



BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 PREMI DI STUDIO FINANZIATI DALLA DALMINE SPA NELL'AMBITO DEL "ROBERTO ROCCA EDUCATION PROGRAM".

ARTICOLO 1

L'Università degli Studi di Napoli Federico II bandisce, su iniziativa e con fondi messi a disposizione dalla Società Dalmine S.p.A. di Dalmine (BG), n.4 Premi di Studio nell'ambito del "Roberto Rocca Education Program" destinati esclusivamente a studenti iscritti in corso per l'anno accademico 2015/2016 al primo anno o al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Chimica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

I Premi di Studio, del valore complessivo di € 11.200,00, sono così suddivisi:

- n.3 Premi da € 2.800,00 cadauno destinati agli studenti iscritti in corso al primo anno del corso di Laurea Magistrale che abbiano acquisito almeno 15 CFU sul totale di quelli previsti per il I anno della Laurea Magistrale, entro la data di scadenza del bando di concorso;
- n.1 Premio da € 2.800,00 destinato agli studenti iscritti in corso al secondo anno del corso di Laurea Magistrale che abbiano acquisito almeno 60 CFU sul totale di quelli previsti per il conseguimento della Laurea Magistrale, entro la data di scadenza del bando di concorso.

ARTICOLO 2

I Premi di Studio saranno conferiti in base alla graduatoria di merito formulata dalla Commissione composta:

- dal Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base o un suo delegato,
- da un professore nominato dal Consiglio della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base;
- da due membri designati dalla Società Dalmine S.p.A.

ARTICOLO 3

La selezione dei candidati, per ciascuna delle tipologie dei premi messi a concorso, sarà effettuata dalla Commissione sulla base della carriera degli studi universitari e di un colloquio tecnico finalizzato ad accertare la preparazione del candidato nonché il possesso delle competenze quali risultano dichiarate nel curriculum vitae atque studiorum, e la congruenza del piano di studi seguito con le discipline di pertinenza del settore di attività del Gruppo Tenaris Dalmine così come rilevabili nell'allegato B al presente bando.

La Commissione stabilirà preliminarmente i criteri per la valutazione della carriera universitaria.

Saranno valutati secondo i criteri preliminarmente stabiliti dalla Commissione gli esami previsti dalla carriera universitaria sostenuti entro la data di scadenza del bando di concorso.

La Commissione disporrà di 100 punti da ripartire nel seguente modo:

- 60 punti per la carriera degli studi universitari
- 40 punti per il colloquio tecnico

Sulla base dell'esito della valutazione della carriera degli studi universitari e dell'esito del colloquio tecnico la Commissione formulerà una graduatoria di merito per ciascuna delle tipologie di premi messi a concorso. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

I Premi di Studio verranno assegnati ai candidati secondo l'ordine della graduatoria di merito.

ARTICOLO 4

I Premi di Studio, ciascuno di € 2.800,00 al lordo delle ritenute a carico del percipiente, saranno conferiti con decreto rettorale ed erogati in un'unica soluzione.

ARTICOLO 5

Le domande di partecipazione alla selezione dovranno pervenire, in busta chiusa, all'Università degli Studi di Napoli Federico II, Ufficio Area Didattica di Ingegneria della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, sito in Piazzale Tecchio n.80 – 80125 Napoli, entro e non oltre il 20.6.2016 alle ore 12:00.

Sulla busta chiusa dovrà essere indicata la dicitura “Bando di concorso per n.4 Premi di Studio nell'ambito del “Roberto Rocca Education Program”.

A pena di esclusione nella domanda di partecipazione, da redigere in carta semplice, secondo lo schema allegato che è parte integrante del presente bando, debitamente sottoscritta, il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

1. le proprie generalità (cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale, residenza e indirizzo presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla presente selezione, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, recapito telefonico ed eventuale indirizzo di posta elettronica);
2. di trovarsi nelle condizioni previste dal presente bando, specificando il corso di laurea magistrale a cui si è iscritti e l'anno di iscrizione nonché indicando le risultanze della propria carriera universitaria e precisamente gli esami previsti dal proprio piano di studi con la specificazione dei singoli esami sostenuti, dei voti conseguiti e dei crediti formativi universitari acquisiti, del voto della laurea conseguita ai fini dell'immatricolazione alla laurea magistrale.
3. Il candidato dovrà, inoltre, allegare a pena di esclusione:
- un curriculum vitae atque studiorum.

IL RETTORE
Gaetano Manfredi

Ripartizione *Affari Generali, Professori e Ricercatori*
Il Dirigente *ad interim* dott. Francesco Bello, Direttore Generale
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Affari Generali
Responsabile del procedimento:
Il Capo dell'Ufficio dott.ssa Luciana Mazzarella

DALMINEBANDO1516/vi



**All' Università degli Studi
di Napoli Federico II
Ufficio Area Didattica Ingegneria
della Scuola Politecnica e delle
Scienze di Base
Piazzale Tecchio n.80
80125 Napoli**

Il/la sottoscritt... ..
(cognome) (nome)

nato/a.....(.....)
(luogo) (provincia)

il residente a in via
(data) (luogo)

C.F.

Chiede

di partecipare alla selezione per l'assegnazione di n. 4 Premi di Studio nell'ambito del "Roberto Rocca Education Program".

A tal fine, consapevole delle responsabilità cui va incontro chi rende mendaci dichiarazioni alla Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445.

