





100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

Company

Dal 1981 Steeltrade opera nel mercato delle forniture per impianti Oil & Gas, industria Chimica, Energia e Acqua. Da sempre i nostri obiettivi sono: la qualità dei componenti che produciamo e commercializziamo, l'efficienza del nostro sistema di gestione e la flessibilità nel supportare i nostri clienti soddisfando le esigenze progettuali. Steeltrade ha l'obiettivo di essere un partner affidabile per EPC e utilizzatori finali, fornendo loro un supporto commerciale e tecnico completo che parte dalla fase di budgeting e arriva fino all'assistenza post-vendita. Dopo oltre trent'anni di attività abbiamo costituito una rete solida e completa di fornitori che somma alla nostra produzione i magazzini dei maggiori stokholder a livello mondiale. Il nostro sistema permette un controllo in tempo reale delle disponibilità e un monitoraggio costante dello stato degli ordini realizzando un'offerta che non teme confronti in quanto ad assortimento, qualità, supporto, tempestività e rispetto dei tempi di consegna.

Since 1981 Steeltrade has been a leading supplier operating within Oil & Gas, Chemical, Water and Energy sectors. Our permanent objectives are to ensure high quality of the components produced and marketed by the Company, highlight the efficiency of our Management System and to assure flexibility in working with our customers and satisfying all design requirements. Steeltrade's aim is to be a reliable partner for EPC contractors and end users, providing to them full commercial and technical support beginning from the budgeting phase and right down to the after-sales assistance. With over thirty years of business behind us, we have established a solid and complete supplier network which enhances our own production with stocks from the major suppliers worldwide. Our integrated system allows us to check the order status in a real time mode and constantly monitor the process, realizing in this way an offer which is second-to-none in regard to choice, quality, support, punctuality and compliance with delivery times.





Un sistema integrato volto al supporto del cliente in ogni fase del progetto.

Dal budgeting al post-vendita.

An integrated system based on support to our clients at every construction stage.

From budgeting to after-sales assistance.



Piping Project Management

Durante lo svolgimento del progetto garantiamo continuo supporto tecnico ed il nostro dipartimento di gestione delle emergenze è in grado di scongiurare qualsiasi rischio di rallentamento o di fermo cantiere permettendo ai nostri clienti il pieno rispetto delle scadenze contrattuali di cui si sono fatti carico. Il nostro software di gestione integrato Microsoft, sviluppato ad hoc per le nostre esigenze ci permette di poter fornire aggiornamenti istantanei circa lo stato di avanzamento della produzione, circa la posizione geografica di materiale in spedizione o la data di arrivo in cantiere e ci permette di prevedere i tempi di manutenzione successivi al montaggio di modo da poter avvisare con anticipo il cliente. Il livello di integrazione delle nostre funzioni ci consente di essere in grado di comunicare con precisione, già al momento dell'offerta, il giorno in cui il pezzo sarà in cantiere pronto per essere montato.

