

**Produciamo tubi  
costruendo fiducia.**

---

**We produce pipes  
building trust.**



**AMENDUNI  
STEEL**





**AMENDUNI**  
STEEL



## Contents

---

01.	<b>Amenduni Steel</b>	05
	History	07
	Values	10
	Ethics	12
	Products	14
02.	<b>Alessio Tubi</b>	20
03.	<b>Tecnotubi</b>	22
04.	<b>Zinchitalia</b>	24
05.	<b>Antares</b>	26
06.	<b>Ferrotubi e Derivati</b>	28





## **Sinergia di eccellenze**

### *Synergy of excellence*

Amenduni Steel è il gruppo di aziende leader nel mercato internazionale per la produzione e commercializzazione di tubi in acciaio al carbonio saldati e senza saldatura, zincati e verniciati per impieghi di trasporto acqua e gas, carpenteria e applicazioni meccaniche e strutturali. La nostra forza distintiva risiede nell'ampiezza e profondità di gamma e nella qualità delle produzioni e lavorazioni offerte, frutto della collaborazione sinergica delle cinque aziende presenti da oltre 50 anni nel mercato.

*Amenduni Steel is the leading group of companies in the international market for the production and commercialization of welded and seamless, galvanized, and painted carbon steel pipes for water and gas transport, carpentry, and mechanical and structural applications. Our distinctive strength lies in the breadth and depth of our range and the quality of the production and processing offered, the result of the synergic collaboration of the five companies that have been present in the market for over 50 years.*

## **Partnership come nuovo paradigma**

### *Partnership as a new paradigm*

Abbracciamo un nuovo paradigma di relazioni aziendali, trasformando il tradizionale rapporto cliente-fornitore in partnership strategiche. Il nostro obiettivo è creare valore aggiunto reciproco, collaborando con i nostri clienti per superare le sfide e raggiungere obiettivi comuni.

*We embrace a new paradigm of corporate relations, transforming the traditional customer-supplier relationship into strategic partnerships. Our main goal is to create mutual added value, working together with our customers to overcome challenges and achieve common goals.*

## **Prodotti allargati, servizi integrati e personalizzazione**

### *Expanded products, integrated services and customization*

Il controllo dell'intera filiera, gli investimenti in tecnologie all'avanguardia, una notevole flessibilità produttiva e di vendita, ci consentono di fornire soluzioni su misura che soddisfano le diverse esigenze dei nostri clienti.

Le cinque aziende lavorano insieme in modo sinergico, garantendo dimensioni, finiture su misura e vantaggi logistici per un servizio completo e di alta qualità. Un approccio integrato che ci permette di offrire una gamma completa di servizi complementari, tra cui consulenza, lavorazioni specializzate e assistenza post-vendita.

*The entire supply chain control, investment in state-of-the-art technology, flexibility in production, and sales, allow us to provide tailor-made solutions that meet the different needs of our customers.*

*The five companies work together synergistically, guaranteeing size, customized finishes, and logistical advantages for a complete and high-quality service. An integrated approach that allows us to offer a full range of complementary services, including consultancy, specialized machining, and after-sales support.*





**AMENDUNI**  
STEEL

**HISTORY**

## Un viaggio imprenditoriale straordinario

### *An extraordinary entrepreneurial journey*

La storia del Gruppo Amenduni Steel è un affascinante viaggio imprenditoriale guidato dalla visione del suo fondatore, il Dott. Michele Amenduni. L'avventura inizia nel 2000, con la fondazione di Zinchitalia e l'acquisizione dell'impianto di zincatura a caldo di Monsano (Ancona) da Zincolombarda. Nel 2002, si aggiunge l'impianto di zincatura automatica da Tubimar ad Ancona. Tra il 2002 e il 2007, Zinchitalia sperimenta una crescita rapida, emergendo come un importante player nel mercato europeo. Nel 2003 nasce Antares, società di distribuzione di tubi senza saldatura seguita nel 2007 dall'acquisizione della Tecnotubi di Alfianello (Brescia) leader nel mercato internazionale nella produzione di tubi saldati di qualità con tre linee produttive. Sempre nel 2007 il Gruppo acquisisce la partecipazione in Ferrotubi e Derivati, leader nel mercato italiano nella distribuzione di tubi saldati e senza saldatura. Nel 2008, Zinchitalia si trasferisce nel nuovo sito produttivo di Alfianello, caratterizzato da moderni impianti di zincatura e verniciatura. Nel 2014, il Gruppo acquisisce Alessio Tubi a La Loggia (Torino), azienda leader nel mercato internazionale di hollow sections e di prodotti API/ASTM con 7 linee produttive fino al diametro 508 mm/20", consolidando ulteriormente la sua posizione di leadership tra i produttori di tubi in acciaio saldati.

*The history of the Amenduni Steel Group is a fascinating journey guided by the vision of its founder, Dr. Michele Amenduni. The adventure began in 2000, with the founding of Zinchitalia and the acquisition of the hot-dip galvanizing plant in Monsano (Ancona) from Zincolombarda. In 2002, the automatic galvanizing plant was added from Tubimar in Ancona. Between 2002 and 2007, Zinchitalia experienced rapid growth, emerging as a major player in the European market. In 2003, Antares was founded, a seamless tube distribution company followed in 2007 by the acquisition of Tecnotubi of Alfianello (Brescia), an international market leader in the production of quality welded pipes with three production lines. Also in 2007, the Group acquired a shareholding in Ferrotubi e Derivati, Italian market leader in the distribution of welded and seamless pipes. In 2008, Zinchitalia moved to the new production site in Alfianello, characterized by modern galvanizing and painting plants. In 2014, the Group acquired Alessio Tubi in La Loggia (Turin), a leading company in the international hollow sections and API/ASTM with 7 production lines up to a diameter 508 mm/20", further consolidating its leadership position among producers of welded steel pipes.*

Stabilimento Zinchitalia, Ancona.  
*Zinchitalia factory, Ancona.*



## 2001 - 2010

---

### 2001

Il Dott. Amenduni fonda la Zinchitalia Spa con impianto di zincatura ad estrazione manuale in Monsano in provincia di Ancona.

*Dr. Amenduni founded Zinchitalia Spa with a manual extraction galvanizing plant in Molsano in the province of Ancona.*

### 2002

In Ancona la Zinchitalia rileva dalla Tubimar un impianto automatico di vecchia generazione dove prosegue la lavorazione di zincatura in conto terzi.

*In Ancona, Zinchitalia takes over an old-generation automatic plant from Tubimar, where it continues galvanizing processing for third parties.*

### 2007

Viene acquisita la Tecnotubi Spa in Alfianello (BS). Azienda leader in Europa di fabbricazione di tubazioni in acciaio saldate longitudinalmente. L'area industriale di Alfianello diventa con il successivo capannone di Zinchitalia il primo sito produttivo del Gruppo Amenduni Acciaio.

Il Gruppo acquisisce la partecipazione in Ferrotubi e Derivati.

Viene portata a termine la nuova linea di laminazione tubo sino all'8" con impianto di normalizzazione della saldatura per gli impieghi strutturali.

*Tecnotubi Spa in Alfianello (BS) was acquired. Leading European manufacturer of longitudinally welded steel pipes. The Alfianello industrial area becomes the subsequent Zinchitalia, shed the Amenduni Acciaio Group's first production site.*

*The Group acquires the shareholding in Ferrotubi e Derivati.*

*The new tube rolling line is up to 8" with a welding standardization plant for welding standardization for structural applications.*

## 2011 - 2020

---

### 2012

Viene effettuato revamping della linea del 2" con installazione di tecnologia ed apparecchiature per il controllo della saldatura per il tubo provato.

*The 2" line is revamped with the installation of technology and welding control equipment for the tested pipe.*

### 2014

Viene effettuato revamping della linea del 4" con installazione di tecnologia ed apparecchiature per il controllo della saldatura per il tubo provato. Il Gruppo acquisisce la Alessio Tubi spa in La Loggia (TO). Il sito di La Loggia diventa il secondo sito produttivo del Gruppo con una estensione di capannoni coperti di circa 110.000 mq su un'area totale di 380.000 mq. Viene installata in area interna alla Alessio Tubi una nuova sezione Zinchitalia con nuova linea di verniciatura tubo ad acqua.

*Revamping of the 4" line with the installation of welding control technology and equipment for welding control for the tested pipe.*

*The Group acquires Alessio Tubi spa in La Loggia (TO). La Loggia site becomes the second Group's production site with an extension of covered warehouses of about 110,000 mq over a total area of 380,000 mq. A new Zinchitalia section is installed in the Alessio Tubi area with a new line water pipe painting line.*

### 2015

Sempre nel secondo comprensorio produttivo in La Loggia vengono installate una intestatrice a servizio del tubo da verniciare ed altra grovatrice.

