

ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
*ITALIAN ASSOCIATION OF INDUSTRIAL PLANT ENGINEERING*



**ANNUARIO 2014/2015 DIRECTORY**



# ANIMP

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
ITALIAN ASSOCIATION OF INDUSTRIAL PLANT ENGINEERING**

# ANNUARIO ANIMP 2014-2015

## ANIMP DIRECTORY 2014-2015

L'Annuario ANIMP 2014-2015 (ottava edizione) costituisce non solo un utile strumento di lavoro, ma anche una particolare occasione promozionale per conoscere e farsi conoscere. È anche un modo per fare "Filiera" e trarre, quindi, beneficio da questo approccio che coinvolge General Contractor e Fornitori di Beni e Servizi. La pubblicazione, rappresenta uno strumento di comunicazione e presentazione degli Associati ANIMP, indirizzato soprattutto a nuovi interlocutori partner qualificati o potenziali clienti. L'Annuario ben documenta il potenziale e le realizzazioni dell'industria impiantistica, a livello nazionale e internazionale, in tutte le discipline dell'impiantistica.

Le continue richieste e l'entusiasmo con il quale è stata accolta questa iniziativa, sin dal suo lancio, ne testimoniano il successo.

L'ottava edizione dell'Annuario, sarà la prima edizione pubblicata anche sul sito ANIMP all'indirizzo:

[http://animp.it/prodotti\\_editoriali/#annuario](http://animp.it/prodotti_editoriali/#annuario)

*ANIMP 2014-2015 Directory (eighth edition) represents not only a useful work tool, but also a promotional opportunity for networking. It is also a way to deal with the "Sector" and to gain benefits from this approach that involves General Contractors and Suppliers of plant components.*

*The publication represents a communication and presentation tool of ANIMP members, mainly addressed to new qualified partners or potential clients. The Directory describes in details the capability of the industrial plant engineering industry, in all its disciplines.*

*This initiative was welcomed with enthusiasm since it was launched, and the Directory requests are proof of its success.*

### **COME SI USA L'ANNUARIO / HOW TO USE ANIMP'S DIRECTORY**

Nelle pagine seguenti i profili aziendali sono riportati in ordine alfabetico.

I profili sono seguiti da un indice merceologico, in forma di tabella a 36 colonne, dove le rispettive voci merceologiche sono riunite in gruppi riportati nella intestazione delle colonne della tabella stessa. Naturalmente questo indice merceologico va visto più come una indicazione visiva dell'area coperta dalle attività delle Aziende come insieme piuttosto che come indicazione limitativa dei singoli prodotti o servizi offerti per i quali si rimanda alla lettura dei rispettivi profili aziendali.

*The pages which follow contain a list of the member companies, with their logo, telephone number, address and web-site. To make it easy to use, the list also includes a product category, made up of from one to six codes, to indicate the principal goods/services provided by each company.*

### **ANIMP / ITALIAN ASSOCIATION OF INDUSTRIAL PLANT ENGINEERING**

L'Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale ANIMP nasce come luogo d'incontro tra aziende del mondo dell'impiantistica e università e costituisce il punto di riferimento per la filiera. Da 40 anni ANIMP fa della passione per la ricerca e il progresso nell'ambito dell'ingegneria industriale, il motore di crescita del settore.

Tra gli associati figurano Società di Engineering&Contracting, PMI fornitrici di materiali e servizi, installazioni e montaggi, end-user, docenti universitari, professionisti e studiosi, tutti accomunati dal mestiere di progettare e costruire sistemi industriali, grandi opere e infrastrutture.

Mission di ANIMP è quella di costruire una rete capace di connettere persone, competenze, realtà imprenditoriali e di studio nel campo dell'ingegneria industriale per elaborare una visione strategica di sviluppo del settore.

*ANIMP is the Italian Association of Industrial Plant Engineering established in 1974, ANIMP is the "meeting centre" where engineering companies, manufacturers of plant components and universities may develop innovations and share common experiences to foster the construction of reliable and efficient industrial plants.*

# LE SEZIONI ANIMP



## AUTOMAZIONE

L'automazione industriale permette di individuare e implementare le condizioni operative ottimali per massimizzare le prestazioni degli impianti. Da un controllo efficace ed integrato dei processi industriali deriva il miglioramento dell'efficienza energetica, la riduzione dell'impatto ambientale e l'incremento della produttività.

La Sezione si costituisce nel 1990 per promuovere la conoscenza dei processi di automazione, sviluppare al meglio il loro potenziale per una gestione sostenibile degli impianti, seguire la costante innovazione resa possibile dall'applicazione diffusa delle tecnologie informatiche.

### Mission

Sviluppare conoscenze e competenze nel controllo di processo degli impianti industriali attraverso:

- l'attuazione di forme di collaborazione tra end-user, fornitori di sistemi di automazione, ed epc;
- il consolidamento dei legami con l'Accademia e altre Associazioni di settore;
- l'identificazione di temi tecnici e normativi di attualità da approfondire.



## COMPONENTISTICA

Le PMI fornitrici di materiali e componenti garantiscono "la materia prima" per la realizzazione degli impianti. La Sezione Componentistica di Animp nasce nel 1996 dall'esigenza di creare un sistema di imprese in grado di offrire beni e servizi di qualità e a prezzi competitivi.

Lo scenario globale richiede alle aziende un impegno costante per aumentare la propria competitività; forme di aggregazione e cooperazione sono utili per abbattere i costi, snellire i processi di produzione, mantenere standard di qualità elevati.

La Sezione si dedica ad approfondire il nuovo contesto economico e geografico nel quale i componentisti italiani si trovano ad operare e ad elaborare strategie che ne assicurino il vantaggio competitivo.

### Mission

Migliorare i rapporti tra Clienti e Fornitori della filiera impiantistica per rendere più competitive le aziende sul mercato globale attraverso:

- l'identificazione di forme di collaborazione permanenti tra epc e aziende fornitrici di componenti, beni e servizi;
- l'analisi dell'andamento del mercato impiantistico nei differenti settori merceologici con riferimento ai tre principali: oil&gas, petrolchimico, energia;
- l'analisi dell'industria manifatturiera italiana di componenti di impianto.



## CONSTRUCTION

Rappresenta, dal 1999, le aziende associate del settore delle costruzioni e ne promuove l'evoluzione.

L'obiettivo è rinnovare il patrimonio di competenze grazie all'ottimizzazione

dei processi gestionali e produttivi, all'impiego delle tecnologie informatiche nella progettazione costruttiva, all'adozione di elevati standard di qualità e di sicurezza e alla minimizzazione dell'impatto ambientale. La Sezione propone attività di formazione e momenti d'incontro per diffondere il linguaggio della construction e la conoscenza di strumenti all'avanguardia in termini di progettazione e di management dei progetti. Dalla condivisione di questa filosofia nasce la collaborazione con l'ECI, European Construction Institute, con il quale la Sezione organizza da anni varie iniziative e un convegno di respiro internazionale che mette a fuoco gli ultimi trend del settore.

### Mission

Diffondere la cultura della "construction" come strumento per aumentare la competitività nella realizzazione di impianti complessi attraverso:

- la diffusione di "best practices and standard" dell'ingegneria della costruzione;
- la definizione di tecnologie innovative e sostenibili;
- il consolidamento, in ambito nazionale e internazionale, della collaborazione con istituti e altre organizzazioni interessate alla "construction".



## ENERGIA

La questione energetica è al centro del dibattito sulla sostenibilità dello sviluppo industriale: la sfida, per il nostro Paese, è rilanciare la crescita grazie alla produzione di energia competitiva e sostenibile.

La Sezione Energia nasce nel 2002, per mettere a fuoco i cambiamenti strutturali richiesti alle aziende dell'impiantistica operanti nel settore energetico, per valorizzare le loro competenze e capacità produttive, per guidare le scelte di investimento del settore e contribuire alla definizione di un piano energetico nazionale di medio periodo.

### Mission

Valorizzare l'industria manifatturiera italiana del settore energetico attraverso:

- la definizione di politiche chiare e di lungo periodo in grado di guidare gli investimenti e favorire l'incontro tra produzione, distribuzione e approvvigionamento energetico;
- la diffusione delle tecnologie più avanzate;
- l'organizzazione di eventi divulgativi per incrementare la cultura in campo energetico.



## FLUSSI MULTIFASE

Dal 1996, la Sezione approfondisce lo studio della fluidodinamica applicata all'industria, specialmente nel campo dell'oil&gas, dell'industria chimica e ambientale.

I regimi di flusso che si generano in presenza di diversi stati della materia, in particolare gas-liquido, solido-liquido e gas-solido, hanno varie ricadute sulla funzionalità degli impianti e il trasporto dei materiali.

Lo scambio di conoscenze ed esperienze tra ricercatori di provenienza universitaria ed esperti impegnati sul campo consente di pervenire a soluzioni applicative per impianti complessi, attraverso l'elaborazione di modelli

fisico-matematici in grado di simulare e riprodurre le condizioni reali.

### Mission

Promuovere la ricerca e l'applicazione delle nuove tecnologie dei flussi multi-fase (gas-liquido, solido-liquido e gas-solido) per l'industria impiantistica, dedicando particolare attenzione:

- agli aspetti fluido-dinamici, alle modalità di trasporto, ai metodi e strumenti di misura e controllo;
- alla progettazione dei componenti di impianto;
- al consolidamento dei rapporti con istituti di ricerca e università a livello internazionale.



## SYSTEMS AND INFORMATION MANAGEMENT

Le tecnologie informatiche sono uno strumento indispensabile, sia per migliorare i processi all'interno delle aziende, dall'ingegneria alla gestione di commessa, sia per fornire prodotti e servizi di qualità.

La Sezione si costituisce nel 1987 per approfondire l'impatto dei continui aggiornamenti in campo ICT sull'organizzazione del lavoro all'interno delle aziende impiantistiche. Le attività promosse dalla Sezione, riunioni, workshop, convegni, favoriscono l'incontro tra utilizzatori, ricercatori e fornitori di prodotti IT con l'obiettivo di individuare applicazioni innovative, su misura delle aziende e delle loro risorse.

### Mission

Diffondere nelle aziende associate la cultura dell'ICT (Information & Communication Technology) quale strumento di supporto e presidio del business tramite:

- il costante aggiornamento delle tecnologie, applicabili all'utilizzo corrente;
- le attività di informazione e formazione verso tutte le funzioni aziendali per il corretto utilizzo dei sistemi ICT;
- lo scambio di informazioni permanente tra i fornitori di sistemi ICT e gli utilizzatori.



## IPMA ITALY

L'applicazione di strumenti e tecniche di Project Management consente una migliore esecuzione dei progetti, ottimizzando le risorse a disposizione e assicurando il raggiungimento di obiettivi di tempi, costi e qualità.

IPMA Italy è l'evoluzione della Sezione Project Management di ANIMP, nata a Milano nel 1986 con l'obiettivo di sviluppare le esperienze maturate dalle aziende associate nella gestione di progetti complessi, in ambito nazionale e internazionale, nel settore impiantistico, industriale e infrastrutturale.

ANIMP è Member Association per l'Italia di IPMA, International Project Management Association.

### Mission

Promuovere la cultura e l'applicazione delle discipline di Project Management in Italia e diffondere la metodologia del "lavorare per progetti" quale valore e vantaggio competitivo attraverso:

- l'organizzazione di seminari, workshop, convegni e pubblicazioni su

riviste specializzate;

- la qualificazione della professionalità dei Project Manager con il rilascio delle Certificazioni IPMA® riconosciute a livello internazionale;
- la qualificazione delle *working by projects organizations* con un rigoroso processo di *assessment* delle competenze e dei processi posti alla base del modello organizzativo per la gestione dei progetti.



## LOGISTICA TRASPORTI E SPEDIZIONI

La Sezione è, dal 2005, un supporto per le aziende associate, nello studio e nella definizione di soluzioni condivise per organizzare in modo funzionale tutto l'iter relativo alla logistica: raccolta, trasporto e consegna di materiali per la realizzazione degli impianti nei tempi stabiliti e a prezzi competitivi.

L'obiettivo è quello di garantire servizi tracciabili, sicuri e trasparenti, di impostare un dialogo costruttivo tra fornitori e contractor per individuare le alternative migliori fin dalla fase di offerta e di proporre interlocutori affidabili e credibili sul mercato globale.

### Mission

Costituire un punto di incontro tra tutte le parti che intervengono nel processo di raccolta, spedizione e consegna di materiali e manufatti destinati alla realizzazione di impianti industriali attraverso:

- la definizione di ruoli e responsabilità, per rendere il servizio più soddisfacente;
- l'aggiornamento di clausole contrattuali che tengano conto delle effettive responsabilità dei soggetti coinvolti;
- migliorare la qualità del servizio con l'introduzione di innovazioni nell'utilizzo di strumenti informatici/informativi.



## MANUTENZIONE

La Sezione nasce nel 2013 dall'esigenza di valorizzare il ruolo della Manutenzione Industriale: da una funzione di mantenimento come strumento di produzione a una visione strategica come strumento per la creazione di valore.

Gestire i processi relativi alla manutenzione in ottica globale, significa assicurare la funzionalità degli impianti, migliorarne l'efficienza, tutelare la sicurezza e l'ambiente, interpretare le effettive esigenze dell'utente finale.

### Mission

Svolgere un'azione di sensibilizzazione a livello associativo, sociale e politico sull'importanza della manutenzione e sui benefici che si possono trarre da una sua corretta valorizzazione attraverso:

- la diffusione delle conoscenze aggiornate sulle metodologie di affidabilità, gestione della manutenzione e gestione dei ricambi;
- la promozione della cultura della manutenzione e della gestione del ciclo di vita degli impianti;
- l'attivazione di collaborazioni fra università e industria (utilizzatori finali, fornitori dei servizi di manutenzione, epc) per sviluppare iniziative di reciproco interesse.

# LE PRINCIPALI ATTIVITÀ DI ANIMP:

## • FORMAZIONE

L'attività formativa di ANIMP è iniziata nel 1986 e si è consolidata nel corso degli anni attraverso l'organizzazione di **corsi interattivi e dal contenuto operativo**. Un elemento distintivo dei "corsi ANIMP" è la collaborazione tra **componente accademia e aziendale** per stimolare l'innovazione e migliorare le performance delle imprese.

I docenti, tra cui figurano molti manager aziendali, non si limitano a trasmettere conoscenze, ma mettono in gioco l'esperienza acquisita sul campo.

**Obiettivo dei corsi ANIMP** è condividere con i partecipanti strumenti e metodi per **sviluppare** le **competenze** richieste ed esercitare in modo autonomo e creativo la propria funzione aziendale.

### La aree di interesse:

#### COMPANY MANAGEMENT:

Impianti e forniture industriali in ambito internazionale: contrattualistica

I rischi contrattuali: analisi e prevenzione

Contract Management e Sistemi Paese: Gestione dei contratti in Paesi / Aree specifiche

I controlli aziendali: strategico, di gestione, di progetto

Cash flow e finanza del progetto: integrazione con il bilancio aziendale

Change Management: come governare le resistenze al cambiamento in azienda

La negoziazione efficace: gestione dei team, dei rapporti interpersonali e dei conflitti

Public Speaking: la necessità in azienda di "buona" comunicazione

Sviluppo manageriale e leadership situazionale

Corso formativo per neo-assunti in società impiantistiche e/o infrastrutturali (organizzazione, gestione, project management e controllo

#### PROPOSAL & ESTIMATING:

Corso di formazione per Proposal Manager

Proposal management per aziende di componentistica

La preventivazione nell'ambito della preparazione di un'offerta per progetti complessi o fornitura di componenti ingegnerizzate

#### PROJECT MANAGEMENT:

Gestione progetti nelle piccole e medie imprese (i principi essenziali di Project Management)

Start up e Close out: fasi critiche di progetto

Officina di formazione al Project Management: dall'avvio alla consegna

Qualità del progetto: impostazione, obiettivi, gestione

Il ventaglio dei rischi di progetto: individuazione e gestione operativa

Corso professionale sul Project Management secondo la metodologia IPMA

Preparazione alla certificazione IPMA Level C per responsabili gestione progetti

Il Claim nella vita del progetto: prevenzione e approccio documentale

Il controllo operativo di progetto: pianificazione e controllo tempi e costi

La valutazione oggettiva dell'avanzamento del progetto: Earned Value Method

Progetto in crisi (Crisis Management e piano di recupero)

Perché falliscono i progetti: esperienze e lesson learned (WORKSHOP)

#### ENGINEERING:

Approccio strutturato alla riduzione dei costi di prodotto

La gestione delle interfacce nella progettazione impiantistica

Engineer Material: la filiera dei materiali impiantistici dalla progettazione alla messa in opera

Ciclo operativo e relazionale dell'ingegneria civile

Gestione delle attività di ingegneria commissionate all'esterno

#### CONSTRUCTION MANAGEMENT:

Il controllo qualità in cantiere: Il Manuale Qualità

Gli appalti di costruzione: gestione cantiere, avanzamenti, valorizzazione

Metodologie e sistemi gestionali innovativi della Costruzione

La sicurezza nelle costruzioni - Valorizzazione degli obiettivi HSE (gestione degli obblighi di legge in Italia e contrattualistica internazionale)

Cultura di base e approccio alla costruzione: la cantieristica oggi

Constructability: ingegneria e procurement "construction oriented", dall'offerta all'esecuzione

La Costruzione Punto Focale nella realizzazione dei Progetti: I molteplici aspetti dell'attività di cantiere

Il Direttore Lavori in Italia: compiti, responsabilità e modalità operative

Le PMI nei Progetti di Grandi Infrastrutture: Procedure e Metodologie di gestione delle interfacce tra PMI e Main Contractor

**Corsi specifici** richiesti dalle aziende. Da diversi anni si è sviluppata questa forma di attività formativa realizzata presso le aziende. Congiuntamente con gli aspetti delle Società richiedenti si definiscono i temi di specifico interesse, nell'area dell'impiantistica, della produzione di beni e servizi e della gestione tecnica e personale delle aziende. In questi ultimi anni si sono avvalsi di ANIMP anche organizzazioni della Pubblica Amministrazione, che si dimostrano sensibili alla formazione professionale e alla gestione secondo i metodi del project management.

**I corsi sono finanziabili** tramite alcuni fondi interprofessionali. Sul sito ANIMP alla voce FORMAZIONE è possibile scaricare:

- Guida alla gestione e rendicontazione dei piani formativi aziendali
- Elenco dei fondi paritetici interprofessionali per la formazione continua.

#### Crediti formativi

Con la partecipazione a molti dei corsi di formazione ANIMP saranno accreditati i C.F.P. (crediti formativi professionali) erogati dalla FOIM (Fondazione Ordine degli Ingegneri di Milano).

A seguito dell'approvazione da parte del FOIM, sarà data informazione relativamente all'ottenimento dei C.F.P. sul dépliant di ogni singolo evento formativo.

# LE PRINCIPALI ATTIVITÀ DI ANIMP:



- **LA CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE DEI PROJECT MANAGER (SECONDO LA METODOLOGIA IPMA)**
- **LA CERTIFICAZIONE AZIENDALE IPMA DELTA**

Dal 2000 ANIMP ha ottenuto da IPMA® International Project Management Association l'esclusiva in Italia per la Certificazione professionale dei Project Manager. Successivamente ANIMP ha demandato alla Sezione IPMA Italy l'organizzazione della Certificazione basata sulle procedure IPMA International per il settore dell'impiantistica e per tutti i settori economici pubblici e privati.

Il programma di Certificazione IPMA è composto da 4 Livelli:

- IPMA Level A® (Certified Projects Director);
- IPMA Level B® (Certified Senior Project Manager);
- IPMA Level C® (Certified Project Manager);
- IPMA Level D® (Certified Project Management Associate).

In Italia è inoltre rilasciato un certificato **IPMA Italy Introductory Level** riservato agli studenti universitari, che vogliono avvicinarsi alle tematiche di Project Management.

A tutto il 2013 nel mondo sono stati rilasciati circa 200.000 Certificati IPMA®.

Il programma di certificazione è stato concepito per supportare lo sviluppo di specifiche competenze nel corso di una carriera professionale condotta nell'area del Project Management.

La Certificazione IPMA si focalizza nell'assessment delle competenze richieste agli individui per la gestione dei progetti. In particolare sono valutate non solo le conoscenze teoriche, ma anche le esperienze maturate e le competenze comportamentali. Queste ultime assumono per IPMA® un rilievo significativo nell'ambito delle abilità nella Gestione dei Progetti. Lo standard di riferimento sviluppato da IPMA®, denominato ICB 3.0® (IPMA Competence Baseline) include ben 15 fattori di competenza appartenenti al dominio "behaviour".

L'assessment di ciascun candidato, indipendentemente dal livello di Certificazione richiesto, è condotto da due Assessor IPMA® qualificati. Le fasi di esame sono diverse in funzione del livello di Certificazione richiesto.

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.ipma.it](http://www.ipma.it) oppure scrivere a [certificazioneipma@animp.it](mailto:certificazioneipma@animp.it)

# The first project management assessment for the entire company

## UP TO THE NEXT DIMENSION THE PROJECT MANAGEMENT ASSESSMENT FOR THE ENTIRE ORGANISATION.

Your company only functions as one unit. So why should you have it certified exclusively in individual elements? IPMA Delta® opens up a new, ground-breaking chapter in terms of profitable project management for your company.

### Here's what differentiates IPMA Delta from existing international maturity models:

The assessment does not only consider project managers and individual processes but instead takes into account every dimension ...

- from top management right through to operational units
- including all structures and cultural aspects
- using a 360° perspective that is, above all, 100% neutral

### Enhance your overall project management competence. Right down to the last detail.

IPMA Delta is the evolutionary new way to elevate your entire organisation to the highest realisable level of project management competence. The model itself has a complex impact but its core purpose is simple: further development. By carrying out continual assessments and improvements you can put into motion the steps that will noticeably push your company forward. Think of the next dimension in terms of project management and enjoy that great feeling of being one step ahead.

You too can use the DELTA EFFECT to write your own project management success story.

## THE DELTA EFFECT DEVELOP NEW POTENTIAL. EXTEND YOUR LEAD.

The pathway to the next dimension in terms of project management competence reduces the gap between ACTUAL and TARGET, whilst increasing your competitive edge. This enables you to create long-term added value for your company by making positive changes.

### A unique principle

For the first time, your entire company can be certified for its overall project management competence.

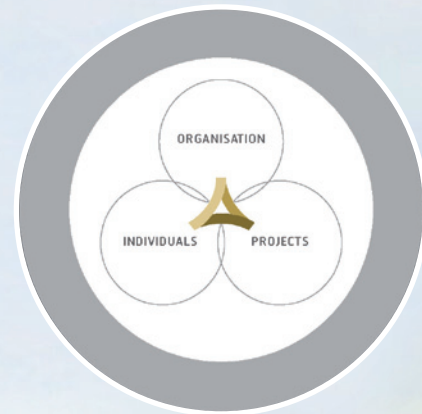
### A clear goal

The performance and quality of the current project management is ascertained and then raised to the self-determined target level.

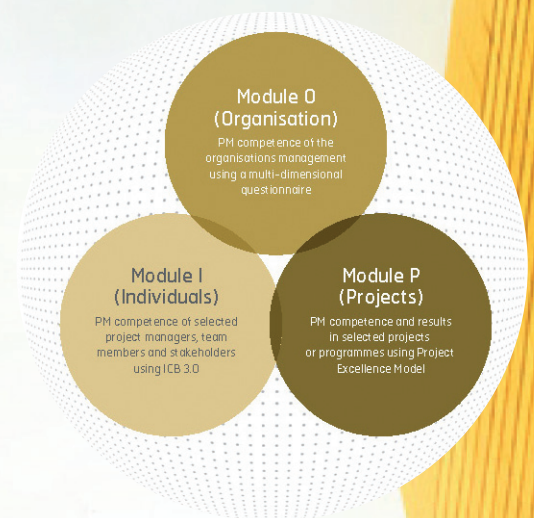
### A convincing investment

IPMA Delta generates noticeable positive effects on the performance of your company. The time expenditure, internal resources and costs required for the whole procedure are kept surprisingly low.

## PROJECT MANAGEMENT COMPETENCE – SYMBOLIC AT THE HIGHEST LEVEL



## THE IPMA DELTA MODEL (I/P/O MODULES)



# LE PRINCIPALI ATTIVITÀ DI ANIMP:

- **L'EDITORIA**
- **L'ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI, WORKSHOP, SEMINARI**
- **GRUPPI DI LAVORO ATTRAVERSO LE "SEZIONI" DEDICATI A TEMI SPECIFICI**

## **Rivista "IMPIANTISTICA ITALIANA" e "INDUSTRIAL PLANTS"**

Rivista leader del settore, nasce nel 1988 come testata di proprietà e organo ufficiale di ANIMP.

Da 25 anni racconta la storia dell'impiantistica italiana attraverso le vicende dei suoi protagonisti e delle aziende.

La scommessa di Impiantistica Italiana è quella di unire la qualità tecnica e culturale dell'impostazione originaria alla capacità di rinnovarsi dal punto di vista editoriale, grafico e dell'informazione, mettendo innovazione, tecnologica e completezza informativa al servizio dei lettori.

In lingua inglese, annualmente, viene pubblicato un numero di "*Industrial Plants*" dedicato alla presentazione di progetti significativi realizzati in Italia o all'estero da parte di società italiane, con particolare riferimento a impianti nei mercati oil & gas, upstream o downstream, a mare o a terra.

La rivista è distribuita in occasioni di manifestazioni e fiere in Italia e all'estero.

Dal 2014 tutti i numeri della rivista "Impiantistica Italiana" e di "Industrial Plants" sono disponibili sul sito ANIMP nella sezioni "Prodotti editoriali".

## COME DIVENTARE SOCI ANIMP

L'iscrizione all'Animp consente un pieno collegamento al mondo dell'impiantistica industriale, di partecipare alle attività di ogni Sezione dell'Associazione e di usufruire delle agevolazioni previste per i Soci Animp.

Per ulteriori informazioni si prega contattare la Segreteria ANIMP

Tel 0039 02 67100740

Fax 0039 02 67071785

rossella.schiavi@animp.it

www.animp.it

## **INOLTRE ANIMP METTE A DISPOSIZIONE DEI SOCI I SEGUENTI SERVIZI:**

### **INARCASSA**

Animp ha sottoscritto con Inarcassa un protocollo di intesa, per determinare l'entità del contributo integrativo che i General Contractor devono versare a Inarcassa ai sensi dell'art. 23.2 del suo Statuto. Il protocollo d'intesa ha validità cinque anni a partire dalla data di sottoscrizione.

Animp è punto di riferimento per tutti i General Contractor nei rapporti verso Inarcassa per l'interpretazione e la gestione del protocollo.

### **UN SOCIO PER I SOCI**

Lo scopo dell'iniziativa è quello di consentire a singole Aziende associate, di presentare ad altri Soci prodotti, servizi e informazioni sulla propria attività, per favorire una maggiore conoscenza tra i Soci, e stabilire proficue collaborazioni.

Sul sito ANIMP tutte le informazioni per accedere al servizio.

### **TESP (TECHNICAL EXPERTS SUPPORT PANEL)**

Prevenire e gestire eventuali controversie tecniche, gestionali e contrattuali sorte in fase di realizzazione degli impianti, con la garanzia di tempi e costi ragionevoli: questa la filosofia alla base del TESP, istituito come organo terzo e indipendente su proposta della Sezione Construction di ANIMP in accordo con l'ECIIRU (European Construction Institute-Italian Regional Unit).

Oltre che come strumento di risoluzione dei conflitti, il TESP dà il suo supporto alle aziende che non dispongono di una struttura consolidata di contract administration e si trovano a gestire situazioni di incertezza contrattuale.

Il TESP dispone di un team di professionisti senior di comprovata esperienza nazionale ed internazionale, in grado di far fronte ai diversi scenari gestionali, tecnici e legali che si possono delineare durante l'esecuzione dei progetti.

### **SERVIZIO DI CONSULENZA LEGALE**

Il Servizio legale offerto da ANIMP è parte integrante della strategia associativa: attivo dal 2010, nasce per rispondere alle sfide poste dal mercato, grazie al consolidamento di una filiera di settore competitiva e di qualità.

Il servizio è rivolto ai Soci e ha il duplice obiettivo di dotare le piccole e medie imprese di strumenti per prevenire i rischi contrattuali, attraverso la corretta gestione della trattativa, e di favorirne l'internazionalizzazione.



# ANIMP

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
ITALIAN ASSOCIATION OF INDUSTRIAL PLANT ENGINEERING**

**ABB SPA**

VIA LUCIANO LAMA, 33  
20099 SESTO SAN GIOVANNI - MI

**pag. 67****ALSTOM POWER ITALIA SPA**

VIALE THOMAS EDISON, 50  
20099 SESTO SAN GIOVANNI - MI

**pag. 70****AMEC FOSTER WHEELER**

VIA SEBASTIANO CABOTO, 15  
20094 CORSICO - MI

**pag. 71**

Designing Energy

**APS SPA**

VIA MOSCA, 32  
00142 ROMA

**pag. 75****CEFLA SC - DIVISIONE IMPIANTI**

VIA SELICE PROVINCIALE, 23/A  
40026 IMOLA - BO

**pag. 128****KT-KINETICS TECHNOLOGY SPA**

VIALE CASTELLO DELLA MAGLIANA, 75  
00148 ROMA

**pag. 227****MAIRE TECNIMONT SPA**

VIA GAETANO DE CASTILLIA 6/A,  
20124 MILANO

**pag. 238****ROSETTI MARINO SPA**

VIA TRIESTE 230  
48122 - RAVENNA

**pag. 303****SAIPEM SPA**

VIA MARTIRI DI CEFALONIA, 67  
20097 SAN DONATO MILANESE - MI

**pag. 307**



**SIMECO SPA**  
VIA ARCIVESCOVO ROMILLI, 22  
20139 MILANO

**pag. 328**



**SUDPROGETTI**  
CONTRADA TARGIA  
96100 SIRACUSA

**pag. 344**



**TECHINT SPA**  
VIA MONTE ROSA, 93  
20149 MILANO

**pag. 348**



**TECHNIP ITALY SPA**  
V.LE CASTELLO DELLA MAGLIANA, 68  
00148 ROMA

**pag. 350**



**TECNIMONT CIVIL CONSTRUCTION**  
VIA GAETANO DE CASTILLIA 6/A,  
20124 MILANO

**pag. 354**



**UNAOIL GROUP**  
74, BOULEVARD D'ITALIE- LE MONTE-CAR-  
LO SUN  
MC 98000 - MONACO

**pag. 366**



**24 ORE SOFTWARE**  
VIA ANTONIO GRAMSCI, 36  
46020 PEGOGNAGA - MN

**pag. 66**



**ANSALDO ENERGIA SPA**  
VIA NICOLA LORENZI, 8  
16152 GENOVA

**pag. 76**



**ANSALDO STS**  
VIA PAOLO MANTOVANI, 3-5  
16151 GENOVA

**pag. 74**



**AUMA - SIPOS - DREHMO**  
VIA DELLE ARNASCHE, 6  
20023 CERRO MAGGIORE - MI

**pag. 90**



**AUTODESK SRL**  
VIA TORTONA, 37  
20144 MILANO

**pag. 88**



**AVEVA GROUP**  
PIAZZA BORGO PILA, 39  
16129 GENOVA

**pag. 92**



**CESARE BONETTI SPA**  
VIA CESARE BONETTI, 17  
20024 GARBAGNATE MILANESE - MI

**pag. 132**



**EDISON**  
FORO BUONAPARTE, 31  
20121 MILANO

**pag. 151**



**EMERSON PROCESS  
MANAGEMENT SRL**  
VIA MONTELLO, 71/73  
20831 SEREGNO - MB

**pag. 156**



**ENEL SPA**  
VIA MANTOVA 24  
00198 ROMA

**pag. 152**



**ENI SPA**  
PIAZZALE ENRICO MATTEI, 1  
00144 ROMA

**pag. 159**



**FLOWSERVE SRL**  
VIA PREALPI, 30/32  
20032 CORMANO - MI

**pag. 176**



**IMESA SPA**  
VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14-Z.I. ZIPA  
60035 JESI - AN

**pag. 200**



**INDRA SRL**  
VIA NOVARA, 10/B  
20013 MAGENTA - MI

**pag. 206**



**INGEGNERIA & SOFTWARE  
INDUSTRIALE SPA**  
VIA DELLA MECCANICA, 2 B  
04011 APRILIA - LT

**pag. 205**



**INTERGRAPH ITALIA L.L.C.**  
STR.7-PAL. R1 MILANOFIORI  
20089 ROZZANO - MI

**pag. 211**

**Nidec ASI S.p.A.**



**NIDEC ASI SPA**  
VIALE SARCA, 336  
20126 MILANO

**pag. 258**



**PALL ITALIA SRL**  
VIA EMILIA, 26  
20090 BUCCINASCO - MI

**pag. 266**



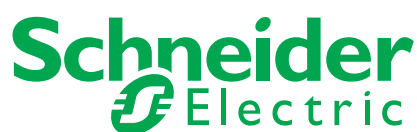
**PENTAIR VALVES & CONTROLS  
ITALIA SRL**  
VIA PIACENZA  
29018 LUGAGNANO VAL d'ARDA - PC

**pag. 274**



**PEPPERL+FUCHS SRL**  
VIA DELLE ARTI E MESTIERI, 4  
20884 SULBIATE - MB

**pag. 278**



**SCHNEIDER ELECTRIC SPA**  
VIA CIRCONVALLAZIONE EST 1  
24040 STEZZANO - BG

**pag. 314**



**S.T.F. SALVATORE TRIFONE SPA**  
VIA ROBECCO, 20  
20013 MAGENTA - MI

**pag. 342**



**SIAD MACCHINE IMPIANTI SPA**  
VIA DELLE CANOVINE, 2/4  
24126 BERGAMO

**pag. 320**



**AIDI ASSOCIAZIONE ITALIANA  
DOCENTI IMPIANTI INDUSTRIALI**  
VIA EUDOSSIANA, 18  
00184 ROMA

**pag. 68**



**ALBELISSA SRL**  
VIA RIVOLI, 14  
10090 ROSTA - TO

**pag. 69**



**CasaleGroup**

**AMMONIA CASALE S.A.**  
VIA G.POCOBELLI, 6  
6900 LUGANO - TICINO (CH)

**pag. 72**



**ANIXTER ITALIA SRL**  
VIA WALTER TOBAGI, 24  
20068 PESCHIERA BORROMEO - MI

**pag. 73**



**APRILE PROJECT SPA**  
PIAZZA DANTE, 6/5  
16121 GENOVA

**pag. 78**



**ARTES INGEGNERIA SPA**  
VIA RESISTENZA, 12  
20068 PESCHIERA BORROMEO - MI

**pag. 80**



**ASCO FILTRI SRL**  
VIA DELLE SCIENZE, 8  
20082 BINASCO - MI

**pag. 81**



**ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI  
CALDARERIA-UCC**  
VIA ANGELO SCARSELLINI, 13  
20161 MILANO

**pag. 82**



**ASSOPOMPE**  
VIA ANGELO SCARSELLINI, 13  
20161 MILANO

**pag. 83**



**ATLAS COPCO ITALIA SPA**  
VIA F.LLI GRACCHI, 39  
20092 CINISELLO BALSAMO - MI

**pag. 84**



**ATV ADVANCED TECHNOLOGY  
VALVE SPA**  
VIA OMBRIANO, 2  
23823 COLICO - LC

**pag. 85**



**AUCOTEC SRL**  
VIA ITALIA 44/C  
20900 MONZA (MB)

**pag. 86**



**AVR**  
VIA ANGELO SCARSELLINI, 13  
20161 MILANO

**pag. 89**



**BAGGIO  
SPA**  
VIA DELLE INDUSTRIE, 19/D  
30175 MARGHERA - VE

**pag. 94**



**BAKER HUGHES ITALIA**  
SS 602, CONTRADA CALCASACCO  
DI VILLANOVA  
65012 CEPAGATTI - PE

**pag. 95**



**BALCKE DUERR ITALIANA**  
VIA GIUNIO ANTONIO RESTI, 63  
00143 ROMA

**pag. 96**



**BASIS ENGINEERING. SRL**  
VIA CORRADINO D'ASCANIO, 4  
20142 MILANO

**pag. 97**



**BCUBE SPA**  
SS.CASALE-TORINO 8  
15030 CONIOLO - AL

**pag. 98**

**BENTELER** 

Distribution

**BENTELER DISTRIBUZIONE ITALIA**

VIA BOCCACCIO, 96  
20090 TREZZANO S/NAVIGLIO - MI

**pag. 99**



**BENTLEY SYSTEMS ITALIA**

STRADA 1-CENTRO CONGRESSI-  
MILANOFIORI  
20090 ASSAGO - MI

**pag. 102**



**BIT SPA**

VIA TRIESTE, 33  
31016 CORDIGNANO - TV

**pag. 100**



**BM ELETTRONICA SPA**

LOCALITA' AL PONTE SNC  
38082 CIMEGO - TN



**BOFFETTI SPA**

VIA FRANCESCO NULLO, 435  
24033 CALUSCO D'ADDA - BG

**pag. 101**



**BOLDROCCHI SRL**

VIALE TRENTO E TRIESTE, 93  
20853 BIASSONO - MB

**pag. 106**



**BONATTI SPA**

VIA ALFRED BERNHARD NOBEL 2/A  
43122 PARMA

**pag. 108**



**BORRI SPA**

VIA 8 MARZO, 2  
52010 BIBBIENA - AR

**pag. 104**

**Rexroth**  
Bosch Group

**BOSCH REXROTH SPA**

STRADA STATALE PADANA SUP.11, n.41  
20063 CERNUSCO S/NAVIGLIO - MI

**pag. 105**

**BOSCO ITALIA SPA**

ZONA INDUSTRIALE PESCARITO  
VIA UMBRIA, 16  
10099 SAN MAURO TORINESE- TO

**pag. 112****BRUGG PIPE SYSTEMS SRL**

VIA LUIGI BERTOLINI DONNINO, 27  
29122 PIACENZA

**pag. 110****BSLE ITALIA SRL**

VIA CORSICA, 21/4  
16128 GENOVA

**pag. 111****BUHLMANN ROHR FITTINGS  
STAHLHANDEL GMBH**

VIA GIORGIO E GUIDO PAGLIA, 30  
24122 BERGAMO

**pag. 114****BURCKHARDT COMPRESSION  
(ITALIA)**

VIA ENRICO MATTEI, 2  
20852 VILLASANTA - MB

**pag. 116****CA.S.T.IM. 2000 s.r.l.**

Carpenteria Scambiatori Termotecnica Impianti  
Regione Lombardia, 6  
12040 Fraz. Borbone - VEZZA (Cr) - ITALIA  
Tel. +39 0173 65137 - Fax +39 0173 65142  
E-mail: info@castim2000.it  
www.castim2000.it

**CA.S.T.IM. 2000 SRL**

VIA DI SACCO PASTORE, 23  
00141 ROMA

**pag. 117****CABLESERVICE SRL**

STRADA PROVINCIALE ,117  
20010 BERNATE TICINO - MI

**pag. 118****CADMATIC ITALY**

VIA BIAGIO PETROCELLI, 228  
00173 ROMA

**pag. 119****CAMFIL POWER SYSTEMS AB**

VIA INDUNO, 2  
20092 CINISELLO BALSAMO - MI

**pag. 120**



**CAPITAL PROJECT LOGISTICS SRL**  
SCALI CERERE, 15  
57122 LIVORNO

**pag. 121**



**Carlo Gavazzi Impianti**  
Engineering and Contracting

**CARLO GAVAZZI IMPIANTI SPA**  
VIA CARLO GAVAZZI, 100  
20010 MARCALLO C/CASONE - MI

**pag. 122**



**CARRARA SPA**  
VIA PROVINCIALE 1 E  
25030 ADRO - BS

**pag. 123**



an IMI Severe Service Company

**CCI ITALY SRL**  
VIA GIACOMO LEOPARDI, 26  
20123 MILANO

**pag. 124**



**CCM SPA**  
S.S.AMERINA KM.7.100  
05022 AMELIA - TR

**pag. 125**



COSTRUZIONI ELETOTECNICHE CEAR s.r.l.

**CEAR SRL COSTRUZIONI  
ELETOTECNICHE**  
VIA MONZA, 102  
20060 GESSATE - MI

**pag. 126**



**CEG SRL ELETTRONICA  
INDUSTRIALE**  
VIA NAVE, 11  
52012 BIBBIENA STAZIONE - AR

**pag. 130**



**CESTARO ROSSI & C. SPA**  
VIA DE BELLIS, 37  
70125 BARI - BA

**pag. 133**



**CLA  
COMPUTER LINE ASSOCIATES SRL**  
VIA DELLA VIGGIOLETTA, 8  
29121 PIACENZA

**pag. 134**



**COMOTTO STEFANO SRL**  
VIA DEL CAMPO, 10/4  
16124 GENOVA

**pag. 135**



**CONTROL SERVICES SRL**  
VIA MEZZANO, 15  
27039 SANNAZZARO DE' BORGUNDI - PV

**pag. 136**



**CORTEM GROUP**  
PIAZZALE DATEO, 2  
20129 MILANO

**pag. 137**



**CORVALLIS SPA**  
VIA GIOVANNI SAVELLI, 56  
35129 PADOVA

**pag. 138**



**CS IMPIANTI SPA**  
VIA LEONE TOLSTOJ, 86  
20098 SAN GIULIANO MILANESE - MI

**pag. 139**



**CSTI SRL**  
CORTE DEGLI SPEZIALI, 1  
28100 NOVARA

**pag. 140**



**CTG ITALCEMENTI GROUP SPA**  
VIA GABRIELE CAMOZZI, 124  
24121 BERGAMO

**pag. 141**



**D'AMORE & LUNARDI**  
VIA GAMBARATO, 32  
15069 SERRAVALLE SCRIVIA - AL

**pag. 142**



**DELTA ENGINEERING. SRL**  
VIA SABBIO, 93  
24044 DALMINE - BG

**pag. 143**



**DELTA-TI IMPIANTI SPA**  
VIA ALBENGA,92  
10098 RIVOLI - TO

**pag. 144**



**DEMONT SRL**  
**(REGGIANE DESALINATION PLANTS)**  
VIA PIER CARLO CADOPPI, 4  
42124 REGGIO EMILIA

**pag. 146**



**DE PRETTO INDUSTRIE SRL**  
VIA ANTONIO FOGAZZARO, 5  
36015 SCHIO - VI

**pag. 147**



**DEUGRO ITALIA SRL**  
VIA LONDRA, 35  
20090 SEGRATE - MI

**pag. 148**



**DHL GLOBAL FORWARDING.**  
**ITALY SPA**  
VIA DELLE INDUSTRIE, 1  
20060 POZZUOLO MARTESANA - MI

**pag. 149**



**DRESSER-RAND ITALIA SRL**  
STRADA CASSANESE, 108  
20060 VIGNATE - MI

**pag. 150**



**EMERSON PROCESS**  
**MANAGEMENT VIRGO VALVES**  
VIA SICILIA, 96  
20020 MAGNAGO - MI

**pag. 154**



**ENERECO SPA**  
VIA DIVISIONE CARPAZI, 14  
61032 FANO - PU

**pag. 153**

**ENERGY INTERNATIONAL**  
**LOGISTICS SRL**  
VIA ISEO, 6/D  
20098 SAN GIULIANO MILANESE - MI



**ENGITEC TECHNOLOGIES SPA**  
VIA BORSELLINO E FALCONE, 31  
20026 NOVATE MILANESE - MI

**pag. 158**



**ERREVI SYSTEM SRL**  
VIA LIVATINO, 9  
42124 REGGIO EMILIA

**pag. 160**



**ESAIN SRL**  
VIA MONTEVIDEO, 15/3  
16129 GENOVA

**pag. 161**



**EUROTECNICA**  
VIA ROBERTO BRACCO, 6  
20159 MILANO

**pag. 162**



**EUSEBI IMPIANTI SRL**  
VIA DON MARIO NATALUCCI, 6  
60131 ANCONA

**pag. 163**



**EXPERTISE GROUP**  
VIA TRIESTE, 4  
17047 VADO LIGURE - SV

**pag. 164**



**F.H. BERTLING LOGISTICS**  
VIA SARDEGNA, 80  
20099 SESTO SAN GIOVANNI - MI

**pag. 166**



**FAGIOLI SPA**  
VIA G.B. FERRARIS, 13  
42049 S. ILARIO D'ENZA - RE

**pag. 168**



**FERRETTI HOLDING SPA**  
VIALE MARCONI, 20  
24044 DALMINE - BG

**FILTREX****FILTREX SRL**  
VIA RUBATTINO, 94/B  
20134 MILANO**pag. 170****Financo****FINANCO SRL**  
VIA DELLA VITTORINA, 60  
06020 GUBBIO - PG**FINDER POMPE SPA**  
VIA BERGAMO, 65  
23807 MERATE - LC**pag. 174****FIVES INTRALOGISTICS**  
VIALE TICINO, 2  
21015 LONATE POZZOLO - VA**pag. 172****FABBRICA ITALIANA POMPE SRL**  
VIALE FRATELLI CASIRAGHI, 241  
20099 SESTO SAN GIOVANNI - MI**pag. 165****Flexider**<sup>®</sup>  
*An IMCI Company***FLEXIDER SRL**  
CORSO ROMANIA, 501/24  
10156 TORINO**FLOWSERVE  
WORTHINGTON**  
VIA ROSSINI, 90/92  
20832 DESIO - MB**pag. 173****FORES ENGINEERING****FORES ENGINEERING. SRL**  
VIA SECONDO CASADEI, 12  
47122 FORLI'**pag. 178****FRAG SRL**  
VIA GIANFRANCO ZURETTI, 51  
20125 MILANO**pag. 179**



**FRIULANA FLANGE SRL**  
VIA ANDREUZZA, 25/3  
33030 BUJA - UD

**pag. 180**



**FUMAGALLI VALVES SPA**  
VIALE TOMMASO EDISON, 9  
20090 TREZZANO S/NAVIGLIO - MI

**pag. 181**



**GE OIL & GAS MASONEILAN  
& CONSOLIDATED**  
VIA CASSANO, 77  
80020 CASAVATORE (NA)

**pag. 182**



**GE OIL & GAS NUOVO PIGNONE**  
VIA FELICE MATTEUCCI, 2  
50127 FIRENZE

**pag. 183**



**GEA HEAT EXCHANGERS SRL**  
VIA GALILEO FERRARIS, 3  
21020 MONVALLE - VA

**pag. 184**



**GEA PROCESS ENGINEERING SPA**  
CENTRO DIREZIONALE MILANO 2 -  
PAL. CANOVA  
20090 SEGRATE - MI

**pag. 185**



**GEA REFRIGERATION ITALY SPA**  
VIA DELLE OFFICINE BARBIERI, 7 - C.P. 57  
40013 CASTEL MAGGIORE - BO

**pag. 186**



**GEODIS WILSON ITALIA SPA**  
VIA CANTORE, 8/H  
16149 GENOVA

**pag. 188**



**GI.EFFE.M. SNC**  
VICOLO CATTANEO, 5/2  
45026 LENDINARA - RO

**pag. 187**



**GREENE, TWEED & CO. ITALIA**  
VIA GAETANO CRESPI, 12  
20134 MILANO

**pag. 190**



**GRUPPOMEGA SPA**  
CONTRADA BIGGEMI ex SS114 n. 216  
96010 PRIOLO GARGALLO - SR

**pag. 191**



**HARPACEAS SRL**  
VIALE GIULIO RICHARD, 1  
20143 MILANO

**pag. 192**

**Honeywell**

**HONEYWELL SRL**  
Via Philips, 12  
20900 MONZA

**pag. 193**



**HYDAC SPA**  
VIA ARCHIMEDE, 76  
20864 AGRATE BRIANZA - MB

**pag. 196**



**HYDROSERVICE SPA**  
VIA F.CAVALLOTTI, 8  
20122 MILANO

**pag. 194**

**I.N.T. SRL**  
VIA S. PREDENGO, 27/29  
LOC. COSTA S. ABRAMO  
26022 CASTELVERDE - CR



**IDI SPA**  
LARGO QUINTO ALPINI, 1  
20145 MILANO

**pag. 195**



**IDROSAPIENS SRL**  
STRADA VOLPIANO, 49  
10040 LEINI' - TO

**pag. 198**

1921

**Ignazio Messina & C.****IGNAZIO MESSINA & C. SPA**VIA GABRIELE D'ANNUNZIO, 91  
16121 GENOVA**pag. 199****IGS ITALIA SRL**VIA GIORDANIA, 48  
58100 GROSSETO**pag. 202****IMPRESIT METALLURGICA  
S.C.A R.L.**PIAZZA STATUTO, 16  
10122 TORINO**pag. 199****IMQ SPA**VIA QUINTILIANO, 43  
20138 MILANO**pag. 204****INGENIOTEC  
STUDIO DI INGEGNERIA ZILIO**VIA CALIBRI, 63/A  
36022 SAN GIUSEPPE DI CASSOLA - VI**pag. 343****INPROTEC INDUSTRIAL PROCESS  
TECHNOLOGIES SPA**VIA BIZET, 44/B  
20092 CINISELLO BALSAMO - MI**pag. 208****INSIRIO SPA**VIALE CASTELLO DELLA MAGLIANA, 38  
00148 ROMA**pag. 209****INTERAPP ITALIANA SRL**VIA ANTONIO GRAMSCI, 29  
20016 PERO - MI**pag. 210****INTERMARE SPA**CORSO PAGANINI 39/2  
16136 GENOVA**pag. 212**



**INTERTECNO SPA**  
VIALE MARCHE, 13  
20125 MILANO

**pag. 213**

**inven.sys**



**INVENSYS SYSTEMS ITALIA SPA**  
VIA GIOSUE' CARDUCCI, 125  
20099 SESTO SAN GIOVANNI - MI

**pag. 214**



**IREM SPA**  
VIA STENTINELLO, 9  
CONTRADA DA TARGIA  
96100 SIRACUSA

**pag. 215**



**ISCOTRANS SPA**  
VIA ALLA PORTA DEGLI ARCHI, 3  
16121 GENOVA

**pag. 216**



**ISG (IMPIANTI SISTEMA GEL) SPA**  
VIA DEI GIOVI, 18  
20021 BARANZATE - MI

**pag. 218**



**ISOLFIN SPA**  
VIA MEDULINO, 7  
48122 RAVENNA



**ISS INTERNATIONAL SPA**  
VIA MAGNA GRECIA, 117  
00183 ROMA

**pag. 220**



**ISS PALUMBO SRL**  
VIA ETTORE PABLO QUAGLIERINI, 6  
57123 LIVORNO

**pag. 219**



**ITAL BROKERS SPA**  
VIA ALBARO, 3  
16145 GENOVA

**pag. 222**

**ITALIAN ENGINEERS SRL**VIALE LUIGI SCHIAVONETTI, 270  
00173 ROMA**I.T.EX. SRL QUALITY SERVICES**VIA FEDERICO FELLINI, 4  
20097 SAN DONATO MILANESE - MI**pag. 223****JACOBS®****JACOBS ITALIA SPA**VIA ALESSANDRO VOLTA, 16  
20093 COLOGNO MONZESE - MI**pag. 224****JAS - JET AIR SERVICE SPA**PIAZZA DELLA VITTORIA, 15  
16121 GENOVA**pag. 225****JOHN CRANE ITALIA SPA**VIA GIOTTO, 3  
20835 MUGGIO' - MB**pag. 226****KENT SERVICE SRL**VIALE PAPINIANO, 45  
20123 MILANO**KM ENGINEERING. SRL**V. LE ITALIA, 592  
20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI)**pag. 228****KROHNE****KROHNE ITALIA SRL**VIA LABORATORI OLIVETTI, 113  
20010 PREGNANA MILANESE - MI**pag. 229****LEVER SRL**VIALE DEL LAVORO, 17  
37024 ARBIZZANO - VR**pag. 230**



Lloyd's Register  
Energy

**LLOYD'S REGISTER EMEA -  
ENERGY**

VIA LUIGI CADORNA, 69  
20090 VIMODRONE - MI

**pag. 234**



Italia SRL



LPL  
Group

**LPL ITALIA SRL**

VIA FIESCHI, 8/10  
16121 GENOVA

**pag. 232**

**M.E.G.A.**

**M.E.G.A. SPA**

VIA CARLO ALBERTO DALLA CHIESA, 3  
24020 SCANZOROSCIATE - BG

**pag. 235**



**MST**

**M.S.T. MANUTENZIONE  
& SERVIZI TECNICI SRL**

VIALE CASTELLO DELLA MAGLIANA, 75  
00148 ROMA

**pag. 236**

**MACCHI**<sup>TM</sup>

STEAM & POWER GENERATION

A DIVISION OF SOFINTER S.p.a.

**MACCHI**

**A DIVISION OF SOFINTER SPA**

LARGO BUFFONI, 3  
21013 GALLARATE - VA

**pag. 237**

**MAMMOET**

**MAMMOET ITALY SRL**

BASTIONI DI PORTA VOLTA, 7  
20121 MILANO

**pag. 240**



**VOKES AIR**

**MANN+HUMMEL VOKES AIR SRL**

VIA ZARA, 28  
20096 PIOLTELLO - MI

**pag. 242**



**MarelliMotori**<sup>®</sup>

**MARELLI MOTORI SPA**

VIA SABBIONARA, 1  
36071 ARZIGNANO - VI

**pag. 244**



**MARIMED  
PROJECTS**

HEAVY CARGO SOLUTIONS

**MARIMED PROJECTS SRL**

VIA DEL FIUMICELLO, 7  
80142 NAPOLI

**pag. 239**



**MAUS ITALIA SAS**  
S.S. PAULLESE KM.30  
26010 BAGNOLO CREMASCO - CR

**pag. 246**



**MAZZERI SRL**  
VIA TEODOSIO, 61  
20131 MILANO

**pag. 243**

**MECAIR SRL**  
VIA DE NICOLA, 49  
55041 LIDO DI CAMAIORE - LC



**MEMIT  
FORNITURE INDUSTRIALI SRL**  
VIA ALLA CHIESA, 45  
20030 SENAGO - MI

**pag. 250**



**MESIT SRL**  
CORSO ITALIA, 16  
20122 MILANO

**pag. 248**



**METALLURGICA BRESCIANA SPA**  
VIALE GUGLIELMO MARCONI, 31  
25020 DELLO - BS

**pag. 249**



**METANO IMPIANTI SRL**  
VIA MARCANTONIO COLONNA, 12  
20149 MILANO

**pag. 252**



**MISTRAL INTERNATIONAL SAS**  
VIA EDILIO RAGGIO, 3/12  
16124 GENOVA

**pag. 253**



**MONT-ELE SRL**  
VIA SANTA CHIARA, 12  
20833 GIUSSANO - MB

**pag. 254**



**MOVENDO GROUP SPA**  
CORSO BUENOS AIRES, 18  
20124 MILANO

**pag. 255**



**NET ENGINEERING SRL**  
VIA BIAGIO PETROCELLI, 228  
00173 ROMA



**NEUMAN & ESSER ITALIA SRL**  
VIA GIORGIO STEPHENSON, 94  
20157 MILANO

**pag. 256**



**NOOTER/ERIKSEN SRL**  
VIA ALESSANDRO VOLTA, 50  
21010 CARDANO AL CAMPO - VA

**pag. 257**



**NUOVA ASP SRL**  
VIA ALCIDE DE GASPERI, 26  
20090 PANTIGLIATE - MI

**pag. 260**



Revisione motori endotermici  
Revisioni riparazioni macchinari  
Apparecchiature e valvole  
Prefabbricazioni: tubazioni e carpenteria  
Montaggi e manutenzioni impianti  
Lavorazioni meccaniche in genere - Metallizzazioni

**OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE S.r.l.**

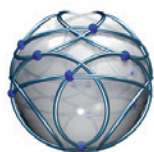
**OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE SRL**  
VIA BERTARINI, 15/B  
20061 CARUGATE - MI

**pag. 261**



**OLPIDÜRR SPA**  
VIA GIOVANNI PASCOLI, 14  
20090 NOVEGRO DI SEGRATE - MI

**pag. 262**



**one team**

**ONE TEAM SRL**  
VIA PIETRO RONDONI, 1  
20146 MILANO

**pag. 263**



**OTIM**

Organizzazione Trasporti Internazionali e Marittimi SpA

Fondata nel 1948



**OTIM SPA**  
VIA LUIGI PORRO LAMBERTENCHI, 9  
20159 MILANO

**pag. 264**



**P.E.S.**  
**PROGECO ENGINEERING SERVICE**  
 VIA ENRICO MATTEI, 11  
 57016 ROSIGNANO SOLVAY - LI

**pag. 265**



**PANALPINA**  
**TRASPORTI MONDIALI SPA**  
 VIA CORSICA, 19/9  
 16128 GENOVA

**pag. 267**



**PANTALONE SRL**  
 VIA DON P. MAZZOLARI, 21  
 66100 CHIETI

**pag. 268**



**PARCOL SPA**  
 VIA ISONZO, 2  
 20010 CANEGRATE - MI

**pag. 270**



**PENSOTTI FABBRICA CALDAIE**  
**LEGNANO SPA**  
 VIA XX SETTEMBRE, 30  
 20025 LEGNANO - MI

**pag. 269**



**PEYRANI SPA**  
 VIA LOMBARDORE, 284/286  
 10040 LEINI' - TO

**pag. 275**



**PEYRANI SUD SPA**  
 VIA SOLITO, 69  
 74100 TARANTO - TA

**pag. 276**



**PHOENIX CONTACT SPA**  
 VIA VINCENZO BELLINI, 39/41  
 20095 CUSANO MILANINO - MI

**pag. 277**



**PIETRO FIORENTINI SPA**  
 VIA ENRICO FERMI, 8/10  
 36057 ARCUGNANO - VI

**pag. 280**



**PIGOZZI IMPIANTISTICA**  
VIA ANTONIO GRAMSCI, 2/a  
46036 REVERE - MN

**pag. 281**



**PLANTEC ENGINEERING**  
VIA DECEMBRIO, 28  
20137 - MILANO

**pag. 282**



**POLARIS SRL**  
VIA CORSICA, 12  
16128 GENOVA

**pag. 283**



**POMPE GARBARINO SPA**  
VIA MARENCO, 44  
15011 ACQUI TERME - AL

**pag. 286**

→ the Art of Creating Plants



**PRISMA IMPIANTI SPA**  
VIA ASTI, 7  
15060 BASALUZZO - AL

**pag. 288**

**PRIVATE ENGINEERING  
COMPANY S.r.l**



**PRIVATE ENGINEERING COMPANY  
ITALIA SRL (PEC)**  
VIA GUIDO ROSSA, 5A/B  
57016 ROSIGNANO SOLVAY - LI

**pag. 272**



**PRODUCE INTERNATIONAL SRL**  
VIA TIZIANO, 17  
20835 MUGGIO' - MB

**pag. 284**



**QUOSIT  
SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE**  
VIA DELLA RESISTENZA, 188  
70125 - BARI

**pag. 285**



**R. STAHL SRL**  
VIA ACHILLE GRANDI, 27  
20068 PESCHIERA BORROMEO - MI

**pag. 292**

**R.T.I. SRL**

VIA GIORGIO AMBROSOLI, 2/A  
20090 RODANO MILLEPINI - MI

**pag. 290****RACCORTUBI SPA**

VIALE ALCIDE DE GASPERI, 194  
20010 MARCALLO CON CASONE - MI

**pag. 294****RAMCUBE**

VIA PARMIGIANINO, 16  
20148 MILANO

**pag. 291****RBR VALVOLE SPA**

VIA GIACOMO BRODOLINI, 2/4  
20010 POGLIANO MILANESE - MI

**pag. 296****REMOSA GROUP**

VIALE PULA, 37  
09123 CAGLIARI

**pag. 297****REPCo S.p.A.****REPCo SPA**

VIA GIULIO CESARE PROCACCINI, 29  
20145 MILANO

**pag. 298****RIGHINI F.LLI SRL**

VIA TRAVAGLINI, 21  
48122 RAVENNA

**pag. 299****RINA SERVICE SPA**

VIA CORSICA, 12  
16128 GENOVA

**pag. 300****RIVA E MARIANI GROUP SPA**

VIA CAVRIANA, 14  
20134 MILANO

**pag. 301**

Allen-Bradley • Rockwell Software

**Rockwell  
Automation**

**ROCKWELL AUTOMATION SRL**  
VIA GALLARATE 215  
20151 MILANO

**pag. 302**

**rotork®**  
Controls

**ROTORK CONTROLS ITALIA SRL**  
VIA DE VECCHI, 19  
20090 ASSAGO - MI

**EI**

**S.E.I. STRUMENTAZIONE  
ELETTROTECNICA INDUSTRIALE SPA**  
VIALE EUROPA, 41  
20090 CUSAGO - MI

**pag. 318**

**saet** Padova  
INDUSTRIAL AUTOMATION SYSTEMS  
ENERGY & ENVIRONMENT PROCESSING INDUSTRY LOGISTICS & IDENTIFICATION

**SAET SPA**  
VIA ALBERTO MORAVIA, 8  
35030 SELVAZZANO DI DENTRO - PD

**pag. 304**

**SafCo**  
Engineering



**SAFCO ENGINEERING. SPA**  
VIA CADUTI DEL LAVORO, 10/A  
20096 PIOLTELLO - MI

**pag. 305**

**SAGA ITALIA**

**SAGA ITALIA SPA**  
VIA QUINTILIANO, 31/A  
20138 MILANO

**pag. 308**

**SAIMA  
AVANDERO**

**DSV**

**SAIMA AVANDERO SPA**  
VIA DANTE ALIGHIERI, 134  
20096 LIMITO DI PIOLTELLO - MI

**pag. 306**

**SANCO**  
Fire Protection and Safety Technology

**SANCO SPA**  
VIA RAVIZZA, 13/A  
28066 GALLIATE - NO

**pag. 310**

**SAVING**  
Shipping & Forwarding

**SAVING SHIPPING & FORWARDING SRL**  
VIA DEL LAVORO, 3  
20090 OPERA - MI

**pag. 311**



**SAVINO BARBERA SNC**  
VIA TORINO, 12  
10032 BRANDIZZO - TO

**pag. 312**



**SCHIAVETTI TEKNO SRL**  
VIA GAMBARATO, 18/A  
15069 SERRAVALLE SCRIVIA - AL

**pag. 313**



**SCT SRL**  
VIA GEROLAMO PITTALUGA, 5A/2  
16149 GENOVA

**pag. 315**



Logistics. Imagination.

**SDV ITALIA SPA**  
STRADA VECCHIA PAULLESE, 5 B  
20090 PANTIGLIATE - MI

**pag. 316**

**seepex.com**  
all things flow

**SEPEX ITALIA**  
VIA ALBERTO DA GIUSSANO, 23  
20145 MILANO

**pag. 317**



**SESPI SRL**  
VIA RUBATTINO, 94/A  
20134 MILANO

**pag. 319**



**SICC SPA**  
VIALE PORTA PO, 89  
45100 ROVIGO

**pag. 322**



**SICES SPA**  
VIA XX SETTEMBRE, 30  
20025 LEGNANO (MI)

**pag. 323**

**SIEMENS**

**SIEMENS SPA**  
VIALE PIERO E ALBERTO PIRELLI, 10  
20126 MILANO

**pag. 324**



**SIIRTEC NIGI SPA**  
VIA ALESSANDRO ALGARDI,2  
20148 MILANO

**pag. 325**



**SIM SPA**  
VIA EX SS114, 136/B  
96010 PRIOLO G. - SR

**pag. 326**



**SIMA & TECTUBI SPA**  
VIA ROMA, 150  
29027 PODENZANO - PC

**pag. 327**



**SINTECNICA SRL**  
VIA CIRCONVALAZIONE, 11  
57023 CECINA - LI

**pag. 329**



**SISCO MANAGEMENT & SYSTEMS SRL**  
VIA DEL BIJOU, 21  
26041 CASALMAGGIORE - CR

**pag. 330**



**SITIE IMPIANTI INDUSTRIALI SPA**  
VIA FINATI, 6  
44124 FERRARA

**pag. 331**



**SKEM@ SRL**  
VIA ARTOM, 1  
72100 BRINDISI - BR

**pag. 332**



**SKF INDUSTRIE SPA**  
VIA PINEROLO, 44  
10060 AIRASCA - TO

**pag. 333**



**SMIM IMPIANTI SPA**  
VIA XX SETTEMBRE, 37  
16121 GENOVA

**pag. 334**



**SMS  
INNSE**  
SMS group

**SMS INNSE SPA**  
VIA MILANO, 4  
20097 SAN DONATO MILANESE - MI

**pag. 335**



**SPEDIZIONI TRASPORTI  
PASQUINELLI ENNIO SPA**  
VIA FONTEDAMO, 18  
60035 JESI - AN

**pag. 336**



**SPIG SPA**  
PIAZZA SAN GRAZIANO, 2-31  
28041 ARONA - NO

**pag. 338**



**SPINA GROUP**  
VIA DEL TECCHIONE, 36/B  
20098 SAN GIULIANO MILANESE - MI

**pag. 337**



**SRA INSTRUMENTS SPA**  
VIALE ASSUNTA, 101  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO - MI

**pag. 340**



**STC SPA**  
VIA DRAGONI  
47122 FORLÌ - FC



**STCR SRL**  
VIA AL MOLO GIANO  
16128 GENOVA

**pag. 341**



**Tubi  
Acciaio  
Lombarda**

**T.A.L. TUBI ACCIAIO LOMBARDA SPA**  
VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 6  
29017 FIORENUOLA D'ARDA - PC

**pag. 345**



**TALENTA MART SRL**  
STRADA COLICO, 36  
20158 MILANO

**pag. 346**

**Techfem** S.p.A.

**TECHFEM SPA**  
VIA DELLA GIUSTIZIA, 8  
61032 FANO - PU

**pag. 347**

**Technip**  
*take it further.*

**TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI (TPIDL) SPA**  
VIA CASTELLO DELLA MAGLIANA, 68  
00148 ROMA

**pag. 349**



**TECHNOR ITALSMEA SPA**  
VIA ITALIA, 33  
20060 GESSATE - MI



**TECNIPLANT SPA**  
VIA CARDUCCI 125  
20099 SESTO SAN GIOVANNI - MI

**pag. 352**



**TECNOCONSULT ENGINEERING. CONSTRUCTION SRL**  
VIA LUIGI EINAUDI, 22  
61032 FANO - PU

**pag. 355**



**TECNOMEK ENGINEERING. SRL**  
VIA PARMA, 3  
70022 ALTAMURA - BA

**pag. 356**



**TENARISDALMINE / TENARIS PROCESS AND POWER PLANTS SERVICES**  
PIAZZA CADUTI 6 LUGLIO 1944, 1  
24044 DALMINE - BG

**pag. 357**



**TERMOKIMIK CORPORATION**  
VIA FLUMENDOSA, 13  
20132 MILANO

**pag. 358**



**THERMOENGINEERING SRL**  
VIA CAVRIANA, 14  
20134 MILANO

**pag. 359**



**Termomeccanica  
Pompe**

**TM.P. SPA**  
**TERMOMECCANICA POMPE**  
VIA DEL MOLO, 3  
19126 LA SPEZIA

**pag. 360**

**Tozzi Sud**

a Company of **TOZZI INDUSTRIES**

**TOZZI SUD SPA**  
VIA ZUCCHERIFICIO, 10  
48010 MEZZANO - RA

**pag. 362**



**TRATOS CAVI SPA**  
VIA STADIO, 2  
52036 PIEVE SANTO STEFANO - AR

**tricad)service**  
ITALIA

**TRICAD SERVICE ITALIA**  
VIA ARZAGA, 16  
20146 MILANO

**pag. 363**

**TUXOR**

**TUXOR SPA**  
VIA DELLA ROCCA, 4  
10123 TORINO

**pag. 364**



**UAMI**

Associazione Aziende  
di Costruzione e Montaggio  
Impianti Industriali

**UAMI/ANIMA**  
VIA ANGELO SCARSELLINI, 13  
20161 MILANO

**pag. 365**

**UNITERM**

**UNITERM SRL**  
VIA CILEA, 29  
20093 COLOGNO MONZESE - MI

**pag. 367**

**VALSAR S.R.L.**  
Valvole Industriali

**VALSAR SRL**  
VIA RAFFAELLO SANZIO, 14  
20090 CESANO BOSCONI - MI

**pag. 368**



**Vergaengineering SPA**

**VERGAENGINEERING SPA**  
VIA VITTOR PISANI, 28  
20124 MILANO

**pag. 370**



**VIGO E COVA SAS**  
PIAZZALE SEGRINO, 6/A  
20159 MILANO

**pag. 371**

**VOITH**

**VOITH TURBO SRL**  
VIA LAMBRAKIS, 2  
42122 REGGIO EMILIA

**pag. 372**

**walter tosto** 

**WALTER TOSTO SPA**  
VIA ERASMO PIAGGIO, 72  
66100 CHIETI SCALO - CH

**pag. 373**

**WaterGenPower**

**WATER GEN POWER SRL**  
VIA XX SETTEMBRE 14/5  
16121 GENOVA

**pag. 374**



**WATLOW ITALY SRL**  
VIALE ITALIA, 52/54  
20094 CORSICO - MI

**pag. 375**



**WEG ITALIA SRL**  
VIALE BRIANZA, 20  
20092 CINISELLO BALSAMO - MI

**pag. 378**

**Weidmüller** 

**WEIDMULLER SRL**  
VIA ALBERT EINSTEIN, 4  
20092 CINISELLO BALSAMO - MI

**pag. 380**

Excellent  
Oil & Gas  
Solutions



**GABBIONETA™**  
API 610 Pumps  
**BEGEMANN®**  
API Process Pumps

**WEIR GABBIONETA SRL**  
VIALE CASIRAGHI, 68  
20099 SESTO SAN GIOVANNI - MI

**pag. 376**



**WEIR MINERALS ITALY**  
VIA FRATELLI CERVI, 1/D  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO - MI

**pag. 377**



**XYLEM SRL**  
VIA PRIMO LEVI, 13  
10057 SANT'AMBROGIO DI TORINO - TO

**pag. 382**



**ZENATEK SPA**  
VIA SAN VINCENZO, 2  
16121 GENOVA

# PROFILI DELLE AZIENDE SOCIE

## MEMBER COMPANIES PROFILES

**N**elle pagine seguenti i profili aziendali sono riportati in ordine alfabetico.

I profili sono preceduti da un indice merceologico, in forma di tabella a 36 colonne, dove le rispettive voci merceologiche sono riunite in gruppi riportati nella intestazione delle colonne della tabella.

Naturalmente questo indice merceologico va visto più come una indicazione visiva dell'area coperta dalle attività delle Aziende come insieme piuttosto che come indicazione limitativa dei singoli prodotti o servizi offerti per i quali si rimanda alla lettura dei rispettivi profili aziendali.

### COME SI CONSULTANO LE TABELLE

1. Selezionare a pag. 36 i raggruppamenti merceologici di vostro interesse e annotare il relativo codice riportato sulla sinistra.
2. Dalla pag. 38 alla 57 sono riportate le tabelle che indicano per ciascuna società i relativi settori merceologici
3. In tali tabelle sono riportate anche le pagine in cui si trovano le schede di presentazione di ciascuna società e le coordinate per contattarle.

**T**he pages which follow contain a list of the member companies, with their logo, telephone number, address and web-site. To make it easy to use, the list also includes a product category, made up of from one to six codes, to indicate the principal goods/services provided by each company.

### HOW TO USE

1. Select from page 37 the class of products or services you are interested in and note the number indicated on the left.
2. On page 38 - 57 you will find the column of code numbers. Select the code number noted under step 1 above and this will give a listing of companies that could suit your needs.
3. You will also find the summary profiles of the Companies and the coordinates to contact them for more technical/commercial information.

