



BE INNOVATIVE, BE DIFFERENT



## CHI SIAMO

Siamo un'azienda specializzata nella produzione di tubi saldati di precisione.

Siamo partner italiano del Gruppo Jacob Söhne GmbH & Co., dal 1924 leader mondiale nella produzione di tubazioni industriali modulari, con filiali in Germania, Francia, Inghilterra, Stati Uniti e una rete di distribuzione capillare in tutto il mondo.

La versatilità applicativa dei nostri prodotti, l'attenzione alle esigenze dei clienti, la personalizzazione delle lavorazioni e gli elevati standard di qualità, ci garantiscono una posizione di prestigio come fornitore per le industrie che richiedono tubi in acciaio, in Italia e all'estero.



## LA NOSTRA MISSIONE, LA NOSTRA VISIONE E I NOSTRI VALORI

La nostra missione è quella di creare **valore aggiunto**: per i nostri clienti, attraverso una produzione di qualità e rispondendo alle loro esigenze con precisione e professionalità; per i nostri collaboratori, creando un ambiente di lavoro stimolante, armonico e produttivo; per il nostro territorio, attuando politiche di sostenibilità ambientale.

La nostra volontà di fare la differenza e di essere al passo con i tempi ci guida nella nostra missione, ecco perché vogliamo... **BE INNOVATIVE** e **BE DIFFERENT**.

Il rispetto, il senso di responsabilità, la sicurezza e la soddisfazione dei nostri clienti sono i principali valori che caratterizzano il nostro modo di lavorare, ogni giorno.

La nostra visione del futuro? Anticipare le necessità dei clienti, essere sinonimo di affidabilità e concretezza, attrarre talenti e diffondere la cultura della crescita delle persone.



*Un team giovane ed esperto si impegna quotidianamente per soddisfare le esigenze dei clienti con soluzioni rapide e precise.*

## MIGLIORAMENTO CONTINUO

Investiamo da sempre in **innovazione, tecnologia e qualità**, questo ci consente di offrire ai nostri clienti prodotti e soluzioni adeguati. La gamma dei prodotti si amplia di anno in anno, grazie al continuo sviluppo e alla ricerca. I nostri clienti possono trovare una gamma di tubi incredibilmente ampia con la possibilità di innumerevoli personalizzazioni. Ad oggi, la nostra gamma produttiva parte dal Ø 40 al Ø 304, con spessori da 1 mm a 4,5 mm. Utilizziamo nastri di acciaio laminato a caldo, laminato a freddo e zincato.



# QUALITÀ, RICERCA & SVILUPPO

Per garantire il successo della nostra politica della Qualità, promuoviamo il continuo sviluppo di una cultura aziendale orientata verso la prevenzione ed il miglioramento continuo, sulla base delle seguenti linee guida:

- fabbricare prodotti che possano soddisfare le aspettative dei clienti;
- garantire la costanza della qualità dei prodotti nel tempo;
- ottimizzare e migliorare il servizio offerto al cliente;
- migliorare in modo continuo l'efficacia del sistema di gestione della qualità in merito alla capacità di soddisfare i requisiti del cliente.



## IL LABORATORIO

La certificazione delle materie prime e dell'intero processo produttivo è da sempre il presupposto per la qualità del prodotto finale e la conseguente soddisfazione dei nostri clienti.

La rintracciabilità, garantita dalla marchiatura e dalla registrazione dei materiali in tutte le fasi di lavorazione, ci permette di risalire in ogni momento alla storia del prodotto.

Su richiesta si possono fornire:

- certificati dei materiali (certificato 3.1, certificato 2.2, ecc...)
- relazioni sui test di lavorazione o prove speciali;
- studi per applicazioni particolari;
- test non distruttivi con Eddy Current

Le attività di analisi sulle materie prime e sui prodotti finiti, vengono interamente eseguite dal nostro nuovo laboratorio interno che si occupa di effettuare i seguenti controlli:

- controlli dimensionali
- analisi delle caratteristiche chimiche delle materie prime con spettrometro
- analisi delle caratteristiche chimiche delle emulsioni utilizzate durante la produzione
- analisi della qualità delle superfici: prova della rugosità
- analisi caratteristiche meccaniche:
  - ✓ prova di trazione
  - ✓ verifica strutturale: prova di scoppio
- misurazione durezza con durometro