*In the second production area in La Loggia, an end-cutting machine is installed to serve the pipe to be painted and another grooving machine.*

## 2021 - 2026

---

### 2022

La sezione di formatura della profilatrice 20" viene verificata progettualmente negli assetti e regolazioni con nuove sistemazioni impiantistiche.

*The forming section of the 20" moulding machine is checked by design in the set-ups and adjustments with new plant arrangements.*

### 2023

Viene progettata e realizzata la completa sostituzione della linea del 4" nella sezione preformatura la linea di taglio coils, le tre linee del 2", 4" e 8" ed il magazzino vengono informatizzati con implementazione di un sistema MES.

*The complete replacement of the 4" line in the preforming section is designed and implemented. The coil cutting line, the three lines of the 2", 4" and 8", and the warehouse are computerized with the implementation of an MES system.*

### 2022 - 2023

Presso il sito produttivo di Alfianello il reparto tecnico e ricerca di Zinchitalia sviluppa un nuovo prodotto, denominato Eternal, dotato di vernice al poliestere ad altissima resistenza agli UV.

### 2024

Viene ristrutturato il laboratorio a servizio dell'Ufficio Qualità con acquisizione di un nuovo CNC per la formatura del provino da analizzare e nuovi macchinari per la realizzazione delle prove di normativa. La sezione di formatura della profilatrice 7" viene verificata progettualmente negli assetti e regolazioni con nuove sistemazioni impiantistiche.

*The laboratory serving the Quality Department is restructured with the acquisition of a new CNC for forming the test specimen to be analyzed and new machinery for carrying out the tests of standards. The moulding section of the 7" roll-forming machine is checked by design in its set-ups and adjustments with new plant arrangements.*

### 2024 - 2026

Alessio Tubi, propone a fine 2023 una nuova linea, denominata Prometeo, di prodotti a caldo, realizzati in accordo alla norma EN 10210. Il trattamento termico del prodotto consente di eliminare le tensioni residue generate dal processo produttivo, migliorando l'uniformità microstrutturale lungo tutto il tubo. Ne derivano migliori proprietà meccaniche, maggiore duttilità e una superiore affidabilità in esercizio. Negli anni 2024 e 2025, Prometeo ha registrato un successo commerciale in costante crescita, consolidando la propria presenza sul mercato grazie a risultati sempre più solidi e a una domanda in continuo aumento.

*At the end of 2023, Alessio Tubi introduced a new product line, called Prometeo, consisting of hot-finished products manufactured in accordance with EN 10210. The heat treatment applied to the product eliminates residual stresses generated during the manufacturing process, improving microstructural uniformity throughout the entire tube. This results in enhanced mechanical properties, greater ductility, and superior reliability in service. In 2024 and 2025, Prometeo achieved steadily growing commercial success, strengthening its market presence thanks to increasingly solid results and continuously rising demand.*

## 2008

Con l'istituzione del primo sito produttivo ad Alfianello, viene edificato il primo capannone per Zinchitalia, avente una superficie di 20.000 mq, progettato e realizzato su nuove aree, con un nuovo impianto di zincatura secondo le BAT, Best Available Technologies, più moderne in Europa. Vengono installate inoltre tre linee di filettatura con montaggio manicotto e tre linee di grovatura tubo.

*The first production site was built in Alfianello on a space of 20,000 m<sup>2</sup>, designed and built on new areas and housing a new galvanizing plant according to the most modern BAT, Best Available Technologies, in Europe, three threading lines with sleeve assembly and three pipe grooving lines are also installed.*

## 2009

Vengono progettate e realizzate due linee di verniciatura tubo: la prima a polvere epossidica e la seconda con verniciatura ad acqua senza solventi con una particolare attenzione al mercato green. All'interno del sito produttivo vengono realizzate nuove costruzioni destinate all'Headquarter con uffici del Gruppo per 3.000 mq dotati di ultime tecnologie informatiche e per la comunicazione; vengono costruiti nuovi spogliatoi per le maestranze, nuove mense e nuove aree verdi per la ricreazione ed attività sportive dei dipendenti.

*Two tube painting lines are designed and built: the first with epoxy powder and the second with solvent-free water painting with a focus on the green. New buildings are constructed inside the production site for the Headquarters with Group offices covering 3,000 mq equipped with the latest information and communication technology; new changing rooms for workers, new canteens and new green areas for employees' recreation and sports activities.*

## 2017

Vengono effettuate lavorazioni e manutenzioni straordinarie nella sezione di formatura della linea 20" per la laminazione di acciaio X60 al fine di dotare la Alessio Tubi di certificazione API 5L relativa ad acciai speciali per condotte.

*Extraordinary work and maintenance is carried out in the forming section of the 20" line for the rolling of X60 steel in order to provide it with API certification and 5L certification for special steels for Alessio Tubi.*

## 2018

La sezione di rifinitura della linea profilatrice del 7" viene revisionata nelle sezioni di alimentazione elettrica e controllo lavorazioni.

*The finishing section of the 7" roll forming line is overhauled in the sections of power supply and machining control.*

## 2019

La sezione di rifinitura/evacuazione della linea profilatrice del 20" viene ricostruita e ampliata con nuova una verniciatrice in linea e impacchettatrice automatica di scarico. Viene effettuato revamping della linea del 8" con installazione di tecnologia ed apparecchiature per il controllo della linea rifinitura tubo.

*The finishing section of the 20" roll-forming line is rebuilt and expanded with new in-line coating machine and automatic unloading packer. The 8" line is revamped with the installation of technology and equipment to control the tube finishing line.*

## 2020

Nella linea profilatrice del 20" viene sostituito il sistema di controllo saldatura a ultrasuoni dotando la stessa di macchinario di ultimissima generazione.

*In the 20" profiling line the ultrasonic welding control system is replaced by equipping the same with latest-generation machinery.*

## 2024 - 2026

Il Gruppo Amenduni Steel ha rafforzato il proprio impegno verso la sostenibilità attraverso un percorso strutturato che ha portato all'ottenimento delle certificazioni EPD per i prodotti sia a freddo che a caldo. Questo risultato ha consentito di sviluppare una gamma (denominata Eden) di soluzioni sempre più attente all'impatto ambientale, articolata in tre linee di prodotto caratterizzate da livelli progressivamente decrescenti di emissioni di CO<sub>2</sub>:

- Tubi saldati standard certificati EPD
- Tubi saldati prodotti con acciaio ottenuto interamente da forno elettrico, con una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> pari a circa il 40% rispetto al prodotto standard
- Tubi saldati realizzati con acciaio riciclato e rinnovabile, con una riduzione delle emissioni fino al 60% rispetto ai prodotti tradizionali

*Amenduni Steel Group has strengthened its commitment to sustainability through a structured path that led to the achievement of EPD certifications for both cold-finished and hot-finished products. This milestone enabled the development of a product range (named Eden) increasingly focused on environmental impact, structured into three product lines characterized by progressively lower CO<sub>2</sub> emission levels:*

- Standard welded tubes certified with EPD
- Welded tubes produced using steel made entirely in electric arc furnaces, with approximately 40% lower CO<sub>2</sub> emissions compared to standard products
- Welded tubes manufactured using recycled and renewable steel, achieving up to 60% reduction in CO<sub>2</sub> emissions compared to traditional products

## 2024 - 2026

Il percorso intrapreso dal Gruppo verso la sostenibilità e la responsabilità sociale è testimoniato dall'ottenimento della certificazione per la Parità di Genere (Dicembre 2023), dal conseguimento della certificazione ISO 14001 (Novembre 2025) e dall'avvio del percorso per la redazione del Bilancio di Sostenibilità (previsto nel 2027).

*The path undertaken by the Group towards sustainability and social responsibility is evidenced by the achievement of the Gender Equality certification (December 2023), the attainment of ISO 14001 certification (November 2025), and the launch of the process for the preparation of the Sustainability Report (planned for 2027).*

## 2024 - 2026

È stata sviluppata una nuova linea di tubi, denominata Titan, realizzati impiegando acciai strutturali ad alta resistenza nelle qualità S420MH, S460MH e S500MH. L'utilizzo di queste qualità consente di ottenere prodotti con elevate prestazioni meccaniche, ideali per applicazioni strutturali e impieghi in cui sono richieste resistenza, affidabilità e ottimizzazione del peso delle strutture.