# CODICI MERCEOLOGICI

## CODES FOR PRODUCTS AND SERVICES

### INGEGNERIA E COSTRUZIONI DI IMPIANTI

1. Architettura - Urbanistica - Territorio - Ferrovie - Strade - Porti
2. Ambiente
3. Energia - Dissalazione
4. Chimico - Petrolchimico - Raffinazione - Fertilizzanti - Cemento
5. Siderurgico - Meccanico - Manifatturiero - Tessile
6. Carta e cellulosa - Vetro - Ceramica
7. Chimica fine - Alimentare - Farmaceutico - Agroindustria
8. Sistemi Informativi - Informatica - Telecomunicazioni - Telecontrollo
9. Impianti di produzione per giacimenti di petrolio e gas - Off shore - Navale
10. Oleodotti - Gasdotti - Acquedotti

### OUTSOURCING DI SERVIZI

11. Avanprogetti - Studi di fattibilità
12. Progettazione di base - Progettazione preliminare - Progettazione esecutiva - Supervisione lavori montaggi/ grandi manutenzioni
13. Project Management - Project control - Consulenza Organizzativa - Formazione Manageriale
14. Procurement - Inspection - Expediting - Contract Administration - Servizi di ispezione, test e prove di prodotti

### SERVIZI DI INGEGNERIA ON SITE

15. Costruzioni - Montaggi meccanici - Montaggi elettro strumentali - Manutenzione
16. Sollevamento grandi apparecchiature - Trasferimento impianti turn key - Spedizioni terrestri, marine, aeree - Logistica distributiva - Container marittimi e abitativi

### END USERS E GESTIONE DI IMPIANTI

17. Gestione Servizi Ambientali
18. Chimico - Petrolchimico - Raffinazione - Energia - Siderurgico
19. Meccanico - Tessile - Alimentare - Farmaceutico - Chimica fine - Telecomunicazioni

### FORNITURA DI COMPONENTI DI IMPIANTO, IMPIANTI E APPARECCHIATURE

20. Prefabbricazione condotte e tubazioni - Assemblaggio apparecchiature in officina - Assiematura su skid
21. Tubi, curve, flangie, accessori e complementi per piping - Tubi flessibili - Compensatori di dilatazione - Giunti elastici
22. Valvole - Saracinesche
23. Caldaie - Serbatoi in pressione - Colonne - Scambiatori - Manufatti di caldareria
24. Condotte - Camini - Air coolers - Torri di raffreddamento - Serbatoi non in pressione - Carpenteria
25. Coibentazioni - Verniciature - Rivestimenti - Insonorizzazioni
26. Sezioni di impianto e componenti per applicazioni speciali "chiavi in mano" per gli Impianti di processo
27. Turbogas - Turbine a vapore - Turbine ad espansione - Motori elettrici
28. Pompe - Compressori - Cicli frigoriferi - Ventilatori - Tenure meccaniche - Giunti
29. Strumentazione - Comandi e controlli - Sistemi di automazione - Attuatori
30. Apparecchiature e Sistemi di protezione antincendio
31. Sottostazioni - Trasformatori - Generatori elettrici - Sistemi di continuità - Gruppi elettrogeni - Inverter
32. Cavi - Condotte sbarre - Quadri - Apparecchi di manovra e sezionamento - Alloggiamenti apparati elettronici - Batterie
33. Apparecchiature elettriche antideflagranti
34. Trattamento di fluidi - Depurazione gas - Trattamento rifiuti/smaltimento - Filtri - Condizionamento ambientale
35. Sili di stoccaggio - Apparecchiature e sistemi trasporto pneumatico o meccanico - Attrezzature di movimentazione
36. Macchine operatrici - Macchine e componenti per applicazioni speciali "chiavi in mano" - Impianti e sistemi di verniciatura

# CODICI MERCEOLOGICI

## CODES FOR PRODUCTS AND SERVICES

### **CONTRACTORS: ENGINEERING AND LANT CONSTRUCTION**

1. Architecture – City planning – Environmental engineering – Railways – Roads – Ports
2. Environment
3. Energy – Desalination
4. Chemical – Petrochemical – Refining – Fertilizers – Cement
5. Iron & steel – Mechanical – Manufacturing – Textile
6. Pulp and paper – Glass – Ceramic
7. Fine chemicals – Food – Pharmaceutical – Agro-industrial
8. Information Systems – Information Technology – Telecommunications – Tele-operation
9. Production facilities for oil and gas fields – Offshore platforms and modules – Naval engineering
10. Oil pipelines – Gas pipelines – Water pipelines

### **ENGINEERING AND PROJECT SERVICES**

11. Preliminary projects – Feasibility studies
12. Basic design – Front end engineering – Detailed engineering – Supervision of erection/major maintenance Works
13. Project Management – Project Control – Management Training
14. Procurement – Inspection – Expediting – Contract Administration

### **ENGINEERING SERVICES ON SITE**

15. Construction – Mechanical erection – Electrical/instrumentation installation – Maintenance
16. Heavy lifting – Plant transfer on turn key basis – Land/sea/air shipment – Distribution logistics - Container ships – House containers

### **END USERS AND PLANT OPERATION**

17. Management of Environmental Services
18. Chemical – Petrochemical – Refining – Fertilizer – Energy – Iron & steel
19. Mechanical – Textile – Food – Pharmaceutical – Fine chemicals – Telecommunications

### **SUPPLY OF PLANT COMPONENTS, UNITS AND EQUIPMENT**

20. Piping prefabrication – Pre assembled Unit – Skid mounting
21. Pipes, bends, flanges, accessories and fittings for piping – Hoses – Expansion joints – Flexible couplings
22. Valves
23. Boilers – Pressure vessels – Columns – Exchangers – Vessel & Columns internals
24. Piping – Stacks – Air coolers – Cooling towers – Non – pressurized vessels – Structural steelwork
25. Insulation – Painting – Coating – Soudproofing
26. Supply on turn key basis of plant sections and components for special applications for process units
27. Gas turbines – Steam turbines – Expansion turbines – Electric motors
28. Pumps – Compressors – Cold Boxes – Fans – Mechanical seals, Couplings
29. Instrumentation – Control gear – Automation systems – Actuators
30. Firefighting systems and equipment
31. Electrical substractions – Trasformers – Electric power generators – Uninterruptible Power Supply (UPS) Power units – Inverters
32. Cables – Bus-bar ducts – Switchboards – Switchgear – Electronic equipment housing – Batteries
33. Antiexplosive equipment
34. Fluid treatment – Gas purification – Waste treatment/disposal – Filters – Air condituoning
35. Storage silos – Pneumatic or mechanical conveying systems and equipment – General cargo and containers handling and hoisting equipment and systems
36. Operating machines – Supply of machines and components for special applications “turn key” – Systems supplier for painting plants or parts cleaning

COMPANY	CONTRACTORS: ENGINEERING AND PLANT CONSTRUCTION									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>GENERAL CONTRACTOR</b>										
ABB SPA				X					X	X
ALSTOM POWER ITALIA SPA		X	X							
AMEC FOSTER WHEELER ITALIANA SRL	X	X	X	X			X		X	
APS ENGINEERING. COMPANY ROMA				X						
CEFLA SC - DIVISIONE IMPIANTI			X							
KT-KINETICS TECHNOLOGY SPA				X						
MAIRE TECNIMONT SPA				X			X		X	
ROSETTI MARINO SPA			X	X					X	
SAIPEM SPA	X	X	X	X					X	X
SIMECO SPA				X						X
SUDPROGETTI SPA		X	X	X						X
TECHINT COMP. TECNICA INTERN.SPA	X		X	X	X					X
TECHNIP ITALY SPA	X		X	X					X	X
TECNIMONT CIVIL CONSTRUCTION	X	X								
UNAOIL GROUP			X	X					X	X
<b>SOSTENITORI</b>										
24 ORE SOFTWARE								X		
ANSALDO ENERGIA SPA		X	X							
ANSALDO STS	X							X		
AUMA - SIPOS - DREHMO										
AUTODESK SRL										
AVEVA								X		
CESARE BONETTI SPA			X	X						X
EDISON SPA										
EMERSON PROCESS MANAGEMENT SRL										
ENEL - DIVISIONE INGEGNERIA E RICERCA SPA										
ENI DIV. R&M										
FLOWSERVE FLOW CONTROL DIVISION										
IMESA SPA			X	X						

# INDICE MERCEOLOGICO PRODUCT INDEX

ENGINEERING AND PROJECT SERVICES				ENGIN. ON SITE		END USERS			SUPPLY OF PLANT COMPONENTS, PLANT UNITS AND EQUIPMENT																	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
X																										
												X			X					X			X			
X	X	X	X	X																						
		X		X											X	X			X							
X	X		X	X																				X		
X	X	X																								
									X			X			X											
X	X		X	X																						
X	X																									
				X																						
X	X	X	X					X							X	X				X						
									X			X								X						
												X								X					X	
												X	X		X		X	X								
																			X		X					

COMPANY	CONTRACTORS: ENGINEERING AND PLANT CONSTRUCTION									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INDRA SRL										
INGEGNERIA & SOFTWARE INDUSTRIALE SPA								X		
INTERGRAPH ITALIA L.L.C.								X		
NIDEC ASI SPA										
PALL ITALIA SRL			X	X					X	
PENTAIR VALVES & CONTROLS ITALIA SRL										
PEPPERL+FUCHS SRL										
S.T.F. SALVATORE TRIFONE SPA		X	X							
SCHNEIDER ELECTRIC SPA			X	X				X		
SIAD MACCHINE IMPIANTI SPA					X				X	
<b>COLLETTIVI</b>										
A.V.R. ASSOCIAZ.COSTR.VALVOLAME RUBINETT.										
AIDI ASSOCIAZIONE ITALIANA DOCENTI IMPIANTI INDUSTRIALI										
ALBELISSA SRL										
AMMONIA CASALE S.A.				X			X			
ANIXTER ITALIA SRL		X	X							
APRILE PROJECT SPA										
ARTES INGEGNERIA SPA		X	X	X					X	
ASCO FILTRI SRL										
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI CALDARERIA-UCC			X	X					X	
ASSOPOMPE										
ATLAS COPCO ITALIA SPA										
ATV ADVANCED TECHNOLOGY VALVE SPA										
AUCOTEC SRL								X		
BAGGIO TRASPORTI SPA										
BAKER HUGHES ITALIA		X	X	X					X	X
BALCKE DUERR ITALIANA SRL										
BASIS ENGINEERING. SRL									X	X
BCUBE SPA										
BENTELER DISTRIBUZIONE ITALIA					X					

# INDICE MERCEOLOGICO

## PRODUCT INDEX

ENGINEERING AND PROJECT SERVICES				ENGIN. ON SITE		END USERS			SUPPLY OF PLANT COMPONENTS, PLANT UNITS AND EQUIPMENT																
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
											X							X							
								X							X			X	X		X				
																X		X		X	X				
															X							X			
																X		X			X		X		
				X					X			X								X					
									X			X	X		X										
												X													
X	X	X	X	X																					
																X									
							X	X	X											X					
X			X		X																				
										X														X	
										X	X		X												
																		X							
																X	X			X					
			X		X																				
							X																		
									X	X		X	X		X										
X	X	X	X																						
					X																				
										X			X												

COMPANY	CONTRACTORS: ENGINEERING AND PLANT CONSTRUCTION									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BENTLEY SYSTEMS ITALIA SRL	X	X						X	X	X
BIT SPA					X					
BM ELETTRONICA SPA			X							
BOFFETTI SPA										
BOLDROCCHI SRL		X								
BONATTI SPA			X	X					X	X
BORRI SPA										
BOSCH REXROTH SPA										
BOSCO ITALIA SPA		X	X	X					X	
BRUGG PIPE SYSTEMS SRL										
BSLE ITALIA SRL										
BUHLMANN ROHR FITTINGS STAHLHANDEL GMBH										
BURCKHARDT COMPRESSION (ITALIA)SRL										
CA.S.T.IM. 2000 SRL			X	X	X				X	
CABLESERVICE SRL										
CADMATIC ITALY								X		
CAMFIL POWER SYSTEMS AB										
CAPITAL PROJECT LOGISTICS					X				X	
CARLO GAVAZZI IMPIANTI SPA		X								
CARRARA SPA										
CCI ITALY SRL										
CCM SRLU										
CEAR COSTRUZIONI ELETTROTECNICHE SRL			X							
CEG ELETTRONICA INDUSTRIALE SRL			X	X					X	
CESTARO ROSSI & C. SPA										
COMOTTO STEFANO SRL										
COMPUTER LINE ASSOCIATES SRL								X		
CONTROL SERVICES SRL				X						
CORTEM SPA			X	X			X			
CORVALLIS SPA								X		







**CONTRACTORS: ENGINEERING  
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FORES ENGINEERING. SRL			X	X					X	
FRAG SRL										
FRIULANA FLANGE SRL			X	X					X	X
FUMAGALLI VALVES SPA										
GE OIL & GAS MASONEILAN & CONSOLIDATED										
GE OIL & GAS NUOVO PIGNONE			X							
GEA HEAT EXCHANGERS SRL										
GEA PROCESS ENGINEERING SPA		X		X	X		X			
GEA REFRIGERATION ITALY SPA		X	X	X			X		X	X
GEODIS WILSON ITALIA SPA										
GI.EFFE.M. SNC										
GREENE TWEED & CO ITALIA				X					X	
GRUPPOMEGA SPA								X		
HARPACEAS SRL								X		
HONEYWELL SRL										
HYDAC SPA										
HYDROSERVICE SPA				X	X				X	X
I.N.T. SRL										
IDI SPA										
IDROSAPIENS SRL										
IGNAZIO MESSINA & C. SPA										
IGS ITALIA SRL										
IMPRESIT METALLURGICA S.C.A.V.L.	X		X						X	X
IMQ SPA										
INGENIOTEC STUDIO DI INGEGNERIA ZILIO	X		X						X	
INPROTEC INDUSTRIAL PROCESS TECHNOLOGIES SPA			X	X					X	
INSIRIO SPA								X		
INTERAPP ITALIANA SRL										
INTERMARE SPA										
INTERTECNO SPA										

# INDICE MERCEOLOGICO

## PRODUCT INDEX

ENGINEERING AND PROJECT SERVICES				ENGIN. ON SITE		END USERS			SUPPLY OF PLANT COMPONENTS, PLANT UNITS AND EQUIPMENT																
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
									X								X	X							
	X	X	X	X																					
							X			X															
										X	X														
											X							X							
												X				X	X								
X	X	X	X									X	X												
															X								X		
					X																				
												X	X	X				X					X		
							X					X	X				X								
	X			X	X			X																	
																		X							
												X	X												
X	X															X									
		X																X							
											X	X										X			
					X																				
X	X	X	X																						

**CONTRACTORS: ENGINEERING  
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
INVENSYS SYSTEMS ITALIA SPA										
IREM SPA										
ISCOTRANS SPA										
ISG (IMPIANTI SISTEMA GEL) SPA										X
ISOLFIN SPA		X		X					X	
ISS INTERNATIONAL SPA				X					X	X
ISS PALUMBO SRL										
ITAL BROKERS SPA										
ITALIAN ENGINEERS SRL	X			X						X
ITEX SRL QUALITY SERVICES										
JACOBS ITALIA SPA	X			X			X			
JAS - JET AIR SERVICE SPA										
JOHN CRANE ITALIA SPA										
KENT SERVICE SRL										
KM ENGINEERING. SRL							X			X
KROHNE ITALIA SRL										
LEVER SRL										
LLOYD'S REGISTER EMEA										
LPL ITALIA SRL										
M.E.G.A. SPA										
M.S.T. MANUTENZIONE&SERVIZI TECNICI SRL										
MACCHI - A DIVISION OF SOFINTER SPA			X						X	
MAMMOET ITALY SRL										
MANN+HUMMEL VOKES AIR SRL										
MARELLI MOTORI SPA										
MARIMED SRL										
MAUS ITALIA SAS					X				X	
MAZZERI SRL										
MECAIR SRL		X	X	X	X		X			
MEMIT FORNITURE INDUSTRIALI SRL			X	X	X				X	X

# INDICE MERCEOLOGICO

## PRODUCT INDEX

ENGINEERING AND PROJECT SERVICES				ENGIN. ON SITE		END USERS			SUPPLY OF PLANT COMPONENTS, PLANT UNITS AND EQUIPMENT																
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
																		X							
	X			X					X	X															
					X																				
				X					X						X		X						X		
												X	X	X											
	X	X					X																		
					X																				
					X																				
X	X	X																							
			X																						
X	X	X																							
					X							X													
X	X								X																
									X	X					X		X	X							
			X																	X	X				
					X																				
											X														
					X																				
												X			X										
					X																				
									X									X							X
																	X	X		X	X				
																X	X								
							X																		



# INDICE MERCEOLOGICO

## PRODUCT INDEX

ENGINEERING AND PROJECT SERVICES				ENGIN. ON SITE		END USERS			SUPPLY OF PLANT COMPONENTS, PLANT UNITS AND EQUIPMENT																	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
			X	X												X		X			X	X				
																					X					
									X			X			X											
					X																					
															X											
												X														
									X						X											
					X				X	X	X	X				X			X			X				
																								X	X	
	X	X	X	X					X				X													
X			X		X																					
											X	X									X					
												X														
				X			X					X														
	X			X	X																					
																			X							
									X		X	X			X								X			
				X					X				X													
	X	X	X		X										X						X	X				
X	X	X		X											X											
			X						X	X	X				X								X			

**CONTRACTORS: ENGINEERING  
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOSIT SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE SRL				X			X			
R. STAHL SRL										
R.T.I. SRL										
RACCORTUBI SPA										
RAMCUBE				X				X	X	
RBR VALVOLE SPA										
REMOSA GROUP				X	X					
REPCo SPA									X	
RIGHINI F.LLI SRL									X	X
RINA SERVICE SPA			X						X	
RIVA E MARIANI GROUP SPA										
ROCKWELL AUTOMATION SRL			X	X						
ROTORK CONTROLS ITALIA SRL										
S.E.I. STRUMENTAZIONE ELETTROTECNICA INDUSTRIALE SPA			X	X	X		X		X	
SAET SPA		X	X		X					
SAFCO ENGINEERING. SRL			X	X						
SAGA ITALIA SPA										
SAIMA AVANDERO SPA										
SANCO SPA										
SAVING SHIPPING & FORWARDING SRL										
SAVINO BARBERA SNC				X			X			
SCHIAVETTI TEKNO SRL										
SCT SRL										
SDV ITALIA SPA										
SEEPEX ITALIA SRL										
SESPI SRL		X	X				X		X	
SICC SPA										
SICES GROUP SPA										
SIEMENS SPA										
SIIRTEC NIGI SPA									X	

# INDICE MERCEOLOGICO

## PRODUCT INDEX

ENGINEERING AND PROJECT SERVICES				ENGIN. ON SITE		END USERS			SUPPLY OF PLANT COMPONENTS, PLANT UNITS AND EQUIPMENT																
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
X	X																	X							
																		X			X	X			
	X									X	X								X						
										X															
	X	X					X																		
											X														
	X			X			X				X														
									X			X				X								X	
	X																							X	X
	X	X		X																					
														X					X				X		
																		X							
				X																					X
			X																						
							X											X	X			X			
		X			X																				
																	X							X	
	X				X										X										
				X					X		X	X		X										X	
														X	X			X	X	X					
X	X			X					X		X														

**CONTRACTORS: ENGINEERING  
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SIM SPA			X	X						
SIMA & TECTUBI SPA			X	X						
SINTECNICA SRL			X	X	X					
SISCO MANAGEMENT & SYSTEMS SRL								X		
SITIE IMPIANTI INDUSTRIALI SPA										
SKEM@ SRL										
SKF INDUSTRIE SPA					X					
SMIM IMPIANTI SPA			X	X						
SMS INNSE SPA					X					
SPEDIZIONI TRASPORTI PASQUINELLI ENNIO SPA										
SPIG SPA			X	X			X			
SPINA GROUP										
SRA INSTRUMENTS SPA										
STC SPA										
STCR SRL										
T.A.L.TUBI ACCIAIO LOMBARDA SPA										
TALENTA MART SRL								X		
TECHFEM SRL			X					X		X
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI (TPIDL) SPA			X	X					X	X
TECHNOR ITALSMEA SPA									X	X
TECNIPLANT SPA		X		X		X	X		X	
TECNOCONSULT ENGINEERING. CONSTRUCTION SRL									X	X
TECNOMECC ENGINEERING. SRL										
TENARISDALMINE / TENARIS PROCESS AND POWER PLANTS SERVICES										
TERMOKIMIK CORPORATION		X	X	X						
THERMOENGINEERING SRL				X					X	
TM.P. TERMOMECCANICA POMPE SPA			X	X					X	X
TOZZI SUD SPA								X		
TRATOS CAVI SPA										
TRICAD SERVICE ITALIA								X		

# INDICE MERCEOLOGICO

## PRODUCT INDEX

ENGINEERING AND PROJECT SERVICES				ENGIN. ON SITE		END USERS			SUPPLY OF PLANT COMPONENTS, PLANT UNITS AND EQUIPMENT																	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
	X			X					X																	
				X					X						X											
X			X				X																			
		X																								
	X			X					X									X		X						
X	X																	X								
	X			X			X	X										X								
				X					X			X	X													X
					X																					
							X						X													
											X									X						
															X			X						X		
										X	X		X	X			X	X								
											X															
	X														X								X	X		
				X													X									
	X			X											X					X						
																					X					
X																										

COMPANY	CONTRACTORS: ENGINEERING AND PLANT CONSTRUCTION									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TUXOR SPA										
UNITERM SRL										
VALSAR SRL										
VERGAENGINEERING SPA										
VIGO e COVA SAS										
VOITH TURBO SRL										
WATER GEN POWER SRL										
WATLOW ITALY SRL			X							
WEG ITALIA SRL										
WEIDMULLER SRL										
WEIR GABBIONETA SRL										
WEIR MINERALS ITALY										
WTS WALTER TOSTO SPA		X	X	X	X					
XYLEM SRL										
ZENATEK SPA								X		

# INDICE MERCEOLOGICO

## PRODUCT INDEX

ENGINEERING AND PROJECT SERVICES				ENGIN. ON SITE		END USERS			SUPPLY OF PLANT COMPONENTS, PLANT UNITS AND EQUIPMENT																	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
										X	X															
										X		X	X													
										X	X															
												X	X		X											
											X	X	X				X							X	X	
																	X	X								
							X					X									X		X			
																X					X	X				
																		X								
X	X	X	X																							
		X																								

**ANNO DI FONDAZIONE**

2013

**CAPITALE SOCIALE**

7.232.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

44.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008

**ADDETTI**

450

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Edoardo Zecca*

Direttore Generale

*Clara Covini***INDIRIZZO**

Sede legale e amministrativa  
Via Monte Rosa, 91  
20149 Milano  
info@24oresoftware.com

**www.24oresoftware.com****www.str.it**

Sede operativa:  
via Antonio Gramsci, 36  
46020 Pegognaga (MN)  
0376-5521



Progettare, commissionare o realizzare opere di qualità in tempi e costi certi è la sfida che la realtà del mondo delle costruzioni e dell'impiantistica affronta ogni giorno, in un panorama sempre più competitivo sia in Italia che all'estero. I nostri clienti, infatti, si confrontano costantemente con nuovi bisogni per migliorare la produttività, l'efficienza ed il controllo delle loro commesse. In questo scenario diventa quindi di fondamentale importanza poter disporre di soluzioni organizzative ed informatiche in grado di incrementare la produttività, in un equilibrio tra efficienza e efficacia sostenibile e dimostrabile. 24 ORE Software dispone di queste soluzioni e si pone a fianco di tutti i principali soggetti della filiera impiantistica, circa 20.000 utenti, offrendo loro competenze consolidate e disponibili per la realizzazione di soluzioni progettuali "ad hoc" necessarie per il presidio dei processi caratteristici del settore.

I progetti che 24 ORE Software realizza combinano:

- Competenze funzionali delle nostre migliori risorse umane che garantiscono la comprensione immediata del bisogno
- Competenze di Information Technology, tipiche di una software house all'avanguardia mondiale nell'utilizzo delle tecnologie abilitanti per la realizzazione di soluzioni a basso TCO
- Capacità di "system integration", ovvero di una perfetta integrazione della soluzione proposta da 24 ORE Software con altre componenti fornite dai nostri tanti partner di offerta o già presenti nel Sistema Informativo dei nostri Clienti. Un esempio su tutti è l'integrazione con Oracle-Primavera, che rende STR VISION il prodotto leader per il project management.
- Prodotti software standard, già disponibili e collaudati presso migliaia di installazioni e che quindi riducono il "time to market"

24 ORE Software è in grado di fornire gli strumenti per gestire la fase di offerta al cliente, di preventivazione a costi, di pianificazione degli interventi e degli acquisti, di consuntivazione dei costi e di controllo di ogni singola commessa; sia per la realizzazione di nuovi impianti sia per la gestione della manutenzione.

In particolare, nel settore EPC, le specifiche esigenze delle diverse discipline ingegneristiche e dei processi operativi portano all'adozione di soluzioni di "gestione della commessa", che da una parte soddisfano le singole esigenze dipartimentali ma dall'altra non sono funzionali alla condivisione e integrazione delle informazioni rispetto alle varie aree.

Un sistema di gestione integrato tra le varie aree applicative consente invece di fornire agli attori del processo un complesso omogeneo di regole, profili, autorizzazioni e modalità di utilizzo che facilita la condivisione delle informazioni aziendali.

I vantaggi di tale approccio sono molteplici:

- in fase di preparazione offerta è disponibile a tutti un capitale di conoscenza condiviso
- in fase di preventivazione sono disponibili strumenti utili alle strategie di affidamento ai subcontractors
- i Quantity Surveyor utilizzano informazioni aggiornate per una gestione degli avanzamenti semplificata e coerente con tutte le riclassificazioni possibili del dato (WBS, CBS, ecc.)
- quantità e costi sono monitorati grazie all'integrazione tra le varie fasi, discipline e sistemi.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1952

**CAPITALE SOCIALE**

107.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

2.115 milioni di euro (ABB Italia)

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001:2008

Sicurezza: OHSAS 18001:2007

Ambiente: ISO 14001:2004

FSM: IEC 61508 / IEC 61511

**ADDETTI**

5.850

(circa 1000: divisione Process Automation)

**CARICHE SOCIALI**Direttore Generale Process Automation  
*Enrico Di Maria*Responsabile unità impianti EPC, BU Oil,  
Gas and Petrochemical  
*Alberto Garanzini*Responsabile unità Sistemi di  
Automazione e Elettrificazione, BU Oil, Gas and  
Petrochemical  
*Lorenzo Brentan***INDIRIZZO**Via Luciano Lama, 33  
20099 Sesto San Giovanni (Mi)  
tel. 02 2414.1  
fax 02 2414.3520  
e-mail: oilandgas.info@it.abb.com[www.abb.it/oilandgas](http://www.abb.it/oilandgas)**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Impianti EPC chiavi in mano nel settore:
  - Oil, Gas and Petrochemical
  - Energia
- Soluzioni ingegnerizzate "chiavi in mano" per azionamenti elettrici a velocità variabile, controllo di processo, safety, power management, controlli avanzati e sistemi per la gestione delle informazioni
- Progettazione e fornitura di sistemi elettrici in alta, media e bassa tensione
- Prodotti di automazione per controllo di processo, safety, analitica e strumentazione.
- Manutenzione, Global Service e Field Service

ABB è leader nelle tecnologie per l'energia e l'automazione che consentono ai clienti delle utility e delle industrie di migliorare le proprie performance, riducendo al contempo l'impatto ambientale. Il gruppo ABB opera in oltre 100 paesi del mondo e impiega circa 145.000 dipendenti.

In Italia ABB è presente con uffici e stabilimenti dedicati ad attività di progettazione, ingegneria, produzione, vendita e assistenza diffusi soprattutto al Nord e al Centro.

Con oltre 50 anni di esperienza nel settore oil, gas e petrochemical e più di 300 progetti EPC realizzati, ABB fornisce a livello internazionale impianti chiavi in mano. La società offre tutta la gamma di servizi integrati compresa l'ingegneria di base e di dettaglio, gli approvvigionamenti, la costruzione, la messa in servizio, l'avviamento e la manutenzione degli impianti.

ABB vanta una particolare specializzazione nei sistemi di automazione e controllo per grandi impianti chimici, petrolchimici e dell'oil and gas. Le sue aree di eccellenza riconosciute a livello internazionale sono i sistemi SCADA, i controlli avanzati, i sistemi di controllo distribuito (DCS) e di Emergency ShutDown (ESD) per raffinerie, impianti off-shore e on-shore, oleodotti e gasdotti. Le competenze specifiche riguardano molte piattaforme HW tra le quali spiccano 800xA, Advant Master, Freelance, SCADA Vantage, Total Flow e altri ancora. L'elevato livello di affidabilità e rendimento delle soluzioni di automazione ed elettrificazione offerte consente di far fronte alle richieste di efficienza energetica, controllo e sicurezza dei clienti.

Inoltre ABB dispone di strutture permanenti per prove in back-to-back realizzate in collaborazione con il CESI – Centro Elettrotecnico Sperimentale – dove è possibile effettuare prove a pieno carico e testare l'affidabilità di grossi motori e azionamenti in media tensione utilizzati in una vasta gamma di applicazioni oil and gas, dalle piattaforme offshore ai siti di produzione remoti, prima dell'installazione presso il cliente.

**MAIN ACTIVITIES:**

- *Turn-key plants in the Oil, Gas & Petrochemical field and Energy sector*
- *Engineered turn-key solutions for variable speed drive systems, process control, safety, power management, advanced process control and information management*
- *Integrated process control and information management systems*
- *Automation products, solutions and systems*
- *Maintenance, Global Service and Field Service*

*ABB S.p.A. – Process Automation Division operates in the Oil&Gas field through a specific Business Unit and delivers turn-key plants for the Oil, Gas & Petrochemical industry and Power Plants; the company offers integrated services including engineering, procurement, construction, commissioning & start-up and maintenance Global Service. ABB SpA – Process Automation Division has a strong specialization in upstream and midstream projects and maintenance Global Service.*

*ABB SpA – Process Automation Division is certified for Quality System ISO 9001/2000, for Environmental Management System ISO 14001 and for Health and Safety OHSAS. With headquarters in Milan, (Italy) the company operates worldwide also through branches and subsidiaries companies.*



#### ANNO DI COSTITUZIONE

2011

#### CARICHE SOCIALI

Presidente

*Massimo Tronci*

Vice Presidente

*Marco Garetti*

Segretario dell'Associazione

*Alessandro Persona*

Segretario del Consiglio Direttivo

*Marco Melacini*

Consiglieri

*Marcello Braglia*

*Sergio Cavalieri*

*Domenico Falcone*

*Andrea Grassi*

*Guido Guizzi*

*Giorgio Mossa*

*Gioachino Nardin*

*Stefano Riemma*

*Maurizio Schenone*

*Andrea Sianesi*

*Paolo Trucco*

#### ASSOCIATI

Gli associati AIDI sono circa 200 tra Docenti e Ricercatori che sviluppano la propria attività didattica e di ricerca nel campo dell'impiantistica industriale all'interno delle discipline facenti capo al Settore Scientifico Disciplinare SSD ING-IND/17 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI.

#### INDIRIZZO

Via Eudossiana, 18

00184 ROMA

Tel. +39-06-44585260

Fax +39-06-44585250

E-mail: info@aidi-impianti-industriali.it

[www.aidi-impianti-industriali.it/](http://www.aidi-impianti-industriali.it/)

#### CHI SIAMO

L'AIDI ha lo scopo di contribuire al progresso, sviluppo e diffusione delle conoscenze scientifiche e tecniche nel campo della pianificazione, progettazione, realizzazione, gestione, manutenzione, riconversione e dismissione degli impianti industriali, dei sistemi di produzione di beni e servizi, della logistica e dei servizi con l'obiettivo finale di promuovere il benessere economico-sociale e lo sviluppo sostenibile.

In tale ambito si distinguono i seguenti principali filoni di attività: **analisi e progettazione degli impianti industriali**, compresi lo studio di fattibilità, la scelta dell'ubicazione e la valutazione di impatto ambientale, la valutazione economica e dei rischi dell'iniziativa (risk management), la gestione dei progetti di impianto (project management); **analisi e progettazione dei processi industriali, delle tecnologie di produzione, dei sistemi energetici e dei servizi generali di impianto**, alla luce delle tematiche di innovazione, automazione, sostenibilità, ottimizzazione energetica, compresi i metodi di ottimizzazione tecnico-economica e l'analisi e valutazione dell'affidabilità e della disponibilità; progettazione ergonomica e della sicurezza dei sistemi produttivi; gestione dei sistemi di produzione di beni e servizi, compresa la programmazione, gestione e controllo della produzione, la progettazione e gestione dei sistemi informativi di produzione, la gestione della qualità, della sicurezza, dell'energia e dell'ambiente, la gestione della conformità alla legislazione e alle normative (compliance management); **progettazione, gestione e manutenzione del ciclo di vita dei prodotti e degli impianti produttivi** anche in logica di facility management e global service; **progettazione e gestione integrata dei sistemi logistici e della filiera logistico-produttiva-distributiva di beni e servizi** (supply chain management), compresi lo stoccaggio e i trasporti interni ed esterni dei materiali, la tracciabilità, gli approvvigionamenti, le reti distributive e di post-vendita, la logistica di ritorno (reverse logistics); **automazione dei sistemi di produzione**, comprese l'analisi di convenienza economica dei sistemi integrati e flessibili e la strumentazione industriale per il controllo automatico di processo.

*AIDI (Italian Association of Industrial Plant Teachers) is a non-profit organization that associates 200 professors and researchers representing the cultural, scientific and teaching activities of the Scientific-Disciplinary Sector ING-IND/17 - INDUSTRIAL ENGINEERING. The aim of AIDI is to contribute to the advancement, development and dissemination of scientific and technical knowledge in the planning, design, construction, operation, maintenance, conversion and disposal of industrial plants, production systems, logistics and services.*

*The goal of these research activities is to ensure the capacity of producing goods and services in a line of innovation, efficiency, competitiveness, rational use of energy, of resources and environmental care, with the ultimate goal of promoting the socio-economic well-being and the sustainable development. With this reference scenario in mind, teaching, research and technology transfer is performed considering the general criteria, modeling methodologies and techniques that allow the planning, design, construction, operation, maintenance, conversion and disposal of industrial plants and systems for the production of goods and services.*

*Special attention is given to the following major areas: **analysis and design of industrial facilities**, including the feasibility study, the choice of location and the environmental impact assessment, economic and risk evaluation of investments, project and risk management; **analysis and design of industrial processes, manufacturing technologies, power and service systems**, following the principles of innovation, automation, sustainability, energy optimization, including optimization methods and techno-economic analysis and evaluation of the reliability and availability; **ergonomic and safety design of production systems; management systems in the production of goods and services**, including planning, management and control of production, design and management of information systems for production, quality management, safety, energy and environmental management according to the actual laws and regulations (compliance management); **design, management and maintenance of the life cycle of products and production facilities** in terms of facility management and global service; **integrated design and management of logistics systems and supply chains of production-distribution of goods and services**, including storage and internal and external transport of materials, traceability, purchasing, distribution and after-sales networks services, reverse logistics; **automation of production systems**, including analysis of cost-effectiveness of integrated and flexible industrial devices for automatic control of the process.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2005

**CAPITALE SOCIALE**

60.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

1.300.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001:2008

**ADDETTI**

30 (Italia) 200 (estero)

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico

Luca Leone

**INDIRIZZO**

Via Rivoli, 14

10090 Rosta (TO)

tel. 011 0465880

fax. 011 0465888

e-mail: info@albelissa.com

**www.albelissa.com**

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Outsourcing di personale tecnico per affiancare i team aziendali o per gestire progetti di innovazione di processo e prodotto nei settori:

- Energia
- Oil & Gas
- Beni di consumo
- Medicale

- Ricerca e selezione di personale tecnico attraverso una rete internazionale di professionisti altamente qualificati:

- Selezione a cura di tecnici e ingegneri
- Banca dati dedicata a profili tecnici
- Partnership con aziende e reti di ricerca e selezione internazionali

Albelissa opera in diversi settori industriali per offrire supporto tecnico e professionale alle aziende che vogliono investire in innovazione e miglioramento delle performance dei propri prodotti e processi, attraverso diverse tipologie di servizi: outsourcing, progetti tecnologici dedicati, ricerca e selezione del personale.

- Supporto all'innovazione e al miglioramento continuo attraverso progetti di:

- Ricerca e Sviluppo Tecnologico
- Progettazione di Prodotto
- Simulazione

L'**outsourcing tecnico** permette alle aziende di investire in innovazione con un attento controllo delle risorse e dei costi, selezionando di volta in volta i profili più idonei al progetto in essere. Inoltre rende possibili l'integrazione di competenze e l'aggiornamento sui principali avanzamenti in campo scientifico e tecnologico attraverso una rete di esperti messi a disposizione delle esigenze aziendali del momento. Nei settori dell'**energia** e dell'**Oil&Gas** Albelissa opera attraverso un **h**: dalla sede in Romania vengo erogati servizi e messe a disposizione risorse per le aziende in Italia e in Europa, in Medio Oriente e nei paesi del CIS

Albelissa è in grado di fornire anche **supporto su progetti aziendali** specifici; in seguito all'analisi dei bisogni e delle risorse interne, gli esperti di Albelissa sono in grado di fornire consulenza in ambito di ricerca e sviluppo tecnologico, simulazione e *product design*.

Attraverso la propria rete di professionisti, Albelissa mette a disposizione dei suoi clienti la propria esperienza in ambito tecnico per **la ricerca e la selezione** dei migliori profili professionali necessari. La specializzazione in ambito tecnico e ingegneristico, a livello operativo e progettuale, permette ad Albelissa di riuscire ad individuare e a proporre i migliori professionisti per soddisfare al meglio i bisogni aziendali. Inoltre Albelissa può vantare un primato nella collocazione di personale straniero per le aziende italiane e, viceversa di professionisti italiani in aziende estere attraverso una forte rete di partner in Romania, Regno Unito, Germania, Svizzera e Stati Uniti.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1956

**CAPITALE SOCIALE**

50.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012/2013**

129.000.000,00 euro

**ADETTI**

500

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
*Fabrizio Fabbri*Dir. Risorse Umane  
Luca VillaDir. Amm. e Finanza  
*Roberto Di Giovanni***INDIRIZZO**Viale Edison, 50  
20099 Sesto S. Giovanni (MI)  
Tel. +39 02 24348.1  
Fax +39 02 24348 2077**www.alstom.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Impianti, componenti e servizi per la produzione di energia elettrica e per la protezione dell'ambiente.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Impianti "chiavi in mano" e componenti per cicli combinati, centrali convenzionali e di cogenerazione, eoliche, idroelettriche, geotermiche e solari
- Turbine a gas, turbine a vapore e generatori
- Sistemi per la protezione ambientale (DeSox, DeNox, filtri a manica, precipitatori elettrostatici, CCS);
- Caldaie convenzionali (supercritiche ed ultrasupercritiche) e caldaie a recupero;
- Turbine e generatori per centrali idrauliche;
- Service e retrofit dei principali componenti di centrale e di impianti per la protezione ambientale;
- Fabbricazione di barre statore
- Operation & Maintenance;

**PRINCIPALI CLIENTI**

A2A – API Energia - Edipower – Edison – E.On - Gruppo Enel - Sorgenia – Gruppo ENI - FosterWheeler Italiana - Hera – IREN – Italiana Coke - Tirreno Power.  
Arcelor Mittal Francia - EDF Francia - DNV Kema Olanda - PPC Grecia - Tejo Energia Portogallo - Energy E2 Danimarca – EUAS Turchia - CEO Romania – EDP Portogallo - Endesa– Eskom Sud Africa–WDEPEC Egitto, Ilva Taranto

**MAGGIORI REALIZZAZIONI**

- Modugno, Italia: 2x400 MW Centrale a Ciclo Combinato
- Gissi, Italia: 2x400 MW Centrale a Ciclo Combinato
- Scandale, Italia: 2x400 MW Centrale a Ciclo Combinato in assetto cogenerativo
- Milano, Italia termovalorizzatore composto da 3 linee per un totale di 541000 t/anno rsu e 60 MW elettrici
- Brescia, Italia: 3 linee fumi su termovalorizzatori da 260000 t/anno ciascuno rsu + 1x100mWt linea
- Biomasse
- Impianto di desolforazione Centrale Termoelettrica di Rovinari (CEO Romania)
- Impianto di desolforazione Centrale Termoelettrica di Craiova (CEO Romania)
- Impianto di desolforazione Centrale Termoelettrica di Kusile (Eskom , Sud Africa)
- Impianto di denitrificazione Centrale Termoelettrica di Sines (EDP, Portogallo)
- Italiana Coke Savona: Abbattimento polveri linea fumi
- Api Energia Falconara (AN): Conversione del ciclo combinato da syngas a gas naturale

**Alstom Power Italia** appartiene al Gruppo Alstom, specialista globale nelle infrastrutture per l'energia ed i trasporti.

Con 93.000 dipendenti, un fatturato pari a 20 miliardi di Euro ed una presenza mondiale in oltre 100 paesi, Alstom si propone al mercato con attività nel campo della produzione e trasmissione energia ed in quello del trasporto ferroviario

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1957

**CAPITALE SOCIALE**  
16.500.000,00 euro

**FATTURATO 2013**  
370.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001:2008  
UNI EN ISO 14001:2004  
BS OHSAS 18001:2007  
ATTESTAZIONE SOA  
CONTRAENTE GENERALE  
ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

**ADDETTI**  
1700 (incluso controllate)

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Delegato  
Marco Moresco  
Direttore Vendite  
Mario Giuliani

**INDIRIZZO**  
Via S. Caboto 15  
20094 Corsico (Milano)  
Tel. 024486.1  
Fax 024486.3131

**www.fwc.com**

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**  
Italia  
Centro Energia Gas  
Centro Energia Ferrara  
Centro Energia Teverola  
Lomellina Energia  
FW Power  
MF Waste  
Voreas

Estero  
Foster Wheeler Bimaş, Istanbul  
Foster Wheeler Engineering, Basilea  
Foster Wheeler France, Parigi  
Foster Wheeler Hellas, Atene  
Foster Wheeler Iberia, Madrid  
OOO Foster Wheeler, Mosca

Fondata nel 1957 la Foster Wheeler Italiana è tra le più grandi società di management, progettazione e costruzione italiane a capitale privato ed è una delle più importanti realtà internazionali nel settore dell'Engineering & Contracting, in grado di fornire ai propri clienti avanzate tecnologie nella progettazione e realizzazione degli impianti, le più moderne tecniche di gestione ed una profonda conoscenza del mercato mondiale.

Opera nei settori petrolifero, chimico, petrolchimico, farmaceutico, ambientale e della produzione di energia. La Società è inoltre attiva in Italia con iniziative BOO (Build, Own and Operate) nella produzione di energia e trasformazione di rifiuti solidi, settori in cui possiede partecipazioni o controlla direttamente alcune società. In questi casi ha anche sviluppato la progettazione ed ha costruito gli impianti.

Foster Wheeler Italiana è socio del Green Building Council Italia, un'associazione che promuove i temi della responsabilità ambientale e dello sviluppo sostenibile.

Foster Wheeler Italiana è a capo di un Gruppo che comprende le controllate di Madrid, Parigi, Istanbul, Basilea, Atene e Mosca. L'area geografica di appartenenza del Gruppo FWI è l'EMEA, una delle tre Regioni create all'interno dell'organizzazione globale Foster Wheeler, che copre Europa / Medio Oriente / Africa / Russia / ex Unione Sovietica.

Il Gruppo Foster Wheeler Italiana appartiene a sua volta al Global Engineering and Construction Group della Foster Wheeler AG, società internazionale leader nel settore con un'esperienza di oltre un secolo e presenza in oltre 30 Paesi sia con uffici di rappresentanza che con centri di progettazione. La Società impiega circa 13.000 persone ed ha sede operativa a Reading, U.K.

#### SETTORI SPECIFICI DI ATTIVITÀ

**Impianti di Processo** - Consulenza, progettazione e realizzazione di impianti petroliferi, petrolchimici, chimici dalle fasi iniziali di indagini di mercato e studio di fattibilità sino alla progettazione di dettaglio, acquisto materiali, appalti e costruzione (EPC) e start-up.

**Energia** - Sviluppo, progettazione e realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica, sia di tipo convenzionale (centrali elettriche a ciclo combinato, centrali a carbone, impianti di cogenerazione e di gassificazione) che alimentati da fonti rinnovabili (centrali eoliche, sfruttamento di biomasse, impianti di termovalorizzazione rifiuti "waste-to-energy"). Consulenza e studi di fattibilità negli stessi settori. Gestione di impianti.

**Forni e Caldaie Industriali** - Progettazione, costruzione e installazione di forni di processo per impianti di raffinazione (distillazione atmosferica, vuoto, coking, visbreaking, hydrocracking, reforming, etc.), di caldaie a recupero a valle di turbogas (HRSG) e a letto fluido, CO boilers.

**Ambiente** - Progettazione e realizzazione di impianti per la protezione ambientale: riqualificazione di aree degradate, bonifiche complete di siti contaminati da idrocarburi, impianti di trattamento acque, analisi di rischio, audit ambientali.

**Farmaceutico** - Progettazione e realizzazione di impianti in tutti i settori farmaceutici: principi attivi (API), biotecnologie, ripartizione e confezionamento di prodotti farmaceutici (fill & finishing), laboratori e centri di ricerca. Particolare competenza nella progettazione di sistemi a contenimento per farmaci altamente attivi.

*Established as a corporate entity in 1957, Foster Wheeler Italiana is one of the major Italian Engineering and Contracting companies offering its clients advanced design and engineering technologies, modern project management techniques and an intimate knowledge of world markets. Foster Wheeler Italiana provides engineering and construction services to a broad range of industries including petroleum, chemicals, petrochemicals, pharmaceuticals, power generation and environmental protection. Foster Wheeler Italiana is also active in the Italian BOO (Build, Own and Operate) market, prevalently in initiatives for the production of electricity. As BOO operator, the Company holds participations in or directly controls several power production initiatives. In all such cases Foster Wheeler Italiana has developed the project and built the facilities. Foster Wheeler Italiana is a Member of Green Building Council Italia, an association that promotes the themes of sustainability and environmental responsibility.*

*Foster Wheeler Italiana leads a Group whose subsidiaries are the Foster Wheeler offices located in Madrid, Paris, Istanbul, Basel, Athens and Moscow. The geographical area the Group belongs to is EMEA, one of the three newly established Regions within the Foster Wheeler global organization, covering Europe / Middle East / Africa / Russia / Former Soviet Union.*

*Foster Wheeler Italiana Group belongs in turn to the Global Engineering and Construction Group of Foster Wheeler AG, a global engineering and construction contractor and power equipment supplier with more than a century of experience and offices in more than 30 Countries. The Company employs approximately 13,000 professionals world-wide and has its operational headquarters in Reading, U.K.*

#### SPECIFIC FIELDS OF ACTIVITY

**Process Plants** - Management, design, procurement and construction services required for the realization of complete integrated industrial plants in the petroleum, chemical and petrochemical fields from the earliest stages of consultancy and feasibility studies through start-up.

**Power** - Development, design and realization of industrial plants for power generation from different sources, fossil and renewable (combined cycle plants, coal power plants, cogeneration, gasification, wind farms, biomass, waste-to-energy plants) by means of conventional and innovative technologies. Consultancy and feasibility studies in the same fields. Operation.

**Fired Heaters** - Design, manufacture and installation of fired heaters, waste heat boilers, CO boilers, HRSGs, CFB boilers to meet the needs of the oil, chemical and other process industries as well as for power generation.

**Environment** - Consultancy services, pilot plants, design, construction, operation and maintenance of full-scale plants for treatment and control of contamination of soil, groundwater, civil and industrial wastewater, gaseous effluents. Risk analysis and environmental audits. Complete remediation of contaminated sites.

**Pharmaceuticals, Biotechnology, Healthcare** - Design, construction and validation of plants in all the pharmaceutical sectors: primary bulk API, biotechnology, formulation, fill/finishing and R&D plants, offering state-of-the-art capabilities for any size or type of projects.



# CasaleGroup

## ANNO DI FONDAZIONE

1921

## CAPITALE SOCIALE

n.d.

## FATTURATO 2012

n.d.

## CERTIFICAZIONI

n.d.

## ADDETTI

170

## CARICHE SOCIALI

President

Umberto Zardi

CEO

Giuseppe Guarino

COO

Federico Zardi

## INDIRIZZO

Ammonia Casale SA  
Urea Casale SA  
Methanol Casale SA  
Casale Chemicals SA

Via Giulio Pocobelli, 6  
6900 Lugano (Svizzera)  
tel. +41 (0)91 6419200  
fax +41 (0)91 6419291  
ammonia@casale.ch

[www.casale.ch](http://www.casale.ch)

## MAIN ACTIVITIES OF CASALE GROUP

- Technologies development in the following fields:
  - Nitrogen-based fertilizers (Ammonia/Urea)
  - Methanol and methanol derivatives
  - Synthesis gas
  - Melamine
- Design of plants for the above mentioned products
- Revamping of plants
- Process plants for synthesis gas production
- Feasibility studies
- Inspections of critical equipment for the above plants
- Design and supply of critical equipment for the above plants
- Advisory and consultancy services for improving plant performance
- After-sales services

Established in 1921, Ammonia Casale contributed to the history of Ammonia Synthesis. Thanks to a rapid expansion in the last thirty years, Ammonia Casale has been the fulcrum around which the Casale Group built up. The Casale Group incorporates also Urea Casale, Methanol Casale and Casale Chemicals companies.

The Casale Group is a world leader in the technologies for nitrogen based fertilisers (Ammonia/Urea) and methanol. It is also expanding in the methanol derivatives sector and synthesis gas production using the group's own Auto-Thermal Reforming (ATR) and Partial Oxidation (POx) technologies.

An activity in which the group especially stands out is the plant revamping, a concept pioneered about 30 years ago, for which the Group may provide innovative solutions for all kind of ammonia, urea and methanol plants.

In 2013 Urea Casale SA has acquired from Borealis, a leading polyolefin provider, the Melamine High Pressure Technology as well as their newly developed Super High Pressure Process Technology. This acquisition is consistent with Casale's long term strategic goals as it expands the Company's portfolio of technologies and know-how with a new product having strong synergy with the Group's current product portfolio and market base.

Depending on the needs of the client, a revamping project may aim at increasing the plant capacity and/or reducing energy consumption. This is achieved by adopting innovative process schemes or by boosting the efficiency of key equipment (e.g. reactors).

The Casale Group is also able to design new plants, underpinned by their own proprietary technologies.

Besides, the Group can offer innovative designs of key equipment, such as reactors for ammonia and methanol plants, and high pressure equipment for urea plants.

The success of the Group in the last 30 years is marked by more than 500 projects completed all over the world.

## ANNO DI FONDAZIONE

1957 Anixter INC  
1989 Anixter Italia Srl

## CAPITALE SOCIALE

1.092.000,00 euro

## FATTURATO 2013

73,7 milioni di euro

## CERTIFICAZIONE

ISO 9001

## ADDETTI

163

## CARICHE SOCIALI

Presidente Consiglio Amministrazione  
*Bill Banks*  
Divisione Wire & Cable  
Country Manager  
*Fausto Stucchi*  
Product Manager  
*Claudio Gibertini*

## INDIRIZZO

Sede Legale  
Piazza Filippo Meda, 3  
20100 Milano

Uffici e Magazzino  
Via Walter Tobagi, 24  
Peschiera Borromeo (MI)  
Tel. +39 02 54749.1  
Fax +39 02 55301777  
E-mail:  
fausto.stucchi@anixter.com

[www.anixter.com](http://www.anixter.com)  
[www.anixter.it](http://www.anixter.it)

## INFORMAZIONI CORPORATE (USA)

### FATTURATO 2013

\$6,22 billion

### ADDETTI

8300

### PRODOTTI

450.000

### CLIENTI

100.000

## AZIENDA QUOTATA NYSE

(AXE)

## PRESENZA INTERNAZIONALE

La società opera in 52 paesi con 223 magazzini

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Oil&Gas, Energia, Industria di Processo e Manifatturiera, Edilizia, Navale Militare, Ferrovie, Scuole e Università, Finanza, Enti Pubblici, Sanità, Retail Telecomunicazioni, Automotive.

## PRINCIPALI PRODOTTI

Anixter dispone del portafoglio più completo di cavi e accessori per tutti gli ambienti industriali attraverso la Divisione locale e internazionale Wire&Cable:

- Electronic & Electrical cables
- High temperature cables
- Power and control cables
- Building Wires
- Instrumentation cables
- Fibre optic cables
- Rail cables
- Cable Support systems
- Accessories

Servizi di logistica personalizzati quali:

- Approvvigionamento
- Logistica
- Gestione dell'inventario
- Miglioramento di prodotti e imballaggio
- Implementazione

Fornitura a valore aggiunto di prodotti per l'infrastruttura di rete quali:

- Sistemi di cablaggio strutturato
- Apparati attivi di rete
- Wireless
- Soluzioni di videosorveglianza, controllo accessi
- Fasteners (viti, dadi e bulloni)

## PRINCIPALI CLIENTI

International & Domestic, Engineering Companies, Project Houses, Building Contractors, Oil&Gas Contractors, Refineries, Office & Factory automation Integrators, Global OEM

Anixter è il fornitore leader a livello mondiale nella fornitura di servizi logistici e nel settore dei prodotti per la comunicazione voce, video, dati e per i sistemi di sicurezza. Anixter è inoltre il distributore leader nella fornitura di cavi elettrici ed elettronici e di vari accessori, destinati alla realizzazione, riparazione e manutenzione di varie tipologie di sistemi ed impianti.

*Anixter is the world's leading supplier of Supply Chain Services and products used to connect voice, video, data and security systems.*

*Anixter is also the leading provider of specialty electrical and electronic wire and cable for building construction, industrial maintenance and repair, and original equipment manufacturing as well as the leader in providing fasteners and "C" Class components to OEM's and production lines.*



# Ansaldo STS

#### **CAPITALE SOCIALE**

90,000,000,00 euro

#### **FATTURATO 2013**

ricavi per 1.256,4 milioni di euro

#### **CERTIFICAZIONE**

ISO 9001, ISO 14001,  
CMMI Liv.2, OHSAS 18001

#### **ADDETTI**

4128

#### **CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Sergio De Luca*

Amministratore Delegato

*Stefano Siragusa*

#### **INDIRIZZO**

Via Paolo Mantovani, 3-5  
16151 Genova  
Tel. +39 010 6552111  
Fax +39 010 6552939  
E-mail:  
info@ansaldo-sts.com

**www.ansaldo-sts.com**

Ansaldo STS, società di Finmeccanica è quotata alla Borsa di Milano. È leader globale nel settore del segnalamento e dei sistemi integrati di trasporto sia per il traffico passeggeri (Railway/Mass Transit), che per il trasporto merci (Freight). Progetta e realizza sistemi e componenti di segnalamento, per la gestione e il controllo del traffico ferroviario e metropolitano. Disegna, sviluppa e pianifica il lavoro necessario per fornire la tecnologia più all'avanguardia dei sistemi ferroviari e metropolitani.

Ansaldo STS conta circa 4128 dipendenti in 28 paesi e concentra in sé il know-how, l'eccellenza e le competenze tecnologiche di società leader che hanno operato sui mercati internazionali come Ansaldo Trasporti Sistemi Ferroviari(I), Ansaldo Segnalamento Ferroviario(I), Union Switch & Signal (USA) e CSEE Transport (F).

Nel 2013 ha realizzato ricavi per 1.256,4 milioni di euro, con un margine operativo lordo di 118,1 milioni e un utile netto consolidato di 74,8 milioni.

Ansaldo STS ha l'esperienza e le risorse per fornire sistemi di trasporto innovativi per scali merci, linee regionali e merci, metropolitane e tranvie, linee ferroviarie convenzionali e ad Alta Velocità. Tra le varie realizzazioni, significativa è la metropolitana di Copenhagen, che ha ricevuto due riconoscimenti: nel 2008 è stata selezionata come "migliore metropolitana nel mondo" e nel 2009 e 2010 come "migliore metropolitana driverless nel mondo". Ansaldo STS applica la medesima tecnologia "driverless", completamente automatica e senza personale a bordo, per le metropolitane di Copenhagen M1/M2, Copenhagen City Ring, Brescia, Milano Linea 5 e 4, Rome Linea C, Salonico, Taipei Circular Line, Riyadh Princess Noura University, Metro line 3, Honolulu. Le principali competenze del gruppo Ansaldo STS, nella fornitura di sistemi "chiavi in mano", sono nelle funzioni di: general contractor, project financing, progettazione, costruzione, esercizio e manutenzione, integrazione dei sotto sistemi, armamento, trazione elettrica.

Ansaldo STS garantisce che ogni progetto e realizzazione soddisfi i particolari requisiti a carattere nazionale richiesti dal cliente, offrendo, al contempo, i benefici di una società internazionale. Le società ferroviarie richiedono di disporre di sistemi di controllo del traffico sempre più efficienti, che consentano di ridurre i tempi di ammortamento degli investimenti, aumentando l'utilizzo delle infrastrutture. Sono quindi essenziali i requisiti della sicurezza e velocità dell'esercizio, la capacità di supervisione e gestione dei sistemi insieme a elevati livelli di efficienza e costi contenuti. Le principali linee di prodotto sono: esercizio e controllo del traffico, ERTMS/ ETCS, apparati centrali di stazione e multistazione, apparecchiature di linea, sistemi di automazione e in sicurezza (vitali), sistemi di supporto all'esercizio e communication based train control (CBTC).

Oltre allo sviluppo di software applicativo per il controllo del traffico sulle linee ferroviarie e metropolitane, Ansaldo STS dispone di tre sedi produttive (Francia, Italia, USA) per la realizzazione dell'elettronica in sicurezza e i prodotti più significativi per il controllo del traffico ferroviario quali: sistemi di blocco automatico, casse di manovra per deviatori, segnali, apparecchiature per la trasmissione dati terra/treno, rele, rilevatori boccole calde, passaggi a livello, registratori eventi.



Designing Energy

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1997

**CAPITALE SOCIALE**  
2.000.000,00 euro

**FATTURATO 2013**  
204.467.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
TUV - ISO 9001:2008  
OHSAS 18001:2007  
ISO 14001:2004

**ADDETTI**  
480 (al 31/12/2013)

**CARICHE SOCIALI**  
Chairman & CEO  
*Antonio Quadrato*

Direttore Produzione  
*Danilo Clemenzi*

Direttore Commerciale Italia  
*Pietro Varoli Piazza*

Consigliere di Amministrazione  
*Giuseppe Rocca*

**INDIRIZZO**  
Via Mosca, 32  
00142 Roma  
Tel. 06 51223.1  
Fax 06 51530521/19  
E-mail:  
company@aps.it

**www.aps.it**

**APS SpA** è un Global Contractor italiano che esegue attività di progettazione di base, di dettaglio fino alla realizzazione chiave in mano di impianti Oil & Gas e Petrolchimica.

**PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CLIENTS**

- ENI Refining & Marketing
- ENI Exploration & Production
- Snam Rete Gas
- Stogit
- IPILOM
- SARAS
- RAM (Raffineria di Milazzo)
- SASOL
- VERSALIS
- SYNTHOS (POLONIA)
- PETRONAS
- MINISTRY OF PETROLEUM (M.O.P.) Republic of Sudan
- QP QATAR
- LLC ROSNEFT-PURNEFTEGAZ (Russia)
- NAFTNA INDUSTRIJA SRBIJE JSC (Serbia)
- NIOC (Iran)
- IOOC (Iran)
- Ministry of Oil Iraq/SRC (Iraq)
- SCOP/SOC (Iraq)
- GALP (Portugal)
- PDVSA (Venezuela)

**TIPO DI IMPIANTI / PLANTS**

- Natural Gas: gas gathering and treatment, gas pipeline, gas compression station and distribution.
- Crude Oil: on-shore, oil processing, oil pipeline, pumping station, oil refineries and tank farms
- Petrochemical plants, Elastomer plants

**SERVIZI / SERVICES**

- Feasibility Study (FS)
- Basic Engineering Design (BED)
- Front and Engineering Design (FEED)
- Details Engineering (DE)
- Project Management Consultant (PMC)
- Engineering & Procurement (EP)
- Engineering, Procurement and Construction (EPC)
- Training

**APS SpA** è in continua crescita nelle commesse EPC consolidando il suo successo eseguendo progetti BED, FEED, PMC e EP su scala internazionale.

APS da anni detiene contratti quadro sul territorio nazionale per sviluppare studi di fattibilità, BED, FEED e stime di costo necessarie all'ammodernamento di raffinerie e stazioni gas.

La Società "KTI Poland" viene acquisita dalla Società APS & H srl

*APS Engineering Company Roma S.p.A. is growing continuously with regard to the EPC orders, consolidating its success executing BED, FEED, PMC and EP projects on an international scale.*

*APS withholds from several years contracts on the national territory to develop Feasibility Study, BED, FEED and cost estimation necessary to the modernization of refineries and gas stations.*

*KTI Poland company, is owned by APS & H srl.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1853

**CAPITALE SOCIALE**

100.000.000,00 euro

**RICAVI 2012**

1.299,2 milioni di euro

(comprese società controllate italiane ed estere)

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2008

**ADDETTI**

3328

(comprese società controllate italiane ed estere)

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Umberto della Sala*

Amministratore Delegato

*Giuseppe Zampini***INDIRIZZO**

Via N. Lorenzi, 8

16152 Genova

Tel. +39 010 6551

Fax +39 010 6557297

E-mail:

ansaldoenergia@aen.ansaldo.it

**www.ansaldoenergia.it**

Con oltre 175.000 MW installati in più di 90 paesi e circa 3.300 dipendenti, Ansaldo Energia è la più grande azienda in Italia e una tra le principali del mondo per la fornitura, l'installazione e il service di impianti e componenti per la generazione di energia, nonché una delle migliori espressioni della tecnologia e capacità innovativa nel settore energetico.

Fondata nel 1853, è un operatore integrato, a ciclo completo, in grado di realizzare centrali elettriche chiavi in mano con l'uso di tecnologie proprie e con le proprie risorse indipendenti di progettazione, costruzione, commissioning e assistenza.

Ansaldo Energia propone contratti che spaziano dalla co-progettazione di centrali complete (a partire dalla scelta del sito), fino al project management come EPC Contractor; dalla costruzione di turbine e generatori alla fornitura di parti di ricambio e di interventi di service, fino alla manutenzione sui componenti di tecnologia propria e indipendente. La società vanta inoltre una presenza strategica nel settore delle energie rinnovabili e in quello nucleare, attraverso la sua controllata Ansaldo Nucleare.

Ansaldo Energia si caratterizza per la massima flessibilità: di progetto, di prodotto e di impianto. Flessibilità di progetto significa non avere soluzioni pre-confezionate da imporre, ma lavorare in partnership con il cliente per definire gli obiettivi e trovare insieme la soluzione più adatta per raggiungerli. Flessibilità di prodotto significa offrire tutte le tecnologie più efficienti disponibili oggi per una centrale: turbine a gas a ciclo semplice o combinato, turbine a vapore e sistemi per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Flessibilità di impianto significa realizzare centrali con alta efficienza e basse emissioni anche in condizioni di carico parziale, in grado di integrare fonti energetiche diverse in una "smart grid" comune.

Ansaldo Energia produce una gamma completa di turbine a gas heavy duty per la generazione elettrica, che permettono ai clienti di dotare le proprie centrali a ciclo combinato e aperto di turbine a gas competitive in rapporto a tutti i criteri di mercato: efficienza, potenza, affidabilità, flessibilità operativa e di combustibile, livelli di emissione e convenienza economica. Le turbine a gas di Ansaldo Energia abbinano le comprovate competenze della società nella progettazione, produzione e commissioning, con la nota flessibilità, per adeguarsi alle esigenze del cliente e proporre così soluzioni su misura. Inoltre, reparti di R&D e Service dedicati assistono il cliente con costanti miglioramenti dei prodotti che, abbinati alla tradizionale affidabilità e robustezza dei prodotti Ansaldo Energia, assicurano un valore unico ed equilibrato, basato su innovazione e affidabilità. Ansaldo Energia ha oltre un secolo di esperienza nella progettazione, produzione e installazione di turbine a vapore. Ha fornito circa 700 turbine a vapore in tutto il mondo, con una capacità totale di quasi 100 GW. Dispone di un portfolio completo di turbine a vapore a post-combustione e non, che variano da 40 MW a 1000 MW per cicli vapore convenzionali, cicli combinati, applicazioni nucleari e di cogenerazione. Ansaldo Energia offre anche una linea completa di turbine a vapore geotermiche, da 20 MW a 150 MW. Ansaldo Energia ha iniziato a costruire turbogeneratori raffreddati ad aria nei primi anni '20 del secolo scorso e oggi ha raggiunto una capacità totale installata di oltre 100.000 MVA. Sino ad oggi circa 500 unità della serie da 10 a 330 MVA hanno lasciato la sede produttiva di Genova per essere installate in tutto il mondo. Ansaldo Energia ha inoltre ampia esperienza anche nella progettazione e costruzione di turbogeneratori raffreddati a idrogeno e idrogeno-acqua.

Ansaldo Energia ha sviluppato ed esercita attività complete di service su turbine a gas, turbine a vapore e generatori. Grazie alle sue controllate Ansaldo Thomassen (Paesi Bassi) e Ansaldo Thomassen Gulf (Abu Dhabi), Ansaldo Energia è in grado di offrire ai clienti un'opportunità senza precedenti: un'unica interfaccia per l'assistenza di tutte le proprie macchine e di tutte le proprie centrali, indipendentemente da chi fornisce i componenti. Ciò permette di ottimizzare i costi, migliorare la pianificazione degli interventi e ridurre i tempi di fermo impianto.

*With an installed capacity of over 175,000 MW in more than 90 countries and about 3,300 workers, Ansaldo Energia is Italy's largest supplier, installer and service provider for power generation plants and components, a leading international player and one of the finest expressions of Italian technology and innovation in the energy sector.*

*Founded in 1863, it is full-cycle, integrated operator, with the capabilities to build turnkey power plants on green field sites using its own technologies and its own independent design, production, construction, commissioning and service resources.*



Orgogliosi di essere qui

**ANSALDO**  
**ENERGIA**

[ansaldoenergia.com](http://ansaldoenergia.com)

**ANNO DI FONDAZIONE**

2000  
Società posta sotto la direzione ed il coordinamento di Aprile S.p.A.

**CAPITALE SOCIALE**

4.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

198.5 milioni euro (consolidato Italia)

**CERTIFICAZIONI**

Det Norske Veritas  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
BS-OHSAS 18001:2007

**ADDETTI**

250

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director  
Gianni Pozzi  
MRK PR Executive Manager  
Raoul Cossutta  
Corporate Account Manager  
Danilo Del Vita  
Technical Division  
Stefano Balli  
Matteo Ferrando  
Operations Manager  
Stefano Repetto  
Commercial Division  
Enrico Lanata  
Federica Pozzi  
Rosella Tassara  
Emanuela Ventre  
QHSE Manager  
Pasquale Adamo

**INDIRIZZO**

Sede legale/Direzione generale  
Piazza Dante, 6/5  
16121 Genova  
Tel. +39 010 2703.1  
Fax +39 010 2703505  
E-mail: project@aprile.it

**www.aprile.it**

Aprile Project Spa  
Roma Branch  
Via del poggio Laurentino 118 – 00144 Roma  
Milan Branch  
Via degli Alpini 6 – 20090 Segrate (MI)  
Udine Branch  
Viale Duodo, 38/A – 33100 Udine

**HISTORY AND ORIGINS**

*Incorporated in Genova (Italy) at the dawn of the Third Millennium, Aprile Project Spa was founded on two major industry pillars, Odino Valperga Spa and Aprile. The Company was born out of an awareness that in our globalization era the challenges associated with complexity, change and competitiveness must be met.*

*Aprile Project Spa has then progressively extended its Italian presence with overseas offices: its direct network currently count with a qualified project management capability in UK, USA, Argentina, Brazil, Mexico, Kazakhstan, UAE, India, China. All 46 Group offices in the World have, however, experience in dealing with Project Cargo shipments.*

**SERVICES**

*The effective co-ordination of transportation logistics on this scale relies on high standards of teamwork. The team members themselves must strive towards a common goal. The effect can be likened to a chain, with each link relying on others. We recognize that, in order to satisfy its principal's requirements, Aprile Project must be able to provide the best in project transportation management. Furthermore, to cope with the total co-ordination of the project, our key personnel must be efficient and knowledgeable leaders, and properly accountable for their areas of responsibility.*

**APRILE PROJECT PROVIDES A QUALITY ASSURED SERVICE**

*The company operates a service to its customers which is Quality Assured (Quality Certificate ISO 9001:2000). HSSE policy are initiated by the Headquarter and widespread in all Branches. In March 2012 Aprile Project Spa will certify its new Integrated Quality System under ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 and BS OHSAS 18011:2007*

**APRILE PROJECT SPECIALIZES IN PROJECT FREIGHT FORWARDING**

*Aprile Project manages international forwarding contracts moving multiple-origin materials and equipment to a project Job-Site. The company is aimed especially at project forwarding contracts for the oil, gas, petrochemical, steel and construction industries worldwide.*

**APRILE PROJECT DRAWS ITS STRENGTH IN PROJECT FREIGHT MANAGEMENT FROM ITS HIGHLY SKILLED PERSONNEL**

*The company's staff are dedicated to project forwarding. Most of the management and staff have worked internationally on projects throughout the world.*

**MAJOR PROJECT IN PROGRESS:**

Major Clients	Destinations
ABB PROCESS SOL. & SERV. SPA	ALGERIA
ALSTOM GROUP SPA	SAUDI ARABIA
ANSALDO CALDAIE SPA	EGYPT
ANSALDO ENERGIA SPA	EGYPT
ANSALDO STS SPA	LIBYA
DANIELI O.M. SPA	EGYPT/ SAUDI ARABIA/THAILAND/BRAZIL
DOOSAN BABCOCK LTD	BRAZIL
ENI SPA	MOZAMBIQUE
NOOTER ERIKSEN LTD	OMAN
PERMASTEELISA SPA	U.A.E.
PSB PERFORADORA SA	EL SALVADOR
ROSETTI MARINO SPA	TUNISIA
SAIPEM SPA	CENTRE SOUTH AMERICA/KOREA/JAPAN/ CHINA/RUSSIA/NORWAY
SELEX SPA	LIBYA
TAMSA SA	MEXICO
TECNIMONT SPA	BRAZIL
TECNOPALI SPA	INDIA
TENARIS GROUP SPA	WORLDWIDE
TENOVA SA	BRAZIL

A P R I L E P R O J E C T S . p . A .

F a s t l i n k i n g w a v e s



# Cannon

## ARTES INGEGNERIA

**ANNO FONDAZIONE**

1977

**CAPITALE SOCIALE**

1.774.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

23.500.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità ISO 9001: 2008  
ASME U STAMP  
ASME S STAMP  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007

**ADDETTI**

81

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
Pasquale Punzo

Sales Manager

Alessio Liati

**INDIRIZZO**

Head quarter and workshops:  
84020 Oliveto Citra (SA) – ITALY  
Zona industriale – Località Staglioni  
tel. 0039 0828 995292  
fax 0039 0828 995490  
artes@bono.it

Commercial Department:  
20068 Peschiera Borromeo (MI) ITALY  
via Resistenza, 12  
tel. 0039 02 55302848  
fax 0039 02 5471955  
aliati@bono.it

**www.bono.it**

ARTES INGEGNERIA S.p.A. is a leading engineering and construction Company supplying water and waste water treatment plants. Throughout more than 35 years of activity ARTES established a valuable reputation in particular the Oil & Gas, Petrochemicals, Power Generation, Mining & Steel markets.

ARTES' range of products covers the following:

- **Produced Water & Injection Water** treatment in the Oil & Gas upstream sector, onshore and offshore. Water is a key issue to enhance recovery of crude oil.
- **Deaerators** based on ZeroGas Deaerator® technology where removal of dissolved gases (such as oxygen and carbon dioxide) from process water and boiler feed water is accomplished through vacuum or thermophysical deaeration
- **Demineralisation Systems** targeted to the production of high purity water. Removal of dissolved solids can be achieved by means of membranes or ion-exchange technologies.
- **Condensate Polishing Units.** Traces of different kind of impurities can be removed from the return steam condensate in order make it suitable to be reused within high-pressure thermal cycles.
- **Cooling Water Treatment & Filtration** based in particular on HydraBack Filter® technology. Treatment of make-up and side-stream water is crucial in order to avoid build-up of solids in the circuits.
- **Effluent Water Treatment.** ARTES' solution is in particular addressing the refining and petrochemical sectors where the most appropriate selection of technologies coupled with the maximum flexibility are requested to address the variability of flow and chemical compositions
- **Sanitary Water Treatment.** By means of package solutions civil waste water can be treated in isolated compounds, offshore platforms, construction camps and make treated water suitable for re-use.
- **Desalination & Drinking Water** production. ARTES' solutions are considering sea water desalinated through reverse osmosis and drinking water produced with package-type, containerised plants.

These services are available as well: inspection and assessment of existing plants, overhaul and corrective maintenance, repairs, engineering, modernization of existing plants, retrofitting, revamping projects, customized spares, genuine spares.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
2002

**CAPITALE SOCIALE**  
90.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**  
16.8 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità ISO 9001-2000

**ADDETTI**  
50

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente e AD  
*Ennio Michelini*

Direttore Generale  
*Massimo Mascheroni*

**INDIRIZZO**  
Viale delle Scienze 8  
20082 Binasco (MI)  
tel. 02-89703.1  
fax 02-89703410  
e-mail [asco@ascofiltri.com](mailto:asco@ascofiltri.com)

**[www.ascofiltri.com](http://www.ascofiltri.com)**

ASCO Filtri è una azienda specializzata nella progettazione e fabbricazione di filtri e sistemi di filtrazione di processo per un'ampia gamma di mercati industriali; dall'Oil & Gas al Petrochimico, dal Trattamento delle acque al Chimico, dall'Alimentare & Bevande al Cosmetico & Farmaceutico. Una vasta scelta di Filtri innovativi trovano impiego in numerose applicazioni critiche.

Oltre alla propria gamma di prodotti standard, la Divisione di Ingegneria fornisce unità complete di filtrazione ad EPC e utenti finali, progettate e costruite in conformità ai principali codici di costruzione (ASME VIII Div. 1 & 2, PED, etc..) grazie all'utilizzo di tecnologie all'avanguardia ed all'apporto di un team di persone forti di 40 anni di esperienza nel settore.

Asco Filtri ha una propria unità produttiva in grado di soddisfare le richieste di settori quali Oil & Gas e Petrochimico, fabbricando apparecchi in pressione stampati U-Stamp e/o CE.

ASCO Filtri ha inoltre costituito una rete internazionale di propri uffici commerciali (Francia, Mexico, Kazakistan, Arabia Saudita), distributori ed agenti dislocati strategicamente per assicurare ai propri clienti il massimo livello di supporto e risposte veloci alle loro esigenze di filtrazione, siano esse tecniche, commerciali o logistiche.

ASCO Filtri ha anche stretto diversi accordi realizzando Joint Venture strategiche in tutto il mondo con altre Società leader nella filtrazione la cui tecnologia esclusiva, e spesso brevettata, combinata con le capacità ingegneristiche di ASCO Filtri, aggiunge alla ricca gamma di prodotti ulteriori soluzioni di filtrazione a disposizione dei propri clienti.

*ASCO Filtri is a filtration company specialized in the design and manufacture of process filtration solutions for a broad range of Industrial Markets – from Oil & Gas to Petrochemical, Water Treatment to Chemical, Food & Beverage to Cosmetics and Pharmaceutical, the innovative and proprietary process filters can be found in a multitude of filtration applications. Several markets from chemicals to microelectronics, from pharmaceutical to food & beverage.*

*In addition to the standard range of filtration products, the Engineering Division provides complete filtration packages to EPC and end users alike, designed and manufactured according to all the main construction codes and standards (ASME VIII Div 1&2, PED etc..) building on the combined resources of an Engineering team with more than 40 years experience in the field.*

*Asco Filtri has its own manufacturing unit capable of meeting the demands of industries such as Oil & Gas and Petrochemical, manufacturing Pressure Vessels U-stamped and / or CE stamped.*

*ASCO Filtri has a well established International network of sales offices (France, Mexico, Kazakhstan, Saudi Arabia), distributors and agents, strategically located to ensure that customers are given the highest level of service and responsiveness to their filtration needs – whether they be technical, commercial or logistical in nature.*

*ASCO Filtri has also established a number of strategic Joint Venture agreements with other leading filtration companies across the globe, where the proprietary, and often patented technology, offered by these companies, combined with the engineering expertise of ASCO Filtri, further adds to the rich portfolio of filtration solutions available to their customers.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1950

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Livio Crosta*  
(SICES SpA)

Consiglieri  
*Franco Tartaglino*  
(AIRCOM SpA)  
*Cosimo Spagnoletti*  
(ANSALDO CALDAIE SpA)  
*Pier Eugenio Baldini*  
(COSMEC Srl)  
*Federico Cattaneo*  
(SEA SpA)  
*Giulio Pontiggia*  
(STF DI SALVATORE TRIFONE & FIGLI SpA)

**INDIRIZZO**

Segreteria UCC  
Arianna Veroni  
c/o ANIMA – via Angelo Scarsellini, 13  
20161 Milano  
Tel: +39 02.45418.506  
Fax: +39 02.45418.545  
E-mail: caldareria@anima.it

[www.caldareria.it](http://www.caldareria.it)

**UCC, Associazione Costruttori di Caldareria**, dal 1950 aderente alla Federazione ANIMA, è l'**Associazione di categoria che in seno a Confindustria** raggruppa i costruttori italiani e le società che operano nei seguenti campi:

- grandi serbatoi montati in cantiere
- apparecchi a pressione
- apparecchi semplici a pressione
- caldaie a tubi d'acqua e di fumo
- tubazioni, condotte forzate
- scambiatori di calore
- calcolo e progettazione di serbatoi in pressione

L'Associazione ha lo scopo di **promuovere e tutelare** gli interessi collettivi della categoria mantenendo **rapporti di stretta collaborazione** con Confindustria, il Ministero dell'Industria, la Commissione Europea al fine di creare un sistema legislativo di supporto all'attività del settore. Il settore occupa circa 25.200 addetti per un fatturato di oltre 3.000 milioni di euro e una quota export/produzione del 50%.

