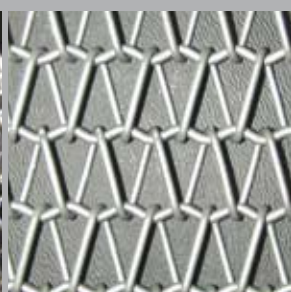
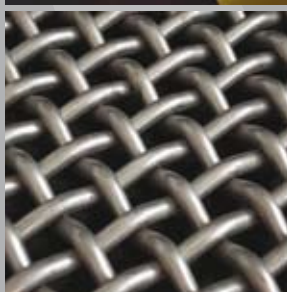


# GAUDENZI

dal 1891



QUALITÀ ED ESPERIENZA SU MISURA



## ESPERIENZA

Gli oltre cent'anni di esperienza nel settore delle lamiere forate e delle tele metalliche ci ha permesso di specializzarci nelle produzioni speciali a misura e su disegno del cliente.

## GAMMA COMPLETA

Il vasto assortimento di prodotti e la complementarietà tra gli stessi ci permettono di fornire ai nostri clienti un'offerta completa e di qualità secondo le più innovative soluzioni tecnologiche.



## ORGANIZZAZIONE

Il nostro stabilimento, sito in Padova, oltre a rappresentare la sede legale, amministrativa e commerciale, coordina e controlla il reparto produttivo interno, che sviluppa prodotti personalizzati e lavorazioni di carpenteria, ed una rete di selezionati e fidati collaboratori esterni.

## QUALITA'

E' la qualità dei nostri prodotti e dei nostri servizi che ci ha permesso di instaurare negli anni duraturi rapporti di fiducia sia con piccole officine sia con grandi aziende multinazionali. Attualmente certificazioni di prodotto secondo le normative europee possono essere fornite su richiesta del cliente.



## FLESSIBILITA'

I nostri prodotti vengono utilizzati in vari settori, tra i principali ricordiamo l'industria alimentare (molini, pastifici, ecc.), edile, dell'arredamento (lampade, arredo-bagno, arredamento di negozi), plastica (filtri), della depurazione, filtrazione, insonorizzazione, agricola, enologica, automobilistica, dell'essiccazione, chimica, petrolchimica, farmaceutica, ecc.

## ATTENZIONE AL CLIENTE

Il rispetto dei brevi tempi di consegna, il servizio globale personalizzato e il costante processo di ricerca e sviluppo che offriamo ai nostri clienti sono ciò che rende la Gaudenzi unica nel suo settore.



# PRODUZIONI DI QUALITÀ

Produciamo secondo i più elevati standard di qualità europei:

## LAMIERE

Forate, trapanate, stirate, bugnate e water jet  
Nei diversi metalli, legno, plastica e vetro.  
Di spessori da 0,1 a 200mm.

## TELE, RETI, CALZE

In metallo, plastica od entrambi.  
Utilizzando fili con diametri da 0,025 a 20mm.

## NASTRI TRASPORTATORI

In rete metallica con relative parti meccaniche.

## FILTRI E CARPENTERIA

In tela e lamiera metallica, plastica e sinterizzati, nonché microfiltri.  
Oltre ad un vasto insieme di lavorazioni personalizzate.

## FUNI ED ACCESSORI PER IL SOLLEVAMENTO

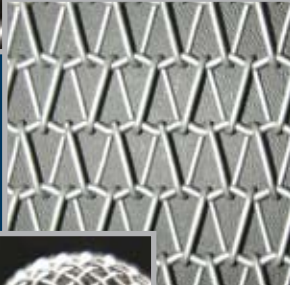
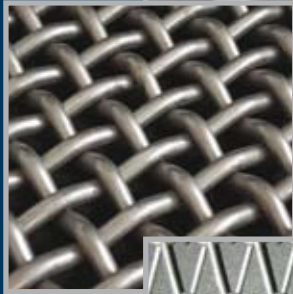
Funi in metallo e nylon.  
Tiranti in fune, catena, nylon e bilancini personalizzati.

## ARTICOLI INOX

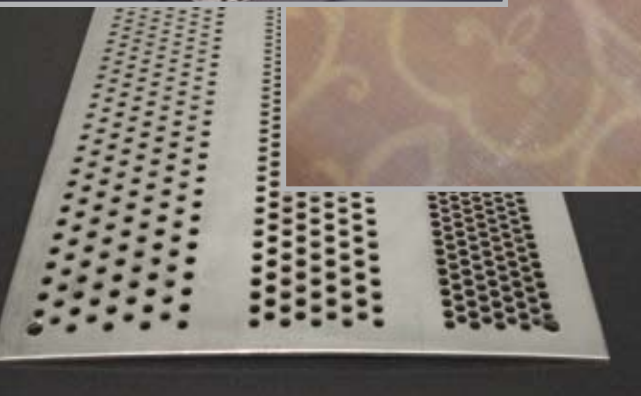
Funi, tiranti, sartame, accessori nautici e per l'architettura.

## FERRAMENTA

Lamy (lamierino d'ottone) oltre ai pannelli e ganci expo.



# SERVIZIO GLOBALE



## LAVORAZIONI A MISURA E DISEGNO

### SERVIZI DEDICATI

Vi accompagneremo dai primi momenti della progettazione, offrendovi la nostra consulenza ed esperienza, fino alla consegna del prodotto.