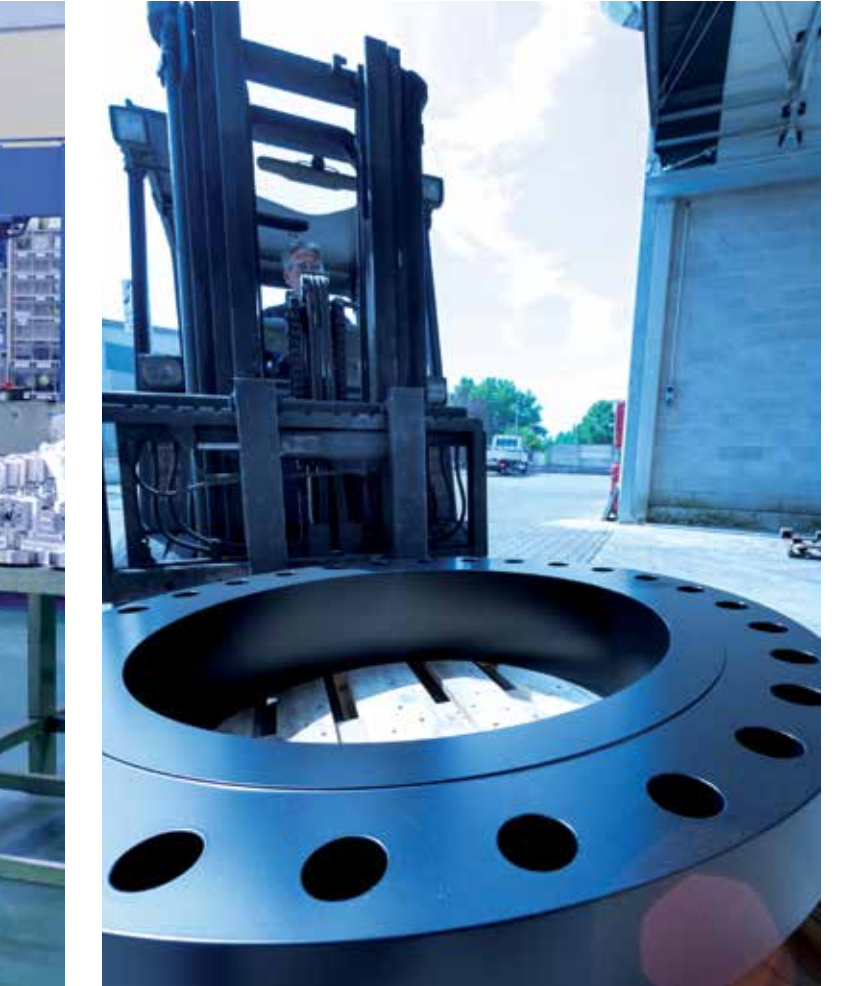


As project takes shape, we guarantee continuous technical support, and our emergency management department will be able to prevent any risk of work slowdown or stoppage ensuring full compliance with contractual deadlines that our customers should meet. Our Microsoft Integrated Management software developed ad hoc to our requirements enables us to supply instant updates on production progress, geographical position of shipped materials or arrival date to the worksite, and allows us to forecast maintenance schedules subsequent to assembly so that we can notify our customers in advance. Thanks to the high level of integration of our operations, we are in a position to communicate right at the moment of the offer the precise date when the component will reach the worksite ready to be assembled.

Quality

La qualità di ogni componente Steeltrade è certificata e garantita dal nostro "controllo qualità" che verifica il 100% del materiale in uscita. Tutti i fornitori da noi coinvolti nella produzione sono ispezionati e qualificati; il nostro personale si fa carico di monitorarli durante ogni fase del processo produttivo. Tutto questo per garantire la massima qualità ed eliminare la possibilità che il cliente possa ricevere pezzi non corrispondenti alle sue richieste.

The quality of every Steeltrade component is certified and guaranteed by our quality control department which checks 100% of outgoing pieces . All suppliers we deal with in our production are inspected and qualified; our staff takes charge of monitoring them during each stage of the production process. The aim is to guarantee maximum quality and to eliminate the probability that customers receive products that do not comply with their requests.



La qualità e l'efficienza sono garantite dall'integrazione tra la produzione interna di componenti e la rete di fornitori strutturata nel tempo.

Quality and efficiency are guaranteed by integration between the own production of components and the network of manufacturers we have built up over time.



Manufacturing and Supplying

Quando abbiamo iniziato, nel 1981 serviva uno snodo commerciale che mettesse in contatto una delle zone a maggior vocazione produttiva del settore della raccorderia e il mercato mondiale. Gradualmente siamo cresciuti andando oltre la semplice azione di trading. In più di trent'anni abbiamo costituito la rete di contatti su cui basiamo la nostra attività e che ci permette di realizzare un'offerta flessibile che si adatta a tutte le esigenze progettuali.

When we started in 1981, it was necessary to create a commercial network which could help to link our region, one of the major production areas in the sphere of pipe fittings, with the global market. Gradually we grew, moving beyond the simple business of trading. In over thirty years we have established the network of contacts on which we base our business and which enables us to create a flexible offer of products, adapting it to all design needs.