I principali servizi che UCC offre:

- Aggiornamento sull'**evoluzione legislativa Nazionale ed Europea** di interesse del settore
- **Stato di avanzamento delle norme tecniche** elaborate dai comitati tecnici CEN e ISO di interesse del settore
- **Corsi di formazione, congressi e workshop dedicati**
- **Supporto per l'esportazione**
- **Database dedicato alle certificazioni**
- **Consultazione ed assistenza nell'acquisto dei principali codici di calcolo** per la progettazione degli apparecchi a pressione e di tutte le **norme recepite dall'UNI**
- **L'Esperto Risponde**: servizio con il quale viene fornito supporto tecnico inerente ai principali quesiti che riguardano la caldareria
- **Newsletter dedicata** ai soci con le principali informazioni del settore

**UCC, member of ANIMA since 1950, is the Association of the Manufacturers of Boilers and Pressure Vessels. The Italian Manufacturers of the following products join UCC:**

- *Big tanks field assembled*
- *Pressure and Simple pressure vessels*
- *Water tube and Shell tube boilers*
- *Pipelines and penstocks*
- *Heat exchangers*
- *Design and calculation of pressure vessels*

*The purpose of the association is to promote and defend the members' interests collaborating constructively with the General Confederation of the Italian Industry, the Ministry of Industry and the ministry of Work, The European Commission with the goal to create a jurisprudence that supports the business of this industrial sector. The industry sector employs around 25,200 employees and a turnover of more than € 3,000 million and a market share exports / production by 50%.*

UCC offers to its members:

- Regular **updating of the development of national and European legislation** concerning this specific field
- **Training courses, congresses and workshops**
- information about **technical standards worked out by CEN and ISO Technical Committees**
- **Consultation of foreign codes** regarding the design of pressure vessels and **all UNI standards** and the assistance for buying them
- The service **"Expert's answers"**: technical support to the interpretation and application of main codes, information about what to do to obtain specific certifications in extra European countries, and more
- **Database of certifications for the industry**
- **Technical procedures for exporting abroad** (Extra UE countries)
- **Newsletter dedicated to the members**, with news about the sector of Pressure Equipment

**ANNO DI FONDAZIONE**

1992 Associazione senza scopo di lucro

**CAPITALE SOCIALE**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

n.d.

**ADDETTI**

n.d.

**CARICHE SOCIALI**

 Presidente  
*Carlo Banfi*

 Segreteria Generale e Commissione Tecnica  
*Andrea Pasquini*  
*Aldo Janigro*

 Commissione Marketing  
*Vanni Vignoli*
**INDIRIZZO**

 c/o ANIMA  
 Via A. Scarsellini, 13  
 20161 Milano  
 Tel. +39 02 45418500  
 Fax +39 02 45418545  
 E-mail:  
 assopompe@anima.it

[www.assopompe.it](http://www.assopompe.it)
**COS' È ASSOPOMPE**

È l'Associazione italiana dei costruttori di pompe, aperta anche alle aziende commerciali del settore. Essa si propone di informare i soci sugli sviluppi del mercato, promuovere l'aggregazione di risorse e competenze, divulgare conoscenze utili a sostenere la vitalità tecnologica e industriale di un settore importante della nostra economia. In qualità di socio fondatore di Europump, Assopompe partecipa alle iniziative europee, accede alla conoscenza delle normative più aggiornate, ad un vasto repertorio di pubblicazioni tecnico-scientifiche, e ad un insieme di informazioni statistiche sull'andamento dei mercati. Le sue Commissioni sono l'interfaccia delle Commissioni Europump e svolgono un ruolo fondamentale nella operatività delle aziende. La Commissione Tecnica fornisce agli Associati un supporto specialistico e di informazione, in sintonia con la Commissione Tecnica di Europump e in collaborazione con Università ed Associazioni scientifiche internazionali. La Commissione Marketing, perfettamente in linea con la "Europump Marketing Commission" realizza periodicamente indagini sull'andamento in volume d'affari delle aziende, occupazione, spese per investimenti, ecc. i cui dati generali in sintesi sono divulgati agli associati come riferimento. Delle 450 imprese associate ad Europump, circa 400 sono PMI e rappresentano, di fatto, il cuore dell'Associazione. La Commissione PMI ha come scopo quello di mettere in contatto le aziende associate per promuovere la ricerca di nuovi partner in nuovi mercati e si fa portavoce delle problematiche e aspettative dei piccoli e medi costruttori di pompe.

**WHAT IS ASSOPOMPE**

*Assopompe is the Italian Association of Pump Manufacturing and trading companies. The association promotes awareness on market trends and statistics as well as exchange and dissemination of basic know how in design and application of pumps and pumping systems. As a founding member of Europump, Assopompe participates to European initiatives and contributes, with other European trade organisations, to the proposals for new European Directives and Standards, supporting the European Council and the European Parliament. Assopompe Commissions, in parallel with the corresponding Europump Commissions, provides assistance to member companies in the various aspects of their activity. The Technical Commission provides technical support and timely information on European and world-wide standards. The members of the Commission, representing leading Italian pump manufacturers as well as SME's, contribute with their specific expertises to the preparation and revision of Europump guidelines applicable to the various sectors of pump technology. The Marketing Commission collects and disseminates, amongst the members, information on market trends and statistics, broken down into the various market segments and economy sectors. The Small and Medium Enterprise (SME) Commission represents the most numerous community within the members of the Italian and the European associations. The Commission promotes the exchange of expertise amongst SME's and awareness of the latest trends of the industry. It aims at being the spokesman of SME's at European level, by networking with equivalent structures of Europump.*

**AZIENDE ASSOCIATE:**
**SOCI ORDINARI**

 AMC srl ADVANCED MATERIAL COMPONENTS  
 ARGAL srl  
 ASCO POMPE srl  
 ASKOLL SEI srl  
 C.D.R. POMPE spa  
 CALPEDA spa  
 CAPRARI spa  
 DAB PUMPS spa  
 EBARA PUMPS EUROPE spa  
 EMMECOM srl  
 FABBRICA ITALIANA POMPE srl  
 FAGGIOLATI PUMPS spa  
 FINDER POMPE spa  
 GRUNDFOS POMPE ITALIA srl  
 GRUPPO ATURIA spa  
 GVR POMPE srl  
 IWAKI ITALIA srl  
 KSB ITALIA spa  
 LGB ELETTROPOMPE srl

 LOWARA srl UNIPERSONALE  
 MARLY srl  
 MICROTEM snc  
 NOVA ROTORS srl  
 NUOVO PIGNONE spa  
 O.M.A.C. srl  
 OFFICINE DI TREVÌ sas  
 PENTAIR WATER ITALY srl  
 PERONI POMPE spa  
 POMPE GARBARINO spa  
 POMPETRAVAINI spa  
 ROVATTI A. & FIGLI POMPE spa  
 SAER ELETTROPOMPE spa  
 SALVATORE ROBUSCHI & C. srl  
 SAVINO BARBERA srl  
 SEKO spa  
 SIMACO ELETTROMECCANICA srl  
 SPERONI spa  
 STERLING FLUID SYSTEMS ITALY spa  
 SULZER PUMPS WASTEWATER ITALY srl  
 VARISCO spa

 VERTICAL srl  
 WILO ITALIA srl  
 WORTHINGTON srl FLOWSERVE FSG  
 XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA srl  
 ZENIT ITALIA srl

**SOCI AGGREGATI**

 ARISTONCAVI spa  
 COVERCO srl  
 EAGLE BURGEMANN ITALIA srl  
 SUMOTO srl


**ANNO DI FONDAZIONE**

1950

**CAPITALE SOCIALE**

10.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

143.551.430,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

ISO 18001:2007

**ADDETTI**

345

**CARICHE SOCIALI**

President and C.E.O.

*Ronnie Leten*

Direttori Generali:

Divisione Compressori

*Giovanni Valent*

Divisione Ingegneria Civile, Cave e Miniere

*Edoardo Angelucci*

Divisione Costruzioni e Strade

*Edoardo Angelucci*

Divisione Utensili Industriali

e Sistemi di Assemblaggio

*Roberto Rota***INDIRIZZO**

Sede Amm. e Legale

Via F.lli Gracchi, 39

20092 Cinisello B.mo (MI)

Tel. +39 02 61799.1

Fax +39 02 6171949

E-mail:

info@ct.atlascopco.com

**www.atlascopco.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione, costruzione, vendita, noleggio, assistenza tecnica di compressori e soffianti per aria e per gas, apparecchiature e sistemi per il trattamento dell'aria compressa.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Compressori per aria: a vite lubrificati, a vite oil-free, centrifughi, a pistoni oil-free ad alta pressione e a spirale, soffianti.
- Trattamento aria: essiccatori frigoriferi e ad assorbimento, sistemi di filtrazione, sistemi di trattamento condense
- Compressori centrifughi per aria e di processo
- Turbine criogeniche e per recupero di energia

**PRINCIPALI CLIENTI**

Gruppo FIAT - ENI - ENEL e tutte le principali Società di Engineering operanti in Italia.

Atlas Copco è un gruppo internazionale con sede a Stoccolma, Svezia. Nel 2012 il gruppo ha registrato un giro fatturato di circa 10,5 miliardi di euro ed oltre 39.800 dipendenti.

Atlas Copco opera come fornitore di servizi di vendita, assistenza e manutenzione in oltre 170 paesi.

In Italia Atlas Copco gestisce la vendita, il renting ed il marketing dei seguenti prodotti : compressori, generatori, attrezzature per ingegneria civile e miniere, utensili industriali e sistemi di assemblaggio; il tutto sostenuto da una rete capillare di assistenza diretta e da una rete di distribuzione.

La Società è costituita da quattro divisioni commerciali specializzate in una particolare area di prodotto per meglio rispondere alle esigenze dei nostri clienti, esse sono:

- Atlas Copco Italia - Divisione Compressori
- Atlas Copco Italia - Divisione Ingegneria Civile, Cave e Miniere
- Atlas Copco Italia - Divisione Costruzione e Strade
- Atlas Copco Italia - Divisione Utensili Industriali e Sistemi di Assemblaggio

La Divisione Compressori offre ai propri clienti i prodotti sopra elencati ed è inoltre strutturata con un Settore Engineering in grado di gestire e realizzare presso l'officina centrale di Cinisello Balsamo, anche commesse relative a compressori in esecuzione non standard, per aderire ai requisiti delle specifiche tecniche spesso previste per gli impianti di processo.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2006

**CAPITALE SOCIALE**

4.000.000,00 euro iv

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONI**

Quality: ISO 9001:2008 – ISO 3834

PED

API 6A – API 6D – API 6DSS – API 17D

SIL 3 (Ball), SIL 3 (Gate), SIL 3 (Actuator)

**ADDETTI**

270 – Nov 2013

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director:

Luciano Sanguineti

General Manager

Sales &amp; Marketing Manager:

Enrico Sanguineti

**INDIRIZZO**

Via Ombriano 2

23823 Colico (Lc)

Tel. 0341 932111

Email: info@atvspa.com

**www.atvspa.com****MAIN ACTIVITIES****Land and offshore production, processing, transmission**

- Through Conduit Slab Gate Valves – API 6A and API6D
- Through Conduit Double Expanding Gate Valves – API 6A and API6D
- Side Entry Ball Valves – API 6A and API6D
- Fully Welded Ball Valves – API 6A and API6D
- Top Entry Ball – API 6A and API6D
- Swing Check – API 6A and API6D
- Axial Flow Nozzle Check Valves
- Axial Flow Control Valves
- Control Ball Valves
- Dual Plate Wafer Check Valves
- Rising Stem Ball Valves
- HIPPS valves

**Sub Sea Production and Transmission Products**

- Through Conduit Slab Gate Valves – API 17D and API6DSS
- Through Conduit Double Expanding Gate Valves – API 17D and API6DSS
- Side Entry Ball Valves – API 17D and API6DSS
- Top Entry Ball - API 17D and API6DSS
- HIPPS Valve
- Swing Check Valves - API 17D and API6DSS
- Small Bore Rotary Gate Valves
- Hydraulic Actuators and ROV operated Mechanical Gears

**Power, refining and petrochemical Products**

- Gate, globe and check valves, large bore > 2", forged design, API 600 and ANSI B16.34
- Parallel Slide Gate Valves, API 600 and ANSI B16.34

**Speciality Items**

- Pig Diverters
- Rotary Selection Valves

ATV SpA provides a full range of valves for the oil and gas, refinery, petrochemical and power industry.

The privately owned company is located in a state of the art facility in Colico, 100 kilometers north of Milano on Lake of Como and employees 270 people with a staff of highly trained engineers and skilled labour.

The modern manufacturing plant features 14.000 square meter covered surface with heavy lifting capacity, CNC machines, fully robotized welding and cladding equipment, test bunker for high pressure gas testing.

The range of products serves a full spectrum of applications in oil and gas upstream and downstream applications, including production, transmission, field oil and gas processing, LNG, refining and petrochemical.

ATV is particularly focused on severe service applications requiring the highest level of integrity and reliability.

The range of products includes subsea valves and actuators (TC slab gate , ball valves, check valves), valves used in production, processing and transmission on land and offshore including through conduit slab gate and double expanding gate valves, ball valves (side entry, top entry, fully welded), check valves (swing, dual plate, tilting disc and nozzle), rising stem ball valves, axial flow control valves , control ball valves, HIPPS valves (gate, ball and axial flow), large bore pipeline valves (through conduit slab gate valves, fully welded ball valves, swing check valves).

ATV manufacturing program includes also valves for the refining, petrochemical and power industry with: wedge gate valves, parallel slide gate valves , globe and check valves with pressure seal and bolted bonnet design in forged and cast design.

The company is certified to ISO 9001:2001 and holds PED and several API monograms, including API6A, 6D, 17D and 6DSS



*Create Synergy - Connect Processes*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1996

**CAPITALE SOCIALE**

36.000,00 euro iv

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE:**

NA

**ADDETTI**

5

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico  
*Horst Beran*

Direttore Generale  
*Marco Della Torre*

Direttore Commerciale  
*Giorgio Davi*

**INDIRIZZO**

Tel. +39 (0)39 9636100  
Fax +39 (0)39 9636110  
E-mail: info.it@aucotec.com

**www.aucotec.com**

AUCOTEC AG, azienda fondata nel 1985, fornisce soluzioni software specializzate nei vari settori della meccanica e ingegneria dei sistemi, del controllo di processo, del cablaggio dei veicoli e della produzione e distribuzione di energia.

Il quartier generale è ad Hannover, inoltre è presente in tutto il mondo attraverso i suoi partner certificati e le sue 6 filiali dirette operanti in Italia, Austria, Francia, Gran Bretagna, U.S.A. e Cina.

In oltre 28 anni di attività, e con oltre 45.000 progettisti in tutto il mondo che utilizzano i suoi prodotti, AUCOTEC ha acquisito un'esperienza che le ha permesso di sviluppare prodotti sempre più avanzati e specifici per i diversi settori dell'ingegneria: da Elcad, la soluzione CAE di alto livello per l'ingegneria elettrica destinata alla progettazione di macchine ed impianti, al più innovativo Engineering Base.

ENGINEERING BASE Instrumentation è la soluzione di AUCOTEC per il settore del controllo di processo e copre tutto il workflow di ingegneria, dalla progettazione dell'impianto e stima dei costi, alla creazione di schemi per tubazioni e strumentazione (P&I), dalle specifiche dei materiali all'ingegneria di dettaglio elettrico.

AUCOTEC, con la piattaforma Engineering Base, ha sviluppato uno dei pochi sistemi che permette esaustive progettazioni di impianto sia in campo elettrico che per il controllo di processo, su una base dati comune.

AUCOTEC è Partner Ufficiale di MICROSOFT in quanto la sua soluzione Object Oriented & Database Driven utilizza strumenti standard Microsoft quali SQL SERVER per il database, Visio per la parte grafica e VBA come linguaggio di programmazione per soluzioni specifiche.

AUCOTEC srl, la sede italiana del gruppo, fornisce inoltre servizi di consulenza pre e post vendita, analisi di ottimizzazione processi, supporto ed assistenza su tutti i prodotti commercializzati.

*AUCOTEC AG, has been established in 1985 and since then we supply specialized software solutions for the several branch of mechanics and systems engineering, of process control, of harnessing and of energy production and distribution.*

*The headquarter is in Hannover but AUCOTEC is also present all over the world with its certified partners and its 6 subsidiaries in Italy, Austria, France, Great Britain, USA and China.*

*The experience and the know how acquired in more than 25 years at strict contact with designers allows*

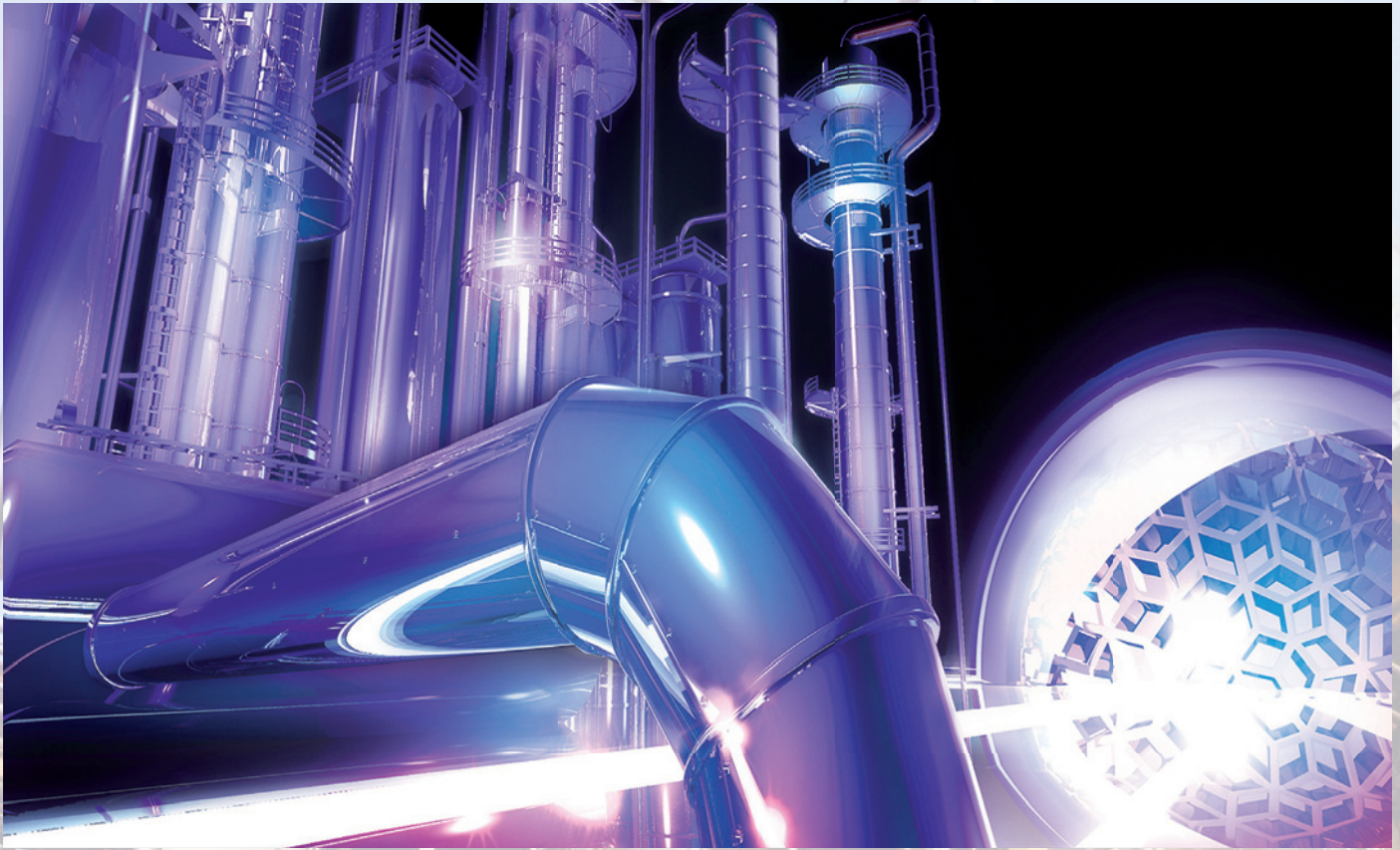
*AUCOTEC to develop even more advanced and specific products, used today by more than 45.000 designers all over the world.*

*AUCOTEC is well-known through the software Elcad, the high level CAE solutions for the electrical engineering of machines and plants. The result of such a sound experience is the newest platform named ENGINEERING BASE.*

*ENGINEERING BASE Instrumentation is the AUCOTEC solution for the process control and covers all the engineering workflow, from the plant design and costs estimation, to the P&ID, from the engineering data sheets of the materials to the electrical detail.*

*With Engineering Base AUCOTEC hit the target to realize one the few systems able to design and to plan with a unique data base both the electrical and the process control projects.*

# Engineering Base Instrumentation : All in One dal Tendering alla Manutenzione



ENGINEERING BASE è l'ideale piattaforma software di cooperazione, basata su database ad oggetti, per il LifeCycle Management nel controllo di processo di un impianto.

ENGINEERING BASE permette l'aggiornamento dei dati in tempo reale in TUTTI i documenti prodotti, eliminando i tempi di post processing o dei controlli manuali. Tutto ciò in un sistema centralizzato e coerente che rende superflua la ridondanza dei dati.

Le fasi coinvolte e la documentazione prodotta da Engineering Base sono:

**Tendering (PFD)**

**Process Design ( P&ID, Specifications, BOM)**

**Instrumentation Design ( Datasheets, Tag sheets, Hook Up, Loop Diagram, Logic Diagram)**

**Automation DCS ( Electrical Engineering, Automation)**

**Maintenance (Revision Management, Maintenance)**

**Integrazione Sistemi 3D**

La struttura di Engineering Base utilizza il sistema integrato di Microsoft Office che, con Visio, VBA e SQL Server, accelera fortemente la familiarizzazione, è molto intuitivo e permette di ridurre notevolmente i tempi di apprendimento e utilizzo del Software

**Engineering Base: Risparmio e Riduzione Tempi di Produttività**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1982  
In Italia dal 1990

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

(anno fiscale chiuso il 31 gennaio 2013)  
2,31 miliardi di dollari

**ADETTI**

7300 Italia e Estero

**CARICHE SOCIALI**

Country Representative Autodesk Italia  
*Emanuel Arnaboldi*

PR Manager Emea

*Sandra Gnos*

**INDIRIZZO**

Autodesk Italia srl  
Via Tortona 37/40  
20144 Milano  
Telefono: +39-2-57-55-11  
Fax: +39-2-57-510-105  
Email: infoita@autodesk.com

**www.autodesk.it**

**PROFILO AUTODESK**

Negli ultimi 30 anni, Autodesk ha avuto un ruolo fondamentale nella progettazione e creazione delle "cose". L'azienda ha iniziato come fornitore di soluzioni CAD basate su desktop, per poi diventare il leader nei software per la progettazione e ingegnerizzazione 3D. La tecnologia Autodesk è stata utilizzata in centinaia di incredibili progetti come ad esempio la realizzazione della Shanghai Tower, della Freedom Tower di New York, la riprogettazione della Ford Mustang e per la realizzazione di memorabili film di successo, inclusi gli ultimi 18 film vincitori del premio Oscar nella categoria Best Visual Effects.

La proliferazione delle tecnologie cloud e mobile sta modificando radicalmente l'approccio e le modalità di progettazione. Per permettere ai nostri clienti di trarre il massimo vantaggio da tale cambiamento, alcuni anni fa Autodesk ha intrapreso un percorso di trasformazione del proprio business ed oggi stiamo guidando il passaggio dalla progettazione su desktop al cloud e alle piattaforme mobili.

Negli ultimi due anni abbiamo introdotto software basati su cloud che forniscono ai professionisti nuovi e potenti strumenti di progettazione, permettendo loro di connettersi l'uno con l'altro e di esplorare nuove idee per migliorare la vita delle persone – realizzando prodotti, edifici, strade e ponti, e creando opere artistiche, esperienze e film entusiasmanti e coinvolgenti. Più di 15 milioni di clienti professionali Autodesk accedono ai nostri prodotti cloud a partire dalla loro introduzione avvenuta nel settembre del 2011.

Autodesk ha investito in nuovi mercati tra cui la produzione personale e l'arte digitale, attirando milioni di nuovi clienti che ogni mese utilizzano le app e i prodotti Autodesk per liberare la propria creatività e immaginare, progettare e creare qualsiasi cosa vogliono.

Oggi, oltre 100 milioni di progettisti, ingegneri, architetti, artisti creativi, studenti e appassionati utilizzano i software, i servizi cloud e le app mobile di Autodesk rappresentando solo negli ultimi due anni un incremento di dieci volte della nostra base clienti.

La nuova Autodesk significa rendere possibile a chiunque, qualsiasi innovatore con un'idea, qualsiasi persona con una scintilla creativa, di utilizzare il nostro software per sperimentare le proprie idee prima di metterle in pratica, di essere creativi e realizzare qualcosa, per esplorare e dimostrare, molto più velocemente che mai, se la propria idea funziona o no. Con il nostro passaggio a piattaforme basate su cloud e mobili, stiamo aiutando i progettisti e gli ingegneri a vedere tutto il processo che riguarda la progettazione per evitare così conseguenze indesiderate, aspetto particolarmente critico nella complicata e interconnessa società odierna.

Il nostro nuovo brand rappresenta la nuova Autodesk. Questo cambiamento alla nostra identità, il più significativo in oltre 30 anni di storia, segna il nostro intento di continuare a rilasciare software di progettazione e ingegnerizzazione basato su cloud leader mondiale di mercato così che tutti i progettisti, di qualsiasi livello, possano liberare la propria creatività, costruire prodotti migliori e risolvere importanti cambiamenti che impattano sul mondo in cui viviamo.

**Fatti societari:**

- 12 milioni di utenti di prodotti professionali
- 150 milioni di utenti di applicazioni consumer
- un portfolio di oltre 100 prodotti
- prodotti disponibili in 17 lingue
- la Autodesk Education Community vanta più di 6 milioni di membri

**A livello mondiale Autodesk ha:**

- 2.400 partner di canale
- 3.900 membri degli Autodesk Developer Network
- 2.000 Autodesk Authorized Training Centers
- 250 gruppi di utenti; 300.000 membri AUGI (Autodesk User Groups International)



Associazione italiana  
costruttori valvole e rubinetteria



## ANNO DI FONDAZIONE

1952

## CARICHE SOCIALI

Presidente

*Ugo Pettinaroli  
(F.lli Pettinaroli SpA)*

Presidente Onorario

*Savino Rizzio  
(VIR Valvoindustria SpA)*

Past President

*Maurizio Brancaleoni  
(Auma Italiana Srl)*

Vice Presidenti:

*Federico Albertoni  
(V.A. Albertoni Srl)*

*Capogruppo Costruttori Rubinetteria Sanitaria*

*Leonardo Baldrati*

*(Eurotubi Europa SpA)*

*Capogruppo Costruttori Raccordi e Componenti*

*Paolo Beretta*

*(Saint Gobain Pam Italia SpA)*

*Capogruppo Costruttori Valvole Industriali*

*ed Attuatori*

*Sandro Bonomi*

*(Rubinetterie Utensilerie Bonomi Srl)*

*Capogruppo Costruttori Valvole e Rubinetteria in*

*Bronzo e Ottone*

Consigliere Tesoriere

*Marco Caleffi  
(Caleffi SpA)*

Consiglieri:

*Andrea Bighinzoli (Giacomini SpA)*

*Kirit Doshi (Cesare Bonetti SpA)*

*Rosanna Ferrero (Rubinetterie Ferrero SpA)*

*Maurizio Huber (Huber SpA)*

*Andrea Latorraca (Rubitor Srl)*

*Massimo Latorraca (La Torre SpA)*

*Giancarlo Rossi (Alfa Valvole Srl)*

*Maurizio Rossi (FIP SpA)*

*Alberto Roveta (Italvalv Srl)*

## INDIRIZZO

Segreteria AVR

Loredana Nicola

c/o ANIMA - Via Angelo Scarsellini, 13

20161 Milano

Tel. 0245418571

Fax 0245418545

e-mail: avr@anima.it

[www.associazioneavr.it](http://www.associazioneavr.it)

AVR è l'associazione industriale di categoria che rappresenta a livello nazionale e internazionale le aziende italiane del settore.

AVR aderisce ad ANIMA (Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica varia ed Affine).

Nata nel 1952, AVR raggruppa oggi oltre 70 tra le più qualificate e prestigiose aziende di un settore che in Italia conta 15.000 addetti e sviluppa un fatturato di oltre 4.000 milioni di euro, di cui oltre il 60% destinato all'export.

Le associate AVR operano all'interno dell'Associazione nell'ambito dei seguenti gruppi merceologici:

- rubinetteria sanitaria
- valvole e rubinetteria in bronzo e ottone
- valvole industriali ed attuatori
- raccordi e componenti

e realizzano una vasta gamma di prodotti per l'edilizia civile (rubinetteria sanitaria, valvole e raccordi per impianti di riscaldamento e valvole antincendio, componenti ed accessori), per l'industria in generale e speciale (chimica, petrolchimica, farmaceutica, energia, siderurgia, cartiere, cantieristica navale e impianti alimentari) e per le opere di pubblica utilità (acquedotti, impianti trattamento acque, depuratori e irrigazione).

AVR esplica una serie di servizi a livello centrale e di associazione che spaziano dal supporto all'internazionalizzazione al supporto in ambito normativo, dall'attività di lobbying presso i Ministeri e gli enti istituzionali fino alla consulenza legale.

AVR è membro attivo del CEIR - European Association for the Valve Industry - nonché, attraverso ANIMA, uno dei soci fondatori dell'ICIM - Istituto di Certificazione Industriale della Meccanica - che certifica i Sistemi Qualità adottati dalle aziende secondo le norme ISO 9000 e di PASCAL (Società Consortile per la Certificazione delle attrezzature a pressione).

AVR ha svolto e continua a svolgere un ruolo cruciale di stimolo e supporto alle aziende italiane nel loro continuo processo di crescita, principalmente attraverso la promozione del prodotto italiano e nel sostegno delle aziende che intendono inserirsi o consolidare la loro presenza su mercati esteri. La difesa del prodotto italiano e l'assistenza all'azienda nell'aprirsi a nuovi mercati si sono esplicitati in diverse attività e nella partecipazione alle manifestazioni fieristiche.

Fattiva è la collaborazione con le rappresentanze dei fornitori di materia prima (Assofond, Assomet) e della clientela (Angaisa). Costanti i rapporti con la stampa di settore al fine di offrire un'immagine adeguata alla potenzialità e al livello qualitativo della produzione italiana.

L'Associazione segue con i propri esperti, le attività dei numerosi comitati tecnici nazionali ed internazionali (UNI, CIG, CEN, ISO) che elaborano tutte le norme di prodotto e gli standard di qualità relativi. L'Associazione segue con particolare attenzione l'evolversi delle direttive comunitarie e nazionali, in sede nazionale, europea ed extra-europea, permettendo di coordinare al meglio anche le opportunità offerte dai costruttori nazionali.

**auma**<sup>®</sup>

Solutions for a world in motion

**SIPOS**

AKTORIK

**DREHMO**

VALVE ACTUATORS

**ANNO DI FONDAZIONE**

1976

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2008

**ADDETTI**

25

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
*Andrea Villa*Responsabile Service  
*Daniele La Spada*Direzione Amministrativa  
*Teresa Rossetti Wagner***INDIRIZZO**Sede e stabilimento  
AUMA Italiana S.r.l.  
a socio unico  
Via delle Arnasche, 6  
20023 Cerro Maggiore (MI)  
Tel. +39 0331 51351  
Fax +39 0331 517606  
E-mail: info@auma.it**www.auma.it**  
**www.auma.com****ALTRA AZIENDA DEL GRUPPO**

Appartengono al Gruppo AUMA - AUMA Riester GmbH &amp; Co. KG, anche la Società SIPOS AKTORIK e la DREHMO, delle quali AUMA Italiana è distributrice esclusiva per il territorio nazionale.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Fornitura di attuatori e riduttori per la motorizzazione e la manovra di ogni tipo di valvola industriale, serranda o paratoia.
- Attività di retrofitting per la motorizzazione in loco di organi di intercettazione e valvole esistenti.
- Fornitura di ricambi e assistenza tecnica grazie a personale altamente qualificato e costantemente aggiornato, sia sullo sviluppo dei prodotti che sulle relative tecnologie.
- Tra i suoi principali clienti AUMA annovera i costruttori e distributori di valvole, i fornitori e integratori di sistemi di automazione e telecontrollo, le società di ingegneria e costruzioni e la maggior parte di utenti finali, pubblici e privati.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Attuatori elettrici, stagni ed antideflagranti, multigiro, angolari, lineari e a leva per valvole industriali, serrande, paratoie ed organi di intercettazione in genere.
- Riduttori a vite senza fine o a leva per valvole a sfera, a farfalla, a maschio, a fuso e serrande.
- Riduttori a ruote coniche o cilindriche per valvole a globo, saracinesche e paratoie.
- Vasta gamma di accessori elettrici ed elettronici per permettere l'interfaccia ottimale con i moderni sistemi di supervisione e telecontrollo, convenzionali e digitali.

I prodotti del Gruppo AUMA rappresentano oggi, nel mondo, un importante e significativo punto di riferimento per la motorizzazione e l'automazione di ogni tipo di valvola industriale, paratoia o serranda, in particolare per gli impianti industriali e di pubblica utilità.

Il Gruppo AUMA è presente in tutti i continenti con propri stabilimenti, filiali, centri di assistenza e con una rete qualificata di uffici di rappresentanza.

In Italia, AUMA opera - con una propria filiale - dal 1976, curando l'assemblaggio, la vendita e l'assistenza tecnica capillare su tutto il territorio nazionale.

Gli attuatori AUMA, SIPOS e DREHMO, grazie alle loro caratteristiche e modularità costruttive, permettono all'installatore e al progettista di ottimizzare i propri sistemi di telecontrollo, integrandoli con le più avanzate soluzioni, anche alla luce delle più recenti innovazioni tecnologiche, in linea con le normative internazionali e, in particolare, in conformità con le direttive comunitarie di settore.

*AUMA GROUP products represent today, worldwide, an important and significant reference point for the actuation and automation of any type industrial valve, damper or penstock, in particular for all types of industrial plants and public utilities.*

*AUMA is present worldwide with its own plants, subsidiaries, valve automation and service centres and with its unique and qualified network representatives and agents.*

*In Italy AUMA is present — with its own subsidiary — from 1976 and deals with the assembly, sales and technical services on the entire country.*

*AUMA, SIPOS and DREHMO products, thanks to their features and design modularity, allow designers and engineers to optimise their remote control systems, implementing them with the most advanced Solutions, also in view of late technological developments, in line with the emerging codes and international standards and, in particular, in compliance with the appliance EU directives.*



## Auma nella petrolchimica

Migliaia di saracinesche, valvole a sfera, a maschio e a farfalla sono costantemente in funzione per valorizzare l'efficienza gestionale degli impianti chimici, petrolchimici, oleodotti e gasdotti.

Gli attuatori elettrici azionano gli organi di intercettazione e di regolazione tramite segnali che vanno dai sistemi di controllo elementare a quelli più sofisticati a bus di campo.

*Auma è la soluzione.*

### **AUMA ITALIANA S.R.L.**

Via delle Arnasche, 6 - 20023 Cerro Maggiore (MI) Tel: +39 0331 51351 Fax: +39 0331 517606  
[www.auma.it](http://www.auma.it) - [info@uma.it](mailto:info@uma.it)

*AUMA, la scelta vincente ed affidabile per la petrolchimica*





CONTINUAL PROGRESSION

**ANNO DI FONDAZIONE**

1967

**CAPITALE SOCIALE**

n.d.

**FATTURATO 2013**

£ 220.000.000 / 268.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità ISO 9002, ISO 9001-2000

**ADDETTI**

1500

**CARICHE SOCIALI**Chief Executive Officer  
*Richard Longdon*Western Europe Vice President  
*Fredy Ktourza*Legal Representative & Country Manager Italy  
*Daniel Gennaro***INDIRIZZO**Casa Madre:  
Cambridge, UKSede Legale:  
Via E. Motta, 10  
20144 MilanoSede Italiana:  
Piazza Borgo Pila, 39  
16129 Genova  
tel. 010 4220300  
e-mail: info.italy@aveva.com**www.aveva.com****SETTORI DI ATTIVITÀ**AVEVA è leader come *software provider* dedicato alla progettazione impiantistica. I suoi clienti operano nei settori dell'Oil & Gas, Power, Pharmaceutical, Paper & Pulp, Marine e Steel.**PRINCIPALI CLIENTI INTERNAZIONALI**

ABB, Aker Solution, Alstom, Amec, Ansaldo, Areva, Babcock, BAE Systems, Bechtel, British Petroleum, CBI, Chevron, Daewoo Heavy Industries, Danieli, Du Pont, Electricité de France, Enel, Exxon, Foster Wheeler, Gazprom, Halliburton, Hitachi, Hyundai Heavy Industries, Jacobs, Kawasaki Heavy Industries, KBR, Kvaerner, Lilly, Maersk Oil, Mitsubishi Heavy Industries, MW Kellogg, Petrobras, Petrofac, Petronas, Poyry, Saipem, Shell, SNC Lavalin, Sulzer, Swes, Technip, Total, Uhde, Veolia, WG Wood Group, Worley Persons.

**PRODOTTI E TECNOLOGIA**

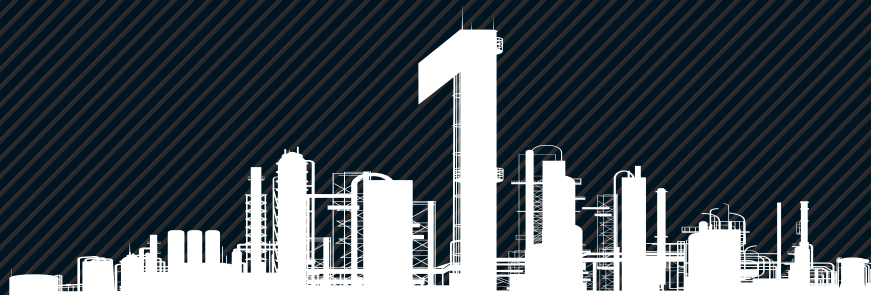
Una tecnologia solida, comprovata e moderna che risponde alle richieste del mercato, permette ad AVEVA una continua crescita ed una continua collaborazione con oltre 2100 clienti mondiali.

Aumentare la qualità, minimizzare i tempi, ridurre i costi, eliminare gli errori è l'obiettivo di chi lavora quotidianamente con le soluzioni AVEVA che con PDMS, E3D ed una suite integrata di prodotti permettono la progettazione multidisciplinare in *concurrent engineering*, la gestione dei dati di progetto per tutto il ciclo di vita dell'impianto e l'*handover* dei documenti di commessa con la garanzia di avere informazioni sempre aggiornate e consistenti.

# E3D<sup>™</sup>

## Plant Design for Lean Construction

La visione di AVEVA per la progettazione impiantistica prende vita con AVEVA Everything3D<sup>™</sup> (AVEVA E3D<sup>™</sup>), il nuovo prodotto capace di sfruttare al massimo le innovazioni tecnologiche nel mobile computing, nel cloud computing e di scansione laser per perseguire l'obiettivo del Lean Construction nell'esecuzione di impianti industriali.



FAI LA SCANSIONE DEL CODICE  
QR CON IL TUO MOBILE DEVICE  
PER VEDERE IL FUTURO DEL  
PLANT DESIGN O VISITA  
[tinyurl.com/avevae3d](http://tinyurl.com/avevae3d)

[www.aveva.com/futureofplantdesign](http://www.aveva.com/futureofplantdesign)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1934

**CAPITALE SOCIALE**

1.200.000,00 euro

**FATTURATO**

ND

**CERTIFICAZIONI**

Qualità ISO 9001:2008  
Sicurezza OHSAS 18001:2007  
Ambiente ISO 14001  
Responsabilità Sociale SA 8000

**ADETTI**

Ca. 50 persone

**INDIRIZZO**

Sede:  
Via delle Industrie 19/d  
30175 Venezia-Marghera Italy  
Tel. +39 041 5091 511  
Fax +39 041 932 420  
E-mail: info@baggio.it

**www.baggio.it**

Uffici:  
Baggio Inc, Houston, TX;  
Baggio Ltda, Rio de Janeiro, Brasil;  
Baggio LLC, Dubai, UAE;  
Baggio LLC, Kuwaitcity, Kuwait;  
Baggio LLC, Doha, Qatar;  
Baggio LLC, Baku, AZ;  
Baggio sarl, Alger, Algeria



SGS 20013 MERIT AWARD

www.baggio.it

Baggio S.p.A. Trasporti Combinati, nata all'inizio del secolo scorso, ha sede operativa e legale a Venezia - Porto Marghera (Italia). Il servizio principale offerto dall'azienda sono le spedizioni e i trasporti internazionali porta a porta di materiali, in particolare impiantistica, grandi forniture e project cargo per società di costruzione, società di ingegneria, società petrolifere, società di impiantistica e case di spedizioni internazionali.

Le principali aree in cui è attiva Baggio S.p.A. sono: il Mediterraneo; l'Africa; il Vicino e Medio Oriente; l'area del Mar Caspio; l'Europa dell'Est; le Americhe.

In tutte le zone in cui opera, l'azienda si avvale di una rete di agenti ed è sempre presente con il proprio personale nei momenti di imbarco e sbarco delle merci. Obiettivo: aggiornare il Cliente in tempo reale sul percorso delle spedizioni e sull'andamento delle operazioni.

Attività primaria della Baggio S.p.A. è la gestione di progetti che prevedono l'acquisizione e la movimentazione di materiali da portare a destinazione in archi temporali ben definiti. Si tratta di spedizioni di materiali necessari per la realizzazione di "progetti chiavi in mano" gestiti dal Cliente. Per queste commesse viene individuata una squadra dedicata, professionalmente preparata e multilingue, che si occupa anche dell'expediting delle spedizioni. Il personale della Baggio S.p.A. verifica di giorno in giorno con i caricatori i materiali da spedire e il piano di carico di navi, camion e aerei, occupandosi anche del "cross trade", ormai sempre più usuale. Per questa specifica tipologia di servizio, l'azienda ha già operato in Libia, Algeria, Tunisia, Arabia Saudita, Russia, Turchia, Kazakistan, Azerbaijan, Georgia, Stati Uniti, Sud America e Africa Occidentale.

Professionalità, lungimiranza e impegno nel migliorare di giorno in giorno la qualità del servizio sempre con un occhio al contenimento dei costi: sono questi i principi fondamentali della politica di gestione della Baggio S.p.A. Tratti distintivi dell'azienda, particolarmente apprezzati dai Clienti, sono inoltre la snellezza, la rapidità di decisione, la flessibilità, la credibilità e la solidità finanziaria. Tali caratteristiche hanno permesso all'azienda di continuare con successo un'attività che si tramanda di generazione in generazione e di competere oggi con le grandi multinazionali del settore.

*Baggio S.p.A. Trasporti Combinati, founded at the beginning of the last century, has its legal and operational headquarters in Porto Marghera, Venice (Italy). International freight forwarding and door-to-door transportation are the main activities of the company. In particular, it handles plants, large supplies and project cargoes for oil companies, construction and engineering firms, as well as for other international freight forwarders.*

*Baggio S.p.A. operates mainly in the following areas: the Mediterranean; Africa; the Near and Middle East; the Caspian Sea area; Eastern Europe; Americas.*

*In all its operational areas, the company uses a network of agents, and Baggio S.p.A. staff is always on-site to assist with loading and unloading operations, in order to provide clients with real-time updates on their shipments' progress and on the implementation of all the operations required.*

*Baggio S.p.A.'s core business is the management of projects involving the pick-up and handling of materials that are required for turnkey projects managed by the client and must be delivered within set times. These jobs are handled by a multilingual, professionally trained team, which also takes care of the expediting.*

*Baggio S.p.A.'s staff carries out daily checks on the freight and the load plans of ships, trucks and planes, and also deals with the increasingly common cross trade. For this specific kind of service, the company has already worked in Libya, Algeria, Tunisia, Saudi Arabia, Russia, Turkey, Kazakhstan, Azerbaijan, Georgia, United States, South America and West Africa.*

*Professionalism, a farsighted approach and a daily commitment to improving service quality, keeping a constant eye on costs: these are the cornerstones of Baggio S.p.A.'s business policy. The distinctive features of the company, much appreciated by its clients, are its streamlined structure, ability to make quick decisions, flexibility, credibility and financial stability. It is these characteristics that have brought the company continuing success through several generations, allowing it to compete today with the large multinationals in the freight forwarding sector.*



Baker Hughes Process and Pipeline Services

#### ANNO DI FONDAZIONE

1994 (Baker Hughes srl, parte del gruppo Baker Hughes Incorporated)

#### CAPITALE SOCIALE

124.800,00 euro i.v. (Baker Hughes srl, parte del gruppo Baker Hughes Incorporated)

#### FATTURATO 2013 (STIMATO)

circa 65 milioni di Euro (Baker Hughes srl, parte del gruppo Baker Hughes Incorporated)

#### CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008 (Baker Hughes srl, parte del gruppo Baker Hughes Incorporated)

#### ADDETTI

circa 320 (Baker Hughes srl, parte del gruppo Baker Hughes Incorporated)

#### CARICHE SOCIALI

(Baker Hughes srl, parte del gruppo Baker Hughes Incorporated)

Amministratore Delegato  
Donata Scanavino

Sales Manager, South East Europe,  
Process and Pipeline Services  
Dante Sinisi

#### INDIRIZZO

S.S. 602, Contrada Calcasacco di Villanova  
65012 Cepagatti  
PE - Italy  
Tel. +39.085.97751  
Fax +39.085.9771750

[www.bakerhughes.com](http://www.bakerhughes.com)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

La Baker Hughes Process and Pipeline Services (PPS) offre servizi per migliorare l'efficienza degli impianti e delle condotte, ridurre i tempi di avviamento della produzione salvaguardando la sicurezza, la salute e l'impatto ambientale ed in accordo alle vigenti normative. I servizi includono ma non si limitano ad attività di pre-commissioning (collaudi, flussaggi/pulizie, essiccamenti) ed avviamento; attività manutentive quali lavaggi chimici e bonifiche (gas free), bonifiche, raffreddamenti accelerati di reattori, isolamento condotte per congelamento, inertizzazioni, inceneritori mobili, pompaggi di prodotti idrocarburici liquidi e/o gassosi; attività di ispezione condotte mediante caliper, pig geometrici inerziali, pig per il rilevamento delle protezioni catodiche, MFL. La Baker Hughes PPS offre servizi alle industrie del gas, del petrolio, raffinerie e petrolchimici nelle principali aree del mondo di estrazione e raffinazione di idrocarburi.

#### MAIN ACTIVITIES

*Baker Hughes Process and Pipeline Services (PPS) offers services to help global operators improve plant and pipeline efficiency, reduce product-to-market time and HSE risk, and meet regulatory standards. Services include but are not limited to pre-commissioning (testing, flooding/cleaning, drying) and product commissioning; maintenance services such as chemical cleaning and decontamination (gas free), nitrogen purging and reactors accelerated cooldowns, pipefreezing, foam inerting, mobile flaring, temporary pumping packages and product transfer; and pipeline inspection services that offer caliper, inertial geometry, and cathodic protection surveys, metal loss using MFL technology. Baker Hughes PPS services are available to the natural gas, crude oil, refined products and petrochemical industries in major oil producing areas across the globe.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1989 e dal 2002  
appartiene al gruppo SPX.

**CAPITALE SOCIALE**

2.000.002,00 euro

**FATTURATO 2013**

26.354.857,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

TUV NORD  
DASA RAGISTER  
ASME Stamp

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
*Paolo Gandin*

Consiglieri  
*Rick Bowling*  
*Kevin Lilly*

**INDIRIZZO SEDI OPERATIVE**

Via G. A. Resti, 63  
00143 Roma  
Tel. +39 06 510351  
Fax +39 06 5190701

Unità Produttiva  
S.S.Pievaiola, 307  
06132 Fontignano (PG)  
Tel. +39 075 529091  
Fax +39 075 5290900

[www.spx.com](http://www.spx.com)  
[www.balcke-duerr.com](http://www.balcke-duerr.com)  
[www.spxcooling.com](http://www.spxcooling.com)

La Balcke Duerr Italiana è stata fondata nel 1989 e dal 2002 appartiene al gruppo SPX Corporation, una multinazionale USA che opera in oltre 35 paesi ed ha circa 15.500 dipendenti dislocati in varie nazioni. La Balcke Duerr Italiana opera nel settore THERMAL attraverso l'unità produttiva di Fontignano (PG) che è costituita da 2 stabilimenti coperti e attrezzati di 3.200 m<sup>2</sup> e 2.500 m<sup>2</sup> di cui uno dedicato alla lavorazione dell'acciaio Inox, con una superficie esterna per lo stoccaggio dei materiali e dei componenti pari a 12.000 m<sup>2</sup> e nel COOLING a seguito della fusione nel 2010 con le attività della SPX Cooling Technologies Italia. Le nostre ultime realizzazioni sono ubicate in tutti i continenti e soprattutto nei Paesi dove il settore LNG è in espansione.

**PRINCIPALI PRODOTTI E SERVIZI**

**SETTORE OIL & GAS:** progettazione, costruzione, fornitura, montaggio e commissioning di unità di recupero calore (WHRU), camere filtri per turbine e gas di tipo statico e pulsejet per applicazioni on e off shore. Citiamo i 9 WHRU per il progetto PNG di EXXON Mobil. Le 2 unità di GOLDEN EAGLE per Lundin Petroleum, nonché le 24 Camere Filtro per i treni 1, 2, 3 e 4 di Sabine Pass (Cheniére Energie).

**SETTORE THERMAL:** Progettazione, costruzione, fornitura, montaggio e commissioning di scambiatori di calore, unità di recupero calore (WHRU), camere filtro per turbogas, condotti aria/ gas, componenti vari per centrali termo-elettriche, service su parti in pressione e costruzione di strutture e carpenterie in acciaio inox e al carbonio; in collaborazione con il Gruppo SPX e la casa madre Balcke-Dürr GmbH progettazione e fornitura di preriscaldatori acqua alimento AP – BP, condensatori di vapore ad acqua, scambiatori rigenerativi e recuperativi, scambiatori di recupero calore, parti in pressione (pareti membranate, SH, ECO), degasatori / serbatoi acqua alimento, precipitatori elettrostatici (Bi-corona®), filtri a maniche, ingegneria termofluidodinamica e meccanica, Indagini vita residua (Boilers), Ispezioni & NDT, Ritubaggi – Rebundling (SC), Riparazioni / Modifiche / Rifacimenti ex-novo, Bruciatori, Classificazione / Riqualificazione PED di sistemi di tubazioni.

**SETTORE COOLING:** Progettazione, fornitura, installazione e manutenzione e assistenza post vendita per Condensatori di Vapore ad Aria (sia con tecnologia single row SPX SRC®, sia sistemi di condensazione indiretta a tiraggio naturale IDCT e meccanico MIDCT) e Torri di Raffreddamento di vario tipo tra cui quelle a tiraggio indotto controcorrente (counterflow) o incrociato (crossflow), a tiraggio forzato controcorrente (counterflow) e ibride a tiraggio indotto controcorrente, a tiraggio naturale e package.

**PRINCIPALI CLIENTI**

I nostri Clienti operano in numerose tipologie di impianto come centrali termo-elettriche, centrali a biomasse geotermiche, acciaierie, raffinerie, settore petrolchimico, ecc.. Tra i principali Clienti annoveriamo GE Oil&Gas, ENEL, SARAS, AAF Ltd., ANSALDO ENERGIA, ALSTOM POWER, ENIPower, TIRRENO POWER, varie Utilities / EPC operanti nel settore POWER e OIL&GAS, etc.; le nostre realizzazioni sono ubicate in tutti i continenti e le ultime forniture sono state realizzate soprattutto per i Paesi Emergenti (Africa, India, Oriente) e per i paesi dove il settore LNG è in forte espansione (USA, AUSTRALIA, RUSSIA).

**ANNO DI FONDAZIONE**

1981

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

17.760.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2000

**ADDETTI**

160

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
Amministratore Delegato  
*Delio Belmonte*

Direttore Tecnico

*Nicola Mondelli***INDIRIZZO**Via Corradino d'Ascanio, 4  
20142 Milano

Tel. +39 02 893464.1

Fax +39 02 89303055

E-mail:

commercial@basisengineering.it

**www.basisengineering.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Servizi di ingegneria e progettazione impianti per il settore Oil &amp; Gas upstream..

Project management - Studi di fattibilità - Ingegneria di base e di dettaglio - Studi di impatto ambientale - Assistenza agli approvvigionamenti - Assistenza alle attività di costruzione.

**PRINCIPALI CLIENTI**

MELLITAH OIL &amp; GAS, ENI TUNISIA BV, ENI E&amp;P, NAOC, EDISON, SAIPEM, STOGIT, TECNOMARE, CPTL LIBYA, INAgip, GEOGASTOCK, ED-INA d.o.o., MABRUK Oil Operations, GROUPEMENT SONATRACH-AGIP, ENI CONGO S.A., PETROBALTIC, ROSETTI MARINO, ABU QIR PETROLEUM, MEDOILGAS, TOTAL UK, SHELL UK, APPENINE ENERGY, ENI MED.

Basis Engineering, fornisce servizi di ingegneria multidisciplinare principalmente nel settore oil &amp; gas.

Le competenze e le capacità sono in continua crescita attraverso investimenti in risorse umane, in tecnologia e mediante l'esperienza accumulata su progetti sempre più impegnativi.

I nostri servizi coprono l'intero ciclo di progettazione:

- Studi di impatto ambientale;
- Studi di processo;
- Dimensionamento e definizione apparecchiature principali;
- Ingegneria di base e FEED;
- Ingegneria di dettaglio;
- Assistenza all'approvvigionamento ed alla costruzione;
- Documentazione per Enti e manuali.

L'HSE è considerato dalla società come il più importante dei parametri guida per la progettazione degli impianti; le più moderne tecnologie informatiche e la progettazione tridimensionale (CAD 3D) degli impianti permettono di raggiungere gli obiettivi legati alla tutela dell'ambiente, alla sicurezza ed alla affidabilità.

*Basis Engineering provides multidisciplinary engineering services for oil and gas market. From then on, the Company's capabilities have been continuously increasing throughout investment programs in human resources, design tools and the experience gained through the implementation of a number of challenging projects.*

*Our services cover the entire design cycle:*

- *Environmental Impact Studies;*
- *Process Studies;*
- *Main Item Technical Specification;*
- *Basic Design and FEED;*
- *Detailed Engineering;*
- *Assistance to Procurement and Construction;*
- *Permitting Engineering;*
- *Operating and Maintenance Manual.*

*HSE is part of our design strategy; the environment protection, safety and reliability are achieved by using the latest information technology as well as 3D CAD plants design.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1952

**CAPITALE SOCIALE**

9.625.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

426.823.000,00 euro

**PRINCIPALI CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 9120:2010

UNI EN ISO 14001:2004

IATA

FIATA

ENAC

AEO

**ADDETTI**

4.000

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Piero Carlo Bonzano

CEO

Enrico Bazzi

**INDIRIZZO**

Strada Statale Casale-Torino, 8

15030 Coniolo (AL)

Tel: +39 - 0142 565600

Fax: +39 - 0142 565512

**www.bcubegroup.com****PRINCIPALI SERVIZI OFFERTI**

Il gruppo vanta forti competenze nello sviluppo e gestione di soluzioni logistiche integrate per l'industria, in particolare: logistica di stabilimento, gestione di magazzini e piattaforme, packaging industriale, trasporti intermodali, spedizioni internazionali, movimentazione di merci in ambito aeroportuale, servizi a valore aggiunto di engineering ed ICT.

**PROFILO AZIENDALE**

Il Gruppo Argol Villanova, fondato in Italia nel 1952 dalla famiglia Bonzano, opera attraverso 70 sedi – di cui il 50% all'estero – nel settore della logistica integrata per la gestione della Supply Chain, su un totale di 2.700.000 mq di aree e con oltre 4.000 persone.

Il Gruppo, flessibile e sensibile alle diverse esigenze e aspettative di ogni cliente, realizza progetti su misura in svariati settori ed è partner dei principali gruppi industriali su scala mondiale.

Nel 2012, grazie all'integrazione tra Argol e Villanova, è stata creata una realtà unica e integrata, competitiva nel contesto globale, che ha portato alla nuova identità aziendale, BCUBE, per trasferire la visione moderna ed internazionale del Gruppo.

**MAIN SERVICES**

*The Group has developed strong competencies in the management of Integrated Logistics Services including Factory Logistics, Warehouse and Platform Management, Industrial Packaging, Intermodal Transportation, Air Cargo, Value Added Operations of engineering and ICT services.*

**COMPANY PROFILE**

*The Argol Villanova Group, founded in Italy in 1952 by the family Bonzano, is a major Global Player in Integrated Logistics Services. The Group operates in 70 sites, of which 50% are abroad, manages 2.700.00 sqm of areas and employs more than 4.000 personnel.*

*The Group has the flexibility to satisfy the various needs and expectations of each customer, providing tailor-made solutions across different sectors and is a partner to major industrial groups on an international level.*

*In 2012, the merger of Argol and Villanova enabled a unique, integrated and competitive reality on a global scale, which led to a new brand identity, BCUBE, able to portray a modern and international vision of the Group.*

### ANNO DI FONDAZIONE

1876

### CAPITALE SOCIALE

n.d.

### FATTURATO 2010

6-100 miliardi di euro (Benteler Group)

### CERTIFICAZIONE

n.d.

### ADDETTI

oltre 23.750 nel mondo

### CARICHE SOCIALI

Benteler International AG

Chairman

*Hubertus Benteler*

Benteler Distribuzione Italia

Amministratore Delegato

*Doriano Bartolini*

Direttore Commerciale

*Umberto Albarosa*

Energy Sales Manager

*Riccardo Bennici*

### INDIRIZZO

Via Boccaccio, 96

20090 Trezzano S/N (Mi)

Tel.: +39 02 48427.1

Fax.: +39 02.48427.263

Info@benteler.com

[www.benteler.com](http://www.benteler.com)

### PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Produzione e commercializzazione di tubazioni in Acciaio Al Carbonio e Legato
- Larga esperienza e supporto nella fornitura di tubazioni di scambio termico per applicazioni in ambiente energetico
- Fornitura di tubazioni U-Bended per scambiatori
- Produzione e commercializzazione di tubazioni Linepipe, API 5L
- Produzione e commercializzazione di tubazioni API 5CT e API 5D per perforazione.
- Commercializzazione di tubazioni in acciaio Inossidabile e Leghe speciali
- Fornitura di pacchetti per piping con raccorderia e flange in diversi gradi di acciaio e certificazioni
- Rete di supporto e fornitura capillare a livello internazionale.

Il gruppo BENTELER include tre divisioni attive in con oltre 170 filiali in 38 paesi nel mondo. BENTELER oltre ad essere il più grande gruppo indipendente operante nel settore dell'automotive, è anche un nome storico nel mondo della produzione e nella commercializzazione di prodotti siderurgici.

BENTELER è leader nella produzione di tubazioni in acciaio al carbonio, legato ed alto legato per applicazione in ambito energetico. La gamma BENTELER è appositamente dimensionata sulle applicazioni di scambio energetico, sia che esse riguardino: scambiatori di calore, boilers o forni per impianti petrolchimici.

BENTELER è in grado di soddisfare tutte le necessità di queste applicazioni.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1968

**CAPITALE SOCIALE**

1.200.000,00 euro int. vers.

**FATTURATO 2013**

36.504.352,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 3834-2

SOA categorie:

OS18-A CLASS. VIII

OG3 CLASS. VII

Min. Lav. Pubblici – Centro Trasformaz.

N. 114/09

EN 1090-1

**ADDETTI**

102

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Sig.ra Giuseppina Bit

Direzione Generale

Sig.ra Nives Bit

Direzione Commerciale

Ing. Antonio Cestarollo

**INDIRIZZO**

Via Trieste 33

31016 Cordignano (TV)

Tel. 0438-998811

Fax. 0438995410

e-mail: info@bitcostruzioni.com

**www.bitcostruzioni.com****ALTRE AZIENDE COLLEGATE:**

EUROTRAVI Srl

Via del Lavoro, 12

31016 Cordignano (TV)

Tel. 0438-995350

Fax. 0438-995250

**www.eurotravi.com**

La BIT Spa è un'azienda leader in Italia per la progettazione, costruzione ed installazione di carpenteria metallica medio – pesante impiegata per la realizzazione di edifici civili ed industriali, opere "chiavi in mano", ponti e viadotti stradali e ferroviari, impianti sportivi e fieristici, così come impianti industriali, chimici e petrolchimici. Un'altra divisione dell'azienda si occupa della costruzione di sostegni a traliccio per il trasporto di energia elettrica o per il sostegno di antenne. La versatilità dell'acciaio unita alle potenzialità umane, alla serietà imprenditoriale ed ad un progressivo investimento tecnologico della società hanno permesso spesso alla BIT Spa di legare il proprio nome ad opere uniche ed innovative costruite sul territorio nazionale e non solo, quali ad esempio la nuova metropolitana di superficie di Venezia - People Mover, nuova Stazione AV di Torino Porta Susa, il Ponte ad arco "De Gasperi" a Milano, il Nuovo Parliament House e l'Opera House di Malta.

Inoltre, l'azienda è attualmente impegnata nella costruzione della Torre Intesa Sanpaolo di Torino in Joint Venture con altri partner.

La BIT Spa è oggi un partner commerciale affidabile e qualificato che, forte dei risultati e dello stile che le è proprio, guarda alle sfide del mercato con fiducia ed intraprendenza in un'ottica di progresso proprio e del territorio nel quale è ben radicata da più di un secolo.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione, costruzione ed installazione:

- Edifici civili ed industriali;
- Impianti sportivi e fieristici;
- Ponti e viadotti stradali e ferroviari;
- Impianti industriali chimici e petrolchimici;
- Sostegni a traliccio per trasmissione energia;
- Componenti speciali in acciaio.

*BIT Spa is an Italian Leader Company in the design, construction and installation of medium – heavy steel structures used for the realization of civil and industrial buildings, "turnkey" works, road and railway bridges and viaducts, sporting plants and trade centers as well as industrial chemical and petrochemical plants.*

*Another Company division follows the construction of lattice steel towers for electricity transmission and/or antennas support.*

*The steel versatility together with the human capabilities, the integrity in the management and a constant technological investments carried out by the company have often allowed BIT SPA to tight up its name to some innovative and unique works carried out both in Italy and abroad, such as the upper monorail in Venice – People Mover, the Arc Bridge "De Gasperi" in Milan, the new Parliament House and Opera House in Malta. Lately the company has also been working on the construction of the Intesa Sanpaolo Tower as a member of a joint venture.*

*Today BIT Spa is a qualified and reliable commercial partner, which thanks to results achieved and to its personal style, can look at the market's challenges with trust and initiative in the view of a future development both for itself and the territory in which the company has been safely rooted for over than a century.*

**MAIN FIELDS OF ACTIVITIES:**

Design, construction and installation of:

- Civil and Industrial Buildings;
- Sporting Plants and Trade Centers;
- Road and railway bridges and viaducts;
- Industrial chemical and petrochemical plants;
- Lattice steel towers for electricity transmission;
- Special steel components.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1982

**CAPITALE SOCIALE**

2.500.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

52.389.565,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 14001:2004 nel 2012

SA 8000:2008

UNI EN ISO 9001:2000 nel 2002

SOA Attestazione n. 7380/11/00 del 2008

**ADDETTI**

300

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico e Legale Rappresentante  
*Riva Carolina*

Responsabile Commerciale  
*Melchiorre Franco*

**INDIRIZZO**

Sede legale:

Via F. Nullo, 435

24033 Calusco d'Adda (BG)

Tel. +39 035 793850

Fax +39 035 793855

Factory:

Via Industriale dell'Isola, 1

24040 Chignolo d'Isola (BG)

E-mail [info@boffettigroup.com](mailto:info@boffettigroup.com)

[www.boffettigroup.com](http://www.boffettigroup.com)

**FILIALI COLLEGATE**

Boffetti Brasil Ltda  
Lauro De Freitas, Bahia, Brasil

Boffetti Slovakia S.r.o.  
Pezinok 90201 – Slovensko

Boffetti Ceska Republica s.r.o.  
Repubblica Ceca

Boffetti Ucraina  
88000 Uzhorod (Ucraina)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione e realizzazione in opera di:

- Impianti elettrici e strumentali e impianti tecnologici per l'energia e l'industria
- Sottostazioni elettriche AAT/AT, AT/MT e MT/BT
- Impianti per Energie Rinnovabili
- Servizi di manutenzione elettrica
- Produzione di apparecchiature MT e BT, container equipaggiati e cabine mobili

**PRINCIPALI SETTORI**

- Produzione e Distribuzione Energia Elettrica
- Oil & Gas (On/Off-Shore) e Petrochimico
- Costruzioni Navali
- Trasporti e Servizi
- Impiantistica Civile Avanzata e Servizi
- Chimico, Farmaceutico e Ricerca
- Industria Meccanica, Alimentare, Cartaria, e Tessile

**CLIENTI**

**Energia e petrolchimico**

Acea – A2A – Alstom Power – Ansaldo Energia – Tenaris Dalmine – Edison – Edipower – Ecolombardia 4 – Enel – Enel Green Power – Endesa – Eni – Enipower – Esso – Foster Wheeler – Hera – Iren – Nooter/Eriksen – General Electric – Saipem – Seci Energia – Gruppo Maccaferri – Snam Rete Gas – Sorgeria – Stogit – Techint – Tecnimont – Technip – Terna

**Siderurgico – Meccanico**

Acciaieria Arvedi – Alfa Acciai – Danieli & C. – Europa Metalli – Falck – Franco Tosi Meccanica – Ilva – Lucchini – Olifer – Riva Group – Tenaris

**Infrastrutture**

Balfour Beatty Rail – Bovis Lend Lease – Europa Risorse – Ferrovie Nord Milano – Fiat – Fincantieri – Impregilo – Metropolitana Milanese – Ministero della Difesa – NATO – RFI – Sea – Trenord

**Settore Terziario**

Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate – Casinò Campione d'Italia – Cisco System – Clinica Gavazzeni – Consip – Generali – Giorgio Armani – Humanitas – Ikea – Intesa San Paolo – Meteo Operations Italia – Park Hyatt Hotel – Spedali Civili di Brescia – Unisource Demag

**Industria Chimica – Farmaceutica – Cartaria – Cosmesi – Alimentare – Cementifici**

Abbott – Air Liquide – Ami Agrolinz – Antibioticos – Archimica – Bayer – Cartiera del Garda – Clariant – Corden Pharma – Crion – Davide Campari – Dinamite Dipharma – Formenti – Intercos – Italcementi – Lat-bri – L'Oreal – Polimeri Europa – Radici Chimica – Recordati – Sapio – Sir Industriale – Sol – Sanofi Aventis – ST Microelectronics

Boffetti SpA è presente da più di trent'anni nel mercato dell'impiantistica elettrica e tecnologica distinguendosi per qualità, serietà e competenza e perseguendo la massima soddisfazione del Cliente.

Come nella miglior tradizione impiantistica italiana la Boffetti fornisce soluzioni integrando i migliori prodotti e sistemi presenti sul mercato, ottimizzando l'attività dei propri clienti sia che si tratti di creare un nuovo impianto che di aumentare l'affidabilità e la produttività di uno esistente. Nel 2007 la Boffetti SpA acquisisce la Mariani S.p.A. che dal 1941 progetta e costruisce prodotti per la Media e Bassa Tensione. Con i suoi tecnici e progettisti di formazione multidisciplinare è in grado di sviluppare l'ingegneria e la progettazione di differenti tipi di impianto, dando ai propri clienti la sua esperienza e consulenza nella scelta delle soluzioni, dei materiali e delle apparecchiature necessarie.

In definitiva la Boffetti può intervenire durante tutte le fasi di vita di un impianto partendo dall'ingegneria e progettazione alla costruzione, messa in servizio fino alla gestione e manutenzione.

*Boffetti SpA has been a major player in the field of power plants and technology for over three decades earning a reputation for its quality, reliability and know-how as well as for providing the highest satisfaction to the client.*

*In line with a consolidated Italian tradition in the field of plant design, Boffetti provides solutions by availing of the best market products and systems and enhancing the activities of the Client, whether it involves construction of a new plant or improving reliability or augmenting productivity of existing facilities.*

*In 2007, Boffetti SpA bought Mariani Spa, a firm operating in the design and construction of medium and low voltage products since 1941.*

*Harnessing the experience of our technicians and designers, trained in various disciplines, we are able to develop the design and engineering of various types of plants by giving our clients with the consulting they need to help them choose the proper solution, and together we determine the most adequate plant solutions, related material and equipment.*

*To sum up, we operate in all the stages of a plant's life, commencing from the engineering and design to the construction, commissioning, operation and maintenance.*



**Bentley**<sup>®</sup>  
Sustaining Infrastructure

#### ANNO DI FONDAZIONE

1994 In Italia

#### CAPITALE SOCIALE

10.400,00 euro i.v.

#### CERTIFICAZIONE

n.d.

#### ADDETTI

30

#### CARICHE SOCIALI

Direttore Commerciale  
Alfredo Sartorato

#### INDIRIZZO

Strada 1 - Centro Congressi  
20090 Assago (MI)  
Tel. +39 02 822764.11  
Fax +39 02 57500270  
E-mail:  
marketing.italia@bentley.com

[www.bentley.com/it-it](http://www.bentley.com/it-it)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Soluzioni software per:

- Impiantistica Industriale e di Processo
- Strade, Autostrade e Infrastrutture
- Architettura, Ingegneria e Costruzioni
- GIS/Geospatial

#### PRINCIPALI PRODOTTI

- MicroStation
- ProjectWise
- AutoPLANT
- PlantSpace
- STAAD PRO
- AutoPIPE
- ConstructSIM
- PlantWise
- OpenPlant
- AssetWise

#### PRINCIPALI CLIENTI

- Fincantieri
- Gruppo ENI
- ENEL G.E.M.
- Ansaldo Energia
- Technip Italy
- Foster Wheeler
- Maire Engineering

Bentley è un'azienda leader nella fornitura di soluzioni software complete per la sostenibilità delle infrastrutture. Architetti, ingegneri, costruttori ed owner-operator sono indispensabili per il miglioramento del nostro pianeta e della qualità della vita; la missione di Bentley è migliorare le performance dei loro progetti e degli asset da loro progettati, costruiti e messi in opera.

Bentley sostiene i professionisti del mondo delle infrastrutture contribuendo al miglioramento dei sistemi informativi, della formazione, delle best practices e della collaborazione globale – oltre a promuovere la crescita professionale di coloro che si dedicano a questo lavoro cruciale.

Fondata nel 1984, con oltre 2.800 dipendenti, uffici in più di 50 paesi, Bentley Systems, Inc. ha un fatturato annuo che tocca i 550 milioni di dollari e dal 1993 ha investito oltre 1 miliardo di dollari in ricerca, sviluppo e acquisizioni. Circa il 90% delle aziende presenti nella classifica Engineering News-Record Top Design Firms sono utenti Bentley, e uno studio Daratech del 2008 posiziona Bentley al secondo posto tra i fornitori di soluzioni software geospatial a livello mondiale.

*Bentley is the global leader dedicated to providing comprehensive software solutions for sustaining infrastructure. Architects, engineers, constructors, and owner-operators are indispensable in improving our world and our quality of life; the company's mission is to improve the performance of their projects and of the assets they design, build, and operate. Bentley sustains the infrastructure professions by helping to leverage information technology, learning, best practices, and global collaboration – and by promoting careers devoted to this crucial work.*

*Founded in 1984, Bentley Systems, Inc. has more than 2,800 colleagues, offices in more than 50 countries, annual revenues reaching \$ 550 million, and since 1993, has invested more than \$1 billion in research, development, and acquisitions. Nearly 90 percent of the Engineering News-Record Top Design Firms are Bentley subscribers, and a 2008 Daratech study ranked Bentley as the world's #2 provider of geospatial software solutions.*

# Eccellenza operativa nell'intero ciclo di vita dell'impianto



Attraverso la famiglia di prodotti OpenPlant e AssetWise, Bentley è in grado di fornire strumenti approfonditi di gestione e controllo su tutto il ciclo di vita dell'impianto, riducendone i rischi attraverso modelli informativi accurati e condivisi. Grazie all'alto livello di integrazione nelle varie fasi del progetto, a partire dalla progettazione fino alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, le soluzioni Bentley assicurano informazioni affidabili e migliorano il controllo nella gestione di infrastrutture intelligenti, incrementando profitti, efficienza e sicurezza.

[marketing.italia@bentley.com](mailto:marketing.italia@bentley.com)



**Scopri tutto su:**  
[www.bentley.com/openminds](http://www.bentley.com/openminds)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1932

**CAPITALE SOCIALE**

793.341,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

42.384.079,74 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008  
BS OHSAS 18001:2007  
ISO 14001:2004

**ADDETTI**

110

**CARICHE SOCIALI**

CEO

*Fausto Beoni*

President

*Enrico Simoni*

Vittorio Gremoli

*Vice President*

Sales Director Oil &amp; Gas and energy

*Franco Fabbri*

Sales Director ICT, process and service

*Enrico Simoni***INDIRIZZO**

Via 8 Marzo, 2  
52010 – Bibbiena (Ar)  
Tel. +39-0575-535.1  
Fax. +39-0575-561811  
Email: info@borri.it

**www.borri.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

PROGETTAZIONE, PRODUZIONE E ASSISTENZA DI GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, RADDRIZZATORI, CARICA BATTERIE, SISTEMI DI ENERGIA, CONVERTITORI E DISTRIBUZIONI.

Borri è una società specializzata nella progettazione su misura, produzione e assistenza di sistemi per la protezione dell'alimentazione negli ambiti:

ICT, industriale, oil & gas e energia. Il suo dipartimento di ricerca e sviluppo è uno dei più completi per quanto riguarda le diverse discipline in materia di conversione di potenza. La lunga esperienza nei settori dei semiconduttori e del design dei componenti magnetici è combinata con l'impiego dei più avanzati algoritmi di regolazione digitali e il know how nella programmazione dei microcontrollori. Grazie alla sua comprovata competenza nella personalizzazione dei prodotti e la continua ricerca dell'eccellenza, Borri ha una posizione preminente nel settore dell'oil & gas. Tuttavia una vasta esperienza in diversi rami dell'elettronica di potenza, come i sistemi UPS per i data center, inverter per le energie rinnovabili e i sistemi di accumulo, rendono Borri un partner per la protezione dell'alimentazione delle applicazioni ICT, nell'industria di processo e nei servizi, dove vanta numerose installazioni. La più recente soluzione trifase basata sulla tecnologia brevettata Green conversion è in grado di garantire il migliore PUE per data center a più basso impatto ambientale, prova dell'impegno dell'azienda nella continua ricerca d'innovazione. Con sede in Italia, 12.000 m2 di spazio di produzione e un'area completa di test e collaudo, l'azienda può contare su più di 80 anni di esperienza. Borri è presente in tutti e 5 i continenti, dove è in grado di fornire supporto tecnico e assistenza on-site.

**MAIN ACTIVITIES**

*Borri is a company specialized in custom design, manufacturing and servicing of power electronics equipment for ICT, industrial, oil & gas and energy applications.*

*Borri's R&D department is one of the most complete regarding the different disciplines in the field of power conversion. Long experience in semiconductors and magnetic component design is combined with the most advanced digital regulation algorithms and microcontroller programming know-how.*

*Borri has a leading position in the oil and gas market thanks to its proven customizing expertise and continuous pursuit of excellence in a state-of-the-art product. However, wide experience in several branches of power electronics such as UPS systems for data centers and inverters for renewable energy and storage, make Borri a leader in this technology not only for oil and gas applications.*

*The latest patented three-phase solution based on its green conversion operation can guarantee the best PUE for green data centers: proof of the ongoing company commitment to innovation.*

*Based in Italy with 12,000 m2 production space and a large full-testing area, the company can call on more than 80 years of experience.*

*Borri has a strong global presence and is represented in all 5 continents where it can provide on-site service and technical support.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

n.d.

**CAPITALE SOCIALE  
BOSCH REXROTH ITALIA**

4.200.000,00 euro

**FATTURATO MONDO 2012**

6,5 miliardi di euro (gruppo Bosch Rexroth)

**CERTIFICAZIONE**

n.d.

