



**Nuova inox**  
— since 1983 —



*Azienda leader nella lavorazione dell'acciaio inox e dei metalli*

*Leading company in stainless steel and metal processing*

Quova

L'esperienza acquisita in **oltre 40 anni** di lavoro è affiancata ad una moderna visione dell'impresa: analisi, ricerca tecnologica ed evoluzione sono alla base del successo di Nuova Inox. Questi presupposti favoriscono la gestione ottimale dell'intero ciclo produttivo: **acquisto e verifica della materia prima, disegno tecnico, punzonatura, taglio laser, piegatura, assemblaggio, saldatura e trattamento della superficie**. La nostra collaudata flessibilità permette di offrire alla clientela un'appropriata consulenza e assistenza tecnica nella fase progettuale, attraverso **soluzioni ad hoc** rapide e vantaggiose.

La metodica filiera di servizi e consulenze garantisce la professionalità di Nuova Inox riconosciuta sia in Italia sia all'estero.

Experience gained in **over 40 years** of operation is combined with a modern entrepreneurial vision: the success of Nuova Inox is based on analysis, technological research and evolution. These conditions facilitate optimal management of the entire production cycle: **purchase and inspection of raw materials, technical design, punching, laser cutting, bending, assembly, welding and surface treatment**. Our proven flexibility allows us to offer customers appropriate consultancy and technical assistance in the design phase, through rapid and advantageous **ad hoc solutions**.

The supply chain services and consultancy method guarantees the professionalism of Nuova Inox, renowned both in Italy and abroad.





## Know how tecnico Technical know how

---

L'ufficio tecnico è il cuore pulsante di Nuova Inox. Ogni lavorazione è pianificata e programmata per ottimizzarne il processo. Le vostre richieste vengono sviluppate attraverso un Centro CAD composto da quattro stazioni CAD/CAM con tecnologie 2D e 3D di nuova generazione. La personalizzazione della distinta base consente di ottenere verifiche sulla tempistica e fornire al cliente un servizio di supporto **in funzione dell'elevata qualità del prodotto finito.**

The technical department is the beating heart of Nuova Inox. Each project is planned and programmed to optimize the process. Your requests are developed by a CAD Centre with four CAD/CAM stations using 2D and 3D technologies of the latest generation. Personalization of the time sheet allows us to perform constant checks and to offer the customer a support service **focusing on the high quality of the end product.**

## Reparti e macchine all'avanguardia Technical departments

I nostri reparti sono progettati per garantire la **massima precisione e qualità** nella realizzazione di componenti metallici. Il nostro centro di lavorazione è dotato di macchinari all'avanguardia e consentono un'ampia gamma di lavorazioni. **Ogni reparto è equipaggiato con macchinari CNC di ultima generazione**, integrati in tutte le fasi del processo produttivo. Questi sistemi avanzati permettono lavorazioni automatizzate, garantendo efficienza e precisione anche in assenza dell'operatore. Tra le apparecchiature chiave del nostro processo produttivo spiccano: taglio laser, punzonatura, piegatura, saldatura e assemblaggio

Our departments are designed to ensure **maximum precision and quality** in the production of metal components. Our metalworking center is equipped with state-of-the-art machinery and allows for a wide range of processes. **Each department is outfitted with the latest generation CNC machines**, integrated into all phases of the production process. These advanced systems enable automated operations, ensuring efficiency and precision even in the absence of an operator. Key equipment in our production process includes: laser cutting, punching, bending, welding, assembly.





## Le nostre lavorazioni

---

### **Taglio laser**

Possibilità di realizzare innumerevoli e diverse lavorazioni di taglio su lamiere fino a 6 mm su leghe di Acciaio Inox e fino a 12 mm su lega di ferro.

### **Punzonatura**

La versatilità dei macchinari, caratterizzati da un'estrema facilità di programmazione, consente di offrire ampia scelta di soluzioni qualitative sulla produzione.

### **Piegatura**

Composta da moderno parco macchine a controllo numerico di alto livello per una completa gamma di soluzioni.

### **Saldatura**

La saldatura coniuga la precisione artigianale e la tecnologia attraverso una gamma completa di soluzioni adatte ad ogni esigenza: nel reparto di saldatura sono presenti sistemi TIG e MIG.

### **Assemblaggio**

Nuova Inox opera da tempo nel processo di lavorazione "chiavi in mano" offrendo al cliente di risparmiare del tempo nello sviluppo e nel montaggio dei prodotti fino all'imballaggio e alla loro spedizione.

## Our workmanship

---

### **Laser Cutting**

Possibility of performing numerous different cutting operations on Stainless Steel alloy sheets up to 6 mm and on iron alloy sheets up to 12 mm.

### **Punching**

Versatile machinery, characterized by extremely simple programming, allow us to offer a wide selection of high quality solutions for production.

### **Bending**

A collection of sophisticated modern numerically controlled machines for a complete range of solutions.

### **Welding**

Welding combines craft precision and technology through a complete range of solutions suitable for any requirement: the welding department is equipped with TIG and MIG systems.

### **Assembly**

For some time now Nuova Inox has been offering "all-in-one" processing solutions, allowing the customer to save time on the development and assembly of products as well as on packaging and shipping.





Nuova Inox S.r.l.

- 📍 Via dei Pini, 50 - 36016 Thiene (VI) Italia
- ☎ T. +39 0445 369289
- P. IVA 00851080242
- ✉ info@nuovainox.it
- 🌐 www.nuovainox.it