Dichiara

1. di essere nato/a a il,
2. di essere nelle condizioni del bando precisando di essere iscritto per l'anno accademico 2015/2016 al.....anno del Corso di Laurea Magistrale in dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
3. di aver sostenuto gli esami di seguito elencati, con l'indicazione delle votazioni conseguite, dei relativi crediti formativi acquisiti e delle date:

<u>ESAME</u>	<u>CFU</u>	<u>VOTO</u>	<u>DATA</u>
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SEGRETARIA DIREZIONE GENERALE
allegato al DR/2016/1592 del 20/05/2016



Si allega il proprio curriculum vitae atque studiorum.

Il/la sottoscritt... dichiara di voler ricevere ogni comunicazione relativa al concorso al seguente indirizzo:

Via.....
C.a.p. Città.....
Recapito telefonico
Indirizzo di posta elettronica.....

In fede

Data

.....

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n.196 del 30.06.03:

I dati sopra riportati sono utilizzati dall'Università al fine di consentire l'espletamento della procedura relativa al conferimento dei premi di studio nell'ambito del "Roberto Rocca Education Program". Il trattamento dei dati personali acquisiti viene eseguito in modalità automatizzata (gestione dei dati mediante utilizzo di strumenti informatici) e/o con modalità automatizzata (gestione dei dati mediante utilizzo dei documenti mediante fascicoli, schede, raccoglitori e archivi). Il conferimento dei dati è necessario in quanto l'eventuale rifiuto comporta l'impossibilità da parte dell'Università di procedere all'espletamento della procedura di cui sopra. I dati personali forniti saranno comunicati a soggetti pubblici o privati solo quando ciò sia previsto dalla legge o dai regolamenti interni di attuazione del D.Lgs n.196/2003. In nessun caso i dati saranno diffusi. L'interessato può esercitare i diritti di cui all'art.7 del citato decreto legislativo richiedendo di conoscere i nominativi dei Responsabili del trattamento dei dati, di accedere ai propri dati per conoscerli, verificarne l'utilizzo o, ricorrendone gli estremi, farli correggere, chiederne l'aggiornamento, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione od opporsi al loro trattamento.

Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il Responsabile del trattamento dei dati è il Capo dell'Ufficio Affari Generali.

AVVERTENZE:

- 1. Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art.76, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**
- 2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Dalminedomanda16/vi





Tenaris

Tenaris S.A. opera attraverso otto società strategicamente ubicati in tutto il mondo.

Tenaris SA, costituita in Lussemburgo è quotata presso le Borse di New York, Milano, Città del Messico e Buenos Aires.

Le unità produttive di Tenaris, oltre a Dalmine (Italia), sono Siderca (Argentina), Tamsa (Messico), NKKTubes (Giappone), AlgomaTubes (Canada), Tavsá (Venezuela) presenti nel settore dei tubi senza saldatura, Confab (Brasile) e Siat (Argentina) in quello dei tubi saldati.

Tenaris riunisce tutte le attività siderurgiche legate alla produzione e commercializzazione dei tubi del Gruppo Techint.

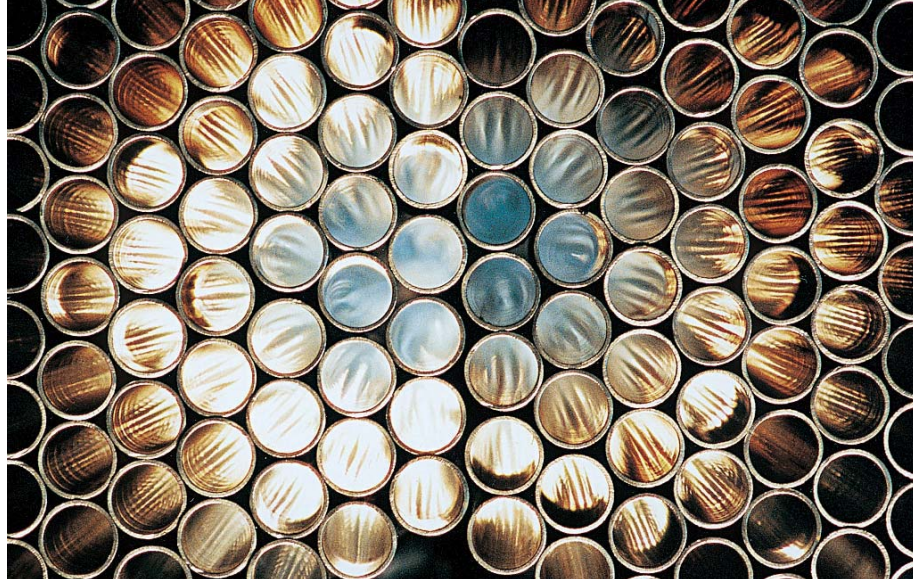
Il Gruppo Techint, con un fatturato di 7,8 miliardi di dollari e 42.000 dipendenti, opera a livello mondiale nei settori siderurgico, impiantistico, energetico e nella ingegneria e costruzione di grandi opere di infrastrutture e servizi pubblici.

Tenaris vanta la leadership mondiale nel proprio settore, con 14.000 dipendenti e una capacità produttiva annua di oltre 3.000.000 di tonnellate di tubi senza saldatura e di 850.000 tonnellate di tubi saldati.

Grazie alla sua rete produttiva e commerciale, presente in modo capillare in tutto il mondo, ed all'impiego delle più sofisticate tecnologie informatiche, Tenaris ha sviluppato una organizzazione fortemente orientata al cliente, offrendo una vasta gamma di servizi e ridisegnandone la catena di approvvigionamento, con conseguente minimizzazione dei rischi, controllo dei costi, incremento della flessibilità e riduzione del time to market.