*A new line of tubes, named Titan, has been developed using high-strength structural steels in the S420MH, S460MH, and S500MH grades. The use of these grades makes it possible to achieve products with high mechanical performance, ideal for structural applications and uses where strength, reliability, and weight optimization of structures are required.*

# Values

## Il cuore del nostro Gruppo

### *The heart of our Group*

La convinzione che in azienda, la vera ricchezza risieda nelle persone, permea ogni aspetto dell'operato di Amenduni Steel. Applichiamo lo stesso principio di relazioni solide e di fiducia anche nei confronti dei nostri clienti e partner. La famiglia Amenduni incarna un approccio orientato all'empatia, all'ascolto e al dialogo. Prediligiamo rapporti diretti e duraturi ascoltando le esigenze dei nostri interlocutori, mantenendo un dialogo costante nel tempo. Le relazioni umane sono fondate su reciproca stima e rispetto, un valore prezioso che caratterizza ogni aspetto della nostra attività.

*The belief that in the company, true wealth lies in people permeates every aspect of Amenduni Steel's operations. We apply the same principle of solid relationships and trust also towards our customers and partners. The Amenduni family embodies an approach oriented of empathy, listening and dialogue. We favour direct and lasting relationships by listening to the needs of our interlocutors, maintaining a constant dialogue over time. Human relations are based on mutual esteem and respect, a precious value that characterizes every aspect of our business.*

---

## La sicurezza al centro

### *Safety first*

In tutte le aziende del Gruppo Amenduni Steel, la sicurezza delle persone è al centro di ogni nostra decisione. Riconosciamo la responsabilità di creare un ambiente di lavoro sicuro e protetto per i nostri dipendenti. La sicurezza non è solamente una priorità aziendale, ma una responsabilità condivisa da ogni individuo all'interno di Amenduni Steel.

*In all the companies of the Amenduni Steel Group, people's safety is at the heart of all our decisions. We recognize our responsibility to create a safe and secure working environment for our employees. Safety is not only a corporate priority, but a responsibility shared by every individual within Amenduni Steel.*



## Parità e resilienza

### *Equality and resilience*

In Amenduni Steel riteniamo che la diversità rappresenti una delle nostre principali risorse: favorisce la nostra resilienza, la creatività e prepara a rispondere alle richieste di un mondo in continua evoluzione. Questo approccio migliora la capacità di risoluzione dei problemi in tutti i team delle aziende. L'obiettivo condiviso è creare ambienti di lavoro inclusivi in cui ciascuna voce è ascoltata e rispettata, attraverso politiche e procedure di selezione e promozione che garantiscono pari opportunità, senza distinzioni di genere.

*At Amenduni Steel we believe that diversity is one of our greatest assets: it fosters our resilience, creativity and prepares us to respond to the demands of a world in evolving world. This approach improves problem-solving capabilities in all teams of companies. The shared goal is to create inclusive work environments where every voice is heard and respected, through selection and promotion policies and procedures that equal opportunities, regardless of gender.*

17

Norme internazionali di produzione  
*International standards of production*

38

Paesi serviti nel mondo  
*Countries served around the world*

56

Specifiche interne a protocollo  
*Internal protocol specifications*

500.000

Metri quadrati di aree produttive di cui 200.000 coperte  
*Square metres of production areas of which 200.000 covered*

350

Persone impiegate nelle company  
*People employed in the company*

# Ethics and sustainability

## Il nostro cammino responsabile

### *Our responsible path*

La strategia di Amenduni Steel è da sempre orientata verso principi di etica, responsabilità ambientale e sociale.

Numerose iniziative e progetti, portati avanti nel tempo, testimoniano questo impegno in ambiti quali:

- La logistica: attuazione di un servizio intermodale che prevede la creazione di tratte miste camion/treno/terminal per ottimizzare i consumi energetici
- L'efficienza energetica: sostituzione dei mezzi di movimentazione interna con veicoli a trazione elettrica e adozione di soluzioni più efficienti per il riscaldamento e l'illuminazione
- Il benessere del personale: creazione di spazi ricreativi per momenti di socializzazione e sport, attività di team building
- La solidarietà: contributo alla costruzione da parte di Emergency del Children Hospital in Uganda, sostegno alla scuola dell'infanzia di Alfianello (BS), adozioni a distanza ed altre iniziative

A partire dal 2024 è in atto un'evoluzione significativa: questo impegno ha assunto un carattere sempre più strutturale e la sostenibilità è oggi pienamente integrata nei processi produttivi e nel sistema di gestione aziendale.

*Amenduni Steel's strategy has always been guided by principles of ethics, environmental responsibility, and social commitment.*

*Numerous initiatives and projects carried out over time demonstrate this commitment in areas such as:*

- *Logistics: implementation of an intermodal service based on combined truck/rail/terminal routes to optimize energy consumptions*
- *Energy efficiency: replacement of internal handling equipment with electric vehicles and adoption of more efficient solutions for heating and lighting*
- *Employee well-being: creation of recreational spaces for social interaction and sports, as well as team-building activities*
- *Solidarity: contribution to the construction of the Children's Hospital in Uganda by Emergency, support for the kindergarten in Alfianello (BS), long-distance sponsorships, and other initiatives*

*Starting from 2024, this commitment has undergone a significant evolution, becoming increasingly structured, with sustainability now fully integrated into production processes and the company's management system.*

## Traguardi significativi

### Key milestone

Questo nuovo percorso è testimoniato da traguardi significativi:

- L'ottenimento della certificazione per la parità di genere a fine 2023, che riflette l'attenzione dell'azienda verso inclusione ed equità
- L'avvio del percorso per la redazione del bilancio di sostenibilità, strumento fondamentale per monitorare e comunicare in modo trasparente le proprie performance ESG
- Conseguimento della certificazione ISO 14001, rafforzando la gestione responsabile del proprio impatto ambientale
- Ottenimento delle certificazioni EPD di prodotto per tutta la gamma produttiva, garantendo così una maggiore trasparenza sull'impronta ambientale dei propri prodotti lungo l'intero ciclo di vita

Esistono tre livelli di certificazioni EPD, che rendono di fatto disponibili sul mercato altrettante linee di prodotto a freddo e a caldo contraddistinte dalla denominazione "Eden":

- **EPD per la produzione standard a freddo e a caldo** che certifica il livello di emissioni, per tutta la produzione "standard", rendendo quindi trasparente e confrontabile con altre aziende la sostenibilità del prodotto
- **EPD per prodotti a freddo e a caldo con materiale interamente prodotto da forno elettrico** con una riduzione delle emissioni stimabile intorno al 40% rispetto alla produzione standard
- **EPD per prodotti a freddo e a caldo in acciaio riciclato e rinnovabile** con una riduzione delle emissioni stimabile intorno al 60% rispetto alla produzione standard

*This new path is evidenced by important milestones:*

- *Achievement of the Gender Equality certification at the end of 2023, reflecting the company's focus on inclusion and fairness*
- *Launch of the process for the preparation of the Sustainability Report, a key tool to monitor and transparently communicate ESG performance*
- *Attainment of ISO 14001 certification, strengthening the responsible management of environmental impact*
- *Achievement of EPD product certifications across the entire product range, ensuring greater transparency regarding the environmental footprint of products throughout their life cycle*

*Three levels of EPD certifications are available, effectively giving rise to corresponding cold- and hot-finished product lines under the "Eden" range:*

- **EPD for standard cold- and hot-finished production**, certifying emission levels across all standard products and making the sustainability of products transparent and comparable with other companies
- **EPD for cold- and hot-finished products made entirely from electric arc furnace steel**, with an estimated CO<sub>2</sub> emission reduction of around 40% compared to standard production
- **EPD for cold- and hot-finished products made from recycled and renewable steel**, with an estimated CO<sub>2</sub> emission reduction of up to 60% compared to standard production

# Products

## La nostra filosofia

### *Our philosophy*

Il tubo è molto di più di un prodotto, è il risultato dell'impegno, della ricerca, della dedizione e del lavoro che Amenduni Steel investe quotidianamente nelle aziende del gruppo. Dimostriamo come la nostra passione faccia la differenza nei progetti dei nostri clienti e soddisfi le loro esigenze specifiche. Questo è l'impegno e la promessa che vogliamo mantenere con orgoglio.