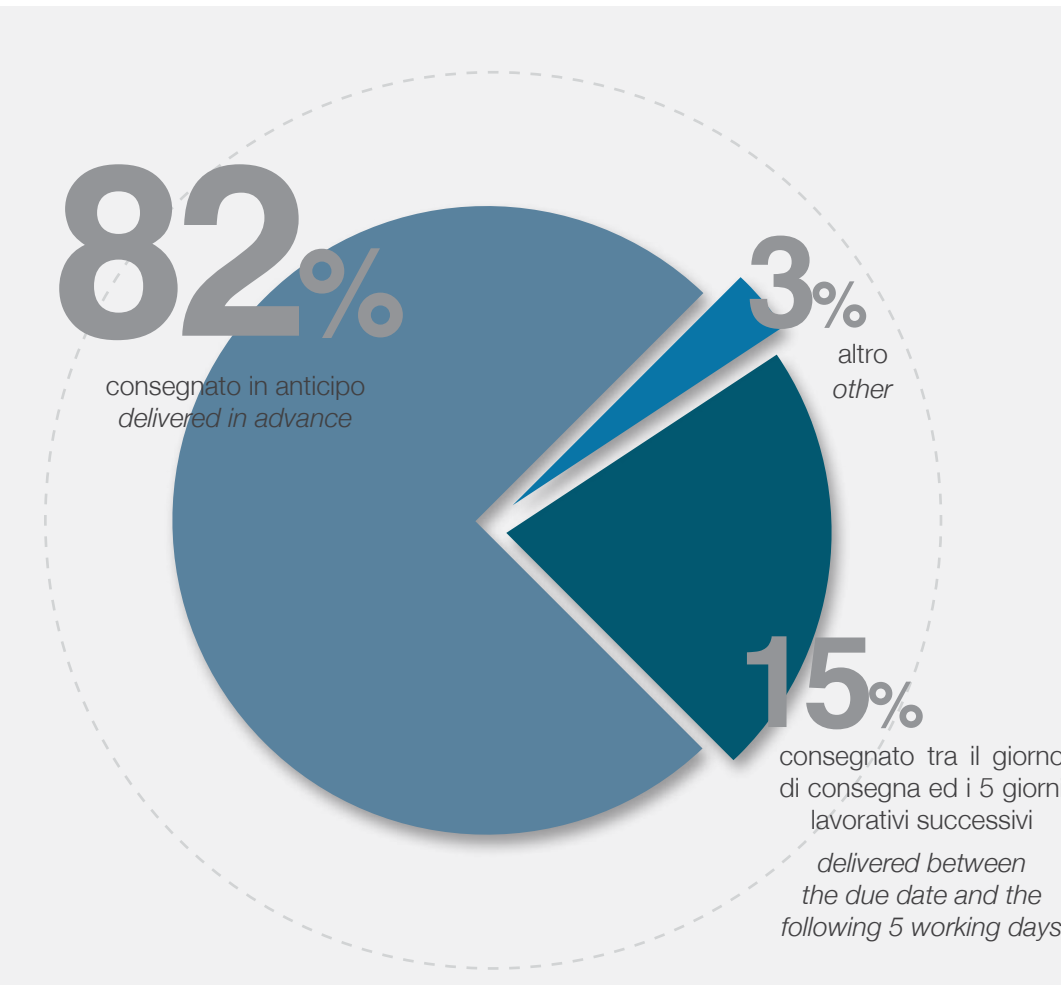
Grazie all'ampia scelta di soluzioni garantite dalla nostra produzione e dalla rete coordinata di produttori con i quali collaboriamo, abbiamo costituito uno dei cataloghi più completi sul mercato. E quando anche questo non bastasse possiamo studiare, brevettare e consegnare nuovi componenti idonei a soddisfare le condizioni specifiche dell'impianto. Per primi abbiamo intuito l'importanza per il contractor di avere un unico referente per il reperimento dei componenti. Avere una fornitura completa, garantita in ogni componente dal marchio Steeltrade, omogenea negli standard qualitativi e sicura nei tempi di consegna, significa semplificare il lavoro liberando risorse progettuali ed economiche.

