

Repertorio Soci

2015

UNSIDER ENTE ITALIANO DI UNIFICAZIONE SIDERURGICA

Sommario

UNSIDER – ENTE NAZIONALE DI UNIFICAZIONE SIDERURGICA	3
Ente Federato all'UNI dotato di Personalità Giuridica	3
A.G.A. AGENZIA GAS ACQUA S.r.l.	5
ABS ACCIAIERIA BERTOLI SAFAU S.p.A	7
ACCIAIERIE VENETE S.p.A.	9
ACCIAI SPECIALI ZORZETTO S.r.l.	10
ARSONSISI S.p.A.	11
ASSOFERMET	12
ASSOFOND Federazione nazionale delle fonderie	13
ASSO.TRA.FIL.RETI	14
BERCELLESI BERINOX S.r.l.	15
BREDA ENERGIA S.p.A	16
CALVI S.p.A	18
CENTRO INOX Associazione Italiana per lo sviluppo degli acciai inossidabili	19
CONFINDUSTRIA CERAMICA	20
DOTT. G. ISIDORO & C. S.r.I.	21
DRILLMEC S.p.A.	22
DUFERDOFIN-NUCOR S.r.l.	23
ELECTROSTEEL EUROPE S.A.	25
EMIFLEX S.p.A.	26
FERALPI SIDERURGICA S.p.A.	28
FERB S.p.A.	29
FERRARI S.r.I	30
FERRIERA VALSABBIA S.p.A	31
FERROBERICA S.r.l.	33
FIAV L. MAZZACCHERA S.p.A	34
FMC TECHNOLOGIES S.r.l	35
FORGE FEDRIGA S.r.l.	36
FORGIATURA MARCORA S.r.I.	37
Forgiatura Morandini S.r.l	39
GABRIELLI S.p.A	41
GALBIATI S.r.l.	42
IGQ Istituto Italiano di garanzia della qualità	43
ILTA INOX S.p.A.	
I.R.O. INDUSTRIE RIUNITE ODOLESI S.p.A.	47
LAMINA S.p.A	
MAAD MATTALLIJDCICA ALTA DDIANIZA C > A	40

MAZZOLENI TRAFILERIE BERGAMASCHE S.p.A.	51
METALLURGICA MARCORA S.p.A.	52
METINVEST TRAMETAL S.p.A	54
MOLLIFICIO R.M.I. S.r.I.	55
OCSA OFFICINE DI CROCETTA S.p.A.	56
OIKI ACCIAI INOSSIDABILI S.p.A.	57
OLIFER S.r.I.	58
ORI MARTIN S.p.A.	59
PADANA TUBI E PROFILATI ACCIAIO S.p.A.	61
PROFILTUBI S.p.A.	62
RACCORDERIE METALLICHE S.p.A	63
RACCORDI REGONESI S.p.A	65
RIVA ACCIAIO S.p.A.	66
RIVIT S.p.A. SOCIO UNICO	68
RODACCIAI S.p.A.	69
SAINT-GOBAIN PAM ITALIA S.p.A.	71
SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES ITALIA S.r.I	73
SICILFERRO TORRENOVESE S.r.l.	75
SIDERURGICA LATINA MARTIN S.p.A.	76
SIDERVAL S.p.A.	77
SISMIC Associazione tecnica per la promozione degli acciai sismici	78
STEELFLEX S.r.l.	79
TECNI.CO EDILIZIA S.r.I.	80
TENARIS DALMINE S.p.A.	82
TRAFILIX S.p.A.	83
TRAFITAL S.p.A.	84
TRE VALLI ACCIAI S.p.A.	85
UNIFER S.p.A.	86
USHA MARTIN ITALIA S.r.l.	88
VDP FONDERIA S.p.A.	89
VIEGA ITALIA S.r.l.	90
VONROLL HYDRO S.r.I.	91
ZANARDI FONDERIE S.p.A.	92

Nota – Il contenuto del Repertorio viene aggiornato trimestralmente da UNSIDER sulla base delle informazioni fatte pervenire dai Soci

Aggiornamento 25032015



UNSIDER – ENTE NAZIONALE DI UNIFICAZIONE SIDERURGICA

Ente Federato all'UNI dotato di Personalità Giuridica

Chi è UNSIDER

UNSIDER è l'Ente Italiano Federato all'UNI incaricato di svolgere attività di normazione per il settore siderurgico (acciaio e ghisa) e il settore dedicato a materiali, equipaggiamenti e strutture in mare per le industrie del petrolio e del gas naturale.

UNSIDER è un'associazione senza fini di lucro diretto o indiretto.

I Soci sono produttori, trasformatori, clienti finali, laboratori, centri di ricerca, dipartimenti universitari, centri di servizio ecc. Essi hanno diritto a partecipare ai lavori di normazione e di fruire di tutti i servizi offerti nell'ambito della realizzazione degli scopi dell'Ente.

UNSIDER rappresenta l'Italia presso le organizzazioni di normazione europea (CEN e ECISS) e mondiale (ISO).

Missione

UNSIDER elabora le norme tecniche di settore che contribuiscono al miglioramento dell'efficienza e dell'efficacia del sistema economico-sociale italiano e che siano strumenti di supporto all'innovazione tecnologica, alla competitività, alla promozione del commercio, alla protezione dei consumatori, alla tutela dell'ambiente, alla qualità dei prodotti e dei processi.

20126 Milano • Viale Sarca 336

Tel. +39 02 66146552 • Fax. +39 02 66146559

Cod. Fiscale: 97006560151

Web Site: www.unsider.it

E-mail: segreteria@unsider.it

e-mail PEC: unsider@pec.it

A.G.A. AGENZIA GAS ACQUA S.r.l.



Profilo aziendale

A.G.A. S.r.l. nasce nel 1998 come partner per Enti Gestori, Enti Pubblici, Imprese ed installatori specializzati in costruzione, manutenzione e pronto intervento in acquedottistica, fognatura, gasdotti, industria ed irrigazione.

Siamo distributori ed agenti esclusivi di marchi leader mondiali nei settori riferimento in un mercato estremamente competitivo che obbliga a coniugare costo e qualità.

La struttura dispone di oltre 6.000 m² di superficie suddivisa tra le sedi di Genova e quella di Toirano (SV).

Attività e Prodotti

Commercializzazione e realizzazione di prodotti e attrezzature per il trasporto di fluidi .

Sistemi per la distribuzione del gas e dell'acqua

Tubazioni e raccordi in polietilene per elettrofusione e saldatura di testa

- Raccordi a compressione
- Giunti meccanici per riparazioni e manutenzioni
- Valvole e apparecchiature idrauliche
- Tubazioni e raccordi in ghisa sferoidale
- Tubazioni e raccordi in acciaio

Sistemi per il convogliamento e trattamento di acque reflue

- Tubazioni e raccordi in PVC-U per scarichi interrati, impianti di scarico e ventilazione all'interno dei fabbricati
- Tubazioni corrugate e raccordi in polietilene alta densità per condotte di scarico interrate
- Tubazioni strutturate
- Tubazioni per drenaggio di opere civili, raccolta percolato e captazione biogas
- Serbatoi per accumulo e depurazione

A.G.A. AGENZIA GAS ACQUA S.r.l.



Sistemi ad incollaggio

- Tubazioni, raccordi e valvole in cloruro di polivinile (PVC-U)
- Tubazioni, raccordi e valvole in polivinile clorurato (PVC-C)
- Tubazioni, raccordi e valvole in ABS

Sistemi a saldare

- Tubazioni, raccordi e valvole in polipropilene (PP)
- Tubazioni, raccordi e valvole in polipropilene random (PPR)
- Tubazioni, raccordi e valvole in PVDF
- Tubazioni, raccordi e valvole in polibutilene (PB)

A.G.A AGENZIA GAS ACQUA S.r.l.

16138 Genova

Via Emilia, 72 R

Tel. +39 010 8380184 • Fax +39 010 8380095

Sito Web: www.agasrl.com

E-mail: info@agasrl.com

ABS

ACCIAIERIA BERTOLI SAFAU S.p.A.



Attività e Prodotti

ABS è in grado di produrre acciai speciali, colati sia in lingotti che in barre da colata continua, laminate a caldo o forgiati in barre (tondi e quadri), per impiego nei più diversi campi, allo stato trattato e/o pelato e rettificato:

- Costruzione (S235JR, S355J2, ...)
- Forgia (A105, A350LF2, ...)
- Cementazione (C10, C20, 20MnCr5, ...)
- Bonifica e tempra sup. (C45, 39NiCrMo3, AISI 4145, ...)
- Molle (55Si7, 50CrV4, ...)
- Microlegati (38MnVS6, 20MnV6, ...)
- Bulloneria (C25Bkb, 30MnMoB3kb, ...)
- Cuscinetti (100Cr6, 100CrMo7, SAE1055, SAE1070, ...)
- Lavorabilità migliorata (C45S, 42CD4S, ...)
- Resistenti al calore (X10CrMoVNb9.1, ...)

E' in grado di produrre lingotti (tondi, quadri, rettangolari e poligonali con peso da 4 a 125 tons e barre tonde, da colata continua, da 220 a 850 mm di diametro, tondi e billette da 30 a 500 mm di sezione e vergella in rotoli da 15 a 59,5 mm di diametro, nonché barre forgiate (tonde e quadre) da 280 a 1000 mm di diametro.

Barre pelate e rullate in toll. ISO h9 e rettificate in toll. ISO h6, diam. 28-160 mm.

Certificazioni possedute

ABS opera in un Quality Management System in accordo alla UNI EN ISO 9001 fin dal 1991. La certificazione del QMS è emessa dall'IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità).

All'inizio del 1999, il sistema di qualità ABS è stato redatto a garanzia delle restrizioni richieste dall'American Standard QS 9000. Grazie a questo importante traguardo, ABS entrò a far parte della ristretta cerchia dei fornitori di acciai speciali per l'industria automotive. Nel febbraio 2003, per perseguire il miglioramento continuo e la piena soddisfazione dei clienti del mercato automotive, ABS conseguì la certificazione ISO/TS 16949.

ABS

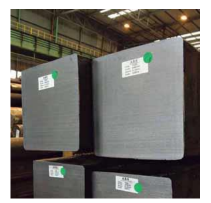
ACCIAIERIA BERTOLI SAFAU S.p.A.



Abs è in possesso della certificazione PED per i recipienti a pressione e del marchio CE per prodotti da costruzione, nonché di certificazioni per uso navale come: ABS, DNV, Lloyd's Register

In accordo al Council Regulation EU n. 333/2011 circa i criteri con i quali il rottame cessa di essere un rifiuto, ABS ottiene il certificato di conformità del suo Quality Management System.

Recentemente, ABS ha anche diversificato la sua produzione per il ricupero della scoria proveniente dal processo di fabbricazione dell'acciaio e riconvertirla in ECOGRAVEL®, un aggregato industriale ad alta prestazione che sostituisce gli inerti da cava (risorse naturali), con benefici sia economici che per l'ambiente.

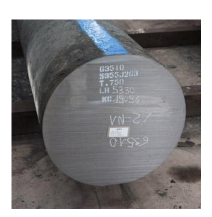












ABS - ACCIAIERIA BERTOLI SAFAU S.p.A.

33050 fraz. Cargnacco, Pozzuolo del Friuli (UD)

Via Buttrio 28

Tel. 0432 613211 • Fax. 0432 613077

Sito Web: www.absacciai.it

E-mail: b.sbaiz@absacciai.it

Partita IVA VAT IT00162880306

ACCIAIERIE VENETE S.p.A.



Attività e Prodotti

Le attività di Acciaierie Venete si svolgono all'interno di 7 diversi siti produttivi in Veneto, Lombardia, Friuli ed Emilia-Romagna.

Il mix di produzione comprende :

- Acciai da Cementazione
- Acciai da Bonifica
- Acciai per molle
- Acciai microlegati
- Acciai per bulloneria
- Acciai per trafila
- Acciai automatici
- Acciai al Boro
- Acciai al Carbonio
- Acciai strutturali

La gamma dimensionale parte dai blumi, dalle bramme e dalle billette di colata continua (da 120 a 600 mm di diametro), per estendersi alle barre laminate tonde e quadre da 13 a 200 mm di diametro o lato, alle barre pelate e/o bonificate fino a 130 mm di diametro, ai piatti, agli angolari ed ai profili speciali di grandi dimensioni.

Acciaierie Venete fornisce i principali OEM e produttori dei mercati automotive, movimento terra e difesa, oltre che i settori della bulloneria, delle costruzioni meccaniche e strutturali.

Certificazioni possedute

ISO/TS 16949

ISO 9001

ISO 14001

ISO 50001

Marcatura CE (secondo EN 10025)

TÜV AD 2000 W0 e PED

DNV GL

A.B.S. (American Bureau of Shipping)

Lloyd's Register







ACCIAIERIE VENETE S.p.A.

35127 Camin (PD)

Riviera Francia, 9/11

zona industriale sud

Tel +39-049-8282820 • Fax +39-049-8703063

Sito Web: www.acciaierievenete.com

ACCIAI SPECIALI ZORZETTO S.r.l.



Attività e Prodotti

Acciai Speciali Zorzetto S.r.l. opera nel settore della lavorazione a freddo dell'acciaio.

Dal materiale grezzo, sotto forma di vergelle e barre laminate, vengono prodotte barre e rotoli di acciaio in esecuzione trafilata, pelata e rettificata, con eventuali trattamenti termici di ricottura e bonifica.

La società può offrire tutte le qualità di acciaio: inox, legato, automatico e al carbonio (diametro da mm. 1,20 fino a mm. 80 o maggiori su richiesta).

La Acciai Speciali Zorzetto è in grado di offrire altresì barre in alluminio e fili e barre in titanio.

Certificazioni possedute

La ditta Zorzetto è certificata ISO 9001 sin dal 1994.

Inoltre la Acciai Speciali Zorzetto si è dotata sin dal 2008 di un Modello Organizzativo redatto in ottemperanza del D.Lgs. 231/01.

ACCIAI SPECIALI ZORZETTO S.r.l.

36075 Montecchio Maggiore (VI)

Via Callesella 28

Tel. 0444 698077 • Fax. 0444 490233

Sito Web: www.zorzetto.com

E-mail: info@zorzetto.com

ARSONSISI S.p.A.



Attività e Prodotti

Produzione e vendita di:

- vernici in polvere per uso industriale
- vernici liquide per uso industriale, industrial coating
- vernici liquide e in polvere per Pipe Coatings (marchio BASEPOX®)

Servizi erogati

- Assistenza tecnica sui prodotti
- Assistenza impiantistica

Certificazioni possedute

- ISO 9001
- ISOTS (settore automotive)
- QUALICOAT (per vernici poliestere in polvere per l'architettura)
- GSB (per vernici poliestere in polvere per l'architettura)

ARSONSISI S.p.A.

20020 Lainate (MI)

Via Settembrini 39

Tel. 02 93754601 • Fax. 02 93754650

Sito Web: www.arsonsisi.com

E-mail: info@arsonsisi.com

ASSOFERMET



Profilo aziendale

Assofermet è l'Associazione nazionale di categoria delle imprese del commercio, della distribuzione e della prelavorazione di prodotti siderurgici, dei commercianti in metalli non ferrosi, dei commercianti in rottami ferrosi e delle imprese di distribuzione della ferramenta. Costituita a Roma nel 1948, è suddivisa in circa 20 sezioni merceologiche e territoriali e da più di 60 anni rappresenta le aziende dei settori suddetti con circa 30.000 addetti ed un parco clienti stimabile complessivamente per i quattro settori suddetti in almeno 150.000 imprese.

La vasta esperienza ed il costante aggiornamento fanno di Assofermet un polo di informazioni e conoscenze al quale gli associati posso accedere quotidianamente.

Assistenza e consulenza

Assofermet è un partner operativo in grado di garantire assistenza e consulenza giuridica in vasti campi tematici, dalle materie ambientali e sindacali a quelle di natura previdenziale, dalle tematiche fiscali e tributarie inerenti il settore del commercio di rottami, a quelle legate alla tutela della privacy, alle questioni doganali ed a quelle attinenti le agevolazioni alle imprese, ai finanziamenti ed incentivi. Di più: Assofermet mette in campo esperienza e professionalità per sostenere e guidare gli associati nel campo ambientale ed ecologico.

Tutela e rappresentanza del settore

Assofermet sostiene le imprese associate, forte di un riconosciuto peso istituzionale nei confronti di enti ministeriali e di organismi tanto nazionali quanto internazionali.

Notizie ed informazioni

Un'azienda aggiornata è un'azienda competitiva. Assofermet offre circolari informative ed esplicative sulle tematiche attinenti ai comparti di riferimento, rilevazioni di mercato, accesso a dati e statistiche sui settori rappresentati e newsletter informative settimanali. Assofermet garantisce la diffusione delle normative anche in tempo reale.

Visibilità e comunicazione

Assofermet è presente ai più importanti meeting, fiere e tavole rotonde a sostegno di un settore nevralgico per il tessuto economico nazionale.

ASSOFERMET

20145 Milano (MI)

Via Giotto 36

Tel. 02 76008807 • Fax. 02 781027

Sito Web: www.assofermet.it

E-mail: assofermet@assofermet.it

ASSOFOND

Federazione nazionale delle fonderie



Profilo dell'associazione

Assofond – Federazione nazionale Fonderie fin dalla sua nascita, nel 1948, è il punto di riferimento dell'industria di Fonderia Ferrosa e dal 2001 anche di quella non ferrosa.