Prova di trazione



Spettrometro



Controllo spessore di ricopertura



Analisi chimiche



Controllo dimensionale



Prova della rugosità

## L'UFFICIO TECNICO

L'intera produzione di Eurotubi viene gestita e supportata dall'Ufficio Tecnico. L'attività dell'ufficio inizia con l'analisi delle richieste dei clienti. Durante la preparazione delle offerte, vengono analizzate e simulate le modalità e le tecnologie di lavorazione, attraverso gli strumenti di modellazione 3D e CAD-CAM. Si studiano e progettano nuovi supporti per la produzione, come per esempio utensili o attrezzature di lavorazione e movimentazione, mediante modellatore CAD parametrico. L'Ufficio Tecnico supporta la Direzione anche nello studio di soluzioni personalizzate per i servizi accessori, come nuovi imballaggi e nuovi sistemi di trasporto.



## LAVORAZIONI STANDARD

La continua ricerca di soluzioni ad hoc per i nostri clienti, ci ha portato a sviluppare una serie di lavorazioni accessorie, che contribuiscono a creare il valore aggiunto dei nostri prodotti.

In particolare, le lavorazioni che si effettuano più comunemente sono:

- taglio in linea a lunghezza fissa;
- lavorazioni di taglio a misura, fori, asole e molto altro ancora con tecnologia Laser;
- lavorazioni particolari delle estremità: bordatura, allargatura, riduzione;

## SERVIZI

Inoltre, a completamento della nostra offerta, forniamo i seguenti servizi aggiuntivi:

- zincatura galvanica
- zincatura a caldo
- verniciatura
- nichelatura
- trattamenti termici

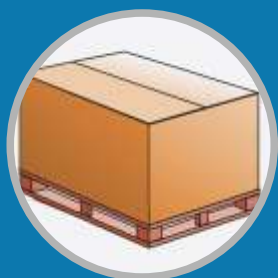


Eurotubi organizza tutto il processo logistico, dall'ottimizzazione degli imballi ai trasporti. Eseguiamo consegne direttamente sul territorio italiano ed estero, con mezzi propri o con trasportatori convenzionati di fiducia.



## DOOR TO DOOR SERVICE

Offriamo vari tipi di imballaggi e studiamo soluzioni personalizzate, per rendere, anche il trasporto, più efficiente.



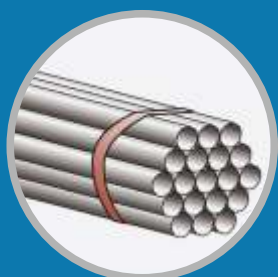
Carton pallet



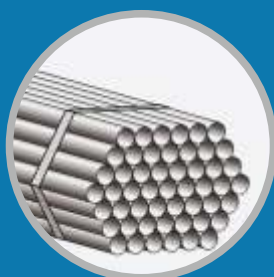
Casse in legno con pallet



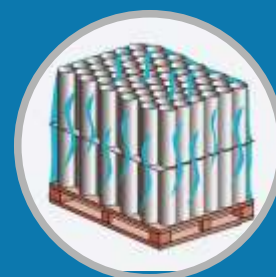
Fascio standard



Fascio tondo



Fascio esagonale



Pallet e pellicola



## TUBI SALDATI IN ACCIAIO AL CARBONIO

Tubi saldati di precisione in acciaio al carbonio, con diametri da 40 a 304 mm e spessori da 1 a 4,5 mm. I tubi sono costruiti con tubifici a profilatura continua utilizzando nastri in acciaio laminati a freddo, a caldo e zincati. La saldatura ad induzione (HF) ci permette di raggiungere un elevato standard qualitativo di tenuta. Per i tubi zincati si esegue abitualmente il ripristino della ricopertura nella zona esterna di saldatura.

Le norme di riferimento sono: EN 10305-03 / DIN 2394 / DIN 21151 / NFA 49.645 / BS 6323 / ASTM A512 / A787-5.