**COLLABORATORI MONDO**

37.700

**CARICHE SOCIALI ITALIA**

Direttore Generale

*Matthias Goebel (dal gennaio 2012)*

Direttore Amministrativo

*Ugo Caratti***INDIRIZZO**

Strada Statale Padana Superiore 11, n. 41 20063

Cernusco sul Naviglio (MI)

Tel.: +39 02 92365.1

Fax: +39 02 92365.500

marketing@boschrexroth.it

**www.boschrexroth.it****UFFICI REGIONALI E SERVICE POINT:**

Area Nord

SS Padana Superiore 11, n. 41

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Tel.: +39 02 92365.1

Fax: +39 02 92365.505

Area Centro-Sud

Via Fattori, 4/6

40033 Casalecchio di Reno (BO)

Tel.: +39 051 2986411

Fax: +39 051 29864 80 / 90

Ufficio di Padova

Via Uruguay, 85

35127 Padova

Tel.: +39 049 8692611

Fax: +39 049 8692630

Ufficio di Torino

Strada del Drosso, 37/15

10135 Torino

Tel.: +39 011 3285 286

Fax: +39 011 3285 953

Service Point di Brescia

Via A.Moro, 13

25124 Brescia

Tel.: +39 030 22744,31

Fax: +39 030 220117

Ufficio di Modena

Via Leonardo Da Vinci, 5

41015 Nonantola (MO)

Tel.: +39 059 887611

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- **Oleodinamica:** Pompe ad ingranaggi, a palette, a pistoni assiali, a pistoni radiali, motori ad ingranaggi, a pistoni assiali, a pistoni radiali, motori orbitali, cilindri a semplice e a doppio effetto, cilindri telescopici, argani idraulici, valvole di controllo direzionale, servovalvole e valvole proporzionali, valvole di regolazione della pressione, valvole a cartuccia, centraline ed installazioni complete, servosistemi di posizione e velocità, pannelli e blocchi collettori, manometri, pressostati e trasduttori.
- **Controlli e azionamenti elettrici:** sistemi di Motion Control, motori lineari e rotanti, azionamenti, convertitori di frequenza, CNC, PLC, controlli per robot, sistemi di saldatura e di avvitatura.
- **Tecnica Lineare e di Montaggio:** Guide a sfere e a rulli su rotaia, guide lineari con manicotti a sfere, unità viti a sfere e cuscinetti d'estremità, sistemi lineari modulari (Linearmodul®), elementi meccanici di base in profilato di alluminio, postazioni di lavoro manuali, sistemi di trasporto a pallet e a catena.
- **Service:** dall'help desk al servizio parti di ricambio, al servizio sul campo e di riparazione, fino al retrofit/modernizzazione, alla formazione e alla didattica.
- **Software per la progettazione.**

Impianti eolici, cantieri stradali o costruzione di dighe, macchine utensili, presse, stampa di quotidiani o complessi sistemi di simulazione di volo: ovunque vi guardiate intorno la tecnologia Rexroth è al lavoro.

Forte dei suoi oltre 200 anni di storia industriale, Bosch Rexroth fornisce in tutto il mondo tecnologie integrate per l'azionamento e il controllo di impianti industriali (**Industrial Applications**) e macchine operatrici mobili (**Mobile Applications**), nonché tecnologie legate al settore delle energie rinnovabili (**Renewable Energies**).

Con sedi in oltre 80 paesi, 500.000 clienti e più di 37.500 addetti in tutto il mondo, Bosch Rexroth ha generato un fatturato di circa 6,5 miliardi di euro nel 2012 ed è presente in Italia da più di 50 anni con sede a Cernusco sul Naviglio.

Bosch Rexroth Italia è una realtà consolidata nel contesto industriale italiano e come fornitore di componenti e sistemi elettrici, idraulici e meccanici è riconosciuto da tutti i suoi clienti, distribuiti lungo tutto il territorio nazionale.

Con la sua rete commerciale, organizzata per aree geografiche, Nord e Centro Sud, e per tipologia di cliente, può vantare di un'intera copertura nazionale, grazie anche agli oltre 50 distributori autorizzati.



**BOLDROCCHI**  
100 anni di esperienza e professionalità.

#### ANNO DI FONDAZIONE

1909

#### CAPITALE SOCIALE

3.000.000,00 euro

#### FATTURATO 2012

90.000.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

dal 1993 certificata  
ISO 9001; ASME U Stamp  
ISO 3834; SOA OS14

#### ADDETTI

300

#### CARICHE SOCIALI

*Presidente e Amministratore Delegato*  
Massimo Boldrocchi

*Direttore Generale*

Marco Bailo

#### INDIRIZZO

V.le Trento e Trieste, 93  
20853 Biassono (MB)  
Tel. +39 039 2202.1  
Fax +39 039 2754200

Boldrocchi Div. Aeroto  
Tel. +39 039 2202.700  
Fax +39 039 2753498

Boldrocchi Div. Ecologia  
Tel. +39 039 2202300  
Fax +39 039 2754188

Boldrocchi Div. Scambio Termico  
Via Locatelli, 81/87  
20853 Biassono (MB)  
Tel. +39 039 22021  
Fax +39 039 2754200

Boldrocchi Div. De Cardenas Ventilazione  
Via Lega Lombarda, 127  
20862 Arcore (MI)  
Tel. +39 039 617515  
Fax +39 039 6014451

[boldrocchi@boldrocchi.eu](mailto:boldrocchi@boldrocchi.eu)

[www.boldrocchi.eu](http://www.boldrocchi.eu)

#### FILIALI ESTERE

*Boldrocchi France*  
[boldreco@aol.com](mailto:boldreco@aol.com)

*MB Ind.mbh*  
[mbi.eggerts@t-online.de](mailto:mbi.eggerts@t-online.de)

*ABI India*  
[nokesh@boldrocchi.org](mailto:nokesh@boldrocchi.org)

*Gallagher Resources Inc.*  
[bjgallagher@msn.com](mailto:bjgallagher@msn.com)

*BEI India*  
[rath@boldrocchi.in](mailto:rath@boldrocchi.in)

*Boldrocchi Ecologia Mexico*  
[info@boldrocchi.com.mx](mailto:info@boldrocchi.com.mx)

*Boldrocchi do Brasil*  
[info@boldrocchi.com.br](mailto:info@boldrocchi.com.br)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Ventilazione - Scambio termico - Disinquinamento dell'aria - Insonorizzazione industriale e serrande speciali.

#### ALTRE AZIENDE ITALIANE DEL GRUPPO BOLDROCCHI

BOLDROCCHI TECNOLOGIE EVAPORATIVE

Via Artigiani, 5 - 20853 Biassono (MB)

tel. +39 039 6882411 - fax +39 039 6882531

[btetorri@btetorri.com](mailto:btetorri@btetorri.com)

EQUIPMENT MAINTENANCE & SERVICE - EM&S S.R.L.

Via Lega Lombarda, 131 - 20862 Arcore (MB)

Tel. +39 039 6014903 - fax +39 039 6201699

[info@em-service.it](mailto:info@em-service.it)

Il 3 marzo 1909 l'ing. Luigi Boldrocchi inizia l'attività acquisendo le prime ordinazioni per la fornitura di ventilatori centrifughi. Nel 1914 viene fornito in opera il primo impianto di aspirazione e depurazione dell'aria con "lavaggio" dei fumi. Le produzioni comprendevano ventilatori centrifughi ed elicoidali, caldaie a tubi di fumo, batterie di raffreddamento, essiccatoi ed impianti di ventilazione e riscaldamento e di depurazione. Dal 1926, con tecnologia acquisita dagli U.S.A. viene sviluppata la costruzione di scambiatori di calore a tubi alettati.

Significative forniture di unità di condizionamento furono installate alla Scala di Milano, al Parlamento a Roma e sui primi sommergibili. Nel dopoguerra l'ing. Giuliano Boldrocchi specializza l'Azienda nella produzione "su commessa" per specifici settori industriali quali: produzione di energia elettrica, industria elettromeccanica e costruzioni navali. Nei primi anni ottanta assumono particolare importanza le forniture per il settore nucleare, con l'introduzione di un sistema di Quality Assurance. In seguito viene ampliata la capacità produttiva soprattutto di air coolers e condensatori.

Attualmente il Gruppo Boldrocchi può contare su quattro stabilimenti di produzione in Italia, con una superficie coperta di 40.000 mq. Nelle sale prove aerauliche, termiche e acustiche vengono testati i prodotti su commessa e le innovazioni tecnologiche sviluppate da un team di 100 tecnici multidisciplinari. A partire dal 2000 vengono avviate le filiali estere in Francia, U.S.A. e Germania e dal 2006 è operativa la prima Joint-venture per produrre ventilatori in India.

Un secolo di attività, di professionalità ed esperienza in continua espansione all'estero dove nel 2011 sono state avviate due nuove Joint-venture in Brasile e in Messico.

*On the 3rd of March 1909 Luigi Boldrocchi established the activity with the first orders for the supply of ten centrifugal fans. In 1914 the first plant for air pollution control was produced. The company offered a wide range of products including radial and axial fans, fire-tube boilers, coolers, dryers, ventilating and heat-exchange units and plants. In 1926, under the licence acquired in the U.S.A., the manufacture of extended surface heat exchangers was developed. Important suppliers of air conditioning equipment were installed in the Theatre in Milan, in the Parliament in Rome and in the first Submarines. In the post war period, thanks to Giuliano Boldrocchi, the Company starts the tailor made production for specific industrial fields as: power generation, the electromechanical industry and major shipbuilders.*

*In the early eighties, supplies for the nuclear sector induced the Company to introduce a Quality Assurance System. From then on, the product range has been enlarged, above all as regards oil coolers and steam condensers.*

*At present Boldrocchi group has four workshops located in Italy, with a covered surface area of 40.000 sqm.*

*In the aeraulic, thermal and acoustic test facilities are tested the tailor made products and the technologic innovations developed by a team of 100 multidisciplinary technicians. From 2000 have been set up the foreign branches in France, U.S.A. and Germany and from 2006 has been operative the first Joint-Venture to manufacture fans in India. A century of activity, professional competence and experience in further expansion abroad with a new Joint-Venture foreseen in Brasil and Mexico during next 2011.*



# BOLDROCCHI

ESTABLISHED IN 1909

## Your Single Source Solution for Exhaust Gas Handling and Cleaning



**Process Fans**  
**Heat Exchange**  
**Air Pollution**  
**Control**  
**Industrial Noise**  
**Protection**



### Subsidiaries in:

Germany • France • Egypt • U.S.A. • Mexico • Brasil • India • China

### Group Headquarter:

Biassono (MI) • Italy • Phone +39 039 2202.1 • Fax +39 039 2754.200 • [boldrocchi@boldrocchi.eu](mailto:boldrocchi@boldrocchi.eu)

[www.boldrocchi.eu](http://www.boldrocchi.eu)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1946

**CAPITALE SOCIALE**

35.696.792,28 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

614.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008  
 UNI EN ISO 14001:2004  
 OHSAS 18001:2007  
 UNI EN ISO 3834-2:2006  
 Ente Certificatore  
 DET NORSKE VERITAS  
 ITALIA SRL

**ADDETTI**

6000

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Paolo Ghirelli*

Dir. Marketing  
*Francesco Palma*

Resp. Commerciale Oil & Gas  
*Mario Portapuglia*

Dir. Progetti EPC  
*Marco Battistelli*

Dir. Pipelines & Multi-Utility Networks  
*Oliviero Corvi*

Dir. Costruzione Impianti  
*Roberto Castelli*

Dir. Overseas Construction Services  
*Nicola Ghirelli*

Dir. Automation and Electrical Solutions  
*Fabio Mazzoli*

**INDIRIZZO**

Via Nobel, 2/a - 43122 Parma  
 Tel. +39 0521 6091  
 Fax +39 0521 607700  
 E-mail: bonatti@bonatti.it

**www.bonatti.it****FILIALI/COLLEGATE**

BONATTI ALGERIA – Algeri, Algeria  
 BONATTI LIBYA – Tripoli, Libia  
 BONATTI SAUDI ARABIA – Al Khobar, Saudi Arabia  
 BONATTI KAZAKHSTAN – Atyrau, Kazakhstan  
 BONATTI TURKMENISTAN – Ashgabat, Turkmenistan  
 BONATTI GERMANY – Konigs Wusterhausen, Germany  
 BONATTI SPAIN – Madrid, Spain  
 BONATTI MEXICO – Distrito Federal, Mexico  
 BONATTI AUSTRIA – Klagenfurt, Austria

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Progetti EPC per la realizzazione di Impianti Oil & Gas and Power;
- Costruzione di impianti Oil & Gas and Power;
- Pipelines & Multiutility Networks;
- Soluzioni per la Produzione e Asset Management nel settore upstream;
- Automazioni e montaggi elettromeccanici;
- Costruzioni civili e infrastrutturali;
- Iniziative in project financing e concessioni di servizi.

**PRINCIPALI CLIENTI**

A2A SpA, AEM SpA, Agip Kazakhstan North Caspian Oper.Co. B.V. - Agip KCO, Agip North Africa Libyan Branch (Agip NAME), Akakus Oil Operations (Repsol - NOC Company), Algesco, Anadarko, Arabian Gulf Oil Company (AGOCO), Bota , British Gas, Calgas S.c.a.r.l., CEPE, Chevron Texaco, 3CMS Energy, Edipower, Edison, Enagas, Endesa, Enel SpA, Energie Steiermark – Steweag-Steg GmbH, ENI SpA, EVN (Energie Vernunftug Nutzen), Exxon Mobil, Fluor Daniel, Gas Natural, Gasatacama, Gasnetz Steiermark GmbH, Gasoducto Cuenca Noroest, Gaz de France, General Electric International inc., Greenstream B.V., Groupement Sonatrach-Agip (GSA), Harouge Oil Operations B.V. (Petrocanada - NOC Company), Hess, Iren SpA, Karachaganak Petroleum Operating B.V. – KPO, Lukoil, Mabruk Oil Operation (Total - NOC Company), Mellitah Oil & Gas (ENI - NOC Company), NOC Libya, OMV Gas GmbH, Oob Infrastruktur Bau Ag, Parsons, Rag, Repsol, Rohol Aufsuchungs Ag, Saudi Aramco, Saudi Electricity Company West, Schlumberger, Sgi, Siemens, Sirte Oil Company (SOC), Snam Rete Gas, Snamprogetti, Società Italiana per il Gas, Sonatrach, Sonatrach Division Production, Stogit, Tengizchevroil – TCO, Tenp, Terna SpA, Total, TransCanada Corporation, Waha Oil Company (WOC), Wingas, Wintershall, Zuetina Oil Company (ZOC)

Bonatti è un Contractor Internazionale nel settore dell'industria dell'Oil & Gas e Power con un'esperienza basata su oltre 60 anni di attività svolta unendo innovazione e tecnologie avanzate ed in grado di affrontare progetti sfidanti in luoghi remoti, nelle condizioni ambientali più critiche a livello logistico.

Bonatti opera per divenire, nei Paesi in cui è presente, il Partner di riferimento, costruendo relazioni di business strategiche e investendo a lungo termine sullo sviluppo e la valorizzazione delle risorse umane ed economiche locali.

L'obiettivo della società è quello di poter essere considerata in questi Paesi l'azienda di servizi leader nel suo settore, completamente integrata con il territorio, la comunità e l'ambiente.

Bonatti è presente con un organico di 6.000 persone in 14 Paesi: Algeria, Arabia Saudita, Austria, Egitto, Francia, Germania, Iraq, Italia, Kazakhstan, Libia, Messico, Mozambico, Spagna e Turkmenistan.

Nel 2012 quasi l'80% della produzione è stato realizzato all'estero.

**MAIN ACTIVITIES**

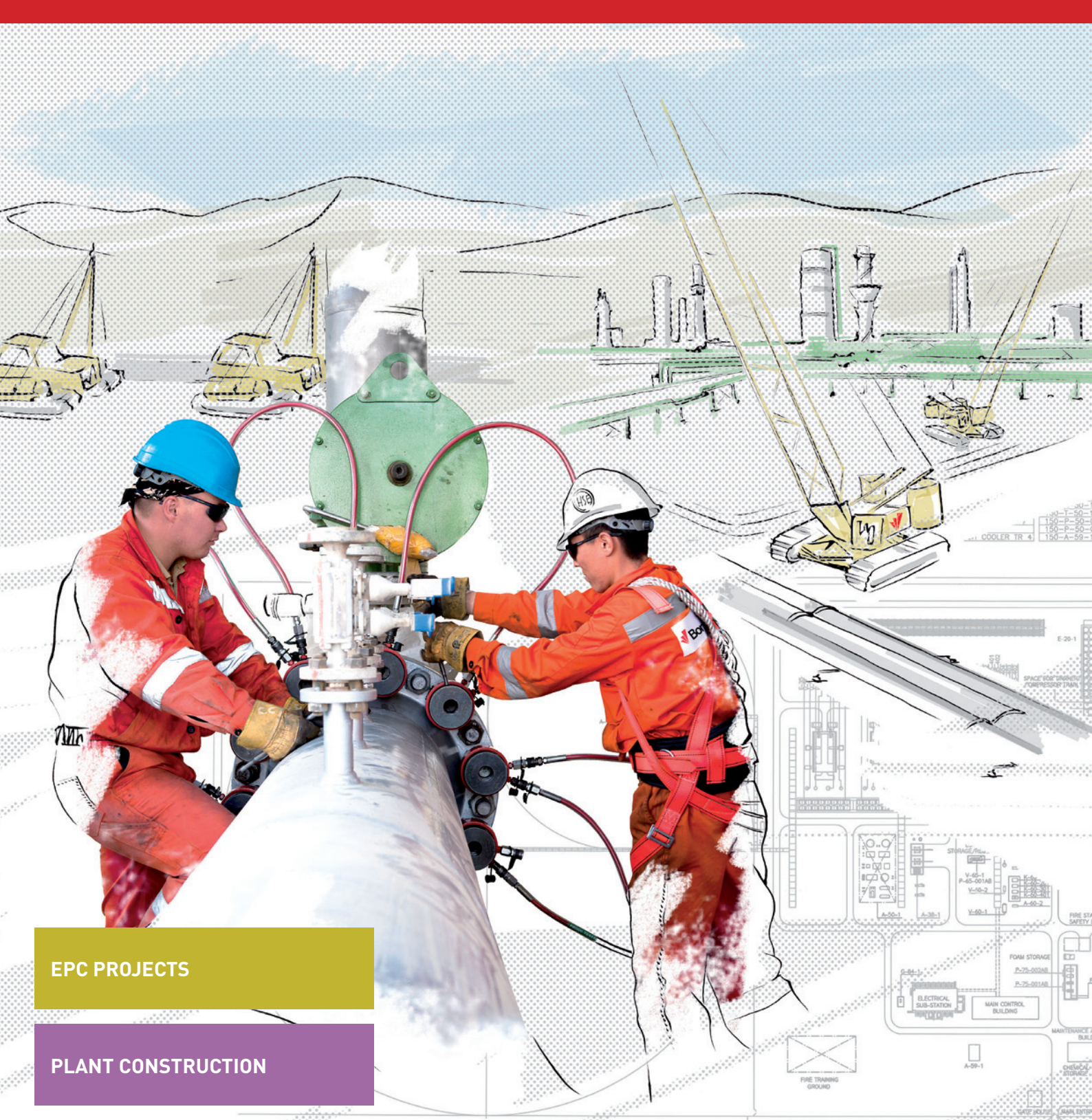
*Bonatti is an International Contractor in the Oil & Gas and Power Industry, whose experience is based on more than 60 years of activities facing challenging projects under the most critical environmental and logistical conditions and in remote locations, combining innovation and advanced technologies.*

*Bonatti looks forward to become a preferred Partner in the Countries where it operates, by building key business relationships, making long-term investments, and focusing on local content efforts.*

*The goal of the company is to be considered in these Countries as the leading services company, fully integrated with the territory, the community and the environment.*

*Bonatti manages 6.000 employees operating in 14 Countries, including: Algeria, Austria, Egypt, France, Germany, Iraq, Italy, Kazakhstan, Libya, Mexico, Mozambique, Saudi Arabia, Spain and Turkmenistan.*

*Approximately 80% of Bonatti's 2012 production was performed abroad.*



EPC PROJECTS

PLANT CONSTRUCTION

PIPELINES  
& MULTI-UTILITY NETWORKS

PRODUCTION SOLUTIONS  
& ASSET MANAGEMENT

AUTOMATION  
& ELECTRICAL SOLUTIONS

BUILDING & INFRASTRUCTURE



# Bonatti

**Bonatti is a General Contractor  
which provides Engineering, Procurement,  
Construction and Operation & Maintenance Services  
to the Oil & Gas and Power Industry.**

[www.bonatti.it](http://www.bonatti.it)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1991

**CAPITALE SOCIALE**

36.400,00 euro

**FATTURATO 2013**

4.400.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**ISO 9001:2001  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007**ADDETTI**

8

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Mr. Bollhalder Urs

Ammin. Delegato

Sig. Rizzonelli Valentino

Responsabile marketing

Sig. Martelli Stefano

**INDIRIZZO**

Via L. Bertolini Donnino, 27

29122 Piacenza

Tel. +39 0523 570148

+39 0523 590431

Fax. +39 0523 594369

E-mail:

info.bpi@brugg.com

**www.pipesystems.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Costruzione e commercializzazione di:

- Tubazioni flessibili e rigide preisolate
- Tubazioni flessibili in acciaio inox per uso industriale

**PRINCIPALI PRODOTTI E/O PRINCIPALI CLIENTI**

- FLEXWELL FSR – Tubazione flessibile in acciaio inox con profilo elicoidale, doppia parete, monitorabile
- NIROFLEX – Tubazione flessibile in acciaio inox con profilo elicoidale
- SPIRAFLEX – Tubazione flessibile in acciaio inox con profilo elicoidale specifica per lo scambio termico
- CASAFLEX – Tubazione flessibile preisolata in acciaio inox con profilo elicoidale
- CALPEX – Tubazione flessibile preisolata in polietilene reticolato (PE-Xa)
- EIGERFLEX – Tubazione flessibile preisolata in polietilene ad alta densità (PE-HD)

BRUGG PIPE SYSTEMS Srl è la filiale italiana nella divisione tubazioni della multinazionale Svizzera BRUGG.

La BRUGG azienda leader nel settore del teleriscaldamento, produce tubazioni preisolate sia rigide che flessibili, inoltre ha anche uno stabilimento in Germania per fabbricare tubazioni di sicurezza flessibili atte al trasporto di fluidi e gas.

BRUGG PIPE SYSTEMS si occupa della commercializzazione di queste tubazioni, confezionandole in rotoli a misura su richiesta del Cliente in modo da evitare qualsiasi sfrido e permettendone la posa in cantiere in modo facile e veloce.

*BRUGG PIPE SYSTEMS Srl is the italian branch of pipesystems division of International BRUGG Groupe.*

*BRUGG is a leader on district heating field, it makes rigid and flexible pre-isolated pipesystems and in an own German company it also makes flexible safety pipesystems to transport flammable fluid and gas.*

*BRUGG PIPE SYSTEMS deals this kind of pipe, it rolls and packs pipes in right length to give at the final customer an easier and faster installation.*



**ANNO DI FONDAZIONE**

1990

**CAPITALE SOCIALE**

76.500,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

n.d.

**ADDETTI**

n.d.

**CARICHE SOCIALI**

Referente commerciale  
*Dott. Zunino Gianfranco*

**INDIRIZZO**

Sede fiscale  
Piazzetta Umberto Giordano, 4  
20122 MILANO

Sede operativa  
Via Corsica, 21/4  
16128 Genova  
Tel. +39 010 5530381  
Fax +39 010 5530367  
E-mail:  
commercial@bulkservice.eu

**[www.bsleitalia.it](http://www.bsleitalia.it)**

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Agenzia Marittima specializzata nella spedizione di impiantistica / pezzi pesanti da/per il Mar Rosso, il Golfo Persico e l'India

**MAIN ACTIVITY**

*Shipping Agency specialized In Transport of Project Cargo / Heavy Lifts from/to Red Sea, Persian Gulf and India*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1976

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

7.100.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2000  
SOA-OS 34 – Categoria III  
Centro Trasformazione Acciai n. 1036/10  
UNI EN ISO 1090

**ADDETTI**

50

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Oreste Marengo*

Ammin. Delegato

*Emanuele Marengo***INDIRIZZO**

Via Umbria, 16  
Zona Ind.Le Pescarito  
10099 San Mauro Torinese (TO)  
Tel. +39 011 2236838  
Fax +39 011 2236863  
E-mail:  
noise@boscoitalia.it

**www.boscoitalia.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Insonorizzazione industriale
- Progettazione acustica e studi di fattibilità degli interventi di mitigazione del rumore
- Fabbricazione dei componenti e delle apparecchiature di silenziamento
- Realizzazione ed installazione di impianti per la riduzione del rumore

**PRINCIPALI PRODOTTI E/O PRINCIPALI CLIENTI**

- Edifici fonoisolanti e fonoassorbenti
- Camere anecoiche
- Silenziatori per gas esausti di motori endotermici
- Silenziatori per ventilatori e turbine
- Silenziatori per scarichi di vapore, azoto, aria compressa
- Rivestimenti fonoassorbenti ambientali
- Schermature fonoisolanti e fonoassorbenti
- Isolamenti antisonici e porte, portoni e finestre ad alto fonoisolamento

BOSCO ITALIA è una società per azioni costituita nel 1976 con lo scopo di progettare e fabbricare componenti ed impianti per la riduzione del rumore industriale. I laboratori di misure e prove, gli uffici tecnici, e le unità produttive sono a San Mauro Torinese nella zona industriale Pescarito.

# the factory of silence



Bosco Italia dal 1976 realizza sistemi per l'insonorizzazione ed il controllo del rumore per Impianti Oil & Gas, Produzione di Energia, Industria, Infrastrutture e Testing Room.

Tecnicità ed artigianalità, strumenti all'avanguardia per il rilievo, l'analisi previsionale e la progettazione, una officina interna altamente specializzata, severe procedure di controllo sulle materie prime e sul prodotto finito.

Tutto questo siamo Noi e tutto questo ha fatto di Noi una azienda leader e di riferimento nel settore del noise control in Italia e sui mercati internazionali.

Bosco Italia. La fabbrica del Silenzio.

*Since 1976, Bosco Italia specializes in soundproofing and noise control systems for oil & gas, energy and industrial plants, large infrastructures, testing rooms.*

*Technology and craftsmanship, state-of-the-art tracing and detection instruments, anticipatory analysis, design and engineering, a highly specialized workshop, strict control procedures on feedstock and final products.*

*All this has made Bosco Italia a leading player in the field of noise control both in Italy and abroad.*

*Bosco Italia. The factory of Silence.*



**BUHLMANN**  
TUBE SOLUTIONS

#### ANNO DI FONDAZIONE

1945

#### CAPITALE SOCIALE

n.d.

#### FATTURATO 2011

284.400.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

TÜV - Certificate DIN EN ISO 9001:2008

TÜV - Certificate DIN EN ISO 14001:2009

TÜV - Certificate BS OHSAS 18001:2007

#### ADDETTI

700

#### CARICHE SOCIALI

Managing Partners

Bernhard Buhlmann

Karl Buhlmann

Directors

Jan-Oliver Buhlmann

Jörg Klüver

Reinhard Scheller

Directors Italy

Gian Mario Gambirasio

#### INDIRIZZO

Sede in Italia

Buhlmann Rohr-Fittings-

StahlhandelGmbH+Co.KG

Via G. Paglia, 30

24122 Bergamo

Tel. +39 035 0779148

Fax +39 035 0779180

E-mail:

Italy@buhlmann-group.com

[www.buhlmann-group.com](http://www.buhlmann-group.com)

#### SEDE CASA MADRE

Buhlmann Rohr-Fittings-

StahlhandelGmbH+Co.KG

Arberger Hafendamm 1

D - 28309 Bremen

Tel. +49 (0)421 4586 -0

Fax +49 (0)421 4586 -750

E-mail:

bremen@buhlmann-group.com

#### MAGAZZINI E UFFICI IN GERMANIA

Bremen, Burghausen, Chemnitz, Duisburg,

Hilden, Mannheim

#### UFFICI BUHLMANN NEL MONDO

Argentina, Austria, Belgium, China, Denmark,

Finland, France, Great Britain, Italy, Netherlands,

Russia, Singapore, Spain, Thailand, UAE

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

I settori nei quali è prevista la ns. presenza come fornitori sono:

Energia – Chimica – Petrolchimica – Engineering – Oil & Gas – Progetti – Cantieristica navale e meccanica.

I principali prodotti commercializzati da magazzino sono:

- Tubi senza saldatura in accordo alle norme EN 10216 / DIN 17175 per gradi acciaio al carbonio, legato e inossidabile
- Tubi senza saldatura in accordo alle norme ASTM / ASME per gradi acciaio al carbonio, legato e inossidabile
- Tubi senza saldatura per servizio a basse temperature in accordo alle norme EN 10216 / DIN 17173
- Tubi saldati in accordo alle norme EN / DIN / ASTM / ASME
- Curve senza saldatura e saldate in accordo alla norma DIN / EN
- Pezzi a T, Riduzioni, Fondelli
- Curve e raccorderia ANSI
- Flange in acciaio al carbonio, legato e inossidabile

BUHLMANN dispone di una vasta gamma dimensionale con assortimento di acciai ad elevata qualità nel settore delle tubazioni e della raccorderia. La nostra disponibilità spazia dagli acciai al carbonio, basso-alto legati agli inossidabili.

Grazie ad una logistica mirata, BUHLMANN dispone di un ampio assortimento dal pronto a magazzino di tubi e raccorderia nei vari gradi d'acciaio. Sono disponibili tubi senza saldatura, tubi saldati, raccorderia e flange destinati ad impieghi per alta temperatura e resistenza alla corrosione in conformità alle normative EN, ASTM e DIN.

Il nostro sistema ed i piani d'approvvigionamento rendono questi materiali disponibili ai clienti in tempi rapidi oltre alla possibilità di consegnare mediante nostri automezzi o ns. incaricati.

Fondata in Germania nel 1945, BUHLMANN è una società commerciale attiva a livello internazionale. La gamma dei nostri servizi e prestazioni consiste nella fornitura di tubi e raccorderia in acciaio per la realizzazione di impianti completi. BUHLMANN è una società specializzata in soluzioni complete. Collaboriamo come partner industriale, con società costruttrici, d'ingegneria ed imprese di tutto il mondo appartenenti ai settori più diversi, tra cui l'energia, la chimica, l'industria petrolchimica, le costruzioni navali e meccaniche.

*The BUHLMANN-GROUP offers an impressive breadth and depth of high-quality steel tubes and pipes and fittings. The materials available range from plain carbon steels through to high-alloy stainless steels. The BUHLMANN-GROUP provides a rapid logistics service in line with demand for an extensive "off-the-shelf" range of steel tubes and tube accessories. This includes seamless and welded tubes made of corrosion- and heat-resistant stainless steels as well as fittings and flanges conforming to ASTM, DIN and EN standards. These products are available within the shortest possible time as we keep them in plentiful supply and we can even deliver them using our own fleet of trucks on request.*

*Founded in Germany in 1945, the BUHLMANN-GROUP operates on a global scale. The Group's business activities range from the trade in steel tubes and pipes and steel tube fittings to entire pipeline systems. The BUHLMANN-GROUP specializes, in particular, in providing complete solutions for pipeline construction. As an industry partner, we supply plant contractors and companies in various sectors, e.g. the energy, chemical, petrochemical, shipbuilding and mechanical engineering industries all over the world.*



**BUHLMANN**  
TUBE SOLUTIONS

**Competence, Quality and  
Diversity for the International  
Pipe and Tube Industry**

**we know how**

Power | Process | Offshore | Oil & Gas | Projects

[www.buhlmann-group.com](http://www.buhlmann-group.com)

Germany | Austria | Belgium | China | Finland | France | Great Britain | Italy | Netherlands | Russia | Singapore | Spain | Thailand | UAE | USA

**BUHLMANN Rohr-Fittings-Stahlhandel GmbH + Co. KG**

Arberger Hafendamm 1, 28309 Bremen, Germany, Tel.: +49 421 4586-0, Fax: +49 421 4586750, E-Mail: [bremen@buhlmann-group.com](mailto:bremen@buhlmann-group.com)

Via G. Paglia 30, 24122 Bergamo, Italy, Tel.: +39 035 0779148, Fax: +39 035 0779180, E-Mail: [italy@buhlmann-group.com](mailto:italy@buhlmann-group.com)



# Burckhardt Compression

#### ANNO DI FONDAZIONE

1844

#### CAPITALE SOCIALE

BURCKHARDT COMPRESSION (ITALIA) S.r.l.  
400'000,00 euro i.v.

#### FATTURATO 2012

367 MIO CHF

#### ADDETTI WORLDWIDE

1078

#### CARICHE SOCIALI

CEO

Marcel Pawlıcek

Chairman of the Board

Valentin Vogt

Italian President

Matthias Tanner

Italian Managing Director

Tullio Buonocore

#### INDIRIZZO

Headquarter address  
BURCKHARDT COMPRESSION AG  
Im Link 5  
P.O. Box 65  
CH-8404 Winterthur  
Switzerland  
Tel. +41 (0) 52 262 55 00  
Fax +41 (0) 52 262 00 50  
info@burckhardtcompression.com

#### www.burckhardtcompression.com

Italian subsidiary address  
BURCKHARDT COMPRESSION (ITALIA) S.r.l.  
Via E. Mattei 2  
20852 – Villasanta (MB)  
Tel +39 039 96 368 00  
Fax +39 039 96 368 15  
info.italia@burckhardtcompression.com  
tullio.buonocore@burckhardtcompression.com

#### MAIN PRODUCTS

Reciprocating Compressors, labyrinth type oil free, process type, oil free and lubricated, API 618 for HPI industry, petrochemical, energy, industrial gas, gas transportation and storage, boil off, Hyper-Compressors for LDPE production industry. High Pressure Standard Compressors

**BURCKHARDT COMPONENTS AG:** Compressor Valves (poppet, Plate; Rings), PistonRings, Packing, Seals, Parts.

**PROGNOST G.m.b.h.** Intelligent Monitoring and Diagnostic systems for reciprocating compressors

#### MAIN ACTIVITIES

Sales, Contracting and Engineering, Supply, Packaging, Customer Service, Spare parts, Part Repair, Revamping, Field Service.

Burckhardt Compression Italia in combination with its Indian subsidiary is packaging High Pressure Standard Compressors complying with CE, PED ATEX for the whole EU territories.

#### MAIN CUSTOMERS

VERSALIS, SAIPEM, TECNIMONT, FOSTER WHEELER, SOLVAY-SOLEXIS, TECHNIP, AIR LIQUIDE, SIAD, SAPIO, SOL., RIVOIRA, IGAT, SON, LYONDELL-BASELL, FINCANTIERI, INFN, INCA, ILVA, PAUL WURTH, IPLOM, GAS & HEAT

#### SHORT HISTORY

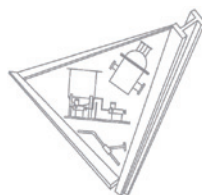
Burckhardt Compression is one of the worldwide market leaders in the field of reciprocating compressors and the only manufacturer that offers a complete range of Laby® (labyrinth piston), Process Gas, and Hyper Compressors. The compressors are used to compress, cool or liquefy gases. Burckhardt Compression's customers include multinational companies active in the chemical, petrochemical, refinery, industrial gas and gas transport and storage industries.

With the leading compressor technology, the high-quality compressor components and the comprehensive range of services Burckhardt Compression supports its customers in their effort to minimize the life cycle costs of their reciprocating compressor systems

BURCKHARDT COMPRESSION AG Winterthur, one of the world's leading manufacturer of reciprocating compressors, was founded in 2002 through an MBO of the former SULZER BURCKHARDT business.

In June 2006 has successfully launched its IPO with trading on the SWX Swiss Exchange.

The Italian subsidiary, with its own personnel is committed in compressor sales, contracting and service. It has wide experience in large compressor sales, engineering, packaging, service, modification, revamping, repair retrofit and relocation.



**CA.S.T.IM. 2000** s.r.l.

Carpenteria Scambiatori Termotecnica Impianti

Regione Mombello, 6  
12040 Fraz. Bobore - VEZZA (Cn) - ITALIA  
Tel. +39 0173 65137 - Fax +39 0173 65142  
E-mail: info@castim2000.it  
www.castim2000.it

#### ANNO DI FONDAZIONE

1972  
2000 variaz. societaria  
da Castim a Castim 2000 Srl

#### CAPITALE SOCIALE

105.000,00 euro

#### FATTURATO 2012

9.650.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

UNI-EN-ISO 9001:2000  
UNI-EN 287-288  
ASME U STAMP

#### ADDETTI

60

#### CARICHE SOCIALI

Presidente  
*Dario Vico*  
Amministratore Delegato  
*Alessandro Vico*  
Direttore Vendite/Att. Istituz.  
*Renato Porcelli*  
Direttore Tecnico  
*Dario Vico*  
Responsabile Qualità  
*Pierangelo Tornaghi*  
Responsabile Assistenza  
*Marco Civitano*  
Responsabile Produzione  
*Luigi Taliano*

#### INDIRIZZO

Sede legale e stabilimento  
Regione Mombello, 6  
Frazione Bobore I  
12040 Vezza (CN)  
Tel. +39 017365137  
Fax +39 017365142

Stabilimento di Canove  
Via Alcide de Gasperi 2C -12040 Govone (CN)  
Tel.0173.240129

Direzione Vendite - Ufficio di Roma  
Via di Sacco Pastore, 23  
00141 Roma  
Tel. +39 06 86207672  
Fax +39 06 86389400  
renato.porcelli@castim2000.it

Ufficio Vendite di Milano  
Marco Gentile  
Mobile 335.8256844  
marco.gentile@castim2000.it

[www.castim2000.it](http://www.castim2000.it)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

La nostra società si propone come azienda di supporto alla figura del "Main Contractor" per la realizzazione di parti di Impianti Industriali nel settore Energetico e Petrochimico offrendo il servizio completo dalla "Progettazione - Costruzione e Assistenza Post-Vendita"

#### PRINCIPALI PRODOTTI

La nostra società nasce nel 1972 come costruttrice di scambiatori, serbatoi a pressione e componenti per Impianti frigoriferi, negli anni la produzione si evolve fino ad arrivare alle seguenti linee di prodotto:

- Supporti per tubazioni: Variabili  
Costanti  
Rigidi  
A Rullo
- Impianti Industriali: Iniezione Chimica  
Trattamento Acqua di Torre  
Potabilizzazione  
Deminerizzazione
- Scambiatori di calore
- Serbatoi a pressione e atmosferici

#### PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CLIENTS

A.E.M. TORINO, ALSTOM POWER, ANSALDO, BASSI LUIGI & C., EDISON, ENEL, ENI GROUP, FERRERO, FOSTER WHEELER, MACCHI BOILER, MECAER, SASOL, SAIPEM, SICES, TAKREER, TECHINT, TECNIMONT, TECHNIP GROUP, TECNIMONT KT, TOTAL-FINA, EXXON, APS ENG.

#### MAIN ACTIVITIES SEGMENTS

*Our company is a "Main Contractor" supplier of equipment for Power Plants or Oil, Gas and Petrochemical Industries. We do grant the design, manufacture, commissioning and start-up Service.*

*Main Products:*

*Our company, Ca.S.T.Im. 2000 - set up in 1972 as a manufacturer of heat exchangers, pressure tanks and refrigeration system components - has expanded its product range over the years to include:*

- Pipe Supports: Variable  
Constant  
Rigid  
Roll
- Industrial Plants: Chemical Injection Plant  
Water Treatment Plant  
Conditioning Plant  
Demineralization Plant
- Heat exchangers
- Pressure and Atmospheric tanks

**ANNO DI FONDAZIONE**

1994

**CAPITALE SOCIALE**

624.000,00 euro I.v.

**FATTURATO 2012**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2000

**ADDETTI**

70

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Unico  
*Angelo Brambilla*Direttore Generale  
*Cinzia Polselli*Direzione Commerciale  
*Gianpaolo Brambilla*Responsabile Qualità  
*Ettore Bernocchi*Responsabile Logistica  
*Amelia Viola***INDIRIZZO**

Unità commerciale CABLESERVICE Srl  
Sede Legale:  
Strada Provinciale n° 117  
20010 Bernate Ticino (MI)  
Tel. +39 02 97255817  
Fax +39 02 97255754

Unità produttiva e amministrativa:  
Strada Statale Casilina, km 78.600  
03013 Ferentino  
Tel: +39 0775 271494  
Fax: +39 0775 271489  
E-mail:  
info@ccicables.it

**www.cableservice.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Produzione e commercializzazione di cavi elettrici Energia, Strumentazione & Controllo, Estensione Termocoppie, per installazione industriale, navale, off-shore, & petrolchimica.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

In accordo con le principali norme internazionali (IEC, BRITISH STANDARD, CEI, NEK 606), i cavi elettrici prodotti dalla CCI Controlcavi Industria Srl e commercializzati dalla Cable Service Srl presentano le seguenti caratteristiche :

- FLAME RETARDANT
- HALOGEN FREE – FLAME RETARDANT
- FIRE RESISTANT – HALOGEN FREE – FLAME RETARDANT
- MUD RESISTANT – HALOGEN FREE – FLAME RETARDANT
- MUD RESISTANT – FIRE RESISTANT – HALOGEN FREE – FLAME RETARDANT

**PRINCIPALI CLIENTI**

FINCANTIERI, SAIPEM, ANIXTER GROUP, BATT CABLES plc, EUTEX, NOSKAB GROUP, SBM.

Nata come società commerciale, nel 1996 la Cable Service ha acquisito la CCI Controlcavi Industria, trasformandola in breve tempo in una delle più dinamiche unità di produzione in Europa, mantenendo i dipartimenti commerciale e logistico nella sede di Bernate Ticino (MI).

L'attenta costante analisi del mercato ha portato a sviluppare prodotti per settori qualitativamente più esigenti, quali ad esempio quelli navale, off-shore, e petrolchimico, che oggi coinvolgono la totalità della produzione.

La CCI Controlcavi Industria, che opera con Sistema di Qualità certificato UNI EN ISO 9001, ha raggiunto nel 2008 un fatturato di circa 35 milioni di Euro. Gli investimenti della Cable Service per implementare la competitività della sua unità produttiva sono costanti, e la sua crescita qualitativa ne è la dimostrazione.

**MAIN ACTIVITIES**

*Born as a trade company in 1995 Cable Service owned CCI Controlcavi Industria, transforming it as one of the most dynamic cable production unity in Europe, however mantaining the sales & logistic dept. in the Bernate Ticino warehouse.*

*The steady market analisys suggested to develop products for high tech fields, as the marine, off-shore, and petrolchemical, which represent today the 100% of the production.*

*CCI Controlcavi Industria is operating with Quality System UNI EN ISO 9001. In 2008 its turnover has been around 35 Millions Euro.*

*Cable Service investments to improve CCI competitiveness are constant, and its grew is the confirmation.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1985

**CAPITALE SOCIALE**

367.400,00 euro

**FATTURATO 2010**

6,2 Milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

(Group certification) ISO 9001

**ADDETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**Sales Manager per Italia e settore Oil&Gas  
Gianluca Ricozzi**INDIRIZZO**Via Biagio Petrocelli 228  
00173 Roma RM  
Tel 06 83394455  
fax 0683394456  
email sales@cadmatic.com**www.cadmatic.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Cadmatic è una società leader nello sviluppo e nella fornitura di software 3D per le società attive nel settore impiantistico e quello navale. La sede della società è a Turku, Finlandia, da dove la società fornisce soluzioni di progettazione ai suoi clienti sparsi in tutto il mondo. In una politica di espansione crescente a livello internazionale la società ha aperto nuove sedi in Italia, India e Cina, che gli permettono di seguire in modo migliore i clienti locali. Cadmatic fa parte del Gruppo Elomatic, una delle società di ingegneria più grandi in Scandinavia. La stretta relazione fra Cadmatic ed i suoi clienti ha permesso alla Cadmatic di mantenere il suo software al passo con le richieste delle moderne società di produzione, manifattura, ingegneria e progettazione. Il personale dedicato e innovativo di Cadmatic lavora costantemente allo sviluppo a lungo termine delle nostre soluzioni software e ci rende orgogliosi di fornire un servizio eccellente ai nostri clienti. Le competenze tecniche e l'attenzione nel comprendere i bisogni dei clienti fanno di Cadmatic il partner a lungo termine ideale. Il nostro sempre crescente elenco di referenze include più di 5.000 utenti soddisfatti in 50 paesi.

**MAIN ACTIVITIES**

*Cadmatic is a leading developer and supplier of 3D software for the plant- and ship building industries. The company headquarters are situated in Turku, Finland from where the company provides design solutions to its large customer base worldwide. Growing in worldwide business the company established branch offices in Italy, India and China, to offer a good support to local customers. Cadmatic is part of Elomatic Group, one of the biggest engineering companies in Scandinavia. The close relationship between Cadmatic and its customers has allowed Cadmatic to keep its software up to date with the demands of modern design, engineering, manufacturing and production companies. Cadmatic's innovative and dedicated personnel are constantly working on the long-term development of our software solutions and we pride ourselves on providing excellent service to our customers. Our technical expertise and dedication to understanding customer needs make Cadmatic the ideal long-term partner. Our growing list of references include over 5.000 satisfied users in 50 countries.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1998

**CAPITALE SOCIALE**

1.122.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

41.650.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**Quality: ISO 9001  
Ambientals: ISO 14000**ADDETTI**

118

**CARICHE SOCIALI**

MD

*Fredrik Westgård*

Europe Sales Manager

*Jan-Peter Nilsson*

Sales Area Manager Italy

*Giorgio Molesti***INDIRIZZO**

P.O.Box 155

SE-503 08 Boras, Sweden

Tel. +46- 33 17 85 00

jan-peter.nilsson@camfil.com

Mob. +46-708-178568

Via G.Induno 2

Cinisello Balsamo (MI)

Tel. +39-02-66 04 89 61

Fax. +39-02-66 04 81 20

Giorgio.molesti@camfil.com

Mob. +39-335-5791961

**www.camfil.com/ps****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Da oltre 50 anni, CAMFIL progetta e fornisce soluzioni avanzate per la filtrazione dell'aria, sistemi di insonorizzazione ed Exhaust per turbine a gas e turbo macchine per applicazioni industriali. La Nostra Attività prevalente è rivolta ai settori dell' Oil & Gas, Generazione energia e applicazioni industriali su scala mondiale.

**PRODOTTI PRINCIPALI**

- Sistemi di filtrazione dell'aria / Air inlet
- Sistemi di insonorizzazione e ventilazione
- Sistemi di scarico / Exhaust
- Diverters / serrande e sistemi completi
- Servizi di assistenza e retrofit su unità esistenti, ottimizzazione di sistemi di filtrazione dell'aria per raggiungimento del migliore Life Cycle Cost e di un Ottimale Total Cost of Ownership grazie all'impiego di sistemi di filtrazione dell'aria innovativi e specificatamente studiati per applicazioni su turbo macchine.

**PRINCIPALI CLIENTI**

GE Oil & Gas – SIEMENS - SOLAR – ROLLS ROYCE – ANSALDO – PRATT & WHITNEY  
La divisione CAMFIL POWER SYSTEMS fa parte del gruppo CAMFIL conosciuto a livello mondiale per i sistemi di filtrazione dell'aria .Il gruppo è presente a livello mondiale in più di 25 paesi e con Agenzie e uffici di rappresentanza in oltre 50.

**MAIN ACTIVITY**

*For more than 50 years, Camfil has been supplying advanced filtration solutions, acoustics and exhaust systems to protect gas turbines and other turbo machineries for industrial applications. Customers are mainly dedicated to the Oil & Gas industry or for power generation, operating on a global basis.*

**MAIN PRODUCTS**

- Air inlet Systems
- Acoustic enclosure and ventilation systems
- Exhaust Systems
- Diverter and damper systems
- Service and retrofit on existing units , also air filtration systems optimization for the best life cycle cost, LCC, and an optimized total cost of ownership thanks to innovative Air filters specifically engineered by Camfil for turbo machinery applications.
- Air Audit, Life Cycle Cost Analysis, Testing and Air Filters performance monitoring on Site through our exclusive mobile laboratories CAMLAB.

**MAIN CUSTOMERS**

GE Oil & Gas – SIEMENS – SOLAR -ROLLS ROYCE – ANSALDO - PRATT & WHITNEY

*The Camfil Power Systems division is part of The Camfil Group, a market leading company in clean air solutions with a worldwide organization, present in more than 25 countries and agents and representatives in more than 50.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2013

**CAPITALE SOCIALE**

10.000,00 euro

**FATTURATO SETTEMBRE-DICEMBRE 2013**

2.500.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

Iso 9001/Uni En Is 9001:2008

**ADDETTI**

5

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Unico  
*Riccardo Meyerhoff*Resp. Commerciale  
*Daniela Modica*Resp. Operativo  
*Claudia Capitani*Direttore Tecnico  
*Riccardo Meyerhoff*Responsabile Qualità  
*Riccardo Meyerhoff***INDIRIZZO**Scali Cerere, 15  
57122 - Livorno  
Telefono  
+39 0586 243824  
+39 0586 316147  
+39 0586 346113  
Fax  
+39 0586 883352  
Email  
Info@Capproject.it**PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

Servizi di trasporto per progetti industriali personalizzati, studi di fattibilità, ispezione tragitti, valutazione infrastrutture, sollevamento e trasporto di carichi industriali fuori sagoma e/o dimensioni eccezionali, via mare, terra o aerea. Preparazione piani di esecuzione logistica, Assistenza al trasporto, Studio delle rotte, Operazioni con camion modulari, Ottenimento permessi e autorizzazioni, Noleggio charter, Servizi Ro/Ro, Gestione documentazione doganale.

Figlia della divisione Break Bulk & Project Cargo di Capital Logistic & Transport Srl (nata nel 1998), dal Settembre 2013 le è stata corrisposta una connotazione più ampia, con la costituzione della nuova Capital Project Logistics Srl.

Capital Project è una giovane e intraprendente società con un management che vanta 40 anni di esperienza specifica e impiega personale qualificato e ben motivato. La chiave del suo successo è la capacità di personalizzare i servizi e creare soluzioni per soddisfare le esigenze dei clienti.

Fa parte di Gruppo Sisam, fondato nel 1985, che è un network consolidato, specializzato nello shipping, nei trasporti, nel Terminal Management e nella Logistica: un valore aggiunto che garantisce risorse e assicura esperienza.

**PRINCIPALI CLIENTI:**

A.Celli Paper Spa – Gapcon Gmbh – Pm Poland – BDP International – Neptumar Glaesel - CVS Ferrari Srl – Walter Tosto Spa – Sitie Spa – Ansaldo – Officine Meccaniche Danielli – Toscotec Spa – Contimpianti Spa – Redaelli Tecna Spa – Zephir Spa – Smurfit Kappa – Eusider Spa



**Carlo Gavazzi Impianti**  
Engineering and Contracting

#### ANNO DI FONDAZIONE

1957

#### CAPITALE SOCIALE

4.010.000,00 euro i.v.

#### FATTURATO 2012

41.000.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001 : 2008

UNI EN ISO 14001 : 2004

UNI EN ISO 18001 : 2007

#### ADDETTI

132

#### CARICHE SOCIALI

Presidente

*Giuseppe Ampollini*

Amministratore Delegato

*Vincenzo D'Ingiani*

Dir. Ammin. Finanziario

*Roberto Ghirardelli*

Direzione Commerciale

*Remo Moletti*

#### INDIRIZZO

Sede Legale

Viale Lunigiana, 46

20125 Milano

Sede operativa

Via Carlo Gavazzi, 100

20010 Marcallo (MI)

E-mail:

sales@carlogavazzi.it

[www.carlogavazzi.it](http://www.carlogavazzi.it)

#### PRINCIPALI AREE DI ATTIVITÀ

- Impianti di produzione, trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica
- Impianti elettrici, di strumentazione e controllo per applicazioni industriali
- Impianti elettro-meccanici e a correnti deboli (MEP) per grandi infrastrutture

#### PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CUSTOMERS

Astaldi - Enel - Terna - Sogin - RFI - Italferr - Saudi Aramco - SETE - KJO - Gruppo ENI - Sonatrach - Sonelgaz - Ministeri/Enti Pubblici, IPP nelle Rinnovabili

#### MAIN FIELDS OF ACTIVITY

- Realization of plants for the generation, transformation and distribution of electric power
- Electrical, instrumentation and control systems for industrial applications
- Electromechanical, HVAC and low current systems for major infrastructures, hi-tech buildings, hospitals, etc.

La Carlo Gavazzi Impianti S.p.A. deriva la propria esperienza e competenza in Italia ed all'estero dai numerosi progetti di ingegneria, fornitura e costruzione (EPC) di sistemi elettrici, di strumentazione e controllo per processi industriali quali: generazione di energia, estrazione e lavorazione di petrolio e gas, lavorazioni di materie prime. Ad integrazione di tali competenze, negli anni recenti la società ha conseguito anche una rilevante esperienza nella realizzazione di sistemi elettro-meccanici e a correnti deboli destinati a importanti infrastrutture quali ospedali, palazzi dello sport, stazioni per metropolitana/ferrovie e poli fieristici. La Carlo Gavazzi Impianti ha anche maturato esperienza nella realizzazione su base "chiavi in mano" di sistemi per la trasformazione e distribuzione di energia elettrica, nonché di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (biomasse, fotovoltaico, eolico). La cultura aziendale deriva dalle capacità di Project Management, che garantiscono una corretta esecuzione delle opere attraverso l'attenta gestione ed il coordinamento delle diverse fasi dei progetti. Il fatturato della società è pari a Euro 41 milioni (2012). Il numero totale dei dipendenti è di 132 persone.

*Carlo Gavazzi Impianti S.p.A.'s competence comes from its vast experience in many engineering, procurement and construction projects (EPC) for major electrical, instrumentation and control systems relevant to power generation, oil & gas activities and industrial plants. In addition to such competences, the company also gained a significant experience in the realization of electro-mechanical and low-current systems for major infrastructures such as hospitals, hi-tech buildings (including major sport and exhibition centers) and underground/railway stations. Carlo Gavazzi Impianti is also experienced in the turnkey realization of plants for the production, transformation and distribution of electric power, including the production of renewable energy based on different technologies (biomass, photovoltaic, wind). Corporate culture is based on project management capabilities, assuring a proper execution of the works through the careful and professional management of all the aspects and stages of the projects. The consolidated turnover in 2012 was Euro 41 million.*

*The total number of employees is 132.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1961

**CAPITALE SOCIALE**

516.456,00 euro

**FATTURATO 2013**

15,4 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008

**ADDETTI**

70

**CARICHE SOCIALI**

*Amministratore Delegato*  
Sergio Carrara

*Direttore di Stabilimento*  
Emanuela Volpi

*Direttore Commerciale*  
Maurizio Michetti

*Direttore Tecnico*  
Francesco Apuzzo

**INDIRIZZO**

Via Provinciale 1E  
25030 Adro (BS)  
tel. +39 030 7451121  
fax. +39 030 7451130  
e-mail: info@carrara.it

**www.carrara.it**

**PRINCIPALI ATTIVITA'**

**Produzione di componenti industriali**

Carrara opera nel mercato Internazionale delle Guarnizioni Industriali, destinate prevalentemente ai settori Oil & Gas, Petrochimico e Valvole Industriali, progettando e realizzando sistemi di tenuta con requisiti Fire Safe e Low Emission per tutti gli impieghi.

- Baderne per pompe e valvole
- Guarnizioni in grafite per valvole industriali
- Seggi di tenuta per valvole a sfera
- Guarnizioni per Flangia
  - o Flat Gaskets in Grafite, PTFE e CSF
  - o Ring Joint Gaskets
  - o Spiral Wound Gaskets
  - o Metal Jacketed Gaskets
  - o Camprofile
- Tenute Meccaniche
- O-Rings, Nastri e prodotti accessori di tenuta

**Servizi di monitoraggio ambientale**

La divisione FERP offre dal 2001 servizi di monitoraggio delle emissioni fuggitive e diffuse di Composti Organici Volatili di Impianti Industriali, in accordo ai vigenti regolamenti ambientali, implementando il programma LDAR (Leak Detection and Repair Program) con FID con telecamera ad infrarossi OGI per l'ispezione di Piping Equipment Leak Components, Storage Tanks, Blow Down Valves Systems, Steam Trap Systems, Pipeline Integrity.

- LDAR Program
- SMART LDAR Program
- START UP Survey
- Blow Down Valves Acoustic Survey
- Steam Traps Acoustic and Thermographic Survey
- Pipeline Integrity

**INDUSTRIAL COMPONENTS MANUFACTURING**

*Carrara plays in the International Industrial Market producing and selling Gaskets mainly for Oil & Gas, Petrochemical and Industrial Valves fields. The Carrara's Sealing Systems are designed with requirements Fire Safe and Low Emission suitable for all industrial applications.*

- Compression Packings for pumps and valves
- Graphite Packings and Gaskets for industrial valves
- Sealing seat for ball valves
- Flanges Gaskets
  - o Flat Graphite, PTFE and CSF
  - o Ring Joint
  - o Spiral Wound
  - o Metal Jacketed
  - o Camprofile
- Mechanical Seal
- O-Rings, Tapes and sealing fitting

**Environmental services**

*FERP Dept. offers since 2001 fugitive and diffuse emissions of VOCs surveys by implementing the LDAR (Leak Detection and Repair Program) program. The Piping Equipment Leak Components, Storage Tanks, Blow Down Valves Systems, Steam Trap Systems, Pipeline Integrity are inspected by FID detector or by infrared camera OGI or by acoustic tools.*

- LDAR Program
- SMART LDAR Program
- START UP Survey
- Blow Down Valves Acoustic Survey
- Steam Traps Acoustic and Thermographic Survey
- Pipeline Integrity



an IMI Severe Service Company

**ANNO DI FONDAZIONE**

2008 CCI Italy (1961 CCI)

**CAPITALE SOCIALE**

ND

**FATTURATO**

ND

**ADDETTI**

35 CCI italy (>2000 CCI)

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
Zuccherini Simone

**INDIRIZZO**

Via Giacomo Leopardi 26  
20123 Milano  
Tel . 02 43458611

[www.ccivalve.com](http://www.ccivalve.com)

In CCI crediamo nell'importanza di migliorare le prestazioni dell'impianto, di migliorare l'affidabilità e la sicurezza per il beneficio di chiunque – il personale dell'impianto, la società, la comunità e l'ambiente. Una progettazione efficace e specifica è uno dei modi migliori e più veloci per attuare questi miglioramenti. Lasciate che CCI vi mostri come per la vostra specifica applicazione.

Dopo 50 anni come leader nelle applicazioni severe nell'industria dell'oil&gas e del power, CCI ha raggruppato un portafoglio di oltre 70 differenti tecnologie. Alcune dei brand più famosi sono BTG, DRAG, ABJ e Fluid Kinetics. Questi prodotti sono stati usati in applicazioni fino a servizio severe e per diverse industrie come impianti solari, valvole per antipompaggio compressore e per LNG terminals.

State cercando una durata più estesa per una production **choke** valve?

Volete conoscere come ridurre gli investimenti proteggendo gli impianti downstream dalla sovrappressione (**HIPPS**)?

Siete alla ricerca di performances dinamiche eccezionali per valvole anti-pompaggio del compressore (**ASV**)?

Volete sapere come dare flessibilità al vostro impianto a ciclo combinato attraverso il dessuriscaldatore (**DSH**)?

**Talk with CCI**

*At CCI we believe that improving plant performance, reliability and reducing safety concerns benefits everyone - plant personnel, the company, the community and the environment. Proper design and selection is one of the best and quickest ways to get you those valued improvements. Let CCI show you how for your specific application.*

*After 50 years of serving the severe service applications in the oil and gas and power industries, CCI has amassed a portfolio of over 70 technologies. Some of the most notable brands that are within the portfolio include BTG, DRAG, ABJ and Fluid Kinetics. These products have been used in applications ranging from general to severe service and in industries as diverse as solar thermal power to compressor anti-surge for the latest LNG facilities.*

*Looking for extended life for production **choke** valve?*

*Looking for saving money while protecting downstream equipment from overpressurization (**HIPPS**)?*

*Looking for outstanding dynamic performances for **ASV**?*

*Looking how **attenuation** can deliver flexibility on Combined Cycle Power Plant?*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1959  
anno di trasformazione  
1973

**CAPITALE SOCIALE**

1.566.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**

7.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ASME, ISO 9001

**ADDETTI**

Impiegati n. 14  
Operai n. 27

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico  
*Sergio Guerrini*

Direttore Tecnico  
*Attilio Luccioli*

Direttore Commerciale  
*Sergio Guerrini*

**INDIRIZZO**

Sede legale e Stabilimento  
S.S. Amerina Km. 7.100  
Zona Industriale  
05022 Amelia (TR)  
Tel. +39 0744 998711  
Fax +39 0744 989852  
E-mail:  
ccmspa@ccmspa.it

[www.ccmspa.it](http://www.ccmspa.it)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Caldereria: lavorazioni specialistiche nel campo delle apparecchiature e della caldareria, con impiego di acciai inossidabili, leghe di Ni, leghe di rame, acciai al carbonio e legati. Progettazione e costruzione di apparecchi a pressione a norme ASME, TEMA, EN, BS ed altri Codici Internazionali secondo le specifiche del Cliente

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Scambiatori di Calore
- Apparecchi in pressione: serbatoi, reattori, colonne.
- Unità "Skid Mounted".



COSTRUZIONI ELETTROTECNICHE CEAR s.r.l.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

**CAPITALE SOCIALE**

51.480,00 euro

**FATTURATO**

ND

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2008

**ADDETTI**

23

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
Alfio Ranno

**INDIRIZZO**

Via Monza, 102  
20060 Gessate (MI)  
Tel. 02 9292901  
Fax 02 92151670  
info@cearsistemi.it

[www.cearsistemi.it](http://www.cearsistemi.it)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Costruzioni Elettrotecniche Cear da oltre trent'anni opera nel settore elettrotecnico e d'automazione con l'obiettivo di fornire "Sistemi integrati dal bit al kiloVolt".

**PRINCIPALI PRODOTTI:**

- Cabine containerizzate di trasformazione MT/BT, cabine di distribuzione, cabine di comando e controllo, L.E.R. Building
- Quadri elettrici di Media Tensione (Metal clad e Metal enclosed)
- Quadri elettrici di Bassa Tensione (Power Center, MCC e PMCC)
- Sistemi completi d'automazione
- Sviluppo software PLC-SCADA-HMI

La pluriennale esperienza del team di Cear si è consolidata grazie al rapporto di partnership e collaborazione instauratosi con importanti aziende del settore degli impianti industriali complessi, con Engineering company ed EPC contractor nazionali ed internazionali.

I principali settori in cui opera la società sono l'industria di processo chimica, petrolchimica ed oil&gas (on-shore e off-shore), trattamenti acque e fumi, Impianti del settore energia, impianti di material handling per il trasporto e stoccaggio di materiali chimici e inerti, infrastrutture.

Cear garantisce soluzioni su misura e "chiavi in mano": un prodotto progettato, installato e collaudato frutto di un unico interlocutore in grado di consegnare "on field" la fornitura.

Le principali attività sono:

- Individuazione delle esigenze del Cliente e sviluppo delle soluzioni tecniche
- Ingegneria Elettrica, Elettro-Strumentale e del Sistema di Controllo
- Progettazione e costruzione
- Sviluppo Software PLC, HMI e sistemi di Supervisione SCADA
- Attività F.A.T. (Factory Acceptance Testing)
- Installazione, collaudo ed avviamento
- Istruzione del personale
- Assistenza Post-Vendita

**MAIN ACTIVITIES**

*Costruzioni Elettrotecniche Cear srl has been operating in the electro-technical and instrumental sector for over thirty years, offering "Integrated systems from bit to kiloVolt".*

*Main products are:*

- *MV/LV containerized transformer substations, distribution shelters, Power&Control shelters, L.E.R. Building*
- *MV Switchgears (Metal clad and Metal enclosed)*
- *LV Switchgears (Power Center, MCC e PMCC)*
- *Complete Industrial Automation Systems*
- *PLC-SCADA-HMI software development*

*The extensive experience of the Cear team has been consolidated over time through partnerships and collaborations established with leading companies in the field of complex industrial plants, and with national and international engineering companies and EPC contractors.*

*Main industry Sectors where company operates are chemical, petro-chemical and Oil&gas (on-shore e off-shore), water and dedusting treatments, Energy plants, material handling plants for Storage and loading of chemical products and mining, Infrastructure.*

*Cear guarantees tailor made and turnkey solutions: a product designed, installed and tested as result of a one-stop partner that delivers "on field" your project.*

*Cear engineers support the customer from design through to on-site activities, right up until the project conclusion.*

*Main activities are:*

- Identification of customer needs and development of technical solutions
- Electrical, Instrumental and Control Engineering
- Design and manufacturing
- Software Development on PLC, HMI and SCADA Supervision Systems
- F.A.T. activities (Factory Acceptance Testing)
- Installation, commissioning and start-up
- Staff training
- Post sales assistance



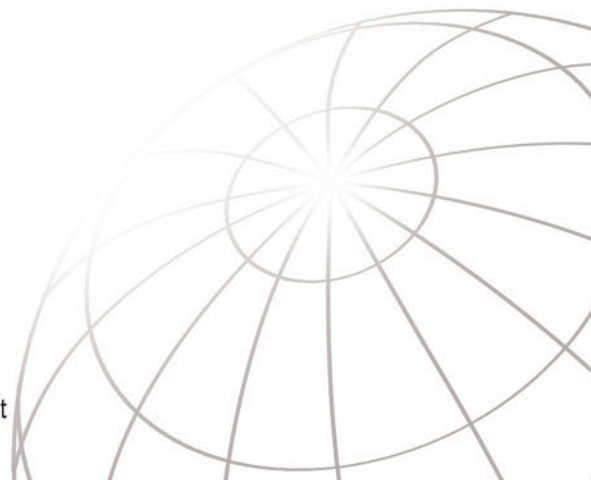
# EMPOWERING YOUR PROJECTS



Complete electrical and instrumental turnkey projects as customer requirements  
Design and construction MV/LV substations-MV/LV switchgears  
Complete Industrial Automation Systems  
PLC, SCADA, HMI software development  
Industrial Weighing Systems



COSTRUZIONI ELETTROTECNICHE CEAR s.r.l. Via Monza 102 20060 Gessate - Mi - Italy  
Ph. +39 02 929290.1 Fax. + 39 02 92151670 e-mail: [info@cearsistemi.it](mailto:info@cearsistemi.it) - internet: [www.cearsistemi.it](http://www.cearsistemi.it)



**ANNO DI FONDAZIONE**

1932

**PATRIMONIO NETTO**

211.303.000 euro

**FATTURATO CONSOLIDATO 2012****GRUPPO CEFLA**

335.795.000 euro

di cui 90 milioni € di pertinenza di Cefla Impianti Group (una delle 4 Business Unit di Cefla Group)

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: UNI EN ISO 9001:2008

Sicurezza: BS OHSAS 18001:2007

Ambiente: UNI EN ISO 14001:2004

SOA: OG1, OG9, OG10, OG11, OS3, OS5, OS19, OS28, OS30

**ADDETTI**

1.625 (160 Cefla Impianti Group)

**CARICHE SOCIALI**

Presidente Cefla S.C.

*Gianmaria Balducci*

Vice Presidente

*Claudio Fedrigo*

Direttore Generale

*Eros Nanni*Managing Director Cefla Impianti Group *Gaetano**Tagliaferri***INDIRIZZO**

Via Selice Provinciale 23/a

40026 Imola (BO)

Tel. 0542 653111

Fax 0542 653129

e-mail: ceflaimpianti@cefla.it

pec: ceflaimpiantigroup@legalmail.it

**www.ceflaimpianti.com****CEFLA IMPIANTI GROUP****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Cefla Impianti opera come EPC Contractor nei seguenti settori:

- Impianti tecnologici per edifici civili, industriali ed infrastrutture: condizionamento, riscaldamento, idrosanitario, elettrico e speciale, teleriscaldamento
- Centrali di produzione di energia elettrica, cogenerazione, trigenerazione (combustibili fossili e biomasse)
- Sistemi di recupero termico da processi industriali
- Sistemi di trattamento polveri e fumi

Il sistema di Global Service è uno dei punti di forza dell'azienda:

- Servizio di gestione e manutenzione pluriennale degli impianti tecnologici realizzati
- Servizio di manutenzione globale per impianti di generazione elettrica basati su turbine e motori endotermici alternativi (Ingegneria della manutenzione; valutazioni dei rischi e delle criticità; ottimizzazione del costo del ciclo di vita dell'impianto; progettazione della manutenzione programmata, correttiva e predittiva "on condition"; reperibilità 24h per 365 giorni/anno sull'intero territorio nazionale e nell'area del Mediterraneo; servizio di teleassistenza; garanzia di disponibilità impianto).

Da 80 anni Cefla Impianti Group realizza impianti civili ed industriali, di recupero e produzione di energia, anche da fonti alternative e rinnovabili.

La solida struttura patrimoniale e finanziaria pone Cefla Impianti Group tra i General Contractor più affidabili, in grado di assistere la propria clientela in tutte le fasi del processo realizzativo dell'impianto: dall'analisi di fattibilità al basic design, dalla progettazione alla realizzazione fino alla gestione ed all'assistenza post vendita. Tra le nostre principali referenze ci sono: la torre di Porta Nuova Garibaldi (MI) nuova sede Unicredit, Galleria degli Uffizi, Teatro alla Scala, Centro Direzionale Gruppo Unipol via Larga (BO). Da oltre vent'anni Cefla progetta e realizza sistemi efficienti ed innovativi per il recupero e la produzione di energia, con particolare riguardo alle fonti fossili e rinnovabili. Ad oggi sono stati installati 354 MW ed attualmente vengono mantenuti 202 MW.

Cefla è un gruppo internazionale operante in 4 differenti settori con sede ad Imola (BO). Nata nel 1932 come Società Cooperativa, Cefla si è da subito specializzata nella realizzazione di impianti elettrici e termoidraulici.

Oggi Cefla conta circa 1.600 dipendenti in tutto il Mondo, distribuiti tra stabilimenti Produttivi e Filiali in Europa, Stati Uniti, Medio Oriente, India e Cina.

**MAIN ACTIVITIES:***Technological plants for civil and industrial buildings and infrastructures (HVACR plants)**Multiyear management and maintenance of those technological plants built:*

- *technical consultancy regarding the rational utilization of energy sources,*
- *management of the correct functioning of technological plants,*
- *verification of compliance with energy-saving, environmental and safety law requirements, and adjustments guaranteeing such compliance*
- *remote control with alarm-generated automatic calling*
- *Electrical power, cogeneration (CHP) and trigeneration (CHCP) plants*
- *Systems for the heat recovery from industrial processes*
- *Dust and fumes treatment systems*

*Management, Global maintenance and risk assessment services:*

- *Programmed routine and extraordinary maintenance*
- *Corrective maintenance and on-condition predictive maintenance*
- *Management of spare parts, on-call service and help-desk*

*For over 80 years Cefla Impianti has been creating complex civil and industrial plants, for the production and recovery of energy. Functional, innovative systems designed to aid the environment and people's quality of life. The Cefla Plant Group offers itself to the market as a General Contractor capable of assisting its own customers at all stages of plant construction, from the feasibility analysis to the basic design, planning, construction and management of the plant, and to after-sales service. The Global Service is an integral part of the work. The experience acquired over the years, and the specific skills and knowhow of those involved daily in managing all operations, enable to offer a range of efficient, innovative systems.*



**ANNO DI FONDAZIONE:**

1976

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

52.192.360,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2008

**ADDETTI**

130

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico

*Uberto Canaccini*

Vice Amministratore

*Cinzia Gennaioli*

Direttore Generale

*Stefano Farsetti*

Direttore Commerciale

*Giacomo Monnanni*

Direttore di Produzione

*Stefano Moneti*

Direttore Tecnico

*Araldo Acciai*

Direttore Amministrativo

*Martina Canaccini*

Responsabile Qualità

*Alessandro Falciani*

Responsabile Acquisti

*Marco Dini***INDIRIZZO**

Sede Legale, Amministrativa

e Direzione Tecnica:

Via Nave, 11

52011 Bibbiena Stazione (Arezzo)

Telefono

(+39) 0575 536456

(+39) 0575 536462

Fax

(+39) 0575 536367

E-mail

info@cegeletronica.com

**www.cegeletronica.com**

Stabilimento di Produzione:

Via Dell'Artigiano

Località Ferrantina

52011 Bibbiena Stazione (AR)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione, costruzione ed assistenza post-vendita di sistemi statici di continuità Ups, raddrizzatori, carica batterie, inverter, inverter fotovoltaici, convertitori di frequenza, dispositivi elettronici per monitoraggio, carica e scarica di batterie di accumulatori stazionari e quadri elettrici bt. destinati all'alimentazione privilegiata di grandi impianti industriali, quali: Raffinerie, Impianti Chimici e Petrochimici, Industrie Siderurgiche ed Estrattive, Centrali Elettriche, Piattaforme Off Shore, Società Telefoniche e di Telecomunicazioni, Cantieri Navali e Ferroviario.

Realizzazione di Impianti Fotovoltaici.

Realizzazione di sistemi di alimentazione containerizzati.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Gruppi statici di continuità U.P.S. da 5 a 500kVA., raddrizzatori carica batterie, 24÷220Vcc./30÷2000A. convertitori di frequenza ac/dc e dc/dc, sistemi inverter, dispositivi elettronici per scarica batterie, dispositivi elettronici per monitoraggio batterie.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Ansaldo Energia, Ansaldo STS, Aramco, Basell, Bemco, Daewoo, Daelim, Doosan, Eni divis. Agip, Edison, Enelpower, Enipower, Erg Italiana Petroli, Esso Italiana, Fata, Fisia Italimpianti, Foster Wheeler Italiana, JGC, Hyundai, Isab Energy, Nuovo Pignone, Petrofac, Polimeri Europa, Raffineria di Milazzo, Rosetti Marino, Saipem, Samsung, Saras, Snamprogetti, Snam Rete Gas, Techint, Technip Coflexip, Technip France, Tecnimont, Toshiba.

La CEG è la capogruppo di un insieme di aziende produttrici di: quadri elettrici, trasformatori in resina e olio, impianti fotovoltaici, dispositivi elettronici di comando e controllo, dispositivi elettrici.

La CEG costruisce sistemi di continuità di tipo industriale, realizzati e costruiti secondo le specifiche esigenze del cliente. L'esperienza maturata nella realizzazione di U.P.S. in C.A. e C.C. custom di tipo industriale, ha consentito alla CEG di collocarsi quale azienda di riferimento tra le grandi strutture costruttrici di stazioni di energia, soluzione di continuità di piccola, media e grande potenza.

L'alta affidabilità e versatilità dei prodotti di CEG, costruiti in regime di qualità certificato ISO 9001:2008, trovano applicazione negli impianti elettrici più sofisticati ad alto contenuto tecnologico.

Particolarmente curato e sviluppato il servizio di assistenza post vendita che, con la esclusiva formula GLOBAL SERVICE, garantisce l'intervento di nostri tecnici specializzati in ogni parte del mondo per manutenzione ordinaria e straordinaria ai nostri sistemi.