La forte integrazione tecnologica e gestionale esistente fra le aziende del Gruppo ha portato alla certificazione mondiale del sistema qualità in accordo ai criteri ISO 9000 e, per il settore automobilistico, QS 9000.





TenarisDalmine

TenarisDalmine è il primo produttore italiano di tubi di acciaio senza saldatura con oltre 3000 dipendenti e una capacità produttiva di 950.000 tonnellate annue di prodotti finiti.

Le attività produttive si svolgono in Italia presso cinque stabilimenti: Dalmine, Arcore, Costa Volpino, Piombino e Sabbio Bergamasco che producono tubi senza saldatura, trafilati a freddo, saldati e bombole.

TenarisDalmine detiene il 4% della produzione mondiale e il 5% del commercio mondiale; le sue esportazioni raggiungono quasi il 60% delle spedizioni totali.



UNITÀ PRODUTTIVE

LOCALITÀ	PRODOTTI
DALMINE	Tubi meccanici, OCTG Line pipe, Tubi per impianti petrolchimici
COSTA VOLPINO	Tubi trafilati a freddo per circuiti e cilindri oleodinamici, automotive e scambiatori di calore
ARCORE	Tubi meccanici
SABBIO BERGAMASCO	Bombole, bomboloni
PIOMBINO	Tubi per impianti idrotermosanitari



Dalmine, cento anni di storia

La Società viene costituita a Milano il 27 Giugno 1906. Nel 1909, un anno dopo la posa della prima pietra, viene laminato a Dalmine il primo tubo. Nel 1996 Dalmine entra a far parte del Gruppo Techint. Nel 2002 nasce Tenaris.



Il paese di Dalmine cresce attorno alla fabbrica, determinando uno dei più significativi esempi di relazioni fra una grande industria e la comunità locale, tanto che nel 1920 l'azienda assume la denominazione di Stabilimenti di Dalmine.

La società viene quotata alla Borsa di Milano nel 1924 e nel 1937 il pacchetto azionario passa alla Finsider (Finanziaria Siderurgica dell'IRI).

Specializzata nella fabbricazione di tubi senza saldatura, la Dalmine si afferma nella seconda metà degli anni Trenta come una delle imprese leader nel campo della siderurgia.

Nonostante i gravissimi danni provocati dal bombardamento del Luglio 1944, la società nel 1946 raggiunge nuovamente i livelli produttivi prebellici.

Assunta la nuova denominazione di Dalmine S.p.A., l'azienda avvia una serie di acquisizioni. Nel 1956 a Sabbio Bergamasco si avvia la produzione di bombole; nel 1957 viene costruito lo stabilimento di Costa Volpino per la produzione di tubi trafilati a freddo; alla fine degli anni Sessanta la società assume la gestione dello stabilimento di Piombino, che produce tubi saldati con metodo Fretz-Moon.

Nel 1976 viene avviata l'acciaieria elettrica con colata continua e nel 1978 viene laminato il primo tubo nel nuovo laminatoio a mandrino trattenuto, che rappresenta una tecnologia tuttora all'avanguardia. Le acquisizioni proseguono negli anni 1990, con lo stabilimento di Arcore, per la produzione di tubi destinati all'industria meccanica.

Nel 1993 entrano in produzione il laminatoio Rotary Expander per tubi di grande diametro e la seconda linea di colata continua.

Il 27 Febbraio 1996 la Dalmine entra a far parte del Gruppo Techint.

Nel 2002 viene costituita Tenaris S.A. di cui Dalmine è parte.



All'avanguardia tecnologica

Un impegno costante nella Ricerca e Sviluppo si traduce nella progettazione di prodotti e processi che soddisfano le specifiche più severe e le applicazioni particolari.

Questo approccio nasce dalla rinnovata attenzione al mondo della ricerca applicata e dell'alta formazione professionale. In tale prospettiva si inseriscono:

- La partecipazione della Dalmine S.p.A. nella compagine azionaria del CSM (Centro Sviluppo Materiali) di Roma, che ha inaugurato nel 2002 anche una sede a Dalmine
- La collaborazione con le principali università del mondo
- L'avvio del Consorzio Eccellenza in Siderurgia (CoESi) costituito nel 2000 con il Politecnico di Milano per rilanciare la ricerca scientifica e la formazione di personale ad alta qualificazione nel settore siderurgico





Dalmine

Tenaris Group

LOGIN

USER


PASS

GO >

[Dimenticato la password?](#)

[Nuovo utente?](#)

L'azienda | Prodotti | Servizi | Investitori | News e Pubblicazioni | Risorse Umane | Contattateci | English
Mercoledì 22 Maggio 2002



Tecnologia nel prodotto. Innovazione nel servizio



Dalmine fa parte del Gruppo Tenaris, leader mondiale nel settore dei tubi di acciaio senza saldatura e parte integrante di Techint, gruppo internazionale e multilocale.

Prodotti

Meccanica
Barre forate, tubi da bonifica e di precisione, cuscinetti

Cilindri
Tubi per cilindri e steli telescopici

Automotive

Servizi

Distributori Autorizzati
La rete dei distributori autorizzati presente sul territorio

Help Desk
La soluzione che cercate...