La Federazione conta circa 200 aziende aderenti, strutturate in quattro associazioni di comparto:

- Assofond Fonderie di Acciaio
- Assofond Fonderie di Ghisa
- Assofond Fonderie di Metalli non Ferrosi
- Assofond Fonderie di Precisione (a cera persa)

I principali ambiti della Missione associativa sono:

- Tutela degli interessi delle Fonderie associate
- Analisi del mercato ed elaborazioni statistiche dei vari comparti
- Consulenza e formazione sui temi Qualità Ambiente- Sicurezza e in area tecnico-normativa e giuridicoeconomica
- Promozione di occasioni di incontro e dialogo/confronto all'interno delle associazioni di comparto
- Azioni di informazione e sensibilizzazione nei confronti dei media, dell'opinione pubblica e delle istituzioni
- Marketing, comunicazione, promozione della filiera
- Supporto organizzativo per eventi fieristici e congressuali, workshop ...
- Consulenza in campo energetico (fornitura energia elettrica e gas, interrompibilità, accise prodotti energetici, normativa italiana ed europea).

I principali organi direttivi sono: il Presidente della Federazione, i Presidenti delle quattro associazioni, i cinque Vice Presidenti, la Giunta e l'Assemblea Generale che raggruppa tutte le associate.

ASSOFOND

20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Via Copernico 54

Tel. 02 48400967 • Fax. 02 48401282

Sito Web: www.assofond.it

E-mail: info@assofond.it

ASSO.TRA.FIL.RETI



Profilo dell'associazione

Asso.tra.fil.reti è sorta agli inizi dell'anno 2003 quando gli imprenditori produttori di acciaio laminato a freddo reti e tralicci elettrosaldati hanno ritenuto di costituirsi in associazione di categoria per conseguire in modo razionale ed efficace la tutela dei legittimi interessi delle imprese aderenti soprattutto per quanto atteneva il riconoscimento del corretto utilizzo del B450A.

È una associazione di imprese con 30 anni di esperienza nell'acciaio per cemento armato. Riunisce le aziende leader nel settore della trafilatura di acciaio a freddo da sempre partner di chi progetta e realizza strutture in cemento armato.

L'associazione promuove attività di studio e di ricerca allo scopo di migliorare le caratteristiche e le prestazioni dei trafilati a freddo in acciaio, delle reti e tralicci elettrosaldati per l'edilizia, nonché i processi tecnologici della loro produzione; inoltre promuove ricerche e indagini, sia di carattere tecnico che economico, sulle materie prime utilizzate per la produzione di trafilati a freddo in acciaio.

Per le attività di cui sopra l'associazione si avvale della collaborazione di docenti universitari appartenenti agli atenei italiani più prestigiosi.

Attività e Prodotti

Le aziende associate producono filo, reti e tralicci pensati su misura per impieghi specifici, anche in piccole quantità e pezzi unici.

I prodotti delle aziende Asso.tra.fil.reti garantiscono la massima sicurezza strutturale unita all'economicità di impiego grazie all'elevata lavorabilità ed a tecnologie in costante innovazione per l'evoluzione continua dei processi produttivi negli impieghi prevalenti.

E' un materiale che garantisce un'ottima saldabilità e una ottima geometria del filo, questo permette una elevata lavorabilità, velocità ed economicità di messa in opera.

Un materiale che offre il massimo della resa con macchine presagomatrici anche per elementi prefabbricati dalla geometria complessa e garantisce stabilità dimensionale che rende possibile realizzare manufatti altamente sofisticati.

ASSO.TRA.FIL.RETI

00192 Roma

Via Cola di Rienzo, 212

Tel. 030 7703415 • Fax. 030 7702135

Sito Web: www.assotrafilreti.com

E-mail: assotrafilreti@libero.it

BERCELLESI BERINOX S.r.l.



Attività e Prodotti

Produzione e commercializzazione di raccordi in acciaio inossidabile austenitico a saldare di testa

Certificazioni possedute

ISO 9001:2008 con estensione a Annex 1, sect.4.3 della PED 97/23/EC

BERCELLESI BERINOX S.r.l.

20777 Melegnano (MI)

Via per Carpiano, 24

Tel. 02 98 23 10 72 • Fax 02 98 39 103

Sito Web: www.berinox.com

E-mail: info@berinox.com

BREDA ENERGIA S.p.A.



Attività e Prodotti

Breda Energia è un'affermata realtà che opera nell'Oil & Gas a livello mondiale offrendo una gamma di prodotti specializzati per condizioni di lavoro estreme (acido, temperature criogeniche):

- Valvole (ball, slab gate, expanding gate, choke, plug, check).
- Teste di pozzo e X-mas trees (conventional, multistage compact, multistage split compact).
- Sistemi di controllo per teste di pozzo (pannelli controllo, telemetria, wireless dataacquisition).
- Attuatori (pneumatici, idraulici lineari).
- Packaged systems (offshore, onshore).

L'esperienza della Società con più di 60 anni di attività è un valore aggiunto anche nel Service:

- Installazione dei prodotti.
- Gestione manutenzione impianti.
- Gestione parti di ricambio.
- Reverse engineering.
- Training per tecnici locali.

Certificazioni possedute

Il nostro Sistema di gestione qualità è certificato secondo :

- API Q1 Spec. American Petroleum Institute
- ISO 9001:2008 Det Norske Veritas
- PED 97/23/EC Pressure Equipment Regulations Lloyd's Register

Il nostro Sistema di gestione HSE è certificato :

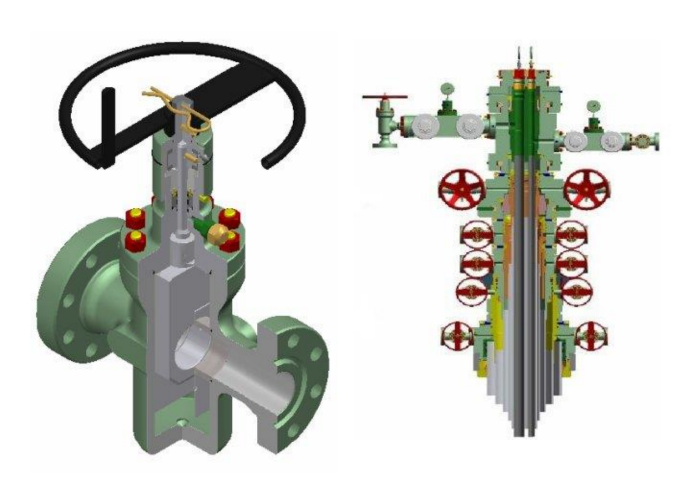
- ISO 14001 Environmental Management System certified Swiss TS
- ISO 14001 Environmental Management System certified TUV (Accredia)
- OHSAS 18001 Health and Safety Management System certified Swiss TS
- OHSAS 18001 Health and Safety Management System certified TUV (Accredia)

BREDA ENERGIA S.p.A.



I nostri prodotti sono certificati API American Petroleum Institute e siamo autorizzati ad utilizzarne il relativo monogramma :

- API 6A Spec. (PSL1-4) Wellhead and Christmas Tree equipment
- API 6D Spec. Gate, Ball, and Check Valves
- API 6DSS Spec. Subsea Gate, Ball and Check Valves
- API 7-1 Spec. Drill Stem Subs and threading for rotary shouldered connections
- API 17D Spec. Subsea Tree Equipment, Subsea Wellhead Equipment and Mudline Suspension System Equipment



BREDA ENERGIA S.p.A.

20099 Sesto San Giovanni (MI)

Via Giosuè Carducci, 125

Tel. +39 02 244191 • Fax. +39 02 24419544

Sito Web: www.bredaenergia.it

E-mail: info@bredaenergia.it

CALVI S.p.A.



Attività e Prodotti

Industrializzazione e fabbricazione di profili speciali trafilati in acciaio su disegno del cliente

Certificazioni possedute

UNI EN ISO 9001:2008

ISO/TS 16949:2009

BS OHSAS 18001:2007

ISO 14001:2004

CALVI S.p.A.

23807 Merate (LC)

Via IV Novembre,2

Tel. +39 039 99851 • Fax. +39 039 9985229

Sito Web: www.calvi.it

E-mail: calvispa@calvi.it

CENTRO INOX

Associazione Italiana per lo sviluppo degli acciai inossidabili



Profilo dell'associazione

Il Centro Inox è un'associazione che si occupa dello studio e dello sviluppo delle applicazioni degli acciai inossidabili in Italia dal 1962. L'Associazione si interessa allo sviluppo di tutti i tipi di acciai inossidabili e di tutti i tipi di prodotti siderurgici, piani e lunghi. Fornisce la consulenza con dati e informazioni sui criteri di scelta, sulle tecnologie di lavorazione e di messa in opera degli acciai inox, sulle applicazioni più attuali e più utili in tutti i settori di consumo.

Attività

Consulenza tecnica sugli acciai inossidabili, corsi di formazione sugli acciai inossidabili

CENTRO INOX

20122 Milano (MI)

Piazza Velasca 10

Tel. 02 86450559 •Fax. 02 860986

Sito Web: www.centroinox.it

E-mail: info@centroinox.it

CONFINDUSTRIA CERAMICA



Profilo dell'associazione

Confindustria Ceramica è l'organizzazione che rappresenta, collega, informa e assiste le aziende italiane produttrici di piastrelle di ceramica, materiali refrattari, ceramica sanitaria, porcellane e ceramiche per uso domestico e ornamentale, porcellane e ceramiche per uso industriale e gres ceramico.

Le attività dell'Associazione comprendono una serie di servizi di informazione, consulenza ed assistenza sui principali temi di interesse delle imprese ed, in particolare, nelle seguenti aree:

- Relazioni Industriali;
- Previdenza e mercato del lavoro;
- Formazione e sicurezza;
- Assistenza previdenziale;
- Comunicazione e Centro Studi;
- Promozione;
- Politiche industriali, Europa e Internazionalizzazione;
- Ambiente;
- Energia;
- Trasporti;
- Materie Prime;
- Ricerca e Normazione;
- Legislazione Commerciale;
- Fiscale e diritto d'impresa.

Vengono inoltre realizzati numerosi studi e ricerche nonché pubblicazioni di interesse dei settori rappresentati; vengono promosse fiere in Italia e all'estero e organizzati convegni e iniziative culturali.

L'informazione e le iniziative relative ai settori rappresentati vengono costantemente portate a conoscenza delle aziende associate attraverso le circolari, il sito ufficiale www.confindustriaceramica.it, il portale www.laceramicaitaliana.it e le pubblicazioni periodiche dell'Associazione. La rete informativa dell'Associazione prevede un costante collegamento con Confindustria e consente la consultazione di banche dati in grado di fornire notizie aggiornate ed organiche su un'ampia gamma di materie, per una sempre migliore assistenza alle aziende associate.

CONFINDUSTRIA CERAMICA

41049 Sassuolo (MO)

Viale Monte Santo 40

Tel. 0536 818111 • Fax. 0536 806828

Sito Web: www.confindustriaceramica.it

E-mail: info@confindustriaceramica.it

DOTT. G. ISIDORO & C. S.r.l.

Attività e Prodotti

Commercio e rappresentanza di articoli tecnici da costruzione, acquedottistica, fognatura, trasporto gas.

Tubi in acciaio per acquedotto e gas

Tubi in ghisa sferoidale EN 545 / EN 598

Valvole e saracinesche in ghisa sferoidale per acquedotto e fognatura

Chiusini in ghisa sferoidale EN 124

Certificazioni possedute

Certificati di prodotto inerenti alle normative di riferimento per le categorie merceologiche vendute.

DOTT. G. ISIDORO & C. S.r.l.

50136 Firenze (FI)

Via di Varlungo 59/a

Tel. 055 6503600 • Fax. 055 6503989

Sito Web: www.isidoronline.it

E-mail: info@isidoronline.it

DRILLMEC S.p.A.



Attività e Prodotti

Progettazione e costruzione impianti di perforazione ed equipment per il settore oil&gas e geotermico.

Certificazioni possedute

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- OSHA 18001:2007
- API Q1 9 Ed
- API 4F
- API 6
- API 7-1
- API 7K
- API 8C
- API 16

DRILLMEC S.p.A.

29027 Gariga di Podenzano (PC)

Via 1° Maggio 12

Tel. +39 0523 354211 • Fax. +39 0523 524012

Sito Web: www.drillmec.com

E-mail: info@drillmec.com

DUFERDOFIN-NUCOR S.r.l.



Profilo aziendale

Duferdofin-Nucor è, nel suo settore di attività, primario punto di riferimento in Italia, Europa e Nord Africa. La combinazione di Know-how, tecnologie e risorse umane ha dato vita ad un sistema solido e integrato di aziende, capace di ottenere le massime sinergie nella produzione a costi competitivi e minimo impatto ambientale. Il Gruppo, con sede a S. Zeno Naviglio in provincia di Brescia e con 4 unità produttive a S. Zeno Naviglio, Giammoro, Pallanzeno e S. Giovanni Valdarno, controlla l'intera filiera produttiva, dall'acciaio liquido al prodotto finito. La copertura capillare del territorio - anche attraverso la propria rete distributiva gestita con i magazzini Acofer di S. Zeno Naviglio, Giammoro e S. Giovanni Valdarno - e l'accesso al mare consentono a Duferdofin-Nucor di garantire un servizio tempestivo e di qualità sul mercato nazionale ed internazionale.

Attività e Prodotti

Semiprodotti

- Sezione quadra
- Sezione rettangolare
- Sezione tonda
- Beam Blank

Travi

- Travi HE ad ali larghe parallele
- Travi IPE ad ali strette parallele
- Travi IPN ad ali inclinate
- UPN
- Travi UC
- Travi UB

<u>Angolari</u>

Larghi piatti

Profili speciali

Suole e lame

Certificazioni specifiche

Certificazioni specifiche per l'Acciaieria di San Zeno:

- 97/23/EC (Direttiva europea per gli apparecchi a pressione. PED);
- AD 2000 Merkblat W0 "Materials for pressure vessels. General Principles for materials";
- EN 764-5:2002 "Pressure equipment. Part. 5: compliance and inspections. Documentation of materials";
- Certificazione della scoria nera secondo UNI EN 13242:2008;
- Dichiarazione della negatività al controllo di radioattività;
- Dichiarazione di conformità all'art. 4 della direttiva 2002/95/CE relativo al RoHS (Restriction oh Hazardous Substances) e all'art. 5 (Divieto di utilizzo di determinate sostanze) del D. Lgs. 151 del 25/7/2005.

DUFERDOFIN-NUCOR S.r.l.



Altre certificazioni:

- ISO 9001:2008 (tutto il Gruppo);
- Emission Trading che attesta il rispetto delle quote di CO2 assegnate dal Ministero dell'Ambiente agli stabilimenti che emettono gas ad effetto serra (stabilimenti San Zeno, Pallanzeno e Giammoro);
- Marcatura CE per gli stabilimenti di Giammoro e Pallanzeno.

Altro (per tutto il Gruppo):

- Adozione delle linee guida dello standard internazionale UNI EN ISO 14001:2004 "Sistemi di gestione ambientale. Requisiti e guida per l'uso" e BS OHSAS 18001:2007 "Occupational health and safety management systems. Requirements;
- Modello di organizzazione, gestione e controllo ex D.Lgs 231/2001.







DUFERDOFIN-NUCOR S.r.l.

25010 San Zeno Naviglio (BS)

Via A. Diaz, 248

Tel. 030 216911 • Fax. 030 2667598

Sito Web: www.duferdofin.com

ELECTROSTEEL EUROPE S.A.



Attività e Prodotti

Produzione e commercializzazione di tubazioni e raccordi in ghisa sferoidale a norma EN 545 ed EN 598.

Applicazioni per acquedotti e fognature, sistemi di irrigazione, condotte forzate, canalizzazioni industriali ed antincendio.

Giunti meccanici, automatici, antisfilamento, flangiati

Rivestimenti interni ed esterni per qualsiasi applicazione

Servizio tecnico, commerciale e logistico

Certificazioni possedute

Sistema gestione qualità secondo ISO 9001

Sistema gestione ambiente secondo ISO 14001

Certificazione di prodotto EN 545

Certificazione di prodotto EN 598

Certificazioni rilasciate sotto accreditamento





ELECTROSTEEL EUROPE S.A.

20138 Milano (MI)

Via Mecenate 76/22

Tel. 02 55199357 • Fax. 02 5517915

Sito Web: www.electrosteel.it

E-mail: postmaster@electrosteel.it

EMIFLEX S.p.A.



Profilo Aziendale

Fondata nel 1981, Emiflex Spa opera nei due stabilimenti di Varedo (Milano) e Siniscola (Nuoro). Con una struttura che occupa una superficie di oltre 30.000 m², sviluppa le aree di progettazione, produzione e commercializzazione di tubi metallici flessibili, compensatori di dilatazione, giunti in gomma, supporti per tubazioni e canne fumarie.



Polo produttivo di Siniscola (NU)

Attività e Prodotti

Tra i prodotti di punta troviamo i tubi metallici flessibili e i compensatori di dilatazione.

I tubi metallici flessibili vengono utilizzati in particolare per realizzare allacciamenti domestici alla rete del gas metano e dell'acqua. Tra le installazioni più frequenti troviamo il collegamento di apparecchi di utilizzo quotidiano come piani cottura e caldaie a gas, nonché sanitari. Non mancano utilizzi nel settore industriale, dove spesso il tubo flessibile viene utilizzato per smorzare vibrazioni prodotte dai macchinari.

I compensatori di dilatazione vengono utilizzati nelle tubazioni, nelle apparecchiature e in tutti quei casi ove occorre assorbire cambiamenti di dimensione, vibrazioni o spostamenti, dovuti per esempio al fluido convogliato o all'ambiente circostante.

I campi di utilizzo sono diversi, citiamo tra questi: reti di distribuzione metano, acquedotti, impianti di riscaldamento, industria chimica, petrolchimica, siderurgica, tessile, farmaceutica ed alimentare, cantieristica navale, centrali elettriche e il settore ferroviario.