*CEG is a company operates mainly in the field of designing, manufacturing, sale and commissioning of fully customized AC UPS systems, rectifier/battery chargers, inverters and, more in general, in the power electronics field, fulfilling the technical specifications of the most important engineering companies (EPC contractors), fully recognized both in the Italian and worldwide market; CEG's products are addressed to: refineries, chemical and petrochemical plants, iron and steel industries, electrical plants, off-shore plants, telephone companies, shipyards and railways. Furthermore CEG furnishes photovoltaic plants and containerized UPS units.*

*CEG's main clients are: Ansaldo Energia, Ansaldo STS, Aramco, Basell, Bemco, Daewoo, Daelim, Doosan, Eni divis. Agip, Edison, Enelpower, Enipower, Erg Italiana Petroli, Esso Italiana, Fata, Fisia Italimpianti, Foster Wheeler Italiana, JGC, Hyundai, Isab Energy, Nuovo Pignone, Petrofac, Polimeri Europa, Raffineria di Milazzo, Rosetti Marino, Saipem, Samsung, Saras, Snamprogetti, Snam Rete Gas, Techint, Technip Coflexip, Technip France, Tecnimont, Toshiba.*

*CEG GROUP is the leader of a group of companies manufacturers of: electrical panels, oil and castings resin transformers, photovoltaic systems, control and operating electrical devices, electrical devices.*

*The experience matured in the realization of UPS has allowed to place CEG as a company leader among the main manufacturers of power stations with solutions of continuity for low, medium and high power.*

*The high reliability and versatility of CEG's products, built in quality system certified ISO 9001:2008, find application on the more sophisticated electrical plants with high technological contents.*

*After-sales service is particularly developed and taken care and, with the exclusive formula GLOBAL SERVICE, guarantees the intervention of our skilled technicians everywhere in the worlds for ordinary and extraordinary maintenance of our systems.*



POWER ELECTRONIC DIVISION



TRANSFORMER DIVISION



ENERGY DIVISION



RAILWAY DIVISION



ENGINEERING & CONSTRUCTION

**L'ENERGIA CHE CAMBIA IL MONDO**

[www.cegelettronica.com](http://www.cegelettronica.com)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1905

**CAPITALE SOCIALE**

4.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

25 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008  
ASME "N" Stamp  
ASME "NPT" Stamp  
API 6A; 6D  
API Q1/ISO TS 29001  
PED 2010  
ATEX  
SIL  
EIL  
GOST-R  
Russian RNT  
Achilles  
FPAL

**ADETTI**

150

**CARICHE SOCIALI**

Presidente ed Amministratore Unico  
*Kirit Doshi*

Direttore Generale  
*Giuseppe Cali*

**INDIRIZZO**

Via Cesare Bonetti, 17  
20024 Garbagnate Milanese (MI)  
Tel.: 02 99072.1  
Fax: 02 9952483  
e-mail: bont.post@bont.it

**www.cesare-bonetti.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Dal 1905 la Cesare Bonetti progetta e produce valvole ed indicatori di livello per uso industriale.

La gamma di valvole, certificate anche per impiego su impianti termonucleari, comprende: valvole forgiate e fuse a globo, a saracinesca e di ritegno per impieghi su acqua/vapore (da 1/2" a 48", fino ad ASME 4500); valvole a sfera per alta pressione ed alta temperatura o impiego criogenico (da 1/2" a 42", sino ad ASME 2500); valvole a pistone (da 1/2" a 8", fino a PN40 e ASME 800); valvole a soffietto (da 1/2" a 10", fino a PN 40 ed ASME 2500); valvole speciali di scarico caldaia, blow-off e blow-down continuo e discontinuo sino ad ASME 4500.

La linea degli indicatori di livello, progettati per le più severe condizioni di esercizio per applicazioni su acqua/vapore sino a 210 bar e per applicazioni con altri fluidi fino a 550 °C e 600 bar, comprende indicatori di livello a vetro (del tipo a riflessione, trasparente o bicolore), indicatori magnetici ed indicatori elettronici a sensori resistivi.

Dal Luglio 2013 la Cesare Bonetti è entrata a fare parte del Gruppo industriale di proprietà indiana Waaree.

L'acquisizione porta una nuova onda di rinnovamento, integrando la diversificazione e l'approccio globale del Gruppo Waaree con l'eccellenza manifatturiera e dei prodotti da sempre riconosciuta della Bonetti.

**PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CUSTOMERS**

A2A, AALBORG, ABB, ACEA, AKZO NOBEL, ALSTOM POWER, ANSALDO CALDAIE, ANSALDO ENERGIA, ANSALDO NUCLEARE, ANTIBIOTICOS, ARAMCO, BASELL, BONO ENERGIA, CHIYODA, CONOCO-PHILLIPS, CTEP, DAELIM, DAEWOO, DOOSAN HEAVY IND., EDIPOWER, EDISON, EIL, ENEL, ENI, ENIPOWER, EON, ESSO, FLUOR, FOSTER WHEELER, FRANCO TOSI, GENERAL ELECTRIC, GULF, HARBIN TURBINE, HELLENIC PETROLEUM, HYUNDAI, INDUSA, INFINEUM, IRANIAN OFFSHORE, JGC, LARSEN & TOUBRO, MAPNA, METKA, MITSUBISHI HI, NUOVO PIGNONE, PENSOTTI, PETROBRAS, PETROFAC, PETRONAS, PIRELLI, QATAR PETROCHEMICAL, ROSETTI MARINO, SAIPEM, SAMSUNG, SARAS, SHANGHAI BOILER, SHELL, SIEMENS, SIIRTEC NIGI, SINGLE BUOY, SINOPEC, SLOVENSKE ELEKTRARNE, SNAMPROGETTI, SOFINTER, SOLVAY, STATOIL, STF, SYNDIAL, TECHNIP, TECNICAS REUNIDAS, TECNIMONT, TOTAL, TRI-MATIC, TUPRAS, UREA CASALE, WALTER TOSTO, WOLSELEY

**MAIN ACTIVITIES**

*Since 1905 Cesare Bonetti designs and manufactures valves and level gauges for industrial use.*

*The range of valves, also certified for use in nuclear power plants, includes ASME valves type: gate globe check for high pressure and temperature water/steam service (from 1/2" to 48", up to ASME 4500); ball valves for Oil&Gas and petrochemical industry, for high pressure and high temperature or cryogenic application (from 1/2" to 42", up to ASME 2500); piston valves (from 1/2" up to 8", up to PN40 and ASME 800); bellows sealed valves (from 1/2" up to 10", up to PN40 and ASME 2500); special boiler drain valves, blow-off and blow-down (continuous or discontinuous) valves up to ASME 4500.*

*The level gauges range, designed for the most severe operating conditions (for water/steam application up to 210 bar, and for applications with other fluids up to 550 °C and 600 bar) includes glass type (reflex, transparent and bicolor), magnetic type and electronic (resistive probe) type.*

*Since July 2013 Cesare Bonetti has become part of the Indian industrial group Waaree.*

*This acquisition brings with it a fresh wave of transformation and global synergies, combining the manufacturing and innovation excellence of Cesare Bonetti with the customer reach, diversity and global reach of Waaree group.*

*The union also marks a paradigm shift in the manufacturing, sourcing and service philosophy of the group, which, with its newly acquired global reach, will be closer and always more accessible to the customer.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1921

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

25.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

*Certificazione di Qualità*

UNI EN ISO 9001:2008 - ASACERT

*Certificazione Ambientale*

UNI EN ISO 14001:2004 - ASACERT

*Certificazione Sicurezza*

OHSAS 18001:2007 - ASACERT

*Certificazione S.O.A.*

OG9 illimitata, OG11 V, OS30 V, OG10

IV, OS19 II, OG1 I

*Altre Certificazioni:*

MASE (del Comitato di pilotaggio Etang di Berre)

UIC (della Bureau Veritas)

EN ISO 3834-2:2006 (qualità sulla Saldatura)

*Abilitazione*

Legge 37/08 (ex 46/90)

*Abilitazione*

NOS (Nulla Osta Sicurezza)

ESCO (Energy Service Company)

**ADDETTI**

450

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Fabio Dalla Serra*

Ammin. Delegato

*Michele Dalla Serra*

**INDIRIZZO**

Via de Bellis 37 – 70125 Bari

Tel. +39 080 5421066

Fax +39 080 5573588

e-mail: a.ceniccola@cestarorossi.com

**www.cestarorossi.it**

**UNITÀ PRODUTTIVE:**

Stabilimenti:

Via del Deserto 1 – 70123 Bari

Via Zippitelli 8/A – 70132 Bari

Ufficio Tecnico/Amm.

Via de Bellis 37 – 70125 Bari

La Cestaro Rossi & C. S.p.A. da ormai 90 anni fornisce un servizio sempre più completo **nell'ambito delle costruzioni e manutenzioni impiantistiche, dall'area meccanica all'area elettro-strumentale ed edile**, dall'esecuzione dello specifico lavoro alla totale gestione e coordinamento delle attività connesse, per offrire al Cliente un servizio integrato di **"GLOBAL SERVICE"**.

La certificazione Integrata (HSEQ) che caratterizza ogni azienda del Gruppo garantisce sempre la massima affidabilità del risultato prodotto.

La *Customer Satisfaction* è il primario obiettivo: perseguirlo e mantenerlo significa continuare a migliorare, dedicando tempo e risorse in attività mirate a:

- formazione/informazione
- aggiornamento tecnico/informatico
- cultura della sicurezza e dell'ambiente
- gestione della qualità
- innovazione/rinnovo attrezzature

**CAMPI DI ATTIVITÀ**

**Global Service Meccanico, Elettro/Strumentale, Tecnologico ed Edile per:**

- Raffinerie
- Impianti Petrochimici
- Centrali Produzione Energia Elettrica
- Impianti Farmaceutici
- Impianti industriali
- Impianti di trasporto, sollevamento e trattamento acqua
- Centri direzionali
- Stazioni di servizio carburanti
- Terziario
- Impianti Fotovoltaici
- Centrali Elettriche a Biomasse

**Manutenzione, Montaggi, Nuove Costruzioni Meccaniche/Elettro-strumentali e Manutenzione**

- Programmazione e coordinamento attività
- Strutture in acciaio e carpenterie
- Tubazioni e caldaie
- Apparecchiature meccaniche ed idrauliche
- Impianti elettrici e strumentali
- Impianti di telecontrollo ed automazione
- Impianti elettrici antideflagranti e rilevazione fumi/gas
- Quadri elettrici
- Fermata generale impianti di raffinazione e petrolchimici
- Ricondizionamento "Power Plants"
- Cabine di distribuzione e trasformazione
- Apparecchiature elettriche
- Strumentazione telecontrollo
- Condizionamento
- Opere in cemento armato
- Opere edili

**Costruzione Macchine Operatrici**

Estrattori fasci tubieri

Trasportafasci

**PRINCIPALI CLIENTI**

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| ALSTOM POWER ITALIA S.p.A. | ONU                 |
| API S.p.A.                 | RAFFINERIA DI ROMA  |
| AQP                        | REGIONE PUGLIA      |
| BRIDGESTONE S.p.A.         | SAIPEM S.p.A.       |
| ENAV                       | SARPOM S.p.A.       |
| ENEL S.p.A.                | SIEMENS AG          |
| ENI S.p.A.                 | SIRTEC NIGI S.p.A.  |
| ENIPOWER S.p.A.            | SNAMPROGETTI S.p.A. |
| ENTE IRRIGAZIONE           | SUDPROGETTI         |
| FOSTER WHEELER S.p.A.      | TAMOIL S.p.A.       |
| IES S.p.A. – GRUPPO MOL    | TECHINT S.p.A.      |
| IPLOM DEUTRA               | TECHNIP S.p.A.      |
| LIQUIGAS S.p.A.            | TERNA S.p.A.        |
| LUKOIL                     | TOTAL               |

**ANNO DI FONDAZIONE**

2001

**CAPITALE SOCIALE**

45.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

3.200.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ND

**ADDETTI**

25

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

*Bulla Ubaldo**ubaldo.bulla@cla-it.eu*

Direttore Generale

*Tagliaretti Gian Mario**gianmario.tagliaretti@cla-it.eu*

Responsabile sistemi informativi

*Bulla Federico**federico.bulla@cla-it.eu***INDIRIZZO:**

Sede Legale e operativa:

Via della Viggiolotta, 8

29121 Piacenza

Tel.: +39 0523 1865011

Fax: +39 0523 497713

E-Mail: [info@cla-it.eu](mailto:info@cla-it.eu)**[www.cla-it.eu](http://www.cla-it.eu)****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Sviluppo software e fornitura di sistemi e servizi per le società di progettazione e costruzione che operano nei settori dell'impiantistica industriale, quali: petrolchimico, energia, farmaceutico, siderurgia, trattamento acque, costruzioni navali, alimentare. Servizi cloud di applicazioni client-server.

Tra i prodotti più conosciuti, PUMA5 per la gestione dei materiali piping, che comprende moduli di interfaccia e integrazione con i sistemi CAD 3D maggiormente diffusi sul mercato, quali AutoPLANT ed OpenPlant (Bentley), PDS e SmartPlant 3D (Intergraph), UG (Unigraphics), PDMS ed E3D (Aveva), AutoCAD Plant 3D (Autodesk), Cadmatic (Cadmatic). Fra le principali funzionalità del sistema si citano: gestione delle Piping Classes, ottimizzazione di Fluid Lists e Line Lists, conteggi materiali ed emissione MTO, richieste di acquisto e supporto alle attività di acquisizione materiali, quantificazione saldature, calcolo di pesi per montaggi, superfici e materiali di verniciature e isolamenti termici, verifiche meccaniche automatiche di spessori ed intersezioni; gestione delle attività di prefabbricazione e montaggi in cantiere (software COSMO5).

PUMA5 è operabile anche tramite Internet, grazie a servizi cloud con server ubicati in web-farm specializzate.

La società commercializza inoltre i seguenti sistemi software:

- SUMO5, sistema di gestione supporti tubazioni;
- BIDMAN, sistema di gestione e controllo delle gare di fornitura on-line;
- SPIDER, sistema di gestione e controllo dei dati relativi agli item di progetto;
- WELDING BOOK, sistema per la gestione, controllo e contabilizzazione di saldature di impianto e prefabbricazione;
- ELENA, interfaccia verso i sistemi CAD più diffusi sul mercato;
- TMS, supporto al monitoraggio dell'avanzamento lavori per Oracle Primavera P6

**MAIN ACTIVITIES**

*Software development and supply of systems and services for planning and construction companies operating in the sectors of industrial plant engineering, such as: petrochemicals, energy, pharmaceuticals, metallurgy, water treatment, shipbuilding and the food industry.*

*Cloud services of client-server applications.*

*PUMA5, the piping material management system, is among the most known software; it comprises modules to interface with and integrate the most common 3D CAD systems on the market, such as AutoPLANT and OpenPlant (Bentley), PDS and SmartPlant 3D (Intergraph), UG (Unigraphics), PDMS and E3D (Aveva), AutoCAD Plant 3D (Autodesk), Cadmatic (Cadmatic). The core functions of the system include: management of the Piping Classes, optimization of the Fluid Lists and Line Lists, material counts and issue of MTOs, Purchase Requests and support for material acquisition activities, quantification of welds, calculation of the weights for assemblies, calculation of the surfaces and materials for painting and heat-insulation, automatic mechanical checks of thicknesses and joints; management of the on-site prefabrication and assembly activities (COSMO5 software).*

*PUMA5 can also be operated via Internet, thanks to cloud services with servers located in specialized web farms.*

*The company is also marketing the following software systems:*

- SUMO5, management system for piping supports;
- BIDMAN, management and control system for on-line competitive tenders;
- SPIDER, management and control system of data relating to project items;
- WELDING BOOK, management, control and recording system of prefabrication and site welds;
- ELENA, interface for the most used CAD systems on the market;
- TMS, progress support solution for Oracle Primavera P6.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1989

**CAPITALE SOCIALE**

115.000,00 euro (Italy)

**FATTURATO 2012**

\$ 350 million (Group)

**CERTIFICAZIONE (GROUP)**

IATA

ISO

AEO

FMC

C-TPAT

U.S. Customs Service

SC&RA

RICA

ANIMP

American Wind Energy Association (Member)

NCBFAA

Albo Doganalisti

Camera di Commercio Italo-Brasiliana

**ADDETTI**

The UTC Group is comprised of 500 plus employees in 46 worldwide offices

**CARICHE SOCIALI**

CEO

Brian Posthumus

MD

Mirko Knezevic

Edward Vaz

Stefano Comotto

Marco Poisler

**INDIRIZZO**

Via del Campo, 10/4

16124 GENOVA (Italy)

Tel.: +39 010 85795

Fax: +39 010 4206734

Email: genoa@utcoverseas.it

[www.utcoverseas.it](http://www.utcoverseas.it)

**MISSION STATEMENT**

"Our mission at UTC Overseas is to anticipate the customer's needs then evolve and adapt accordingly. Our client's vision is our vision and every action we take reflects that standard."

**SERVICES**

- Project Logistics Provider
- Large Project Transportation and Logistics
- Heavy haul and over dimensional moves throughout the world
- Complete door to door logistics services
- Import / Export Ocean Freight, Air Freight, Trucking
- Ro Ro / Project Logistics / Breakbulk
- Charters of ships and Part Cargo
- Ocean Consolidations / Deconsolidations
- Full Container Movement (FCL) / Less than Container Load (LCL)
- Dedicated Air Charter Service
- Customs Brokerage
- Compliance

**UTC OVERSEAS**

UTC Overseas was founded in 1989 in partnership with Universal Transcontinental Corporation Inc., also known as UTC, an international transportation corporation since 1925.

Through a worldwide network of offices, partnerships, and joint ventures UTC Overseas offers a most comprehensive spectrum of transport and international logistics services. UTC Overseas specializes in selecting the most appropriate mode of transportation for its clients and customers, offering a variety of competitively priced delivery options to meet any deadlines.

Our partnerships with the most reliable transporters in the business are what set us apart from our competitors. Whether by air, land or sea, the final choice of transporter is based on each customer's needs with specific emphasis on time, restrictions and cost. Throughout all phases of the projects, our customers can be sure they are receiving the best possible service. UTC Overseas maintains an extensive network of partners around the world that uphold the company's high standard of quality and performance. UTC Overseas's entire global team is expertly trained to always proceed in agreement with these patterns of excellence the company has sustained since its inception.

We have a very simple philosophy at UTC Overseas: Do whatever it takes to create satisfied customers. Every action we take reflects that standard.

UTC Overseas is in business to develop innovative alternative logistics solutions for complex projects. Our industry experience, coupled with vast market knowledge, provides our customers with the superior service their projects demand.

UTC Overseas operates under the belief that an organization is only as strong as the people that compose it. It is with this principle that the company maintains a commitment to employing and retaining only the best personnel in the business throughout all levels of the organization. UTC Overseas provides its employees with an atmosphere that stimulates creativity, innovation, and growth which results in our customer's utmost satisfaction with the service and solutions we supply.

In addition to our skilled team of logistics professionals, UTC Overseas's project managers are the best in the industry of logistics and transportation.

**NOTABLE PROJECTS**

- Power Generation
- Power Transmission and Distribution
- Oil & Gas
- Heavy Equipment for Construction & Infrastructure
- Steel Mills
- Cement Plants
- Factories Relocation
- Water Treatment Plants
- Waste Treatment Plants
- Desalination Plants
- Chemical Plants
- Pulp and Paper Production Lines
- Canning and Bottling Lines
- Wood Processing Plants

**ANNO DI FONDAZIONE**

1989

**CAPITALE SOCIALE**

50.000,00 euro l.v.

**FATTURATO (medio)**

Ultimi 3 anni

5.500.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001/2000

OHSAS 18001:2007

**ADETTI**

50

**CARICHE SOCIALI**

Presidente C.d.a.

*Stefano Santoro*

Amministratori/consiglieri

*Paolo Cicognani**Mauro Bessi*

Direttore tecnico

*Mauro Bessi***INDIRIZZI**

Legale:

B. Eustachi, 22 – 20129 MILANO

Amministrativa:

Via Mezzano, 15 – 27039

SANNAZZARO DE' BURGONDI (PV)

Operativa /officina:

mq. 3000 di cui mq. 400 coperti

Via Mezzano, 15 – 27039

SANNAZZARO DE' BURGONDI (PV)

Tel. 0382/995471

Fax. 0382/906581

e-mail: info@controlservices.it

[www.controlservices.it](http://www.controlservices.it)**ATTIVITÀ AZIENDALE**

- Manutenzioni elettrostrumentali di impianti di automazione e di sicurezza;
- Revisione strumentazione di campo;
- Manutenzioni sistemi di analisi di processo;
- Fornitura e realizzazione impianti di automazione e sicurezza;

**DESCRIZIONE PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Manutenzione, revisione, gestione e taratura con emissione dei relativi certificati, di strumenti per l'automazione, di qualsiasi costruttore, installati su processi industriali:
  - livelli - trasmettitori - pressostati - valvole di regolazione - valvole di controllo - contattori volumetrici - sonde di temperatura - valvole motorizzate - valvole di sicurezza
- Manutenzione, revisione, gestione e taratura, con emissione dei relativi certificati, di sistemi di rilevamento gas di esplosività e di sicurezza, di impianti industriali e di ricerca;
- Manutenzione, revisione, gestione di sistemi complessi di analisi di processo, di impianti raffinazione, farmaceutici, ambientali e di ricerca;
- Manutenzione, revisione, gestione di sistemi di pozzi per barriere idrogeologiche;
- Realizzazione di quadristica di automazione, con sistemi di PLC di qualsiasi costruttore;
- Realizzazione di quadristica di distribuzione elettrica;
- Progettazione di sistemi di sicurezza, di automazione e di distribuzione elettrica per siti ed impianti industriali;
- Realizzazione di impianti pilota di prova per nuovi processi industriali;
- Manutenzione relativa ai sistemi di automazione e di sicurezza di impianti di generazione energia sia per turbine a gas che a vapore.

**CLIENTI****ENI SPA** Divisione Refining & Marketing - (PETROLCHIMICA) c/o Siti:

- Raffineria di Sannazzaro de' Burgondi, impianto EST e Deposito Oleodotti Italiani Deposito di Ferrera Erbognone - Camerette di Terranova, Trino, Aosta, Bertoni-co, Melegnano, Malpensa-Rho
- Centro Ricerche di Bolgiano - San Donato Milanese (MI) - interventi tecnici presso impianti di Milazzo, Saragoza, Phoenix e Praga.

**ENIPOWER SPA** (SETTORE ENERGETICO)

Centrali di

- Ferrera Erbognone (PV)
- Bolgiano - S. Donato Milanese (MI)

**GDF SUEZ SPA - VOGHERA ENERGIA SPA** (SETTORE ENERGETICO)

Centrali di

- Voghera (PV)
- Leini (TO)

**ANSALDO ENERGIA SPA -**

(SETTORE ENERGETICO) Centrali di: ITALIA

- Ferrera Erbognone (PV)
- Mantova
- Voghera
- Cassano d'Adda
- Turano Lodigiano
- Ferrara
- Leini
- Moncalieri
- Ravenna
- Firenze – Santa Barbara
- Piacenza – La Casella
- Vado Ligure

- Brindisi
- Belluno
- Crotona
- Monfalcone
- Napoli Levante

ESTERO

- Thisvi - Grecia
- Valuthur - India
- Daharki - Pakistan

**AVL ITALIA S.R.L.**

Strumenti ingegneria e topografia

- Borgaro Torinese (TO)

**COMMISSIONE EUROPEA** Centro Comune di Ricerca di Ispra (VA)

- Centro Ricerche di Ispra (VA)

**SIMIS SRL** (FARMACEUTICO e CENTRO RICERCHE)

- Stabilimento di Nerviano (MI)

**RECORDATI SPA** (FARMACEUTICO)

- Stabilimento di Milano

**IDI PHARMA SPA** (FARMACEUTICO e CENTRO RICERCHE)

- Stabilimento di Pomezia (Roma)

**SIMECO S.r.l.**

- c/o Cantiere Eni Raffineria di Sannazzaro de' Burgondi (PV)

**APS Engineering Company Roma S.p.A.**

- c/o Cantiere Eni Raffineria di Sannazzaro de' Burgondi (PV)

**NOVEL S.p.A. Gruppo Alpiq** (ENERGIA)

- Centrale di Novara



To be sure to be safe.

#### ANNO DI FONDAZIONE

1968

#### CAPITALE SOCIALE

1.578.000,00 euro

#### FATTURATO 2013

44.500.00,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 14001:2004

#### ADDETTI

250

#### CARICHE SOCIALI

Presidente e Vice-Presidente

*Alessandro Rossi*

*Riccardo Gratton*

Dir. Amministrativa

*Mario Musolino*

Dir. Ricerca & Sviluppo

*Riccardo Gratton*

Dir. Comm. & Marketing

*Alessandro Rossi*

#### INDIRIZZO

Sede e stabilimento

Via Aqueleia, 10

34070 Villesse (GO)

Tel. +39 0481 964911

Fax +39 0481 964999

E-mail:

info@cortemgroup.com

#### www.cortemgroup.com

*Direzione Commerciale*

Piazzale Dateo, 2

20129 Milano

*Vendite Italia*

Tel. +39 02 76110329

Fax +39 02 7383402

E-mail:

venditeitalia@cortemgroup.com

infomilano@cortemgroup.com

*Vendite estero*

Tel. +39 02 76110501

Fax +39 02 70005471

E-mail:

export@cortemgroup.com

saleseurope@cortemgroup.com

#### PRINCIPALI PRODOTTI E SETTORI

Apparecchiature elettriche antideflagranti in esecuzione Ex-d / Ex-e / Ex-n e in particolare:

- Raccorderie per impianti elettrici antideflagranti e stagni
- Scatole e cassette di derivazione ed infilaggio
- Interruttori di comando manuali e prese di corrente
- Pulsantieri di comando e segnalazione, manipolatori vari, colonnine di supporto
- Salvamotori termici, interruttori magnetotermici e teleavviatori diretti
- Armature illuminanti fluorescenti, a scarica, segnalazione ostacoli, portatili, a led
- Portastrumenti e segnalatori acustici
- Apparecchiature di messa a terra
- Materiali per impianti elettrici stagni
- Pressacavi, tubi flessibili e rigidi
- Aspiratori centrifughi e assiali
- Quadri elettrici di comando e controllo
- Finecorsa

#### PRINCIPALI CLIENTI

ITALIA: Technip, Tecnimont, Saipem, Techint, Siirtec Nigi, Foster Wheeler, Nuovo Pignone, Ansaldo, Fincantieri, Enichem, Agip Petroli, ABB, Linde, Esso, Edison, Erg Raffinerie, Enel, Polimeri Europa, Eni, ISAB.

ESTERO: Tecnicas Reunidas, Ypf Repsol, Enppi, Petrobel, Suez Oil Company, Alexandria Petroleum, Amerya Petr.Co., Petrojet, Abb Petr.Tech., Adnoc, Technip, Kala Naft, Nigc, Nioc, Arak Petr.Co., Tabriz Petr.Co., Jgc, Chiyoda, Hyundai, Sunkyong, Daelim, Hellenic Petroleum, Petrola Hellas, Pdvs, Lg Eng. & Constr., Samsung, Petrofac International, Saudi Aramco, Ras Gas, GazProm, Sonatrach, Shell, Samir.

Cortem Group è oggi l'azienda leader nel mercato europeo per la progettazione e produzione di apparecchiature antideflagranti per impianti elettrici di luoghi con pericolo di esplosione e incendio grazie al costante impegno in innovazione tecnologica e soprattutto all'esperienza maturata negli anni in tutte quelle realtà industriali caratterizzate dalla presenza di sostanze esplosive in atmosfere pericolose quali stabilimenti chimici, petrolchimici, raffinazione, navale. L'alto livello tecnologico del prodotto viene garantito già in fase di progettazione grazie all'utilizzo di un centro ricerche interno in cui vengono testati i prototipi di futura generazione. Inoltre, tutte le fasi del processo produttivo vengono eseguite negli stabilimenti del gruppo, usufruendo dell'esperienza di un'equipe di professionisti che, con l'ausilio di macchine utensili di altissima precisione meccanica e sistemi automatizzati per le lavorazioni, garantiscono un elevato grado di affidabilità e sicurezza del prodotto.

Attraverso le proprie filiali, agenzie e distributori qualificati, Cortem garantisce alla propria clientela nazionale e internazionale un adeguato supporto tecnico e commerciale.

*Cortem Group is a leading Company in the european market for design and manufacturing of explosion proof electrical equipment for petrochemical, chemical, refining and shipbuilding plants. It counts several years of working experience in industrial sites at risk of explosion and in presence of dangerous atmospheres. Thanks to constant technical innovation, such as the use of CAD/CAM stations in the design stage, high-precision manufacturing machine tools with numerical control and a painting continuous cycle computerized system, Cortem's products have reached a high technological level. Cortem's aim moves towards continuous improvement and development, so as to meet the market requirements in accordance with the international safety standards. Through its several branches, agents and distributor, it is able to support its clients both technically and commercially.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1989 come Wintec SpA, poi ridenominata Infracom IT SpA nel 2007, poi ridenominata Corvallis nel 2012

**CAPITALE SOCIALE**

3.333.800,00 euro

**FATTURATO 2012**

61,4 milioni di Euro (consolidato)

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2008

**ADETTI**

625

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Dott. Antonio Santocono*

Responsabile marketing e comunicazione

*Eliana Sinigaglia*

**INDIRIZZO**

Via Savelli, 56

35129 Padova

Tel. +39 049 8434511

Fax +39 049 8434555

E-mail:

corvallis@corvallis.it

**www.corvallis.it**

**Unità produttive**

Padova, Milano, Firenze

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

IT System Integration, Application Management, Outsourcing  
Project Management, Project Control, Business Performance Management,

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Primavera Project Management, Primavera Risk Analysis, Primavera Portfolio Management, Primavera Contract Management

Prodotti sw di PM, Servizi di EPMS: sviluppo di soluzioni di PM/Project Control. Servizi di Planning e Project Construction Management

**REFERENZE E PRINCIPALI CLIENTI**

ABB Process Solutions , AGIP PETROLI SpA, ALCATEL ITALIA SpA, ALENIA AEROSPAZIO, ALITALIA SpA, ALSTOM POWER ITALIA, AUTOSTRADE PER L'ITALIA SpA, BASELL POLIOLEFINE ITALIA, BELELLI ENERGY S.p.A., BONATTI S.p.A., C.G.T., CEIT IMPIANTI Srl , Rosetti Marino, CMC Ravenna, ASTALDI, Danieli Officine Meccaniche SpA, Ferrovie dello Stato, ANAS, SOGIN, SOGESID, TERNA, Gruppo THALES, Gruppo Enel, Gruppo ENI, Gruppo Finmeccanica, Italcementi S.p.a. , Gruppo IMPREGILO, FISIA Italimpianti, FOSTER WHEELER, Balfour Beatty Rail

Corvallis è una delle prime aziende di servizi IT sul mercato italiano con un'offerta ad alto valore aggiunto rivolta al mondo bancario, assicurativo, ai comparti industriali e di servizi, alle pubbliche amministrazioni. Nata dall'operazione di management buy out di Infracom IT (già Gruppo Infracom), Corvallis conta oggi sul contributo manageriale e tecnologico delle aziende che hanno contribuito al suo percorso imprenditoriale: Inform Srl, Coginfo SpA e Wintec SpA. Le competenze funzionali, tecnologiche e di processo, acquisite in oltre 20 anni di esperienza, si esprimono, secondo un modello di business volto ad implementare soluzioni innovative a supporto del cliente nel raggiungimento dei suoi obiettivi di crescita.

L'azienda è specializzata nel Project Management / Project Control ed è rappresentante unico per l'Italia dei Prodotti ORACLE Primavera e come tale si rivolge all'intero mercato delle Project Based Enterprise con soluzioni e servizi specializzati. Ha in essere numerose collaborazioni con Enti e Organi Accademici.

*Corvallis is one of the first IT service companies in the Italian market with a high-added value offer addressed to banks, insurance companies, industry, the services sector, and public administrations.*

*Corvallis was born from a management buy-out operation that permits the split of Infracom IT from Infracom Group. The company's twenty years' experience is represented by the continuity of the entrepreneurial team behind it coming from Inform Srl, Coginfo SpA, and Wintec SpA.*

*The company is learned in Project Management / Project Control and it is the Italian reseller of ORACLE Primavera products. It works within Project Based Enterprise field with vertical services and solutions and it has many collaboration with private, public and academic organization.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1986

**CAPITALE SOCIALE**

300.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

12.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

Prima certificazione 1997

UNI EN

ISO 9001:2008

N°554/97/S

**ADDETTI**

130

**CARICHE SOCIALI**

Dir. Generale

*Roberto Monzini*

Dir. Commerciale

*Roberto Monzini*

Dir. Tecnico

*Mauro Merini*

**INDIRIZZI**

Headoffice

Via L. Tolstoj, 86/H 7°p

20098 San Giuliano Milanese (MI)

Tel. +39 02 98242055

+39 02 9884871

Fax +39 02 98242058

Other Office

Viale Einaudi, 88

61032 Fano (PU)

Tel. +39 0721 855928

Fax +39 0721 855926

Via Nazionale, 195

85050 Marsicovetere (PZ)

Tel. +39 0975 354280

Fax +39 0975 354280

E-mail: info@csimpianti.it

Affiliated Company

C.S. Impianti Industrial Services Inc.

300,404 6th Avenue SW Calgary

Alberta T2P 0R9, Canada

Tel. +1(403)648 3015

E-mail: info@csimpis.com

Joint Venture

C.S. Impianti Arabia

Engineering & Contracting Co. LTD

P.O. Box 204 Al-Khobar 31952

Kingdom of Saudi Arabia

Tel. +966(0)506566906

[www.csimpianti.it](http://www.csimpianti.it)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Petrolifero - Petrolchimico - Produzione d'energia - Raffinazione

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Contratti E.P.C – Chiavi in mano
- Forniture materiali, Packages, Skid
- Direzione lavori - Project Management
- Preparazione Manuali Operativi
- Attività di Precommissioning – Commissioning – Start-up
- Processo e Studi di Fattibilità
- Progettazione polidisciplinare di base e di dettaglio per:
  - Impianti on-shore: petroliferi, petrolchimici, chimici, Oleodotti, Gasdotti
  - Impianti off-shore: progettazione top-side facilities
- Progettazione tridimensionale degli impianti con ausilio di sistema CAD Intergraph – PDS e AVEVA PDMS

**PRINCIPALI CLIENTI**

SAIPEM, Eni Div. E&P, Enipower, Eni Tunisia, Syndial, Stogit, Maire Tecnimont, Tecnomare, Eni Med., Snam Rete Gas Italia, ABB.

La C.S. Impianti S.p.A. è una Società di impiantistica presente sul mercato dal 1986, certificata ISO 9001 dal 1997 ed operante nei settori petrolifero, petrolchimico e produzione di energia, dove ha realizzato progetti di notevole importanza comprovati dalle sue referenze; sono inoltre numerosi i progetti eseguiti da C.S. Impianti relativamente all'impiantistica off-shore delle top-side facilities di piattaforma. L'organizzazione aziendale si è sviluppata adeguatamente all'acquisizione di progetti di sempre maggior importanza non tralasciando alcuna attività specialistica. C.S. Impianti ha eseguito con successo, ed ha in corso, progetti "chiavi in mano" fornendo le necessarie garanzie di processo. Particolare impegno è stato dedicato da C.S. Impianti alla formazione del proprio management, ottenendo sempre migliori risultati nell'ottimizzazione della gestione del progetto attraverso un costante perfezionamento delle relative tecniche applicative.

*C.S. Impianti S.p.A. was founded in 1986 in order to provide computer-aided design (CAD) plant engineering services to industrial companies.*

*The company provides basic and detailed engineering, including Intergraph PDS 3D CAD design, as well as EPC services in the area of Oil and Gas Plants, Petrochemical and Chemical Plants, and Power Plants.*

*C.S. Impianti major Clients are: Eni Div.E&P, Enipower, Eni Tunisia, Saipem, Stogit, Maire Tecnimont, Syndial, Tecnomare, Eni Med, Snam Rete Gas Italia, ABB.*

*The company today counts 128 employees, including professionals with expertise in the area of Process, Piping, Mechanical Eng., Civil Eng., Electrical Eng., Instrumental and Structural Eng.*

*The company is certified according to ISO 9001:2000 standard.*

*Our area of expertise includes:*

- Offshore Top Side Facilities
- Oil and Gas Plants
- Petrochemical and Chemical Plants
- Power Plants
- Balance of Plant and Utilities for Power Plants
- Oil & Gas Pipelines



CSTI GROUP

**ANNO DI FONDAZIONE**

2002

**CAPITALE SOCIALE**

110.000,00 euro i.v.

**CERTIFICAZIONI**

Quality Management System:

ISO 9001:2008

Environmental Management System:

ISO 14001:2004

Management System:

BS OHSAS 18001:2007

**INDIRIZZO**

Corte degli Speciali, 1

28100 Novara - Italia

Telefono: 0039-0321-4407

Fax: 0039-0321-4407290

Email: info@cstigroup.com

[www.cstigroup.com](http://www.cstigroup.com)**SOCIETÀ CONTROLLATE:****CV SERVICE S.r.l.**

Percentuale di controllo da CSTI: 100%

Indirizzo: Corte degli Speciali, 1 - 28100 Novara - Italia

Telefono: 0039-0321-4407 - Fax: 0039-0321-4407290

Email: info@cv.cstigroup.com - www.cstigroup.com

Capitale Sociale: euro 110.000,00 i.v.

Anno di Fondazione: 2004

**I.P.S. Industrial Plant Service S.r.l.**

Percentuale di controllo da CSTI: 75%

Indirizzo: Corte degli Speciali, 1 - 28100 Novara - Italia

Telefono: 0039-0321-4407 - Fax: 0039-0321-4407290

Email: info@inplase.com - www.cstigroup.com

Capitale Sociale: euro 40.000,00 i.v.

Anno di Fondazione: 2010

**NEZ S.r.o. - Technical Services**

Percentuale di controllo da CSTI: 65%

Indirizzo: ČSA 42 – 935 21 Tlmače - Slovenská republika

Telefono/Fax: +421-36 63 485 91

Email: info@nez-ts.sk - www.nez-ts.sk

Capitale Sociale: euro 6.000,00 i.v.

Anno di Fondazione: 2008

**CV Servis Enerji Limited Şirketi**

Percentuale di controllo da CV SERVICE: 100%

Indirizzo: Ruzgarlıbahçe Mah. Gerçekler Sitesi Kavak Sokak B

Blok No:3 Kat:3 Daire:7

34805 Kavacik Beykoz – Istanbul – Turkey

Telefono: +90-2126801970 - Fax: +90-2126801971

Email: cvservisenerji@cstigroup.com

Capitale Sociale: TL 10.000,00 (Turkish Liras)

Anno di Fondazione: 2013

**BRIEF DESCRIPTION:**

CSTI and Associated company Team, have a stable structure, but in continuous evolution.

A synthesis of the engineering services, are:

- Feasibility study
- Basic Engineering
- Technical consulting
- Revamping and upgrading of plant
- Maintenance program
- Site Technical Office Engineers

CSTI and Associated company Team, can perform with the client all the above mentioned operation, up to the plant turn over to the client and can supply the following single technical profile as a technical service:

- Commissioning manager
- Commissioning engineer
- Discipline supervisors (mechanical, electrical, I&C)
- Operation team (Shift engineer, DCS operators, utilities operators)
- Process supervisor
- Component specialist (Rotating, HVAC, Turbine, Turbogas, Boiler specialists)
- Training team for O&M
- Erection supervisors

Commissioning service is performed with a computerized management system "MASCOM".

**ANNO DI FONDAZIONE**

1994

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

55.593.793,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

n.d.

**ADDETTI**

286 (208 a Bergamo, 78 a Guerville)

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
e Direttore Generale  
*Federico Vitaletti*

**INDIRIZZO**

Via Camozzi, 124  
24121 Bergamo  
Tel. +39 0354 126111  
Fax +39 0354 126011  
Email: n.d.

**[www.italcementi.it](http://www.italcementi.it)**

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Ingegneria, Assistenza tecnica all'esercizio produttivo degli impianti, Project Management, Diagnostica e Performances.
- Ricerca e sviluppo di prodotti e tecnologie.
- Studi geologici e geochimici di materiali adatti alla produzione del cemento.

**PRINCIPALI SETTORI**

Cemento, Calcestruzzo e materiali cementizi.

Il CTG è il Centro Tecnico di Gruppo di Italcementi. Le attività principali riguardano la ricerca e sviluppo, la progettazione e supervisione della realizzazione di impianti e macchinari industriali, la modernizzazione e ottimizzazione dei processi produttivi, il controllo delle performance tecniche ed economiche per gli impianti e l'assistenza tecnica specialistica alle unità produttive. Le suddette attività sono coordinate dalle Divisioni Ricerca e Sviluppo, Grandi Progetti e Tecnologia & Performance. Il Centro Tecnico di Gruppo ha circa 300 dipendenti divisi tra il quartiere generale di Bergamo e la succursale di Guerville (Francia). È uno dei centri di ricerca sui materiali cementizi più importanti d'Europa con a disposizione più di 100 ricercatori e tecnici impegnati nell'attività di Ricerca e Sviluppo. Ad oggi sono stati depositati 30 brevetti.

*CTG is the Group Technical Centre of Italcementi. CTG's main activities consist in the designing and building of industrial plants and machinery, the modernization and optimization of production processes, checking technical and economic performance for plants and specialist technical assistance to the production plants. All the above mentioned activities are coordinated by R&D, Major Projects and Technology & Performance Departments.*

*The Group Technical Centre, that has its headquarters in Bergamo (Italy) and a branch office in Guerville (France) is composed of approx. 300 employees. It is one of Europe's leading companies in research and development of materials, products and processes with the skills and expertise of over 100 researchers and technicians. At the time being CTG has received 30 patents.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1945

**CAPITALE SOCIALE**  
3.750.000,00 euro

**FATTURATO 2013**  
32.053.426,00 euro

**CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA PER  
LA GARANZIA DELLA QUALITÀ**  
UNI EN ISO 9001

**ADDETTI**  
70

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
Paolo D'Amore

Amministratori Delegati  
Luca D'Amore  
Alberto D'Amore

Dir. Commerciale  
Marisa Franco

Dir. Tecnico  
Giancarlo Tronconi

**INDIRIZZI**  
Sede legale:  
P.za Dante 6/3  
16121 Genova

Domicilio Fiscale  
e Sede Operativa:  
Via Gambarato 32  
15069 Serravalle Scrivia (AL)  
Tel. 0143/61191  
Fax. 0143/65324-5  
e-mail  
commerciale@damorelunardi.it

**www.damorelunardi.it**

Magazzino Genova  
Passo Ponte Carrega, 48/R  
16138 Genova  
Tel. 010/8355474  
Fax. 010/8355190

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**  
D'Amore Sud SpA

La D'Amore & Lunardi S.p.A opera principalmente nel settore della petrolchimica, industria alimentare, acquedottistica, metanizzazione, fognature, costruzioni, ecc.

#### PRINCIPALI PRODOTTI

L'azienda è specializzata nella commercializzazione di tubi in acciaio al carbonio saldati longitudinalmente ed elicoidalmente e senza saldatura, secondo le norme EN - API 5L - ASTM, nella gamma dimensionale dal diam. 2" fino al diam.100".

#### PRINCIPALI CLIENTI

Saipem, Snam Rete Gas, Eni, Exxonmobil, Enel Green Power, Enel Spa, Saras, Erg Petroli, Tecnimont, Techint, A2A, Api Raffineria, Isab, Edison, ABB, Mediterranea delle Acque, Acegas, Intercantieri Vittadello, Raffineria di Milazzo.

La famiglia D'Amore inizia nel 1865 a commercializzare metalli non ferrosi. Nel 1945 la D'Amore & Lunardi SpA inizia il suo sviluppo con la vendita dei tubi senza saldatura Dalmine. Nel 1965 si specializza anche nel settore dei tubi saldati di medio e grande diametro, insediandosi a Serravalle Scrivia al centro del triangolo industriale Genova, Torino, Milano e in prossimità dei porti di Genova, Savona e La Spezia.

Su un'area di ca. 100.000 mq. si trovano ampi capannoni con uno stoccaggio di 30.000 ton. ca., idonee a soddisfare qualsiasi fabbisogno dal disponibile. Presso gli impianti di rivestimento si possono eseguire su richiesta varie lavorazioni per la protezione delle superfici interne ed esterne dei tubi.

La maggior parte dei prodotti vengono approvvigionati presso le principali ferriere dell'Europa Occidentale. Per garantire e soddisfare le esigenze qualitative dei clienti, nel 1994 la D'Amore & Lunardi SpA qualifica il suo sistema di qualità con la certificazione ISO 9002 e, mantenendo una costante attenzione alla qualità, nel 2003 ottiene la certificazione ISO 9001.

*D'Amore & Lunardi S.p.A is active mainly in the Petrochemical sector, in the Food industry, in water and gas transportation system, construction, etc.*

*The Company is specialized in the trade of longitudinally, spirally welded and seamless carbon steel pipes, produced according to EN - API 5L - ASTM standards, from diam. 2" up to diam. 100".*

*In 1865 D'Amore family began to commercialize non-ferrous metals.*

*In 1945 D'Amore & Lunardi Spa developed the sale of Dalmine seamless pipes. In 1965 the company specialized also in welded carbon steel pipes, medium and large diameters opening its facilities in Serravalle Scrivia on an area of 100.000 m2, in the middle of the industrial triangle Genoa - Turin - Milan, near to the ports of Genoa, Savona and La Spezia.*

*With an availability of about 30.000 tons of pipes, D'Amore & Lunardi S.p.A. is able to satisfy its customer's requirements in short delivery times. In its coating plants it can provide for various types of protective coatings and linings.*

*More of its products come from the most important European manufacturers.*

*D'Amore & Lunardi S.p.A. is always trying to meet its customers quality exigencies and for this reason in 1994 it certified its quality system according to ISO 9002 and it obtained ISO 9001 certification in 2003.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1981

**CAPITALE SOCIALE**

49.064,00 euro

**FATTURATO 2012**

15.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

di Qualità

ISO 9001:2008

AMSE U-STAMP

ASME S-STAMP

ASME DIV.1

ASME DIV.2

PED H1

API 12J - 12K

**ADDETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore unico

*Pietro Eugenio Baldini***INDIRIZZO**

Via Sabbio, 93

24044 Dalmine (BG)

Tel. +39 035 561 140

Fax. +39 035 563 541

mail: info@deltaeng.it

**www.deltaeng.it****ALTRE AZIENDE COLLEGATE**

COSMEC

SITECO

ELFOR CONTROLS

*Rappresentate:**Lechler GmbH**Sonic Air System**Tekleen**ProSep***PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

Progettazione e costruzione di sistemi di filtrazione per liquidi e gas e impianti di processo premontati su skid utilizzati prevalentemente nell'industria Petrochimica, Oil & Gas e Siderurgica, con particolare riferimento al Trattamento del Gas Naturale e dell'Acqua.

**PRINCIPALI PRODOTTI:****Filtri Industriali**

Filtri a Cartuccia e Cestello

Filtri Autopulenti

Skid di Filtrazione separazione liquido-gas &amp; liquido-liquido

**Skid di Processo**

Separatori Trifasici

Trattamento Olio: Sistemi di misura, filtrazione e riscaldamento del fuel oil

Trattamento Gas: Sistemi di filtrazione, misura, riscaldamento, riduzione del gas Naturale

**Costruzione Meccaniche**

Serbatoi, Tubazioni, Strutture, Basamenti e montaggi di Skid

**PRINCIPALI CLIENTI:**

Società di Engineering Procurement and Construction (EPC) e utilizzatori finali tra i quali:

ABB, ANSALDO, ENEL, FOSTER WHEELER, GRUPPO RIVA ACCIAIO, VEOLIA, TECNIMONT, KTI, SAIPEM, SNAM, VAI SIEMENS, UOP, ENI, TECHNIP, SONATRACH, TECNICAS REUNIDAS, GENERAL ELECTRIC.

Delta Engineering è stata fondata all'inizio degli anni 80 e i suoi prodotti erano prevalentemente focalizzati sul settore del piping. Nel 1992 è il primo passo verso lo sviluppo con la partecipazione nella società Cosmec (attiva sin dagli anni '50) certificata ISO 9001, U-stamp e S-STAMP e grazie a questa acquisizione, in termini di risorse umane e attrezzature da officina, diventa in breve tempo, leader nel mercato dei Pressure Vessel in Italia. A metà degli anni '90 viene creato il "settore filtrazione" con il nome di Delta Filter Italy. Nel 2000 Delta Engineering assorbe SITECO; grazie a questa acquisizione Delta Engineering estende le attività di ingegneria ai pacchetti di processo focalizzati al trattamento del Gas Naturale.

In oltre 30 anni di attività Delta Engineering ha dimostrato la sua flessibilità e la capacità di anticipare le richieste del mercato, con lo stesso spirito si guarda al futuro consapevoli che più si riesce a guardare indietro, più avanti si riuscirà a vedere.



**delta-ti impianti s.p.a.**  
affidabili per tradizione

#### ANNO DI FONDAZIONE

1975

#### CAPITALE SOCIALE

520.000,00 euro

#### FATTURATO 2011

22.022.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2008  
azienda certificata dal 1998  
ISO 14001:2004 azienda certificata dal 2014

#### ADDETTI

250

#### CARICHE SOCIALI

Presidente

*Francesco Biginelli*

Amministratore Delegato

*Giorgio Biginelli*

Responsabile servizio Tecnico

*Gabriele Cenedella*

Responsabile di Produzione

*Alfredo Cortese*

#### INDIRIZZO

Via Albenga, 92

10098 Rivoli (TO)

Tel. +39 011 9571597

+39 011 9573662

Fax +39 011 9574164

E-mail:

info@delta-ti.it

**www.delta-ti.it**

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

dal 1925 a oggi, forti della nostra esperienza tramandata dal caposcuola Biginelli Demisto, progettiamo e realizziamo:

- impianti di produzione e distribuzione di energia termica ed elettrica;
- impianti di teleriscaldamento;
- impianti di climatizzazione;
- impianti e sistemi antincendio;
- impianti di processo per la grande industria.

#### PRINCIPALI CLIENTI

Fiat Group, EDF SpA, GDF SUEZ SpA, AES Torino SpA, S.E.M. Morbegno, AIM Vicenza SpA, A2A SpA, IREN, Alenia Aeronautica SpA, PIRELLI SpA, VITTORIA ASSICURAZIONI SpA, LAVAZZA SpA, FERRERO, CERN, ITER.

Dall'esperienza profonda del mestiere, generata, sin dal lontano 1925, dal caposcuola Demisto Biginelli, all'odierna realtà aziendale: ecco in sintesi la storia della Delta-Ti Impianti.

Una tradizione familiare che dura da oltre 80 anni che rappresenta ovviamente la professionalità e la forte passione per il proprio lavoro, la volontà di innovare ed ampliare gli orizzonti.

L'Azienda è dotata di considerevoli know-how nel settore della realizzazione dei grandi impianti, con particolare riferimento alle centrali di produzione combinata di energia, di media potenzialità (fino a 100 MWe), disponendo al proprio interno delle professionalità e qualifiche necessarie per organizzare, coordinare ed eseguire tutto il processo realizzativo: dal progetto al collaudo.

Con analoghi presupposti, la Delta-Ti Impianti progetta e realizza "chiavi in mano" centrali per la produzione del freddo di grandi potenzialità (oltre 100 MWf).

Tra le aziende leader del mercato nel settore degli impianti di teleriscaldamento, per tecnologie espresse ed estensioni di rete, si colloca a pieno titolo tra le principali imprese di vera estrazione termotecnica, operando con struttura ed organizzazione propria sull'intero territorio nazionale.

Oltre al settore energetico la società dispone di una divisione propria per gli impianti termotecnici a servizio del terziario, vantando importanti referenze negli ambiti più diversi.

# Non esportiamo cervelli ma tecnologia



Dal 2008 la Delta-ti impianti ha iniziato una nuova fase di sviluppo volta all'acquisizione di importanti commesse in ambito internazionale pur mantenendo in Italia la progettazione e il know-how. Questi nuovi rapporti di collaborazione con partner esteri hanno consentito di far conoscere fuori dai confini nazionali un altro aspetto dell'eccellenza del made in Italy con quasi 100 anni di storia nel settore.



La nuova sede Delta-ti impianti di Rivoli



**delta-ti impianti s.p.a.**  
ENERGIA PER L'AMBIENTE DAL 1925

STUDIO, PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI IMPIANTI TERMOTECNICI ED AFFINI

Via Albenga 92, 10098 RIVOLI (TO) - Tel. (011) 957 15 97 - 957 36 62 - Fax (011) 957 41 64 - info@delta-ti.it - www.delta-ti.it



SOWIT

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

**CAPITALE SOCIALE**

10.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

152.317.855,00 euro

**ADDETTI**

1100

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

Fabio Atzori

Responsabili Commerciali:

Paolo Michelotti – Sett. Industriale

Giovanni Battista Bozzo – Sett. Impianti navali/

civili, Refitting e Arredamento Navale

Mario Genovese – Sett. Petrochimico

Gianni Fresia – Sett. Manutenzioni

Omella Bada – Sett. Forni &amp; Caldaie

Luciano Businaro – Sett. Alta Tensione &amp;

Lavorazioni Meccaniche

Roberto Scardua – Sett. Impianti di Dissalazione

Direttore Tecnico

Maurizio Merlo

**INDIRIZZO**

Sede legale

Località Braia, z.i., 17017 Millesimo (SV), Italia

Tel. + 39 019 56601

Fax: + 39 019 5660210

e-mail

info@demont.it

**www.demont.it****SEDI OPERATIVE E STABILIMENTI:**

- Unità produttiva di Millesimo: Località Braia z.i., 17017, Millesimo (SV), Italia;
- Unità operativa Reggiane Desalination Plants: via Pier Carlo Cadoppi 4, 42124, Reggio Emilia (RE), Italia;
- Unità operativa Forni & Caldaie, Lavorazioni meccaniche, Alta tensione: via Maggiore 16, 35041, Battaglia Terme (PD), Italia;
- Unità produttiva di Monfalcone: via Ill Armata 4, 34074, Monfalcone (GO), Italia;
- Unità produttiva di Latina Scalo: via Pico della Mirandola, 04100, Latina Scalo (LT), Italia;
- Demont Polska Sp.zo.o.: Ul Nowy Swiat, 39, 00-029 Warszawa, Polonia;
- Demont East-Europe S.r.l.: Calea Calarasilor nr. 179, bl. 49, sc. A, et 6, ap. 18, Sector 3, camera 2, Bucharest, Romania;
- Demont Libya: Hay El Andalous P.O. Box 5942, Tripoli, Libya;
- Demont BH D.o.o.: Bedem 1, Bihac, Bosnia Herzegovina.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODUZIONI**

Demont è una significativa e consolidata realtà industriale operante in Italia e all'Estero nei seguenti settori:

- progettazione, fornitura, installazione, messa in servizio e manutenzione di impianti di produzione, trasformazione e distribuzione di energia, di impianti chimici e petrolchimici, di impianti tecnologici, di impianti di dissalazione e di forni e caldaie;
- montaggi di impianti industriali di vario genere e fornitura di servizi globali di manutenzione;
- realizzazione di componenti in pressione, di componenti alta tensione e lavorazioni meccaniche di componenti;
- progettazione, fornitura, installazione, messa in servizio e manutenzione di impianti di ventilazione e condizionamento in ambito navale, industriale e civile;
- realizzazione di arredamenti di aree pubbliche (teatri, atri, ristoranti etc.), di cabine e locali d'igiene per navi da crociera.

Demont ha inoltre recentemente rilevato i marchi, il know how esclusivo e le referenze relativamente al settore della dissalazione di REGGIANE e SOWIT, i marchi italiani attivi negli Impianti di Dissalazione (Multiflash – MSF, Multiple Effect Distillation – MED) e Impianti di trattamento acqua dissalata associati da quasi 50 anni.

*Demont is a significant and well-established industrial company operating in Italy and abroad in the following fields:*

- *Design, supply, installation, commissioning and maintenance of power generation, transformation and distribution plants, chemical and petrochemical plants, technological plants, desalination plants, heaters and boilers;*
- *Installation of various industrial plants and provision of maintenance services;*
- *Production of pressure and high voltage components, machining of mechanical components;*
- *Design, supply, installation, commissioning and maintenance of ventilation and air conditioning systems for naval, industrial and civil sector;*
- *Production of furnishings for public areas (theatres, halls, restaurants, etc.), cabins and bathrooms for cruise ships.*

*Demont has also recently acquired the Brands and assets regarding know-how and references in the field of Desalination of REGGIANE and SOWIT, the Italian Brands active in Desalination Industry in the field of desalination plants (Multiflash – MSF, Multiple Effect Distillation – MED) and associated desalinated water treatment plants since almost 50 years.*



## De Pretto Industrie

### ANNO DI FONDAZIONE

1885

### CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro (I.V.)

### FATTURATO 2011

39.305.000,00 euro

### ADDETTI

210

### CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008 – Sistema di Gestione per la Qualità  
ISO 14001:2004 – Sistema di Gestione per l'Ambiente  
OHSAS 18001:2007 – Sistema di Gestione per la Sicurezza  
ISO 3834-2 – Qualità nella saldatura  
PED Modulo H – Direttiva attrezzature a pressione  
ASME BPCV U-Stamp

### CARICHE SOCIALI

Amministratore legale  
*Mario Ciscato*

Responsabile Tecnica  
*Bruno Raffaelli*

Responsabile Commerciale  
*Fabrizio De Capitani*

Responsabile Produzione  
*Andrea Gatto*

### INDIRIZZO

Via A. Fogazzaro, 5  
36015 Schio (VI)  
ITALIA  
Tel. +390445691511  
Fax. +390445511138  
info@deprettoindustrie.it

[www.deprettoindustrie.it](http://www.deprettoindustrie.it)

### DESCRIZIONE PRODOTTI

Turbine a vapore, Turbocompressori. Manutenzione e Assistenza Post Vendita di Turbo-macchine. Lavorazioni per terzi di componenti speciali. Progettazione, costruzione e/o lavorazione per terzi di componenti speciali

### SETTORI DI ATTIVITÀ

Servizi post vendita, progettazione e costruzione di macchine e componenti di macchine per:

- Produzione energia elettrica
- Industria Petrolifera (up-, mid- and down-stream, Offshore & Subsea)
- Industria Petrochimica e Chimica
- Grandi impianti industriali: fonderie, laminatoi, gas tecnici
- Grandi macchine speciali: tunnel boring, posta/interro pipeline/cavi, movimentazione terra
- Centri di Ricerca e Sviluppo (Nucleare, Prototipazione)

### PRINCIPALI CLIENTI

AGIP, Eni, Polimeri Europa, Saipem, Syndial, Tecnimont, Technip, Alpiq, Cartiera Burgo, Gruppo Lucchini, Riva, Aziende Municipalizzate.

Contractors internazionali e Aziende internazionali del settore petrolifero, petrolchimico, del trasporto gas, dell'acciaio e della separazione aria.

### PROFILO STORICO SOCIETARIO

La De Pretto Industrie Srl nasce nel lontano 1885 a Schio, per iniziativa dell'Ingegnere Silvio De Pretto, che avvia una fonderia, da cui escono telai, turbine idrauliche e macchine per cartiere.

Dopo la fusione del 1920 con la Escher Wyss di Zurigo, assume il nome di De Pretto – Escher Wyss, che l'ha resa nota in tutto il mondo, si apre alla produzione di turbine a vapore e di turbocompressori, rafforzandosi ulteriormente, dal 1969, dopo l'acquisizione da parte della Società Svizzera Sulzer.

Nel 2001 entra a far parte del Gruppo tedesco MAN TURBO, mutando la denominazione sociale in MAN Turbomacchine S.r.l. De Pretto e concentrandosi su un core business ben definito, quello delle turbomacchine "calde", settore in cui il Gruppo ha un ruolo di leader.

Nel 2010 l'azienda assume l'attuale denominazione per diventare, due anni più tardi un'azienda con capitale sociale al 100% italiano. De Pretto Industrie è impegnata su tre linee di business: progettazione e produzione di turbine e compressori; servizi di manutenzione quali "service contracts" e "maintenance engineering" su turbomacchine di produzione propria e/o di terzi; progetti speciali volti alla fornitura e all'ingegneria di applicazioni speciali di assiemi e sottoassiemi ad elevato contenuto tecnologico, complessità e alta qualità, anche di grandi dimensioni ottenuti mediante saldatura, lavorazione e assiemaggio.

*De Pretto Industrie Srl was founded back in 1885 in Schio by Silvio De Pretto who set up a foundry producing looms, hydraulic turbines and paper machinery.*

*Following the merging in 1920 with the Swiss company Escher Wyss of Zurich it becomes De Pretto-Escher Wyss, a name that makes it known worldwide, and opens the way to the production of steam turbines and turbocompressors; a further consolidation takes place in 1969 after the purchase by the Swiss Group Sulzer.*

*In 2001 De Pretto-Escher Wyss becomes part of the German Group MAN TURBO changing its company name into MAN Turbomacchine S.r.l. De Pretto thus focusing on a well established core business known as "hot" turbomachinery in which the Group has leading role.*

*In 2010 the company changes its name to become, two years later, a 100% Italian company. De Pretto Industrie has three main business lines: design and production of turbines and compressors; maintenance services such as service contracts and maintenance engineering on turbomachinery of its own and/or of third parties production; special projects for the supply and the engineering of special applications of assemblies and sub-assemblies of high technology, complexity and quality, of high size manufactured through welding, machining and assembly.*



**deugro**  
Minds over matter

#### ANNO DI FONDAZIONE

Italia: 2003  
Head Office: 1924

#### CAPITALE SOCIALE

Italia: 100.000,00 euro  
Group: Exceeding EUR 5 Million

#### FATTURATO 2012

Italia: EUR 14 Million  
Group: Exceeding EUR 450 Million

#### CERTIFICAZIONI

Group:  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
IATA / FIATA

#### ADDETTI

Italia: 14  
Group: Exceeding 900

#### CARICHE SOCIALI GROUP

CEO  
Thomas C. Press  
EVP  
Klaus Hilpert

#### CARICHE SOCIALI ITALIA

Director  
Simon Wasum  
General Manager  
Alessandro Crocitto

#### INDIRIZZO

deugro (Italia) S.r.l.  
Via Londra, 35  
20090 Segrate (MI)  
Italy  
Phone: + 39 02 2169001  
Fax: + 39 02 26955170  
E-Mail: alessandro.crocitto@deugro.com

[www.deugro.com](http://www.deugro.com)

#### HISTORY & ORIGINS

In 1924 in Frankfurt, Germany, Carl Press Sr. founded deugro as "Deutsche Grosstransportgesellschaft" or, as literally translated, "German Heavy Transport".

From the outset, deugro specialized in just that: over-dimensional and heavy cargoes. Under the leadership of Carl E. Press, who took over management of the company in 1968, deugro developed into a leading provider of international freight forwarding services, specializing in turnkey projects and complicated cargo moves to and from major industrial sectors located throughout the globe. Upon his retirement in 1998, deugro had become a truly global presence, with offices located in over 20 countries.

Today, deugro remains a privately held organization in the third generation, under the leadership of Thomas C. Press. Now in its 89th year of operation, deugro remains a highly specialized freight forwarder, offering a diversified portfolio of services that include air, sea and land transportation services, as well as supply chain management to a variety of clients located in every corner of the globe.

#### GLOBAL PRESENCE

The deugro group of companies operates in over 70 offices, in over 35 countries, covering almost every major industrial hub. With this extensive network of offices, our client's can immediately source our global coverage, and receive local knowledge, experience and services, both off and on-shore.

#### OUR GLOBAL CLIENTS

ABB - Air Liquide - Air Products - Alstom - CB&I - Chiyoda - Exxon Mobil - Fluor - Foster Wheeler - GE - JGC - JRM - Linde - MHI - Modec - Petrofac - Qatar Petroleum - Saipem - Shell - Siemens - SMS Concast - Technip - Tecnicas Reunidas - Tecmont - Toyo Engineering - Vestas - Wartsila - Worley Parson  
(to name a few)

#### SERVICES

##### PROJECT FREIGHT FORWARDING:

- Risk assessment
- Method statements
- Turnkey project logistics
- Transport studies for over-dimensional and heavy-lift cargoes
- Vessel and aircraft chartering
- In-house logistics consultancy

##### FREIGHT MANAGEMENT:

- Purchase order management
- Expediting solutions, item control
- Transport by air, ocean and overland
- Warehousing and distribution
- Cargo consolidation
- Documentation, customs clearance
- Security

Supported by internal and state of the art TED (Transport Engineering Department) & SCEM (Supply Chain Event Management) software incl. track & trace.

**It takes the best minds  
to make the right moves!**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1965

**CAPITALE SOCIALE**

15.600.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

677,156,093 euro

**CERTIFICAZIONE**AEO (Operatore economico autorizzato  
semplificazioni doganali/sicurezza)

Qualità ISO 9001:2008

Ambientale ISO 14001:2004

Sicurezza e della Salute dei Lavoratori

BS OHSAS 18001:2007

**ADDETTI**

674

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Volker Oesau

Resp. Industrial Projects

Silvio Bianchessi

Resp. Qualità

Roberto Tacchelli

**INDIRIZZO**

Sede Legale

Loc. Mirafiori

Via Gran San Bernardo, pal.U/3

20089 Rozzano (MI)

Sede Commerciale/Operativa

Via delle Industrie, 1

20060 POZZUOLO MARTESANA

E-mail:

silvio.bianchessi@dhl.com

**www.dhl.com****PRINCIPALI SERVIZI OFFERTI**

Project forwarding - Trasporti aerei, marittimi e terrestri per/da tutto il Mondo.

**PRINCIPALI CLIENTI NEL SETTORE IMPIANTISTICA**

ABB, Agiba, Agip KCO, Alstom Power, Ansaldo STS, Bonatti, BP, Danieli, ENI, Impregilo, Khalda, PDVSA, Pilkington, Rolls Royce, Saipem, Siemens, Techint, Technip, Tecnimont, Tenaris, Vestas

DHL Global Forwarding è azienda leader nel settore dei trasporti e delle spedizioni marittime e aeree a livello mondiale. È parte del Gruppo Deutsche Post DHL, che nel 2012 ha realizzato un fatturato di oltre 55 miliardi di euro.

L'integrazione con DHL, realizzata nell'aprile 2003, ha rappresentato un importante momento di evoluzione: in un mercato sempre più orientato alla terziarizzazione delle attività logistiche, la nuova realtà si è presentata come un vero one stop shop, in grado di gestire qualsiasi aspetto della supply chain offrendo soluzioni informatiche all'avanguardia (Tracking & Tracing, Order Management System) e un'ampia gamma di servizi a valore aggiunto.

All'interno del gruppo Deutsche Post DHL, la divisione DHL Global Forwarding può contare sulla collaborazione di 30.000 dipendenti distribuiti in oltre 850 filiali in tutto il mondo. Offre servizi che vanno dalle consolidate via aerea e via mare a soluzioni personalizzate per il trasporto di materiali fuori sagoma, coprendo tutte le alternative possibili e venendo incontro alle richieste del cliente.

DHL Global Forwarding Italia offre la possibilità di raggiungere oltre 250 destinazioni e 65 origini con consolidate marittime regolari e carichi completi e, via aerea, offre oltre 200 partenze e 80 arrivi settimanali sui gateway nazionali. Di particolare rilievo le strutture operative dedicate all'impiantistica industriale (Industrial Projects), specializzata nel trasporto e nella movimentazione di progetti di larga scala. Il team di professionisti del reparto Project gestisce il trasporto delle merci per mercati specifici quali il settore Oil & Gas e il servizio Energia. Il tutto garantito da una certificazione di qualità conforme alle norme ISO 9001:2008 e dalla certificazione ambientale ISO 14001:2004.

DHL Global Forwarding (Italy) ha ottenuto nel 2013 anche la certificazione BS OHSAS 18001:2007 relativa al sistema di gestione per la Salute e Sicurezza dei Lavoratori.

*DHL Global Forwarding is the leading company in air and ocean transportation and freight forwarding services. It belongs to Deutsche Post DHL Group, which generated revenue of more than 55 billion euros in 2012.*

*The integration with DHL, realized in April 2003, represented a further step: within a general market trend towards the outsourcing of logistic activity, the new DHL offers true one stop shopping solutions to its customers, acting as a partner in the supply chain management with a full range of IT solutions (Tracking & Tracing, Order Management System) and value added services.*

*As leading global provider for intercontinental freight forwarding, the DHL Global Forwarding division has a strong presence in every continent, with 30,000 employees and over 850 offices all around the world. It provides services from LCL and air consolidation to customized solutions for out-of-gauge cargoes, covering all possible alternatives to satisfy customer's needs.*

*DHL Global Forwarding Italy covers with its Ocean Freight products (LCL and FCL) more than 250 destinations and 65 origins. As far as Air Freight products are concerned, it offers over over 200 departures and 80 arrivals every week, managed through its national gateways. Of specific relevance DHL Global Forwarding's Industrial Projects Department, specialized in forwarding and handling large-scale projects, by developing creative and flexible solutions. Its dedicated team of experts manages the freight forwarding activities for specific markets and industry sectors such as Oil & Gas and Energy.*

*DHL Global Forwarding operative procedure is guaranteed as well as certified ISO 9001:2000 Quality Assurance System and ISO 14001:2004 Environmental Management System.*

*In 2013 DHL Global Forwarding (Italy) also obtained BS OHSAS 18001:2007 certification (Health & Safety Management System).*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1987

**CAPITALE SOCIALE**

277.437,03 euro

**FATTURATO 2012**

9.764.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Tutti gli stabilimenti sono certificati ISO 9001.  
La nostra officina di riparazione è certificata ISO 9001, ISO 14001 e OSHAS 18001

**ADETTI**

25

**CARICHE SOCIALI**

Dirett. Officina Riparaz.  
*Elio Spinaccè*

Vendita Compr. Processo  
e Turbine a gas e a vapore  
*Franco Guerini*

Vendita Aftermarket  
*Frits Datema*

**INDIRIZZO**

Officina Riparazioni  
Località Brughiera  
16030 Tribogna (GE)  
Tel. +39 0185 938000  
Fax +39 0185 938004  
fdatema@dresser-rand.com

Ufficio Commerciale  
Strada Cassanese, 108  
20060 Vignate (MI)  
Tel. +39 02 95938658  
Fax +39 02 95364328  
E-mail:  
fguerini@dresser-rand.com

**www.dresser-rand.com****DRESSER-RAND®****DRESSER-RAND ITALIA S.r.l.****PRINCIPALI PRODOTTI**

Compressori centrifughi e alternativi di processo, turbine a vapore e a gas e sistemi di controllo.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Saipem, F.W.I., Maire Tecnimont, Technip, ABB, Eni, ISAP, Hellenic Petroleum, Lukoil, Sarlux, Eni Versalis, Exxon Mobil, Repsol, Cepsa, Galp Energia, Cofley.

Dresser-Rand Italia fa parte della multinazionale Dresser-Rand, nata nel 1987 dalla fusione tra la Dresser Industries e la Ingersoll Rand, per servire il mercato mondiale di compressori assiali, centrifughi e alternativi di gas, di turbine a gas e turbine a vapore. La Dresser-Rand è una Società indipendente quotata in borsa a New York e ha circa 7500 dipendenti.

Dresser-Rand rappresenta l'eredità e l'esperienza di marchi riconosciuti e rispettati nell'industria dell'energia quali: Dresser Clark, Ingersoll Rand, Worthington, Turbodyne, Terry, Coppus, Murray, Nadrowski, Gimpel, Peter Brotherhood, Guascor e Synchrony.

Negli Stati Uniti la produzione di compressori centrifughi e turbine a gas è concentrata nello stabilimento di Olean (NY), i compressori alternativi sono costruiti a Painted Post (NY), le turbine a vapore a Wellsville (NY) e a Burlington (Iowa). In Europa la produzione è nei seguenti stabilimenti: Le Havre (Francia) compressori centrifughi e turbine a vapore, Peterborough (Inghilterra) turbogeneratori, Oberhausen e Bielefeld (Germania) turbine a vapore, Kongsberg (Norvegia) Packages con turbine a gas, e Zumaia (Spagna) motori a gas.

Oggi la Società ha 12 stabilimenti e banchi-prova, 50 uffici vendita e oltre 39 centri di riparazione distribuiti in tutto il mondo. La Dresser-Rand e i suoi dipendenti sono dedicati alla "Qualità Totale" e orientati alla soddisfazione del Cliente.

Dresser-Rand aiuta i suoi clienti a raggiungere i propri obiettivi fornendo soluzioni innovative e di grande valore. La nostra leadership in tecnologia, processi ed eccellenza nel servizio, crea prodotti e servizi ottenendo grande soddisfazione e fedeltà del Cliente.

*Dresser-Rand Company designs, manufactures, sells and service large, highly engineered centrifugal and reciprocating compressors, steam and gas turbines, turbo generators and control systems.*

*The history of Dresser-Rand is really the combined heritage and experience of the most recognized and respected names in the energy industry as: Dresser Clark, Ingersoll Rand, Worthington, Turbodyne, Terry, Coppus, Murray, Nadrowski, Gimpel and Peter Brotherhood.*

*Today the Company has 12 manufacturing and testing facilities, 50 sales offices and over 39 service centers world wide.*

*Dresser-Rand will help its clients achieve their business objectives by providing innovative solutions of the greatest value. Our leadership in technology, business processes, and operational excellence will create products and services capable of achieving the highest level of client satisfaction and long-term loyalty throughout the global energy industry.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1884

**CAPITALE SOCIALE**

5.291.700.671,00 euro

**FATTURATO 2013**

13.050 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

9001 : 2001; 14001 : 2014; 18001 : 2010

**ADDETTI**

2150 (Italia)

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

*Bruno Lescoeur***INDIRIZZO**

Foro Buonaparte, 31

20121 Milano

Tel +39 02 6222.1

**[www.edison.it](http://www.edison.it)****Edison: nuove sfide per la più antica società elettrica europea**

Edison è la più antica società elettrica d'Europa e uno dei principali operatori del settore energetico italiano. Per 130 anni è stata protagonista dello sviluppo industriale del nostro Paese. Oggi Edison è pronta a riprendere il cammino di sviluppo seguendo il suo mandato strategico all'interno del gruppo EDF.

Edison opera nel suo tradizionale settore dell'elettricità e rimane il più credibile sfidante degli ex-monopolisti. Ha un ruolo sempre più importante nel settore degli idrocarburi sostenuto dall'aumento degli investimenti in Esplorazione e Produzione che porteranno ad incrementare le riserve e produzioni di olio e gas. Inoltre Edison è promotrice di progetti infrastrutturali per l'importazione di gas che aiuteranno il nostro Paese e l'Europa a diversificare le fonti di energia. Infine la Società è pronta a cogliere le opportunità di crescita all'estero, in particolare nel Bacino del Mediterraneo.

**EDISON INGEGNERIA**

Ingegneria di Edison è un centro di eccellenza per le scelte tecnologiche di sviluppo ed ammodernamento degli impianti, uno strumento di impostazione tecnica, progettazione e realizzazione degli investimenti dell'Azienda.

Particolare attenzione viene posta nella valutazione e gestione dei rischi associati ai progetti quali economici, tecnici, tecnologici nonché sui temi della sicurezza e del rispetto dell'ambiente.