Servizi web

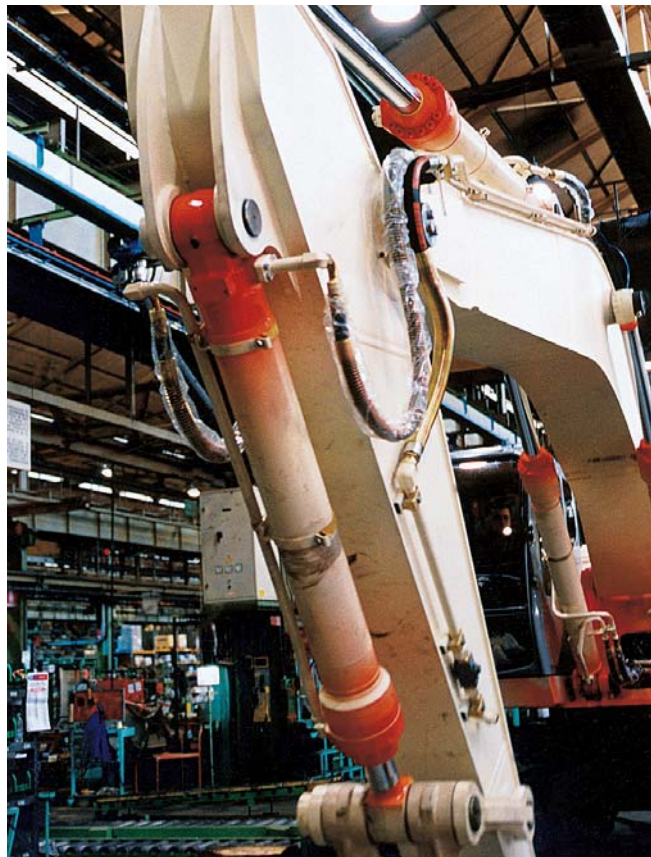
Servizi al cliente

TenarisDalmine offre ai propri clienti un trattamento personalizzato grazie ai suoi centri servizi, alle piattaforme logistiche dislocate nelle principali regioni del Paese e ad una rete di distributori autorizzati.

FILLED ORDERS					
P.O.	S.O.I.	MILL	DESCRIPTION	DELIVERED	
85.1.01	<u>516601</u>	SID	☑ SMLS CASIN API 5 CT 7 25.35 .231 H 40 STC S/TT	503.68 Tn	
46.1.01	<u>516621</u>	SID	☑ ACCESSORIE API 5 CT S/MONOGRAMA API 37.94 0 L80	2.22 Tn	
57.1.01	<u>511131</u>	SID	☑ SMLS CASIN API 5 CT 9.5/8 60.04 .472 L80 1 NK	3485.76 Tn	
			☑ SMLS CASIN API 5 CT 7	1507.41 Tn	

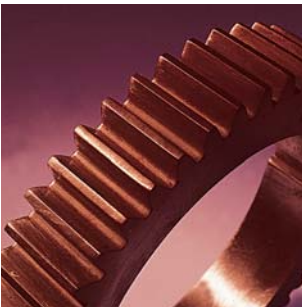
Grazie ad un approccio basato sul Servizio Totale al Cliente TenarisDalmine fornisce:

- Assistenza tecnica e sviluppo di prodotti realizzati su specifiche del cliente e/o sviluppati insieme al cliente
- Servizi completi di logistica gestiti attraverso i centri servizi e le piattaforme logistiche
- Fornitura just in time e gestione personalizzata delle scorte
- Fornitura di pacchetti completi di tubi e accessori nel settore petrolchimico ed energetico
- Assistenza tecnica e commerciale via internet



Applicazioni meccaniche

Un'ampia gamma di tubi senza saldatura destinati all'industria meccanica.



- Prodotti ad alta lavorabilità in acciaio a grano fine, facilmente saldabile, che garantiscono superfici esenti da difetti dopo la lavorazione effettuata dalle macchine utensili

- Prodotti idonei a costruire parti meccaniche soggette a sopportare forti sollecitazioni



- Tubi adatti ad essere trattati con carbocementazione superficiale che offrono elevate caratteristiche in relazione all'abrasione della superficie

- Tubi trafilati con tolleranze ristrette

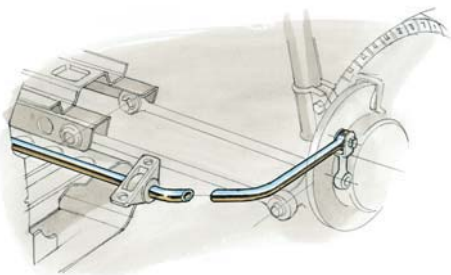
- Tubi su specifiche del cliente per boccole e ingranaggi adatti a soddisfare le esigenze più sofisticate



Industria dell'automobile

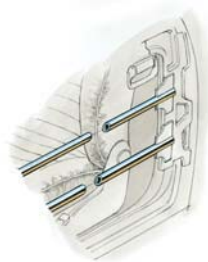
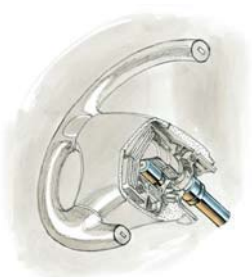
Tubi senza saldatura trafilati a freddo per rispondere alle specifiche richieste del mondo dei mezzi di trasporto.

Dalmine opera nell'ambito del sistema di qualità certificato in accordo alla normativa QS 9000.