Gamma di produzione dei Compensatori di dilatazione:

Diametro nominale: dal DN20 al DN3500 **Pressione Nominale**: dal PN1 al PN150

Tipologie:

- Assiali
- Angolari
- Cardanici
- Laterali
- Laterali sferici
- Assiali a spinta eliminata
- Universali
- Universali a spinta eliminata
- Giunti di smontaggio

EMIFLEX S.p.A.



Certificazioni possedute

Nella logica della qualità dei prodotti, servizio al cliente e sensibilità per l'ambiente, Emiflex Spa ha ottenuto i certificati ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

I compensatori sono costruiti in accordo alle normative EJMA e sono certificati PED secondo la Direttiva 97/23/CE - 2014/68/UE con modulo H.

Certificazione GOST-R (Federazione Russa)

Certificazione EN1090 relativa a prodotti metallici per impiego strutturale

Certificazione UNI EN ISO 3834-2 relativa alla qualità della saldatura per fusione di materiali metallici

Varie certificazioni di prodotto in paesi UE

Emiflex S.p.A.

20814 Varedo (MB)

Via Cuneo 4/6

Tel. +39 0362 544386 • Fax. +39 0362 581387

Sito Web: www.emiflex.eu

E-mail: info@emiflex.eu

FERALPI SIDERURGICA S.p.A.



Attività e Prodotti

Il Gruppo Feralpi è tra i principali produttori siderurgici in Europa ed è specializzato nella produzione di acciai destinati all'edilizia. Con una produzione di acciaio che si aggira sui due milioni di tonnellate l'anno, il Gruppo occupa stabilmente oltre 1.300 dipendenti tra Italia, Europa e Algeria all'interno di una struttura internazionale e diversificata.

Presente in Germania dal 1992, oggi Feralpi è operativa anche in Repubblica Ceca, Ungheria e Romania dove hanno sede altri stabilimenti produttivi. Dal 2013 è attiva anche in Algeria.

Il core business è quello siderurgico. Dalla fusione dei rottami ferrosi mediante forni elettrici, Feralpi ricava le billette in acciaio, ovvero il semiprodotto utilizzato dal Gruppo principalmente per la produzione di acciai per l'edilizia: tondo per cemento armato e vergella. Dal 2014 la produzione del Gruppo include anche acciai speciali.

La gamma di produzione è ampia e comprende reti elettrosaldate, tralicci, distanziali e sagomati.

Certificazioni possedute

La produzione e la governance del Gruppo Feralpi sono improntate alla massima qualità e trasparenza attestate da certificazioni che vanno oltre le imposizioni di legge. Oltre alla UNI EN ISO 9001 e UNI EN 14001, Feralpi ha ottenuto la Certificazione CARES per il Quality Management System, la certificazione ICM Q ECO Gold 0024 e la certificazione OHSAS 18001.

Arricchiscono il quadro la dichiarazione ambientale di prodotto EPD (environmental product declaration) che fornisce informazioni rilevanti, verificate e confrontabili relative all'impatto ambientale dei prodotti del Gruppo Feralpi e la certificazione SustSteel (Sustainability for Steel Construction Products Mark) che riconosce in Feralpi un attore virtuoso dal punto di vista della sostenibilità e che ne attesta la bontà della governance attraverso il monitoraggio delle attività.

Feralpi ha ottenuto il marchio di qualità Ecogold che sintetizza l'attenzione dei produttori e li distingue per qualità, rispetto della sicurezza sul lavoro e dell'ambiente.



FERALPI SIDERURGICA S.p.A.

25017 Lonato del Garda (BS)

Via Carlo Nicola Pasini, 11

Tel. +39 030 99961 • Fax. +39 030 9132786

Sito Web: www.feralpigroup.it

E-mail: feralpi@feralpi.it

FERB S.p.A.



Attività e Prodotti

Progettazione, produzione e distribuzione commerciale di dispositivi di coronamento e di chiusura in ghisa sferoidale e di prodotti per acquedotti e fognature in ghisa lamellare e sferoidale.

- Chiusini e caditoie in ghisa
- Raccordi per acquedottistica
- Arredo urbano

Certificazioni possedute

Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2008

Certificazioni di prodotto EN 124

Certificazioni di prodotto EN 545

FERB S.p.A.

20019 Settimo Milanese (MI)

Via Darwin 42-44-46

Tel. 02 3085846 • Fax. 02 38000115

Sito Web: www.ferb.it

E-mail: info@ferb.it

FERRARI S.r.l.



Profilo aziendale

FERRARI S.r.l. produce e distribuisce flange per tubazioni industriali secondo le norme nazionali ed internazionali UNI, DIN, EN, ASME, ANSI, API, MSS.SP, BS, AWWA in acciaio al carbonio, in acciaio legato, in acciaio per basse temperature, in acciaio inossidabile e acciai speciali nelle misure da 1/2" a 60" ed oltre.

FERRARI S.r.l. è in grado inoltre di fornire flange e pezzi speciali secondo le specifiche e i disegni espressamente richiesti dalla clientela. L'esperienza di oltre 50 anni acquisita in questo settore ci permette di garantire la fornitura di prodotti di alta qualità per applicazioni su impianti chimici, petroliferi, petrolchimici, off-shore ed in tutti quei campi in cui è necessaria un'elevata affidabilità. Per soddisfare queste esigenze, il nostro sistema di Qualità è stato certificato secondo la normativa UNI EN ISO 9001:2008 dall'IGQ.

Il nostro laboratorio, con personale altamente qualificato, è in grado di eseguire qualsiasi tipo di collaudo e analisi, anche con Enti di parte terza (Lloyd's Register, DNV, Bureau Veritas, RINA, ecc.). Un' officina meccanica altamente attrezzata permette di lavorare e modificare il materiale semilavorato a stock in brevissimo tempo, per rispondere con tempestività alle esigenze della clientela.

È parte della filosofia di Ferrari S.r.l. il raggiungimento del più alto livello di qualità dei propri prodotti e servizi al fine di offrire garanzia di piena soddisfazione al cliente.

La Ferrari S.r.l., in onore del 150° Anniversario della costituzione della Camera di Commercio di Ravenna, in data 26 novembre 2012, è stata premiata tra le imprese storiche della provincia. Sono più di 160 anni che la Ferrari S.r.l. implementa lo sviluppo economico ed innovazione del nostro territorio, trasmettendo alle generazioni successive il suo patrimonio di esperienze e valori imprenditoriali.







FERRARI S.r.l.

48123 Ravenna

Via A. Grandi, 29

Tel. +39 0544 608311 • Fax. +39 0544 451801

Sito Web: www.ferrari-ra.it

E-mail: info@ferrari-ra.it

FERRIERA VALSABBIA S.p.A.



Profilo aziendale

Il processo produttivo di Ferriera Valsabbia inizia con la fusione in forno elettrico ad arco del rottame metallico selezionato; successivamente l'acciaio liquido, spillato in siviera, viene trasferito all'impianto di colata continua dove viene fatto solidificare con un procedimento controllato e continuo per ottenere billette di acciaio. Le billette prodotte prevalentemente utilizzate per alimentare il treno di laminazione e produrre barre di tondo per cemento armato possono anche essere vendute direttamente. Ferriera Valsabbia è alla continua ricerca delle migliori tecnologie disponibili per l'ottimizzazione della produzione, per il rispetto ambientale e per la salute e sicurezza dei dipendenti. Questo permette di avere impianti all'avanguardia garantendo sempre i massimi standard in termini di sicurezza e ambiente.

Prodotti

Produzione di acciaio in billette e di ferro tondo per cemento armato da ø 8 mm a ø 40 mm

Certificazioni possedute

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 14001:2004

BS OHSAS 18001:2007

Dichiarazione EPD con relativo LCA

Asserzione ambientale auto dichiarata certificata sul contenuto percentuale di riciclato

Certificazione SUSTSTEEL

Autodichiarazioni LEED

ICMQ ECO Gold

SISMIC

ECO SISMIC

Attestati

Italia -Attestato di Qualificazione barre B450C Ø 8 ÷ 40 mm

Svizzera - Certificato Barre 6-40 mm Val Tempcore 500 S

Francia - Certificato Barre 8-40 mm VAL 500 S Rev.15

Germania - Certificato Barre 8-40 mm B500B

FerrieraValsabbia

FERRIERA VALSABBIA S.p.A.



Slovenia - Certificato di conformità B500B Ø 8 ÷ 28 mm

Croazia -Certificato IGH B500B 8-40 mm

Grecia - Certificato di conformità 8-40 mm B500C

Slovacchia - Certificato Slovacchia TSUS

Portogallo - Certificato A500NR Certif

Romania - Aviz Tehnic - B500B

Spagna - Certificato Valsabbia B500SD







FERRIERA VALSABBIA S.p.A.

25076 Odolo (BS)

Via Marconi, 13

Tel. +39 03658270 • Fax. +39 0365826150

Sito Web: www.ferriera-valsabbia.com

E-mail: info@ferriera-valsabbia.com



Profilo aziendale

FERROBERICA è leader a livello europeo nella presagomatura, nella posa in opera e/o assemblaggio di acciaio per cemento armato, grazie ad un'organizzazione estremamente collaudata tesa a garantire un servizio completo alla Clientela.

FERROBERICA è stata fondata nel gennaio del 1973 a Vicenza, dove tuttora si trova la Sede Legale ed il principale Stabilimento di Produzione.

FERROBERICA è entrata a far parte del Gruppo ALFA ACCIAI di Brescia, leader nazionale nella produzione di acciaio per cemento armato, dal marzo '91 e costituisce lo sbocco naturale del moderno progetto d'integrazione a valle della capogruppo.

Attività e Prodotti

FERROBERICA è in grado di soddisfare ogni esigenza del Cliente in funzione della quantità, qualità e servizio di posa in opera richiesti, proponendosi quale partner competente ed affidabile anche nelle fasi di studio/progettazione dei lavori e della programmazione iniziale dei cantieri.

Nel corso degli anni ha sempre ampliato il proprio raggio di azione a servizio delle principali Imprese di Costruzioni seguendo le stesse in tutto il Territorio Nazionale con gli impianti di sagomatura situati presso le strutture produttive di Vicenza e Catania.

La gestione amministrativa e tecnico-produttiva è accentrata presso la Sede di Vicenza per assicurare una programmazione corretta e la medesima qualità del servizio su tutto il Territorio Nazionale; quest'ultimo è coperto per l'assistenza commerciale e la gestione del servizio di posa in opera con apposito personale specializzato dislocato nelle diverse zone geografiche.

La capacità produttiva globale supera le 200.000 tonnellate annue.



FERROBERICA S.r.l.

36100 Vicenza (VI)

Via Dell'Edilizia 22

Tel. 0444 391500 • Fax. 0444 566868

Sito Web: www.ferroberica.it

E-mail: info@ferroberica.it

FIAV L. MAZZACCHERA S.p.A.



Attività e Prodotti

Profili speciali trafilati in acciaio su disegno e specifiche del cliente.

FIAV L. Mazzacchera S.p.A. ha realizzato nel corso della sua lunghissima storia produttiva circa 20 mila profili di forme differenti, in tutti i tipi di acciaio. Punto di forza della società è la produzione di profili con sezioni medio piccole in barre o in rotoli utilizzando e combinando tutte le tecnologie di deformazione a caldo e a freddo, la capacità nel gestire produzioni di piccoli lotti, una consolidata esperienza nella lavorazione e trattamento degli inox con possibilità di diversi gradi di finitura superficiale. Oltre che per i tradizionali profili speciali trafilati FIAV si distingue anche per la produzione di semilavorati per il settore energia e per il nucleare.

Certificazioni possedute

UNI EN ISO 9001:2008

PED 97/23/EC - AD 2000 Merkblatt W 0

FIAV L. MAZZACCHERA S.p.A.

20864 Agrate Brianza (MB)

Via Archimede, 45

Tel. +39 039 3310411 • Fax. +39 039 3310530

Sito Web: www.fiav.it

 $\hbox{E-mail: in} fo and sale@fiav.it\\$

FMC TECHNOLOGIES S.r.l.



Attività e Prodotti

FMC Technologies Surface Wellhead business unit is a leading supplier of drilling, completion and production wellhead systems for onshore and offshore applications. Our solutions help you reduce non-productive time and decrease drilling and completion risks, all while ensuring continuous safety. By providing exceptional service support and delivery, along with innovative, patented technology, our flexible design solutions will meet your most difficult challenges. Overall, we help you minimize costs, maximize performance and optimize your bottom-line results.]

Certificazioni possedute

API 6A, ISO 9001

FMC TECHNOLOGIES S.r.l. a socio unico

43044 Collecchio (PR)

Via Nazionale Est, 19

Tel. +39 02 24937014 • Fax. +39 02 24860489

Sito Web: www.fmctechnologies.com

 $\hbox{E-mail: surface.wellhead@fmcti.com}$

FORGE FEDRIGA S.r.l.



Profilo aziendale, attività e prodotti

L'attività della famiglia Fedriga nell'ambito della forgiatura ebbe inizio negli anni '60.

FORGE FEDRIGA è attualmente condotta dalla terza generazione, la quale ha completato con successo il grande passaggio da realtà artigianale ad una vera e propria forgiatura industriale.

Come esempio di eccellenza nell'ambito della forgiatura, FORGE FEDRIGA è apprezzata in tutto il mondo per l'organizzazione del proprio lavoro, basata su preparazione, efficienza e valorizzazione delle risorse umane.

L'approccio di FORGE FEDRIGA al proprio lavoro è fortemente disciplinato dalla tutela dell'Ambiente, della Salute e della Sicurezza nei luoghi di lavoro. Il Sistema di Gestione Qualità-Sicurezza-Ambiente di FORGE FEDRIGA è certificato in accordo alle norme ISO 9001, OHSAS 18001 ed ISO 14001.

In FORGE FEDRIGA opera una grande squadra di persone motivate a garantire la completa soddisfazione del Cliente. Sono loro che fanno la differenza. Grazie alla nostra passione abbiamo ottenuto grandi risultati in termini di sviluppo di nuovi prodotti, tecnologie e servizi nell'ambito della forgiatura libera di componenti in acciai speciali, acciai al carbonio, acciai legati, acciai inossidabili, duplex e superduplex, superleghe e titanio.

FORGE FEDRIGA propone soluzioni avanzate di forgiatura ad alto contenuto tecnologico, basate sul miglioramento continuo orientate alla qualità totale.

Certificazioni possedute

FORGE FEDRIGA, attraverso il proprio Sistema Gestionale Integrato certificato in accordo alle norme ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, intende promuovere e consolidare al suo interno e nei confronti degli stakeholder una mentalità rivolta alla garanzia della Qualità Totale ed alla tutela della Sicurezza e dell'Ambiente.

FORGE FEDRIGA è inoltre qualificata da Clienti, Main Contractors ed End Users nei mercati più critici come quello nucleare (ASME III, RCC-M e HAF604), oil & gas (NORSOK e API), navale ed energetico.



FORGE FEDRIGA S.r.l.

25040 Cividate Camuno (BS)

Via dell'artigianato, 13

Tel. 0364 34741 • Fax. 0364 341242

Sito Web: www.forgefedriga.com

E-mail: info@forgefedriga.com

FORGIATURA MARCORA S.r.l.



Profilo aziendale, attività e prodotti

La Forgiatura Marcora S.r.l., fondata nel 1952 dal sig. Giancarlo Marcora, è diretta ed amministrata da Michele e Roberta Marcora.

Attualmente l'azienda occupa un'area di 18.500 m² di cui 10.500 coperti.

Il personale aziendale è composto da circa 62 dipendenti.

La produzione attuale si aggira attorno le 10.000 ton di prodotti fucinati di vario tipo e dimensioni fino al peso max di 30.000 kg. Lo stock di acciai disponibili a magazzino è di circa 3.000 ton, composto da acciai al carbonio e legati, da cementazione, bonifica, nitrurazione e inox, acquistati esclusivamente presso fornitori qualificati, in prevalenza acciaierie di primaria importanza, nazionali o estere.

I nostri prodotti sono destinati ai seguenti principali settori industriali:

- industria siderurgica : cilindri per laminatoi, mandrini, rulli, allunghe, manicotti, pignoni, ingranaggi.
- apparecchi di sollevamento : anelli, ruote per carroponte, traverse, staffe, bozzelli;
- macchine per materie plastiche : canotti, viti, teste per trafile, blocchi per stampi;
- industria chimica e petrolifera : anelli, bocchelli, coperchi, corpi valvola, flange non standard, raccordi;
- costruzioni meccaniche varie: colonne per presse, dadi, cilindri, traverse, alberi normali o eccentrici, dischi,
 bussole, anelli, barre tonde / quadre / esagonali, piattoni e inoltre qualsiasi pezzo su presentazione di disegno specifico del cliente;
- costruzioni navali : alberi porta elica, mozzi, aste timone, pezzi vari.

Dal 1978 la Forgiatura Marcora ha iniziato ad affacciarsi sui mercati Esteri e oggi esporta oltre il 70% della propria produzione. Nel corso degli anni è sempre stata data priorità allo sviluppo della qualità aziendale e questo l'ha oggi portata a fornire prodotti completamente finiti di lavorazione, con riporti di saldatura ed anche (ove richiesto) con la verniciatura. Questo per permettere al cliente di avere un solo interlocutore durante tutta la fase di produzione (manufacturing stage) e quindi occuparsi delle sole fasi di assemblaggio successive.

