER - MILLING**



## **CENTRO DI LAVORO - FRESATURA**

*La volontà di sperimentare e la grande professionalità dei nostri operatori, fa sì che il nostro reparto di fresatura sia tecnologicamente strutturato, pronto ad accogliere le più svariate sfide che il mercato propone.*