## TUBI SALDATI AL LASER

I tubi LWT sono prodotti con un sistema innovativo di formatura e con l'uso di tecnologia laser per la saldatura. La gamma produttiva parte da Ø 80 a Ø 400, spessori da 0,8 a 2 mm e con lunghezze fino a 2000 mm, utilizzando lamiere laminate a freddo, zincate, acciaio inox ecc...

La norma di riferimento è: DIN EN 10296-1.



## TUBI RICOTTI E BRUNITI PER TUBI RADIANTI

Grazie alla continua ricerca e sviluppo, Eurotubi è in grado di offrire una gamma di Tubi Alluminati trattati termicamente, per la costruzione di tubi radianti utilizzati nel settore riscaldamento. Dopo anni di esperienze e prove sul campo, Eurotubi è in grado di fornire tubi alluminati che resistono fino a 750°.

Il processo di ricottura forma una superficie costituita da una lega Fe-Al estremamente resistente all'ossidazione e alla temperatura. Nel processo produttivo si ottiene una superficie ad alta efficienza radiante che permette agli utilizzatori di produrre macchine sempre più efficienti.

La norma di riferimento è: EN 10305-3.



## TUBI FORATI

Eurotubi produce tubi forati dal Ø 40 al Ø 123, con spessori 1,5 e 2 mm e con foratura standard F4 P8 (su richiesta vengono valutati altri tipi di foratura). I nostri tubi forati sono studiati appositamente per l'applicazione nel settore automotive, in particolare per la costruzione di filtri olio. Le esigenze dei clienti ci hanno portato a realizzare un prodotto di alta qualità, laminato a freddo, secondo la Norma DIN 24041 che prevede una tolleranza delle bave sui fori inferiore a 0,2 mm.



## COLLARI PER TUBI FLANGIATI

Il modo più facile per collegare tubi flangiati. I collari ClampBand Eurotubi costruiti in acciaio Elettro-Zincato o INOX AISI 409, sono disponibili in una vasta gamma produttiva e rispondono a tutte le esigenze di montaggio. Particolare attenzione è stata data alla forma e alla geometria, per garantire un bloccaggio robusto, rapido, facile ed ergonomico.

STOP AI BULLONI! I collari EasyClamp e QuickClamp collegano le flange senza usare i bulloni ottimizzando così il tempo e la qualità del lavoro.

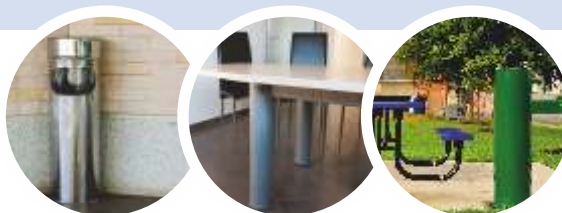
## AGRICOLTURA & ZOOTECNIA

- Tubazioni in acciaio per il trasporto di prodotti granulari o in polvere
- Impianti irrigazione
- Costruzione coclee tubolari
- Costruzione di componenti per macchine agricole



## ARREDAMENTO

- Posacenere a colonna
- Componenti di mobili (sedie, gambe per tavoli, scaffalature)
- Componenti per arredo outdoor



## AUTOMOTIVE

- Marmitte per macchine industriali, camion, bus, trattori agricoli, gruppi elettrogeni
- Ammortizzatori
- Filtri aria, olio



## ECOLOGIA & AMBIENTE

- Torri anemometriche
- Aspirazione fumi e nebbie oleose
- Depolverazione centralizzata



## RISCALDAMENTO

- Vasi espansione
- Tubi radianti, scambiatori di calore
- Fumisteria



## EDILIZIA

- Tubazioni industriali per calcestruzzo
- Coclee
- Portoni industriali



## TUBAZIONI MODULARI

- Estrazione scarti di lavorazione
- Linee d'aspirazione per fumi di saldatura e nebbie oleose
- Trasporti pneumatici



# EUROTUBI

BE INNOVATIVE, BE DIFFERENT



EUROTUBI s.r.l.

Via Bassa 27

46020 Borgofranco Po (Mantova) Italia

T\_ +39 0386 41997

F\_ +39 0386 41882

info@eurotubi.it

[www.eurotubi.it](http://www.eurotubi.it)