Dal 1982 la Forgiatura Marcora ha istituito un proprio "servizio controllo qualità" che svolge le proprie funzioni in piena autonomia rispetto alle altre attività aziendali. Il laboratorio è attrezzato con strumentazioni di controllo sempre aggiornate che le garantiscono la quasi totale autosufficienza rispetto le esigenze di controllo sul prodotto e sul processo di produzione. Di recente l'azienda ha investito risorse nel coordinamento di un laboratorio di metallografia, indipendente dalla realtà produttiva. Da diversi anni vengono eseguiti internamente tutti i collaudi e le prove sui prodotti alla presenza dei vari enti di ispezione nazionale o esteri.

Nel Luglio 1998 l'azienda ottiene la certificazione UNI EN ISO 9002 secondo la norma allora vigente. Dopo una costante applicazione del Sistema Qualità e con l'obbiettivo di un continuo miglioramento, l'azienda ha revisionato il proprio sistema gestionale e organizzativo per conformarsi ai nuovi requisiti della norma internazionale UNI EN ISO 9001, assimilando e condividendo a pieno la nuova filosofia e l'approccio per processi.

FORGIATURA MARCORA S.r.l.



Nel 2013 l'azienda ha deciso di intraprendere il cammino dell'integrazione del proprio sistema qualità, con i requisiti del sistema di gestione ambientale conformi alla norma internazionale UNI EN ISO 14001 e con i requisiti del sistema di gestione per la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro conformi alla norma internazionale OHSAS 18001.

Nel 2014 Forgiatura Marcora ha deciso di ampliare il campo di applicazione del proprio sistema qualità all'azienda Fomec SPA acquisendo in questo modo una maggiore capacità produttiva in relazione a prodotti forgiati a disegno.



















FORGIATURA MARCORA S.r.l.

210157 Olgiate Olona (VA) (Sede operativa)

Via A. Gramsci, 36 CAP

20122 Milano (Sede legale)

Viale Bianca Maria, 3

Tel. 0331 375540 • Fax. 0331 375366

Sito Web: www.forgiaturamarcora.it

E-mail: info@forgiaturamarcora.it

Forgiatura Morandini S.r.l.



Profilo aziendale, attività e prodotti

La Forgiatura Morandini è stata fondata dalla famiglia Morandini alla fine degli anni Sessanta ed è situata a Cividate Camuno, in provincia di Brescia.

L'azienda si estende su una superficie di 100.000 m² e nei suoi oltre quarant'anni di esperienza ha saputo coniugare passione familiare, innovazione e qualità nella produzione di forgiati sagomati a mano libera in acciai speciali e leghe.

Il costante impegno nella ricerca, nell'innovazione e nel progresso tecnologico ha permesso di raggiungere una capacità produttiva annuale di 75.000 tonnellate. La Forgiatura Morandini è così in grado di adattare la propria maestria produttiva alle esigenze specifiche di ogni cliente, dalle multinazionali alle officine meccaniche: i forgiati realizzati hanno un peso compreso tra i 100 kg e le 140 tonnellate con un diametro minimo che va da 200 mm fino a 4.500 mm ed una lunghezza massima di 23.000 mm.

L'azienda è leader anche nella produzione dei laminati con un peso massimo di 150.000 kg, diametro di 8.000 mm e altezza di 4.000 mm. La qualità è garantita sin dalla fase di approvvigionamento della materia prima, costituita esclusivamente da acciaio degassato sottovuoto prodotto da acciaierie qualificate.

Superficie dello stabilimento: 100.000 m², di cui 55.000 m² coperti

Presse da forgia: 7.000 t, 3.000 t, 3.000 t, 1.000 t,

15.000 t (entro il 1° Semestre 2016)

Laminatoio radiale/assiale: Diametro max. 8000 mm H max. 4000 mm

Manipolatori: 150 t, 100 t, 80 t, 50 t, 25 t, 15 t, 10 t, 0,5 t e 300 t (operativo con pressa 15.000 t)

Trattamento termico: Bonifica in acqua, in olio o polimero, Spray Quenching, Normalizzazione, Rinvenimento,

Ricottura, Solubilizzazione, Distensione

Acciaio secondo AFNOR, AISI, ASME, ASTM, BS, DIN, SAE, UNI, API, NACE, TÜV

Magazzino con tutti i materiali ricorrenti

Lavorazione meccanica: tornitura, fresatura, foratura e alesatura

Controllo qualità: laboratorio tecnico, personale qualificato (ASNT - UNI EN 473/UNI EN ISO 9712 - NAS410)

L'azienda è attiva nei seguenti settori merceologici:

Energetico, convenzionale e nucleare:

Alberi per motori elettrici, eolici, rotori per generatori, per turbine a gas e vapore in versione solida e composta, virole per pressurizzatore e generatore di vapore, coperchi superiori e inferiori, coperchi sferici, piastre tubiere, bocchelli, contenitori per lo stoccaggio/trasporto di scorie nucleari/combustibile attivo ecc.

Petrolchimico:

Piastre tubiere, casse bicchiere, coperchi, fondi, virole, flange, tronchetti, bocchelli, pignoni, tubi, raccordi a T, raccordi a Y, raccordi laterali ecc.

Siderurgico:

Corone, manicotti, allunghe, rulli, alberi, pignoni, ecc.

Forgiatura Morandini S.r.l.



Meccanico:

Pignoni, corone dentate, alberi, colonne per presse, cilindri e testate, blocchi per stampi, componenti per estrusione: contenitori, camicie, punzoni, matrici, ecc.

Navale:

Assi porta-elica, alberi intermedi, reggispinta, aste timone; componenti per motori diesel navali: bielle, aste stantuffo, testate cilindro, testate stantuffo, testa croce, ecc.

Offshore:

Pignoni

Gasdotti:

Corpi valvola, corpi pompa, sfere, chiusure, flange, tubi, ecc.

Compressori e pompe:

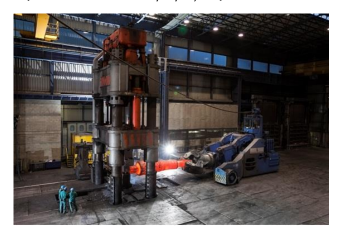
Alberi, coperchi, corpi pompa, casse compressore, bocchelli, distributori ed alberi eccentrici.

Ferroviario - alta velocità:

Alberi motore, carcasse, ecc.

Certificazioni possedute

Certificazioni: R.I.N.A. - ISO 9001:2008, ASME - ASME Code Section III, Div. 1 and 3 NCA/WA-3800, TÜV - PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC, IGQ - BS OHSAS 18001:2007, EN ISO 14001 (in corso di preparazione)





FORGIATURA MORANDINI S.r.l.

25040 Cividate Camuno (BS)

Via dell'Industria, 5

Tel. +39 0364 3470 •Fax. +39 0364 347160

Sito Web: www.morandini.it

E-mail: info@morandini.it

GABRIELLI S.p.A.



Profilo aziendale, attività e prodotti

La Gabrielli S.p.A. lavora e commercializza lamiere derivate da coils a caldo o laminate singolarmente e prodotti lunghi siderurgici nella più scrupolosa attenzione alla sicurezza sul lavoro e al rispetto per l'ambiente .

La disponibilità di prodotti in acciaio a magazzino raggiunge le 100.000 tonnellate provenienti dalle maggiori acciaierie nazionali ed internazionali, in diversa qualità e destinati a molteplici utilizzi: dai veicoli industriali e movimento terra all'automotive in generale, dai containers e vagoni ferroviari alla cantieristica navale, dai mezzi di sollevamento alle attrezzature industriali, dai grandi sostegni illuminotecnici alle macchine agricole, dalle opere di edilizia (casseforme per calcestruzzo, costruttori di ponteggi ecc.) alle grandi opere infrastrutturali (elementi in acciaio di ponti e viadotti stradali o ferroviari).

Vastissima la gamma di lavorazioni : cesoiatura, bandellatura, taglio longitudinale di coils in nastri, ossitaglio, taglio al plasma, taglio laser, raddrizzatura, pressopiegatura, sabbiatura, foratura e taglio a misura di travi.

Oggi, attraverso i tre rami aziendali: Divisione Coils , Divisione Lamiere Grosse , e Divisione Lunghi , la Gabrielli S.p.A. ha raggiunto una capacità produttiva e distributiva vicina alle 400.000 tonnellate/anno.

Certificazioni possedute

UNI EN 9001 : 2008

FN 1090

UNI / INAIL - Lavoro Sicuro

GABRIELLI S.p.A.

35013 Cittadella (PD)

Via Mazzini 58

Tel. +39 049 9414611 • Fax. +39 049 9414664

Sito Web: www.gabrielli.it

 $\hbox{E-mail: giuseppe.zonta@gabrielli.it}\\$

GALBIATI S.r.l.



Attività e Prodotti

Galbiati S.r.l. nasce nel 1979 per iniziativa dei fratelli Galbiati e in oltre 30 anni di continua crescita e sviluppo, portato avanti grazie alla professionalità dei suoi fondatori, si pone come punto di riferimento sul mercato del taglio di coils e nastri in acciaio a basso tenore di carbonio. L' originaria specializzazione nel taglio si è consolidata ed ampliata alle lavorazioni di laminazione, bandellatura e bordatura di acciai laminati a freddo, a caldo, decapati e ricoperti.

Certificazioni possedute

ISO 9001:2008

GALBIATI S.r.I

23844 Sirone (LC)

Via Don Minzoni SNC

Tel. +39 031 851080 • Fax. +39 031 852323

Sito Web: www.galbiatisrl.com

E-mail: info@galbiatisrl.com

IGQ

Istituto Italiano di garanzia della qualità



Profilo aziendale

L'IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) è stato fondato nel 1985 con il patrocinio del CNR.

È un'associazione senza scopo di lucro, riconosciuta dal Ministero dello sviluppo economico.

È stato il primo organismo in Italia a certificare i sistemi qualità aziendali e il primo a ottenere, nel 1990, l'accreditamento da parte del SINCERT (oggi ACCREDIA) per questa attività.

Oggi IGQ svolge la sua attività di certificazione dei sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la sicurezza sul lavoro rivolgendosi alle aziende del principale settore economico nazionale: l'industria metalmeccanica. Opera pertanto nel settore della produzione di metalli e prodotti in metallo, fabbricazione ed installazione di impianti, macchine e componenti, ma anche servizi alle imprese, commercio, costruzioni civili ed industriali, progettazione e studi professionali, information and communication technology.

L'IGQ è uno dei soci fondatori della principale associazione italiana di organismi di certificazione: la Federazione CISQ e fa parte della rete internazionale IQNet (International Certification Network), presente in oltre 35 paesi del mondo e rappresentata da più di 100 organizzazioni locali.

Le aziende certificate da IGQ utilizzano anche il marchio internazionale di certificazione IQNet.

L'IGQ è partner di CISQ-Automotive, e pertanto rientra nel selezionato gruppo di organismi internazionali autorizzati da IATF (International Automotive Task Force) ad emettere le certificazioni ISO/TS 16949.

L'IGQ è organismo notificato dal Governo italiano alla Commissione europea per le attività di marcatura CE con il numero 1608.

L'IGQ nell'ambito della sua attività istituzionale di diffusione della cultura della qualità organizza seminari, convegni e eroga corsi di formazione professionale di alto livello.

Tra il 2012 ed il 2015 IGQ ha ottenuto anche l'accreditamento da parte dell'ente statunitense ANAB(ANSI-ASQ National Accreditation Board) per il rilascio delle certificazioni dei sistemi di gestione per la qualità e l'ambiente e la sicurezza.

L'IGQ ha inoltre ricevuto autorizzazione dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio per operare come organismo di verifica ai sensi della direttiva europea 2003/87/CE "Emission Trading".

Accreditamenti

ACCREDIA Italia - ANAB USA

Principali Attività

Certificazione di sistemi di gestione qualità

Il nuovo concetto di qualità che si è diffuso anche a seguito della pubblicazione delle successive edizioni della norma ISO 9001, sta cambiando molte cose nelle relazioni tra imprese e, all'interno delle imprese, nei processi e nell'organizzazione.

Il risultato più evidente è che la qualità, non più intesa come misurazione "fiscale" applicata al controllo della produzione, ma come criterio di gestione dell'azienda nella sua globalità, deve avere connotati di trasparenza e serietà percepibili e riconoscibili da tutti gli operatori nazionali ed internazionali, nel duplice ruolo di fornitori e clienti che tutte le imprese si trovano a svolgere nei quotidiani rapporti di business.

IGO

Istituto Italiano di garanzia della qualità



La certificazione ISO 9001 consente alle imprese di:

- dimostrare il loro orientamento al monitoraggio ed alla soddisfazione del cliente;
- disporre di un'organizzazione interna gestita per processi, costantemente monitorata e capace di migliorare continuamente nel tempo

Certificazione di sistemi di gestione ambientale

Il rispetto dell'ambiente nelle sue varie forme assume un'importanza sempre crescente.

La riduzione dei consumi di energia e di acqua, il controllo delle emissioni in aria, acqua e suolo, la misura della quantità di CO2 nell'ottica di un miglioramento continuo sono obiettivi che le imprese industriali non possono ignorare.

La certificazione ISO 14001 consente alle imprese di:

- dimostrare il loro impegno nella riduzione dell'impatto sull'ambiente delle loro attività, anche attraverso l'uso razionale delle risorse naturali e dell'energia
- monitorare in modo sistematico le performance ambientali delle proprie attività, e l'evoluzione della normativa e della legislazione ambientale

Tuttavia una certificazione ISO 14001 può ingenerare aspettative irrealistiche sulle performance ambientali delle organizzazioni certificate. Per una migliore comprensione del significato di una certificazione ISO 14001 accreditata, ISO e IAF hanno recentemente pubblicato un comunicato, che è disponibile presso il sito dell'ente di accreditamento Accredia.

Certificazione di sistemi di gestione della Sicurezza e salute del lavoro

La qualità dell'ambiente di lavoro, che è il valore aggiunto che l'impresa offre ai suoi dipendenti, deve essere tenuta costantemente sotto controllo nell'ottica del suo miglioramento nel tempo.

La vivibilità dell'ambiente di lavoro, intesa come assenza di infortuni, ordine e pulizia, è oggi il must dell'impresa al passo coi tempi.

La certificazione secondo BS OHSAS 18001 del sistema di gestione della sicurezza e della salute del lavoro consente alle imprese di:

- dimostrare il loro impegno nella prevenzione degli infortuni sul lavoro attraverso la valutazione sistematica dei rischi;
- monitorare in modo continuativo le performance di sicurezza delle proprie attività, e agevolare l'applicazione delle prescrizioni del Decreto legislativo 9 aprile 2008 n° 81 "tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"

Certificazione prodotto

Storicamente, la certificazione di prodotto è stata la prima tappa dell' intero percorso della qualità. L'esigenza di certificare i prodotti e di marcarli (il "marchio di qualità") nasce per assicurare all'utilizzatore la totale attitudine all'uso cioè la conformità alle caratteristiche dichiarate.

Con l'introduzione più recente della certificazione dei sistemi qualità si è constatato che in un'azienda, pur rispondente ai requisiti ISO 9001, non si ha la certezza che il processo di produzione garantisca sul prodotto il livello di qualità richiesto.

Ciò implica la necessità, anche se il sistema qualità aziendale è certificato, di mantenere severi controlli e collaudi finali.

IGQ

Istituto Italiano di garanzia della qualità



Si deve tener conto inoltre che un processo di produzione è tanto più debole quanto più ampie sono le variazioni dei parametri di produzione rispetto all'ottimale.

La certificazione di conformità dei prodotti consente alle Imprese di:

- dimostrare la conformità dei prodotti attraverso l'attività di verifica svolta da IGQ;
- ridurre l'estensione e il numero dei collaudi da parte del cliente.

IGQ è disponibile ad attivare su richiesta, come già fatto con successo per numerosi prodotti, schemi specifici di certificazione di prodotto o processo

Marcatura CE

IGQ è notificato dai competenti Ministeri italiani quale organismo di certificazione, ispezione e prova per il Regolamento n.305/2011 "prodotti da costruzione" per i seguenti prodotti:

- Pali per illuminazione pubblica di acciaio secondo la norma armonizzata EN 40-5:2002;
- Pali per illuminazione pubblica di alluminio secondo la norma armonizzata EN 40-6:2002;
- Pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati secondo la norma armonizzata EN 40-7:2002;
- Componenti di acciaio e di alluminio per impieghi strutturali secondo la norma armonizzata EN 1090-1:2009+A1:2011;
- Sistemi di ritenuta stradale secondo la norma armonizzata EN 1317-5:2007+A2:2012 / EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012;
- Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali secondo la norma armonizzata EN 10025-1:2004;
- Prodotti di acciaio inossidabile da costruzione secondo la norma armonizzata EN 10088-4:2009 (laminati piani) e EN 10088-5:2009 (laminati lunghi);
- Profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati a grano fine per impieghi strutturali secondo la norma armonizzata EN 10210-1:2006;
- Profilati cavi saldati formati a freddo per impieghi strutturali di acciai non legati e a grano fine secondo la norma armonizzata EN 10219-1:2006;
- Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale secondo la norma armonizzata EN 12899-1:2007;
- Prodotti in acciai da bonifica da costruzione secondo la norma armonizzata EN 10343:2009;
- Prodotti di alluminio e sue leghe per impieghi strutturali secondo la norma armonizzata EN 15088:2005.

Corsi di formazione

I corsi sviluppati da IGQ si pongono l'obiettivo di fornire conoscenze specifiche e formare personale qualificato per tutte le attività relative ai sistemi di gestione aziendali.

I corsi sono articolati in differenti argomenti che vanno dalla formazione di valutatori interni di sistemi di gestione aziendale, ai corsi relativi all'apprendimento delle norme che regolano l'ottenimento della certificazione.

I corsi sono svolti sia presso la sede di IGQ che, a richiesta, presso le sedi aziendali e hanno durata variabile da 1 a 3 giorni a seconda della complessità dell'argomento trattato.