Thanks to the wide range of solutions guaranteed by our manufacture and by coordinated network of producers we collaborate with, we have established one of the most complete catalogues on the Market. Furthermore, we can study, patent and deliver new components able to satisfy the specific conditions of the installations. We were among the first to have understood the importance for the contractor of having a single reference point for components procurement. Having a complete supply with every single component guaranteed by Steeltrade's brand name, with uniform quality standards and guaranteed delivery times, means simplifying the work and freeing up design and financial resources.

Nel nostro settore la certezza dei tempi di consegna
è un elemento indispensabile.

È il primo indicatore della nostra efficienza.

In our sector, the guarantee of delivery times is
an essential element.
This is the first indicator of our efficiency.



Time

Ben conosciamo l'importanza per i nostri clienti di poter contare su informazioni certe riguardo le date di consegna del materiale per poter a loro volta organizzare le fasi di lavoro in cantiere. Proprio per questo, il nostro impegno è volto alla massima performance nel rispetto delle tempistiche di consegna contrattuale, tanto che nello scorso anno oltre l'82% delle nostre commesse è stato spedito in anticipo rispetto alla scadenza concordata.



We fully understand the importance for our customers of being able to count on accurate information regarding materials delivery date, so that they can, in turn, plan the work phases on site. This is why we are committed to the maximum performance in complying with contractual delivery time schedules. In fact, last year over 82% of our orders were shipped prior to the agreed contractual deadline.



Certifications



ISO 14001:2004

Certificazione di gestione del sistema ambientale
Environmental System Management Certificate

ISO 9001:2008

Sistemi di gestione per la qualità
Quality Management System



PED (97/23/EC)

Pressure Equipment Directive

OHSAS 18001:2007 in progress

Controllo e gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori
Occupational Health & Safety assessment series

Products

Oltre ad una vasta gamma di prodotti realizzati secondo gli standard internazionali, Steeltrade dispone di un dipartimento di ingegneria interna in grado di progettare, calcolare, disegnare e realizzare pezzi speciali richiesti dai clienti.

In addition to the wide range of products manufactured in accordance with international standards, Steeltrade has an internal engineering department that can design, calculate, develop and produce special components requested by customers.

Seamless and Welded Pipes

Products	Dimensions	Carbon Steel Materials
Pipes: seamless and welded	API 5L ANSI B36.10 ANSI B36.19 EN 10220	API 5L ALL MATERIAL GRADES A106 GR.B-ASTM A106 GR.C ASTM A333 GR.6 ASTM A671 - ASTM A672 ASTM A53 EN Standards

Alloy Steel Materials	Stainless Steel Materials	Special Alloys
ASTM A335/A691: P1 - P11 - P12 - P22 - P5 - P9 - P91 - P92 EN Standards	ASTM A312/A358: TP304/304L/304H TP 321/321H, TP347/347H TP310S/310H, TP316/316L/316H EN Standards	DUPLEX - SUPER DUPLEX INCONEL - INCOLOY MONEL - HASTELLOY TITANIUM





BW Fittings

Products	Dimensions	Carbon Steel Materials
BW fitting: elbows, tees, concentric and eccentric reducer, caps, stub ends	ANSI B16.9 - MSS SP75 - EN Standards or calculated as per ASME B31.3 - B 31.4 - B31.8	ASTM A234 WPB ASTM A234 WPC ASTM A420 WPL6 WPHY ALL MATERIAL GRADES EN Standards

Alloy Steel Materials	Stainless Steel Materials	Special Alloys
ASTM A234 WP1 - WP11 - WP12 - WP22 WP5 - WP9 - WP91 - WP92 EN Standards	ASTM A403 WP304/304L/304H ASTM A403 WP321/321H ASTM A403 WP347/347H ASTM A403 WP310S ASTM A403 WP316L/316H EN Standards	DUPLEX - SUPER DUPLEX INCONEL - INCOLOY MONEL - HASTELLOY TITANIUM

Forged Fittings

Products	Dimensions	Carbon Steel Materials
Forged fittings: sw / threaded	ANSI B16.11 BS3799 MSS SP97 MSS SP95 MSS SP83	ASTM A105 - ASTM A350 LF2 / ASTM A694 ALL MATERIAL GRADES EN Standards