I prodotti tubolari vengono lavorati dall'industria dell'auto e dai suoi fornitori e impiegati principalmente per la produzione di:

- Air bag
- Barre stabilizzatrici e antintrusione
- Giunti omocinetic
- Sincronizzatori e ingranaggi del cambio
- Semi-alberi di trazione
- Piantoni e tiranteria sistema di guida
- Assali/ponti auto e camion
- Bracci ponte, boccole, distanziali e altri utilizzi minori





Industria petrolifera

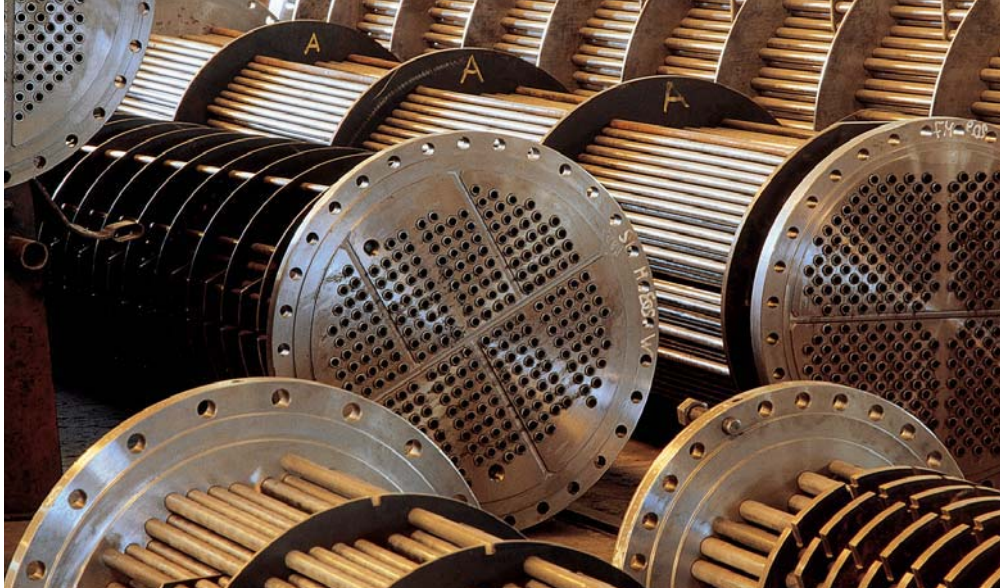
Tubi di rivestimento (Casing) e di pompaggio (Tubing) con diametro esterno da 1,9" fino a 28".

Oltre ai prodotti realizzati secondo gli standard API - marchio di cui è licenziataria - TenarisDalmine fornisce speciali giunzioni della famiglia "TenarisConnection" che garantiscono una perfetta tenuta anche in condizioni estreme.

Fra le soluzioni su misura che TenarisDalmine studia per i propri clienti si possono elencare:

- Tubi con alta resistenza al collasso
- Tubi con alta resistenza alla corrosione per l'uso in ambienti acidi
- Tubi realizzati secondo le specifiche esigenze del cliente
- Connessioni speciali
- Sviluppo di acciai e prodotti per alta pressione





Industria chimica, petrolchimica e produzione di energia

Una vasta gamma di tubi a caldo e trafilati a freddo, impiegati per la costruzione di caldaie, scambiatori di calore, condensatori ed altri apparati destinati allo scambio termico.

TenarisDalmine produce tubi in acciaio non legato e legato speciale, calmato a grano fine, con controllo della tenacità alle basse temperature.

Per gli impianti di produzione di energia i tubi laminati a caldo destinati a caldaie, sia tradizionali sia a recupero di vapore (HSRG), hanno un diametro esterno che può raggiungere i 711 mm. La loro lunghezza può arrivare a 24 m per i diametri fino a 90 mm.





Line pipe

Nuovi servizi in grado di fornire soluzioni integrate in aggiunta alla tradizionale offerta di prodotti tubolari per pipeline on-shore, off-shore e deepwater.

TenarisDalmine produce tubi line pipe senza saldatura in acciaio al carbonio e basso legati, destinati al convogliamento di:

- Acqua
- Gas naturale
- Idrocarburi liquidi nell'industria del petrolio

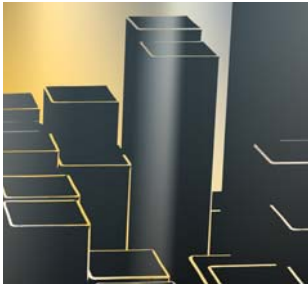
Possono essere forniti direttamente laminati, con trattamento termico di normalizzazione o con trattamento termico di bonifica.





Impieghi strutturali

Un'estesa gamma dimensionale di profilati in diversi gradi d'acciaio per impieghi tradizionali e specifici.

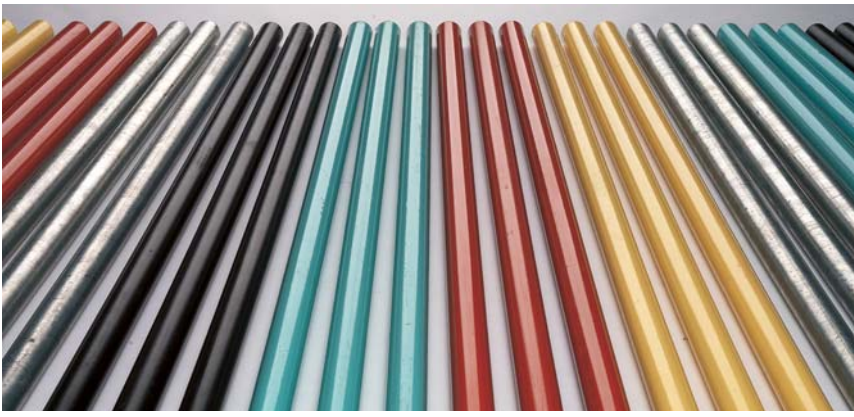


I profilati sono prodotti secondo la norma EN parte 1 e 2 e, in caso di applicazioni per costruzioni ad uso civile ed industriale, sono conformi alle legislazioni nazionali (come per l'Italia il D.M. del 9 giugno 1996) ed ai requisiti tecnici della direttiva europea CPD 89/106/CEE (21 dic 1988) concernente i prodotti da costruzione.