IGQ - Istituto Italiano di garanzia della qualità

20126 Milano

Viale Sarca, 336

Tel. 02 66101348 • Fax. 02 66108409

Sito Web: www.igq.it

E-mail: info@igq.it

ILTA INOX S.p.A.



Profilo aziendale

E' la prima azienda del Gruppo Arvedi nata nel 1963. E' una delle principali realtà europee nel mercato dei tubi saldati di acciaio inossidabile. Il suo prodotto è collocato prevalentemente nei settori alimentari, farmaceutica, chimica, navale e termica.

Ha una produzione di circa 70.000 ton. di cui l'85% estero ed impiega 320 dipendenti.

Attività e Prodotti

- Produzione di tubi saldati longitudinalmente senza apporto di materiale in acciaio austenitico e duplex con diametri da 10 mm a 711 mm e spessori da 0,7 mm a 6 mm.
- Produzione di tubazioni e raccordi in acciaio inossidabile e Cupronichel 90/10 per il sistema pressfitting. (ILTA/CHIBRO PRESSFITTING-ILTA/CHIBRO CUNIPRESS)
- Produzione di tubazioni e raccordi in acciaio inossidabile per scarichi a gravità e sottovuoto (ILTA/CHIBRO STECKDRAIN)
- Produzione di passaggi stagni e tagliafuoco per l'impiantistica navale (ILTA/CHIBRO HERMETIC)

Certificazioni possedute

Certificazioni di Sistema UNI EN ISO 9001:2008 – UNI EN ISO 14001:2004 – BS OHSAS 18001:2007

Certificazioni di prodotto con vari Enti tra cui:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH – Det Norske Veritas GL – Registro Italiano Navale – Lloyd's Register – American Bureau of Shipping – Bureau Veritas – Germanisher Lloyd kiwa Ata – DVGW – SINTEF – Water mark – Russian Maritime Register of Shipping – VDS Schadenverhütung GmbH - Centre Scientifique et Technique du Batiment.





ILTA INOX S.p.A.

26010 Robecco d'Oglio (CR)

Via SS.45 BIS

Tel. +39 0372 9801 • Fax. +39 0372 980262

Sito Web: www.arvedi.it

E-mail: sales@ilta.arvedi.it

Partita IVA IT00883040198

I.R.O.

INDUSTRIE RIUNITE ODOLESI S.p.A.



Profilo aziendale

Acciaieria e ferriera

Prodotti

Ferro tondo per c.a. saldabile normale e con nervatura ad elica avvitabile.

Ferro tondo per uso strutturale secondo EN 10025.

Billette da colata continua di svariate qualità (anche a getto protetto) nelle seguenti sezioni : 120 mm - 130 mm - 140 mm - 160 mm.

Certificazioni possedute

- Italia : tondo per c.a. saldabile normale e con nervatura ad elica avvitabile secondo DM 14/01/08 qualità B450C
- Svizzera : tondo per c.a. saldabile secondo SIA 262:2003 qualità B500B
- Grecia: tondo per c.a. saldabile secondo ELOT 1421-3:2007 qualità B500C
- Rep. Ceca: tondo per c.a. saldabile secondo DIN 488 qualità B500B
- Romania: tondo per c.a. saldabile secondo STS 009-2011 qualità B500C
- Slovenia: tondo per c.a. saldabile secondo STS-10/0028 qualità B500B
- Germania : tondo per c.a. saldabile secondo DIN 488 qualità B500B
- Marchiatura CE: tondo per uso strutturale secondo EN 10025 nelle qualità S275 JR/J0 S355 JR/J0/J0W/J2/K2

I.R.O. INDUSTRIE RIUNITE ODOLESI S.p.A.

25076 Odolo (BS)

Via Brescia, 12

Tel. 0365 826089 • Fax. 0365 860564

Sito Web: www.iro-spa.it

E-mail: info@iro-spa.it

Partita IVA IT00550020986

LAMINA S.p.A.



Attività e Prodotti

Attività

- Rilaminazione a freddo (laminatoio di precisione Sendzimir);
- spianatura nastri sotto tensione in continuo;
- trattamenti termici (forno Ebner);
- cesoiatura longitudinale nastri e taglio in fogli/bandelle;
- bordatura nastri: bordi tondi, squadrati o speciali;
- avvolgimento trasversale su bobine (600-700 kg cadauna).

Prodotti

Acciaio inossidabile

- tolleranze dimensionali di precisione, sempre in grado di incontrare le richieste clienti;
- gamma di caratteristiche meccaniche molto ampia: fino a valori massimi di R_m = 2200 N/mm² per nastri extra duri;
- gamma di spessori da 0,05 mm a 3 mm;
- larghezze da 4 mm a 375 mm;
- accurata planarità dei nastri (coils) o fogli di nastri sottili di precisione in acciaio inossidabile austenitico, ferritico e martensitico allo stato incrudito per applicazioni per molle industriali piane secondo normative vigenti europee (EN 10151) o americane.

Qualità trattate:

- AISI 301 1.4310 X 10 CrNi 18-8 (austenitico)
- AISI 304 1.4301 X 5 CrNi 18-10 (austenitico)
- AISI 316 1.4044 X 2 CrNiMo 17-12-2 (austenitico)
- AISI 420 1.4028 X30 Cr 13 (martensitico)
- AISI 430 1.4016 X 6 Cr 17 (ferritico)

<u>Titanio CP:</u> spessori ultra sottili, da 0,05 mm a 1 mm; larghezze da 4 mm a 375 mm; tolleranze dimensionali ristrette e sempre flessibili alle richieste clienti; accurata planarità dei nastri rotoli (coils)

Qualità trattate: Titanio Grado 1, Grado 2, Grado 7, Grado 11, secondo normative americane vigenti ASTM B 265, biomedicale / siderurgico ASTM F 67



LAMINA S.p.A.

20125 Milano (MI)

Via Rho 9

Tel. 02 6762311 • Fax. 02 67623140

Sito Web. www.laminasteels.it

 $\hbox{E-mail. in} fo @ lamina steels. it$

_

MAB

METALLURGICA ALTA BRIANZA S.p.A.



Attività

Dal 1949 la Metallurgica Alta Brianza S.p.A. produce barre in acciaio trafilate, pelate e rullate, rettificate.

- Capacità e flessibilità produttiva;
- qualità di sistema e di prodotto;
- completezza di gamma;
- soddisfazione del cliente.

Su questi quattro elementi la M.A.B. ha costituito la propria identità di impresa ed ha garantito una costante crescita.

Dal settembre 2001 la M.A.B. opera con il nuovo stabilimento di Lecco che dispone di 32.000 mq coperti, dove ha sede la produzione ed un'ampia area dedicata al magazzino.

I clienti, presenti su tutto il territorio europeo ed in alcune nazioni extra europee, utilizzano la gamma della M.A.B. per creare infiniti particolari meccanici che trovano impiego nei più svariati settori:

- Automobilistico raccorderia idraulica ed oleodinamica bulloneria valvole ingranaggi ferramentistica
- carpenteria macchinari per ogni applicazione industriale arredamento.

Barre in acciaio trafilate a freddo:

- Tondi da 3 mm a 100 mm
- Quadri da 4 mm a 80 mm
- Esagoni da 4 mm a 75 mm
- Piatti da 15 mm a 300 mm con spessori da 4 mm a 60 mm
- Barre tonde pelate da 30 mm a 100 mm
- Barre rettificate da 4 mm a 100 mm

Gli acciai normalmente disponibili sono:

- Acciai per impieghi generali (\$235JRC \$355J2C)
- Acciai per lavorazioni meccaniche ad alta velocità (11SMnPb30/37 36SMnPb14)
- Acciai da cementazione (C10E 16MnCrS5)
- Acciai da bonifica (C40E C45E)
- Acciai per cuscinetti (100Cr6)

METALLURGICA ALTA BRIANZA S.p.A.



Certificazioni possedute

Il Sistema Qualità della M.A.B. è certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008 con l'ente DNV GL Business Assurance.

Un' organizzazione aziendale totalmente ispirata alla qualità ed alla soddisfazione del cliente si traduce in un'accurata verifica di tutte le fasi produttive, dalla materia prima alle barre finite.

Un moderno laboratorio di analisi ed appropriate apparecchiature di controllo non distruttivo che permettono l'identificazione dei difetti superficiali, consentono alla M.A.B. tolleranze dimensionali e qualitative delle barre in totale rispetto delle norme UNI EN 10277 e UNI EN 10278.







MAB METALLURGICA ALTA BRIANZA S.p.A.

23900 Lecco (LC)

Viale Brodolini 18

Tel. 0341 222911 • Fax. 0341 222990

Sito Web: www.steelgroup.com

E-mail: mab@steelgroup.com

MAZZOLENI TRAFILERIE BERGAMASCHE S.p.A.



Profilo Aziendale

Stabilimento di Trafilatura e trattamenti dell'acciaio

Attività e Prodotti

ATECO 24.34.00 - Trafilatura a freddo

Fili basso e alto carbonio: trafilati; ricotti; patentati; rivestiti (Zn; Zn-Al; PVC)

Certificazioni possedute

UNI EN ISO 9001:2008 (EA17 – certificato n° IGQ 9220)

Attestato di membro degli organismi tecnici UNSIDER

Autorizzazione Integrata Ambientale





MAZZOLENI TRAFILERIE BERGAMASCHE S.p.A.

24123 Bergamo (BG)

Via Ponte Pietra 2

Tel. 035 211004 • Fax. 035 249402

Sito Web: www.mazzoleni.it

E-mail: info.tb@mazzoleni.it

METALLURGICA MARCORA S.p.A.



Profilo Aziendale

METALLURGICA MARCORA, da oltre 100 anni protagonista nel mondo siderurgico italiano, si colloca oggi tra i principali produttori di acciai laminati a caldo per trafila, oltre che di profili speciali adatti a molteplici applicazioni in vari settori (automotive, carpenteria meccanica, laminazione a freddo, etc.).

Attività e Prodotti

METALLURGICA MARCORA garantisce prodotti di alto livello qualitativo, offrendo alla sua qualificata clientela nazionale ed estera il supporto di un attrezzato laboratorio e di personale specializzato, in grado di garantire una precisa tracciabilità del lotto a partire dall'inizio del ciclo produttivo sino all'approntamento del prodotto finito.

La gamma produttiva comprende acciai laminati a caldo di sezione rettangolare con dimensioni:

larghezza: da 12 mm a 64 mmspessore: da 4 mm a 22 mm

e di sezione quadrata con dimensioni:

da 11 mm a 25 mm.

Tutti gli articoli prodotti possono essere forniti sia in barre che in rotoli; questi ultimi, particolarmente adatti alla successiva trafilatura e/o laminazione a freddo, hanno un peso variabile dai 400 kg ai 700 kg, con diametro interno pari a 800 mm ed esterno pari a 1400 mm.

Nell'ambito della suddetta gamma dimensionale possono essere forniti, a richiesta del cliente, profili speciali quali trapezi, piatti a coste tonde o a spigoli arrotondati.

Quanto alla qualità dell'acciaio, l'abituale gamma produttiva prevede:

- acciai per impieghi strutturali
- acciai da cementazione
- acciai da bonifica
- acciai automatici allo zolfo
- acciai al silicio per molle
- acciai micro legati
- acciai medio legati.

A richiesta possono inoltre essere garantite dimensione del grano austenitico (scala ASTM), purezza dell'acciaio e controllo delle microinclusioni.

Grazie alle attrezzature di laboratorio, comprendenti macchine per controlli non distruttivi (Magnaflux) e per prove meccaniche, unitamente ad uno spettrometro ad emissione ottica, METALURGICA MARCORA è in grado di fornire tutte le certificazioni accompagnatorie del prodotto quali analisi di colata, prove di resistenza a trazione e durezza.

METALLURGICA MARCORA S.p.A.



Certificazioni possedute

UNI EN 9001

ISO TS 16949







METALLURGICA MARCORA S.p.A.

20012 Cuggiono (MI)

Via IV Novembre, 71

Tel. 02 97241370 • Fax. 02 97241390

Sito Web: www.marcora.it

E-mail: info@marcora.it

METINVEST TRAMETAL S.p.A.



Attività e Prodotti

Metinvest Trametal produce lamiere con uno spessore da 4 mm a 180 mm, larghezza massima pari a 3150 mm e lunghezza massima pari a 36 m.

Certificazioni possedute

American Bureau of Shipping (ABS)

Bureau Veritas (BV)

Det Norske Veritas (DNV)

CEE mark

Lloyd's Register of Shipping

Germanischer Lloyd

Registro Italiano Navale

ΤÜV

NF ACIER

ISO 9001

METINVEST TRAMETAL S.p.A.

16121 Genova (GE)

Via XII Ottobre

Tel. +39 010 5762911 • Fax. +39 010 5762990

Sito Web: trametal.metinvestholding.com/it

E-mail: sales-department@trametal.it

MOLLIFICIO R.M.I. S.r.l.



Attività e Prodotti

Realizzazione di molle a spirale per anelli di tenuta

Certificazioni possedute

Quality Certificate ISO TS 16949

MOLLIFICIO R.M.I. S.r.I.

10060 Macello (TO)

Via Battitori, 9

Tel. +39 0121 339038 • Fax. +39 0121 339039

Sito Web: www.mollificiormi.it

 $\hbox{E-mail: qualita.oscar@mollificiormi.it}\\$

OCSA OFFICINE DI CROCETTA S.p.A.



Attività e Prodotti

Produzione di tubi di precisione in acciaio, elettrosaldati (HFI) ricavati da nastro laminato a caldo decapato, a freddo, zincato a caldo e alluminato.

Produzione di nastri di acciaio laminati a freddo a basso tenore di carbonio.

Certificazioni possedute

UNI EN 9001:2008

UNI EN 14001:2004

OHSAS 18001:2007

ISO/TS 16949:2009

OCSA OFFICINE DI CROCETTA S.p.A.

31035 Crocetta del Montello (TV)

Via delle Industrie 5

Tel. 0423 8221 • Fax. 0423 839913

Sito Web: www.ocsaspa.com

 $\hbox{E-mail: dario.prevedel@ocsaspa.com}\\$

Partita IVA IT 00193810264

OIKI ACCIAI INOSSIDABILI S.p.A.



Attività e Prodotti

Distribuzione e lavorazione acciaio inox

Certificazioni possedute

UNI EN ISO 9001:2000

OIKI ACCIAI INOSSIDABILI S.p.A.

43122 Parma

Via Paradigna 95/A

Tel. 0521 035811 • Fax. 0521 035862

Sito Web: www.oiki.com

E-mail: amministrazione@oiki.com

OLIFER S.r.l.



Attività e Prodotti

Produzione di laminati mercantili a caldo , piatti a bulbo per uso navale , lame da sega per il taglio del granito.

Certificazioni possedute

- UNI EN ISO 9001:2008
- Certificato di conformità del controllo della produzione in Fabbrica
- Germanischer Lloyd
- Det Norske Veritas
- Lloyd's Register Emea
- American Bureau of Shipping

OLIFER S.r.l.

25076 Odolo (BS)

Via G. Marconi 4

Tel. 0365 826088 • Fax. 0365 860727

Sito Web: www.olifer.com

 $\hbox{E-mail: vendite mg.comelli@olifer.it}\\$

ORI MARTIN S.p.A.



Profilo Aziendale

ORI MARTIN è un'acciaieria che produce acciai non legati, legati ed alto legati per bulloneria, per molle sospensione auto, per bonifica, cementazione e tempra superficiale, per saldatura, per utensili e altri impieghi.

Da numerosi anni l'Azienda si è specializzata nella produzione di acciai destinati al settore automobilistico e per applicazioni engineering.

L'elevata qualità dei prodotti e le metodologie di produzione consentono alla società di posizionarsi fra i produttori di acciai speciali più avanzati in Europa.

L'Azienda dispone di due siti produttivi, lo stabilimento di Brescia in cui sono presenti l'acciaieria, il laminatoio e i trattamenti termici e lo stabilimento di Ceprano (FR) che dispone di un laminatoio che produce esclusivamente barre e rotoli laminati a caldo di acciaio per cemento armato.

Attività e Prodotti

La produzione verte prevalentemente sui seguenti tipi di acciai: Acciai per stampaggio a freddo (bulloneria); acciai per la produzione di molle sospensione auto e barre stabilizzatrici; acciai per saldatura; acciai automatici allo zolfo; acciai per utensili; acciai legati da cementazione e da bonifica; acciai medio e alto carbonio; acciai da cemento armato.

Tali acciai possono essere forniti in:

- Billette da colata continua (sezione quadra 140 mm x 140 mm e 160 mm x 160 mm);
- Tondo in rotoli laminati a caldo (Ø5,5 mm ÷ 42 mm);
- Tondo in barre laminate a caldo (Ø 18 mm ÷ 56 mm)
- Tondo nervato per cemento armato in rotoli (Ø 8 mm ÷ 16 mm) e in barre (Ø 8 mm ÷ 32 mm).

Tali prodotti possono essere ordinati con le seguenti successive lavorazioni:

- Trattamento termico di ricottura dei rotoli e delle barre,
- Trattamento termico di bonifica, normalizzazione o distensione delle barre,
- Rullatura e controlli non distruttivi (CND) delle barre per verificare la presenza di difetti superficiali e interni,
- Taglio delle estremità delle barre,
- Decapaggio chimico dei rotoli.

Le altre società del gruppo ORI MARTIN forniscono:

- Trafilati in barre (Ø 8 mm ÷ 40 mm),
- Trafilati in rotoli (Ø 4,5 mm ÷ 20 mm),
- Pelati in barre (Ø 6 mm ÷ 43 mm).
- Pelati in rotoli (Ø 6 mm ÷ 13 mm),

ORI MARTIN S.p.A.