Alloy Steel Materials	Stainless Steel Materials	Special Alloys
ASTM A182 F1 - F11 - F12 F22 - F5 - F9 - F91 EN Standards	ASTM A182 F304/304L/304H ASTM A182 F321 / 321H ASTM A182 F347/347H ASTM A182 F316/316L/316H ASTM A182 F310/310H EN Standards	DUPLEX - SUPER DUPLEX INCONEL - INCOLOY MONEL - HASTELLOY TITANIUM





Large Radius Bends

Products	Dimensions
Large Radius Bends (3D/5D/7D/10D and SPECIAL RADIUS)	ON DRAWING
Carbon Steel Materials	Alloy Steel Materials
ASTM A234 WPB ASTM A234 WPC ASTM A420 WPL6 WPHY ALL MATERIAL GRADES EN Standards	ASTM A234 WP1 - WP11 - WP12 - WP22 WP5 - WP9 - WP91 - WP92 EN Standards

Stainless Steel Materials	Special Alloys
ASTM A403 WP304/304L/304H ASTM A403 WP321/321H ASTM A403 WP347/347H ASTM A403 WP316L/316H ASTM A403 WP310S EN Standards	DUPLEX - SUPER DUPLEX INCONEL - INCOLOY MONEL - HASTELLOY TITANIUM

Flanges

Products	Dimensions
FLANGES: WN - BLIND - SLIP ON - LWN - SOCKT WELD - THREADED - LAPJOINT ALL ANSI CLASS ALL API CLASS	ANSI B16.5/ANSI B16.47 MSS SP44 - API - AWWA
Carbon Steel Materials	Alloy Steel Materials
ASTM A105 - ASTM A350 LF2 / ASTM A694 ALL MATERIAL GRADES EN Standards	ASTM A182 F1 - F11 - F12 - F22 - F5 - F9 - F91 EN Standards

Stainless Steel Materials	Special Alloys
ASTM A182 F304/304L/304H ASTM A182 F321/321H ASTM A182 F347/347H ASTM A182 F316L/316H ASTM A182 F310/310H EN Standards	DUPLEX - SUPER DUPLEX INCONEL - INCOLOY MONEL - HASTELLOY TITANIUM



