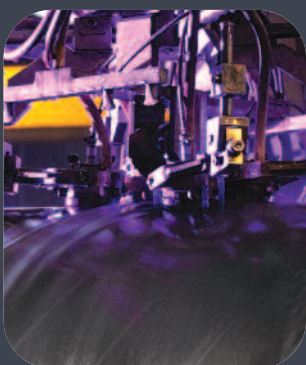




TUBISPA



Tubi S.p.A. ist seit 1984 auf dem Markt der Leitungsrohre tätig. 2005 hat das Unternehmen das Rohrwerk Fratelli TORDA, das seit über 40 Jahren auf die Herstellung von Stahlrohren und Sonder-Grossrohre spezialisiert ist, erworben. Die jährliche Produktionskapazität beträgt ca. 40.000 Tonnen. 2012 startet eine weitere Betriebseinheit, in Norditalien, mit der Produktion von Feuerverzinkungen und Polyethylen-Beschichtung.

TUBI SPA produziert und vermarktet geschweisste und nahtlose Stahlrohre, roh oder mit Schutzbeschichtungen, fuer Wasserleitungen, Wasserkraftwerke, Gasversorgung, Fernheizung, fuer den Transport von Flüssigkeiten im allgemeinen sowie für den Stahlbau. Die komplette Produktpalette reicht von ½ Zoll (D 21,3 mm) bis 180 Zoll (D 4572 mm). Die gewerbliche Tätigkeit umfasst auch die Produktion und Beschichtung für Dritte, darunter wichtige italienische und internationale Rohrhersteller.

Die Industriestätten von Chieti und Rieti dehnen sich über eine Gesamtfläche von 90.000 m² aus; in den ca. 23.000 m² bebautem Anteil befinden sich die Produktionsanlagen, Lagerhallen und Büros.

Die Produktionsanlagen ermöglichen die Herstellung gemäss den Bestimmungen vieler nationaler und internationaler Normen wie UNI, EN, ISO, API, DIN, B.S., AWWA, ASTM.

Die hohe Flexibilität der Fertigungsabläufe und die strengen Produktionskontrollen erlauben es die verschiedensten Anforderungen der Kunden in kürzester Zeit zu erfüllen. Grosse Bauunternehmen, Erzeuger von Wasserkraft, Städtische Betriebe, öffentliche Behörden sowie Ingenieursgesellschaften, Grosshändler und Installateurunternehmen bilden den Kundenstamm.

Tubi Spa's Qualitätsmanagement-System ist EN ISO 9001:2008 zertifiziert.

PRODUKTION

SPIRALGESCHWEISSTE ROHRE

Das Werk in Rieti ist mit zwei Anlagen ausgerüstet

- **Spiralrohranlage "1"**

Aussendurchmesser: von 508 mm bis 2023 mm

Wandstärken: von 5 mm bis 13 mm

Rohrlängen: von 6 m bis 20 m

- **Spiralrohranlage "2"**

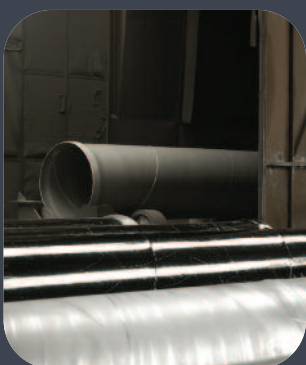
Aussendurchmesser: von 508 mm bis 3251 mm

Wandstärken: von 6 mm bis 22 mm

Rohrlängen: von 6 m bis 20 m

Werkstoffe: unlegiertes, legiertes, hochlegiertes Stahl, Edelstahl und Cortenstahl

Maximale Stahlqualität: X70/L485MB



Rohrendenausführung: glatt, abgeschrägte Enden,
Kugelschweissmuffe u.a.

Die Rohre werden aus breiten Coils durch Unterpulver-Schweissverfahren spiralgeschweisst.

LÄNGSNAHTGESCHWEISSTE ROHRE

Das Werk in Rieti fertigt aus Stahlblechen durch UP-Schweissung Rohre mit Längs- und Senkrechtschweissnähten.