*A tube is much more than a product, it is the result of the commitment, research, dedication and work that Amenduni Steel invests daily in the group's companies. We demonstrate how our passion makes a difference in our customers' projects and meets their specific needs. This is the commitment and promise we are proud to keep.*

## Ricerca e sviluppo per una maggiore sinergia

### *Research and development as a guideline*

La reputazione di qualità e affidabilità delle singole realtà e i continui investimenti effettuati nel tempo sono una garanzia di innovazione e qualità. Valutiamo costantemente opportunità di collaborazione con fornitori di tecnologie e partner nell'industria dei materiali e degli strumenti, per ampliare le nostre prospettive. I gruppi tecnici delle singole aziende sono motivati a guardare oltre la produzione del tubo, verso la sua destinazione finale, alle opportunità che possono esserci in una nuova tecnologia, tenendosi aggiornati costantemente.

*The reputation for quality and reliability of the individual companies and the continuous investments made over time are a guarantee of innovation and quality. We constantly evaluate opportunities for collaboration with technology providers and partners in the materials and instrument industry to broaden our perspectives. The technical teams of the individual companies are motivated to look beyond the production of the tube, towards its final destination, to the opportunities that may exist in a new technology, keeping themselves constantly updated.*



## Cosa offriamo

### What we offer

- Prodotti standard
- Prodotti personalizzati
- Consulenza tecnica
- *Standard products*
- *Customized products*
- *Technical consultancy*

## Applicazioni

### Applications

- Costruzioni in acciaio
- Industrie meccaniche
- Oil & gas, line pipe, casing, tubing
- Condotte Acqua e Gas
- Agricoltura
- Energia
- Impiantistica
- Consolidamenti e tunneling
- *Steel constructions*
- *Mechanical Industries*
- *Oil & gas, line pipe, casing, tubing*
- *Water & Gas pipelines*
- *Agriculture*
- *Energy*
- *Engineering*
- *Consolidation and tunnelling*

## 56 specifiche a protocollo customizzate per cliente così distribuite:

### 56 customized protocol specifications for customer distributed as follows:

15 TECNOTUBI

20 ZINCHITALIA

21 ALESSIO TUBI

## Prodotti lavorati

### Our products

- Trattamento termico full-body post formatura
- Filettati vite/manicotto
- Grovati
- Verniciati a polvere epossidica o poliesteri
- Verniciati ad acqua
- Zincati a caldo per immersione (EN 10240)
- *Full-body post-forming heat treatment*
- *Threaded screws/sleeve*
- *Grooved pipes*
- *Epoxy or polyester powder coated*
- *Water-painted*
- *Hot dip galvanized (EN 10240)*

## Tubi a sezione tonda, quadra e rettangolare

### Round, square and rectangular cross-section pipes

Il Gruppo Amenduni Steel produce e commercializza tubi standard tondi e profili a sezione quadrata e rettangolare.

The Amenduni Steel Group produces and markets standard round pipes and profiles with a square and rectangular cross-section.

## Dimensionale

### Dimensions

- Tubi a sezione circolare in diametri da 26,9 a 508 mm
- Tubi a sezione quadrata da 50x50 mm a 325x325mm
- Tubi a sezione rettangolare da 60x40 mm a 400x250 mm
- Profili speciali
- Spessore minimo 1,8 mm max 12,5 mm
- *Round pipes in diameters from 26.9 to 508 mm*
- *Square-section pipes from 50x50 mm to 325x325 mm*
- *Rectangular pipes from 60x40 mm to 400x250 mm*
- *Special profiles*
- *Minimum thickness 1.8 mm max. 12.5 mm*

## Lunghezze

### Lengths

- Lunghezze Commerciali: 6.000/12.000 mm con tolleranze -0/+50 mm
- Lunghezze Fisse: da mm 1.000 a mm 14.000
- Tolleranze: -0/+50 mm, -0/+10 mm, -0/+5 mm, -0/+2
- *Commercial lengths: 6,000/12,000 mm with tolerances 0/+50 mm*
- *Fixed lengths: 1,000 mm to 14,000 mm*
- *Tolerances: -0/+50 mm, -0/+10 mm, -0/+5 mm, -0/+2*

# Norme qualità di acciaio

## Reference standards

EN 10217-1-2-3	Tubi saldati in acciaio per impieghi a pressione
EN 10219	Profilati cavi formati a freddo per impieghi strutturali
EN 10210	Profilati cavi finiti a caldo per impieghi strutturali
EN 10224	Tubi in acciaio per trasporto acqua
EN 10255	Tubi in acciaio per trasporto acqua e gas
EN ISO 3183	Tubi in acciaio per condotte industriali destinate al trasporto di petrolio e gas naturale
EN 10305-3-5	Tubi di acciaio saldati per impieghi di precisione
ASTM A53 / ASME SA53	Tubi in acciaio saldati neri e zincati per impieghi meccanici e a pressione
ASTM A106	Tubi senza saldatura per alte temperature
ASTM A333	Tubi senza saldatura per basse temperature
ASTM A500	Tubi in acciaio saldati per impiego strutturale
ASTM A252	Tubi in acciaio saldati per palificazione
ASTM A795	Tubi in acciaio saldati neri e zincati per impieghi antincendio
ASTM A135	Tubi in acciaio saldati per convogliamento acqua e gas
API 5L	Tubi in acciaio per condotte industriali destinate al trasporto di petrolio e gas naturale
API 5CT	Tubi in acciaio, casing or tubing, destinati al settore per estrazione petrolifera
EN 10240	Prescrizioni per rivestimenti di zincatura a caldo per immersione in impianti automatici
EN 12899	Tubi in acciaio per impieghi nella segnaletica stradale
UNI 7683	Tubi in acciaio zincati per impieghi per impianti elettrici antideflagranti a prova di esplosione (AD-PE)

<i>EN 10217-1-2-3</i>	<i>Welded steel pipes for pressure purposes</i>
<i>EN 10219</i>	<i>Cold formed hollow sections for structural purposes</i>
<i>EN 10210</i>	<i>Hot finished hollow sections for structural purposes</i>
<i>EN 10224</i>	<i>Steel pipes for water transport</i>
<i>EN 10255</i>	<i>Steel pipes for water and gas transportation</i>
<i>EN ISO 3183</i>	<i>Steel pipes for industrial pipelines for the transport of oil and gas</i>
<i>EN 10305-3-5</i>	<i>Welded steel pipes for precision applications</i>
<i>ASTM A53 / ASME SA53</i>	<i>Black and galvanised welded steel pipes for mechanical and pressure purposes</i>
<i>ASTM A106</i>	<i>High temperature seamless pipes</i>
<i>ASTM A333</i>	<i>Low temperature seamless pipes</i>
<i>ASTM A500</i>	<i>Structural steel welded pipes</i>
<i>ASTM A252</i>	<i>Welded steel pipes for piling</i>
<i>ASTM A795</i>	<i>Black and galvanised welded steel pipes for firefighting applications</i>
<i>ASTM A135</i>	<i>Welded steel pipes for water and gas pipelines</i>
<i>API 5L</i>	<i>Steel pipes for industrial pipelines for transporting oil and natural gas</i>
<i>API 5CT</i>	<i>Steel pipes, casing or tubing, for the oil and gas industry</i>
<i>EN 10240</i>	<i>Requirements for hot dip galvanising coatings for immersion auto plant</i>
<i>EN 12899</i>	<i>Steel pipes for use in road signs</i>
<i>UNI 7683</i>	<i>Galvanised steel pipes for use in explosion proof electrical installations explosion-proof (AD-PE)</i>



## Certificazioni impieghi a pressione

### *Pressure-use certifications*

- Certificazione API per prodotti destinati al settore Oil and Gas Pipeline a norma API 5L per prodotti destinati al settore Perforazione Petrolifera a norma API 5CT Certificazione TÜV per norma EN 10255
- Certificazione TÜV per norma EN 10255
- *API certification for products intended for the Oil and Gas Pipeline sector to API 5L standard API for products intended for the Oil Drilling sector to API 5CT TÜV certification to standard EN 10255*
- *TÜV certification according to EN 10255*