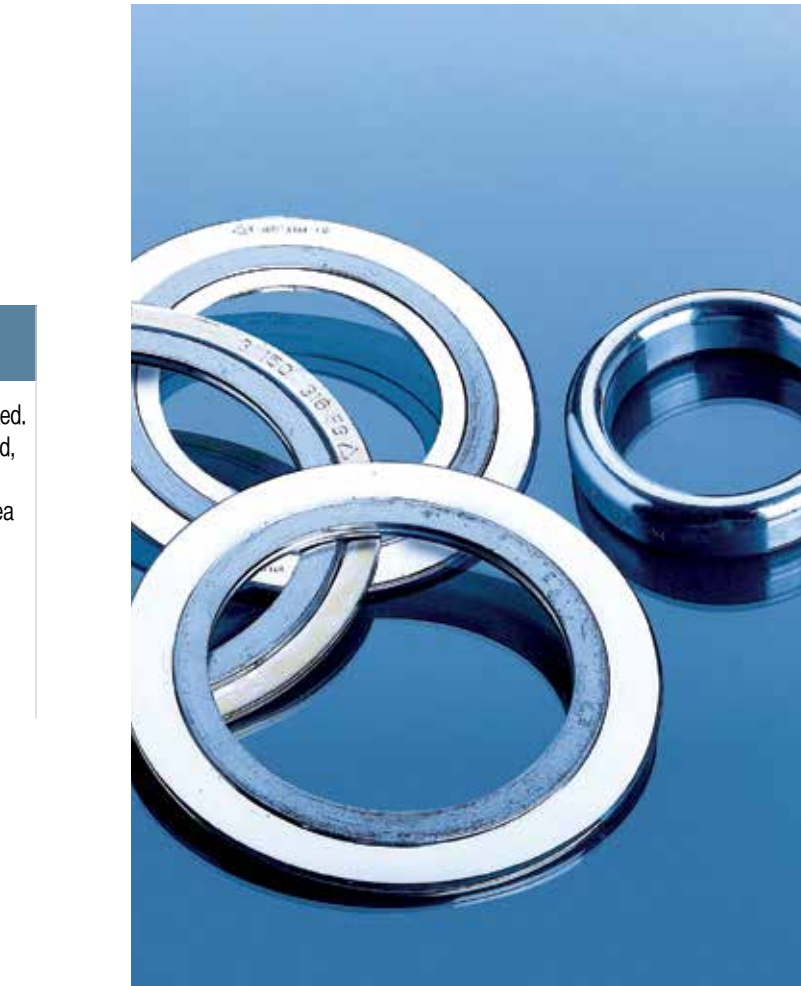


Swivel Flanges, Anchor Flanges, Compact Flanges and Special forgings to customer drawing

Products	Dimensions	Carbon Steel Materials
Special forgings as per customer drawing	To drawings	ASTM A105 - ASTM A350 LF2/ ASTM A694 ALL MATERIAL GRADES
Alloy Steel Materials	Stainless Steel Materials	Special Alloys
ASTM A182 F1 - F11 - F12 - F22 - F5 - F9 - F91	ASTM A182 F304/304L/304H ASTM A182 F321/321H ASTM A182 F347/347H ASTM A182 F316/316L/316H ASTM A182 F310/310H	DUPLEX - SUPER DUPLEX INCONEL - INCOLOY MONEL - HASTELLOY TITANIUM

Stud Bolts and Gaskets

Products	Dimensions	Notes
Gaskets	ANSI B16.20	Spiral Joint, Oval & Octagonal Joint, Metal Jacked. Materials: rubber, PTFE, fiber, ceramics, bend, copper, aluminium, stainless steel, carbon steel, soft iron, titanium, austenitic steel for urea category, special alloys, nickel, monel.
Stud bolts	ANSI B16.5 / ANSI B18.2.2	In black conditions, hot plunged galvanised covered with teflon.



Special components

ITEM	Descriptions	Carbon Steel Materials
TYPE	INSULATING JOINTS, Monolithic Type	ASTM A105 - ASTM A350 LF2/ ASTM A694 F42 - F52 - F60 - F65 - F70
DESIGN CODE	ASME B 31.3 - ASME B 31.4 - ASME B 31.8 - ASME VIII D.I a.2	
DESIGN PRESSURE (BarG)	19 to 690	
DESIGN TEMPERATURE (°C)	Standard Application 0 to 90° - Special Application - 173 to 180°C	
RATING (ASME/ANSI #) Class	150 to 2500 "ASA" - 3000 to 10000 "API"	

Steeltrade relies on an internal engineering department that is able to project, calculate, draw and realize the special pieces required by the customer. Our production is certified by the International Institutes RINA, UKAS, Iq NET. Moreover, we can realize: FLOW TEE - BARRED TEE - NON STANDARD TEE - SPECIAL FITTINGS - MANIFOLDS - VENT STACK - VENTURI PIPES - API 6A CONNECTIONS - COMPACT FLANGES.

More piping components to complete "package solutions"

- HDPE Pipes & Fittings
- Drip rings
- Hose connections
- Reinforced nozzles
- Tubesheets
- Corrosion test coupons
- Split tees
- Steam traps
- Anchorbolts / "U" bolts
- Orifice calibrated plates
- Strainers
- Welding consumables
- Manometers, Thermocouples,
- Gaiging Tools
- Pipeline cleaning equipments
- Aerospace materials





Valves

- ACTUATED & MOTOR OPERATED
- GATE
- GLOBE
- CHECK
- STOPCHECK
- WATER CHECK
- NOZZLE CHECK
- BUTTERFLY
- CONTROL
- PLUG
- DIAPHRAGM
- SAFETY/RELIEF
- CHOKE







Steeltrade attraverso laboratori e qualifiche interne ed esterne
è in grado di effettuare la più completa gamma di test
e prove richieste dal cliente.