### PRODOTTI UNICI

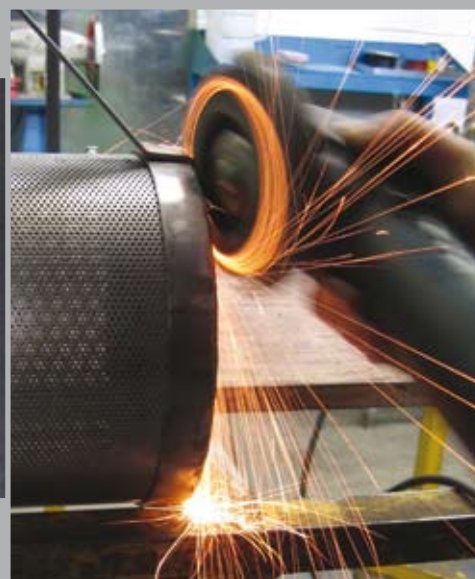
Vi offriamo la disponibilità di un vasto assortimento di lavorazioni superficiali (sabbatura, lucidatura), trattamenti termici, galvanici (anodizzazione, brillantatura, zincatura), verniciatura ed aerografia.

## LAVORI DI CARPENTERIA

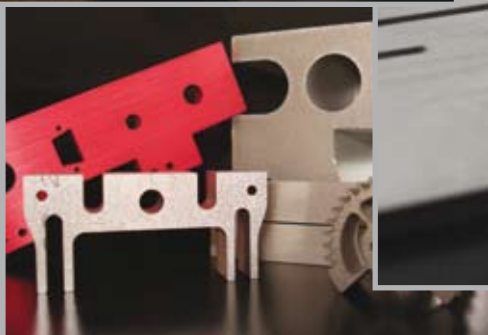
La nostra carpenteria ci consente di offrirvi i servizi di calandratura, taglio, piegatura e saldatura oltre ad un veloce processo di prototipazione e alla realizzazione di speciali prodotti finiti.

## DISPONIBILITÀ STANDARD

- Disponiamo di un ampio magazzino di semilavorati che ci permette di consegnarvi in tempi brevissimi più di 10.000 articoli secondo le vostre esigenze.
- Potrete trovarne un elenco completo nel nostro sito aziendale.



# LAVORAZIONI INNOVATIVE



## WATER JET

Il taglio a getto d'acqua abrasivo, ossia con una miscela di acqua e sabbia ad alta pressione, ci consente:

- Livelli di tolleranza micrometrici anche su spessori di 200mm.
  - Possibile regolazione della conicità dei fori e perpendicolarità centesimale del taglio.
  - Nessuna alterazione termica o meccanica grazie alla lavorazione a freddo
- Incisioni dirette da sistemi CAD/CAM.
- Ampio ventaglio di materiali lavorabili: metalli, vetro, pietra, legno, plastica, espansi, etc.
  - Risparmio sui costi accessori e delle lavorazioni successive non più necessarie.



## TRAPANATURA E FRESATURA

La lavorazione a trapano ci permette di offrire ai nostri clienti:

- Lamiere forate con tre differenti tipologie di fori: cilindrici, bicilindrici e conici, il cui diametro può variare da 0,5 a 50 mm su di uno spessore massimo di oltre 50 mm in relazione al diametro del foro.
  - Realizzate in diversi materiali quali: acciaio al carbonio, acciai inossidabili, Titanio, Leghe Nichel-Cromo, Alluminio e sue leghe, Rame e sue leghe.
  - Oltre ad ulteriori trattamenti di finitura superficiale quali, ad esempio, levigatura, satinatura, lavaggio ed elettrolucidatura che garantiscono la perfetta pulizia dei fori.
- Finiture differenti, o speciali rivestimenti, possono essere effettuati su specifica richiesta del cliente.

# DIVISIONE ARCHITETTURA

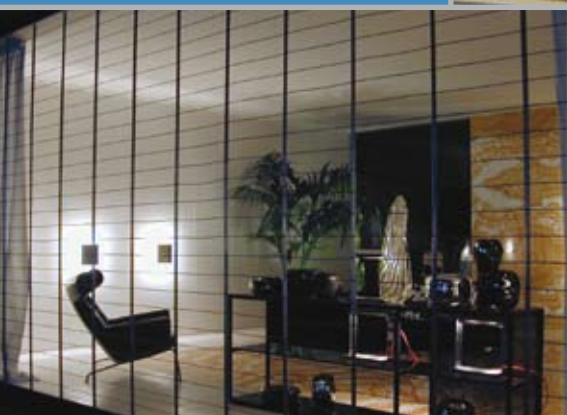
## CONSULENZA PASSO A PASSO

Una divisione dedicata ci consente un più diretto ed esauritivo rapporto con il mondo dell'architettura a cui offriamo:

- Affiancamento nella progettazione e nell'ideazione dell'opera, per una corretta realizzazione mirata al risultato.
- La certezza del risultato, attraverso l'analisi di fattibilità e l'ingegnerizzazione dei prodotti e dei sistemi.
- Una continua attività di ricerca e sviluppo di soluzioni innovative.

## CLUSTER

- Un brevetto importante dalle molteplici applicazioni.
- Un sistema versatile che si presta a qualsiasi interpretazione architettonica e strutturale, sia nella moderna edilizia, che nel restauro anche di edifici storici, grazie alle linee essenziali che lo distinguono.
- Ideale per parapetti, saracinesche, rivestimenti di facciate, e fantasiose realizzazioni nell'interior design.



35020 ALBIGNASEGO (PADOVA) ITALY

VIA MARCO POLO, 29 – Z.I.

TEL: 049/8809422 – FAX: 049/8809430

INFO: [GAUDENZI@GAUDENZI.IT](mailto:GAUDENZI@GAUDENZI.IT)

ARCHITETTURA: [ARCHITETTURA@GAUDENZI.IT](mailto:ARCHITETTURA@GAUDENZI.IT)

[WWW.GAUDENZI.IT](http://WWW.GAUDENZI.IT)