I profilati cavi senza saldatura di sezione circolare trovano la loro applicazione nelle costruzioni e nelle strutture metalliche.

TenarisDalmine produce anche tubi per palificazione.





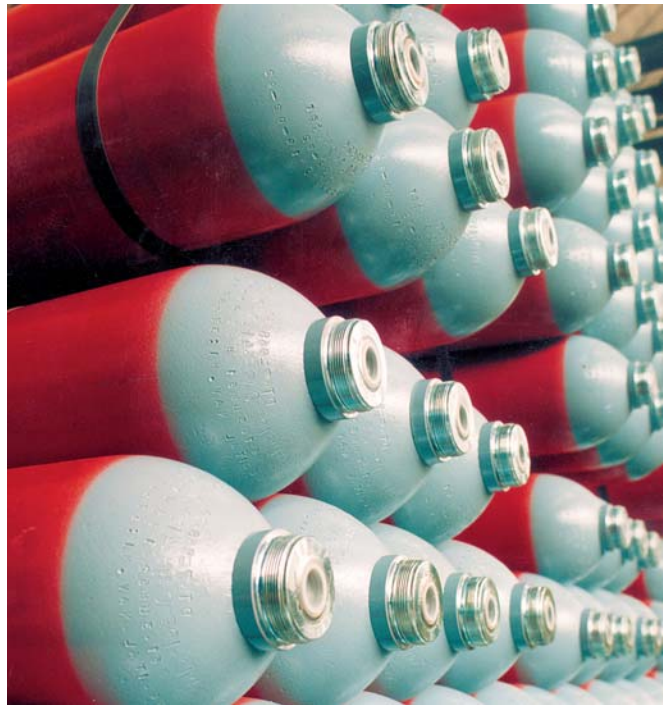
Tubi gas ed idrotermosanitari

Tubi in acciaio impiegati per la distribuzione di gas e acqua e negli impianti idrotermosanitari.

- Saldati
- Senza saldatura
- Zincati
- Verniciati a caldo con resine epossidiche

Per gli impieghi idraulici, oltre alla tradizionale giunzione vite-manicotto, TenarisDalmine ha messo a punto, in collaborazione con aziende leader nel settore dei raccordi, un innovativo giunto a pressione in ghisa malleabile.



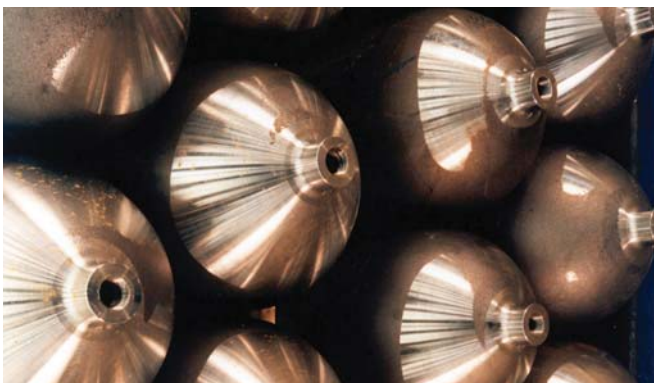


Bombole

Bombole per gas ad alta pressione ed accumulatori idraulici, con pressioni di carica di 350 bar e oltre.

Sistemi con bombole di grande capacità, installate direttamente su semirimorchio od alloggiare in casse mobili tipo isocontainer per il trasporto e l'accumulo dei gas.

Impianti fissi utilizzati per l'accumulo di gas ad alta pressione nelle stazioni di distribuzione.

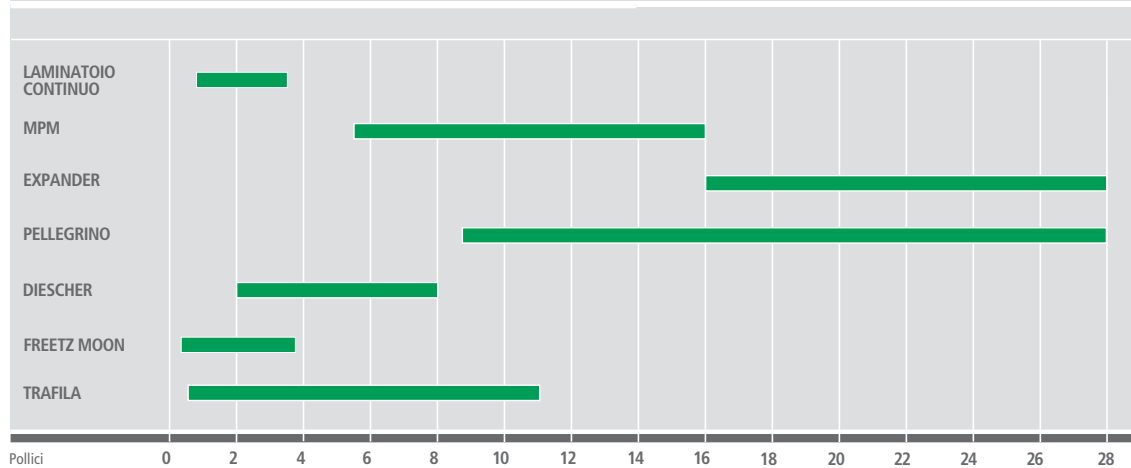


Oltre all'ampia gamma di prodotti standard, TenarisDalmine è anche in grado di realizzare prodotti speciali studiati e messi a punto con il committente, in base alle sue specifiche esigenze. Una completa serie di accessori può essere fornita su richiesta.