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2009

**CAPITALE SOCIALE**

30.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

308.2 Milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

Qualità: UNI EN ISO 9001:2008

Ambiente: UNI EN ISO 14001:2004

Sicurezza: BS OHSAS 18001:2007

**ADDETTI**

circa 1100

**CARICHE SOCIALI**

Presidente del Consiglio di Amministrazione

*Livio Vido***INDIRIZZO**

Via Mantova 24

00198 Roma

Tel: 06 8305 4338

Fax: 06 8305 4672

[www.enel.it](http://www.enel.it)**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Le attività di Enel Ingegneria e Ricerca si suddividono in tre macro aree:

- **Sviluppo e realizzazione impianti (SRI):** include circa 700 tecnici e si occupa di tutte le fasi di realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica (carbone, CCGT, nucleare, etc.) ed in particolare:

- Studi di fattibilità
- Progettazione di processo e macchinario, trattamento effluenti, I&C, layout & piping, civile, elettrica;
- Sicurezza;
- Gestione tempi e costi, supervisione alla costruzione;
- Commissioning e avviamento

L'area SRI ha sviluppato impianti per più di 35.000 MW negli ultimi 15 anni, molti dei quali in progetti internazionali (UK, Belgio, Francia, Spagna, Russia, Slovacchia, UAE, etc.).

- **Area Tecnica Nucleare:** è composta da circa 170 ingegneri, suddivisi sulle attività nucleari del Gruppo:

- Studi di fattibilità;
- Analisi di sicurezza;
- Ingegneria di base;
- Ingegneria di dettaglio dei sistemi classificati;
- Radioprotezione (analisi e monitoraggio dei lavoratori esposti);
- Studio ed analisi delle principali tecnologie.

L'area nucleare è attualmente impegnata nella progettazione, costruzione e assistenza all'avviamento della centrale nucleare di Mochovce e sull'implementazione delle modifiche post stress test agli impianti nucleari del Gruppo Enel.

- **Ricerca:** conta circa 175 ricercatori divisi su quattro sedi dotate di uffici, laboratori e infrastrutture sperimentali e detiene un significativo numero di brevetti. Le attività di ricerca si possono suddividere in quattro filoni principali:

- Energie Rinnovabili, Reti intelligenti e Generazione Distribuita;
- Sistemi di monitoraggio, previsione e riduzione degli impatti ambientali;
- Sistemi di generazione, Diagnostica e Automazione;
- Sistemi di controllo delle emissioni;

Le attività di ricerca sono sviluppate secondo un approccio sia modellistico che sperimentale. Le tecnologie e i processi di interesse vengono caratterizzati secondo un approccio sperimentale a partire dai test in scala di laboratorio fino a quelli in impianti pilota e alle applicazioni in piena scala. Alle attività sperimentali si affianca sempre lo studio modellistico di processo.

**MAIN ACTIVITIES**

The main activities carried out by Enel Ingegneria e Ricerca can be divided in three macro areas:

- **Engineering, Procurement and Construction:** with about 700 engineers, this area covers all the activities related to the realization of a power plant (coal-fired, CCGT, nuclear, etc.), and in particular:

- Feasibility studies;
- Process, Machinery and Steam Generator, Effluent treatment, I&C, Layout & Piping, Civil and Electrical systems design;
- Safety;
- Scheduling & Cost Control;
- Construction supervision;
- Commissioning & Start-up;

In this frame, more than 35.000 MW plants in the last 15 year have been developed and built. Most of them in international projects (UK, Belgium, Spain, Russia, Slovak Republic, UAE, etc).

- **Nuclear Technical Area:** this area gathers about 170 engineers, which are in charge of the following activities:

- Feasibility studies;
- Safety analyses;
- Basic engineering;
- Detail engineering of classified systems;
- Radiation-protection (analysis and monitoring);
- Study and analysis of main technologies.

The nuclear area is currently involved in the design, construction and commissioning support on the site of Mochovce and in the post stress test measures implementation on Enel Group nuclear power plants.

- **Research:** this area gathers about 175 researchers, split among four offices equipped with laboratories and research facilities, and with a significant number of patents. The research activities can be divided in four main areas:

- Renewables, Smart Grids and Distributed Generation;
- Monitoring, Forecast and Reduction of Environmental Impact;
- Generation Systems, Diagnostics and Automation;
- Emission Control Systems;

The research activities are developed according to modeling and experimental approaches. The technologies and processes, considered of interest, are characterized according to an experimental approach starting from laboratory scale test up to pilot plants test and full scale application. Modelling activities always complements the experimental approach.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1988

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

28.193.830,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 14001:2004

OHSAS 18001

**ADDETTI**

229

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Aurelio Simoncelli

Responsabile Commerciale

Claudio Avaltroni

**INDIRIZZO**

Sede Legale:

Via Divisione Carpazi, 14

Sede Operativa:

Via L. Einaudi, 84

61032 Fano (PU)

Tel. +39 0721 8741

Fax +39 0721 861885

E-mail:

enereco@enereco.com

**www.enereco.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

ENERECO è una Società d'ingegneria specializzata in servizi multidisciplinari per la progettazione di base, dettaglio e supervisione lavori per:

- Impianti per l'industria petrolifera (onshore e offshore)
- Impianti per la produzione di energia
- Opere civili
- Ecologia e risorse ambientali

**PRINCIPALI PRODOTTI**

ENERECO è in grado di fornire i seguenti servizi:

- Project Management
- Procurement
- Planning & Cost Control
- Material Inspection & Expediting
- QA/QC Audits, Due Diligence
- Construction Supervision
- Commissioning, Start Up and Plant Operation
- Safety
- Reliability and Maintenance Engineering

**PRINCIPALI CLIENTI**

I principali Clienti sono le grandi oil company italiane del gruppo ENI sia in Italia che all'estero (in particolare nord africa, Nigeria, Medio Oriente e zona del Caspio), società straniere quali Shell, Sonatrach, QP, TCO, Total, S.O.C., OMV Petrom SCOP, KAR e TTOPCO.

La nostra Società opera in ambito internazionale e, nella difficile sfida posta dalla globalizzazione, ENERECO S.p.A. si pone in primo piano grazie alla capacità, al dinamismo e all'alta professionalità delle sue maestranze. La ricerca di nuovi mercati e l'esigenza di operare sui vari fronti dell'ingegneria ha spinto ENERECO S.p.A. ad alleanze strategiche con società transnazionali situate in Medio Oriente (Doha - Qatar), in Africa (Port Harcourt - Nigeria) e in Asia Centrale (Atyrau - Kazakhstan).

*ENERECO S.p.A. is an engineering and consulting company which provides multidisciplinary services for basic/detailed design and site supervision of petrochemical plants, pipeline systems, onshore and offshore systems, treatment plants, civil and industrial infrastructures. The search for new markets and the need to operate in every engineering field, led ENERECO S.p.A. to enter into strategic alliances with national/international companies located in the Middle East (Doha-Qatar), Africa (Port Harcourt-Nigeria) and in Central Asia (Atyrau-Kazakhstan).*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2006

**CAPITALE SOCIALE**

5.100.000 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

40 milioni di euro

**ADDETTI**

80

**CERTIFICAZIONI**

API 6D e API 6A  
ISO 9001:2008  
PED (97/23/CE)  
ATEX (94/09/CE)  
SIL (IEC 61508)  
GOST R (mercato Russo)  
RTN (sicurezza prodotto mercato Russo)

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director  
*Silvano Calciolari*

**INDIRIZZO**

Via Sicilia, 96  
20020 Magnago - Milano (Italy)  
Tel. +39 0331 308211  
Fax. +39 0331 306299  
E-mail:  
sales@virgovalves.com

**www.virgovalves.com****PRINCIPALE ATTIVITÀ**

- Progettazione e Produzione di Ball Valves (tipo Side Entry, Top Entry, Fully Welded) e Butterfly Valves Triplo Eccentrico per i settori: Oil&Gas, Chimico, Petrochimico e Industria di Processo.
- Sistemi per Automazione valvole.

Emerson Process Management Virgo Valves, controllata da Virgo Valves & Controls Pvt Ltd – India (Emerson Process Management), è dotata di stabilimenti produttivi dislocati a Nord/Ovest di Milano (Magnago), ovvero nell'area dove risiedono i maggiori produttori Europei di valvole, aventi una estensione totale di circa 9000 mq coperti più area scoperta di equivalente dimensione.

Gli stabilimenti Virgo sono dotati delle strutture adeguate a produrre e movimentare valvole di grandi dimensioni ed equipaggiati per eseguire test speciali quali:

- Gas test ad alta e bassa temperatura
- Gas test ad alta pressione
- Test in criogenia con utilizzo di Nitrogeno
- Fugitive Emission Test (FET)
- Test di ciclicità.

La linea di prodotti Virgo copre le applicazioni nei settori della Raffinazione, Chimico, Petrochimico, Energia, Oil&Gas (sub-sea, on-shore, off-shore, estrazione).

Virgo ha particolarmente investito in risorse umane creando un team di persone con alto profilo e lunga esperienza maturata nel settore, provenienti da grandi e quotate società operanti nel mondo delle valvole.

**MAIN ACTIVITIES**

- *Design and manufacture large bore Trunnion Mounted Ball Valves (Side Entry, Top Entry & Fully Welded) and Triple Offset Valves for Oil, Gas, Chemical, Petrochemical and Process Industry.*
- *Valve Automation Systems.*

*Virgo, owned by Virgo Valves & Controls Pvt Ltd – India (Emerson Process Management), has its manufacturing facilities in the North/West of Milan (Magnago), right in the heart of the Italian and European valves manufacturing industry, with about 9000 sm of covered area plus almost same size of uncovered area.*

*Virgo plants are organized to produce and manage large bore/heavy valves and equipped with a special testing area to perform:*

- *Gas test at High & Low Temperature*
- *High Pressure Gas Test*
- *Cryogenic Test with Nitrogen*
- *Cycle Performance Test*
- *FET*

*Virgo product line covers Refining, Chemical, Petrochemical, Power Generation, Offshore Platform, Subsea, Oil and Gas Transportation and Drilling sectors.*

*Virgo has invested in infrastructure as well as resource, hiring top expertise coming from the valve world market to design and produce sophisticated valves.*



# Virgo: a Global Company with a Worldwide Vision.

**Virgo Europe** is geared to manufacture large bore Trunnion Mounted Ball Valves (Side Entry, Top Entry & Fully Welded) and Triple Offset Valves for Oil & Gas,

Chemical, Petrochemical and Process Industry.

**Virgo Europe** has the knowledge of utilizing the most exotic materials to produce valves for high, low and cryogenic temperatures, high pressure and critical services.

Design and manufacturing of manual and actuated Ball Valves in carbon, alloy steel, nickel and special alloys up to 60" and larger, with pressure ratings ANSI 150 to 4500 and API 2000 to 15000, for petrochemical and chemical industry, energy production,

and for production, control, transportation and processing of oil, gas, water and various other products.

  
**VIRGO**  
[www.virgovalves.com](http://www.virgovalves.com)

**Virgo Europe S.p.A.**  
Via Sicilia, 96  
20020 Magnago (MI) Italy

Ph. +39 0331 308211  
Fax +39 0331 306299  
[sales@virgovalves.com](mailto:sales@virgovalves.com)

  
**EMERSON**  
Process Management

**ANNO DI FONDAZIONE**

1979

**CAPITALE SOCIALE**

1.010.330,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

143 Milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001

**ADDETTI**

280

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Patrick Deruytter*

Dir. Generale

*Roberto Musatti*

EPC Director Southern Europe

*Francesco Bianchi*

Dir. Tecnico

*Mario Oneda*

Responsabile Qualità

*Luisa De Zotti***INDIRIZZO**

Sede operativa

Via Montello, 71/73

20831 Seregno (MB)

Tel. 0362-2285.1

Fax 0362-243655

e-mail:

emersonprocess\_italy@emerson.com

**www.emersonprocess.it****PRINCIPALI PRODOTTI**

Architettura PlantWeb; sistemi di controllo e sicurezza; trasmettitori di pressione, temperatura, portata e livello; misuratori massici, magnetici e a vortici; analizzatori di gas e di liquidi; valvole, regolatori ed attuatori; softwares per ottimizzazione di processi avanzati (membro della Fieldbus Foundation), soluzioni wireless field network e plant network

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

Alimentare, Automobilistico, Cartario, Chimico, Farmaceutico, Engineering, Oil & Gas, Petrolchimico, Produzione Energia, Raffinazione.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Gruppo Ansaldo – ENI – ENEL – Edison – Fiat – Finchimica – Foster Wheeler – Nuovo Pignone – Polimeri Europa – Saipem – Snam – Technip – Tecnimont

**PRINCIPALI REALIZZAZIONI**

- 2008 Enel Fusina, mixed bed (control system)
- 2008 Enel Fusina, turbine retrofit and turbine control system
- 2008 Technip, CNRL oil sense, complete automation and instrumentation package
- 2008 Foster Wheeler, Teverola power plant, automation and instrumentation package
- 2009 Saipem, KOC Kuwait, field instrumentation
- 2009 Saipem, Arzew LNG Sonatrach, control valves and field instrumentation
- 2011 Saipem, Shahgas Adnoc, main instrumentation vendor
- 2010 Technip, Jubail Saudi Aramco, control valves and field instrumentation
- 2012 Technip, Ethylene XXI Braskem, complete system automation and instrumentation package

Emerson Process Management, appartenente al Gruppo Emerson Electric CO., è fornitore leader mondiale di soluzioni per la gestione di processo, ed è costituita da un'ampia famiglia di marchi riconosciuti internazionalmente. Fisher-Rosemount Systems, AMS, Daniel, Fisher Controls, Rosemount Inc., METCO, CSI, MDC Technology, VAD, Micro Motion, Roxar, Power & Water Solutions (ex Westinghouse Process Control) sono alcuni esempi che chiariscono l'importanza ed il livello delle varie realtà di cui è composta. L'organizzazione, avvalendosi della competenza maturata da altri marchi di Emerson, fornisce servizi integrati di automazione, ingegneria, consulenza, progettazione e servizi di gestione, e consolida l'evoluzione da semplice costruttore a fornitore di soluzioni complete. La soddisfazione del cliente, obiettivo primario dell'azienda, viene perseguita già prima della fornitura del sistema con lo studio e la definizione della soluzione ottimale, e prosegue dopo la vendita con una serie completa di servizi. Manutenzione, programmazione e gestione della produzione, pianificazione, ottimizzazione, addestramento del personale: l'ampia offerta garantisce risposte complete ad ogni richiesta del cliente. Ogni sforzo aziendale è teso a migrare dal concetto di semplice Partnership a quello più completo di Loyalty, un rapporto di fiducia e di lunga durata tra fornitore ed utilizzatore.

*Emerson Process Management, belonging to the Emerson Electric Co. group, is composed of a world famous companies family: Fisher-Rosemount Systems, AMS, Daniel, Fisher Controls, Rosemount Inc., METCO, CSI, MDC Technology, VAD, Micro Motion, Roxar, Power & Water Solutions (ex Westinghouse Process Control). This brief example explains the importance of Emerson Process Management contributors. The organisation provides automation integrated services, engineering, consulting, planning and management services. Emerson Process Management consolidates the evolution from simple builder to complete solutions supplier. The primary objective of Emerson Process Management is the customer satisfaction. The commitment toward operational excellence is pursued before the supply of the system, helping the customer to study and to define of the optimal solution, and it continues after the system delivery with a complete pack of services. Our service guarantees complete answer to every customer needs: maintenance, planning and production management, optimisation and the personnel's training. Emerson Process Management is changing the concept of simple Partnership into the Loyalty, a complete relationship between customer and supplier.*

Utilizzare la tecnologia wireless qui o lì è una cosa.  
Ma come è possibile estenderla a tutte le esigenze di processo?

**E'** Non c'è ancora una tecnologia  
di cui mi posso fidare.

**IMPOSSIBILE**



**Vedere di più, fare di più ed essere più efficiente con Emerson – il partner più affidabile nelle applicazioni wireless.** Emerson è il partner ideale per quanto riguarda la tecnologia Smart Wireless, grazie all'elevato numero di applicazioni e di ore di lavoro, maggiore di chiunque altro nell'industria di processo. La soluzione Smart Wireless include il più ampio range di tecnologie in grado di estenderne l'utilizzo negli impianti. Grazie alla rete a mesh auto-organizzante, Smart Wireless garantisce la massima affidabilità. Per capire come la tecnologia Smart Wireless può aumentare le potenzialità degli impianti, è possibile visitare il sito [www.EmersonProcess.com/it/SmartWireless](http://www.EmersonProcess.com/it/SmartWireless) T: +39 0362 2285.1



**EMERSON™**  
Process Management

Il logo Emerson è un marchio di proprietà di Emerson Electric Co. © 2013 Emerson Electric Co.

**EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™**



**ANNO DI FONDAZIONE**

1982

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

45.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI-ISO 9001/2008

**ADDETTI**

60

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Carlo Morandi*

Direttore Generale

*Gianni Bernazzani*

Direttore Commerciale

*Oliviero Lanzani*

Direttore Tecnico

*Morandi*

*Lanzani*

*Pizzocri*

**INDIRIZZO**

Via Borsellino e Falcone, 31  
20026 Novate Milanese (MI)

Tel. +39 02 382071

Fax +39 02 3562086

E-mail:

info@engitec.com

**www.engitec.com**

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Tecnologia per il riciclaggio dei metalli non-ferrosi quali piombo, alluminio, rame, zinco
- Tecnologia per produzione primaria di piombo, rame, zinco
- Trattamento soluzioni liquide, fanghi e scarti con produzioni di sali
- Impianti combinati Bio Fuel
- Tecnologia per il recupero di preziosi

**PRINCIPALI REALIZZAZIONI**

Impianti Engitec sono installati nei seguenti paesi:

Italia, Spagna, Francia, Svizzera, Inghilterra, Germania, Polonia, Slovacchia, Austria, Albania, Slovenia, Estonia, Russia, Saudi Arabia, Emirati Arabi, Tunisia, Corea, Thailandia, Cina, Brasile, Venezuela, Cuba, Stati Uniti, Turchia, India, Canada, Belgio, Bielorussia, Bulgaria, Serbia, Ucraina, Australia, Messico, Romania, Israele, Giappone.

Engitec Technologies S.p.A. opera nel settore dell'Ingegneria e della Costruzione di impianti per il trattamento di rottami, residui, scarti, rifiuti industriali con annesso sezione di ricerca, con specializzazione in idrometallurgia e metallurgia.

Nuovi processi, miglioramenti tecnologici e prove su materie prime e prodotti sono sviluppati nel Laboratorio di Ricerca e Sviluppo, dove vengono installati anche impianti pilota per testare ogni possibile risultato.

Il Laboratorio è iscritto all'Albo dei Laboratori presso il Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica.

Il recupero dei materiali non ferrosi (Pb, Zn, Cu, Al) da rottame, da residui e anche da rifiuti pericolosi, è la parte più significativa dell'attività di Engitec.

La fornitura impiantistica viene completata con l'assistenza ai montaggi e all'avviamento, la formazione del personale ed il trasferimento del know-how di processo per l'ottenimento dei migliori risultati produttivi.

Engitec Technologies S.p.A. adotta il Sistema di Gestione Qualità, in accordo al certificato n° Cert-08664-2001-AQ-MIL-SINCERT standard UNI ISO 9001/2008.

**ENGITEC PLANTS IN THE WORD**

*Italy, Spain, France, Switzerland, England, Germany, Poland, Slovakia, Austria, Albania, Slovenia, Estonia, Russia, Saudi Arabia, U.A.E., Tunisia, Korea, Thailand, China, Brasil, Venezuela, Cuba, United States, Turkey, India, Canada, Belgium, Bielorussia, Bulgaria, Serbia, Ucraina, Australia, Mexico, Romania, Israel, Japan.*

**THE FIELD OF OPERATION**

- *Technology for non-ferrous metals recycling: lead, aluminium, copper, zinc*
- *Technology for primary lead, copper, zinc production*
- *Treatment of liquid solutions, sludges and wastes with salts production*
- *Bio Fuel Plants*
- *Technology for precious recovery*

*Engitec Technologies S.p.A. operates in the field of Engineering, Procurement and Construction of process plants for the treatment of scrap, residues, industrial with relevant research unit, skilled in Hydrometallurgy and Metallurgy  
New processes, technological improvements and tests on raw materials and products are carried out in Research & Development Laboratory, where also pilot plants are installed in order to test any process results.*

*The laboratory is registred in Italy at the Roll of the Laboratories of the Ministry of University and Scientific and Technological Research.*

*The Non Ferrous metal recovery (Pb, Zn, Cu, Al) from scrap, from residues and also from hazardouswastes, is the most significant part of Engitec activity.*

*The assistance to erection and commissioning, the personnel training and the Know-how transfer for the best production results, are part of the technological supply.*

*Engitec Technologis S.p.A. adopts the Quality management System in conformity with the Certificate n° Cert-08664-2001-AQ-MIL-SINCERT standard UNI ISO 9001/2008*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1952

**CAPITALE SOCIALE**4.005.358.876,00 euro  
(interamente versati)**FATTURATO 2012**

128.766 (€ milioni)

**CERTIFICAZIONI**

ND

**DIPENDENTI**78.000 (nel mondo)  
26800 (in Italia)**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Giuseppe Recchi*

Amministratore Delegato

*Paolo Scaroni*

Direttore Generale

*Exploration & Production**Claudio Descalzi*

Direttore Generale

*Refining & Marketing**Angelo Fanelli***INDIRIZZO**

Sede Legale

Piazzale Enrico Mattei, 1  
00144 Roma - Italia

Sedi secondarie

Via Emilia, 1 e Piazza Ezio Vanoni, 1  
20097 San Donato Milanese (Milano)  
Italia[www.eni.com](http://www.eni.com)**LA NOSTRA MISSIONE**

Siamo un'impresa integrata nell'energia, impegnata a crescere nell'attività di ricerca, produzione, trasporto, trasformazione e commercializzazione di petrolio e gas naturale.

Tutti gli uomini e le donne di Eni hanno una passione per le sfide, il miglioramento continuo, l'eccellenza e attribuiscono un valore fondamentale alla persona, all'ambiente e all'integrità.

Valori che rappresentano la capacità di crescere in un sistema aperto, in cui tutti possano dialogare perché la condivisione delle idee è l'unica strada per l'innovazione. Idee e punti di vista diversi per capire meglio il presente e immaginare insieme il futuro. La filosofia di eni: **open energy**.

Col passare degli anni e della storia anche il marchio si è evoluto: il nostro paese è diventato il mondo intero **ed è proprio questo senso di apertura che il nuovo marchio vuole esprimere**.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1997

**CAPITALE SOCIALE**

15.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

6,5 Milioni di euro

**ADDETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**Business Application Manager  
*Davide Rovesti***INDIRIZZO**Via Livatino, 9  
42124 Reggio Emilia  
Piazza IV Novembre, 7  
20124 Milano  
Tel. +39 0522 271612 / +39 02 87343353[www.errevi.com](http://www.errevi.com)**PRESENTAZIONE AZIENDALE**

Errevi System è una realtà in forte crescita presente sul mercato dell'ICT dal 1997; ha sedi a Reggio Emilia e Milano e si rivolge a medie e grandi aziende e organizzazioni complesse, offrendo soluzioni applicative per la gestione documentale e l'automatizzazione dei processi, e fornendo consulenza sistemistica di alto livello su data center aziendali e infrastrutture IT.

Forte di oltre quindici anni di esperienza, di un'elevata competenza e di aree di intervento diversificate, Errevi System si propone come un partner globale per tutte le aziende che vogliono fare dell'ICT un valore abilitante al successo del proprio business. L'ampia gamma di soluzioni software di Errevi System si rivolge a differenti aree aziendali e consente di ottimizzare i processi, favorire la collaborazione e incrementare la produttività dei dipendenti.

**GAMMA DI APPLICATIVI:**

- **EDM:** soluzione di Engineering Document Management che trova il suo impiego in tutti i contesti dove sono previste attività di ingegneria e ha una delle sue massime espressioni nella gestione dei documenti legati alle commesse dei General Contractors;
- **GED:** soluzione di gestione documentale;
- **K@PM:** soluzione di Project Management per la gestione del processo di progettazione di nuovi prodotti e servizi;
- **K@PLM:** soluzione di Product Lifecycle Management per gestire la documentazione e i dati di prodotto;
- **CRM Aziende:** soluzione di Customer Relationship Management per la programmazione e gestione delle attività di vendita, marketing, customer care e assistenza post vendita;
- **K@QTA:** soluzione per gestire i documenti del sistema qualità aziendale come manuali sicurezza, istruzioni operative e procedure di sistema ambientale;
- **SUITE SISTEMI:** una suite di soluzioni dedicata all'ufficio sistemi informativi per gestire le richieste di assistenza e tutte le attività quotidiane che impegnano lo staff: dai progetti ai profili autorizzativi degli utenti;
- **BUSINESS PROCESS MANAGEMENT:** soluzioni su misura per automatizzare ed ottimizzare i processi ritenuti significativi per l'azienda ai fini di incrementare la produttività.

Errevi System è inoltre un partner Microsoft certificato per la consulenza su **Dynamics CRM** e su **SharePoint** per la realizzazione di intranet, extranet, portali di collaborazione.

Errevi System opera inoltre mediante la divisione Systems Integration, che fornisce consulenza sistemistica per l'ottimizzazione del datacenter aziendale.

**AREE DI INTERVENTO:**

- Virtualizzazione dell'infrastruttura e gestione ambienti virtuali;
- Sistemi di storage e information lifecycle management;
- Infrastrutture Cloud;
- Progetti di backup e deduplica dei dati;
- Monitoraggio e assistenza proattiva;
- Business Continuity e Disaster recovery;

La politica operativa di Errevi System si basa su una competenza trasversale, sviluppata mediante alleanze tecnologiche con i più importanti produttori mondiali, che si traducono in percorsi di certificazione e di assistenza tecnica e commerciale, che forniscono ad Errevi System tutti gli skills necessari per permettere ai propri clienti di raggiungere gli obiettivi tecnologici e di business preposti, e di creare valore per affrontare il mercato.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1994

**CAPITALE SOCIALE**

50.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

1.021.032,00 euro

**ADDETTI**

12

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
*Luciano Boero*Amministratore delegato  
*Marco Pierini***INDIRIZZO**Via Montevideo, 15/3  
16129 Genova  
tel. 010 311.544  
fax 010 313.606  
e-mail: info.esain.com**www.esain.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ:****produzione e commercializzazione di soluzioni software per progettazione di impianti industriali**

ESAIN è l'unico produttore italiano di software professionale per l'impiantistica industriale.

La famiglia degli applicativi ESApro copre tutti gli aspetti della progettazione impiantistica, dai diagrammi funzionali alla modellazione 3D, al dettaglio costruttivo, al calcolo. ESApro è utilizzato da più di 600 società, con oltre 3.000 installazioni in Italia e nel mondo, nel settore petrolchimico, farmaceutico, alimentare, siderurgico, dell'energia, del trattamento acque, cartario, navale.

**sviluppo di software ad hoc**

a fronte di esigenze specifiche del cliente, la società sviluppa sia procedure ad hoc che personalizzazioni dei pacchetti standard ESApro.

**formazione**

il team tecnico ESAIN fornisce formazione specifica e personalizzata sia sui prodotti di sua produzione che sui software distribuiti.

**assistenza tecnica**

nell'ambito del contratto di assistenza tecnica, ESAIN garantisce un servizio qualificato e puntuale relativo all'installazione e l'utilizzo del software, compresa la diagnostica degli elaborati prodotti dal cliente.

**progetti pilota**

la società dispone di personale tecnico in grado di supportare il cliente nella fase di start-up e nella realizzazione di progetti pilota.

**commercializzazione di software tecnico di terze parti**

a completamento della propria offerta, ESAIN distribuisce e supporta una serie di software tecnici, a partire dal sistema CAD di base fino a prodotti specialistici per la progettazione impiantistica.

**MAIN ACTIVITIES****production and marketing of software for the design of industrial plants**

ESAIN is the leading Italian company in the field of professional software for industrial plants.

The ESApro applications deal with all the aspects of the plant design, from the functional diagrams up to the 3D modeling, the detail drawings and the calculation of pipelines. ESApro counts more than 600 clients and over 3.000 installations throughout Italy and all over the world in the oil & gas, pharmaceutical, food, iron & steel, energy, water treatment, pulp & paper and naval industry.

**creation of customized software**

The company can either develop specific applications or customize the ESApro software in accordance with the client specific needs.

**training**

The ESAIN team offers specific and customized training for its own products and for the marketed software also.

**technical support**

ESAIN provides a qualified assistance as it will follow the client throughout the installation, the use and the resolution of any kind of problems.

**pilot projects**

the company can provide qualified operators to support the customer at the project initial start up and on the management of pilot projects.

**marketing of third-party technical software**

To complete its offer, ESAIN distributes and supports third party technical software, from the basic CAD system, up to specialized products for plant design.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1962

**CAPITALE SOCIALE**

3.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

22.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008

Emessa da DNV

**ADDETTI**

86

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Claus Cronberger*

Amministratore Delegato

*Alberto De Amicis*

Direttore Tecnico

*Antonio Tognoni*

Direttore Commerciale

*Stefano Sassi*

Direttore Progetti

*Gustavo Milanesi*

Direttore Procurement

*Roberto Dolia***INDIRIZZO**

Via R. Bracco, 6

20159 Milano – Italia

Tel. +39 02 204811

Fax +39 02 20481471

E-mail: info@eurotecnica.it

**www.eurotecnica.it**

Eurotecnica è una società d'ingegneria di fama internazionale, attiva nei settori chimico, petrolchimico, della raffinazione e solare.

Ad oggi Eurotecnica ha realizzato con successo più di 130 progetti nel mondo, annoverando tra i propri clienti società del calibro di Methanol Holding Trinidad, Qatar Qafco, Petrochina, Gazpromneft, ENI, Zaklady Azotowe Pulawy, NPC Iran, Henan Zhong Yuan Dahua, Sichuan Chemical Holding.

Negli ultimi anni la notorietà di Eurotecnica è dovuta all'essere indiscussa leader mondiale nel licensing e nella realizzazione d'impianti per la produzione di Melamina, un composto chimico derivato da sintesi diretta dell'urea, utilizzata nel settore dei laminati, dei pannelli a fibra di legno e delle resine plastiche.

Eurotecnica ha realizzato nel mondo 20 impianti per la produzione della melamina, per una capacità totale di 610.000 ton/anno, quasi la metà del consumo mondiale.

La tecnologia ad alta pressione non catalitica di Eurotecnica è ritenuta la migliore tecnologia oggi disponibile per la produzione della melamina.

Il recente avviamento dell'impianto di Qafco in Qatar ed i nuovi contratti per impianti da 40.000 t/y presso Petrobras, 60.000 t/y e 80.000 t/y presso clienti cinesi portano al 75% la quota di mercato di Eurotecnica nell'ambito delle tecnologie ad alta pressione.

Eurotecnica possiede anche la tecnologia per la produzione del Carbon Black, o nerofumo, attraverso cui ha realizzato, e sta realizzando, impianti di grande scala in Medio Oriente. In questo settore Eurotecnica si pone oggi come l'unico esperto licenziante indipendente.

Altre tecnologie disponibili sono quelle per la produzione di Neopentylglycol (NPG), Trimethylolpropane (TMP), Pentaeritrite, Paraformaldeide, Anidride Ftalica, tutte ben collaudate presso impianti realizzati in Cina, Corea del Sud, Italia e Iran.

Eurotecnica è anche una società d'ingegneria qualificata da UOP LLC (USA), il famoso licenziante nei settori petrolchimico, aromatici e della raffinazione. In conformità a tecnologie UOP Eurotecnica ha realizzato negli anni impianti LAB in Italia e Cina, unità di Parex e CCR Platforming in Russia.

Recentemente Eurotecnica ha creato la divisione Eurotecnica Solar, attiva nell'ingegneria nella realizzazione di impianti per lo stoccaggio termico (TES) asserviti alle centrali solari termodinamiche. Questo settore di energie rinnovabili è molto promettente, soprattutto in Paesi ubicati in zone desertiche ad alta insolazione. Eurotecnica ha realizzato con pieno successo un impianto TES presso la centrale solare da 50MW Andasol 3 in Spagna.

*Eurotecnica is an international engineering and contracting company active in the chemical, petrochemical, refining and solar fields. To date Eurotecnica has successfully carried out more than 130 projects, implemented all over the world for customers such as Methanol Holding Trinidad, Qatar Qafco, Petrochina, Gazpromneft, ENI Italy, Zaklady Azotowe Pulawy, NPC Iran, Henan Zhong Yuan Dahua, Sichuan Chemical Holding.*

*Eurotecnica is famous for being the world leader in licensing and implementing Melamine production plants, whereas melamine being a chemical compound produced from direct synthesis of urea. Melamine applications are in the laminates, particleboards, dinnerware and firefoams.*

*To date Eurotecnica has implemented 20 melamine units worldwide, for a total capacity of 610,000 MTPY, almost a half of the world consumption.*

*Eurotecnica's high-pressure non-catalytic melamine process is regarded as best available technology. The recent commissioning of the Qafco plant in Qatar together with the new contracts for a 40,000 t/y plant for Petrobras and the 60.000 t/y and 80.000 t/y plants for Chinese clients raise Eurotecnica's market share to 75% of melamine high-pressure technology world's installed capacity.*

*The technology for the production of Carbon Black is another important asset. In this field Eurotecnica is the only reputed independent licensor having implemented across the years modern world-scale plants in the Middle East.*

*Other technologies available are Neopentylglycol (NPG), Trimethylolpropane (TMP), Pentaerythritol, Paraformaldehyde, Phthalic Anhydride; all successfully proven and implemented at plants located in China, Korea, Italy and Iran.*

*Eurotecnica is also a qualified contractor by UOP LLC (USA), the notable licensor in the refining, petrochemical and aromatics sectors. On the basis of UOP technologies Eurotecnica has been committed as EP contractor for large Linear Alkyl Benzene (LAB) units in Italy and China, Paraxylene units and CCR Platforming in Russia.*

*Recently Eurotecnica has created a new business line, named Eurotecnica Solar, which is active in the engineering and implementation of Thermal Energy Storage systems at the solar power stations premises. This renewable energy sector is very promising in countries belonging to the so-called sun belt, such as Spain. Eurotecnica has successfully commissioned a TES system for the 50MW solar power station Andasol 3 in Andalusia.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1987

**CAPITALE SOCIALE**

2.500.0000,00 euro

**FATTURATO IVA 2012**

42.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

BS OHSAS 18001:2007

SA 8000:2008

IRIS

**ADDETTI**

169

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
*Bruno Cerquiglini*Direzione Commerciale  
*Emiliano Eusebi*Responsabile Marketing  
*Federico Sgambati***INDIRIZZO**

Via Don Mario Natalucci, 6

60131 Ancona

Tel. +39 071 9504900

Fax +39 071 2865099

E-mail:

eusebi@eusebi-impianti.it

**www.eusebi-impianti.it****UNITÀ PRODUTTIVE**

Ancona

Milano

Bari

Mosca

Varsavia

Almaty-Kazakhstan

Tianjin-Cina

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Protezione Antincendio di:

- Raffinerie, Piattaforme, Gasdotti, Centrali Elettriche
- Navi, militari industriali e civili
- Industrie, automobilistiche, chimiche, farmaceutiche
- Aeroporti, Centri Commerciali, Hotel, Ospedali
- Biblioteche-Archivi-Musei- Chiese

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Sistemi Antincendio preassemblati su SKID-ARMADI-CONTAINER
- Sistemi di spegnimento automatici gas, CO2, ARGOSYSTEM®, NOVEC 1230™
- Sistemi automatici antincendio water mist EI MIST®
- Sistemi automatici antincendio SPRINKLER e SCHIUMA
- Sistemi di rivelazione incendi e Fire and Gas
- Materiale pompieristico per industrie
- Servizi di Manutenzione
- Progettazioni a norma UNI-NFPA-FM-GHOST

**PRINCIPALI CLIENTI**

Abb, Alenia, Ansaldo, Ariston, Conad, Daewoo, Edison, Enel, Fincantieri, Gruppo Eni, Gruppo Fiat, Nuovo Pignone, Hyundai, Ilva, Impregilo, Marcegaglia Group, Marina Militare Italiana, Mitsubishi, Pirelli, Rosetti Marino, Thyssenkrupp, Techint, Tecnimont, Tirrenia, Trenitalia.

Eusebi Impianti srl, azienda principale del Gruppo Eusebi, è uno dei leader in Europa nella progettazione e realizzazione di sistemi automatici antincendio.

Eusebi Impianti ha fatto dell'innovazione tecnologica dei suoi prodotti, della qualità e dell'internazionalizzazione dell'impresa, le sue punte di diamante, divenendo una delle aziende più qualificate del settore.

Un'azienda giovane e dinamica che realizza i suoi impianti in tutto il mondo, e serve con la massima professionalità la propria clientela. Il gruppo ha sempre fatto e continua a fare della flessibilità una delle virtù fondamentali, insieme a più di un quarto di secolo di esperienze maturate.

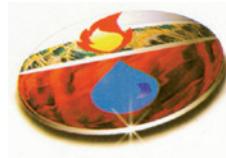
Eusebi Impianti gode anche di un reparto Ricerca e Sviluppo all'avanguardia, che si affianca ai qualificati reparti di ingegneria, tecnico-commerciale, amministrativo, alle attività di produzione e di marketing, tutti con un unico scopo: la soddisfazione del cliente

*Eusebi Impianti s.r.l., the parent company of the Eusebi Group, has become one of the leading European companies in the design and manufacture of automatic fire fighting systems.*

*Technological innovation, quality and internationalization are the strong points that have made Eusebi Impianti one of the most qualified companies in this field.*

*This active and dynamic company supplies its systems all over the world and offers a level of professionalism to its clients that is unsurpassed. In more than a quarter of a century the Group has always considered flexibility one of its major strengths.*

*Eusebi Impianti also has an advanced R&D division which is supported by its motivated engineering, technical sales, administration, production and marketing departments, all with a single goal in mind: customer satisfaction.*



**EXPERTISE**

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1984

**CAPITALE SOCIALE**  
1.100.000,00 euro

**FATTURATO**  
40.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001, ISO 14001,  
OHSAS 18001, API, ASME

**ADDETTI**  
381

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Delegato  
*Dott. Daniele Bracco*

**INDIRIZZO**  
Head Quarter  
Via Trieste, 4  
17047 Vado Ligure (SV)  
Tel. +39 019 215841  
Fax: +39 019 2100138  
E-mail: promote@expertise.it

[www.expertise.it](http://www.expertise.it)

Il Gruppo Expertise (Expertise), con 29 anni di esperienza internazionale, è un'azienda di proprietà privata con sede in Italia e varie società affiliate in tutto il mondo.

Il suo consolidato successo è stato raggiunto fornendo servizi di qualità ed innovativi nei settori dell'**Ingegneria** (ingegneria multidisciplinare e di dettaglio, studi di fattibilità, ingegneria di base, servizi di approvvigionamento, manuali e formazione, automazione computerizzata), **Project Management Services** (pianificazione, esecuzione del progetto, strategie di valutazione, sviluppo piani personale, preventivi e sistema di controllo), **Servizi Tecnici** (costruzione, pre-commissioning, commissioning & start-up, supervisione di campo e coordinamento), **Operations and Maintenance Services** (soluzioni volte ad ottimizzare la produzione, ingegneria di manutenzione incluso CMMS), **Field Services** (servizi ausiliari alle operazioni di perforazione), **HSE-Q Services** (supporto operativo, valutazione del rischio, supervisione QA/QC, supporto ai Clienti per lo sviluppo HSE).

Expertise è stata coinvolta nei principali progetti in Italia, Kazakhstan, Medio Oriente, Nord Africa, Russia ed Iran per Clienti quali ENI/Agip, ADWEA, ADNOC, ABB, British Gas, Chevron-Exxon, ExxonMobil, Foster Wheeler, Infineum (JV Exxon Mobil – Shell), Lukoil, Petropars, Saipem, Technip, Takreer, Transco e molti altri.

Expertise è certificata, conformemente all'area di attività, in accordo alle norme ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, API ed ASME.

*Expertise Group (Expertise), with 29 years of extensive experience, is a privately owned company based in Italy with various affiliated companies around the world.*

*Its established success has been achieved by providing quality and innovative services in **Engineering** (multidisciplinary and detailed engineering, feasibility studies, FEED, procurement services, manuals and training, software automation), **Project Management Services** (planning, project execution, evaluating strategies, developing staffing plans, cost estimates and control system), **Technical Services** (construction, pre-commissioning, commissioning & start-up services, field supervision and coordination), **Operations and Maintenance Services** (solutions aimed at production optimization, maintenance engineering including CMMS), **Field Services** (auxiliary services to drilling operations), **HSE-Q Services** (HSEQ operational support, risk assessment, QA/QC supervision, support to Clients for HSEQ development).*

*Expertise has been involved in major projects located in Italy, Kazakhstan, Middle East, North Africa, Russia and Iran for clients such as ENI/Agip, ADWEA, ADNOC, ABB, British Gas, Chevron-Exxon, ExxonMobil, Foster Wheeler, Infineum (JV Exxon Mobil – Shell), Lukoil, Petropars, Saipem, Technip, Takreer, Transco and many others.*

*Expertise is certified, in compliance with the area of operations, according to ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, API and ASME standards.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1928

**CAPITALE SOCIALE**  
51.480,00 euro

**FATTURATO 2013**  
6.900,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001-2000, ATEX

**ADDETTI**  
40

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Delegato  
*Gabriele Cambiaghi*

Direttore Generale  
*Giorgio Cambiaghi*

Direttore commerciale  
*Andrea Cambiaghi*

**INDIRIZZO**  
Sede e Stabilimento  
V.le F.lli Casiraghi, 241  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Tel. +39 02 22478374  
Fax +39 02 2485257  
E-mail:  
pompefip@tin.it

**www.fabbricaitalianapompe.it**

Fabbrica Italiana Pompe S.r.l. ha iniziato la sua attività come azienda produttrice di pompe idrauliche centrifughe nel 1928; la sua struttura è attualmente suddivisa nei seguenti dipartimenti: lavorazioni meccaniche, montaggio/assemblaggio, equilibratura, sala prove e uffici commerciali e progettazione.

Sulla base di un'esperienza pluriennale e grazie ad un ampio campo di vendita del proprio prodotto nel mercato italiano ed internazionale, ritiene di essere una società qualificata tecnicamente e commercialmente, in grado di garantire elevati standard di prodotto, esperta ed efficiente nell'individuazione delle necessità del cliente, competente e disponibile tramite i nostri tecnici nella gestione delle offerte e delle commesse e nell'installazione, riparazione e manutenzione.

Nel corso degli anni si è specializzata nella produzione e commercio di pompe idrauliche che trovano applicazione in zone di mercato industriale ad alto valore tecnologico come quello meccanico, chimico e petrolchimico, siderurgico e minerario, energetico, farmaceutico, alimentare, cartario, di condizionamento e di riscaldamento, antinquinamento, lavaggio industriale e affini, innevamento artificiale e programmato, acquedotti e servizi generali.

Le pompe centrifughe prodotte, esclusivamente operanti nel campo industriale e nelle grandi reti civili, sono caratterizzate da esecuzioni monostadio e multistadio, orizzontali (anche monoblocco) e verticali con materiali costruttivi tipo ghisa, acciai al carbonio, inossidabili, duplex, legati e superalloys.

I prodotti ed il metodo di lavoro vengono costantemente migliorati grazie ad un aggiornamento progressivo delle attrezzature tecnologiche e da una sempre più costante attenzione a studi e collaudi.

Le nostre priorità sono:

- scrupoloso rispetto delle Normative UNI-ISO (ANSI, a richiesta);
- costruzione secondo la Direttiva Macchine CEE n. 89/392 e in accordo alle norme DIN 24256-ISO2858 (ISO 5199 in corso);
- rispetto delle norme UNI EN ISO 9001-2000 (Certificato Qualità n. IMV 03.502001-S Sincert).

**Campo di applicazione prodotto (Portata = Q[m<sup>3</sup>/h], Prevalenza = H[m])**

Pompe monostadio:	RPM	Qmax	Hmax	Hz	Bar	°C
	2900	450	150	50/60	16/40/64/100	-70÷400
	1450	3000	90	50/60	16/40/64/100	-70÷400

Pompe multistadio:	RPM	Qmax	Hmax	Hz	Bar	°C
	2900	225	1000	50/60	25/40/64/125	-75÷350
	1450	780	640	50/60	25/40/64/125	-75÷350

*Fabbrica Italiana Pompe S.r.l. is a manufacturer of centrifugal hydraulic pumps and it was established in 1928; the manufacturing structure is currently divided in the following department: mechanical working, assembling, balancing, facilities test, sales and design staff. Having a pluriannual experience and large range of sale on the Italian and International market, it believes to be a qualified technical company being at the same time either commercially and productively well engaged in the field of centrifugal pumps, able to guarantee top-level manufactured products, skilled in recognizing clients needs. The outstanding level of the offered service, the know-how of our technicians in managing complex projects from initial offer to final delivery and the technical service to our customers for pumps' installation, repairs and maintenance round up our value proposition.*

*During the years the firm became more and more specialized in the production and sale of common and special hydraulic pumps. Our products were successfully developed to satisfy the needs of several market segments with a high technological content, such as chemical and petrochemical, metallurgic and mining, energetic, pharmaceutical, foodstuffs, paper, conditioning and heating, antipollution, industrial washing and similar, aqueducts and general services. The range of the manufactured pumps, exclusively targeting to the industrial field and civil pipe network, relates to single-stage and multistage pumps, horizontal and vertical; the materials are cast iron, carbon steel, stainless steel, duplex stainless steel and superalloys. The working method has continuously improved by a long experience in this activity, by a technical equipment constantly up to date; a great deal of our efforts goes to studies and tests.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2007/2011

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2000

UNI EN ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007

**ADDETTI**Italia 12 (totali del Gruppo 1500  
in 90 uffici in 40 Paesi)**CARICHE SOCIALI**Presidente  
Angelo VillaManaging Director  
Bernd Wiesch**INDIRIZZI**

Sede legale

Via Visconti di Modrone 38  
20122 Milano

Sede Operativa

Via Sardegna, 80  
20099 Sesto San Giovanni MI  
Tel. 02 24937411  
e-mail info.italy@bertling.com[www.bertling.com](http://www.bertling.com)**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

Project Forwarding, Heavy lift land and marine transportation, Cross trade

**PRINCIPALI CLIENTI**

Società di ingegneria e di impiantistica di importanza internazionale quali: ABB, Ansaldo, BP, KBR, Conoco Phillips, Enel, Fluor, Samsung, Metka, Exiros, Saipem, Pensotti, Tecnimont, Tenova, Cimolai, Permasteelisa.

F.H. Bertling Logistics Italy srl nasce nel 2007 con il nome di Finaval Offshore srl, ramo spedizioni del Gruppo Finaval per occuparsi principalmente di trasporti e spedizioni per grandi progetti industriali. Nella primavera del 2011 è stata formalizzata la Joint venture con il gruppo Bertling e, con l'occasione, la Società ha mutato il proprio nome in F.H. Bertling Logistics Italy srl. A partire dal 2013 la società è totalmente controllata da Bertling International

***Bertling. Moving things in a big way***

*Bertling was founded in 1865 initially as a ship owning and operating company. Today Bertling still actively pursues this, but it now forms only one of the many services the company provides worldwide.*

*Working with an international network of more than 90 offices and 1.500 highly motivated professionals, Bertling is uniquely positioned to provide full range of logistics management services. Under project management,*

*Bertling possesses unrivalled expertise in logistics and supply chain management to the oil and gas, energy, mining and chemical industries.*

*In addition to Bertling's core business of project freight forwarding, the company provides the following services: technical consulting, risk and compliance management, HSE planning, route surveys, feasibility studies, heavy and abnormal load engineering, ship – hovercraft and aircraft chartering as well as road freight, rail freight and airfreight planning and delivery.*

*Hence Bertling is the partner of choice bringing almost 150 years of experience and operational excellence to its customers' global logistics needs.*

SINCE

1865

WE THINK IN 24  
TIME ZONES.



Scan this QR Code to  
check out our recent  
case studies.



Bertling plans globally and performs locally. Freight forwarding projects are managed and executed to the highest technical standards. Bertling uses robust group-wide systems, experienced, in-house personnel and puts together teams dedicated to your global business. For almost 150 years Bertling's innovation has delivered operational excellence.

[www.bertling.com](http://www.bertling.com)

**Bertling** 

**ANNO DI FONDAZIONE**

1955

**CAPITALE SOCIALE**

20.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

170.000.000,00 euro

**ADDETTI**

Oltre 500

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Alessandro Fagioli*

Amministratore Delegato

*Fabio Belli*

Direttore Generale

*Moreno Massetti*

Vice Direttore Generale

*Riccardo Tippmann*

Direttore Settore

Progetti/Impiantistica

*Davide Santi*

Direttore Commerciale

Settore Tecnologico

*Fabrizio Ferrari*

Direttore Risorse Umane

*Umberto Lugari*

Direttore Settore "Operations"

*Paolo Cremonini*

Direttore Settore Ingegneria

*Andrea Massera***INDIRIZZO**

Sede legale e amm.

Via G.B.Ferraris, 13

42049 S. Ilario d'Enza (RE)

Tel. +39 0522 6751

Fax +39 0522 675202

E-mail: info@fagioli.com

**www.fagioli.com**

Direzione Settore Progetti/Impiantistica

Via Vigentina, 2

20090 Opera (MI)

Tel. +39 02 576901

Fax +39 02 57690454

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Il gruppo, opera da più di 50 anni quale primaria azienda mondiale nel settore delle spedizioni di progetti e impiantistica door-to-door, dei trasporti e sollevamenti eccezionali ed ingegneria applicata, nelle attività marittime e fluviali nella logistica e nel magazzinaggio.

**PRINCIPALI CLIENTI**

La Fagioli annovera tra i suoi principali clienti le maggiori e più affermate aziende in Italia e nel mondo nei settori:

- Impiantistica ed EPC
- Oil and Gas, Petrochimico ed Offshore
- Produzione Energia (gas, fossile, nucleare e fonti alternative)
- Costruzioni meccaniche
- Auto-motive
- Costruzioni ed Ingegneria civile
- Sistemi di Trasporto
- Sistemi di produzione industriale

La Fagioli, nasce originariamente come azienda di trasporti nel 1955. In poco tempo la Fagioli riesce a diventare un'azienda leader nella gestione del trasporto in tutta Italia. I notevoli investimenti finanziari in personale e mezzi infatti, portano l'azienda ad una proficua e inarrestabile espansione nel mercato del "project shipping", dell'ingegneria applicata e della logistica.

I Clienti con gli anni hanno continuato a richiedere soluzioni sempre più complesse legate a problematiche di trasporto che hanno spinto la Fagioli a sviluppare e applicare nuove idee e tecnologie. 50 anni di esperienza hanno portato l'azienda all'avanguardia nel campo dei trasporti nei sollevamenti eccezionali, diventando un'azienda di ingegneria certificata. Nell'ultima decade Fagioli ha investito in altre società diventando specialista a livello mondiale nel sollevamento eccezionale nei settori del civile, dell'offshore, del petrolchimico, nel power e nella cantieristica.

In questo particolare momento di crescita il processo di ramificazione e specializzazione ha dato una visibilità all'azienda a livello internazionale, essendo in grado ormai di poter garantire un servizio door-to-door di componenti eccezionali e di progetti d'impiantistica in qualsiasi parte del globo. La combinazione di servizi di trasporto e sollevamenti eccezionali, ingegneria e impiantistica o logistica di progetto fanno sì che il coordinamento e la responsabilità dei progetti vengano gestiti da una singola entità. Il risultato positivo di tutto questo: un solo punto di contatto per il cliente, notevole riduzione dei costi e miglior coordinamento dei servizi!

*Fagioli was created in 1955. Over a short period of time Fagioli became a leading company in the handling and transportation of goods throughout Italy. Continued investments in personnel and equipment soon lead the company into an ever-widening market in project shipping with destinations and origins around the world.*

*Clients began to return with more complex problems which required new and innovative solutions, which led Fagioli to develop and apply new ideas and technologies: this and over 50 years of experience has put Fagioli into the forefront of heavy transportation and lifting and becoming a certified engineering company. Within the last decade Fagioli has acquired several companies, becoming heavy lifting specialist and providing worldwide services within the civil, offshore, power, petrochemical and shipyard industries. This particular phase in Fagioli's growth is an on-going process with significant ramifications. Among other things, this has now given the company an international presence by providing complete door-to-door services up to and including final erection of heavy and extra-heavy project components world-wide. The combination of Heavy Lifting, Transportation, Engineering and Project Logistic services provide our clients with a unique Total Supply Chain concept that keeps coordination and responsibility in the hands of one company. The result: one contact, less interfacing risks, reduced costs and better coordinated services!!*



**FAGIOLI**



FREIGHT FORWARDING

PROJECT LOGISTICS

ONE RELIABLE SOLUTION FOR ALL

YOUR SHIPPING DEMANDS



THE WORLD... OUR PASSION

**PROJECT LOGISTICS DEPARTMENT:** VIA VIGENTINA 2 - 20090 OPERA (MI) - ITALY  
TEL: +39 02 576901 INFO.PROJECTLOGISTICSANDFREIGHTFORWARDING@FAGIOLI.COM

**FAGIOLI HEADQUARTERS:** VIA FERRARIS 13 - 42049 - S. ILARIO D'ENZA (RE) - ITALY  
TEL: +39 0522 6751 INFO@FAGIOLI.COM

[WWW.FAGIOLI.COM](http://WWW.FAGIOLI.COM)





**FILTREX**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1976

**CAPITALE SOCIALE**

10.400,00 euro

**FATTURATO 2013**

ND

**CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ**

ISO 14001:2004

ISO 9001:2008

AQAP-110 NATO

ASME U STAMP

NATIONAL BOARD

PED-Modulo H (Lloyd's Register)

AD HP0 (TÜV)

**ADDETTI**

110

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico

Luigi Riolo

**INDIRIZZO**

Uffici

Via R. Rubattino 94/B

20134 MILANO

Tel. +39 02 753 3841

Fax +39 02 753 1383

e-mail: info@filtrex.it

**www.filtrex.it**

**Stabilimento**

20060, Vignate (MI)

**FILIALI ESTERE**

North America

Filtrex U.S.A. LLC

South America

Filtrex De Venezuela C.A.

India

Filtrex Systems India Pvt. Ltd.

China

Filtrex China LLC

Japan

Filtrex Japan Co. Ltd

Korea

Filtrex Service Korea

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

Progettazione e costruzione di sistemi filtranti e skid di filtrazione per: Centrali Idrauliche, Termiche, Nucleari, a Gas. Impianti Petrochimici e di Dissalazione, Raffinerie, Oleodotti, Gasdotti, Servizi Navali, Motori Diesel ed Impianti Industriali in genere.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Filtri tipo Simplex, Duplex, Autopulitori, Automatici, Micronici, Manometri/Pressostati differenziali, Valvole a sei vie, Impianti Coalescenti, Impianti montati a skid per Sistemi di filtrazione, misurazione e trattamento olio lubrificante, olio combustibile, acqua e prodotti di raffineria, Elementi Filtranti e Ricambi.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Società di Ingegneria ed Impiantistica di importanza internazionale, quali: ABB, Alstom, Ansaldo, Aramco, Axens, Bechtel, BP, Brown & Root, CBI, Conoco Phillips, Cosmo Oil, CTCI, Daihatsu, EIL, Enel, ENI, ERG, Exxon, FF.SS., Fisia Italimpianti, Fluor, Foster Wheeler, Halliburton, Hamerada Hess, Hyundai, Ilva, JGC Corporation, IOCL, Kerr McGee, Kvaerner, Larsen & Toubro, Luk Oil, Marathon Oil, MAN, Marina Militare Italiana, Mitsui Engineering, Nuovo Pignone, PDVSA, Petrobras, Reliance Petroleum, Saipem, Samsung, Shell, Sincor, Syndial, Technip, Tecnimont, Total, UOP, U.S. Navy, Valero, Wartsila.

Con un'esperienza quarantennale nel settore della filtrazione micronica per olio lubrificante, olio combustibile e acqua, FILTREX è oggi uno dei leader mondiali, grazie ai notevoli sforzi profusi nella ricerca, nella progettazione e nella ottimizzazione delle risorse. L'adozione di macchine a controllo numerico multipallet e di un magazzino centralizzato di 28.700 m<sup>3</sup> ha consentito il contenimento dei costi, unitamente al raggiungimento di standard qualitativi elevati certificati dai maggiori enti internazionali. Il complesso produttivo, strategicamente ubicato nelle immediate vicinanze dell'aeroporto di Milano, si estende su un'area di 60.000 m<sup>2</sup>, di cui 31.700 m<sup>2</sup> coperta.

La R&S utilizza banchi prova appositamente realizzati che consentono di simulare le reali condizioni d'impiego dei filtri con portate fino a 4.200 m<sup>3</sup>/h. Filtrex ha sviluppato i nuovi filtri ACB per soddisfare le richieste di filtrazione di acqua di mare (principalmente nel campo ballast water). Questi filtri si basano su un'esperienza quarantennale e su una tecnologia comprovata.

Le dimensioni ridotte permettono di installare il filtro ACB in spazi limitati, sia su nuove navi che su quelle esistenti. Il corpo del filtro e le parti interne sono costruite in bronzo - alluminio, per assicurare la resistenza alla corrosione dell'acqua di mare e quindi una lunga durata. Pronta assistenza, progettazione innovativa, grande affidabilità ed efficienza sono tra le qualità più apprezzate da un sempre crescente numero di utilizzatori nel settore industriale, petrolchimico, off-shore, navale, ballast water e militare.

FILTREX USA, strategicamente ubicata in Virginia nelle immediate vicinanze della più importante base navale americana di Norfolk, permette di assicurare un'immediata assistenza tecnica, vendita, servizi e ricambi a tutti i clienti del mercato nord-americano.

*With forty years of experience in the micron filtration of lube oil, fuel oil and water, FILTREX is one of the world's leaders, as a direct result of our commitment to research, design and resource optimization. The adoption of multipallets CNC equipment and of a centralized 28.700 cu.ft. warehouse for components has provided a substantial reduction in costs while maintaining very high quality standards certified by the main international boards. The manufacturing complex is conveniently located close to Milan airport and extends over an area of 60.000 sq.ft., 31,700 sq.ft. covered. Extensive testing of filters is performed by equipment specifically designed by Filtrex's R&D to simulate real operating conditions with flow rates up to 4.200 m<sup>3</sup>/h. Filtrex has developed the ACB filters to meet the requirements of seawater filtration (ballast water mainly). The main feature of the ACB filter is the possibility to reduce the filtration degree down to 6 µm, thanks to the high regeneration capacity of the filter element. The backwash time is very short, just few seconds, and allows to work with high TSS loads, using a very limited backwash amount of water. Backwash is "on condition", started by differential pressure or by time. Filtration is not interrupted during the backwash phase. The small dimensions allow the ACB filter installation in tight spaces, on all new and existing ships. The filter body and the internal parts are built in bronze - aluminium alloy to ensure high durability and to resist to seawater corrosion. No painting is needed. Prompt service, innovative design, exceptional reliability and efficiency are some of the features most valued by a constantly increasing number of industrial, petrochemical, off-shore, marine, ballast water and military users. FILTREX USA, conveniently located in Virginia close to Norfolk, the largest US naval base, guarantees immediate technical assistance, sales, service and spare parts to all US clients.*



# FILTREX

**Simplex**



**Packages**



**ACR Feed filter, HC unit**

**Self Cleaning**

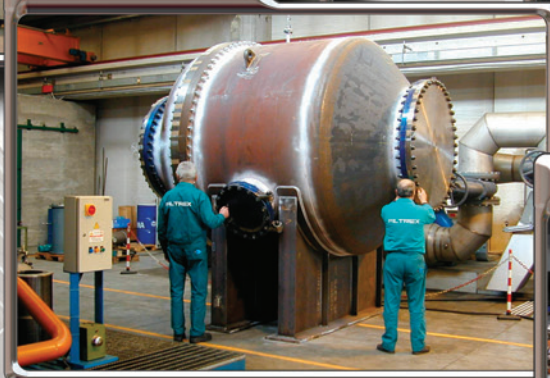


**Packages**



**ACW Feed filter, HC unit**

**Debris Filters**



**Duplex**



## FILTREX s.r.l.

CORPORATE HEADQUARTERS

Via R. Rubattino 94/B - 20134 Milano (ITALY) -

tel: +39 027 533 841- fax: +39 027 531 383 - www.filtrex.it - info@filtrex.it

**NORTH AMERICA**

FILTREX USA LLC  
Virginia Beach, VA23455  
USA

**SOUTH AMERICA**

FILTREX de VENEZUELA C.A.  
8050 Puerto Ordaz - Estado Bolivar  
VENEZUELA

**INDIA**

FILTREX systems INDIA Pvt. Ltd.  
Mumbai 400 072,  
INDIA

**CHINA**

FILTREX CHINA LLC.  
Shanghai 200135,  
P.R. CHINA

**JAPAN**

FILTREX JAPAN Co. Ltd  
Kobe Chuo-ku, Hyogo 651-0083  
JAPAN

Certified  
Quality:



ISO 9001 - ISO 14001



AD-HP0



NATIONAL BOARD



U-STAMP



NATO AQAP-110



U.S. NAVY



# fives

## ANNO DI FONDAZIONE

1957

## CAPITALE SOCIALE

1.548.000,00 euro

## FATTURATO

40 milioni di euro (2013)

## CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007

## ADDETTI

120

## CARICHE SOCIALI

Presidente

*Martin Duverne*

Ammin. Delegato e Direttore Generale  
*Ing. Fabrizio Mazzoni*

Direttore Vendite e Marketing  
*Massimiliano Fochetti*

## INDIRIZZO

Viale Ticino, 2 – PO Box 56

21015 Lonate Pozzolo (Varese)

Tel. +39 0331 665 111

Fax +39 0331 660 320

E-mail di contatto:

[fivescinetic-sorting-it@fivesgroup.com](mailto:fivescinetic-sorting-it@fivesgroup.com)

## www.fivesgroup.com

## UNITÀ PRODUTTIVE

3900 m2 Stabilimento e Uffici

12.400 m2 Officina di assemblaggio

1.050 m2 Demo Room

(Inglese)

3,900 sqm Engineering and Office Facilities

12,400 sqm Assembly Facility

1,050 sqm Demo Room

## PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

### Impianti chiavi in mano e servizi post vendita per il settore intralogistica

(Progettazione, costruzione, installazione, avviamento di soluzioni e macchine per la movimentazione e lo smistamento automatico ad alta capacità, nonché servizi di assistenza post-vendita)

### Turnkey systems and after sales services for the intralogistics industry

*(Design, manufacture, erection, commission of high performance handling and sorting solutions as well as after-sales service)*

## PRINCIPALI PRODOTTI

- Sistemi di smistamento basati su tecnologia cross-belt ad alta velocità e capacità
- Singolarizzatori per pacchi
- Soluzioni complete per l'automazione del flusso di materiali da movimentare all'interno di un'azienda
- *High speed and high throughput sorting systems based on cross belt technology*
- *Parcel Singulators*
- *Complete automation solutions for handling the in-house material flow*

## PRINCIPALI REFERENZE / MAIN REFERENCES

### • Distribuzione / Distribution

Benetton - Snatt Logistica - Mango - Mayoral - Opportunity GDO - Mach2 Libri - 3Suisse International - System Logistics (Carlsberg, Coca Cola)

### • Corrieri / Express Courier

TNT - DHL - FedEx - Korea Express - CanPar - Purolator - Yamato - MNG Kargo

### • Poste / Postal service

Poczta Polska (Polonia) - Russian Post - Canada Post - La Poste (Francia) - Correos (Spagna) - PostNord (Svezia)

### • Smistamento bagagli / Baggage Handling

SEA Malpensa - Aeroporti di Roma

## BREVE DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

La Fives Intralogistics S.p.a., fondata più di 55 anni fa come azienda manifatturiera specializzata nella produzione di sistemi di trasporto per opere civili, si è evoluta nell'attuale società di Engineering, Procurement, Construction (EPC).

Dal 2007, fa parte del gruppo multinazionale Fives con oltre 200 anni di attività nell'ingegneria industriale e con sede centrale a Parigi.

La società offre soluzioni innovative e i migliori servizi post-vendita su misura in base alle esigenze del cliente.

Dalla progettazione del sistema all'avviamento dell'impianto e per il suo intero lifecycle, la società supporta il cliente al fine di migliorarne il business.

Le tecnologie proposte sono progettate e sviluppate all'interno all'azienda e rappresentano lo stato dell'arte sul mercato.

## COMPANY PROFILE

*Fives Intralogistics S.p.a., established more than 55 years ago as a manufacturing enterprise specialized in the production of transport systems for civil works, has developed into the Engineering, Procurement, and Construction (EPC) company of today.*

*Since 2007, it is member of Fives, an international group with a heritage of over 200 years of industrial engineering and with headquarters in Paris.*

*The company proposes innovative solutions and the best tailor-made services according to customer's needs.*

*From system design to installation start-up and throughout the full lifecycle, the company supports the customer to improve its business.*

*The proposed technologies are designed and developed in-house and are the state-of-the-art on the market*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1979

**CAPITALE SOCIALE**

5.376.800,00 euro

**FATTURATO 2012**

229.395.000,00 euro

**ADDETTI**

544

**CARICHE SOCIALI**

Direttore Generale Worthington S.r.l.  
Ing. Alessandro Pedroni

**INDIRIZZO**

Worthington Srl  
I-20832 Desio  
Via Rossini 90/92  
Tel +39/0362/612.1  
Fax +39/0362/620.336

**www.flowserve.com***Desio:*

Business Unit Completes,  
Drivers & Accessories and Repair Center  
I-20832 Desio,  
Via Rossini 90/92  
Tel 0362/612.1  
Fax 0362/620.336

*Caserta:*

Parts Manufacturing  
I-81023 Marcianise,  
S.S. Sannitica 27 km. 19  
Tel. 0823/634.111  
Fax 0823/821747

**SETTORE DI ATTIVITÀ**

Pompe centrifughe sia per applicazioni standard che speciali per il processo, la produzione di energia elettrica, il sollevamento e la distribuzione di acqua, la marina. Le pompe sono prodotte in accordo alle norme API-610, ISO e ANSI.

**MERCATI**

Produzione petrolifera e gas naturale, trasporto e produzione dei prodotti petroliferi, produzione di energia elettrica (termico, nucleare, geotermico, solare), trasformazione chimica, cantieristica e industria navale, sollevamento acqua, dissalazione, trattamento e depurazione acque reflue, industria mineraria, acquedotti, agricoltura e industria in generale.

*FLOWSERVE legacy dates back more than 200 years and has been built through an unmatched portfolio of industry-leading brand names known worldwide, i.e.*

*Pumps: Aldrich, Byron Jackson, Calder, Durco, IDP, Pacific, Pleuger, Niigata Worthington, Scienco, Sier-Bath, TKL, United Centrifugal, Wilson-Snyder, Worthington, FEDD Wireless, Lawrence Pumps, INNOMAG*

*Seals: BW Seals, Durametalllic, GASPAC, Interseal, Pac-Seal, Pacific Wietz*

*FLOWSERVE is a world leading manufacturer and aftermarket service provider of flow control and services for the most critical applications.*

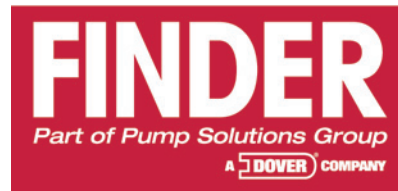
*FLOWSERVE provides pumps, mechanical seals, valves, automation and services to the power, oil & gas, chemical, water and general industry.*

*FLOWSERVE, with more than 17,000 employees in more than 50 countries, is playing a critical role in protecting the environment by providing products which meet the highest levels of emissions control.*

*FLOWSERVE is already supporting many advancements in alternative energy markets, such as: Clean Coal & Coal Gasification, LNG, Bio-Technology, Solar Power, Geo-Thermal Power, Wind Power, Compressed Hydrogen Gas Fuel, Ocean Thermal Energy Conversion.*

*Worthington S.r.l. is the Italian Operations of FLOWSERVE Corp. and provides engineered pumps and pump systems, mechanical seals, auxiliary systems, replacement parts, repairs and services for Oil & Gas production and renewable energy.*

*Worthington, that was founded as an independent operating unit in 1979, is present on the Italian Market since 1922. Worthington S.r.l. fully adheres to the core values of competence, commitment, creativity, confidence, collaboration and character which drive the customer-centric culture of Flowserve Group.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1952

**CAPITALE SOCIALE**

811.200,00 euro

**FATTURATO 2012**

55.245.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

dal 1996, certificata ISO 9001  
dal 2008, certificata ISO 14001  
dal 2011, certificata OHSAS  
18001

**ADDETTI**

175

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Francesco Racheli*

Amm. Delegato

*Francesco Racheli*

Direttore Commerciale

*Tommaso Ferigo*

Direttore Tecnico

*Daniele Maestri***INDIRIZZO**

Sede legale e stabilimento di Merate:  
Via Bergamo 65 – 23807 Merate (Lecco)  
Tel. 039 9982.1  
Fax 039 599267  
e-mail: [finder@findergroup.eu](mailto:finder@findergroup.eu)

**www.finderpompe.com**

Stabilimento di Querceta:  
Via Biagioni, 487 – 55047 Querceta (Lucca)  
Tel. 0584 742040  
Fax 0584 767408

Altre aziende del Gruppo  
Finder Pompes S.A.S.

**I PRINCIPALI PRODOTTI:**

- Pompe centrifughe
  - Pompe di processo in accordo alle normative API 610, ultima edizione, in configurazione OH2, OH3, BB1, BB2, BB3, BB5, VS1, VS4, VS6
  - Pompe normalizzate in accordo alle normative ISO 2858/ISO 5199/DIN 24256, in esecuzione orizzontale e verticale
  - Pompe di processo per evaporatori
  - Pompe a vortice
  - Pompe normalizzate in accordo alla normative DIN 24255, in esecuzione orizzontale e verticale
- Pompe volumetriche
  - Pompe a doppia vite in accordo alle norme API 676
- Pompe a trascinamento magnetico
  - Pompe centrifughe a norme API 685
  - Pompe centrifughe a norme ISO 2858
- Pompe e gruppi per vuoto ad anello liquido
  - Pompe per vuoto a uno o due stadi
  - Gruppi per vuoto ingegnerizzati a ricircolo parziale o totale di liquido
  - Gruppi per vuoto a ricircolo totale di olio

**PRINCIPALI CLIENTI**

Ansaldo, Foster Wheeler, GE Nuovo Pignone, Saipem, Technip, Tecnimont, Termokimik, Hyundai Heavy Industries, Hyundai Engineering and Construction, Samsung Heavy Industries, Samsung Engineering, GS Engineering, Daewoo E&C, Daewoo Shipbuilding and Marine Engineering

Finder Pompe, Parte di Pump Solution Group, una Società di Dover, ha visto una serie di cambiamenti sostanziali nell'arco dei suoi oltre 60 anni di vita. L'attuale gamma di prodotti e di servizi offerti nasce, oltre che da uno sviluppo di nuovi prodotti realizzato al proprio interno, dalla fusione di entità quali FBM Industrie, Pompe Valisi, Centra Vacuum Technology e Cerpelli Pompe. L'integrazione di queste aziende ha infatti consentito l'ampliamento della gamma di prodotti offerti, l'ingresso in mercati nuovi e la crescita e lo sviluppo di una cultura aziendale più dinamica e pronta a rispondere alle esigenze del mercato. L'ampia varietà dei prodotti e dei servizi offerti e la capacità di sviluppare soluzioni ad hoc in funzione delle esigenze dei clienti, ne fanno un interlocutore prezioso per tutte quelle realtà che richiedono, per i propri impianti esistenti o per la realizzazione di nuovi impianti, soluzioni e sistemi eterogenei, con un alto livello tecnologico e "personalizzabili" in funzione della reale applicazione. Gli stabilimenti di Merate e Querceta rappresentano oggi i poli produttivi principali e i centri tecnologici del gruppo Finder. A Merate, oltre alla produzione corrente che viene svolta in Italia, vengono realizzati tutti i progetti ad alto contenuto tecnologico e vengono studiati e prodotti sistemi di pompaggio che, spesso, raggiungono livelli molto elevati di sofisticazione. Questo è possibile grazie ad uno staff tecnico estremamente qualificato, in grado di intervenire in tempo reale con suggerimenti, migliorie e soluzioni all'avanguardia e, soprattutto, dedicato allo sviluppo di nuove soluzioni e nuovi prodotti. Finder Pompe è recentemente entrata a far parte di PSG, Pump Solutions Group, la Società all'interno di Dover Corporation che gestisce primarie aziende mondiali produttrici di pompe e sistemi.

*Finder Pompe, Part of Pump Solution Group, a Dover Company, has gone through substantial changes in its over 60 years' life. The current range of products and services is due to both the developments of new products, carried out internally, and to various merging that took place over the years, such as FBM Industrie, Pompe Valisi, Centra Vacuum Technology and Cerpelli Pompe. The integration of those companies within Finder Pompe has actually allowed to enlarge the offered range of products, to enter new markets and to develop a more dynamic company culture, more and more prepared to meet market needs. The wide variety of products and services offered and its capability of developing ad hoc solutions to meet customers' requirements, make it a precious partner for all those companies that require, for their existing plants or for the development of new ones, heterogeneous solutions and systems with a high technological level and "tailor-made" products based on the real application. The factories in Merate and in Querceta are the main productive facilities and the technological centers of the group. In Merate, besides the current production carried out in Italy, are developed all the highly technological projects and are designed and manufactured pumping systems that, often, reach highly sophisticated levels. All that is possible thanks to a qualified engineering staff capable of constantly proposing innovative improvements and solutions and, above all, devoted to the development of new solutions and new products.*

*Finder has recently become part of Pump Solutions Group ("PSG"), the global leader in pumps, systems and related technologies within Dover Corporation.*

Where Innovation Flows

# The Partner of Choice for the Finest Engineered Solutions

**Finder** API Pumps designed and manufactured according to API standards. Customized to fit your needs, these pumps are suitable for heavy-duty applications in the oil and gas, refining, petrochemical and chemical industries.

- API 610 OH2 single stage pumps
- API 610 OH2 low capacity- high head pumps
- API 610 OH3 vertical in line pumps
- API 610 BB1 axially split casing pumps
- API 610 BB2 one and two stage between bearings pumps
- API 610 BB3 multi-stage axially split casing pumps
- API 610 BB5 multi stage barrel pumps
- API 610 VSI, VS4, VS6 vertical process pumps
- API 685 Magnetic driven pumps
- API 676 P.D. twin screw pumps
- API 681 Engineered vacuum units & systems

# FINDER

A **DOVER** COMPANY

**FINDER POMPE S.p.A.**  
Via Bergamo, 65 - 23807  
Merate (LC) Italy  
T: (+39) 039 99821  
F: (+39) 039 599267  
info@finderpumps.com  
[www.finderpompe.com](http://www.finderpompe.com)



**ANNO DI FONDAZIONE**

1992

**CAPITALE SOCIALE**

55.049.414,00 euro

**FATTURATO 2013**

36.936.710 euro

**FATTURATO CONSOLIDATO**

**CORPORATE 2013:**

US\$ 4,95 miliardi

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001 dal 1994

**ADDETTI**

119

**CARICHE SOCIALI**

General Manager Flow Control  
*Mario Lotterio*

General Manager LFPS  
*Gianluigi Schipilliti*

Financial Controller  
*Alberto Riccardi*

**INDIRIZZO**

Via Prealpi, 30/32  
20032 Cormano (MI)  
Tel. +39 02 66325.1  
Fax +39 02 6151863  
E-mail:  
infoitaly@flowserve.com

**www.flowserve.com**

**PRINCIPALE ATTIVITÀ**

Chimico, Petrolchimico, Petrolifero, Energia, Oil & Gas.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Attuatori Pneumatici, Elettrici e relativi accessori
- Valvole Manuali e di Regolazione.
- Tenute Meccaniche,
- Scaricatori di condensa, Valvole di Ritegno,
- Strumentazione per il controllo di caldaia e apparecchiature per il recupero energetico.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Gruppo Eni, Versalis, Enel, Saipem, Technip, Foster Wheeler, Nuovo Pignone, Weir Gabbioneta, ABB, Raffineria di Milazzo, ISAB Energy, Dow Chemical, Edison, Tecnimont, KT Kinetics Technology.