## Certificazioni impieghi costruzione

### *Construction certification*

- Certificazione TÜV per prodotti da costruzione usati in accordo al CPR 305/11 – marcatura CE – marcatura UKCA per prodotti destinati al Regno Unito. Norma di riferimento EN 10219
- Certificazione IGQ per prodotti da costruzione usati in accordo al CPR 305/11 – marcatura CE – marcatura UKCA per prodotti destinati al Regno Unito. Norme di riferimento EN 10219 – EN10210
- Certificazione FM per prodotti a norme ASTM – Schedule 10, 40, 80 Norme di riferimento ASTM A795 – ASTM A53 – ASTM A135
- Certificazione UL per prodotti a norme ASTM – Schedule 10, 40, 80 Norme di riferimento ASTM A795 – ASTM A53 – ASTM A135
- Certificazione IGQ per costanza di prestazioni per tubi scanalati, impiegati come sostegni tubolari per la segnaletica stradale
- Norma di riferimento EN 12899
- *TÜV certification for construction products used in accordance with CPR 305/11 - CE marking - UKCA marking for products intended for the United Kingdom market Reference standard EN 10219*
- *IGQ certification for construction products used in accordance with CPR 305/11 - CE marking - UKCA marking for products intended for the United Kingdom market. Reference standards EN 10219 - EN10210*
- *FM certification for products according to ASTM standards - Schedule 10, 40, 80 Reference standards ASTM A795 - ASTM A53 - ASTM A135*
- *UL certification for products to ASTM standards - Schedule 10, 40, 80 Reference Standards ASTM A795 - ASTM A53 - ASTM A135*
- *IGQ certification for constancy of performance for grooved pipes used as tubular supports for road signs*
- *Reference standard EN 12899*

## Certificazioni ambientali

### *Environmental certifications*

- Certificazioni EPD (Environmental Product Declaration) per prodotti a caldo e a freddo. Norme di riferimento ISO 14025 – EN15804
- Certificazioni CFP (Carbon FootPrint) per tubi in acciaio. Norma di riferimento ISO 14067
- Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale. Norma di riferimento ISO 14001
- *EPD (Environmental Product Declaration) certifications for hot- and cold-finished products. Reference standards: ISO 14025 – EN 15804*
- *CFP (Carbon Footprint) certifications for steel tubes. Reference standard: ISO 14067*
- *Environmental Management System certification. Reference standard: ISO 14001*



## Certificazioni sistema gestione qualità

### Quality Management System Certifications

- DNV ISO 9001:2015
- TÜV ISO 9001:2015
- IGQ ISO 9001:2015

## Qualità: dedizione e rigore

### Quality: dedication and rigor

La nostra dedizione alla qualità è supportata dalle normative UNI EN ISO 9001/2015. Dal controllo delle materie prime alla produzione e ai test finali, il Manuale della Qualità regola ogni fase del processo. Utilizziamo un sistema informativo avanzato per monitorare costantemente i parametri qualitativi, garantendo un continuo elevato standard di produzione. Effettuiamo rigorosi test distruttivi e non distruttivi su tutta la produzione, garantendo un controllo accurato sull'intero corpo del tubo ed in particolare nella saldatura di giunzione. Le prove tecnologiche eseguite nel nostro laboratorio assicurano l'assoluta conformità alle norme vigenti. Il nostro processo di verifica è completato da controlli visivi e dimensionali in linea, garantendo la massima qualità in ogni fase della produzione.

*Our dedication to quality is supported by UNI EN ISO 9001/2015 standards. From the control of raw materials to production and final testing, the Quality Manual regulates every step of the process. We use an advanced information system to constantly monitor the quality parameters, ensuring a continuously high standard of production. We carry out rigorous destructive and non-destructive tests on all production, guaranteeing accurate control over the entire body of the tube and in particular in the joint welding. The technological tests carried out in our laboratory ensure absolute compliance with current standards. Our verification process is complemented by visual and dimensional in-line checks, guaranteeing the highest quality at every stage of production.*

## Prodotti su specifica, per un'offerta integrale

### Customized products for an integral offer

Qualità, flessibilità e capacità produttiva sono le parole d'ordine di Amenduni Steel. Siamo in grado di realizzare lotti su misura e su specifica richiesta. Copriamo un range dimensionale che va da 1/2" a 20", lavorati con le più avanzate tecniche di saldatura, zincatura e verniciatura.

*Quality, flexibility and production capacity are the watchwords at Amenduni Steel. We are able to produce made-to-measure and customized batches. We cover a dimensional range from 1/2" to 20", processed with the most advanced welding, galvanizing and painting techniques.*



## Certificazioni di sistema

### System certifications

ISO 9001



IGQ 8803

ISO 9001



CERT 00065-93-AQ-MIL-SINCERT

ISO 9001



Nr. 50 100 4942

ISO 14001



GKIT 0195 EC - GKIT 0198 EC - GKIT 0196 EC

UNI PdR 125/2022



21185 A-PG, 21185 GROUP-PG, 21185 B-PG, 21185 C-PG, 21185 D-PG

## Certificazioni di prodotto

### Product certifications

API 5L



5L-0115

API 5CT



5CT-0144

EN 10255



REPORT N° 2288895  
REPORT N° 60001082

EN 10217-1-2-3



DGR 0036-QS-W 297/2002  
MUC-02, DGR-0036-QS-W-102/2002/MUC-02

EN 10217-1-2-3 (Polonia)



005 - UWB - 197

EN 10210



1608 CPR P062



1608 23  
Cert. 1608-CPR-P238



1244  
Cert. 1244-CPR-1104



1608 CPR P238



1608 08  
Cert. 1608-CPR-P062



1244  
Cert. 1244-CPR-1105

ASTM A795-A53 A135



EX26809

ASTM A795 A53 A135  
EN10255



PR451156 e 3059148



EN 10219



0168 - CPR - M 023.2025.001



0036-CPR-M011.2007.003

EN 10217-1-2-3



PER-0168-QS-M3327613/2023/MUC-01

EN 12899



1608 CPR P127

ISO 140025 ed EN 15804



EPD-IES-0026886 - EPD-IES-0026890  
EPD-IES-0026889 - EPD-IES-0026891  
EPD-IES-0026888 - EPD-IES-0004416  
EPD-IES-0004371 - EPD-IES-0017664  
EPD-IES-0004484 - EPD-IES-0004454  
EPD-IES-0023954 - EPD-IES-0023953

ISO 14067



VERIFIED BY RINA  
ISO 14067


Alessio Tubi: 14.01.2025  
Tecnotubi: 23.01.2025  
Zinchitalia: 23.01.2025

## Un patrimonio d'eccellenza *A heritage of excellence*

---

Con oltre sessant'anni di storia nella fabbricazione di tubi in acciaio, Alessio Tubi è una testimonianza di eccellenza e un patrimonio per tutto il gruppo. Produttore dal 1960 di tubi saldati in acciaio al carbonio a sezione tonda, quadrata e rettangolare, con produzione annua di circa 150.000 tonnellate, una capacità produttiva estendibile fino a 500.000 tonnellate, si rivolge al mercato internazionale. Questa esperienza si riflette in prodotti di alta qualità: dai tubi per impieghi a pressione secondo En 10217, ai prodotti impiegati nell'estrazione petrolifera in accordo alla norma Api 5CT, ai tubi per line pipe utilizzati nel trasporto di acqua e Oil & gas, oltre ai tubi per costruzione formati a freddo e finiti a caldo secondo En 10210. Una realtà in costante evoluzione che, grazie al piano investimenti in atto è pronta a cogliere le sfide future del mercato raggiungendo nuovi obiettivi sempre al fianco dei nostri clienti.

*With over sixty years of history in the manufacture of steel pipes, Alessio Tubi is a testimony to excellence and a heritage for the entire group. A manufacturer since 1960 of welded pipes carbon steel pipes with round, square and rectangular cross-sections, with an annual production of about 150,000 tonnes, a production capacity that can be extended up to 500,000 tonnes, addresses the international market. This experience is reflected in high-quality products: from pipes for use according to En 10217, to products used in oil extraction according to Api 5CT, to line pipes used in water and oil & gas transportation, as well as pipes for construction cold-formed and hot-finished according to En 10210. A constantly evolving reality that, thanks to the current investment plan, is ready to meet future market challenges and achieve new objectives, always at our customers' side.*

A circular inset image showing a close-up of several large, dark-colored steel pipes. The pipes are arranged in a grid-like pattern, with some showing the welded joints. The lighting is dramatic, highlighting the metallic texture and the industrial setting.



## Sessant'anni di evoluzione

### *Sixty years of evolution*

Dal 1960, Alessio Tubi ha costruito un patrimonio di oltre sessant'anni di know-how nella produzione di tubi saldati in acciaio al carbonio. Questa lunga storia testimonia la sua solida esperienza nella fabbricazione di tubi in acciaio.