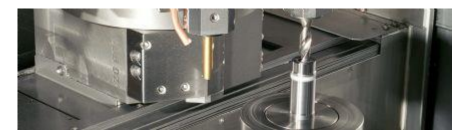


- Rettificati in barre (Ø 6 mm ÷ 30 mm)
- Spezzonati con taglio meccanico (Ø 11 mm ÷ 25 mm, lunghezza 100 mm ÷ 600 mm)
- Spezzonati con taglio a sega (tutti i diametri, lunghezza 100 mm ÷ 3.000 mm),
- Treccia e trefolo per cemento armato precompresso
- Lavorazioni meccaniche di rettifica, tornitura e foratura profonda (foro Ø 5 mm÷ 20 mm di profondità 50 mm ÷1.200 mm)

Certificazioni possedute

Lo Stabilimento di Brescia di ORI MARTIN S.p.A. dispone delle seguenti certificazioni:

- Dal 1990, la certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) conforme ai
- requisiti della norma ISO 9001.
- Dal 2002, prima acciaieria in Italia, la certificazione del Sistema di Gestione Ambientale (SGA) conforme ai requisiti della norma ISO 14001.
- Dal 2004, la certificazione secondo la specifica tecnica ISO/TS 16949.
- Dal 2011, la certificazione del Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro (SGSSL) conforme ai requisiti della norma OHSAS 18001.







ORI MARTIN S.p.A.

25128 Brescia (BS)

Via Cosimo Canovetti, 13

Tel. 030 39991 • Fax. 030 2000924

Sito Web: www.orimartin.it

E-mail: info@orimartin.it

PADANA TUBI E PROFILATI ACCIAIO S.p.A. S. P.F.



Profilo aziendale

Padana Tubi e Profilati Acciaio S.p.A. è stata fondata nel 1970 a Guastalla (RE), luogo nel quale sono attivi oggi tutti gli stabilimenti produttivi; con una capacità di oltre 800.000 tonnellate è oggi uno dei maggiori produttori Europei.

Attività e Prodotti

Produzione tubi saldati in acciaio al carbonio e inossidabile.

Acciaio al carbonio

- Tubi saldati in accordo alla norma EN 10219 per uso strutturale, tubi strutturali ad alto spessore, tubi zincati da nastro, tubi decapati, profili speciali, lamiere.

Acciaio inossidabile

- Tubi saldati tondi in accordo alle norme EN 10296-2 ed EN 10217-7, quadri e rettangolari, per usi di carpenteria, strutturali, ornamentali ed impiantistica.

Certificazioni possedute

UNI EN ISO 9001:2008









PADANA TUBI E PROFILATI ACCIAIO S.p.A.

42016 Guastalla (RE)

Via Porta Murata 8/A

Tel. 0522 836555 • Fax. 0522 836572

Sito Web: www.padanatubi.it

E-mail: info@padanatubi.it

PROFILTUBI S.p.A.



Profilo aziendale

Da 40 anni Profiltubi produce tubi in acciaio elettrosaldato con sistema HF, di molteplici forme e dimensioni. È situata a Reggiolo, all'uscita del casello dell'autostrada del Brennero su un'area di circa 130.000 mg. di cui 57.000 coperti.

Attività e Prodotti

Profiltubi, per soddisfare le richieste del mercato, ha incrementato la sua produzione di tubi neri, tubi decapati e ampliando la propria gamma con quelli zincati. Si avvale delle più moderne tecnologie produttive e utilizza materie prime di qualità per ottenere un prodotto con le caratteristiche che hanno sempre contraddistinto sul mercato la qualità Profiltubi.

Certificazioni possedute

Fornitori selezionati, impianti all'avanguardia, controllo costante da parte di personale specializzato e rigorosa osservanza delle procedure di fabbricazione – certificate secondo le norme EN ISO 9001 – consentono di fornire un prodotto di elevato standard qualitativo, dotato anche di marcatura CE. Profiltubi firma ogni suo prodotto rendendolo di immediata identificazione. Profiltubi è il primo tubificio in Italia ad avere ottenuto la certificazione per la sicurezza sul lavoro OHSAS 18001:1999 nel settore metalmeccanico/tubifici. Il rigore applicato ai processi di lavorazione si riflette anche in una scrupolosa attenzione alle persone. L'Azienda è inoltre molto attenta alle tematiche di tutela ambientale.







Viale Grandi 7 e 9

Tel. 0522 971421 • Fax. 0522 971889

Sito Web: www.profiltubi.it

E-mail: commerciale@profiltubi.it

RACCORDERIE METALLICHE S.p.A.



Profilo aziendale

Raccorderie Metalliche S.p.A. è una storica Azienda, fondata nel 1970 per iniziativa del suo Presidente Ceccardi PierLuigi. Sorge nel comune di Marcaria (MN), è strutturata con due rilevanti unità produttive con circa 250 dipendenti ed una capillare rete commerciale sia in Italia che in Europa.

InoxPRES S.A. è un'impresa fondata alla fine del 1997, con sede a Barcellona, con l'obiettivo di commercializzare tubi e raccordi in acciaio inossidabile per installazioni ed impianti industriali, su tutto il mercato spagnolo e portoghese.

RM Pressfitting GmbH è un'Azienda commerciale fondata nel 2005 con sede a Monaco di Baviera.

Attraverso un pool di promoters ed una dedicata rete commerciale cura la promozione e la vendita dei sistemi di raccordi a pressare InoxPRES® e SteelPRES® - il core business aziendale - nell'intero territorio tedesco.

Dati di rilievo

(aggiornati a dicembre 2013)

Area totale RM 84000 m²
 Superficie coperta RM 38600 m²
 N° dipendenti 250 persone

Fatturato Italia 35%Fatturato export 65%

Presenza oltre 60 Paesi
 N° articoli catalgo 5000 articoli
 Materia prima trasformata 25000 t/anno

Attività e Prodotti

Produzione e commercializzazione di raccorderie metallica, a saldare, filettata e a pressare e relativo isolante; collari e sistemi di fissaggio per tubi e radiatori.

Commercializzazione di valvole mix e a sfogo aria, prodotti e accessori complementari per impieghi idro-termo sanitari e industriali, in accordo con le normative nazionali e internazionali, specifiche fornite dal cliente e specifiche interne consolidate.

RACCORDERIE METALLICHE S.p.A.



Certificazioni possedute

- Certificazione di sistema qualità ISO 9001
- Certificazione ambientale ISO 14001

N° 59 certificazioni di prodotto

- 37 Inoxpres
- 10 Steelpres
- 4 Aespres
- 3 Marinepres
- 3 Carbon steel fittings
- Stainless steel fittings Automatic airvent

Brevetti

N° 6 brevetti di prodotto

N° 4 sistemi di press fitting

N° 2 collari e sistemi di fissaggio

RACCORDERIE METALLICHE S.p.A.

46010 Campitello di Marcaria (MN)

Strada Sabbionetana, 59

Tel. 0376 96100 • Fax. 0376 96422

Sito Web: www.racmet.com

E-mail: info@racmet.com

RACCORDI REGONESI S.p.A.



Attività e prodotti

Tubi per micropali

Certificazioni possedute

ISO 9001:2008 DNV CERT-01592-97-AQ

Attestato di denuncia dell'attività di Centro di trasformazione N.1326/11

Raccordi Reginesi S.p.A.

24049 Verdello (BG)

Via Roma 23

Tel. 035 871196 • Fax. 035 870089

Sito Web: www.regonesi.com

E-mail: regonesi@regonesi.com

RIVA ACCIAIO S.p.A.



Profilo Aziendale

La Riva Acciaio S.p.A. si configura come un insieme di società specializzate nella produzione di prodotti lunghi finiti a caldo (billette da colata continua e laminati a caldo) e a freddo (pelati, trafilati e rettificati) in acciai al carbonio e legati nonché nella produzione di prodotti destinati alle costruzioni come travi, acciaio per cemento armato e rete elettrosaldata.

Attività e Prodotti

Prodotti per impiego meccanico

Prodotti da colata continua:

- Sezione guadro 120 mm – 140 mm – 160 mm – 200 mm – 260 mm

Prodotti laminati a caldo:

- Billette laminate: 30 mm ÷ 120 mm

- Tondi: 18 mm ÷ 160 mm

- Quadri a spigolo vivo: 30 mm ÷ 104 mm

- Piatti a spigolo vivo: larghezza 35 mm ÷ 300 mm spessore 8 mm ÷ 90 mm (per maggiori dettagli sulle misure prodotte contattare l'Ufficio Commerciale)
- Piatti a spigolo e a bordo raggiato: per informazioni sulle misure prodotte contattare l'Ufficio Commerciale
- Profili speciali: per informazioni contattare l'Ufficio Commerciale
- Vergella: 5,5 mm ÷ 16 mm

Prodotti finiti a freddo:

- Pelati: 20 mm ÷ 150 mm

Trafilati:

o Piatti: larghezza 35 mm ÷ 300 mm – spessore 6 mm ÷ 90 mm

o Quadri: 25 mm ÷ 101,60 mm

o Tondi: 20 mm ÷ 120 mm

- Rettificati: 10 mm ÷ 120 mm

Trattamenti termici:

Ricottura di lavorabilità (+A)

- Ricottura in campo di durezza (+TH)

Ricottura di globulizzazione (+AC)

- Ricottura di distensione (+SR)

Ricottura di cesoiabilità (+S)

Ricottura ferrite-perlite (+FP)

Normalizzazione (+N)

- Bonifica (+QT) – solo per tondi

Controlli non distruttivi:

- Controllo difettosità su laminati tondi in accordo alle classi A, B, C e D della norma EN 10221
- Controllo difettosità interna (controllo ultrasuoni) laminati/trafilati tondi e quadri in accordo alle classi 3 e 4
 della norma EN 10308
- Controllo difettosità superficiale pelati, rettificati e trafilati tondi in accordo alle classi 1, 2, 3 e 4 della norma
 EN 10277-1

RIVA ACCIAIO S.p.A.



Prodotti per impiego strutturale

Prodotti laminati a caldo

- Tondo per cemento armato in rotoli: 6 mm ÷ 16 mm
- Tondo per cemento armato ribobinato: 6 mm ÷ 14 mm
- Tondo per cemento armato in barre: 8 mm ÷ 32 mm
- Rete elettrosaldata: per informazioni contattare l'Ufficio Commerciale
- Travi e ferri a U:

IPN: 80 mm ÷ 200 mm
 IPE: 100 mm ÷ 270 mm
 HEA: 100 mm ÷ 200 mm
 HEB: 100 mm ÷ 200 mm
 UPN: 100 mm ÷ 300 mm

Prodotti finiti a freddo

- Filo trafilato dentellato e nervato: 5 mm ÷ 12 mm
- Rete elettrosaldata: per informazioni contattare l'Ufficio Commerciale

Certificazioni possedute

- UNI EN ISO 9001
- UNI EN ISO 14001
- BS OHSAS 18001
- Conformità alla Direttiva 97/23/EC (PED) . TUV AD 2000 Merkblatt W0 TRD 100
- Conformità al Regolamento 305/2011/EU
- Conformità al decreto D.M. 14/01/2008 per il prodotto acciaio per cemento armato laminato a caldo
- Conformità al decreto D.M. 14/01/2008 per il prodotto acciaio per cemento armato trafilato a freddo
- Sistema di gestione per la sostenibilità (SuSteel)



20151 Milano (MI)

Viale Certosa 249

Tel. +39 02 30700 • Fax. -

Sito Web: www.rivafe.com

 $\hbox{E-mail: direzione.riva@rivagroup.com}\\$

RIVIT S.p.A. SOCIO UNICO



Profilo aziendale, attività e prodotti

Rivit S.p.A. Socio Unico è un'azienda specializzata nella costruzione di tubi rotondi, quadrati, rettangolari e raccorderia saldata in acciaio inossidabile e leghe speciali come:

- Acciaio Inossidabile Austenitico (TP 304/304L, 316/316L, 321, 347, 317/317L etc.)
- Acciaio Inossidabile Superaustenitico (254 SMO, 904L)
- Acciaio Inossidabile Austeno-Ferritico, Duplex (UNS S31803, UNS S32205, UNS S32304)
- Acciaio Inossidabile Austeno-Ferritico, Superduplex (UNS S32750, UNS S32760)
- Nickel e leghe di Nickel (Hastelloy C276, Incoloy 800, 800H, 825, Inconel 600, 625, Monel 400, Nickel 200, 201 etc.)
- Titanio grado 2, grado 3, grado 5, grado 7, grado 12 etc.
- Zirconio
- Cupro Nickel

La produzione di tubi varia con spessori da 2 mm fino a 90 mm , di diametro da 50 mm a 2500 mm e lunghezze fino a 12 m.

I tubi prodotti dalla Rivit S.p.A. Socio Unico sono utilizzati dall'industria chimica a quella farmaceutica, dall'industria cartaria alle industrie di costruzioni, dalle raffinerie alle produzioni di Gas e agli impianti nucleari, dall'agricoltura al trattamento delle acque e alla produzione di vapore.

Tubi e raccordi saldati in acciaio inossidabile e leghe speciali

Certificazioni possedute

ISO 9001:2008 - Certificazione emessa dal Lloyd's Register

ISO 14001:2004 - Certificazione emessa dal Lloyd's Register

AD 2000-Merkblatt HP 0/H 100R, TRD 201 and EN ISO 3834-2

Lloyd's Register Navale - certificazione

DNV Navale - certificazione

RINA Navale - certificazione

API MONOGRAM 5LC - Certificazione

RIVIT S.p.A. SOCIO UNICO

36030 Caltrano (VI)

Via Palladio, 129

Tel. +39 0445 359311 • Fax. +39 0445 359300

Sito Web: www.rivit.com

Partita IVA 00280270240

E-mail info@rivit.com

RODACCIAI S.p.A.



Attività e Prodotti

Rodacciai è una azienda leader nel settore dei prodotti di acciai lunghi, specializzata soprattutto nei finiti a freddo in barre e rotoli.

Gli stabilimenti produttivi di Sirone (laminatoio) e Bosisio Parini (trafileria) producono acciai in barre laminati, trafilati, pelati-rullati, rettificati, e rotoli trafilati. I profili sono tondi, esagoni, quadri, mentre la gamma dimensionale arriva a 100 mm.

La gamma degli acciai comprende acciai automatici, acciai speciali al carbonio e legati – da cementazione e da bonifica – e acciai inossidabili.

La Rodacciai è anche in grado di fare tutti i trattamenti termici necessari per ottenere le caratteristiche richieste: ricotture, normalizzazioni, bonifiche.

La produzione avviene in conformità a norme internazionali, norme nazionali e norme specifiche dei clienti.

L'utilizzo del materiale prodotto avviene principalmente nel campo automotive, degli elettrodomestici, della meccanica e delle costruzioni in generale.

I prodotti di acciaio inossidabile in barre e rotoli ad aderenza migliorata per armature di calcestruzzo armato sono gli ultimi nati nella famiglia dei prodotti Rodacciai.

Fanno parte del gruppo anche la acciaieria Olarra Aceros Inoxidables di Bilbao, dove si producono acciai inossidabili con forno elettrico e colata continua, la Novacciai di Novara, specializzata in pelatura e rettifica di barre fino a diametro 200 mm, e le Trafilerie San Paolo di Erba, specializzate in acciai al carbonio e legati in rotoli per stampaggio a freddo.

Certificazioni possedute

Certificazioni di Sistema

- IGQ Certificato Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2008 Certificato per il sistema di gestione per la qualità emesso per le unità produttive di Bosisio/Sirone e i depositi di Ancona, Bergamo, Bologna, Brescia, Padova, Torino rilasciato da IGQ Milano
- Cares Certificato Sistema Qualità BS EN ISO 9001:2008 Certificato per il sistema di gestione per la qualità emesso per l'unità produttiva di Bosisio rilasciato da UK Certification Authority for Reinforcing Steels

RODACCIAI S.p.A.



Alcune Certificazioni di prodotto

- TÜV Nord Attestazione per la produzione secondo la Direttiva AD2000 Merkblatt W0 W2
- TÜV Nord Certificato di conformità di prodotto EN 12074
- IGQ Certificato di conformità di prodotto UNI EN 10025-1 Direttiva CPD 89/106/CEE
- Cares. Certificato di conformità di prodotto BS 6744
- Ministero LLPP Attestati di qualificazione secondo il D.M. 14.01.2008 Norme tecniche per le costruzioni per barre e rotoli





RODACCIAI S.p.A.

23482 Bosisio Parini (LC)

Via Leopardi, 1

Tel. 031 878 111 • Fax. -

Sito Web: www.rodacciai.com

E-mail: info@rodacciai.com

Partita IVA IT09036850155

SAINT-GOBAIN PAM ITALIA S.p.A.



Profilo Aziendale

La società appartiene alla Divisione Canalizzazioni del Gruppo Saint-Gobain che nel 2015 compie 350 anni di vita. Saint-Gobain PAM, leader mondiale nel Mercato delle condotte in ghisa sferoidale, progetta, fabbrica e commercializza una gamma completa di Sistemi di prodotti utilizzabili nelle reti di adduzione e di distribuzione idrica, irrigua e di fluidi a servizio dell'industria per scambio termico, lavaggio, anti-incendio e per uso idroelettrico oltre che per il trasporto di acque reflue sia di prima pioggia, che domestiche urbane, di scarico industriale e dagli edifici, oltre che, di recente, i micropali in ghisa.

Da oltre 150 anni la società sviluppa, attraverso costanti ricerche, soluzioni tecnologiche all'avanguardia per prodotti, giunti e rivestimenti, rispettose dello sviluppo sostenibile, semplici e veloci da posare in opera, capaci di garantire nelle più svariate condizioni di servizio, elevata affidabilità al riparo da onerosi costi di gestione e di manutenzione offrendo assistenza tecnica dalla progettazione fino al collaudo finale delle opere.