La società opera nel settore industriale, nel quale produce e commercializza attuatori pneumatici, elettrici e relativi accessori; commercializza e ripara valvole manuali, valvole di controllo, pompe centrifughe e di processo, tenute meccaniche e apparecchiature di ogni tipo per applicazione su ogni genere di fluidi, prodotte nei vari stabilimenti del gruppo, prevalentemente dislocati in Europa e negli Stati Uniti.

Nel 2013, Flowserve Srl ha aperto un nuovo sito produttivo a Mezzago (MB) nel quale produce attuatori pneumatici, destinati al mercato internazionale e a servire le fabbriche del gruppo.

I mercati di riferimento sono l'industria chimica, petrolchimica, petrolifera, oil & gas, energia ed il trattamento acque di impianti industriali. Oltre alla sede di Cormano, con annesso centro di assistenza clienti dedicato alla divisione automazione valvole, la società si avvale del centro di assistenza di Augusta (SR), dedicato all'attività tenute meccaniche, pompe e valvole industriali.

La società appartiene al gruppo Statunitense Flowserve Corporation, con sede in Dallas, Irving (Texas) e quotata al NYSE. Il gruppo opera soprattutto nei settori della chimica, petrolio, energia, oil & gas, acque, farmaceutico ed alimentare. Conta la propria presenza in 56 paesi, con più di 16.000 dipendenti, ed un fatturato consolidato 2013 di circa US\$ 4,95 miliardi

*Flowserve S.r.l. is the Italian sales office of Flowserve Corporation, a leading manufacturer and aftermarket service provider of comprehensive flow management products and services to industries worldwide. Flowserve S.r.l. deals with control valves and valve automation products, automated and manual quarter-turn valves, steam systems and mechanical shaft seals manufactured in various factories of the group mainly located in Europe and in the USA.*

*The head office in Cormano consists of commercial and administration departments and the service center, dedicated to valve repair, off-the-shelf and customized valve and automation solutions.*

*During 2013 Flowserve S.r.l. has opened a new facility at Mezzago (MB), dedicated to pneumatic actuators manufacturing.*

*Besides the customer service center for valve automation in Cormano, the company avails itself of the service center at Augusta (SR) dedicated to mechanical seals, pumps and industrial valves.*

*Flowserve's broad offering of flow management products and services includes many of the most widely known and trusted brand names in the marketplace. Strong brand recognition results primarily from the extraordinary success of Flowserve products with thousands of applications in all major industries, such as chemical, petrochemical, oil & gas, power generation, water treatment. Flowserve Corporation (NYSE:FLS), is headquartered in Irving, Texas, USA. With more than 16,000 employees in more than 56 countries, its turnover in 2013 exceeded US\$ 4,95 billion.*

# ***Valvole e sistemi di automazione sono fonte di problemi? Flowserve è la soluzione!***



## **Automation Systems**

Accord Controls, Automax Automation Systems, Norbro Actuation Systems, PMV Positioners



## **Control Valves**

Kammer Control Valves, Logix Positioners, NAF Control Valves, Schmidt Control Valves, Sereg Control Valves, Valtek Control Valves



## **Process Valves**

Argus Valves, Atomac Valves, Durco Quarter Turn Valves, Mc CANNA/MARPAC Valves, Noble Alloy Valves, Nordstrom Valves, Serck Audco Plug Valves, Vogt Valves, Worchester Controls



## **Steam Systems**

Anchor Darling Valves, Edward Valves, Gestra Steam Systems, Limatorque Actuators

**Per ulteriori informazioni**  
**Flowserve Srl**  
**Via Prealpi 30/32**  
**20032 Cormano (MI)**  
**Tel 02 663251**



**ANNO DI FONDAZIONE**

1992

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

35.200.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Certificata in accordo ISO 9001-2008, ISO 9001-2008, 14001-2004 e OHSAS 18001-2007 Edition dal Lloyd's Register Quality Assurance

**ADDETTI**

161

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e Legale Rappresentante  
*Giuliano Corsi*

**INDIRIZZO**

Via Secondo Casadei , 12  
47122 Forlì  
Tel. +39 0543 789811  
Fax +39 0543 789898  
E-mail: fores@fores.it

**www.fores.it**

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

La Società fa parte  
del Gruppo Rosetti Marino S.p.A.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Petrolifero
- Petrolchimico – Raffinazione
- Chimico
- Energia

**PRINCIPALI PRODOTTI E SERVIZI**

- Sistemi di strumentazione e controllo
- Sistemi idraulici – pneumatici
- Integrazione di PLC/DCS
- Sistemi di sicurezza (ESD, F&G, ICSS)
- Sistemi di sicurezza (Videosorveglianza, Controllo Accessi, Sistemi di Antintrusione e Telecomunicazione)
- Cabinati elettrostrumentali
- Cabinati adibiti a rifugio temporaneo
- Quadri di controllo teste pozzo
- Cabine analisi
- Impianti package su skid (Chemical Injection, Fuel Gas, Instrument Air, Compressor Air, ecc.)
- Sistemi di Misura per Oil & Gas

**PRINCIPALI CLIENTI**

ABB, Agip KCO, Edison, Eni, ENPPI, GASCO, Hyundai, JGC, Karachaganak Petroleum Operating B.V., Maersk, Modec, Petrobel, Groupement Sonatrach–Agip, Groupement Sonatrach–FCP, Saipem, Technip, Tecnicas Reunidas, Tecnimont, Total.

FORES ENGINEERING S.r.l. è una società nata nel 1992 appartenente al Gruppo ROSETTI MARINO S.p.A. La sede è situata a Forlì. I prodotti comprendono:

- Sistemi di strumentazione e controllo
- Sistemi idraulici – pneumatici
- Integrazione di PLC/DCS,
- Sistemi di sicurezza (ESD, F&G, ICSS)
- Sistemi di sicurezza (Videosorveglianza, Controllo Accessi, Sistemi di Antintrusione e Telecomunicazione)
- Cabinati elettrostrumentali
- Cabinati adibiti a rifugio temporaneo
- Quadri di controllo teste pozzo
- Cabine analisi
- Impianti package su skid (Chemical Injection, Fuel Gas, Instrument Air, Compressor Air, ecc.)
- Sistemi di misura per oil & gas

Tutte le attività sono sviluppate in accordo al sistema di qualità aziendale, che è in conformità ai requisiti della normativa ISO 9001, al fine di garantire corrispondenza alle specifiche tecniche e agli standard qualitativi internazionali.

*FORES ENGINEERING S.r.l. is an Italian Company established in 1992, subsidiary of Rosetti Marino Group, with head office and workshop located in Forlì. Company's products range includes the following:*

- *Instrument & Control Systems*
- *Hydraulic-Pneumatic Systems*
- *Integration of PLC & DCS*
- *Safety System (ESD, F&G, ICSS)*
- *Security Systems (CCTV System, Access Control, Antintrusion Systems) and Telecommunication Systems*
- *Prefabricated Shelters*
- *Temporary Refuge Shelters*
- *Wellhead Control Panels*
- *Analyzer Shelters*
- *Skid Mounted Units (Chemical Injection, Fuel Gas, Instrument Air, Compressor Air, etc.)*
- *Oil & Gas Metering Systems*

*All activities are performed according to the Company Quality System, which is in compliance with ISO 9001 standard requirements, to guarantee the correspondence to technical specifications and international quality standards.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1993

**CAPITALE SOCIALE**

50.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

4.100.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

9001/UNI EN ISO 9001:2008  
Trenitalia COCS n° 30/DT:2011

**ADDETTI**

45 operativi  
12 staff gestionale

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore unico  
Franco Gardoni

Responsabile Vendite  
Guido Cambieri

Recruitment  
Alberta Boccato

Responsabile Amministrazione  
Andrea Gatta

Responsabile Personale  
Alessandro Console

Responsabile Logistica Servizi Generali  
Flavio Pinardi

**INDIRIZZO**

Sede principale:  
via Gianfranco Zuretti,51 - 20125 Milano  
Tel. +39 02 6698.6749  
Fax +39 02 6698.1446  
E-mail: info@frag2000.com

[www.frag2000.com](http://www.frag2000.com)

**INTERNATIONAL PARTNERSHIPS**

Algeri ALGERIA  
Edmonton, Vancouver CANADA  
Abu Dhabi UAE  
Bassora IRAQ  
Port Harcourt NIGERIA  
London UK  
New York, Seattle, Los Angeles USA

FRAG è una società italiana registrata presso l'albo delle Agenzie per il Lavoro, Sez. 1 – D.M. 276-2003 con oltre 15 anni di esperienza internazionale nel mondo impiantistico- industriale, operante settore delle HUMAN RESOURCES.

Il conseguimento della certificazione ISO 9001 permette di garantire elevati standard qualitativi dei processi di Ricerca & Selezione nonché dei servizi correlati.

Leader nel settore della manutenzione ferroviaria, in possesso di certificazione COCS 30/DT su organi di sicurezza dei rotabili.

*FRAG is an Italian firm certified by Italian Government as Employment Agency, Ministry of Labour and Social Affairs, division 1: 276-2003.*

*FRAG is active in the HUMAN RESOURCES market with more than 15 years worldwide experience on the industrial field.*

*Thanks to ISO9001 certificate FRAG can offer Recruitment and Consultancy Services at high quality standards.*

*Leader in the rail maintenance sector, with Safety Certification COCS 30/DT for rolling stocks.*

**PRINCIPALI SERVIZI OFFERTI / CORE BUSINESS**

- Servizio di ricerca e selezione di tecnici e specialisti di disciplina.
- Recruitment Service, specialized in Technical Profiles
- International Mobility & Immigration Services
- Work Permits & Local Payrolling
- Supporto tecnico-operativo alle diverse fasi di progetto:
- Project and Field Management Service
- Progettazione / Engineering
- Acquisti / Procurement
- Costruzione / Construction
- Ispezione e Collaudi / Inspection & Expediting
- Avviamento / Commissioning
- Conduzione / Operation
- Manutenzione / Maintenance
- Ristrutturazione ed Ammodernamento / Revamping

**PRINCIPALI SETTORI ATTIVITÀ / MAIN ACTIVITIES**

Energia tradizionale e alternativa, industria chimica, industria farmaceutica, industria petrolifera, industria meccanica per la laminazione, acciaierie, costruzioni civili, gasdotti, oleodotti, impianti off-shore, stazioni di pompaggio e di compressione.

Traditional & Alternative Energy, Chemical Industry, Pharmaceutical Industry, onshore & offshore Oil&Gas plants, Pipelines, Civil Works, Steel & Rolling mill plants, Pump & compression stations.

Industria Ferroviaria, Tranviaria e Automobilistica Railways Industry, Automotive.

**Alcune referenze:**

Fornitore qualificato: ENI Group, Saipem, Tecnomare, ABB, Alstom Power, Siemens, Foster Wheeler, Tecnimont, Tecnip, Jacobs.

Air Liquid - ALTRAN (RSI Sistemi) - Ansaldo Nucleare - Edison - Enelpower - Ballestra - Bonatti - CCC - Cosmi - COV-ER Group - Europower - Fiorentini - Fisia - Iniziativa Industriali - ISG - Kinexia - Gruppo Merloni - Nooter Erikson - Premabergo - Prisma Engineering - Progeco - Proger - Rina Industry - Rosetti Marino - Gruppo Tiger Elastomeri - SAIPEM - Sices - Siirtec Nigi - Syndial - Tractebel - Alstom Ferroviaria - AnsaldoBreda - ATC Modena - ATM Milano - ACMER - Bombardier Transportation Italia - Consorzio Treni veloci (TREVI) - Ferrovie Riunite Emiliane (FER) - TRENORD.

**AREE GEOGRAFICHE - GEOGRAPHICAL AREAS**

- Europe
- North Africa ( Egypt, Libya, Algeria)
- Africa (Angola, Nigeria, Congo, Cameroon)
- Middle East ( KSA, Qatar, Kuwait, United Arab Emirates, Oman, Bahrain)
- Far East ( Singapore, China, Korea, Malaysia, Indonesia)
- South America ( Brazil, Chile, Venezuela)


**FRIULANA FLANGE®**
**ANNO DI FONDAZIONE**

1984

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**ADETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**

 Amministratore Unico  
 Laura Matieto

**INDIRIZZO**

 Via Andreuzza, 25/3  
 33030 Buja (UD) - ITALY  
 Tel. +39/0432/963440  
 Fax +39/0432/963171 (Tecnico/Commerciale)  
 Fax +39/0432/964714 (Amministrazione)  
 E-Mail:  
 info@friulanaflange.it

[www.friulanaflange.it](http://www.friulanaflange.it)
**PRINCIPALI ATTIVITÀ / MAIN ACTIVITIES**

L'azienda è produttrice di flange, connessioni per tubazioni, accessori e altri particolari meccanici in accordo alle Norme di riferimento e su specifico disegno del cliente. E'infatti attrezzata per la produzione di piastre tubiere, trappole di lancio, bocchelli rinforzati, componenti utilizzati nei scambiatori di calore e recipienti a pressione. Produce e fornisce inoltre componenti per i sistemi di precompressione destinati alle costruzioni di ponti e viadotti.

*The Company is manufacturer of flanges, connections for piping, component accessories and mechanical details according to Standards and customer drawings. The company is also equipped for the production of tube plates, quick opening closures, reinforcing components nozzles and several components used in the heat exchangers and pressure vessels. In addition, it has the ability to produce and supply items for pre-tensioning systems in bridges and viaducts constructions.*

**PRODOTTI / PRODUCTS**

In accordo alle Norme internazionali e ai disegni dei clienti / *According to Standards and clients drawings.*

Standards: ASTM/ASME, ANSI, API, DIN, NF, BS, EN, JIS - Dimensions: up to 5.000 mm O.D. x 1500 mm THK. 200 - q/each =20t WEIGHT max.

Types: Flanges, Orifice flanges, Swivel flanges, Anchor flanges, Spectacle blinds, Long Welding Neck flanges, Special & Reinforced Long Welding Neck flanges, Welding Nozzles, Reinforced Nozzles, Studded flanges Flow Cross, Spherical & Misaligned Hubs, Inlet Covers for pressure reducing valve, Tube-Plates, Milled Heads, Quick-Opening Closures and many other components for shell and tube heat exchangers, air cooled heat exchangers, super heater/economizers, headers/manifolds. Carbon Rings for cable cars, ski lifts, chair lifts and funicular transport in general.

Materials list:

Carbon steel: ASTM A105 N – A350 LF2 / A694 F52 – F60 – F65 – F70, etc.

Alloy Steels: ASTM A182 F5 – F9 – F11 – F22 – F91, etc.

Stainless Steels: ASTM A182 F304L, F316L, F321, etc.

Duplex and Superduplex steels: ASTM A182 – F51 – F53 – F55, etc.

Corrosion resistant Alloys: Incoloy, Hastelloy – Inconel – Titanium alloys – Copper alloys etc.

**SETTORI / SECTORS**

I prodotti della Friulana Flange si rivolgono a diversi settori tra i quali: petrolchimico, termoidraulico, meccanico, navale, edile, farmaceutico, alimentare ed energetico in generale.

*Friulana Flange is involved in a variety of fields, some of which are, petrochemical, thermo hydraulic, mechanical, naval, building, power generation, pharmaceutical and food.*

**CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES**

UNI EN ISO 9001:2008 - PED /3105/12

**APPROVAZIONI / APPROVALS**

TAKREER, GASCO, ENI SAIPEM, SONATRACH, PETROCANADA, CANADIAN REGISTRATION, LYBIAN OIL COMPANIES, ENAGAS, REPSOL, PETROLEUM DEVELOPMENT OMAN, MANOI INDUSTRIES, GEA, MARIE TECNIMONT, HAMON D'HONDT, TC GULF, MOL, GE OIL&GAS, TC AFRIQUE, SAMSUNG, ERG, LEITNER, APS ENGINEERING COMPANY ROMA, RENCO, OFFICINE RESTA, GOST-R, FINCANTIERI, SNAM PROGETTI SPA, TECHNIP, TECHINT, SASOL, OXY, PETROJET, LARSEN&TOUBRO, WAHA OIL COMPANY, GORIZIANE GROUP, NATIONAL STEEL FABRICATION.



**Fumagalli** S.p.A

Milano - Roma - Italy

V A L V E S

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

**CAPITALE SOCIALE**

620.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

7.127.016,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

Certificato ICIM/IQ-NET  
secondo normative UNI EN ISO 9001/2008  
GOST-R; Fire Safe

**ADDETTI**

n.d.

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Anita Righi*

Vicepresidente e Consigliere  
*Pierroberto Fumagalli*

Amministratore Delegato  
*Anita Righi*

Dir. Commerciale  
*Pierpaolo Fumagalli*

**INDIRIZZO**

Sede legale  
Via Washington, 29  
20149 Milano

Sede operativa  
Viale Edison, 9  
20090 Trezzano S/N (MI)  
Tel. +39 02 48464118  
Fax +39 02 48464624  
E-mail:  
info@fumagallivalves.com

[www.fumagallivalves.com](http://www.fumagallivalves.com)

Filiale di Roma  
Via Primo Brega, 29  
00011 Tivoli Terme (Roma)  
E-mail:  
roma@fumagallivalves.com

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Produzione e vendita di valvole fuse e forgiate (saracinesche, glodo, ritegno, sfera, farfalla) in acciaio al carbonio, legato, Inox e speciali, classi da 150 a 2500 LBS. Vasta disponibilità di magazzino.

Valvole certificate PED/ATEX e GOST-R. Assistenza post vendita.

**PRINCIPALI SETTORI**

Chimico, Petrochimico, Energetico, farmaceutico e alimentare.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Enel Produzione – Raffineria di Milazzo – Raffineria di Gela – Raffineria di Roma – Kuwait Petroleum Italia – Saras – Sudprogetti – Belayim Petroleum Co – Dalmine – Techint – Agiba Petroleum – Società Tunisienne de Electricité et du Gaz – Maire Technimont – ENI R & M – Rosetti Marino Group – Danieli - Bono Energia - KT Kinetics Technology - Slovenskè Elektrarne - Euroenergy - EnelGreenPower – GAZPROM NEFT – STROYTRANSNGAZ - Saipem - ENEA - Edison - E.ON - Tamoil - Arabian Power Company - GALP Energia - Petrogal S.A. - CHIYODA/Archimede Solar Energy - Endesa - PDVSA Venezuela.

Costituita nel 1980 come 3F Costruzioni Tecnologiche, l'azienda si dedica alla produzione e alla vendita di valvole industriali per fluidi.

La sede operativa è su una superficie di oltre 7.000 mq, ed è ubicata sulla tangenziale ovest di Milano. Dispone di un magazzino e ufficio commerciale in Roma e di una fabbrica sull'asse Milano/Varese.

Fumagalli SpA-Valves assiste l'impiantistica dei settori: chimico, petrolchimico, energetico, farmaceutico, alimentare e costruttori di utilities.

*Established in 1980 with name of 3F Costruzioni Tecnologiche, the Company manufacture industrial valves for fluid.*

*The headquarter has an area of 7.000 sq.m at his disposal and is located near the West-Milan by-pass, furthermore a warehouse and commercial office in Rome, and one factory between Milan and Varese.*

*Fumagalli SpA-Valves support plant engineering in the field: chemical, petrochemical, energy, pharmaceuticals and food beverage plants and utilities manufactures.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1958

**CAPITALE SOCIALE**

22.500.0000,00 euro

**FATTURATO 2012**

41.982.072,24 euro

**CERTIFICAZIONI**

Certificazione bilancio consolidato

Dresser, Inc, USA:

KPMG Spa

**ADDETTI**

150

**CARICHE SOCIALI**

Presidente del Consiglio di Amministrazione

Joseph Wembagher

**INDIRIZZO**

DRESSER ITALIA Srl

Masoneilan

Via Cassano, 77

80020 Casavatore (NA)

Tel. +39 081 7892 111

Fax +39 081 7892 208

E-mail:

info@dresseritalia.it

**www.masoneilan.com****www.ge.com****GE OIL & GAS /MASONEILAN & CONSOLIDATED PRODUCTS:**

GE Oil & Gas è un leader mondiale di tecnologie avanzate e servizi con oltre 43.000 dipendenti dislocati in più di 100 paesi supportando Clienti delle industrie Oil&Gas dalla estrazione al trasporto alla distribuzione. Il nostro costante impegno per l'ambiente, la salute e la sicurezza, la qualità e l'integrità ci caratterizza: è il nostro modo di lavorare. Sviluppiamo soluzioni intelligenti per i nostri clienti su tutta la filiera Oil&Gas fornendo innovazione, soluzioni di servizio personalizzate, programmi di formazione e tecnologia che aiuta a massimizzare l'efficienza, la produttività e l'affidabilità impiantistica. Siamo partner con i nostri Clienti nello sviluppare i tecnici del futuro; aiutiamo i Clienti a ottenere il massimo beneficio da promettenti sviluppi del Gas Naturale, delle riserve sottomarine e/o di difficile accessibilità, aiutiamo i Clienti con la innovativa gestione della manutenzione impiantistica.

GE offre una gamma completa di valvole di controllo Masoneilan e di valvole di sicurezza Consolidated con oltre 100 anni di esperienza tecnica e applicativa dalla fase di progetto/selezione, alla scelta dei materiali e alla integrazione con i sistemi di controllo. Forniamo soluzioni per la gestione valvole al fine di migliorare la sicurezza e la produttività usando prodotti di facile manutenzione, software diagnostici e service specializzato. La nostra rete globale di centri autorizzati Masoneilan and Consolidated (MARC e GTC) e i loro tecnici qualificati dalla Casamadre sono in grado di fornire supporto certificato per: componenti OEM; per servizio in impianto; corsi di formazione; analisi post installazione al fine di proteggere la funzionalità dei vostri impianti per tutti i settori: Power, Oil&Gas, Petrochimico, Chimico.

Per saperne di più visitate [www.geoilandgas.com/valves](http://www.geoilandgas.com/valves)

**GE OIL & GAS MASONEILAN & CONSOLIDATED PRODUCTS:**

*GE Oil & Gas is a world leader in advanced technologies and services with 43,000 employees in more than 100 countries supporting customers across the industry—from extraction to transportation to end use. Our unrelenting commitment to the environment, health and safety, quality and integrity defines us: it's The Way We Work. We develop smart solutions for our customers across the oil and gas value chain delivering the innovation, customized service solutions, training programs and technology that helps them to maximize their efficiency, productivity and equipment reliability. We partner with our customers to develop their next generation workforce; help them to fully benefit from the megatrends of natural gas, the growth of subsea and hard-to-reach reserves and the revolution in asset health management.*

*GE offers a full suite of Masoneilan control valves and Consolidated pressure relief valves with over 100 years of technical and application expertise in valve design, material selection, and control system interface. We provide valve management solutions that help increase safety and uptime using easy to maintain products, diagnostics software and services. Our global network of Masoneilan and Consolidated authorized repair centers (MARC and GTC) and their factory-trained field service technicians can provide certified support including OEM components, onsite service, hands-on training, and post-installation analysis, to help protect the health of your assets in power, oil and gas, refining, petrochemical, and chemical processing applications. To learn more visit: [www.geoilandgas.com/valves](http://www.geoilandgas.com/valves)*



GE Oil & Gas

#### **ANNO DI FONDAZIONE**

1842 Fonderia del Pignone  
1954 Nuovo Pignone  
1994 GE Oil & Gas

#### **CAPITALE SOCIALE**

Nuovo Pignone S.p.A. - 112.004.940,84 euro  
Nuovo Pignone S.r.l. - 100.000.000,00 euro

#### **FATTURATO 2013**

Nuovo Pignone S.p.A. - 112.004.940,840 euro  
Nuovo Pignone S.r.l. - 100.000.000,00 euro

#### **ADETTI**

GE Oil & Gas (Globale) circa 45.000  
Nuovo Pignone Italia: 5327 al 31.12.2013

#### **CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Massimo Messeri*

Amministratore Delegato e Direttore Generale  
Turbomachinery Solutions  
*Rafael Santana*

Direttore Generale Amministrazione  
e Finanza e Controllo  
*Kaivan Desai*

Direttore Generale Risorse Umane  
*Andrea Pinnarelli*

#### **INDIRIZZO**

GE Oil & Gas - Nuovo Pignone S.p.A & S.r.l.  
Via Felice Matteucci, 2  
50127 Firenze, Italy  
T +39 055 423 211  
centralino.firenze@ge.com

[www.ge.com/oilandgas](http://www.ge.com/oilandgas)

#### **Stabilimenti (in Italia)**

Stabilimento di Firenze Nuovo Pignone SpA e Srl Via  
Felice Matteucci, 2 - 50127 Firenze

Stabilimento di Bari: Strada Provinciale P.le Bari-  
Modugno -Toritto, 10 - 70123 Bari

Stabilimento di Massa:  
Via Dorsale, 3 - 54100 Massa

Stabilimento di Talamona: Via Roma, 772 - 23018  
Talamona (SO)

Stabilimento di Vibo:  
Contrada le Marinare - 88019 Vibo Valentia

Dresser Italia Srl:  
Via Cassano 77 - 80020 Casavatore (NA)

GE Oil & Gas è leader mondiale nella fornitura di macchine e servizi a tecnologia avanzata in tutti i segmenti dell'industria del gas e del petrolio, dalla perforazione alla produzione, dagli impianti di liquefazione di gas naturale, ai gasdotti ed oleodotti allo stoccaggio, fino alla generazione di energia elettrica, la raffinazione e la petrolchimica. GE Oil & Gas fornisce anche soluzioni per la manutenzione dei gasdotti ed oleodotti, incluse le attività di ispezione e gestione dati, progettazione e fornitura di cablaggi elettrici sotterranei e soluzioni per la misurazione nell'ambito della perforazione e nel segmento dei servizi di estrazione del petrolio.

GE Oil & Gas conta circa 45.000 dipendenti ed opera in oltre 100 Paesi nel mondo.

All'interno del Gruppo GE Oil & Gas, Nuovo Pignone rappresenta un centro d'eccellenza mondiale per turbine a gas, compressori e pompe. Lo stabilimento di Firenze è sede dell'headquarter globale per il business Turbomachinery Solutions e hub europeo per il business Downstream Technology Solutions.

#### **PRINCIPALI CLIENTI**

ITALIA: Eni, Snam Rete Gas, Saipem, Tecnimont, Enel, Foster Wheeler Italiana, Technip Italy, Edison, Techint.

ESTERO: ExxonMobil, Chevron, BP, Total, Shell, ENI, ConocoPhillips, CNPC, PDVSA, Petrobras, Saudi Aramco, QatarPetroleum, Sonatrach, ADNOC, Petronas, Petrobras StatoilHydro, Sinopec, Petrochina, Gazprom, Reliance, Technip, Saipem, Bechtel, KBR, CB&I, Chiyoda, JGC, Fluor, Petrofac, B&W

#### **LE ORIGINI**

Il Pignone, fondato nel 1842 come fonderia di ghisa, iniziò l'attività meccanica nei primi del '900, conquistando posizioni di preminenza nel settore dei compressori alternativi. Nel 1954 l'Eni acquisì il Pignone ed iniziò a produrre attrezzature per il settore energetico. La nuova società sorta il 23 gennaio 1954 fu denominata Nuovo Pignone - Officine meccaniche e fonderia.

Eni ha mantenuto la proprietà fino al 1994, quando l'80% del pacchetto azionario è stato acquistato dalla società americana General Electric, che decise di investire sulle competenze manifatturiere e sulle capacità tecnologiche e innovative della società Nuovo Pignone divenendone socio di maggioranza. La collaborazione tra General Electric e Nuovo Pignone risale a molti anni prima (anni '60), con l'acquisizione della licenza per la costruzione di turbine a gas. Oggi GE detiene il 99,98% del pacchetto azionario.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1964

**CAPITALE SOCIALE**

15.600,00 euro

**FATTURATO 2013**

49.005.643,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001:2008

**ADDETTI**

43

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Unico  
Ing. Patrick de Greeff**INDIRIZZO**Sede Legale/Operativa:  
Via Galileo Ferraris, 3  
21020 Monvalle (VA) - Italy  
Tel. +39 0332 799534  
Fax. +39 0332 799381  
Mail: gsc.info@geagroup.com[www.gea-heatexchangers.com/italy](http://www.gea-heatexchangers.com/italy)Altra sede operativa:  
Via A.M. Da Erba Edoari 29/A  
43123 Parma - Italy  
Tel. +39 0521 247311  
Fax. +39 0521 247333**PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODOTTI**

GEA Heat Exchangers S.r.l. è una Società italiana, appartenente al segmento HX (Heat Exchangers) del gruppo multinazionale GEA AG con sede in Germania, specializzata nella progettazione, costruzione e fornitura di un'ampia gamma di prodotti nel campo dello scambio termico, utilizzati in numerose applicazioni nei settori Power, Oil&Gas, Heavy Industries, Food, Chimico e Farmaceutico, Tessile, Carta e Legno, Navale, Trattamento Acque, etc.

Sistemi di condensazione di vapore per le centrali elettriche, refrigeranti ad aria a tubi alettati (air-cooler, dry-cooler) e batterie di scambio termico, molteplici tipologie di scambiatori di calore a piastre, torri di raffreddamento a secco/umido e relativi componenti, materiali specializzati per il trattamento acque rappresentano i nostri prodotti di punta e sono l'espressione tangibile di un "know-how" che deriva da decenni di esperienza in molteplici applicazioni ed installazioni in tutto il mondo, sempre orientati alla ricerca di nuove soluzioni tecnologiche e di servizi innovativi in stretta collaborazione con i nostri Clienti.

All'interno del segmento HX, la nostra Società - organizzata per Business Unit - si occupa della progettazione e commercializzazione dei seguenti prodotti per il mercato italiano:

**Business Unit "Air-Cooled Condenser / Heller System" (ACCH):**

- Condensatori ad aria di vapore sotto vuoto (ACC).
- Condensatori ad acqua di vapore sotto vuoto (VSC).
- Sistemi di condensazione Compact System (misto ACC/VSC)
- Sistemi Heller di condensazione di vapore.
- Sistemi di lavaggio con acqua ad alta pressione delle batterie di scambio termico a tubi alettati.
- Attività di AS&S (analisi prestazionali ACC, servizi di pulizia fasci tubieri, analisi conversione impianti WET to DRY, attività di revamping ed upgrading di impianti esistenti, fornitura parti di ricambio, servizi di manutenzione impianti).

**Business Unit "Air Fin Cooling Single Tube" (AFCS):**

Refrigeranti ad aria (air cooler) con fasci tubieri a tubi alettati con aletta in alluminio (serie GFIN, EFIN, LFIN) o con tubi alettati in acciaio zincati a bagno caldo.  
Batterie di raffreddamento/preriscaldatori/economizzatori/essiccazione aria/evaporatori.  
Sistemi di lavaggio con acqua ad alta pressione delle batterie di scambio termico.  
Attività di AS&S (analisi prestazionali aircooler, attività di revamping ed upgrading di impianti esistenti, fornitura parti di ricambio, servizi di manutenzione impianti).

**Business Unit "Air Fin Cooling Compact" (AFCC):**

- Refrigeranti ad aria con fasci tubieri a tubi alettati di tipo compatto (Dry Cooler).
- Torri di raffreddamento di tipo package.

**Business Unit "Wet Cooling" (WET):**

- Torri di raffreddamento wet/dry/hybrid e relative attività di AS&S (attività di revamping ed upgrading di impianti esistenti, fornitura parti di ricambio, servizi di manutenzione impianti).
- Corpi di riempimento, separatori di gocce, griglie di ingresso aria e spruzzatori per torri di raffreddamento (corpi di riempimento e separatori di gocce anche in versione antilegionella).
- Sedimentatori lamellari e riempimenti alla rinfusa per il settore dell'acquacoltura.
- Oscuratori (Lighttrap) ed umidificatori (Humipacking) per il settore agricolo.
- Sedimentatori lamellari e pacchi di riempimento per il settore trattamento acque (purificazione acqua potabile, gestione acque di prima pioggia, depurazione biologica delle acque reflue).
- Corpi di riempimento speciali per applicazioni di trasferimento di massa come processi di separazione chimica e termica (biogas, scrubbing, stripping).

**Business Unit "Plate Heat Exchangers" (PHE):**

- Scambiatori di calore a piastre (saldati, saldo brasati, ispezionabili).
- Scambiatori di calore a piastre speciali.
- Attività AS&S.

La nostra Società, certificata UNI EN ISO 9001:2008 per la "Progettazione, costruzione, montaggio, installazione ed assistenza di impianti di refrigerazione ad aria e scambiatori di calore ad uso industriale", opera da decenni sul mercato Italiano con un'organizzazione che comprende, oltre agli uffici commerciali, i dipartimenti di ingegneria per la progettazione degli apparecchi, di project management per la gestione dei progetti, di site management per le attività di cantiere, il reparto di produzione dei corpi di riempimento per torri ed altre applicazioni ed i dipartimenti di AS&S per tutte le attività di post-vendita di cui necessitano i nostri clienti.

**La nostra società è presente in Italia presso:**

Uffici e stabilimento di Monvalle (VA):

- BU ACCH: commercializzazione, ingegneria, progettazione e gestione dei progetti relativi alle linee di prodotto di condensazione per impianti del settore Power.
- BU AFCS: commercializzazione, ingegneria, progettazione e gestione dei progetti relativi alle linee di prodotto air-cooler e batterie di scambio termico.
- BU AFCC: commercializzazione e gestione dei progetti relativi ai compact air-cooler.
- BU WET: commercializzazione, produzione interna e gestione dei progetti relativi alle linee di prodotto legate alle torri di raffreddamento ed al trattamento acqua.

**Uffici di Parma:**

- BU PHE: commercializzazione, progettazione e gestione progetti relativi agli scambiatori a piastre.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2006

**CAPITALE SOCIALE**

750.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

23.131.952,00 euro

**CERTIFICAZIONI**dal 1996 certificata UNI EN ISO 9001  
dal 2002 certificata SCC\*\***ADDETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
*Massimo Beretta*

Amministratore Delegato

*Mario Nino Negri***INDIRIZZO**Centro Direzionale Milano 2  
Palazzo Canova  
I-20090 SEGRATE (MI) Italia  
email:  
info.gea-pe.it@geagroup.com**www.gea-pe.it****GEA Process Engineering S.p.A.**

GEA Process Engineering S.p.A., fondata per incorporazione delle società Niro Italia, Wiegand Milano, Tuchenhagen Italia, Messo, GEA Bischoff (ex Lurgi), riunisce tutti i know how già presenti in Italia da molti decenni per le seguenti applicazioni:

Evaporazione, Cristallizzazione, Essiccazione e movimentazione di sostanze polverose. Impianti di processo per l'industria chimica, farmaceutica e alimentare.

Impianti per il trattamento dei gas di processo, trattamento e abbattimento emissioni per l'industria (cemento, vetro, acciaierie, alti forni, metallurgia dei materiali non ferrosi, chimici, FCC).

Impianti di recupero energia da gas esausti.

E' inoltre in grado di offrire la più vasta gamma di: componenti, unità, sistemi, linee automatiche complete, per i seguenti mercati:

Bioteologie, Industria Chimica, Prodotti Farmaceutici e Cosmetici, Trattamento delle acque reflue.

Abbattimento emissioni gassose per: Industria Cementifera, Industria del Vetro, Industria del Ferro e dell'Acciaio, Industria Metallurgica dei materiali Non Ferrosi, Recupero Energetici da gas esausti.

Alimenti ed ingredientistica alimentare, Latte e derivati, Birra e bevande, Succhi di frutta.

**GEA Process Engineering S.p.A.**

GEA Process Engineering S.p.A., born by merging of Niro Italia, Wiegand Milano, Tuchenhagen Italia, Messo and GEA Bischoff (former Lurgi) companies, gathers the know how already present in Italy for decades for the following applications:

Evaporation, Crystallization, Chemical Drying, Food Drying system & Powder handling, Liquid processing and Pharma.

Emission Control systems for process gas treatment and pollutant abatement for the following industries: cement, glass, iron&steel, non-ferrous metallurgy, chemical.

Energy Recovery plants for off gases.

The company is able to offer all possible equipment, components, units, systems, complete automatic lines, in the following markets:

Biotechnologies, Chemical Industry, Pharmaceutical and Cosmetic products, Waste Water Treatment

Gas treatment for: Cement Industry, Glass Industry, Iron & steel Industry, Metallurgical Industry, Non-Ferrous Industry, Energy Recovery from off gases.

Food and food ingredients, milk and dairy, Brewery and beverages, Fruit Juices Industry

**ANNO DI FONDAZIONE**

1853

**CAPITALE SOCIALE**

2.580.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

59.455.835,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001 e ISO 14001

**ADDETTI**

179

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director and President  
of Engineering Technology Center  
Vincenzo Saponara Teutonico

President of Oil & Gas  
Sergio Pissavini

President of Power  
Ivano Camaggi

**INDIRIZZO**

Via delle Officine Barbieri, 7  
40013 Castel Maggiore (BO) – Italy  
Tel. +39 051 718511  
Fax +39 051 714261

Technofrigo.posta@gea.com  
vincenzo.saponara@gea.com  
lvano.camaggi@gea.com  
sergio.pissavini@gea.com

**www.technofrigo.it**

**Technofrigo Oil & Gas Power**

*GEA Refrigeration Italy builds refrigeration plants on land and offshore, for temperature ranges from +180°C to -104°C at the extremes of upstream and downstream locations for oil and gas, petrochemical, fine chemical, pharmaceutical applications.*

*These plants provide functions involving liquefaction, re-liquefaction, separation, purification, storage, booster compression, heat recovery and utilities services. One of the key application is represented by the Flare Gas Recovery which allows to reduce the environmental impact while recovering valuable hydrocarbon products.*

*GEA Refrigeration Italy likewise supplies the compression stations required to transport natural gas through pipelines, gas gathering, gas storage with reciprocating/screw technology, gas/diesel engine drive or electric motor drive.*

*GEA Refrigeration Italy also equips CHP plants, co-generation plant, peak-power plant, with global solution, gas compression packages with Screw oil injected, Reciprocating oil free-oil lube, Centrifugal integral gear technology, gas treatment skid, Chiller for cooling inlet air combustion. Highly complex solutions that contribute to the promotion of alternative energy resources. In this context GEA has also constructed packages to compress gas recovered from waste, bio-gas, bio-methane.*

*Last but not least, GEA RT also supplies compression packages for methane car filling stations for loading gas into the vehicles.*

*GEA Refrigeration Italy is highly committed to a friendly and safe environment in full accordance with the relevant laws, regulations, REACH program stipulations, as well as G20 agreements and guidelines.*

*The worldwide Technology Center is based in Castel Maggiore, Bologna, Italy by the GEA Technofrigo that provides design, execution, project management and commissioning of very complex projects.*

*Excellent competence in design and engineering able to conform any kind of standards and customer's specs proved by many hundred references all over the world with all EPCs, NOCs and most important end-users.*

*GEA Refrigeration Italy makes use of very reliable own Group's main components, in-house tests and facilities as well as after sales services, original spare parts, multi-yearly maintenance contract, feasibility study for revamping.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2010

**FATTURATO 2012**

285.000,00 euro

**CARICHE SOCIALI**

Socio

*Marco Fabbri*

Socio

*Gianni Fogagnolo*
**INDIRIZZO**

Via N. Badaloni, 32  
45100 ROVIGO  
Tel. +39.0425.1684949  
Fax +39.0425.019854  
E-mail: info@gieffem.it

**www.gieffem.it**
**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Agenzia di Rappresentanze di Prodotti e Servizi Integrati Industriali con particolare riferimento a:

- Filtrazione e Trattamento dei fluidi
- Stoccaggio e messa in sicurezza dei fluidi
- Trasporto e distribuzione dei fluidi
- Soluzioni globali per la lubrificazione
- Consulenza e soluzione tecniche

Gi.eFFe.M. Snc nasce nel 2010 e, grazie ai marchi ed ai prodotti trattati, ha quale mission aziendale lo studio dei fabbisogni della clientela e la formulazione delle soluzioni tecnico-commerciali più performanti.

Gi.eFFe.M. opera principalmente nei settori legati a:

- ENERGIA
- OIL & GAS
- CHIMICO
- PETROLCHIMICO
- AMBIENTE
- INDUSTRIALE IN GENERE

**MARCHI TRATTATI**

- SICC SPA – Manufatti di caldareria
- SOLBERG – Sistemi di filtrazione
- UNIVERSAL – Sistemi di sicurezza
- CPI LUBRIZOL – Soluzioni globali per la lubrificazione
- SEEPEX – Pompe Monovite
- ETHA FILTER SRL – Filtrazione dell'aria e gas compressi, generatori di azoto

**MAIN ACTIVITIES**

*Sales agency for industrial products and integrated service, in particular with reference to:*

- *Filtration and fluid treatment*
- *Fluid storage and security measures*
- *Fluid transport and delivery*
- *Global lubrication solutions*
- *Consulting service and technical solutions*

*Gi.eFFe.M Snc starts in 2010. With a view to the brands and products it deals with, Gi.eFFe.M's mission is to study its customers' needs and set out the best performing technical solutions.*

*Gi.eFFe.M. mainly acts in the following fields:*

- *ENERGY*
- *OIL & GAS*
- *CHEMICALS*
- *PETROCHEMISTRY*
- *ENVIRONMENT*
- *INDUSTRY*

**BRANDS**

- *SICC SPA – Boilers and tanks manufacturing*
- *SOLBERG – Filtrations systems*
- *UNIVERSAL – Security measures*
- *CPI LUBRIZOL – Lubrications global solutions*
- *SEEPEX – Progressive Cavity Pumps*
- *ETHA FILTER SRL – Compressed air and gas filtration, N2 generators*



GEODIS  
wilson

**ANNO DI FONDAZIONE**

1906: GIOVANNI AMBROSETTI S.A.  
2008: GEODIS WILSON ITALIA S.P.A.

**CAPITALE SOCIALE**

2.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

550 milioni di euro (Geodis Italia)

**ADDETTI**

1000 (Geodis Italia)

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
*Massimo Norcaro*

Direttore Divisione Industrial Project  
*Biagio Oro*

**INDIRIZZO**

Sede Legale  
Via Toffetti, 104  
20139 Milano  
Tel. +39 02 5254.1  
Fax +39 02 5254.604

**Direzione Grandi Impianti**

Via Cantore 8/H  
16149 Genova  
Tel. +39 010 4107.1  
Fax +39 010 4107.224  
E-mail:

industrialprojects@it.geodiswilson.com

[www.geodiswilson.com/ip/](http://www.geodiswilson.com/ip/)

**PRENDENDO LE MISURE A GEODIS WILSON (SNCF GROUP)**

**Geodis Wilson el mondo**

- 7.700 dipendenti
- 120 paesi in cui si estende il network
- 2,64 miliardi di euro (fatturato 2012)

**Geodis Wilson in Italia**

- Anno di fondazione 1906
- 230 collaboratori
- 185 milioni di euro in fatturato 2012
- 64 piattaforme trasporto internazionale
- 9 piattaforme trasporto internazionale
- 17 magazzini logistici
- 8magazzini fiscali
- Oltre 1.000.000 Mq di aree scoperte
- Oltre 400.000 Mq di aree coperte
- Clienti 60.000

Il Gruppo Geodis è rappresentato in Italia da: Geodis ZUST AMBROSETTI SpA (specializzata nel trasporto nazionale ed internazionale su gomma), Geodis Logistics (operante nel settore della logistica) e Geodis Wilson Italia S.p.A. impegnata nei trasporti internazionali marittimi ed aerei.

**Geodis Wilson Italia S.p.A.** annovera tra le proprie specializzazioni la Divisione "Industrial Projects", in grado di fornire un servizio completo nei seguenti settori:

- Infrastructure
- Mining
- Nuclear
- Oil & Gas
- Petròlchemical
- Power
- Rail
- Wind Energy

Le attività svolte vanno dalla progettazione, allo studio di fattibilità e dei percorsi, alla realizzazione di imballaggi industriali e sistemi di trasporto studiati "ad hoc", fino ad un servizio di "expediting" (gestione commesse, p.o., emissione fatture, packing lists, certificati di origine etc. per conto del Cliente).

La Divisione "Industrial Projects" di Geodis Wilson Italia SpA opera in conformità alla normativa UNI EN ISO 9001:2000



# We like to think **BIG**

Industrial Project Freight Forwarding



## **Geodis Wilson Italia Industrial Project**

GENOVA: Head Office +39 010 41 071  
MILANO: + 39 02 92 79 14 24  
ROMA: +39 06 88 39 20 11  
industrialproject@it.geodiswilson.com

[www.geodiswilson.it](http://www.geodiswilson.it)

expect more.



**GEODIS  
wilson**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1863

**FATTURATO 2013**

ND

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001-2000

AS9100:2001

**ADDETTI**

1785

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e CEO

Kevin Lukiewski

A.D. Italia

Robert Van der Velde

**INDIRIZZI**

Sede legale

Corso Italia, 8

20123 Milano

Headquarter

2075 Detwiler Road – KULPSVILLE

PA 19443-0305 US

Direz. e Sede

Amministrativa Italia

Via Gaetano Crespi, 12

20134 Milano

Tel. +39 02 210517.1

Fax +39 02 21051730

E-mail:

gtcitalia@gtweed.com

**www.gtweed.com****UNITÀ PRODUTTIVE**

Kulpsville - Pennsylvania - US

Houston - Texas - US

Nottingham - UK

Singapore

Taiwan

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Ingegnerizzazione e produzione di sistemi di tenuta e componenti in materiale elastomero composito e termoplastico per l'industria Oil & Gas, Aeronautica, Semiconduttori

- Anelli e componenti di tenuta in composito e termoplastico per macchine rotanti quali pompe, compressori e turbine ecc.
- O-ring e componenti di tenuta per valvole industriali oil & gas, drilling e production
- O-ring in Perfluoroelastomero
- O-ring in FKM, HNBR, TFE
- Connettori elettrici per fibre ottiche
- O-ring in TFE
- O-ring incapsulati
- Chemraz
- Fluoraz
- Arlon
- Anelli di tenuta
- Guarnizioni energizzate MSE
- Guarnizioni per valvole industriali
- PTFE
- FKM

Greene Tweed è un produttore a livello mondiale di sistemi di tenuta dalle elevate prestazioni. Il suo successo si basa sulla conoscenza delle applicazioni, sull'esperienza tecnica e di progettazione di materiali innovativi e di componenti realizzati su disegno del cliente.

La lunga e vasta esperienza nella ingegnerizzazione di elastomeri, materiali termoplastici e compositi dalle elevate prestazioni fa di Greene Tweed il leader incontrastato in vari mercati, offrendo ai clienti le soluzioni più innovative e di risparmio dei costi operativi per le loro richieste più critiche.

*Greene Tweed is a world-class manufacturer of high performances sealings.*

*This success is based on the knowledge of the applications, on the technical expertise and design of innovative materials and customized-engineered components.*

*Thanks to the long and wide experience as to the design of high-performance elastomers, thermoplastic and composite materials, Greene, Tweed is the undisputed leader on different markets by giving to the customers the most innovative and cost-effective solutions to their demanding applications.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

**CAPITALE SOCIALE**

200.000 euro

**FATTURATO 2013**

10 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità ISO 9001:2008 / Sicurezza: ISO 18001:2007 / Ambiente: ISO 14001

**ADDETTI**

100 circa

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico  
Dott. Francesco Giudice

Direttore Produzione  
Ing. Fabio Angelino

Direttore Amministrativo  
Dott. Giovanni Nobile

Direttore Progettazione  
Ing. Gianni Magnano

Responsabile Acquisti  
Giampiero Ascenzo

Responsabile Risorse Umane  
Gesualdo Giudice

**INDIRIZZI**

H.Q.  
C.da Biggemi 216,  
Priolo Gargallo 96010 (SR)  
Tel. 0931/774921  
Fax. 0931/774910

Branches IT:  
Rho (MI) - via di Vittorio, 1  
Roma - via Casale di Vallerano, 3  
Palermo - via Briuccia, 70

E-mail: info@gruppomega.it  
bidding@gruppomega.it

**MAIN ACTIVITIES**

- *Data Voice and Video Infrastructures*
- *Structured Cabling and Fiber Optic Systems*
- *Unified Communication Systems*
- *PABX, Voice and Data Network*
- *Mobile Trunked Radio Systems*
- *VSat & Meteorological Systems*
- *Video & Audio Diffusion*
  
- *Safety and Security Systems*
- *Fence and Perimeter Control*
- *Intrusion Detection*
- *Access Control*
- *Tracking System*
- *Pa/Ga – Page Party Alarm Systems*
- *Hot Telephone Line*
- *Closed Circuit Television*
- *Firewall, Back-up & Internet Security*
  
- *Technological Systems*
- *HVAC*
- *Lighting Systems*
  
- *Recreation Rooms Equipment*
- *Auditorium & Theatre Equipment*

**DESCRIPTION**

Gruppomega SpA è la holding di un gruppo di imprese Leader nella progettazione e nella realizzazione di impianti tecnologici "Chiavi in mano" per gli edifici Industriali e Civili. Gruppomega, avendo negli anni realizzato numerosi impianti di TLC; Security; Power & HVAC in partnership con le imprese di EPC, vanta una forte specializzazione nel supportare le stesse sia in fase di bidding sia on-site.

Siamo impegnati ad integrare la nostra offerta con quella dei General Contractors, al fine di rendere più efficiente l'intero processo produttivo e semplificandone le operazioni di gestione.

Gruppomega, opera dal 1980 nel settore dell'impiantistica integrando tecnologie, servizi e soluzioni per il mondo delle imprese e della pubblica amministrazione.

Gruppomega ha una presenza internazionale e una rete di partner in grado di operare in modo capillare.

Con l'esperienza di oltre 30 anni, Gruppomega è il partner ideale per la progettazione, la realizzazione e la manutenzione di infrastrutture tecnologiche.

Inoltre, abbiamo brevettato nel 2008 una piattaforma intelligente per il monitoraggio ambientale, consentendo la gestione remota dei processi industriali attraverso l'uso delle più recenti tecnologie relative alla sensoristica: [www.wusnap.it](http://www.wusnap.it)

**MAIN SECTORS**

*Oil&Gas, Energy Plant, Campus University, Hospital Center, Hotel, Airport, Public Infrastructures.*

**MAIN CLIENTS**

*ENI, Saipem, Lukoil, ERG Group.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1989

**CAPITALE SOCIALE**

80.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

3.6 milioni di euro

**ADDETTI**

25

**CARICHE SOCIALI**Presidente CdA  
*Bruno Finzi*Direttore Generale  
*Luca Ferrari*Direttore Tecnico  
*Paolo Odorizzi***INDIRIZZO**Viale Giulio Richard, 1  
20143 Milano (MI)  
tel. 02 891741  
fax 02 89151600  
e-mail: info@harpacaeas.it**www.harpacaeas.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Consulenza per l'implementazione e l'utilizzo di tecnologie informatiche dedicate alla progettazione strutturale in ambito EPC (Engineering, procurement and Construction) e BIM (Building Information Modeling).

Harpaceas nasce alla fine degli anni '80 come evoluzione dell'esperienza progettuale di Ce.A.S. (Centro Analisi Strutturali – Milano). L'obiettivo aziendale è quello di costituirsi quale punto di eccellenza e riferimento tecnico consulenziale per l'organizzazione dei processi di progettazione, assistiti dalle migliori tecnologie informatiche disponibili, nei settori della progettazione Architettonica, dell'Ingegneria Strutturale, della gestione della Costruzione in cantiere, dell'Ingegneria Geotecnica, Infrastrutturale e Impiantistica.

Harpaceas può contare sulle competenze di personale qualificato, 25 tra dipendenti e collaboratori, per offrire, oltre ad installazioni software specifiche, tutti i servizi tradizionalmente richiesti in fase di progettazione: addestramento di base, assistenza hot-line, affiancamento su progetto, implementazioni informatiche esclusive, consulenza nella ridefinizione dei processi operativi, consulenza per l'adozione del BIM.

I clienti di Harpaeas, progettisti, società di progettazione, organizzazioni EPC, imprese di costruzione, trovano in Harpaeas un partner tecnologico al loro servizio che li supporta nelle scelte e nelle implementazioni con spirito indipendente e autonomo rispetto alle software house del settore.

Harpaeas mantiene relazioni di cooperazione con alcune tra le principali associazioni di categoria del settore delle costruzioni, può vantare infatti tra i suoi partner istituzionali: ANIMP, UNICMI (ACAI & UNCSAAL), Eucentre, ISI, MIP, NAFEMS, Politecnico di Milano, Building Smart Italia, Scuola Pesenti, Luiss.

**PRINCIPALI PRODOTTI E SOCIETÀ RAPPRESENTATE PER IL SETTORE EPC**

- Tekla Structures (Finland),
- Nemetschek Allplan (Germany),
- Midas (Corea),
- Solibri (Finland),
- HGG (Netherlands),
- Itasca (U.S.A.)
- Data Design System (Norway)
- Vianova Systems (Norway)

**PRINCIPALI CLIENTI NEL SETTORE EPC**

Abb, Alstom, Ansaldo Energia, Ansaldo Nucleare, Danieli, Enel Ingegneria, Foster Wheeler, Rosetti Marino, Saipem, STF, Techint, Technip Italia, Tecnimont, Tecnimont KT.

**MAIN ACTIVITIES**

*Consultancy for the implementation and use of computer technologies dedicated to structural design in EPC (Engineering, Procurement and Construction) and BIM (Building Information Modeling) sectors.*

*Harpaeas was established at the end of the eighties as an evolution of the design experience of Ce.AS (Center of Structural Analysis - Milan). The company's aim is to set up as establish a point of reference for the technical consulting organization design processes, assisted by the best technologies available in the field of Architectural Design, Structural Engineering, Construction site, Geotechnical Engineering, Infrastructure, Plant Design.*

*Harpaeas can now rely on the expertise of qualified personnel, made by 25 employees and professionals, to offer, besides specific software installations, all services traditionally required in the design phase: basic training, hot-line support, tiling to the project, computer implementations and exclusive consulting in the redefinition of design business processes.*

*Harpaeas' customers, designers, design companies, EPC organizations, Construction companies, can rely on Harpaeas as a technology partner to their service that supports them in the choices and implementations with autonomous and independency spirit in respect to the software house direct cooperation.*

*Harpaeas maintains cooperative relations with the principal associations of the construction industry and institutional partners as: ANIMP, UNICMI (ACAI & UNCSAAL), Assobeton, Eucentre, ISI, MIP, NAFEMS, Politecnico di Milano, Building Smart Italy.*

# Honeywell

## ANNO DI FONDAZIONE

1964 – in Italia dal 1/4/1965

## CAPITALE SOCIALE

10.320.000,00 euro

## FATTURATO 2012

143.830.730,00 euro

## CERTIFICAZIONI

tutte le fabbriche e gli Uffici Honeywell sono certificati ISO 9001

## ADDETTI

404

## CARICHE SOCIALI

Presidente  
*Giorgio Baccaglioni*

## INDIRIZZO

Sede Legale  
Via Vittor Pisani, 6  
20124 Milano

## Sede Operativa Honeywell

Via Philips, 12  
20900 Monza  
Tel. +39 039 2165.1  
Fax +39 039 2165.888

## ALCUNE AZIENDE DEL GRUPPO

Honeywell Garrett Italia Srl  
Contrada Saletti,  
Zona Industriale  
66041 Atessa (CH)  
Tel. +39 0872 891 11  
Fax +39 0871 889015

## Honeywell Combustion Control Srl

22048 Oggiono (LC)  
Tel. +39 0341 267111

## Honeywell Security Italia SpA

Via Della Resistenza, 53/59  
20090 Buccinasco (MI)  
Tel. +39 02 4571791  
Fax +39 02 45701034

## PRINCIPALI PRODOTTI

- Prodotti per l'automazione industriale ed elettronica
- Prodotti per Regolazione Impianti Civili (Riscaldamento, Condizionamento e Refrigerazione)
- Sistemi integrati per Automazione degli Edifici
- Sistemi integrati per Automazione Industriale
- Manutenzione Sistemi Automazione per Edifici Civili
- Manutenzione per Impianti Industriali

## PRINCIPALI CLIENTI

Agip, Agip Petroli, Alcantara, Ausimont, Enichem, Erg, Esso, Eurotecnica, F.W.I. Isab, Italcementi, Montell, Praoil, Raff. Roma, Sabed, Sarpom, Scott, Solvay, Saras, Snam, Snamprogetti, Tecnimont, Technip Italy, Terni Industria Chimica.

Le origini di HONEYWELL risalgono al 1885 quando Mr. Al Butz sviluppò un dispositivo per regolare le serrande delle caldaie a carbone utilizzate per riscaldare le case. Nella primavera del 1886 si costituiva a Minneapolis la società The Butz Thermo-Electric Regulator Company. Il prodotto originale era destinato a trasformarsi nel termostato più diffuso in tutto il mondo, il famoso "Honeywell Round". Nel 1911 venivano acquistati gli spazi ancora oggi occupati dagli uffici della Casa Madre a Minneapolis, Minnesota. 200.000 dollari. Superati gli anni della recessione, il numero di dipendenti era cresciuto da 50 a 500 e, nel 1926, iniziava la produzione di sistemi di controllo per apparecchi di riscaldamento a gas mentre le vendite superavano i 2 milioni di dollari. Nel 1927 la società, allora denominata Minneapolis Heat Regulator Company, si fondeva con il suo più importante concorrente per diventare la Minneapolis-Honeywell Regulator Company. La prima filiale in Europa veniva aperta nel 1934 in Olanda. L'espansione a livello mondiale andava di pari passo con quella statunitense mentre, attraverso numerose acquisizioni, si ampliava la gamma di prodotti e settori d'affari, dall'aviazione militare al materiale medico, ai computers. Nel 1964 gli azionisti stabilirono la variazione della denominazione sociale da Minneapolis-Honeywell Regulator Company nell'attuale Honeywell Inc. Nel 1969 le strumentazioni Honeywell aiutavano gli astronauti Neil Armstrong e Edwin Aldrin ad atterrare sulla Luna.

Nella seconda metà degli anni '80 Honeywell riconsiderò le sue attività, decidendo di concentrare i propri interessi nella tecnologia del controllo per diventare leader mondiale e cedendo la maggioranza azionaria della sua Divisione Information Systems alla francese Companies des Machines Bull e alla giapponese NEC Corp. Venivano inoltre cedute o eliminate altre attività non essenziali rispetto a quelle relative ai settori strategici di automazione e controllo.

Dall'unione di due leader dell'industria – AlliedSignal e Honeywell – è nata nel 1999 una nuova forza globale, in grado di offrire una serie di benefici a tutti i clienti in Europa, Medio Oriente e Africa.

La nuova Honeywell è un colosso da 24 miliardi di dollari, leader nella tecnologia e nella produzione, pronto a fare il suo ingresso nel XXI secolo come fornitore unico di una diversificata gamma di soluzioni capaci di coprire pressochè ogni esigenza dei clienti, siano essi aziende o privati.

Con oltre 120.000 impiegati e aziende associate in 100 paesi, Honeywell è in grado di fornire un servizio clienti a livello mondiale. In 49 paesi in Europa, Medio Oriente ed Africa, la nuova società riunisce 25.000 dipendenti concentrati su un unico obiettivo: garantire ai clienti e ai partner commerciali il massimo valore per il loro investimento. Oggi come in futuro, il nostro impegno è volto a garantire l'innovazione tecnologica, l'eccellenza operativa e la collaborazione con il cliente necessarie per assicurare soluzioni a valore aggiunto proiettate nel futuro.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1974

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONI**

Tutti gli stabilimenti sono certificati ISO 9001  
 Certificazione CE-PED

**ADDETTI**

57

**CARICHE SOCIALI**

n.d.

**INDIRIZZO**

Uffici amministrativi e stabilimenti  
 Via Della Prava, 9 - Via Volta 62- 64/66  
 21010 Cardano al Campo - VA  
 Tel. 0039-0331-73201  
 Fax 0039-0331-262176

**Sede legale**

Via F. Cavallotti, 8  
 20122 Milano  
 e-mail: hydroservice@hydroservice.it

**www.hydroservice.it****PRINCIPALI PRODOTTI:**

impianti idraulici, manifold idraulici, cilindri, valvole speciali, skid.

**PRINCIPALI CLIENTI:**

**Settore industriale:** Aermacchi, Agusta Westland, Comerio Machines for plastic & rubber, Ficep, IMT Intermato, Jobs, Maternini, NCO, Pietro Carnaghi Machine tools, Tenova Pomini, Voith;

**Oil & Gas:** Cameron, Italvalv, Petrolvalves, Rotork, Servovalve, Valvitalia;

**Petrochemical:** Daewoo, ENI, Hyundai, HQCEC, Lotte Eng. & Constr., Maire Tecnimont, Mitsui Japan, Samsung Engineering, Sinopec Eng. Inc., SK Engineering & Construction;

**Power Industry:** Boldrocchi, Remazel, Ansaldo, CCC Global, Exergy Hydro Cover.

HYDROSERVICE S.p.A., nata nel 1974, progetta e realizza centrali oleodinamiche, skid per impianti petrolchimici, energia e Oil&gas, blocchi idraulici e manifold speciali, cilindri oleodinamici, componenti idraulici appositamente sviluppati. Hydroservice offre soluzioni studiate e personalizzate instaurando una collaborazione attiva con i propri clienti. L'azienda investe risorse consistenti in ricerca e sviluppo di prodotti specifici per le varie applicazioni. Il personale altamente specializzato permette all'azienda di operare in modo flessibile sviluppando ogni progetto con l'ausilio di soluzioni software all'avanguardia nella progettazione e prototipazione dei sistemi. Attualmente Hydroservice conta su tre siti produttivi tutti certificati in accordo alla UNI EN ISO 9001 per garantire sicurezza e alto standard qualitativo. Il personale è qualificato per eseguire saldature in accordo alle normative ASME IX ed EN287 ed effettuare controlli non distruttivi secondo ASNTC Lev.II. L'orientamento verso la qualità totale ed il controllo attento delle procedure aiutano Hydroservice a raggiungere gli obiettivi prefissati, fornendo soluzioni ad alto valore aggiunto. La ns leadership nel settore e l'eccellenza dei servizi offerti porta Hydroservice a ottenere grande soddisfazione e fedeltà dei propri Clienti.

*HYDROSERVICE S.p.A., founded in 1974, designs and manufactures hydraulic power units, packages for petrochemical, power, Oil&gas industries, hydraulic manifolds, hydraulic cylinders and components specifically designed. Hydroservice offers customized solutions by co-operating with its Clients. The Company invests huge resources in Research and Development of special products for various applications. The highly qualified personnel allows the Company to operate with flexibility by developing each project with the help of the most advanced software solutions in the system design and prototyping. Actually Hydroservice has three manufacturing facilities certified in accordance with UNI EN ISO 9001 to guarantee the highest safety and quality standards. The personnel is qualified for welding activities in accordance with ASME IX and EN 287 and to perform NDE in accordance with ASNTC Lev. II. The focus on the total quality and the careful procedure control bring Hydroservice to reach its goals by providing high value solutions. Our market leadership and the service excellence reached allow Hydroservice to to achieve the highest level of Client satisfaction and long-term loyalty.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1970

**CAPITALE SOCIALE**

50.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

3.800.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

SQS - ISO 9001:2008

N°CN 15467

Settore Certificato

l'intera Azienda

**ADDETTI**

35

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e Dir. Generale

*Giancarlo Cosmelli*

Consiglieri

*S. Cosmelli*

*M. Pietrucci*

*A. Cosmelli*

Resp. Commerciale

*W. Pagani*

Resp. Tecnico

*P. Vignati*

*C. Schito*

**INDIRIZZO**

Sede legale e amministrativa

Largo Quinto Alpini, 1

20145 Milano

Tel. +39 02 4980019

Fax +39 02 48194242

E-mail:

idimain@idispa.com

Uffici Tecnici

Via Boncompagni, 3/b

20139 Milano

Tel. +39 02 55211247

Fax +39 02 55211257

E-mail:

main@idispa.com

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Società di ingegneria nei campi della raffinazione, del trattamento gas, di impianti chimici e petrolchimici, di piattaforme off-shore, di oleodotti e gasdotti, di opere marittime costiere, di infrastrutture civili e strutturali, di sistemi packages. Informatica.

**PRINCIPALI SERVIZI**

Ingegneria di Processo, Impiantistica e Apparecchiature, Opere civili e Strutture metalliche, Impianti elettrici, Strumentazione e Controllo.

Approvvigionamento materiali, Expediting, Ispezioni e Collaudi, Trasporti, Appalto lavori di Costruzione e Montaggio.

Direzione Lavori.

Supervisione Tecnica e Lavori di Costruzione e Montaggio.

Assistenza all'Avviamento impianti.

Gestione commesse.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Agip S.p.A. – Aker – Exxon – Lurgi S.p.A. – Uhde GmbH – Tamoil S.A. – Saras S.p.A. – Sarlux S.p.A. – Saipem Spa – Saipem Energy Int. SpA – Siirtec Nigi SpA – Iplom S.p.A.

La IDI — Ingegneria degli Idrocarburi S.r.L. è stata costituita nel 1970 come società di ingegneria operante in collaborazione con grandi aziende di Main Contracting e di Esercizio nel campo della raffinazione e della Petrochimica.

La società negli anni ha esteso i suoi campi di attività realizzando il completamento di tutte le discipline dell'ingegneria impiantistica.

Nell'ambito della sua organizzazione tecnica la IDI oggi dispone di tutte le specializzazioni che le consente l'acquisizione di una clientela sempre più esclusiva e l'assegnazione di lavori molto importanti.

Oggi il Cliente trova nella IDI un partner affidabile che consente la realizzazione di ogni tipo di progetto.

*IDI — Ingegneria degli Idrocarburi S.r.L. — established in 1970 as an engineering company, operating in co-operation with Main Contractors and oil companies.*

*During the years, IDI has enlarged its activities, thus carrying out the completion of all disciplines of the project engineering.*

*Inside its technical organization, IDI avails itself of all technical specializations, allowing acquisition of Customer increasingly exclusive and awarding of very important jobs.*

*Today the Client finds in IDI a reliable partner that enables the realization of any kind of project.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1971

**CAPITALE SOCIALE**

525.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

29.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008 qualità – ISO 14001:2008 ambientale

**ADDETTI**

80

**CARICHE SOCIALI**

n.d.

**INDIRIZZO**

Via Archimede, 76  
20864 Agrate Brianza (MB)  
Italia  
Telefono: + 39 039 6422 11  
Fax: +39 039 6899682  
mailto: [hydac@hydac.it](mailto:hydac@hydac.it)

**[www.hydac.com](http://www.hydac.com)**

Hydac S.p.A. è la filiale italiana del Gruppo Hydac, presente in 47 paesi nel mondo e che raggruppa 16 aziende indipendenti operanti nel settore dell'automazione industriale, con oltre 7000 addetti e produzione in 11 paesi diversi.

La casa Madre è stata fondata nel 1963 si trova a Sulzbach in Germania.

In Italia, Hydac è ad Agrate Brianza (MB), con un area di 5000 mq dedicata all'officina e al magazzino e 2000 mq di uffici con 80 addetti. L'organizzazione di vendita italiana conta cinque uffici regionali a Torino, Milano, Brescia, Padova, Reggio Emilia e diversi Home office.

**METODO, VISION, MISSION**

Seguire le richieste del mercato, porre attenzione alle esigenze della clientela, operare a livello globale sfruttando le conoscenze e le prerogative locali, reagire rapidamente alle novità sia tecnologiche che legislative, con un occhio particolare alla sicurezza degli impianti sono i principali fattori di successo di Hydac. Ne risulta che tutta l'organizzazione aziendale di Hydac Italia sia orientata al Business e di conseguenza tenda a riportare dal campo un alto livello di conoscenza tecnologica che aumenta il nostro valore aggiunto. La mission di Hydac Italia è quindi quella di essere il partner privilegiato della maggior parte delle aziende che operano con successo sul nostro territorio, laddove l'azionamento idraulico sia parte integrante del processo o della macchina e di garantire la strada più breve e più verticale possibile tra lo sviluppo del prodotto e il mercato.

**PRODOTTI**

Hydac offre una gamma completa di componenti sottosistemi e sistemi completi per l'oleodinamica, la lubrificazione e il trattamento dei fluidi in genere. In particolare:

- Sistemi fluidici assemblati completi, di potenza e lubrificazione;
- Sistemi completi di controllo dello stato dei fluidi e per la pulizia superficiale dei semilavorati;
- Filtri idraulici e di processo per oli, acque, emulsioni, gas ecc..;
- Accumulatori idraulici, sistemi di accumulo, energia, smorzamento, sospensioni;
- Scambiatori di calore, sistemi di controllo della temperatura;
- Valvole, minivalvole, pompe, manifold, distributori idraulici, minicentraline e sistemi integrati per la fluidica di potenza anche per altissime pressioni;
- Elettronica di misura e di controllo, tecnologia dei solenoidi;
- Rubinetti, clamps, tecniche di montaggio;
- Cilindri per applicazioni speciali o gravose.

**SERVIZI**

I prodotti Hydac possono trovare impiego nella maggior parte delle applicazioni industriali. La R&D delle divisioni di prodotto è focalizzata a dare risposte adeguate e rapide alle richieste tecnologiche del mercato mondiale.

Per il mercato italiano, l'organizzazione commerciale di Hydac è divisa in due filoni distinti di business: Mobile e Stazionario. L'obiettivo di questa suddivisione è quello di seguire a stretto contatto con il cliente l'evoluzione dei vari settori a cui i due mercati competono e integrare le tecnologie che Hydac può offrire. Siamo presenti, con i nostri prodotti e soluzioni, nelle più importanti industrie di ingegneria, meccanica, metallurgia, plastica, produzione di energia, Oil & Gas, Offshore, macchine da costruzione, movimento terra, agricoltura, sollevamento, macchine municipali auto motive ecc...

Ciascuna divisione sia appoggia all'interno a Product Manager che, per tutte le linee di prodotto, hanno la responsabilità di trovare nell'ampia offerta possibile le soluzioni tecnicamente più valide e economicamente più vantaggiose. I centri regionali garantiscono inoltre, con la presenza capillare dei propri funzionari di vendita, la vicinanza al cliente su tutto il territorio nazionale.

Service, logistica, produzione e servizi interni sono a disposizione trasversalmente a tutta l'organizzazione. Inoltre il sistema gestionale SAP collega tutti gli uffici con gli stabilimenti di produzione e con quasi tutte le altre sedi nel mondo, è sinonimo di garanzia, efficienza e velocità di intervento.

# L'analisi on-line dà la sicurezza che la soluzione scelta sia la migliore. È il Condition-Monitoring di **HYDAC**



Per il controllo della „condizione“ di fluidi idraulici ed a base di olii lubrificanti la HYDAC offre la gamma completa del perfetto Condition Monitoring. I dati prelevati on-line relativi a pressione, portata, temperatura, contenuto di acqua, particelle di contaminazione e livello di riempimento permettono di determinare, pronosticare, migliorare con precisione la potenzialità dei fluidi e di sfruttare appieno, in maniera efficiente e senza rischio il potenziale di resa di macchine ed impianti.

I nostri ingegneri vi consigliano e sviluppano per voi la vostra soluzione ideale – basta una semplice telefonata o un E-mail.

**Hydac S.p.A.** - Via Archimede, 76 - 20041 Agrate Brianza MI  
Telefono 039 642211, Telefax 039 6899682, E-mail: [hydac@hydac.it](mailto:hydac@hydac.it)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1953

**CAPITALE SOCIALE**

3.744.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

12.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

dal 1997 certificata  
UNI EN ISO 9001 Ed. 1994;  
dal 2003 certificata  
UNI EN ISO 9001 Ed. 2000  
Ente Certificatore  
SGS Italia

**ADDETTI**

90

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
*Pier Carlo Sassone*

Direttore Commerciale  
*Loris Sperandio*

Direttore Tecnico  
*Dario Bolognino*

**INDIRIZZO**

Strada Volpiano 49  
10040 Leini (TO)  
Tel. +39 011 9986900  
Fax +39 011 9973586  
E-mail: infoidro@idrosapiens.it  
E-mail:  
vendite.torino@idrosapiens.it

**www.idrosapiens.it****Filiale Milano Cormano (MI)**

Via Giotto, 26  
Tel. +39 02 66305034  
Fax +39 02 66307622  
E-mail: vendite.milano@idrosapiens.it

**PROGRAMMA DI PRODUZIONE**

- Compensatori di dilatazione metallici
- Tubi metallici flessibili
- Supporti e ammortizzatori per tubazioni
- Supporti criogenici isolati
- Compensatori in gomma
- Compensatori in tessuto
- Compensatori e tubi in PTFE
- Soffietti metallici

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Impianti per la produzione di energia
- Impianti chimici e petrolchimici
- Gasdotti, oleodotti, acquedotti
- Stazione di compressione e pompaggio
- Impianti per edifici civili e industriali

**PRINCIPALI CLIENTI**

Gruppo Eni, Agip Petroli, Technip, Saipem, Foster Wheeler, Techint, Ansaldo, Maire Tecnimont, STF, Nuovo Pignone, Edison, Enelpower, Ferrovie dello Stato, Polimeri Europa, Sarpom, Tamoil, Ilva, Lucchini, Fincantieri, Condotte spa, Acquedotto pugliese, Acea, E.a.F, Hamon, BP chemical, Repsol, Alstom, Alenia, Gruppo Danieli, Exxon, Franco Tosi Meccanica, Raffineria di Roma, Siirtec Nigi.

Idrosapiens S.r.l. produce e vende componenti destinati ad essere impiegati su tubazioni che trasportano fluidi liquidi o gassosi in pressione in presenza di dilatazioni o spostamenti dovuti a variazioni di temperatura. L'assorbimento di tali movimenti è indispensabile per la salvaguardia del sistema e per il funzionamento in sicurezza degli impianti. Idrosapiens S.r.l. è attiva in questo settore da più di cinquanta anni con un programma di produzione completo, programma che nel recente passato si è ulteriormente arricchito in occasione dell'ingresso della Società nel Gruppo Witzemann, Gruppo leader mondiale nel settore che vanta la paternità dei tubi flessibili a onde parallele e dei compensatori a soffiato multistrato. La gamma di prodotti al servizio delle tubazioni è completata dalla presenza dei supporti Lisega, leader indiscusso a livello mondiale di questo particolare prodotto indispensabile per il corretto funzionamento delle tubazioni. Idrosapiens S.r.l. collabora con Lisega AG dalla fine degli anni settanta curando per il mercato italiano la progettazione, la vendita e parte delle attività di costruzione. Una divisione di Idrosapiens S.r.l. cura il settore Aerospazio, l'innovazione prodotto e le fasi connesse di prototipazione e prove.

*Idrosapiens S.r.l. manufactures and sells components to be employed on pipes conveying liquid or gaseous fluids under pressure where expansions or movements due to temperature variations are present. The compensation of such movements is essential for the protection of the piping systems and the safe operation of the equipment and plants. Idrosapiens S.r.l. is present in this field since more than fifty years offering a complete production program; in the recent past, this program has been widely enriched when the Company entered the Witzemann Group, which is a world leader in the field, boasting the paternity of the parallel convoluted flexible hoses and the multiply bellows expansion joints. The production program at the service of the pipes is completed with the Lisega AG supports/hangers system; Lisega AG is the internationally recognized leader for this specific product line essential for a safe and reliable operation of the piping systems. The cooperation between Lisega AG and Idrosapiens S.r.l. dates from the late seventies when Idrosapiens S.r.l. started the activities of design, sells and partial production in Italy. A specific division of Idrosapiens S.r.l. takes care of the Aerospace field, product innovation and the related activities of prototyping and tests.*

1921



Ignazio Messina &amp; C.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1921

**CAPITALE SOCIALE**

60.000.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

294.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:99

**ADDETTI**

480

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Andrea Gais

A.D.