Aussendurchmesser: von 609 mm bis 4572 mm

Wandstärken: von 6 mm bis 40 mm

Maximale Blechbreite: 4000 mm

Maximale Stahlqualität: X70/L485MB

ROHRZUBEHÖRE

Die Produktion von speziellen Stahlkomponenten erfolgt aus geschweissten oder nahtlosen Rohren in Übereinstimmung mit den gültigen Normen wie UNI, EN, ISO, API DIN, B.S., AWWA, ASTM. Die technischen sowie qualitativen Eigenschaften bleiben erhalten. Einige Komponenten entstehen aus Form- oder Schmiedeteilen.

Die wichtigsten Rohrzubehöre sind:

- Rohrbögen
- T-Stücke
- Flanschen
- Reduzierungen
- Abzweigstücke
- Demontageverbindungen
- Ausgleichrohrverbindungen
- Inspektionsdeckel oder Mannlöcher

Diese können mit verschiedenen Schutzhüllen beschichtet werden:

- bitumenhaltige Beschichtung
- im Kaltverfahren angebrachte Polyethylen-Bänder
- Epoxidlacke
- Polyurethanharze
- Zinkstaub und andere

Tubi Spa vermarktet unter anderem auch Schieber, Ventile, Warmschrumpf-Manschetten.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN:

- Strahlen mit Normeneinheitsgrad 2,5
- verschiedene Fertigungsbeschichtungen
- Endbeschichtungen
- Verzinkungen



AUSSENUMMANTELUNGEN:

- Bitumenhaltige Umhüllungen (UNI-ISO 5256/87, EN 10300, DIN 30673)
- Polyethylen im Extrusionsverfahren (UNI 9099, EN 10285/10287, DIN 30670)
- Polyethylenbänder im Kaltverfahren (EN 12068, DIN 30672)
- Polyurethan im Flüssigverfahren (EN 10290, DIN 30671)

INNENBESCHICHTUNGEN:

- bitumenhaltige Auskleidung (UNI-ISO 5256/87, EN 10300, DIN 30673)
- Epoxidbeschichtungen für den Transport von Trinkwasser (D.M. n.174/2004)
- Epoxidbeschichtungen für den Transport von Abwasser
- reibungsverringende Epoxidbeschichtungen für den Transport von brennbaren Flüssigkeiten



PRODUKTSORTIMENT IM ÜBERBLICK:

- Leitungsrohre für Wasser und Gas nach EN 10224 und EN 10208.1 schwarz oder mit Oberflächenbehandlungen: Strahlen, Beschichten, Verzinken, PE-Umhüllungen
- Druckleitungsrohre für Wasserkraftwerke mit Schutzbeschichtungen
- Gewinderohre nahtlos und geschweisst nach EN 10255, schwarz oder feuerverzinkt nach EN 10240, mit glatten Enden oder mit Gewinden und Muffen
- Sprinklerrohre nach EN 10255 mit roter Pulverbeschichtung Ral 3000
- Konstruktionsrohre nach EN 10219
- Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen nach EN 10216-1
- Geschweisste Stahlrohre für Druckbeanspruchungen nach EN 10217-1
- Rohrzubehör



 **TUBISPA**

 **TORDA**

Firmensitz und Werk:

Via Po, 82

66020 Sambuceto di San Giovanni Teatino (CH) , ITALY

Tel. +39.085.440041 • Fax +39.085.4461731

Werk:

Via Salaria per L'Aquila km 90

02015 Cittaducale (RI), ITALY

Tel. +39.0746.606351 • Fax +39.0746.606717

Werk:

Via S. Antonio 22

45100 Rovigo Loc. Borsea (RO), ITALY

Tel. +39 0425.404191 • Fax: +39 0425.404434

UST-IdNr. 01300410691

Für Informationen: info@tubi-spa.it

Verkauf: commerciale@tubi-spa.it

Logistik: spedizioni@tubi-spa.it

Buchhaltung: amministrazione@tubi-spa.it

www.tubi-spa.it