Thanks to laboratories facilities and expertise of internal
and external personnel, Steeltrade is able to implement a
complete range of tests and examinations in accordance
with customer requests.



Inspection & Testing

MECHANICAL TEST: prove di trazione a temperature ambiente ed a caldo (ASTM/EN), prove di resilienza (ASTM/EN), prove di schiacciamento (ASTM/EN), prove di piega (ASTM/EN), CTOD (ASTM/EN), step cooling test (ASTM), prove di durezza con micrografie e macrografie, con o senza trattamenti termici simulati (ASTM/EN), controlli di inclusioni metalliche (ASTM/EN).

CHEMICAL TEST: analisi chimiche di prodotto, test corrosivi (HIC o SSCC in accordo a TM0284/TM0177 o su specifica Cliente, intergranular corrosion test, G48, HIC, Pitting corrosion test, Controllo Ferrite e altri test corrosivi in accordo ad ASTM STD/NACE).

NDE TESTS: esami radiografici (ASTM/EN), esami ad ultrasuoni (ASTM/EN), controllo con polveri magnetiche (ASTM/EN), controllo con liquidi penetranti (ASTM/EN), P.M.I. test.



MECHANICAL TESTS: tension tests at ambient and hot temperatures (ASTM/EN), resilience tests (ASTM/EN), flattening tests (ASTM/EN), bend tests (ASTM/EN), CTOD (ASTM/EN), step cooling test (ASTM), hardness tests with micrography and macrography, with or without simulated thermal treatments (ASTM/EN), metal inclusion controls (ASTM/EN).

CHEMICAL TESTS: chemical analyses of product, corrosive tests (HIC or SSCC in accordance with TM0284/TM0177 or to customer specification, intergranular corrosion test, G48, HIC, pitting corrosion test, ferrite check and other corrosive tests in accordance with ASTM STD/NACE).

NDE TESTS: X-ray examinations (ASTM/EN), ultrasonic examinations (ASTM/EN), testing with magnetic particle (ASTM/EN), testing with liquid penetrants (ASTM/EN), P.M.I. test.





Customers

Tanti clienti internazionali hanno scelto la qualità dei prodotti Steeltrade.

La reference list aggiornata dei nostri progetti può essere richiesta contattando il nostro ufficio all'indirizzo e-mail: segreteria@steeltrade.it

Many international customers have chosen the quality of Steeltrade's products.

An updated reference list of our projects can be requested by contacting our office at the following email address: segreteria@steeltrade.it



Italy

L'Italia occupa lo **0,5%** della Terra, e ci vive lo **0,83%** dell'umanità.
Le condizioni bio climatiche, uniche al mondo, permettono alla
penisola di essere la prima nazione al mondo per biodiversità:

7.000 differenti vegetali, segue il Brasile con 3.000;

58.000 specie di animali, segue la Cina con 20.000;

1.800 vitigni spontanei da uva, segue la Francia con 200;

997 tipi di mele, in tutto il mondo ne esistono 1.227;

140 tipi di grano, seguono gli USA con 6;

l'Italia possiede il **70%** del patrimonio artistico e
umano, il rimanente 30% è sparso in tutto il pianeta.

Emozione di puro amore.

Italy occupies **0.5%** of the Earth on which **0.83%** of the human race
lives on. The bio-climatic conditions, unique in the world, allows
the peninsular to be the first nation in the world for bio-diversity:

7,000 different vegetation species, Brasil follows with 3,000;

58,000 animal species, China follows with 20,000;

1,800 spontaneous vineyards, France follows with 200;

997 types of apples, 1,227 exist in the whole world;

140 types of wheat, USA follows with 6;

Italy possesses **70%** of the artistic and humanitarian
patrimony, the remaining 30% is spread over the rest of the planet.

Pure love emotion.



Contacts

Steeltrade s.r.l.
Località Cattagnina
29010 Rottofreno (PC) - Italy
Phone: +39 0523 78411
Fax: +39 0523 780123

Coordinate GPS:
45.056075 - 9.579911

www.steeltrade.it

Conference call
IP: 88.33.199.155