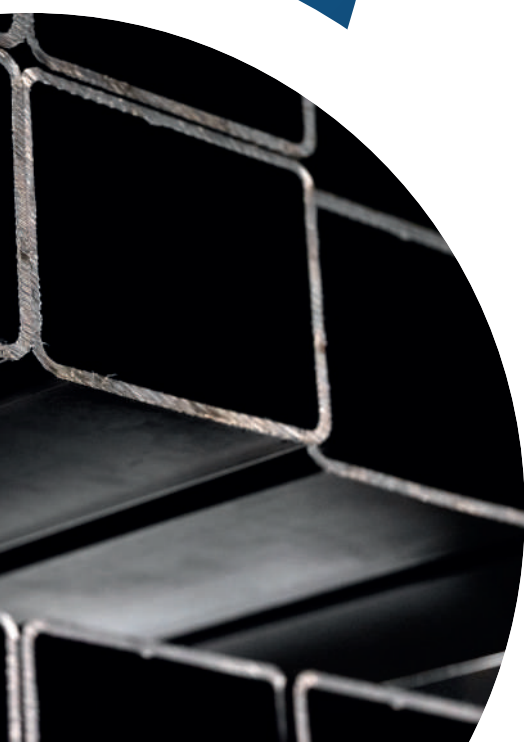
Nel 2014, il Gruppo Amenduni Steel acquisisce Alessio Tubi spa a La Loggia (TO), il secondo sito produttivo del Gruppo, con una superficie di circa 110.000 mq di capannoni coperti.

Negli anni successivi, la società si impegna in importanti lavori di miglioramento e modernizzazione delle sue linee produttive: nel 2017, vengono eseguite lavorazioni e manutenzioni straordinarie per ottenere la certificazione API 5L per acciai speciali. Nel 2018, la sezione di rifinitura della linea profilatrice del 7" viene revisionata, mentre nel 2019 la sezione del 20" viene ricostruita e ampliata con nuovi macchinari. Nel 2020, viene aggiornato il sistema di controllo saldatura ad ultrasuoni nella linea del 20" con macchinari di ultima generazione. Nel 2022 e nel 2024, vengono effettuate verifiche progettuali e regolazioni nelle sezioni di formatura della profilatrice, implementando nuove soluzioni impiantistiche.

*Since 1960, Alessio Tubi has built a heritage of over sixty years of know-how in the production of welded carbon steel pipes. This long history testifies to its solid experience in the manufacture of steel pipes.*

*In 2014, the Amenduni Steel Group acquired Alessio Tubi spa in La Loggia (TO), the Group's second production site of the Group, with approximately 110,000 mq of covered warehouses.*

*In the following years, the company undertook major works to improve and modernization of its production lines: in 2017, work and extraordinary maintenance was carried out extraordinary maintenance to obtain API 5L certification for special steels. In 2018, the finishing section of the 7" profiling line is overhauled, while in 2019 the 20" section is rebuilt and expanded with new machinery. In 2020, the control system is upgraded ultrasonic welding in the 20" line with state-of-the-art machinery. In 2022 and 2024, design checks and adjustments are carried out in the forming sections of the profiling machine, implementing new plant solutions.*



More info



## Versatilità e qualità

### *Versatility and quality*

Con una produzione annua di circa 90.000 tonnellate di tubi saldati, la Tecnotubi ha consolidato la sua posizione come partner di fiducia per le principali aziende a livello internazionale. La nostra reputazione, forgiata nel tempo, si basa su diversi pilastri: l'avanzata tecnologia dei nostri impianti, l'elevata qualità dei nostri prodotti e la notevole flessibilità della nostra struttura produttiva e commerciale. La qualità del nostro prodotto rappresenta un obiettivo strategico prioritario per la Tecnotubi. Negli anni, abbiamo compiuto significativi investimenti nell'organizzazione aziendale, nella formazione del personale e nell'implementazione di un nuovo sistema di controllo e gestione informatica della produzione. Inoltre, abbiamo introdotto macchinari all'avanguardia per garantire livelli sempre più elevati di qualità e precisione.

*With an annual production of around 90,000 tons of welded pipes, Tecnotubi has consolidated its position as a trusted partner for major companies internationally. Our reputation, forged over time, is based on several pillars: the advanced technology of our plants, the high quality of our products and the remarkable flexibility of our production and commercial structure. The quality of our product represents a priority strategic objective for Tecnotubi. Over the years, we have made significant investments in company organization, in the staff training and the implementation of a new computerized production management and control system. In addition, we have introduced state-of-the-art machinery to guarantee ever higher levels of quality and precision.*





## Un percorso verso l'eccellenza

### *A path to excellence*

---

Nel 2007, il Gruppo Amenduni Steel acquisisce Tecnotubi Spa ad Alfianello (BS), un'azienda leader nella produzione e commercializzazione di tubi in acciaio al carbonio saldato longitudinalmente, fondata nel 1973. L'area industriale diventa il primo sito produttivo del Gruppo, con ulteriori ampliamenti successivi.

Negli anni seguenti, vengono realizzati importanti investimenti per potenziare le capacità produttive e migliorare le infrastrutture. Nel 2007, viene completata una nuova linea di laminazione fino all'8", dotata di impianto di normalizzazione della saldatura. Nel 2009, vengono costruiti nuovi edifici per gli uffici del Gruppo e per il personale, dotati di tecnologie avanzate e spazi verdi per il benessere dei dipendenti. Tra il 2012 e il 2019 vengono effettuati interventi di revamping e installazione di tecnologie per il controllo della saldatura e la rifinitura dei tubi nelle linee del 2", 4" e 8". Nel 2023 viene progettata e realizzata la sostituzione completa della linea del 4" nella sezione preformatura, mentre nello stesso anno vengono informatizzati il magazzino e le linee produttive principali. Nel 2024, viene ristrutturato il laboratorio per l'Ufficio Qualità, con l'acquisizione di nuove apparecchiature per le analisi e i test di conformità dei materiali.

*In 2007, the Amenduni Steel Group acquired Tecnotubi Spa in Alfianello (BS), a leading company in the production and marketing of longitudinally welded carbon steel pipes, founded in 1973.*

*The industrial area becomes the Group's first production site, with further subsequent expansions. In the following years, major investments were made to enhance production capacity and improve the infrastructure. In 2007, a new rolling line up to 8" was completed, equipped with a welding standardization plant.*

*In 2009, new buildings were constructed for the Group's offices and staff, equipped with advanced technology and green spaces for the well-being of employees.*

*Between 2012 and 2019, revamping and installation of technologies for welding control and tube finishing in the 2", 4" and 8" lines. In 2023 the complete replacement of the 4" line in the preforming section is planned and implemented, while in the same year the warehouse and main production lines are computerized.*

*In 2024, the laboratory for the Quality Department is refurbished, with the acquisition of new equipment for the analysis and conformity testing of materials.*



More info





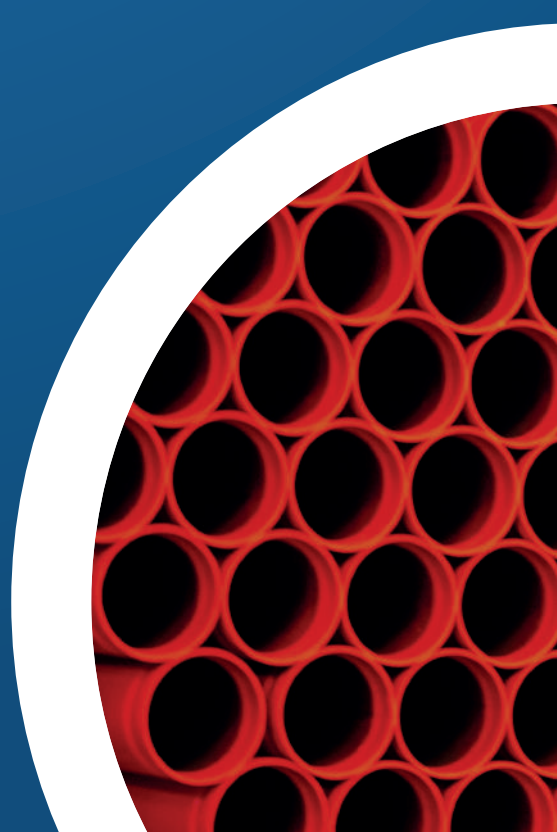
## Flessibilità e dinamismo

### *Flexibility and dynamism*

ZinChitalia si distingue per la sua flessibilità e la capacità di soddisfare le esigenze specifiche dei clienti. Da piccoli semilavorati alle lavorazioni specializzate, offre una gamma completa di prodotti: tubi filettati e manicottati, tagliati a misura, zincati a caldo, verniciati ad acqua e polvere e grovati. ZinChitalia è provvista di impianti automatizzati e alta tecnologia, capaci di zincare tubi tondi, quadri e rettangoli, da 4 m a 8,50 m. I tubi prodotti hanno molteplici utilizzi: condotte acqua, gas, serre, impianti antincendio, segnaletica stradale, pozzi e/o prove soniche, oleodotti tubo API, apparecchiature meccaniche e idrauliche.