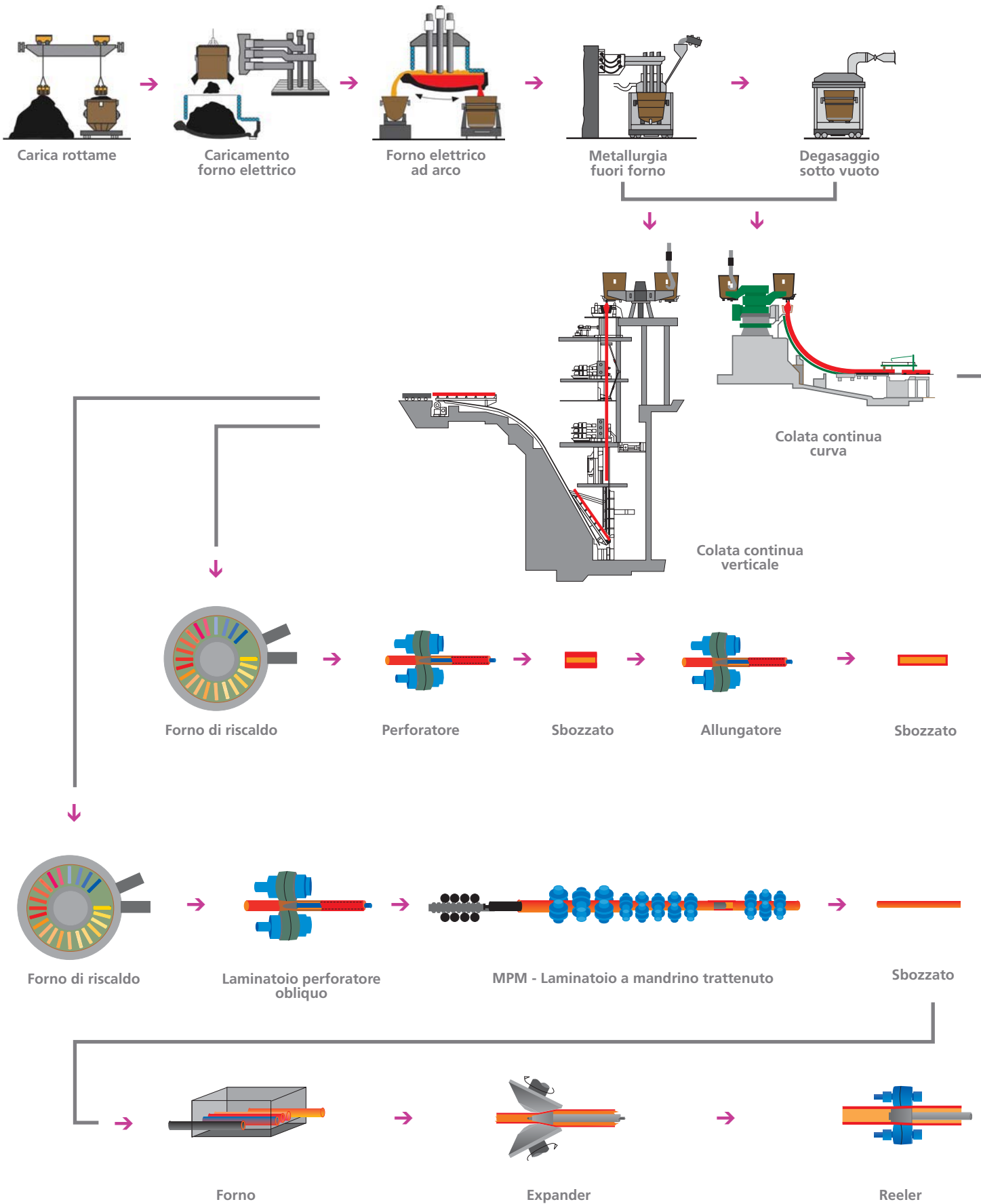
Il sistema di garanzia di qualità, riconosciuto conforme alla norma ISO 9001, è omologato dalle principali aziende che producono e distribuiscono gas tecnici per l'esportazione in tutti i paesi europei ed in gran parte del mondo.