Alle tubazioni e pezzi speciali disponibili dal DN 60 al DN 2000 mm per acquedotti e fognatura, si affianca da alcuni anni la linea di tubi e raccordi BLUTOP specifici per il collegamento con condotte in materiale plastico con DE/diametri esterni da 75 a 160 mm concepita per poter intervenire nell'ambito delle reti di distribuzione idrica in sostituzione o per estensione/integrazione delle reti in materiale plastico nel pieno rispetto delle esigenze dello sviluppo sostenibile secondo un'accurata analisi del ciclo di vita (LCA/TCO). Altrettanto è avvenuto per il sistema REDTOP analogamente concepito per il collegamento con condotte fognarie in pressione in materiale plastico.

La già ampia offerta societaria è completata dalle molteplici valvole per il sezionamento, protezione e regolazione delle condotte, da una specifica linea di prodotti accessori di derivazione all'utenza e di riparazione per le condotte di vario materiale e infine dalla vasta gamma di dispositivi di coronamento e chiusura ovvero chiusini, griglie e caditoie in ghisa sferoidale utilizzabili in presenza delle più varie e severe condizioni di traffico.

Attività e Prodotti

Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di prodotti per condotte e accessori, valvole e chiusini.

In fattispecie: trattasi di:

- 1) Tubazioni e pezzi speciali con varie tipologie di giunzione sia di tipo elastico, che di tipo meccanico che antisfilamento provviste di svariati rivestimenti interni ed esterni atti a resistere alle più severe condizioni di esercizio per condotte di trasporto di:
 - acqua (Sistemi CLASSIC, NATURAL-Biozinalium, BLUTOP-Biozinalium, TT, ISOPAM, HYDROPAM, IRRIGAL, URBITAL / FM per anti-incendio);
 - fognatura (Sistemi INTEGRAL-Zinalium, TAG-Zinalium, PLUVIAL, TOPAZ-Zinalium, SMU).
- 2) Valvole a farfalla, di regolazione, a fuso, di sfiato, saracinesche, idranti oltre che le valvole di derivazione di utenza e i collari di presa e di riparazione della linea NeXus;
- 3) Chiusini griglie e caditoie per tutte le classi della norma EN124 (F900, E600, D400, C250, B125).

SAINT-GOBAIN PAM ITALIA S.p.A.



Certificazioni possedute

Certificazioni del Sistema di Qualità:

- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Certificazioni di Prodotto:

Per tutte le Fabbriche del Gruppo interessate riguardano:

- le tubazioni e i pezzi speciali per acqua e per fognatura rispettivamente alle norme EN 545/ISO 2531 ed EN 598/ISO 7186;
- le valvole a farfalla e a saracinesca, e a breve pure per gli sfiati e le valvole a fuso e di regolazione alla norma EN 1074-1 e rispettivamente alle norme EN 1074-2 e EN 1074-4 e EN 1074-5;
- gli idranti sopra e sotto suolo rispettivamente alle norme EN 14384, EN 14339;
- i chiusini, le griglie e le caditoie alla norma EN 124.









SAINT-GOBAIN PAM ITALIA S.p.A.

20146 Milano (MI)

Via Romagnoli, 6

Tel. +39 02 4243482 • Fax. +39 02 4243257

Sito Web: www.pamline.it

www.pamlinestore.it

E-mail: francesca.sisti@saint-gobain.com

SALZGITTER MANNESMANN STAINLESS TUBES ITALIA S.r.l.



Attività e Prodotti

Produzione, prove e collaudi di tubi senza saldatura, dritti e curvati o su bobina in acciaio legato inossidabile, leghe di nickel e materiali speciali mediante laminazione e trafila a freddo.

Certificazioni possedute

ORGANIZATIONS / BODIES	QUALIFICATION STANDARDS	CERTIFICATE N°	EXPIRING DATE (Issued on)	PRODUCTS / CERTIFICATE SCOPE
CISQ/ IGQ - ITALIAN CERTIF. BODY FOR METALLURGICAL PRODUCTS	UNI EN ISO 9001:2008	CISQ/IGQ 9408	MAY 31, 2015 (September 30, 2012)	PRODUCTION, INSPECTION AND TESTING OF SEAMLESS - STRAIGHT, BENT OR COILED - PIPES AND TUBES IN STAINLESS STEEL, NICKEL BASE ALLOYS AND SPECIAL MATERIALS FOR VARIOUS APPLICATIONS AND PRESSURE EQUIPMENTS THROUGH COLD ROLLING OR DRAWING.
CISQ/ IGQ - ITALIAN CERTIF. BODY FOR METALLURGICAL PRODUCTS	UNI EN ISO 14001:2004	IGQ A2F04	MAY 31, 2017 (May 31, 2014)	MANUFACTURE OF SEAMLESS - STRAIGHT, BENT OR COILED - PIPES AND TUBES IN STAINLESS STEELS, NICKEL BASE ALLOYS AND SPECIAL MATERIALS FOR VARIOUS APPLICATIONS AND PRESSURE EQUIPMENTS THROUGH COLD ROLLING OR DRAWING, PICKLING, HEAT TREATMENT.
ASME- American Society of Mechanical Engineers	NCA 3800	MO - QSC - 632	March 4, 2017 (March 22, 2014)	Material Organization Manufacturing ferrous and nonferrous material including utilization of unqualified source material and approval and control of supppliers at the above location only
TÜV - SÜD Gruppe - TÜV Industrie Service Gmbh - MUNICH - D	KTA 3201.1, Sec. 2.4	Report No 600012960 dated 14.03.2014	May 2016	Approved manufacturer according to KTA 3201.1, Section 2.4
TÜV - SÜD Gruppe - TÜV Industrie Service Gmbh - MUNICH - D	AD 2000 - Merkblatt W0 / TRD 100 and PED Pressure Equipments Directive n° 97 / 23 / EC Annex I, par. 4.3	certificate No: DGR- 0036-QS-W 70/2002/MUC Report No 600012960 dated 14.03.2014	May 2016	Material manufaturer for the scope of seamless pipes and tubes in alloy steel, stainless steel and nickel basis alloys
DET NORSKE VERITAS - N	DNV'S RULES FOR CLASSIFICATION PT. 2	AMM-2363	DECEMBER 31, 2014* (SEMPTEMBER 23, 2010)	STAINLESS AUSTENITIC AND FERRITIC- AUSTYENITIC STEEL TUBES & PIPES
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - LONDON UK	REQUIREMENTS OF LLOYD'S REGISTER	MD 00/1811/0008/4	MAY 3, 2017 (May 29, 2014)	SEAMLESS PIPES & TUBES IN ALLOY AND AUSTENITIC STAINLESS STEEL
STOOMWEZEN BV - ROTTERDAM NL	M0303, APPENDIX 2 OF THE DUTCH "RULES FOR PRESSURE VESSELS"	REF. N° 30100901	N.A. (SEPT. 29, 2000)	SEAMLESS TUBES; NICKEL AND NICKEL ALLOYS

ORGANIZATIONS / BODIES	QUALIFICATION STANDARDS	CERTIFICATE N°	EXPIRING DATE (Issued on)	PRODUCTS / CERTIFICATE SCOPE
NNSA (National Nuclear Safety Administration) - People's Rep. of China -	HAF 604	Confirmation of Registration for Foreign Organization of Civil Nuclear Safety Equipment Manufacture (Registration n° 1001)	FEBRUARY 5, 2015 (FEBRUARY 4, 2010)	Stainless and nickel based alloy pipes & tubes with OD 6-89 and WT 0,89 to16mm: - for seamless straight pipes: Nuclear Safety Level 1, 2 and 3 - for heat-exchanger pipes: Nuclear Safety Level 2 and 3
GERMANISCHER LLOYD - HAMBURG D	GERMANISCHER LLOYD RULES & REQUIREMENTS	WZ 1201 HH 5	MAY 31, 2017	Stainless Steel Pipes, in accordanze with the GL-Rules for Metallic Materials, Chapter 2, Section 2,E.

^{*} audit performed waiting for the certificate

Udated: 31st December 2014

Salzgitter Mannesmann Stainless Tubes Italia S.r.l.

24062 Costa Volpino (BG)

Via Piò 30

Tel. +39 035 975611 • Fax. +39 035 975803

Sito Web: www.smst-tubes.com

E-mail: italy@smst-tubes.com

Partita IVA IT 022 761 70160

SICILFERRO TORRENOVESE S.r.l.



Profilo aziendale

Azienda attiva da oltre 30 anni nella fornitura di acciaio per c.a. sagomato, gabbie per pali e/o diaframmi; Carpenteria metallica per esecuzione di strutture in acciaio ed impalcati da ponte; Realizzazione di Centine per Gallerie. Prima azienda in Italia ad ottenere l'Autorizzazione all'impiego per le travi reticolari tipo SER secondo art. 4.6 delle NTC2008.

L'azienda produce inoltre prodotto in EPS per l'edilizia quali solai, pareti coibentate e casseri per vespaio.

Attività e Prodotti

Acciaio Sagomato per c.a.; Carpenteria Metallica per strutture ed impalcati da ponte; Centine per Galleria; Centine Reticolari; Travi reticolari tipo PREM (TRAVE SER); Prodotti in EPS quali solaio PlastBau-Metal, cassero ICF H2wall e vespaio isoareato AirCrab.

Certificazioni possedute

ISO 9001

ISO 14001

UNI EN 1090 EXC4

UNI EN 3834-2

Centro per la lavorazione di acciaio presagomato STC

Officina Meccanica Carpenteria Metallica STC

Autorizzazione Ministeriale all'impiego TRAVI SER art. 4.6 NTC2008 N° 001

SICILFERRO TORRENOVESE S.r.l.

98076 Torrenova (ME)

Via C. da Pietra di Roma SNC

Tel. 0941 785144 • Fax. 0941 785365

Sito Web: www.sicilferro.it

E-mail: info@sicilferro.it

SIDERURGICA LATINA MARTIN S.p.A.



Attività e Prodotti

Produzione di treccia e trefolo in acciaio da precompressione e post-tensione

Certificazioni possedute

- ISO 9001
- ISO 14001
- OHSAS 18001

SIDERURGICA LATINA MARTIN S.p.A.

03024 Ceprano (FR)

Via Oger Martin 21

Tel. 0775 91991 • Fax. 0775 9199222

Sito Web: www.slmspa.it

 $\hbox{E-mail: aless and ro.giammasi@slmspa.com}\\$

SIDERVAL S.p.A.



Attività e Prodotti

Produzione di profilati speciali in acciaio, acciai speciali e titanio mediante estrusione a caldo e/o lavorazione meccanica]

Certificazioni possedute

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- OHSAS 18001:2007
- EN 9100:2009

SIDERVAL S.p.A.

23018 Talamona (SO)

Via Chini Battista 60

Tel. 0342 674111 • Fax. 0342 670400

Sito Web: www.siderval.it

E-mail: siderval@siderval.it

SISMIC

Associazione tecnica per la promozione degli acciai sismici



Profilo dell'associazione

Costituita nel 2004 con l'obiettivo di promuovere attività di ricerca, sviluppo e innovazione all'interno dell'intera filiera del calcestruzzo armato e in particolare in quella della produzione di acciai per cemento armato, riserva grande attenzione ai temi della durabilità delle strutture, della corrosione delle armature e della duttilità in zona sismica. All'associazione aderiscono Acciaierie di Sicilia, Alfa Acciai, Feralpi Siderurgica, Ferriera Valsabbia, Industrie Riunite Odolesi - IRO, primarie aziende del settore che producono acciai per cemento armato ad alta duttilità.

A garanzia dell'eccellenza del prodotto, ai fini del suo utilizzo in zona sismica, è stato introdotto il Marchio di Qualità Volontario SISMIC, che assicura all'acciaio per cemento armato aggiuntive caratteristiche meccaniche e prestazionali.

Dal 2011 il prodotto SISMIC viene fornito col nuovo marchio ECOSISMIC, quale ulteriore garanzia di un acciaio amico dell'ambiente; dal 2013 tutte le aziende associate hanno la certificazione delle caratteristiche di sostenibilità ambientale di prodotto ICMQ ECO per l'acciaio per calcestruzzo armato.

I marchi SISMIC ed ECOSISMIC sono registrati come marchi comunitari collettivi (MC), con estensione in Svizzera per ECOSISMIC.



SISMIC – Associazione tecnica per la promozione degli acciai sismici

25010 San Zeno Naviglio (BS)

Via Alessandro Volta, 27

Tel. 030 3539354 • Fax. 030 3546766

Sito Web: www.assosismic.it

E-mail: info@assosismic.it

STEELFLEX S.r.l.



Profilo aziendale

Azienda presente sul mercato dal 1978 come produttore di compensatori di dilatazione metallici specializzata nella realizzazione di prodotti specifici basati sulle esigenze della clientela.

Attività e Prodotti

Progettazione e produzione di compensatori di dilatazione metallici e di altri materiali, tubi flessibili ed accessori per tubazioni.

Certificazioni possedute

ISO 9001-2008: Certificazione del sistema Qualità con Ente Accreditato RINA

RINA EUROQUALIFLEX: Certificazione del sistema Qualità in accordo ai requisiti Euroqualiflex (Associazione Europea Costruttori Di Compensatori Di Dilatazione e Manichette Flessibili)

EUROQUALIFLEX: Certificazione Euro-qualiflex

CERTIFICAZIONE RINA approvazione Sistema Qualità in accordo alla Direttiva PED

97/23 CE Modulo D / D1.



${\bf STEELFLEX~S.r.l.}$

20096 Pioltello (MI)

Via Como 10/A

Tel. 02 92102763 • Fax. 02 92104598

Sito Web: www.steelflex.it

E-mail: info@steelflex.it

TECNI.CO EDILIZIA S.r.l.



Profilo aziendale

La Tecni.co edilizia S.r.l è da quasi 40 anni specializzata nel settore della distribuzione e raccolta acque con materiali in ghisa sferoidale. Contraddistinti da un alto livello qualitativo e da una eccezionale durata nel tempo questi prodotti, in abbinamento all'efficacia del servizio da noi fornito, ci hanno permesso di ottenere lusinghieri riconoscimenti presso gli operatori del settore, nonché di instaurare durevoli e mutuamente soddisfacenti rapporti di collaborazione con molte amministrazioni ed enti pubblici.

Attività e Prodotti

La gamma di prodotti distribuiti dalla Tecni.co Edilizia S.r.l., conformi agli standard nazionali ed internazionali UNI/EN/ISO, comprende tubazioni, raccordi, apparecchiature idrauliche e accessori per acquedotti e fognature; chiusini, griglie, caditoie e canali di drenaggio per la raccolta di acque superficiali e reflue; tubazioni per impianti idrotermosanitari civili ed industriali; sistemi per il trattamento e depurazione acque; componenti per l'arredo urbano. L'azienda è certificata ISO 9001.

Più recentemente la Tecni.co Edilizia ha inoltre iniziato la gestione delle seguenti tipologie di materiale:

- Tubazioni in acciaio e relativa raccorderia;
- Tubazioni in gres e relativa raccorderia;
- Tubazioni in Polietilene alta/bassa densità PEAD/PEBD e relativa raccorderia;
- Tubazioni in Polietilene/PE e Polipropilene/PP corrugato e relativa raccorderia;
- Tubazioni in Polipropilene/PP a parete compatta mono-strato e relativa raccorderia;
- Tubazioni in Polivinilcloruro/PVC a parete compatta e strutturata e relativa raccorderia;
- Distributori di servizi a scomparsa.

Settori d'impiego: Acquedottistico, Fognario, Irrigazione, Industriale, Antincendio, Idrotermosanitario, Depurazione e Trattamento Acque, Stradale, Soluzioni per la viabilità, Arredo urbano

Tubazioni e raccordi per acquedotti e fognature

- Ghisa sferoidale
- Acciaio
- Gres
- Polietilene
- Polipropilene
- Pvc

Apparecchiature (Ghisa Sferoidale ed Acciaio)

- Saracinesche
- Valvole
- Sfiati
- Collari di presa
- Giunti di connessione e riparazione intermateriali
- Pompe
- Paratoie
- Idranti cassette antincendio
- Cassette per contatori

TECNI.CO EDILIZIA S.r.l.



Tubazioni e raccordi per impianti idrotermosanitari

- Scarichi acque reflue civili ed industriali (Ghisa e Acciaio Inox)

Coronamenti stradali (Ghisa Grigia e Sferoidale)

- Chiusini
- Griglie
- Caditoie

<u>Drenaggio superficiale (Cemento e fibre di vetro - Calcestruzzo Polimerico – Inox)</u>

- Canali
- Pozzetti sifonati

<u>Depurazione e trattamento acque (C.A.V.- Polietilene – Vetroresina)</u>

- Disoleatori degrassatori disabbiatori
- Fosse biologiche fosse imhoff
- Impianti di depurazione stazioni di sollevamento
- Impianti di trattamento acque di prima pioggia
- Cisterne contenitori

Pozzetti prefabbricati (C.A.V.)

- Camere d'ispezione monolitiche
- Pozzetti

Soluzioni per la viabilità

- Conglomerati bituminosi a freddo modificati
- Sigillanti bituminosi
- Malte a presa rapida per posa coronamenti stradali
- Pasta antirumore per coronamenti stradali

Arredo urbano

- Dissuasori fissi e mobili (Ghisa e Acciaio galvanizzato e Inox)
- Dissuasori a scomparsa
- Barriere di protezione pedoni
- Distributori di servizi a scomparsa
- Portabiciclette

Accessori e varie

- Nastro di segnalazione (fognatura, acqua, cavi elettrici, cavi telefonici, gas).
- Rete di segnalazione (gas, acqua cavi elettrici)
- Tessuto non tessuto/canapa ecc.Saldatrici e accessori per tubi e raccordi in polietilene

TECNI.CO EDILIZIA S.r.l.