*ZinChitalia stands out for its flexibility and ability to meet the specific needs of its customers. From small semi-finished products to specialized machining, it offers a complete range of products: threaded and sleeved pipes, cut to length, hot-dip galvanized, water and powder coated and grooved.*

*ZinChitalia is equipped with automated, high-tech plants capable of galvanizing round, square and rectangular pipes, from 4 m to 8.50 m. The pipes produced have multiple uses: water pipes, gas, greenhouses, fire-fighting systems, road signs, wells and/or sonic tests, oil pipelines API, mechanical and hydraulic equipment.*



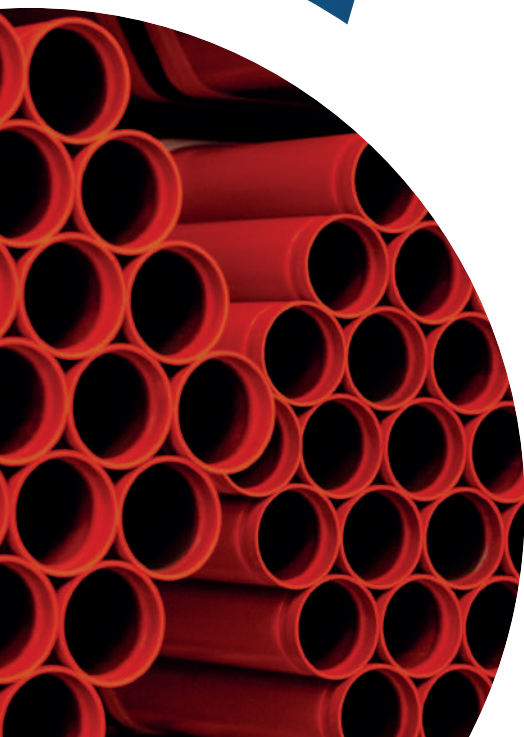


## La prima nata del Gruppo Amenduni Steel

### *The first born of the Amenduni Steel Group*

Fondata nel dicembre 2000 ad Ancona dall'imprenditore Dott. Michele Amenduni, Zinchitalia ha iniziato la sua attività con un impianto di zincatura a estrazione manuale. Nel 2002, acquisendo un impianto automatico dalla Tubimar di Ancona, noto produttore di tubi saldati ha consolidato la sua presenza nel settore. Nel 2007, con l'acquisizione di Tecnotubi a Alfianello (BS), ha ampliato la sua portata diventando leader europeo nella produzione di tubazioni saldate longitudinalmente. Il trasferimento nel 2008 ad Alfianello ha segnato un nuovo capitolo, con la costruzione di un moderno stabilimento di 20.000 mq dotato di impianti di zincatura e linee di filettatura e grovatura. Nel 2009, Zinchitalia ha investito in due nuove linee di verniciatura, una a polvere epossidica e l'altra ad acqua, confermando il suo impegno verso la sostenibilità ambientale. L'acquisizione nel 2014 di Alessio Tubi a La Loggia (TO) ha segnato un ulteriore passo avanti, con l'installazione di una nuova sezione Zinchitalia e una linea di verniciatura ad acqua. Successivamente, nel 2015, sono state aggiunte nuove attrezzature per migliorare la produzione. Negli anni successivi, il reparto tecnico e ricerca di Zinchitalia ha lavorato allo sviluppo di un nuovo prodotto con vernice al poliestere ad alta resistenza agli UV, confermando l'innovazione continua all'interno del Gruppo Amenduni Steel.

*Founded in December 2000 in Ancona by entrepreneur Dr. Michele Amenduni, Zinchitalia started its activity with a manual extraction galvanizing plant. In 2002, it acquired an automatic plant from Tubimar of Ancona, a well-known producer of welded pipes, it consolidated its presence in the sector. In 2007, with the acquisition of Tecnotubi in Alfianello (BS), it expanded its reach becoming a European leader in the production of longitudinally welded pipes. The move in 2008 to Alfianello marked a new chapter, with the construction of a modern 20,000 m2 factory equipped with galvanizing plants and threading and grooving lines. In 2009, Zinchitalia invested in two new painting lines, one using epoxy powder and the other water-based, confirming its commitment to environmental sustainability. The acquisition in 2014 of Alessio Tubi in La Loggia (TO) marked a further step forward, with the installation of a new Zinchitalia section and a water-based coating line. Subsequently, in 2015, new equipment was added to improve production. In the following years, the technical and research department of Zinchitalia worked on the development of a new product with polyester paint with high UV resistance, confirming the continuous innovation within the Amenduni Steel Group.*

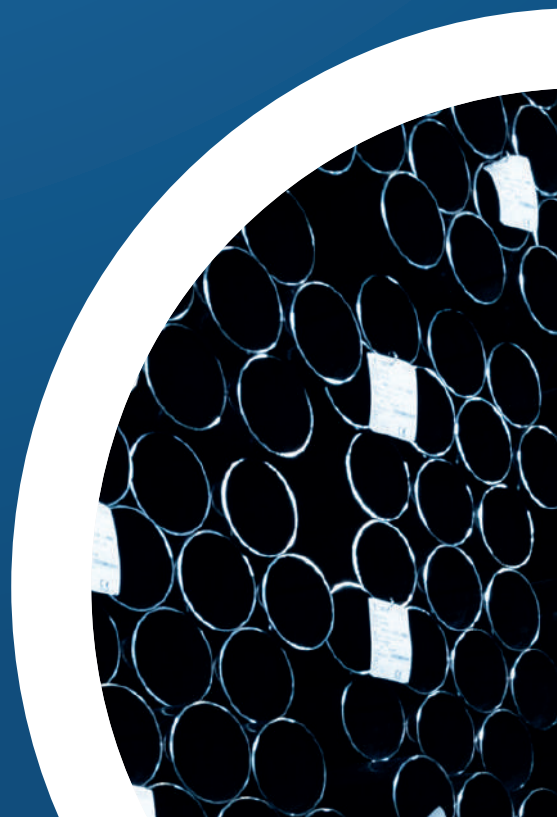


More info





**ANTARES**  
TUBI ACCIAIO



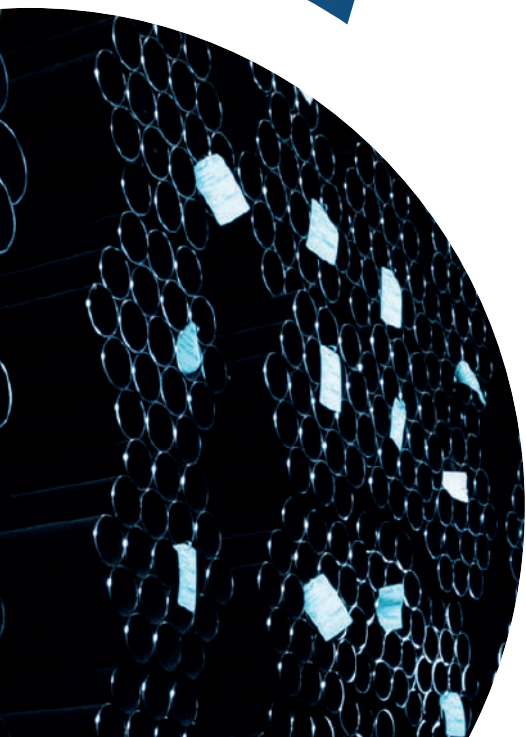


## Agilità ed efficienza *Agility and efficiency*

---

Fondata nel 2003, Antares è specializzata nella commercializzazione di tubi in acciaio senza saldatura, neri, verniciati, e zincati, con un diametro nominale compreso tra DN ½" e DN 12" in accordo alle norme EN 10255, EN 10216, API 5L, ASTM A53, ASTM A 106. I prodotti provengono dai più importanti tubifici, prevalentemente europei, con finitura già pronta per la vendita o atti a successive lavorazioni presso le fabbriche del Gruppo. Durante i suoi vent'anni di storia Antares ha saputo adattarsi ai vari cambiamenti che hanno interessato il mercato, sia a monte su scala mondiale, che a valle, prevalentemente nel mercato europeo. Una struttura leggera e dinamica consente di mantenere nel tempo una presenza fortemente competitiva.