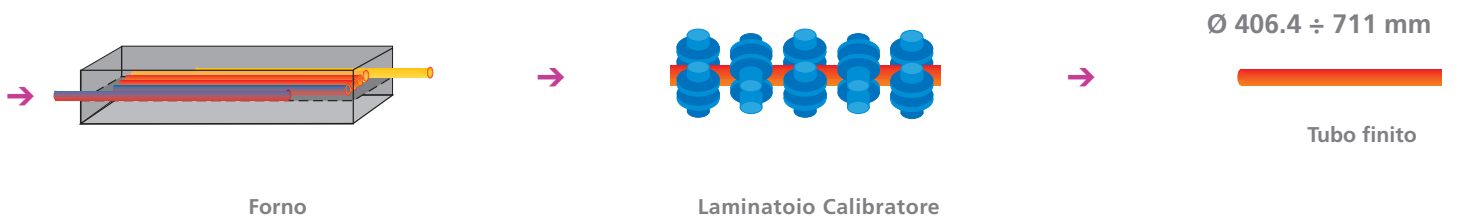
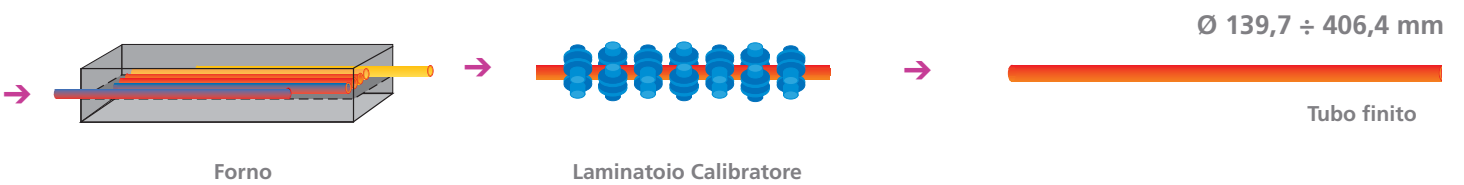
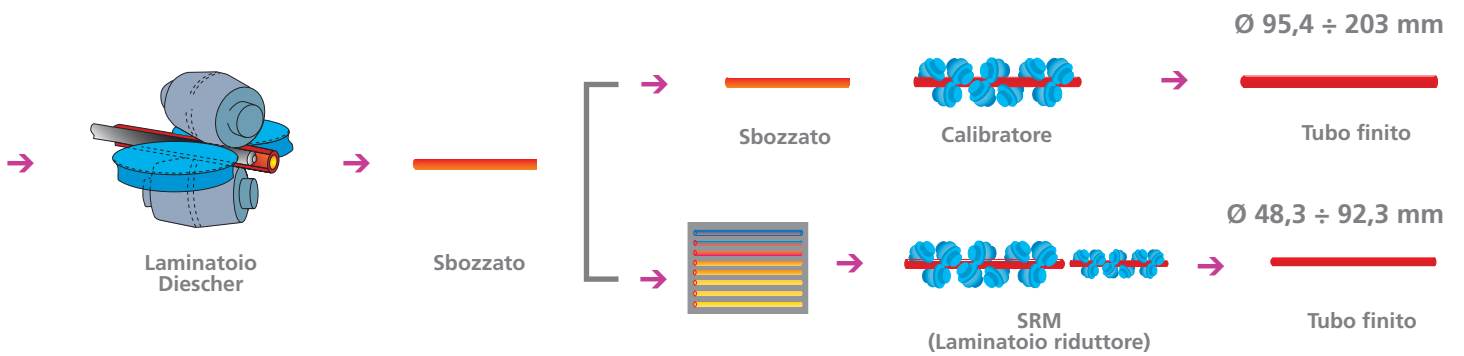
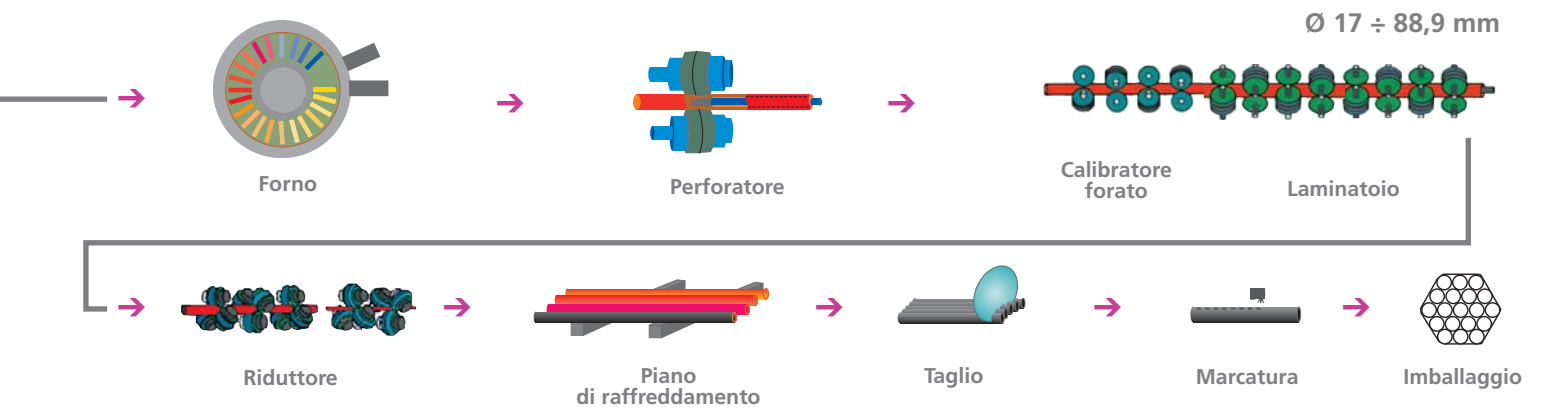
TenarisDalmine detiene anche l'omologazione DOT per l'esportazione negli Stati Uniti.

GAMMA DIMENSIONALE



Ciclo produttivo







Dalmine

**Sede Sociale,
Direzione Amministrativa,
Direzione Commerciale**

Piazza Caduti 6 Luglio 1944, 1
24044 Dalmine (BG)
www.dalmine.it

Ufficio Commerciale

Tel +39 035 560 3639
Fax +39 035 560 3919

Centri Servizi Italia

Via Piò, 30
24062 Costa Volpino (BG)

Via Achille Grandi, 100
20043 Arcore (MI)

Loc. Ischia di Crociano
57025 Piombino (LI)

Via Levate 2
24044 Sabbio Bergamasco (BG)

Piattaforme logistiche

Via Fratelli Rosselli, 9
40012 Lippo di Calderara di Reno (BO)

Via Lisbona, 34
35127 Padova