10151 Torino (TO)

Via Sansovino 50

Tel. +39 011 4553792 • Fax. +39 011 4553761

Sito Web: www.tecnicoedilizia.it

E-mail: post@tecnicoedilizia.it

TENARIS DALMINE S.p.A.



Tecnologia nel prodotto. Innovazione nel servizio

Profilo aziendale

Tenaris è il maggior produttore e fornitore a livello globale di tubi e servizi per l'esplorazione e la produzione di petrolio e gas, e leader come fornitore di tubi e servizi destinati a raffinerie, impianti petrolchimici e di generazione energetica, applicazioni specialistiche industriali, compreso il settore auto.

Grazie ad una rete globale integrata di unità produttive, laboratori di ricerca e sviluppo e centri di servizio, Tenaris soddisfa le necessità dei suoi clienti in modo efficiente e con prodotti di qualità e ad alte prestazioni in ambienti operativi sempre più complessi.

Con un fatturato nel 2013 pari a 10.6 miliardi di dollari, Tenaris ha più di 27.000 dipendenti nel mondo.

TenarisDalmine - sede operativa di Tenaris in Italia - è il primo produttore italiano di tubi di acciaio senza saldatura per l'industria energetica, automobilistica e meccanica, con una capacità produttiva annua di 950.000 tonnellate di prodotti finiti, 2.300 dipendenti, 5 stabilimenti produttivi (Dalmine, Arcore, Costa Volpino, Sabbio Bergamasco e Piombino), un'acciaieria ed una centrale elettrica di autoproduzione da 120 MW che nel 2009 ha ottenuto la certificazione ambientale ISO EN 14001.

Attività e Prodotti

Produzione di tubi per: applicazioni meccaniche, automotive, strutturali, cilindri idraulici, bombole, per l'industria petrolifera, power generation, impieghi idrotermosanitari.

Produzione recipienti per gas compressi (bombole e bomboloni).

Certificazioni possedute

ISO 9001, ISO TS 16949, ISO 17025, EN 16000, OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 14021, ISO 50001, EC Factory Production Control EN 10210, API 5CT, API 5L, API 5B.





TenarisDalmine S.p.A.

24044 Dalmine (BG)

Via Piazza Caduti 6 luglio 1944, 1

Tel. +39 035 560111 • Fax. +39 035 5603827

Sito Web: www.tenaris.it

TRAFILIX S.p.A.



Profilo aziendale

Trafilix è una delle aziende produttive del Gruppo Lucefin, leader mondiale nella lavorazione a freddo degli acciai.

Attività e Prodotti

Nella sua produzione: barre lavorate a freddo di sezione piatta, quadrata, esagonale e tonda; profili speciali realizzati attraverso linee di produzione in continuo da rotolo a barra e banchi di trafilatura da barra a barra.

Acciai al carbonio, acciai legati e acciai inossidabili sono le tipologie di materiali lavorati.

Certificazioni possedute

ISO 9001





TRAFILIX S.p.A.

25040 Esine (BS)

Via Ruc 30

Tel. +39 0364 367611 • Fax. +39 0364 466713

Sito Web: www.lucefin.com

E-mail: info@trafilix.com

Partita IVA IT00557640984

TRAFITAL S.p.A.



Profilo aziendale, attività e prodotti

Dal 1953 produciamo trafilati e rettificati in barre di acciaio al carbonio e legato nelle seguenti dimensioni:

- Piatti fino a 500 mm x 40 mm (con spessori fino a 100 mm)
- Quadri fino a 160 mm x 160 mm anche in tolleranza h9 per chiavette
- Esagoni fino a 100 mm
- Tondi anche rettificati fino a 160 mm
- Angolari fino a 100 mm x 100 mm x10 mm
- Profili a T fino a 79 mm x 79 mm x 9 mm
- Alberi scanalati fino a 48 mm

Le nostre Specialità:

- Elevate dimensioni
- Trafilati ricotti per cremagliere
- Tolleranza h9 per chiavette

TRAFITAL S.p.A.

21055 Gorla Minore (VA)

Via A. Colombo 301

Tel. 0331 368 900 • Fax. 0331 368 940

Sito Web: www.trafital.it

E-mail: info@trafital.it

TRE VALLI ACCIAI S.p.A.



Profilo aziendale

Tre Valli Acciai è una moderna azienda produttiva del Gruppo Lucefin, specializzata nella trafilatura, rettifica e pelatura di acciai delle più svariate qualità.

Attività e Prodotti

Grazie ai suoi moderni impianti, Tre Valli Acciai produce barre tonde in acciaio trafilate, pelate/rullate e rettificate, barre esagonali trafilate.

Acciai al carbonio, acciai legati e acciai inossidabili sono le tipologie di materiali lavorati.

A completare la sua offerta, trattamenti termici e di bonifica, normalizzazione e distensione, controllo ultrasuoni, controllo eddy-current, smagnetizzazione e anti-mescolamento.

Certificazioni possedute

ISO 9001

ISO 14001





TRE VALLI ACCIAI S.p.A.

25040 Berzo Inferiore (BS)

Via Manzoni s/n

Tel. +39 0364 300755 • Fax. +39 0364 306900

Sito Web: www.lucefin.com

E-mail: info@trevalliacciai.com

Partita IVA IT01886340981

UNIFER S.p.A.



Attività e Prodotti

UNIFER S.p.A. con sede in via Mattei 24, 29010 Villanova sull'Arda Piacenza è operante nel settore di lavorazione di acciaio da cemento armato con sede in Villanova sull'Arda e con stabilimenti a Villanova sull'Arda (PC) e Ceprano (FR) da più di vent'anni.

Qualità elevatissima, cura artigianale, accurata selezione delle migliori materie prime, rispetto e considerazione delle normative vigenti, innovazione nelle idee ecco le "parole chiave" e i "valori" che ci hanno reso importanti nel mercato e con noi i nostri prodotti che oggi sono simboli di eccellenza, quindi spesso inimitabili anche se di grande diffusione.

UNIFER produce acciaio da cemento armato B450A e B450C in bobine, barre, diritte e sagomate, staffe, reti elettrosaldate piane e sagomate, tralicci elettrosaldati e armature tralicciate inoltre, la soluzione del prodotto "a misura" risponde alle più svariate applicazioni nel settore delle costruzioni in cemento armato, consentendo l'ottimizzazione dei costi e dei tempi di realizzazione, la semplicità e la competitività nell'esecuzione delle opere. I nostri prodotti sono caratterizzati da elevati standard qualitativi che garantiscono il rispetto delle normative vigenti e delle prescrizioni progettuali, i nostri clienti principali son prefabbricatori, presagomatori, imprese di costruzioni civili e industriali.

Certificazioni possedute

UNIFER, lavorando con elevati standard qualitativi, ha ottenuto dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici le seguenti certificazioni:

qualificata dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Servizio Tecnico Centrale per i seguenti prodotti:

- 019/14- CA Acciaio per cemento armato trafilato a freddo B450A, filo saldabile, nei diametri da 5 a 10 mm in rotoli, utilizzabile anche ai sensi del DM 09.01.1996 per gli usi compatibili con le caratteristiche meccaniche.
- 020/14- CA Acciaio per cemento armato trafilato a freddo B450A, rete elettrosaldata nei diametri da 5 a 10 mm, prodotta con filo qualificato, utilizzabile anche ai sensi del DM 09.01.1996 per gli usi compatibili con le caratteristiche meccaniche
- 021/14- CA Acciaio per cemento armato trafilato a freddo B450A, traliccio elettrosaldato nei diametri da 5 a 10 mm, prodotto con filo qualificato, utilizzabile anche ai sensi del DM 09.01.1996 per gli usi compatibili con le caratteristiche meccaniche
- 022/14- CA Acciaio per cemento armato laminato a caldo B450C, impiegabile anche come FeB 44k, saldabile, in rotoli, laminato a caldo e stirato a freddo nei diametri da 6 a 16 mm
- 023/14- CA Acciaio per cemento armato laminato a caldo B450C, rete elettrosaldata prodotta con filo nervato di acciaio B450C, impiegabile anche come FeB 44k, laminato a caldo e stirato a freddo nei diametri da 6 a 16 mm
- 024/14- CA Acciaio per cemento armato laminato a caldo B450C, traliccio elettrosaldato prodotto con filo nervato di acciaio B450C, impiegabile anche come FeB 44k, saldabile, laminato a caldo e stirato a freddo nei diametri da 6 a 16 mm
- 025/14- CA Acciaio per cemento armato laminato a caldo Rete elettrosaldata prodotta con rotoli qualificati di acciaio B450C, impiegabile anche come FeB 44k, saldabile, nei diametri da 6 a 16 mm

UNIFER S.p.A.



- 026/14- CA Acciaio per cemento armato laminato a caldo traliccio elettrosaldato prodotto con rotoli qualificati di acciaio B450C, impiegabile anche come FeB 44k, saldabile, nei diametri da 6 a 16 mm
- 036/14- CA Acciaio per cemento armato trafilato a freddo B450A, rete elettrosaldata nei diametri da 5 a 10 mm, prodotta con filo qualificato, utilizzabile anche ai sensi del DM 09.01.1996 per gli usi compatibili con le caratteristiche meccaniche
- 190/09 Attestato di denuncia dell'attività di centro di trasformazione sagomatura ferro per c.a.

Il Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica del Politecnico di Torino effettua regolarmente le procedure di controllo per acciai da cemento armato secondo le varie tipologie di prodotto, per il mantenimento delle qualificazioni con cadenza semestrale l'azienda provvede ad inviare al Servizio Tecnico Centrale quanto previsto dal capitolo 11.3.1.3, prove effettuate dal laboratorio interno su ogni lotto di produzione, prove effettuate dal Politecnico e la relativa documentazione di conformità statistica.

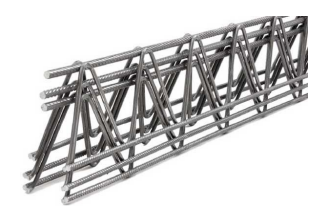
Per garantire qualità controllo e sicurezza è stata inoltre ottenuta la qualificazione del processo di saldatura in accordo alla UNI EN ISO 17660-2:2007 e per gli operatori addetti la qualifica del saldatore secondo la UNI EN 287-1:2012

I continui cambiamenti normativi hanno portato UNIFER a seguire scrupolosamente procedure e istruzioni operative ben definite, in aggiornamento continuo con tutte le nuove tecnologie implementate in azienda.

L'elevato livello qualitativo di prodotti e processi aziendali è conforme alla norma UNI EN ISO 9001 e verificato semestralmente dall'Ente certificatore del Sistema di Gestione della Qualità.

L'attenzione e il desiderio di qualità aziendale si traduce in un continuo miglioramento delle prestazioni e della rispondenza alle esigenze della clientela.

Il Sistema UNIFER è innovativo veloce semplice e sicuro consentendo un notevole risparmio del tempo impiegato rispetto ai sistemi standard.





UNIFER S.p.A.

29010 Villanova sull'Arda (PC)

Via Mattei 24

Tel. 0523 833900 • Fax. 0523 837593

Sito Web: www.uniferspa.com

E-mail: uniferspa@uniferspa.com

USHA MARTIN ITALIA S.r.l.



Profilo aziendale

Società di ingegneria legata al gruppo multinazionale Usha Martin (produzione e distribuzione di funi di acciaio) con sede direttiva a Calcutta e unità produttive in India, Dubai, Singapore, Tailandia e UK.

Attività e Prodotti

Direzione tecnica del gruppo, ricerca, innovazione delle tecnologie di produzione.

Progettazione dei prodotti e servizi.

Assistenza, training e supporto tecnico all'uso delle funi.

USHA MARTIN ITALIA S.r.l.

25062 Concesio (BS)

Via Nikolajewka 1

Tel. 0302753737 • Fax 0302186126

Sito Web: www.ushamartin.com

E-mail: giovanna.brentana@ushamartin.it

VDP FONDERIA S.p.A.



Attività e Prodotti

Getti prodotti dal sistema di colata automatico.

- Compressori ad aria;
- Compressori di refrigerazione;
- Alberi motore;
- Pompe acqua;
- Componenti per macchine movimento terra;
- Componenti per oleodinamica ed una serie di getti per pesi unitari fino a centocinquanta chili;

Getti prodotti dal sistema di colata manuale.

- Composti per impianti eolici come magneti permanenti e moltiplicatori;
- Turbine a gas e vapore;
- Compressori di medie e grandi dimensioni;
- Pompe per grandi impianti;
- Basamenti per motori diesel ed a gas;
- Casse riduttori per il settore marino;
- Componenti di propulsione;
- Incastellature per motori diesel ed a gas;
- Fusioni da polistirolo;
- Presse per stampaggio ferrosi;
- Macchine utensili, ed una serie di getti dal peso unitario fino a cento tonnellate.

Certificazioni possedute

ISO 9001 produzione e commercializzazione di fusioni in ghisa grigia, sferoidale ed a grafite vermiculare da 1 kg a 100 ton (Settore EA: 17)

ISO 14001 produzione di fusioni in ghisa grigia, sferoidale e a grafite vermiculare da 1 kg a 70 ton, attraverso i processi di: fusione, formatura, colata e finitura (Settore EA : 17)

Omologazioni: BV, DNV, Lloyd's, Tüv, ABS(in fase di rinnovo)

VDP FONDERIA S.p.A.

36015 Schio (VI)

Via Lago di Alleghe, 39

Tel. 0445 599000 • Fax. 0445 599099

Sito Web: www.vdp.it

E-mail: vdp@vdp.it

VIEGA ITALIA S.r.l.



Attività e Prodotti

Produttore di sistemi idrotermosanitari

Linea sistemi di tubazioni / Linea raccorderia

Profipress - Raccordi a pressare per tubi di rame

Profipress G – Raccordi a pressare per impianti a gas per tubi di rame

Profipress S – Raccordi a pressare per alte temperature per tubi di rame

Prestabo – Raccordi a pressare e tubi di acciaio al carbonio

Megapress - Raccordi a pressare per tubi di acciaio

Sanpress Inox - Raccordi a pressare e tubi di acciaio inossidabile

Sanpress Inox G – Raccordi a pressare e tubi di acciaio inossidabile per impianti a gas

Sanpress – Raccordi a pressare per tubi di acciaio inossidabile

Easytop – Valvole di bronzo/acciaio inossidabile

Raxofix - Raccordi a pressare per tubi di PE-Xc

Utensili di pressatura

Sistema radiante Fonterra

Raccordi filettati di bronzo

Raccordi a saldare per tubi di rame

Linea sistemi di risciacquo

Linea scarichi e sifoni

Certificazioni possedute

- Certificazioni navali: DVN, Lloyd's Register, Rina, GL
- Certificazioni acqua: DVGW, KIWA, TUEV
- Attestazioni conformità DM 174/04 materiali in contatto con acqua destinata ad uso umano: TIFQ
- Certificazioni settore antincendio: VdS, FM
- Certificazioni gas: IMQ-CIG, DVGW

VIEGA ITALIA S.r.l.

40053 Valsamoggia, Loc. Crespellano (BO)

Via Via Giulio Pastore, 16

Tel. 051 6712010 • Fax. 051 6712027

Sito Web: www.viega.it

E-mail: info@viega.it

Attività e Prodotti

VonRoll Hydro (Italia) è una società del gruppo Svizzero VonRoll Infratec Holding e si propone ormai da decenni come produttore al servizio del settore nel ciclo integrato delle acque e del gas producendo:

- tubazioni e raccordi in ghisa sferoidale con rivestimenti speciali, per acquedotti, fognature e gas in bassa pressione;
- apparecchiature di sezionamento delle reti;
- idranti;
- chiusini, griglie e caditoie.

Ad integrazione dell'offerta commerciale, propone prodotti e servizi per:

- monitoraggio di reti idriche (fase di pre-localizzazione e fase di localizzazione delle perdite);
- ricerca e mappature di sottoservizi;
- controllo permanente on-line della qualità dell'acqua (Analisi chimico-fisica dell'acqua).

Certificazioni possedute

- Certificato del sistema della Qualità a norma EN ISO 9001:2008;
- Certificato Ambientale a norma EN ISO 14001;
- Certificato Sicurezza OHSAS 18001;
- Certificati di Prodotto per la conformità dei prodotti alle norme di riferimento equivalenti:
 - o Per tubi e raccordi acqua, fognatura e gas: EN 545, EN 598 e EN969;
 - o Idoneità al contatto con l'acqua potabile (secondo tutte le più importanti regolamentazioni vigenti in UE e al DM 174 dell'Aprile 2004).







VONROLL HYDRO S.r.l.

20123 Milano (MI)

Via San Vito, 6

Tel. 02 8056383 • Fax. 02 86990255

Sito Web: www.vonroll-hydro.it

 $E\text{-}mail: nicola.dragotta@vonroll-hydro.it}\\$

ZANARDI FONDERIE S.p.A.



Attività e Prodotti

Produzione di ghise sferoidali e ghise sferoidali austemperate (ADI) da 1 a 130 Kg circa; Componenti completi di verniciatura e lavorazione meccanica.

Esecuzione trattamenti termici di Austempering. Produzione di serie a partire da 50 pz/lotto.

Certificazioni possedute

ISO9001

OHSAS18001

ISO14001

ISO50001

Caterpillar SQEP Gold Level





ZANARDI FONDERIE S.p.A.

37042 Minerbe (VR)

Via Nazionale, 3

Tel. +39 0442 647311 • Fax. +39 0442 640589

Sito Web: www.zanardifonderie.com

 $\hbox{E-mail: staff@zanardifonderie.com}\\$

Partita IVA IT00822690236