*Founded in 2003, Antares is specialized in the marketing of seamless steel pipes seamless, black, painted, and galvanized steel pipes with a nominal diameter between DN ½" and DN 12" in according to EN 10255, EN 10216, API 5L, ASTM A53, ASTM A 106. The products come from most important pipe mills, mainly European, with ready-to-sell finish or suitable for further processing at the Group's factories. During its twenty-year history, Antares has been able to adapt to the various changes that have the market, both upstream on a global scale and downstream, mainly in the European market. A light and dynamic structure allows it to maintain a presence competitive presence over time.*



More info



## Partner specializzato e strategico

### *Specialised and strategic partner*

---

Ferrotubi e Derivati è sinonimo di eccellenza nel settore dei tubi per impiantistica e convogliamento di fluidi. La caratteristica principale, decisamente distintiva, è rappresentata dall'alta qualità dei prodotti e dall'affidabilità del servizio anche post-vendita. I materiali sono accuratamente stoccati nel magazzino di Carugate, situato in prossimità dell'uscita omonima della tangenziale est di Milano, garantendo vantaggi logistici significativi e una distribuzione efficiente. FTD è attrezzata per essere al fianco dei propri Clienti per forniture di qualsiasi entità e tipologia. Ogni materiale è accompagnato dalle certificazioni necessarie, per far sì che gli impieghi siano conformi alle normative vigenti.

*Ferrotubi e Derivati is synonymous with excellence in the field of pipes for plant engineering and conveying of fluids. The main feature, decidedly distinctive, is the high quality of the products and the reliability of the service, also after sales. The materials are carefully stored in the warehouse in Carugate, near Milan, guaranteeing significant logistical advantages and efficient distribution. FTD is equipped to be at the alongside its customers for supplies of any size and type. Each material is accompanied with the necessary certifications to ensure that uses comply with current regulations.*





## L'evoluzione Ferrotubi e Derivati

### *Ferrotubi e Derivati's evolution*

---

Ferrotubi e Derivati nasce nel 1992 con l'obiettivo di commercializzare tubi in acciaio e relativi accessori. L'esperienza dei fondatori, sia in ambito produttivo che commerciale, ha consentito fin da subito a FTD (come Ferrotubi e Derivati è spesso chiamata) di conquistare una posizione di rilievo nel panorama della distribuzione. L'attività si è via via concentrata sui tubi per impiantistica seguendo l'evoluzione della domanda nei settori dell'edilizia civile, industriale, commerciale, con particolare attenzione agli impianti antincendio. La filosofia aziendale, costante in tutti questi anni, è stata quella di stabilire rapporti duraturi di partnership, sia a monte, con i fornitori (tutti i maggiori produttori italiani ed europei), sia a valle, con una clientela selezionata e consolidata.

*The Ferrotubi and Derivatives evolution. Ferrotubi e Derivati was established in 1992 with the aim of marketing steel pipes and related accessories.*

*The experience of the founders, both in production and sales, has immediately enabled FTD (as Ferrotubi e Derivati is often called) to gain a prominent position in the distribution landscape. The business gradually concentrated on pipes for plant engineering, following the evolution of demand in the civil, industrial and commercial building sectors, with particular attention to fire-fighting systems. The company philosophy, constant over all these years, has been to establish long-lasting partnerships, both upstream, with suppliers (all major Italian and European manufacturers) and downstream, with selected and consolidated customers.*

More info



# Group

## Operiamo con sinergia di eccellenze

*We operate with a synergy of excellence*

Le cinque aziende lavorano insieme per soddisfare le diverse esigenze dei clienti, garantendo dimensioni e finiture su misura con un servizio completo e di alta qualità. Grazie alla grande capacità di dialogo e all'esperienza tecnica siamo in grado di fornire soluzioni personalizzate, dalla fornitura in stock, ai progetti su misura.

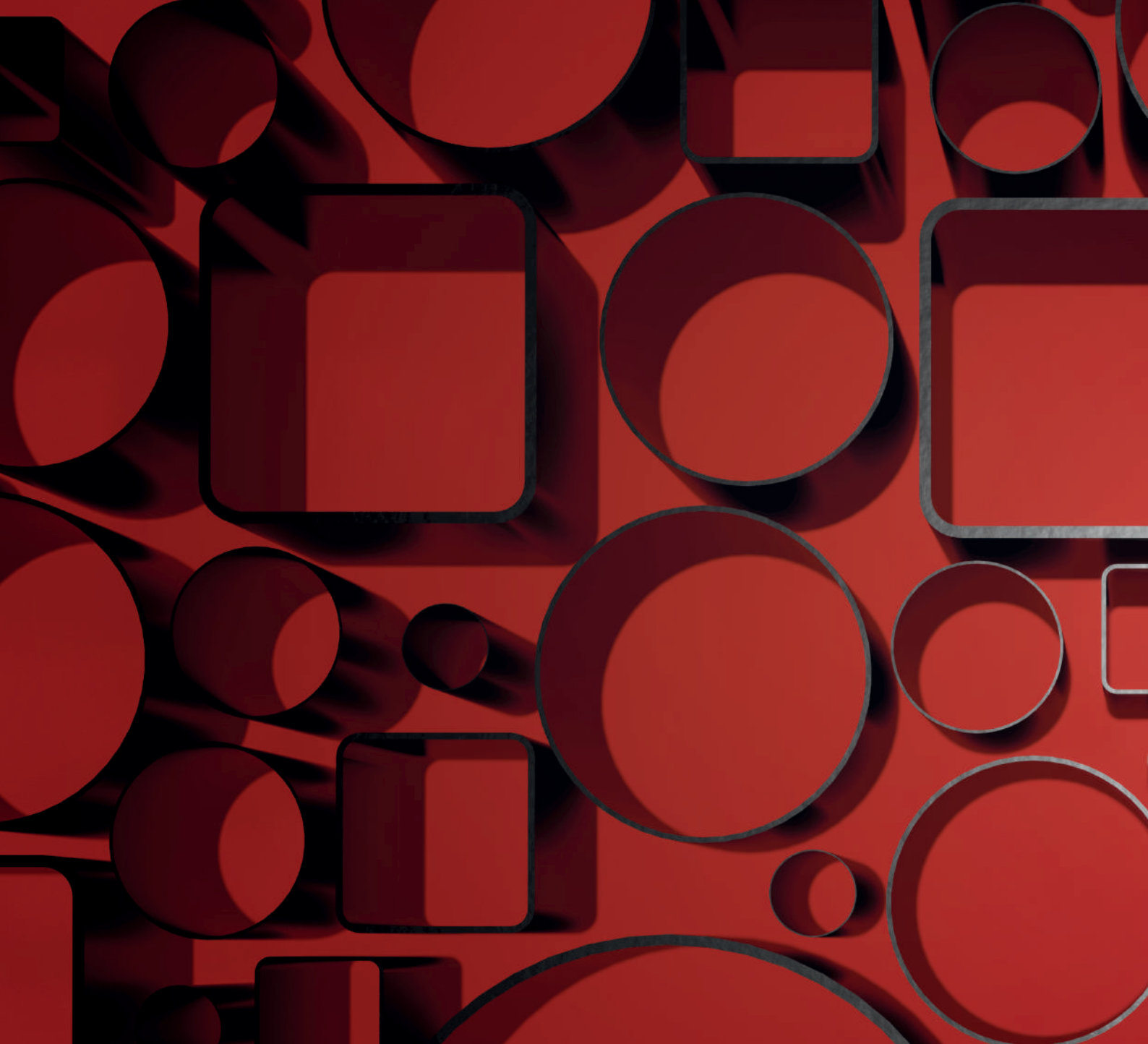
*The five companies work together to meet different customer needs, guaranteeing tailor-made dimensions and finishes with a comprehensive, high-quality service. Thanks to our great capacity for dialogue and technical expertise, we are able to provide customized solutions, from stock deliveries to customized projects.*





**AMENDUNI**  
STEEL





S.S. 20 Km. 4  
La Loggia (TO), Italy

Tel. +39 011 9659111  
[info@alessiotubi.it](mailto:info@alessiotubi.it)



Via Mazzini, 240/242  
Alfianello (BS), Italy

Tel. +39 030 993300  
[info@tcbtubi.it](mailto:info@tcbtubi.it)



Via Mazzini, 240/242  
Alfianello (BS), Italy

Tel. +39 030 993300  
[info@zinchitalia.it](mailto:info@zinchitalia.it)



Via Guido Rossa, 1  
Carugate (MI), Italy

Tel. +39 030 9933215  
[rmilani@zinchitalia.it](mailto:rmilani@zinchitalia.it)



Via Guido Rossa, 1  
Carugate (MI), Italy

Tel. +39 02 92150900  
[info@ftd.it](mailto:info@ftd.it)



**Amenduni Steel**  
Via Mazzini 240/242, Alfianello (BS), Italy  
Tel. +39 030 9933253  
[gcapuano@zinchitalia.it](mailto:gcapuano@zinchitalia.it)