Ignazio Messina

**INDIRIZZO**

Via G. D'Annunzio 91

16121 Genova

Tel. 010 53961

Fax 010 5396264

e-mail: info@messinaline.it

**www.messinaline.it****FILIALI**

ITALIA: Modena - Napoli

FRANCIA: Marsiglia

SPAGNA: Barcellona - Valencia

UK: Londra

SVIZZERA: Zurigo

TUNISIA: Tunisi

COSTA D'AVORIO: Abidjan

SENEGAL: Dakar

KENYA: Mombasa - Nairobi

TANZANIA: Dar Es Salaam

UGANDA: Kampala

SUD AFRICA: Durban - Cape Town -

Johannesburg

MOZAMBICO: Maputo

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ E PRODOTTI**

Armatore, autotrasporto merci per conto terzi, attività di imbarco e sbarco navi per conto proprio e/o terzi, movimentazione, caricazione, unitizzazione di merci, contenitori e rotabili, officina per riparazione navi e galleggianti in genere, contenitori e ogni altro mezzo di trasporto e/o sollevamento in proprio e/o per conto terzi, officina riparazione di mezzi propri dal 07/03/1980; agenti marittimi raccomandatari dal 01/10/1996 (dati del Registro delle imprese)

**PRINCIPALI CLIENTI**

Tutti i principali spedizionieri ed operatori economici

Compagnia di navigazione che svolge servizi regolari di linea tra i principali porti del Mediterraneo (Genova, Salerno, Napoli, Marsiglia, Barcellona e Castellon) e il Mediterraneo Orientale, il Nord Africa, l'Africa Orientale, l'Africa Occidentale, il Sud Africa, il Medio Oriente e il sub-Continente Indiano.

Impiega una flotta composta da 10 navi di proprietà - 8 ro-ro e 2 con-ro - che consentono l'imbarco anche di merce fuori sagoma ed extra peso.

A queste si aggiungeranno 4 unità in costruzione presso i Cantieri coreani STX.

I risultati raggiunti dalla Compagnia sono resi possibili anche grazie alla struttura logistica di cui si è dotata, con una rete di trasporti terrestri e terminal intermodali dislocati sul territorio nazionale, ed al terminal portuale di Genova.

*Shipping Company performing regular liner services between the main ports in the Mediterranean (Genoa, Salerno, Naples, Marseilles, Barcelona and Castellon) and the East Mediterranean, North Africa, East Africa, West Africa, South Africa, Middle East and the Indian Subcontinent.*

*Its fleet consists of 10 own ships - 8 ro-ro and 2 con-ro vessels - which can carry also awkward cargo with excess weight and measurements and it will be enlarged by four new units, presently under construction at Korean STX Shipyards.*

*The results achieved by the Company are also possible thanks to its logistics organization with a dedicated network of inland haulage and intermodal terminals located on the whole national territory, as well as to the port terminal in Genoa.*



**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

**CAPITALE SOCIALE**

1.612.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

28.010.200,23 euro

**CERTIFICAZIONI**

Sistema Qualità – ISO 9001:2008  
Sistema Gestione Ambientale – ISO 14001:2004

**ADDETTI**

>150

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Giampiero Schiavoni*

Direttore Generale  
*Ing. Giuseppe Abramucci*

Direttore Commerciale  
*Luca Gianangeli*

**INDIRIZZO**

Via G. di Vittorio, 14  
60035 Jesi (AN)  
Tel. +39 0731 211034  
Fax. +39 0731 211055  
E-mail: imesa@imesaspa.com

**www.imesaspa.com**

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Quadri Elettrici di Media Tensione protetti e blindati, anche a prova d'arco interno;
- Quadri Elettrici di Bassa Tensione: Power Center & MCC (a cassette fissi e/o estraibili), anche a prova d'arco interno;
- Apparecchi di manovra e sezionamento isolati in SF6 per Quadri Elettrici MT;
- Condotti Sbarre di Media e Bassa Tensione;
- Stazioni containerizzate progettate, assemblate e testate nei nostri stabilimenti. Giungono sul sito di installazione pronti per l'allaccio con le linee esterne

La IMESA progetta e produce dal 1972 Quadri elettrici di Media e Bassa Tensione e Sistemi di supervisione e controllo destinati agli impianti terrestri, navali ed Off-shore, rispondenti alle normative vigenti ed imposte: CEI, IEC e Registri di Classifica nazionali ed esteri (R.I.Na., Lloyd's Register of Shipping, American Bureau of Shipping, DNV, ecc).

Importanti e prestigiose realizzazioni hanno fatto di IMESA uno dei leader nel settore delle costruzioni elettromeccaniche collocandola ai primissimi posti per volume di fatturato, capacità tecniche, certificazioni di prodotti, qualità e servizio di assistenza.

La produzione e le installazioni IMESA sono destinate ai seguenti settori: Costruzioni Navali (navi da crociera, navi militari, navi mercantili e piattaforme); Produzione, Trasmissione e Distribuzione di Energia Elettrica (enti nazionali ed esteri di energia elettrica, aziende elettriche, ecc); Società di Ingegneria e Main Contractor (Industria chimica e petrolchimica, gasdotti, metanodotti, ecc); Complessi Industriali e Settore Terziario.

Opera sia in Europa che nel resto del mondo attraverso società di Ingegneria Italiane e Main Contractor.

Ha effettuato forniture nei seguenti paesi: Francia, Spagna, Romania, Olanda, Ucraina, Norvegia, Algeria, Marocco, Cina, Indonesia, UAE, Arabia Saudita, Qatar, Venezuela, Brasile, Angola, Malesia, Malta, Marocco, Germany, Ethiopia, Albania, Bulgaria, Chile, Lithuania, Usa, Indonesia ecc.

**MAIN ACTIVITIES**

- MV metal clad/enclosed electrical switchboards, also internal arc proof version;
- LV electrical switchboards: Power Center or Motor Control Center (with fixed or withdrawable units), also internal arc proof version;
- SF6 switching and isolating equipment for MV electrical switchboards;
- MV/LV Bus ducts;
- Containerized Substations designed, assembled and tested at our premises. They are ready to be connected to the network through power cables.

Since 1972 IMESA has designed and manufactured Medium and Low Voltage Electrical Switchboards and Supervision and control systems for every kind of installations, including naval and off-shore installations, all of them complying with the standards and regulations of CEI, IEC and the leading classification organisations (R.I.Na., Lloyd's Register of Shipping, American Bureau of Shipping, DNV, etc).

Important and prestigious realisations makes IMESA one of the leaders in the field of Electromechanical Constructions and places it between the first ones thanks to its turnover, technical skills, products certifications, quality and servicing.

IMESA products and installations have been designed for the following sectors: Naval (cruisers, military ships, merchant ships, platforms); Production and Distribution of Electricity (national and international energy organisations, electric companies, etc); Engineering Companies and Main Contractors (chemical and petrochemical industries, gas pipelines, methane pipelines, etc); Industrial Complexes and Tertiary sector.

It works within the European market as well as all over the world through Italian Engineering companies and Main contractors. Imesa systems and products are currently functioning in countries like France, Spain, Romania, Netherlands, Ukraine, Norway, Algeria, Morocco, China, Indonesia, United Arab Emirates, Saudi Arabia, Qatar, Venezuela, Brasil, Angola, Malesia, Malta, Morocco, Germany, Ethiopia, Albania, Bulgaria, Chile, Lithuania, Usa, Indonesia etc.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2013

**CAPITALE SOCIALE**  
10.000,00 euro

**FATTURATO 2013**  
55 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità: ISO 9001:2008  
Ambiente: ISO 14000:2004

**ADDETTI**  
oltre 180

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente e Amministratore Delegato  
*Giovanni Cavatorta*

Amministratore Delegato  
*Andrea Zanotti*

**INDIRIZZO**  
Piazza Statuto, 16  
10122 – Torino  
Tel. 011. 50.52.99  
Fax 011.20.77.252  
Email: [info@impresit.biz](mailto:info@impresit.biz)

[www.impresit.biz](http://www.impresit.biz)

#### PRINCIPALI ATTIVITA'

L'attività principale di Impresit Metallurgica è il commercio dell'acciaio e, come tale, è fornitore globale di tubi, prodotti in acciaio e beni industriali derivanti da metalli non ferrosi.

Impresit Metallurgica è una società professionale e internazionale in grado di fornire tubi, valvole, accessori, prodotti di tenuta e isolamento, barre, fili, reti elettrosaldate e recinzioni, nastri, profili, fogli e lamiere alle industrie petrolchimiche, meccaniche e navali.

Impresit Metallurgica è una società privata con sede a Torino, Italia con centri operativi, canali di vendita e depositi in ogni parte d'Europa, Africa, America settentrionale, America Latina, Caraibi e Asia.

Impresit Metallurgica vanta una rete internazionale di produttori ben consolidata, servizi di stoccaggio, di ispezione e di riparazione nonché rappresentanti locali per assicurare un ottimo servizio a tutti i propri Clienti.

Impresit Metallurgica mantiene stretti contatti con alcune delle più importanti acciaierie, negoziando con le stesse al fine di assicurare ai propri Clienti il miglior prezzo e disponibilità nel settore industriale.

Impresit Metallurgica agisce come intermediario commerciale tra i produttori e gli acquirenti e fornisce una gamma di servizi dal valore aggiunto.

I prodotti che Impresit Metallurgica commercializza includono materie prime, prodotti lunghi, piani, tubolari e semilavorati. Impresit Metallurgica commercializza inoltre prodotti specializzati, come acciai per impieghi strutturali, acciai inossidabili e prodotti in acciaio per l'industria petrolchimica.

La rete internazionale di Impresit Metallurgica raggiunge un livello globale pur mantenendo una presenza locale. La società detiene scorte in diverse regioni del mondo – all'interno di una gamma di prodotti in acciaio – per ridurre al minimo il lungo tempo di realizzazione relativo alla produzione e alla consegna dell'acciaio stesso.

Il ruolo di Impresit Metallurgica come intermediario commerciale può assumere due forme: venditore o agente. In veste di venditore, Impresit Metallurgica conferma contratti, si assume i rischi di credito ed emette fatture agli acquirenti. Impresit Metallurgica riesce a ottenere un profitto includendo un piccolo margine tra il prezzo delle vendite e i costi di acquisto. In veste di agente, il fornitore emette direttamente la fattura all'acquirente e Impresit Metallurgica ritaglia il proprio profitto per mezzo di una commissione o competenza da parte del produttore di acciaio. Il servizio di commercializzazione offerto al produttore di acciaio è lo stesso in entrambi i casi, sia che Impresit Metallurgica agisca come venditore che come agente.

#### MAIN ACTIVITIES

*Impresit Metallurgica's core business is the trading of steel, and as such, is a global supplier of pipes, steel products and manufactured goods derived from non-ferrous metals.*

*Impresit Metallurgica is a professional, international company, supplying piping, tubing, valves, fittings, sealing and insulation products, bars, wires, electro-welded wire mesh and fencing, strips, profiles, sheets and plates to the oil & gas, petrochemical, industrial, mechanical and marine industries.*

*Impresit Metallurgica is a privately held company based in Turin, Italy with operations, sales channels and inventory locations throughout Europe, Africa, North America, South America, the Caribbean and Asia.*

*Impresit Metallurgica has a well-established, international network of manufacturers, storage facilities, inspection and repair facilities, and local representatives to ensure the optimum service for all of our Customers.*

*Impresit Metallurgica maintains close contact with many major steel mills and engages in negotiations with them to ensure that our Customers receive the best pricing and availability in the industry.*

*Impresit Metallurgica acts as a commercial intermediary between producers and purchasers, and provides a range of value-added services.*

*The goods Impresit Metallurgica trades include raw material, long, flat, tubular and semi-finished products. Impresit also trades specialized products, such as engineering steels, stainless steels and steel products for the oil & gas industry.*

*Impresit Metallurgica's international network reaches globally while maintaining a local presence. The company holds convertibles and stocks in several regions around the world - across a range of steel products - to minimize the long lead time entailed in producing and delivering steel.*

*Impresit Metallurgica's role as a trading intermediary can take one of two forms: principal or agent. When acting as the principal in the business, Impresit Metallurgica confirms contracts, takes credit risks and invoices buyers. Impresit Metallurgica makes a profit by including a small margin between the sales price and the purchasing costs. When acting as agent, the supplier invoices the buyer directly and Impresit Metallurgica makes a profit by way of a commission or fee from the steel producer. Whether Impresit Metallurgica acts as principal or agent, the marketing service offered to the steel producer is the same.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1997

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2010**

5.862.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008 (DNV)  
 ISO 13485:2003 (DNV)  
 ISO 14001:2004 (RINA)  
 EMAS

**ADETTI**

22

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*E.J. Devine*

Amministratore Delegato

*Oscar de Groen*

Dir. Commerciale

*Laura Ammiraglia*

Dir. Ingegneria

*Giovanni Zanni***INDIRIZZO**

Via Giordania, 48  
 58100 Grosseto  
 Tel.: +39 (0564) 45 80 41/42  
 Fax: +39 (0564) 45 80 43  
 info@igs-italia.com

**www.igs-italia.com****ALTRE AZIENDE COLLEGATE**

Generon IGS, USA  
 IGS SMC Gas Systems, Cina

**SETTORE DI ATTIVITÀ**

Oil & Gas, Petrochimico, Energia, Estrazione Mineraria, Alimentare, Medicale, Trattamento Acque, Metallurgico, Manifatturiero

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Membrane Nitrogen Generation Packages
- Membrane Gas Separation Packages
- PSA Nitrogen Generation Packages
- PSA Oxygen Generation Packages
- Instrument Air Packages
- NITROSWING® Modular PSA Nitrogen Generators
- OXYSWING® Modular PSA Oxygen Generators

La versione medicale degli OXYSWING® Modular PSA Oxygen Generators è certificata come dispositivo medico di Classe IIB secondo la normativa Europea MDD 93/42/CEE

IGS Italia rappresenta la sede europea di engineering e produzione del gruppo Innovative Gas Systems (IGS) con casa madre a Houston, Texas. IGS è uno dei maggiori fornitori al mondo di impianti non-criogenici per la separazione di aria e gas e di sistemi di aria strumentale. La tecnologia a membrane a fibra cava brevettata, propria di IGS, stabilisce standard di mercato in termini di prestazioni ed efficienza per la produzione di azoto, la separazione dei gas e la disidratazione dell'aria.

IGS Italia non solo progetta e realizza sistemi standard, come i suoi generatori modulari di azoto PSA NITROSWING® ed i generatori di ossigeno PSA OXYSWING®, entrambi brevettati, ma offre anche sistemi engineering personalizzati per la generazione di azoto ed ossigeno, la separazione dei gas e la fornitura di aria strumentale.

IGS Italia distribuisce i suoi prodotti e servizi sul mercato anche attraverso l'intera rete vendita ed assistenza del Gruppo IGS con uffici in Germania, Russia, Emirati Arabi e Corea del Sud.

*IGS Italia is the European engineering and manufacturing subsidiary of Innovative Gas Systems (IGS) with HQ in Houston TX. IGS is worldwide one of the major suppliers of non-cryogenic air and gas separation plants and instrument air packages. The patented proprietary hollow-fiber membrane technology from IGS sets market standards in terms of performance and efficiency for nitrogen production, gas separation or air dehydration. IGS Italia not only designs and manufactures standard systems, like its patented NITROSWING® and OXYSWING® modular PSA nitrogen and oxygen generators, but also offers finely engineered and custom-built packages for nitrogen and oxygen generation, gas separation or instrument air supply.*

*IGS Italia distributes its products and services to the market also through IGS' Global Sales & Service organization with offices in Germany, Russia, UAE and South Korea.*



# Nitrogen supply from IGS. Just what I needed.

## Proprietary Technology.

Our Generon™ hollow fiber membrane technology and our advanced Pressure Swing Adsorption processes for nitrogen production set market standards in terms of performance and reliability.

## Heavy Duty Design.

Our nitrogen generation packages have demonstrated to operate flawlessly, even under extreme ambient conditions in arctic or desert environments.

## International Presence.

No matter where your project is located, our IGS service organization will always be near for competent and quick technical support.

## Reliable Business Partner.

When we promise something, we deliver.

### IGS Italia s.r.l

Via Giordania, 48  
58100 Grosseto - Italy  
Tel. +39 (0564) 45 80 41 / 42 - Ext. 200  
Fax. +39 (0564) 45 80 43



## Nitrogen Generation Packages

Flow Rates up to 8.000 Nm<sup>3</sup>/h - 300,000 scfh  
Purities up to 10 ppm residual O<sub>2</sub>

**ANNO DI FONDAZIONE**

1951

**CAPITALE SOCIALE**

IMQ S.P.A. 4.000.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

74.768.658,00 euro

**ADDETTI**

512

**CARICHE SOCIALI**

Presidente IMQ S.P.A.  
Giorgio Scanavacca

CEO IMQ S.P.A.  
Antonella Scaglia

Consiglieri IMQ S.p.A.

Roberto Bacci

Alessandra Billia

Vittorio Ceccoli

Lionello Negri

Maria Antonietta Portaluri

**INDIRIZZO**

Via Quintiliano 43  
20138 Milano  
Tel. + 39 0250731  
e-mail: info@imq.it

**Aziende Del Gruppo**

(Italia)

CSI S.p.A.

ICILA S.r.l.

IMQ Clima S.p.A.

IMQ Primacontrol S.r.l.

(Estero)

SPAGNA

IMQ Ibérica S.L.

POLONIA

IMQ Krakow R.O.

CINA

IMQ Certification Shanghai Ltd.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Servizi di valutazione della conformità

Il Gruppo IMQ rappresenta la più importante realtà italiana nel settore della valutazione della conformità (certificazione, prove, verifiche, ispezioni). Forte della sinergia tra le società che lo compongono, dell'autorevolezza acquisita in oltre 60 anni di esperienza, della completezza dei servizi offerti, il Gruppo IMQ si pone come punto di riferimento e partner delle aziende che hanno come obiettivo la qualità, la sicurezza e la sostenibilità ambientale.

I settori di intervento di IMQ sono molteplici: l'elettrotecnica, l'elettronica, le energie rinnovabili, le telecomunicazioni, l'impiantistica, l'automotive, i prodotti da costruzione, il gas e l'agroalimentare. Per ogni categoria merceologica, il Gruppo IMQ è in grado di offrire servizi di tipo orizzontale o mirato: certificazione di prodotto, certificazione secondo le direttive CE, certificazione di sistemi di gestione aziendale, certificazioni ambientali, certificazione delle figure professionali, supporto tecnico-normativo e formazione, verifiche su impianti, prove di laboratorio, prove per l'ottenimento di omologazioni internazionali e supporto all'esportazione, sorveglianza di produzioni all'estero.

I servizi erogati sono assicurati da una competenza maturata negli anni dalle diverse società del Gruppo IMQ nelle molteplici aree merceologiche, dagli accreditamenti ottenuti e, in campo internazionale, dall'adesione ai principali accordi di certificazione.

Il Gruppo IMQ nel giugno 2014 ha esteso la sua presenza nel settore automotive con l'acquisizione di Prototipo Technologies S.r.l. IMQ, con questa acquisizione, sposta gli obiettivi di fatturato a 100 milioni di euro e fa nascere il più importante polo italiano per la sicurezza dei veicoli.

*The IMQ Group is the Italian leading organization in the field of conformity assessment (certifications, tests, verifications and inspections). By the synergies of its companies, the prestige gained in more than 60 years of experience and a complete range of services, the IMQ Group sets itself as the relevant partner to companies who are committed to quality, safety and sustainability.*

*The IMQ Group operates in different sectors: electro-technical and electronics industry, renewable energy, telecommunication, plant engineering, automotive industry, construction products, gas sector, food and agricultural industry. The IMQ Group can provide general or targeted services for each product category, including product certification, certification for EC directives, company management system certification, environmental certification, personnel certification, assistance with technical formalities and training, systems inspections, laboratory tests, international type tests and assistance with exports, surveillance of abroad manufacturing.*

*The range of services is delivered through the expertise by the IMQ Group companies, gained during years in various product categories, through the obtained accreditations and the membership to the main international certification agreements.*

*In June 2014, the IMQ Group has increased its presence in the automotive sector by the acquisition of Prototipo Technologies S.r.l. By this operation, IMQ expects to move its turnover objectives on 100 millions of euros, setting up the largest Italian center for automotive safety testing.*

#### ANNO DI FONDAZIONE

1988

#### CAPITALE SOCIALE

1.500.000,00 euro i.v.

#### FATTURATO 2012

13.307.407,00 euro

#### CERTIFICAZIONI

Autorizzazione all'installazione, al collaudo, all'allacciamento ed alla manutenzione di impianti interni di Telecomunicazioni di PRIMO grado rilasciato dal Ministero dello Sviluppo Economico  
Certificato ISO 9001:2008  
Attestato NATO AQAP - 2110/160  
Certificato SOA (OG1 class. I, OG11 class. VI, OS3 class. III, OS5 class. VI, OS6 class. I, OS9 class. VII, OS19 class. VI, OS30 class. III)  
ISO 14001  
OHSAS 18001

#### ADDETTI

100

#### CARICHE SOCIALI

Presidente del CDA  
*Gianni Nieddu*

Consigliere del CDA  
Direttore generale e Responsabile Tecnico  
*Paolo Graziosi*

Amministratore Delegato  
*Franco Parisella*

Direttore Tecnico  
*Paolo Graziosi*

#### INDIRIZZO

Sede legale  
Via Panama, 52  
00198 Roma

Sede operativa ed amministrativa  
Via della Meccanica, 2B  
04011 Aprilia (LT)

[www.isisw.com](http://www.isisw.com)

#### COMPANY PROFILE

La Ingegneria & Software Industriale S.p.A (I&SI) è una delle principali aziende italiane operanti nel settore dei sistemi integrati di sicurezza, con circa 120 dipendenti ed oltre 20 milioni di fatturato annuo nel 2010.

La Società, presente sul mercato dal 1984, opera sia a livello nazionale che internazionale: la sede operativa principale è ubicata ad Aprilia, con dei Centri di Assistenza Tecnica dislocati presso le principali Regioni italiane responsabili delle attività di assistenza e manutenzione full service sul territorio. Inoltre a Latina è attivo uno stabilimento per la lavorazione e l'allestimento di mezzi mobili di comando e controllo ad elevato contenuto tecnologico. All'estero la I&SI è presente nell'area del nord-Africa, con una sede in Marocco e varie collaborazioni nei paesi limitrofi, ed è in procinto di aprire una sede negli Emirati Arabi.

L'attività principale della I&SI è orientata alla progettazione, allo sviluppo ed alla realizzazione di soluzioni integrate per la protezione di asset ed infrastrutture critiche di grandi Clienti, sia pubblici che privati. Sistemi di videosorveglianza, controllo degli accessi, antintrusione, antincendio, comprese piattaforme software per la gestione centralizzata degli impianti, rappresentano quindi il core business aziendale, nel quale rientrano anche attività di progettazione e realizzazione di soluzioni inerenti la meteorologia professionale e l'allestimento di shelter e mezzi mobili di comando e controllo sia per il mercato militare che civile.

L'Azienda basa la propria strategia aziendale su alcuni criteri fondamentali come l'innovazione tecnologica, la ricerca continua di nuove soluzioni sul mercato, le partnership strategiche con grandi player nazionali ed internazionali, la formazione.

La struttura Aziendale è organizzata per assistere e guidare il cliente durante tutto il ciclo di vita del progetto. In sintesi, nella fornitura "chiavi in mano" di un progetto, sono compresi i seguenti step:

- Analisi delle necessità e dei rischi
- Definizione della soluzione e delle funzionalità
- Progettazione
- Produzione di componenti "custom"
- Installazione e test
- Formazione ed assistenza all'avviamento
- Manutenzione "full service"

Presso la sede di Aprilia, oltre alla Direzione Generale ed alle varie funzioni di staff e supporto tecnico, sono ubicate le strutture dedicate all'engineering ed alla progettazione sistemistica, alla produzione hardware ed allo sviluppo software per l'integrazione e la realizzazione di piattaforme centralizzate di gestione degli impianti tecnologici.

La I&SI ha una certificazione SOA che le permette di partecipare ai grandi appalti pubblici per la progettazione e realizzazione nelle Categorie OG1, OG11, OS3, OS5, OS6, OS9, OS19, OS30. Per dette categorie, l'Azienda è certificata nella progettazione senza limiti di Classifica. Il suo sistema di gestione, certificato sin dal 1993, è aggiornato secondo le Norme ISO 9001:2008 e le norme militari AQAP 2110/160 (NATO) per la fornitura di prodotti, processi e servizi inerenti i sistemi elettronici, tecnologici, il trattamento dati, le telecomunicazioni ed i sistemi di sicurezza. Inoltre l'azienda dispone di certificazione ISO 14001 per la tutela dell'ambiente e della OHSAS 18001 per la sicurezza dei lavoratori e dei luoghi di lavoro.

In qualità di System Integrator, I&SI ha in essere diversi accordi di partnership tecnologica con le maggiori Aziende del settore: è Business Partner, Beta Tester e Solution Provider per l'Area EMEA di **UTC Fire&Security** (proprietaria del marchio Lenel e della ex General Electric Security) sui grandi sistemi enterprise, **FLIR** (telecamere termiche), **IDENTIX** (Sistemi Biometrici per il riconoscimento facciale e delle impronte digitali), **NAVTECH** (Sensori antintrusione a tecnologia Radar a frequenze millimetriche), **AGENT VI** e **NICE** (Software di trattamento immagini antiterrorismo), **DARTCOM** (Sistemi satellitari per la meteorologia professionale), **MILESTON**, **SONY**, **INTERMATICA** (sistemi di comunicazione satellitare), **NEDAP**, più varie altre collaborazioni, tra le quali spiccano le partnership commerciali storiche per la fornitura di servizi e sistemi di sicurezza con **IBM** e **Thales**.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1986

**CAPITALE SOCIALE**

78.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

11.583.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Sistema qualità ISO 9001-2008

**ADDETTI**

35

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Emilio Renato Imbriani

**INDIRIZZO**

Via Novara 10/b-c  
20013 Magenta (Mi)  
Tel. +39 02 97298663  
Fax . +39 02 97291855  
E-mail: indra@indra.it

[www.indra.it](http://www.indra.it)[www.indravals.it](http://www.indravals.it)[www.indrapartners.it](http://www.indrapartners.it)[www.indracontrols.it](http://www.indracontrols.it)**PRINCIPALE ATTIVITÀ:**

- Costruttore di Valvole e manifold per strumentazione e Valvole di piping per il settore Oil & gas

**AZIENDA**

Fondata nel 1987 la nostra azienda è oggi all'avanguardia nella progettazione e nella realizzazione di Valvole & Manifold per strumentazione, valvole SBB & DBB a spillo ed a sfera, costruite secondo i più elevati standard qualitativi, di sicurezza ed efficienza.

La nostra esperienza nel comprendere i "tipici" delle installazioni, abbinata alla nostra massima versatilità, ci consente di realizzare delle soluzioni personalizzate secondo le specifiche esigenze della clientela.

Tutti i prodotti vengono realizzati nei materiali più ricorrenti, con disponibilità di materiali "esotici" per applicazioni critiche.

La linea dei nostri prodotti si perfeziona con materiali ed accessori di complemento, caratterizzandoci come interlocutore privilegiato ed affidabile di numerose aziende per la fornitura di "pacchetti" completi di prodotti vari, tra essi complementari. I nostri prodotti sono utilizzati prevalentemente nell'industria Chimica, Petrochimica, Oil & Gas, Piattaforme Off-Shore, Energia, Navale ecc. e come componenti di elevata affidabilità in impianti e macchinari di altissimo valore e contenuto tecnologico.

La nostra Azienda è certificata ISO 9001

È situata a Magenta, ad ovest di Milano, in una struttura di proprietà di 3.000 m2, di cui 1.000 m2 adibiti ad uffici.

**COMPANY**

*Founded in 1987 our Company nowadays is in the forefront in designing and manufacturing new concept instrumentation Valves & Manifolds, SBB & DBB needle and ball types valves which are produced in according to the most stringent quality standards, safety and efficiency factors.*

*Our experience in understanding "topics" of the installation, assisted by our high flexibility, allow us to make customized solution in according to customer's specific needs.*

*All the products are normally manufactured from standard materials available from the market, with "exotic" materials also available for critical application.*

*Our products line can be completed with complementary materials and accessories that make our Company a privileged and reliable business partner for many companies as supplier of "packages" of various complementary products.*

*Our products are widely used in the Chemical, Petrochemical, Oil & Gas, Off-Shore Platform, Power Generation, Naval industries, etc. as components of plants and machineries of very high commercial and technological value.*

*Our Company is ISO 9001 certified*

*It is located in Magenta, west of Milan, in a 3.000 sqm owned building, 1.000 sqm of which are destined as offices.*

100% Manufactured in Italy

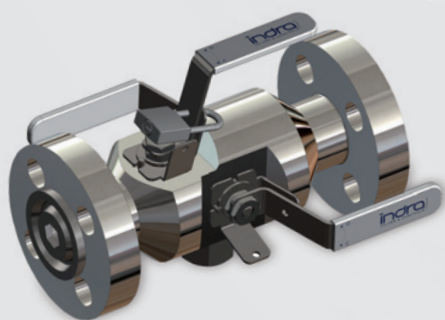
indra  
VALVES & CONTROLS

ITALY

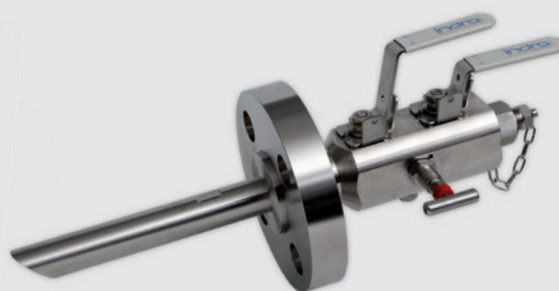
# Iblok Series - Integral type

**Drastic reduction of:** costs • installation and maintenance time • weights • support systems and / or anchorage • leakages

DBB Three Balls



DBB Sampling & Injection type



DBB Needle Type



DBB Ball Type



**Reference standards:**

ANSI / ASME, API 589, Ped, Nace std, etc.

**Standard materials:**

AISI 316, A105, etc.

**Special materials:**

Duplex, Superduplex, Monel, Inconel, Incoloy, Hastelloy-C, etc.

**Options/accessories:**

locking systems, electrical signals, etc.

**Certification:**

Fire Safe Api 607/Iso 10497  
Fugitive Emission/Ta-Luft (Iso 15848-1)  
Nace Standard MR.01.75  
Atex 94/9/CE  
Ped 97/23/CE  
Gost R  
CRN

ATEX



PED



GOST



TA-LUFT

CRN

FIRE SAFE

Headquarter: via Novara 10/B-C - 20013 Magenta (MI) Italy  
Phone +39 02 97298663 - Fax +39 02 97291855 - E-mail [indra@indra.it](mailto:indra@indra.it) - [www.indra.it](http://www.indra.it)

ITALY

**ANNO DI FONDAZIONE**

1992

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONI**

Sistema Qualità ISO 9001:2008

**ADDETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Paolo Pietribiasi*

Managing Director

*Samir Benali***INDIRIZZO**

Via George Bizet, 44/b  
 20092 Cinisello Balsamo (MI)  
 Email: info@inprotec.it

**www.inprotec.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

- Emergency Shut Down Systems
- Burner Management Systems
- Fire & Gas Detection Systems
- Supervisory Control Systems
- Modular Control Systems
- Programmable Logic Controllers
- Commissioning & Start-up
- Maintenance Contracts, After Sales Services

INPROTEC, con sede a Milano, ha iniziato la sua missione nel 1992, ottenendo vantaggi da un team di professionisti che conta su anni di esperienza e competenza nell'Automazione di Processi Industriali.

Le Attività fondamentali di INPROTEC sono sempre state associate alle Soluzioni di Controllo nei processi critici, attraverso l'ingegneria e l'applicazione di sistemi programmabili progettati e certificati per fornire elevati livelli di sicurezza e disponibilità, con particolare attenzione al settore Oil & Gas.

L'azienda si è sviluppata ed è cresciuta negli ultimi anni, strutturandosi in divisioni specifiche che contribuiscono a fornire ai Clienti, per specifiche competenze in termini di conoscenze e prodotti, soluzioni sistemistiche integrate e relativi servizi offrendo una vasta gamma di soluzioni.

INPROTEC è presente sul territorio italiano con sede principale a Milano. La nostra società ha inoltre esteso la sua presenza anche all'estero aprendo una sua sede in Algeria nel 2001 "INPROTEC Algérie" che ci consente di essere presenti oltre che sul mercato Algerino anche su quello del Nord Africa.

*INPROTEC, with headquarters in Milan, Italy, started its mission in 1992 getting advantage from a professional team counting on tenths of years of experience and competence in Automation and Controls in the Industrial Process environment.*

*INPROTEC core activities have always been associated with Control Solutions in the field of Critical Processes, by engineering and applying Control and Programmable Systems designed and certified to provide very high levels of Safety and Availability, with high focus on Oil & Gas domain.*

*The Company developed and grew in the recent years, becoming INPROTEC GROUP, where each division contributes by specific skills in terms of knowledge, products and solutions, providing complementary activities, allowing an availability of much more global solutions to be offered.*

*INPROTEC spread its presence throughout the Italian territory, while started in 2001 an Algerian Affiliate Company "INPROTEC Algérie" to cover the Algerian market and the north Africa ones.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1976

**CAPITALE SOCIALE**

1 milione di euro i.v.

**FATTURATO 2012**

16,5 milioni di euro

**ADDETTI**

200

(oltre 100: divisione IT per l'Oil&Gas)

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2000

ISO 27001

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Antonio D'Onofrio*

Amministratore Delegato

*Stefano Carucci*

Direttore Generale

*Graziano Corazza*

Direttore Commerciale

*Salvatore Stefani*

**INDIRIZZO**

Insirio S.p.A.

Viale Castello della Magliana, 38

(Parco Dei Medici - Palazzo C2)

00148 ROMA

Via Modigliani, 27

20090 Segrate (MI)

Via Nino Bixio, 76

98100 MESSINA

Email:

sstefani@insirio.it

Tel. 06655931

Fax: 066552061

[www.insirio.it](http://www.insirio.it)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Insirio è un System Integrator che progetta e realizza soluzioni applicative e fornisce servizi per ottimizzare le infrastrutture. Il progresso tecnologico e la forte competitività nei mercati richiedono competenze sempre più avanzate. Per questo Insirio fa della focalizzazione la sua carta vincente, distinguendosi da oltre 35 anni come partner specializzato nel mercato dell'Impiantistica e Ingegneria.

In Italia ha sedi a Roma, Milano e Messina. Nell'ambito dei suoi 200 consulenti IT, Insirio ha un team di circa 100 professionisti costantemente dedicato al settore Oil&Gas, che supporta i Clienti sia in ambito nazionale che internazionale. Lo fa avvalendosi anche del nuovo Oil&Gas Competence Center, nato per fornire servizi IT a 360 gradi ad aziende del settore, sia on site che da remoto. L'obiettivo è quello di ottimizzare da un lato l'utilizzo interno delle competenze, dall'altro di abbattere i costi verso i Clienti proponendo servizi chiavi in mano in diversi ambiti.

- **Consulenza, Integrazione, Assistenza e formazione su software per la progettazione e la gestione di impianti**

Insirio è tra le principali realtà, a livello internazionale, con competenze specifiche sui prodotti Intergraph, leader mondiale di soluzioni IT per il settore Process Power and Marine.

- **Consulenza, Integrazione, Assistenza e formazione su soluzioni ERP specifiche per il mercato Oil&Gas**

Insirio è il partner di riferimento, in Italia, per IFS la cui suite ERP è leader nell'ambito degli EPCI (Engineering, Procurement, Construction, Installation) contractors.

- **Consulenza, Integrazione, Assistenza e formazione su Project Portfolio Management**

Insirio ha con Oracle un agreement per la distribuzione dei prodotti della loro Suite Primavera, soluzione leader nel Project Portfolio Management con un particolare focus sul mercato Oil&Gas.

- **Soluzioni di Document & Data Management**

- **Data Warehouse, Business Intelligence e Sistemi Gestionali**

- **Progettazione, Ottimizzazione e Gestione infrastrutture**

**PRINCIPALI CLIENTI**

TECHNIP, TECNIMONT KT, MAIRE TECNIMONT, SAIPEM, APS, API, FOSTER WHEELER, ABB, TOTALERG, ESSO ITALIANA, KUWAIT PETROLEUM ITALIA, SP ENERGIA SICILIANA, INTERGRAPH.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1985

**CAPITALE SOCIALE**

260.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

Italia:

8.048.000,00 euro

del Gruppo:

41.800.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001 / EN29002

CE

ATEX

DVGW

UL/FM

WRC

**ADETTI**

ITALIA: 21

TOTALI: 140

**CARICHE SOCIALI**

Italia:

Direttore Generale

*Paolo Francolino*

Direttore Commerciale

*Paolo Francolino*

Responsabile Settore Ingegneria

*Achille Grandi***INDIRIZZI**

Sede operativa

Via Gramsci 29

20016 Pero (Milano)

Tel 02 339371

Fax 02 33937200

E-mail: [info@it.interapp.net](mailto:info@it.interapp.net)[www.interapp.net](http://www.interapp.net)**SETTORE DI ATTIVITÀ****InterApp / AVK**

L'azienda InterApp Italiana dal novembre 2010 è entrata a far parte del Gruppo danese AVK, produttore in Europa di valvole per il ciclo completo dell'acqua, per condotte gas e per protezione incendio.

Le aziende del gruppo AVK operano in sinergia, beneficiando di un'organizzazione globale, si propongono nei principali mercati industriali in oltre 80 paesi del mondo.

**PRODOTTI PRINCIPALI**

- Valvole a farfalla concentriche, doppio eccentriche e triplo eccentriche
- Valvole a sfera
- Valvole di sfianto
- Valvole di regolazione in linea
- Valvole a saracinesca
- Valvole a ghigliottina
- Flange, Giunti
- Idranti e antincendio
- Attuatori ed accessori

**ALCUNE REFERENZE IN ITALIA**

Chemtex Italia Srl - Becromal Spa - Danieli Spa - Tenova Spa - Enel Produzione Spa - Enichem Spa - Ondeo/Degremont Spa - Babcock Wanson Italiana Spa - Saipem - gruppo HERA - Italtelco - Ansaldo

**SOCIETÀ DI INGEGNERIA**

Foster Wheeler Italiana Spa - Tecnimont Spa - Tozzi Sud - UH Denora - Rosetti Marino - Snamprogetti - Soeco Engineering - ABB Process - Fores Engineering - Sadepan Chimica - Comart - Geico.

Come membro del gruppo AVK con sede in Danimarca, Interapp offre una delle serie più complete di prodotti e soluzioni nel campo industriale e delle municipalizzate nei principali settori di mercato quali Industria Chimica, Trattamento Acque, Energia, Combustibili e gas, Navale, Protezione antincendio.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1969 – in Italia dal 1983

**FATTURATO 2013**

2,429.7 MEUR (del Gruppo)

**CERTIFICAZIONI**

di Qualità ISO9001 e ISO9002  
rilasciate da Lloyd's  
Register

**ADDETTI**

14,462 impiegati a fine anno (Gruppo)

**CARICHE SOCIALI**

Divisione Process,  
Power & Marine:  
President  
*Gerhard Sallinger*

Senior Vice President  
*Marzio Pierazzuoli*

Italy Country Manager  
*Danilo Vichi*

Regional Sales Manager  
*Marco Radice*

**INDIRIZZI**

Casa Madre:  
Huntsville, Alabama

Sede italiana:  
Strada 7, Palazzo R1  
Milanofiori  
20089 Rozzano (MI)  
tel. 02-57.54.51  
fax 02-57.51.24.70  
e-mail:  
info-italy@intergraph.com

[www.intergraph.com/ppm](http://www.intergraph.com/ppm)**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

Sviluppo software e servizi per la progettazione e l'esercizio di impianti di processo chimico, petrolchimico, farmaceutico, di generazione di energia, offshore e shipbuilding.

**PRINCIPALI CLIENTI MONDIALI**

ABB, Adnoc, Aker Solutions, Agip, Amoco, Aramco, Ansaldo, Basf, Bechtel, Brown&Root, CBI, Chevron, Chiyoda, Elf, Endesa, ENEL, ENI, Enichem, ERG, Eskom, Eurotecnica, Fluor, Daniel, Foster Wheeler, Alstom, General Electric, Isab Energy, Krupp Uhde, Linde, Lurgi, Mitsui, Mobil, Pemex, Sabic, Saipem, Siemens, Sinopec, Stone&Webster, Technip, Toyo, Techint, Petrobras, Petronas, Inpex, Tecnimont, STX, Ras Gas, Repsol, KBR, JGC, Washington, Samsung Heavy Industries, Westinghouse

INTERGRAPH, che opera come Business Unit del Gruppo Hexagon, è leader mondiale nella fornitura di software e servizi per la gestione di informazioni complesse. Le soluzioni offerte da Intergraph aiutano le aziende private e le pubbliche amministrazioni di tutto il mondo a prendere decisioni rapide ed efficaci permettendo loro di rappresentare quelle informazioni complesse in una maniera comprensibile. Fondata nel 1969, Intergraph conta sul lavoro di dipendenti distribuiti fra il quartier generale di Huntsville in Alabama e in centri di sviluppo, vendita e assistenza presenti in oltre 60 Nazioni.

Presente da oltre 25 anni nel mercato impiantistico, Intergraph è l'unica società in grado di fornire un insieme completamente integrato di tecnologie, SmartPlant Enterprise e SmartMarine Enterprise, necessarie per supportare la partnership tra proprietari d'impianto e compagnie d'ingegneria.

In questo modo entrambe le parti possono gestire in maniera congiunta il ciclo di vita dei dati d'impianto, prerequisito fondamentale per ottenere risultati di successo in entrambi gli ambienti. L'offerta di Intergraph, estesa anche alla cantieristica navale e offshore con la soluzione SmartMarine 3D, include soluzioni integrate che spaziano da efficaci strumenti per l'automazione dei progetti ad innovativi ambienti per la gestione dei dati all'interno di una rete aziendale distribuita. La nuova piattaforma Smart 3D integra in un unico ambiente di progettazione le precedenti soluzioni verticali SmartPlant 3D e SmartMarine 3D.

Con oltre 20.000 posti di lavoro installati Smart 3D si conferma leader nel mercato mondiale della modellazione tridimensionale.

Le soluzioni Intergraph indirizzano la fase di front-end engineering (input da simulazione, P&ID intelligenti, progettazione elettrostrumentale), di ingegneria di dettaglio (modellazione 3D di piping, strutture, apparecchiature, HVAC, ecc.), la gestione dei materiali, della documentazione tecnica, della configurazione d'impianto, e la creazione di un process data warehouse, nonché la stress analisi del piping e degli apparecchi in pressione.

SmartsSketch, SmartPlant P&ID, SmartPlant Instrumentation, SmartPlant Electrical, PDS, SmartPlant 3D, CADWorx, la suite Alias, SmartMarine 3D, SmartPlant Materials, SmartPlant Construction, Directa, SmartPlant Foundation, SmartPlant for O/O, SmartPlant Fusion e gli strumenti di analisi quali Caesar II, Tank, PV Elite e GTStrudl (di recentissima acquisizione) sono le soluzioni più note e diffuse e costituiscono, assieme all'expertise di Intergraph, la parte centrale della soluzione integrata SmartPlant Enterprise, ora disponibile anche come SaaS attraverso SmartPlant Cloud.

Con un organico di oltre 1000 tecnici specializzati ed un know-how ultraventennale nel settore impiantistico, la divisione Process, Power & Marine di Intergraph si propone come partner strategico delle maggiori EPC e dei più avanzati Owner Operator.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

**CAPITALE SOCIALE**

180.740,00 euro

**FATTURATO 2012**

1.208.361,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

n.d.

**ADDETTI**

11

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Morasso Giorgio

Amministratore Delegato

Morasso Stefania

Direttore Generale Chartering Division

Campodonico Marco

**INDIRIZZO**

Corso Paganini 39/2

16136 Genova

Tel. 01024951

Fax 010211663

e-mail:

project@intermare.com

**www.intermare.com**

Intermare è stata fondata a Genova oltre 30 anni fa allo scopo di creare un'organizzazione che potesse soddisfare le diverse esigenze del mercato.

Attraverso una attenta espansione del gruppo, che include anche l'apertura di un ufficio a Singapore, la società si è sviluppata per diventare un'agenzia marittima internazionale e società di brokeraggio in grado di offrire ai propri clienti una vasta gamma di servizi che includono:

- Dry cargo chartering - Projects and heavy lift chartering
- Heavy-lift door-to-door transports
- Off-shore AHTS Chartering
- Yacht Transport specialist
- Co-ordination of large projects shipments
- Port Agencies in tutti i porti italiani

Intermare è Agente Generale per l'Italia di:

- ATLANTSKA PLOVIDBA d.d. - Dubrovnik .
- DOCKWISE TRANSPORT BV - Breda .
- D. Y. T - DOCKWISE YACHT TRANSPORT - Fort Lauderdale.
- G. M. B - GLOBAL MARITIME BREAKBULK - Dusseldorf.
- P. O. L LEVANT SHIPPING LINES - Gdynia
- INTERMARINE - USA

Intermare agisce come broker, in taluni casi esclusivo, per più importanti spedizionieri italiani ed europei ed è in contatto con le principali Engineering company.

*Intermare was established in Genoa over 30 years ago with the target to create an organization which*

*could meet the diversified requirements of the market.*

*Through careful expansion of the group, including the opening of an office in Singapore, Intermare has grown to become an International Shipping Agency and world wide brokers able to offer to its Clients a range of services which do incorporate:*

- *Dry cargo chartering - Projects and heavy lift chartering*
- *Heavy-lift door-to-door transports*
- *Off-shore AHTS Chartering*
- *Yacht Transport specialist*
- *Co-ordination of large projects shipments*
- *Port Agencies in all Italian ports*

*Intermare is Italian General Agents for*

- *ATLANTSKA PLOVIDBA d.d. - Dubrovnik .*
- *DOCKWISE TRANSPORT BV - Breda .*
- *D. Y. T - DOCKWISE YACHT TRANSPORT - Fort Lauderdale.*
- *G. M. B - GLOBAL MARITIME BREAKBULK - Dusseldorf.*
- *P. O. L LEVANT SHIPPING LINES - Gdynia*
- *INTERMARINE - USA*

*and acts as brokers, sometime exclusive, for the most important Italian and european forwarders and is in direct contacts with the main Engineering company .*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1973

**CAPITALE SOCIALE**

418.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

12.350.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Sistema di Qualità  
certificato UNI EN ISO 9001:2008

**ADDETTI**

100

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e Amministratore Delegato  
*Pier Paolo Vecchi*

Vice Presidente e Direttore Tecnico  
*Giuseppe Baudille*

Direttore Generale  
*Alberto Romeo*

Direttore Commerciale  
*Paolo Zuccala*

**INDIRIZZO**

**Sede**

Viale Marche, 13  
20125 Milano  
Tel. +39 02 607901  
Fax +39 02 60790200  
E-mail:  
intertecno.mi@intertecno.it

**Filiale**

Via Giorgione, 63  
00147 Roma  
Tel. +39 06 4522701  
Fax +39 06 45227099  
E-mail:  
intertecno.rm@intertecno.it

**Venezia - Uff. distaccato**

Cannaregio 3672  
E-mail: intertecno.ve@intertecno.it

**Tripoli Libia**

An-Nasser Street, Pal. Al-Wahda  
Tel./Fax +218 217147145  
E-mail:  
intertecno.ly@intertecno.it

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Terziario - Industriale - Alberghiero - Commerciale - Infrastrutture

**PRINCIPALI SERVIZI**

Consulenza, Ingegneria, Project Management Direzione Lavori e Gestione della Costruzione

**PRINCIPALI CLIENTI**

Starwood Hotels & Resorts Worldwide, Rocco Forte Hotels, Piaggio, CARICE Immobiliare, Gruppo PAM, Deloitte, Yacht Club Costa Smeralda, Banca d'Italia, Boscolo Hotels, Max Mara Fashion Group, Intercontinental Hotels, Telecom Italia, Hilton International, JP Morgan, Oppenheim Immobilien, Gruppo Cabassi, Gruppo Statuto, Gruppo Risanamento, Gruppo Humanitas, CCR Ispra, IMMIT, Intesa SanPaolo, Carlyle Group, Permasteelisa, Loro Piana, Multidevelopment Italia, Banca Patrimoni Sella, Word Food Programme.

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

Project Management Intertecno Sp.z o.o.  
ul. Rakowiecka 36 - 02-532 Warsaw  
Tel. + 48.22.8498594 - Fax + 48.22.6464767 - E-mail: info@pmi.internetdsl.pl

**Poligon Teta Mérnöki**

Iroda Kft. - Könyves Kálmán krt. 76 - 1087 Budapest  
Tel. +36.1.3036486 - Fax +36.1.3039050 - E-mail: info@poligon-teta.co.hu

Intertecno spa è una società di ingegneria indipendente, fondata nel 1973, con sede a Milano e con filiali a Roma e Venezia. È attiva sul mercato italiano e internazionale, presente in Polonia e Ungheria con le società di ingegneria PMI a Varsavia e POLIGON TETA a Budapest, e a Tripoli con la branch Intertecno Libia. È partner con altre società di ingegneria del network TOP E, che raggruppa alcuni tra i più importanti gruppi di consulenza ingegneristica dell'Unione Europea. I servizi offerti da Intertecno spaziano dal Project Management alla Progettazione Integrata, dalla Direzione Lavori al Construction Management con soluzioni operative e contrattuali studiate sempre in funzione delle specifiche esigenze di ogni Progetto. La partecipazione diretta degli azionisti di Intertecno ai più elevati livelli operativi e gestionali garantisce un costante controllo e una elevata qualità del servizio offerto, affiancando il Cliente in ogni fase di sviluppo del progetto e della sua realizzazione. Intertecno è oggi una delle maggiori società di ingegneria nel settore terziario, alberghiero, commerciale e industriale con realizzazioni per numerosissimi Clienti pubblici e privati, italiani e internazionali.

*Established for 30 years, Intertecno S.p.A. is one of Italy's leading firm offering Project management and multi-disciplinary engineering services. The practice has its head office in Milan, branch offices in Rome, Venice and Tripoli (Libya) and subsidiaries in Poland and Hungary. Since 1990 Intertecno is a member of TOP E, European Consulting Engineering network which comprises some of the most important consulting engineering firms from UE. Completely owned by its management, Intertecno is independent from industrial or financial groups. As a result, its services are not influenced by external ties but are entirely carried out in the interest of the Client. Intertecno's expertise includes Project/Construction Management, Multi-disciplinary Engineering Design, Cost management, Scheduling and related services. These extend from inception to completion of construction to ensure Projects are planned, designed and constructed on time, within budget and to the required quality levels. Intertecno adopts a Client focused and goal oriented approach to providing tailored solutions for all the aspects of the International development process and to meeting specific Client's needs. In the last twenty years, Intertecno has developed specific skills and accrued a distinctive experience in the design and project management of commercial and industrial buildings, infrastructures, both new and renovation projects of luxury hotels and has become the Italian leader in this field. Due to its expertise, Intertecno has developed a Client list that contains many of the most prestigious Italian and International clients.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1966

**CAPITALE SOCIALE**

104.000,00 euro

**FATTURATO**

Invensys Systems Italia KEuro 33.092,00 euro

**ADDETTI**

123

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
*Vittorio Panzeri*

Direttore Finanziario  
*Giacoma Alagna*

Direttore Commerciale  
*Stefano Artegiani*

Direttore Operativo e  
Assistenza Tecnica  
*Donato Fusi*

**INDIRIZZI**

Via Carducci, 125  
20099 Sesto S.G. (MI)  
Tel.: +39 02262971  
Fax: +39 0226297200

[www.iom.invensys.com](http://www.iom.invensys.com)

**SETTORE DI ATTIVITÀ:**

Soluzioni per l' Automazione di Impianti, la Informatizzazione ed Ottimizzazione dei processi produttivi, di esercizio, di manutenzione e di gestione economica per la Industria di Processo, Chimica, Petrolchimica, Raffinazione, Farmaceutica, Centrali Elettriche a combustibile fossile, nucleari e rinnovabili, Industria Manifatturiera.

**PRINCIPALI PRODOTTI:**

- Soluzioni per l'automazione, il controllo e l'ottimizzazione della Produzione e della Gestione Operativa di Impianto Foxboro Evo
- Soluzioni per la informatizzazione e integrazione dei sistemi di controllo e programmazione della produzione, dell'esercizio e manutenzione (MIS /MES) con i Sistemi Gestionali Aziendali (ERP)
- Architettura INFUSION per Enterprise Control System
- Sistemi di Controllo centralizzati e distribuiti DCS e SCADA
- Sistemi di Sicurezza e Protezione ad altissima affidabilità (ESD, BMS) e disponibilità, certificati TUV fino a AK 6 e SIL 3 per Protezione, Blocchi, Anti Incendio Impianti Industriali
- Sistemi di Controllo e Protezione turbine, compressori, generatori, pompe, certificati TUV AK e SIL
- Strumenti e software applicativi per l'ingegneria di progettazione e realizzativa
- Simulatori Dinamici per la progettazione e per l'addestramento operatori OTS
- Soluzioni Asset e Performance Management di impianti e/o parti di impianto
- Strumentazione industriale intelligente da campo e per l'analisi, Posizionatori intelligenti

**PRINCIPALI CLIENTI ITALIANI:**

ENI E&P, ENI R&M, Enel, EdiPower, ERG Raffinazione, General Electric, SAIPEM, Tecnimont, Technip, Foster Wheeler, Snam, IES raffinazione, Radici Chimica, Solvay, Enipower.

Invensys Systems Italia S.p.A. è la sede operativa Italiana di Invensys, società internazionale, punto di riferimento nel cambiamento tecnologico nell'industria di processo, nell'ottimizzazione degli impianti, nella gestione economica e nell'efficienza aziendale.

La recente acquisizione di Invensys da parte di Schneider Electric vede l'unione delle forze di due aziende leader del mercato industriale per la creazione di una società tecnologica più internazionale e innovativa, con una posizione consolidata nel settore dell'automazione industriale integrata, del software e della gestione energetica.

I maggiori Clienti di Invensys sono i grossi gruppi industriali – società operanti nel settore petrolifero dall'estrazione alla raffinazione, al trattamento ed al trasporto del gas, nel settore dell'estrazione dei minerali, in quello chimico, nella generazione di energia elettrica, nel farmaceutico, e nell'industria cartiera. Invensys con sede centrale a Houston, in Texas, e circa 7.500 dipendenti nel mondo, ha una consolidata presenza nel mercato Italiano, con più di 100 Clienti in diversi settori Industriali: petrolchimico, estrazione e raffinazione, gas, centrali elettriche, impianti chimici.

Con più di 100 dipendenti, Invensys Systems Italia S.p.A., è dotata di esperienza e dinamicità per gestire progetti complessi "chiavi in mano", grazie alla capacità di project management, ai servizi di ingegneria e all'assistenza post vendita. La strategia di Invensys è incentrata sulla generazione di valore per i propri Clienti, focalizzata nell'incrementare la produttività degli impianti sia esistenti che nuovi, fornendo soluzioni tecnologiche che ne migliorano l'efficienza operativa e consentono una rapida messa in esercizio, ottimizzando il passaggio da costruzione a produzione, nel rispetto della sicurezza.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1982

**CAPITALE SOCIALE**

1.560.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

Aggregato del Gruppo IREM

210.000.000,00 euro

**ADDETTI**

1900 totali di gruppo

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

Mario Saraceno

Dir. Amm. e Finanziario

Giovanni Musso

Dir. Commerciale

Guido Andrea (Estero)

Grande Alessandro (Italia)

Direttore Tecnico

Bittoni Simone

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001 dal 1996

DET NORSKE VERITAS (D.N.V.)

OHSAS 18001:2007

ISO 14001-2004

KIWA VCA

**INDIRIZZO**

Sede Legale e Amministr.

Via Stentinello, 9

96100 C.da Targia (SR)

Tel. +39 0931 787011

Fax +39 0931 756875

E-mail: irem@iremspa.it

**www.iremspa.it****Uffici di Milano**

Via Carlo De Angeli, 3

20141 Milano

E-mail: irem.milano@iremspa.it

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

- ICOS S.p.A. (serbatoi Italia)
- IREM FRANCE S.A. (montaggi meccanici)
- TANKO S.p.A. (serbatoi estero)
- SOLESI S.p.A. (civili)
- TECHIMP IMPIANTI S.p.A. (elettrostrumentali)
- SONIM S.r.l. (manutenzione, FERMT)
- IREM IGC UK
- IREM SAUDI ARABIA
- IRTIS (ponteggi, coibentazioni)
- STEELELECTRO CANADA (montaggi meccanici - elettrostrumentali)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Impianti petrolchimici, raffinerie, pipeline per gas e olio, impianti chimici, off-shore, centrali elettriche.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Forniture chiavi in mano, ingegneria di dettaglio, lavori civili, montaggi meccanici, lavori elettrici e strumentali, montaggi di skid, serbatoi di stoccaggio, isolamenti, verniciature, ponteggi, attività di commissioning e start-up, costruzione e montaggio di tubazioni, costruzione e montaggio di strutture metalliche, manutenzione impianti in T/A

**PRINCIPALI CLIENTI**

Agip S.P.A., Snam S.P.A., Esso Italiana, Agip Petroli, Enichem, Snamprogetti, Enel S.P.A., Edison Termoelettrica, Kvaerner Process (Olanda), Technimont, Italgas, Saipem, Foster Wheeler Italiana, Foster Wheeler France, Api, Fincanteri, M.W. Kellogg (Gran Bretagna), Tamoil (Italia), Tamoil (Svizzera), Omv (Austria), Depa (Grecia), Nuovo Pignone, Sofregaz (France), Techint, Borealis (Svezia), Technip Italy, Technip France, A.B.B., Sasol Italy, Total (France), Motor Oil Hellas (Grecia), Air Liquide (France), Jacobs (Olanda), ERG, Fluor, Técnicas Reunidas, ENI, NUON (Olanda), HELPE (Grecia), BASF (Germania)

La IREM S.p.A. è stata costituita nel 1982 da un gruppo di imprenditori provenienti dal settore dei montaggi meccanici. La sede legale della società è Siracusa, sulla costa orientale della Sicilia.

All'inizio ha espletato la sua attività nella zona industriale di Siracusa, che è il fulcro della maggiore concentrazione di raffinerie ed impianti petrolchimici fra i più grandi in Europa. In oltre quaranta anni questo hinterland ha formato una forza lavoro altamente specializzata nel campo della manutenzione e delle nuove costruzioni. La stessa area, nel corso degli anni, si è dotata di una vasta gamma di attrezzature ed equipaggiamenti. La IREM S.p.A., sfruttando al meglio tutte queste risorse, ha consolidato le sue attività sviluppandole su tutto il territorio nazionale ed all'estero.

La IREM S.p.A. ha realizzato un "Manuale della sicurezza" guida fondamentale per fare una analisi dei rischi ed un piano di protezione contro gli infortuni ed ha inoltre preparato dei manuali che vengono forniti a tutto il personale. Frequenti indottrinamenti vengono forniti alle maestranze sul posto di lavoro da personale qualificato.

Il sistema di garanzia della qualità della IREM S.p.A., è stato giudicato conforme ai requisiti della normativa di riferimento UNI EN ISO 9001 dal "Det Norske Veritas".

*IREM was formed in 1982 by a group of professionals with a solid experience record in the mechanical construction business.*

*IREM's home base is Syracuse, on the Eastern Sicilian coast. Syracuse is the hub of a major concentration of refineries and petrochemical plants, among the largest in Europe. Over some forty-five years this hinterland has produced a large, highly skilled and highly mobile construction and maintenance work force. The same area has developed over the time a vast array of facilities and equipment. IREM, as a solid, well respected and diversified company can draw on the best of these resources.*

*IREM is in a position to undertake turn-key contracts efficiently and economically. This implies performing under one management all parts of a construction job: electrical, instrumentation, civil works, steel fabrication, mechanical erection, piping works, etc.*



**ANNO DI FONDAZIONE**

May 1976

**CAPITALE SOCIALE**

206.000,00 euro (Italy)

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001/2008  
Certificate n.9936/03/S  
Released by RINA Services Spa  
Expiring 29/11/2015

**ADDETTI**

33

**CARICHE SOCIALI**

President  
Enrico Costa

Vice President  
Paolo Benvenuti

**INDIRIZZO**

Head Office  
Via alla Porta degli Archi, 3  
16121 Genova  
Tel. +39 010 57299.11  
Fax +39 010 541453  
E mail: info@ge.iscotrans.it

Milan Office  
Via Triboniano 103  
20156 Milano  
Tel. +39 02 334768.11  
Fax +39 33476831  
E mail: info@mi.iscotrans.it

Sales Offices  
Rome  
Palermo  
Alger  
Shanghai / Ningbo

[www.iscotrans.it](http://www.iscotrans.it)

**ISCOTRANS SPA** was founded in May 1976. Immediately it established itself as a specialist in shipping project cargo to large construction sites in developing countries. Handling logistics from factory to final user, it forwards by sea, air and ground, and adapts its services, its internal and external expertise, to the changing demands of its customers.

Today **IscoTrans** handles in addition to project cargo- the core business-IMO chemicals and machinery of all sizes and weights. Employees are trained to comply with strict ADR/IMO regulations as well as regulation established within the company. Diversification has also meant **IscoTrans** has captured an important share of shipments from emerging countries exporting to the Italian market.

**IscoTrans Spa** handles containerized goods, break bulk, and project cargo. By organizing point of storage, **IscoTrans Spa** is able to handle logistics requirements to comply with supply chain demands.

**IscoTrans Spa** personnel daily amplify their know-how to better meet their customers' challenges. In addition to the headquarters in Genoa, offices in Milan and Rome have played an important part in determining **IscoTrans'** growth. Handling business in northern Italy, the Milan office manages air and sea transport through a dense network of agents, a network that continues to strengthen and expand; in addition, it specializes in shipments by rail and by road to Eastern Europe. Offices in Rome and Palermo are in charge of supporting clients' business located in central and southern Italy.


For the future **IscoTrans** has the following objectives:

1. To strengthen its participation in international trade and logistics.
2. To increase its level of assistance by offering advice to customers prior to the writing contracts.
3. To increase its presence in air and land and project transportation.
4. To provide more integrated logistics services, including complete 3PL service, thereby enabling the customer to concentrate on their core business.
5. To expand and develop all other services that form the core business of **IscoTrans** such as:
  - Personalized insurance coverage
  - Initial advice in the structural phase of every load type.
  - Track and tracing systems
  - Management of customers' outsources P&O monitoring and shipment tracking and tracing allowing customers to concentrate on their core business.
  - Advice on full implementation of transport

To develop and consolidate the network of agents, **IscoTrans**, since 2007, along with leading companies based in America, China, Europe, and Japan, is a founding member of Tandem Global Logistics Network, which through **its 177** branches offers coverage in 70 countries.

Thanks to the professionalism of the agents who make up the Network, **IscoTrans** is able to offer its customers high quality, timely door-to door service.

All these activities are undertaken with the utmost professionalism and in Compliance with UNI compliance EN ISO 9001.2000 RINA Certificate No. 9963/03.



First Class  
Journey for your  
Heavy lift cargo



[www.iscotrans.it](http://www.iscotrans.it)  
International Freight Forwarder

Project cargo is our passion since 1976: our experience derive from conducting heavy lift and over gauge cargo all around the world during the years: whether your cargo will be tall, long, large or heavy we will be glad to share our passions with you. Your peace of mind will be guaranteed by our 38 years in shipping.

GENOA HEAD-OFFICE - Via alla porta degli archi 3 - 16121 GENOVA- TEL: + 39 010 5729911 [INFO@GE.ISCOTRANS.IT](mailto:INFO@GE.ISCOTRANS.IT)  
MILAN OFFICE - Via Triboniano,103 - 20156 MILANO- : TEL +39 02 33476811 [INFO@MI.ISCOTRANS.IT](mailto:INFO@MI.ISCOTRANS.IT)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1951

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

35.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001/14001/18001

**ADDETTI**

60

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
*Alessandro Ferri***INDIRIZZO**Via dei Giovi,18  
20021 Baranzate (MI)  
Tel.: +39 02 382202.1  
Fax: +39 02 3560820  
E-mail: sales@isgspa.com**www.isgspa.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Oil &amp; Gas, Raffineria, Petrolchimica.

**PRODOTTI PRINCIPALI**

- Gas Processing Plant
- Gas Sweetening
- Gas Dehydration
- Dew Point Control
- Mini LNG
- HC Recovery - Stabilization
- Liquid Hydrocarbon / Polishing / Dehydration
- Refrigeration Unit - BOG
- Hydrogen Recovery/Purification

**PROCESSO**

ISG ha sviluppato un proprio know how per il design degli impianti, derivante dalla lunga esperienza. ISG utilizza sistemi di calcolo avanzati per la progettazione (simulatori di processo, 3D, ecc.)

**SERVIZI**

Studi di Fattibilità, Process Package, Ingegneria dettaglio, Fornitura impianti anche chiavi in mano, assistenza avviamento, training, fornitura parti di ricambio.

La I.S.G. S.p.A. è una società di Ingegneria e Costruzione Impianti Industriali fondata nel 1951.

La costante crescita, l'alto standard qualitativo (certificata ISO 9001/14001/18001) e il continuo riscontro positivo dei Clienti ci ha portato a diventare leader del settore a livello internazionale.

*I.S.G. S.p.A. is Engineering and Plant Construction Company established in 1951.*

*The continuous growing, high quality level (ISO 9001/14001/18001) have been appreciated by our Clients and I.S.G. is now recognized as an international leading designer and supplier of fluid treatment packages.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2012

**CAPITALE SOCIALE**

10.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**

ISS GROUP HOLDING Ltd.

438.460.000,00 euro

ISS PALUMBO

48.308.018,00 euro

**ADDETTI**

180

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Cav.Lav. Andrea Palumbo*

Vice Presidente

*Filippo Palumbo*

Amministratori Delegati

*Roberto Perrino**Alexandrov Vesselinov**Ashok Ahuja*

Consiglieri

*Jan-Hein Laurens Dissel**Stefano Tositti***INDIRIZZO**

Sede

LIVORNO

Via Quagliolini, 6

57123 LIVORNO (Italy)

Tel. +39.0586.222222

Fax +39.0586.222111

info@iss-palumbo.com

Filiale

MILANO - Via Triulziana, 12

20097 San Donato Milanese (Milano - Italy)

Tel. +39.02.55799000

Fax +39.02.55799090

info@iss-palumbo.com

**www.iss-palumbo.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Spedizioni internazionali, noleggio navi, trasporti normali ed eccezionali, logistica integrata, magazzinaggi, agenzia marittima e security vessels.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Eni, Saipem, Techint, Tecnimont, Drillmec, Air Product, Petrosaudi, AnsaldoBreda, Bialetti Industrie, Enelpower, Foster Wheeler, Methanol Casale, Sonatrach, Technip, Impregilo, Hellenic Petroleum, Tenaris Dalmine, Samir, Tecnicas Reunidas, Badr Petroleum, Eastzeit, Belaym Petroleum Company, Pharaonic Petroleum Company.

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO****ISS PALUMBO UK Ltd.**

Room 6-8 - 65 London Wall, London

EC2M 5TU

Phone: +44 2030 403 420

info.uk@iss-palumbo.com

**ISS PALUMBO HOUSTON Lic.**

3340B Greens Rd. suite 900

Houston TX 77032

Ph. +1 2813728795

ian.sanders-park@iss-palumbo.com

**PALUMBO EGYPT Ltd.**

1 road 293 second floor - Maadi, Cairo (Egypt)

Tel. +20.227023931

Fax. +20.227023914

opseg@iss-palumbo.com

**ISS PALUMBO SOUTH AFRICA (PTY) Ltd.**

Block D, Ground Floor,

Lagoon Beach Office Park,

Boundary Road, Milnerton, 7441

Cape Town, South Africa

Ph: +27 21 522 8599

Fax: +27 21 551 8618

donato.nardone@iss-palumbo.com

**ISS PALUMBO TURKEY Limited Şirketi**

Rihtim Cad. Tophane - Yuva Sok. No.1 K.4

Karakoy/Beyoglu - 34425 Istanbul, Turkey

Comp.Reg Nr 2013/894302

Ph: +90 2122491708

Fax: +90 2122491708

info@iss-palumbo.com

**ISS PALUMBO SHIPPING SERVICES Lic.**

5th floor, office court Building,

Oud Mehta Road, PO 33166

Bur Dubai-UAE

Ph: +9714 3038500

hassan.haider@iss-palumbo.com

**PALUMBO SERVICES SRL**

57123 - Via Quagliolini, 8

Tel. +39.0586.222222

Fax +39.0586.222111

info@iss-palumbo.com

**LOGAM SRL**

Via Quagliolini, 657123 Livorno (Italy)

Tel. +39.0586.222222

Fax +39.0586.222214

logam@iss-palumbo.com

La ISS PALUMBO Srl è stata fondata nell'ottobre 2012 a seguito di una partnership strategica tra la società Inchcape Shipping Services (ISS), leader a livello mondiale nel campo marittimo e della fornitura di servizi nel settore, la PALUMBO SPA, società specializzata da oltre 40 anni nella logistica offshore e nel settore delle spedizioni.

Questa nuova realtà combina la capillare presenza a livello mondiale della ISS con le attività precipue della Palumbo, la fornitura di soluzioni di logistica e di spedizione per progetti offshore e, in questo modo, nel settore energetico Oil & Gas sempre in espansione, la ISS PALUMBO è in grado di offrire ai propri clienti un'unica combinazione globale di soluzioni per servizi di agenzia, logistica di progetto e spedizioni.

La ISS ha più di 290 uffici di proprietà in 65 differenti paesi e una forza lavorativa di oltre 3900 unità. La sua clientela globale diversificata comprende sia armatori sia noleggiatori di navi petrolifere, da crociera, portacontainer e portarinfuse, oltre a organizzazioni navali governative e intergovernative. Inoltre, la ISS fornisce servizi di logistica a terra, transito, supporto offshore, informativo e altri servizi marittimi correlati, sia a fini commerciali sia a scopo umanitario.

*ISS-Palumbo S.r.l. was formed in October 2012 from a strategic partnership between the world's leading maritime services provider, Inchcape Shipping Services (ISS) and offshore logistics and freight forwarding specialist with over 40 years experience, Palumbo S.P.A.*

*The partnership combines ISS' worldwide network with Palumbo's core capabilities in providing offshore project logistics and freight forwarding solutions, enabling ISS-Palumbo to offer a unique global combination of agency, project logistics and freight forwarding solutions to our customers in the growing offshore oil and gas energy sector.*

*ISS has over 290 proprietary offices in 65 countries, with a workforce of over 3,900. Its diverse global customer base includes owners and charterers in the oil, cruise, container and bulk commodity sectors as well as naval, government and inter-governmental organisations. ISS also provides landside commercial and humanitarian logistics, transit, offshore support, informational and other associated marine services.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2004

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO ULTIMI 5 ANNI**

56.727.475,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

**ISO 9001 (EA 35- EA 37)** per la progettazione ed erogazione di percorsi formativi, di assistenza tecnica, di servizi di consulenza QHSE e di PMC nei settori dell'oil & gas, petrolchimico, ecologico, energetico ed infrastrutture.

Progettazione ed erogazione di servizi di precommissioning, commissioning, start-up, operation & maintenance, ingegneria e sicurezza.

**ISO 14001** Erogazione di servizi di assistenza tecnica per le attività di precommissioning, commissioning, start-up, operation & maintenance ed engineering di impianti industriali e consulenza QHSE nei settori dell'oil & gas, petrolchimico, ecologico ed energetico.

**OHSAS 18001** Erogazione di servizi di assistenza tecnica per le attività di precommissioning, commissioning, start-up, operation & maintenance ed engineering di impianti industriali e consulenza QHSE nei settori dell'oil & gas, petrolchimico, ecologico ed energetico.

**CARICHE SOCIALI**

Presidente & CEO  
Bellantoni Giuseppe

**INDIRIZZO**

ISS International SpA  
Via Magna Grecia, 117  
00183 - Roma - Italia  
Telefono: +39 06 4522821  
Fax: +39 06 45200351  
E-mail:  
info@iss-international.it

[www.iss-international.it](http://www.iss-international.it)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

ISS International Spa offre un'ampia gamma di servizi di ingegneria e gestione progetti con lo scopo di aumentare la produttività degli impianti, migliorandone la progettazione, l'operatività e la manutenzione in molteplici settori industriali. Implementando i valori fondamentali d'integrità, responsabilità, comprensione e rispetto, ISS International SpA definisce nuovi standard di approccio al business internazionale.

- **Ingegneria di processo:** manuali e procedure operative, simulazione dinamica e statica, studi di fattibilità, Basic Engineering Design, FEED, ...
- **Commissioning e Avviamento:** Sviluppo Procedure, manuali, attività di avviamento e gestione turnover impianto, ...
- **EPIC: Engineering, Procurement, Installation & Commissioning** di moduli pre-assemblati, con l'obiettivo di fornire unità compatte e di facile installazione minimizzando l'impegno al site.
- **Formazione e trasferimento di know-how:** training management system, progettazione, sviluppo, erogazione e management corsi di formazione.
- **PMCs : Project Management Consultancy Service** con l'obiettivo di rafforzare e gestire l'esecuzione di progetti per conto e congiuntamente con il Cliente.
- **Assistenza tecnica:** con uno staff flessibile, un approccio in sicurezza, tecnici specializzati locali ed espatriati con alti standard di formazione in continuo aggiornamento.
- **Ingegneria di manutenzione.** Servizi sviluppati ad hoc con l'obiettivo di migliorare il ciclo produttivo
- **Servizi QHSE:** Servizi di consulenza e corsi di formazione mirati su tematiche di Qualità, Salute e sicurezza sul lavoro applicabili in una vasta gamma di attività.
- **Soluzioni informatiche per l'Ingegneria, la Formazione, l'operatività e la manutenzione degli impianti** attraverso strumenti informatici realizzati da ISS International e adattabili alle specifiche esigenze del cliente:
  - TMS® (Training Management System);
  - TMSCOM® (Turnover Management System for Commissioning);
  - O&MTS® (Operation & Maintenance Training Simulator).

..... e molto altro ancora!

I nostri servizi sono orientati nei settori: Oil&Gas treatment plants, Pipelines, Refineries, Petrochemicals, Power Generation and Distribution, Utilities.

Con sede a Roma, la ISS International SpA opera in tutto il mondo attraverso **branch offices** in U.A.E, Qatar, Algeria, Kazakhstan, Mozambico, Nigeria e **partnership** qualificate in molti altri paesi..

**MAIN ACTIVITIES**

ISS International Spa provides a range of dynamic management and learning solutions designed to increase productivity, enhance workplace environs and further well-being within internal and external workforces, across a variety of industry sectors. By implementing the core values of integrity, empowerment, understanding and respect, ISS International are setting new standards within businesses worldwide.

- **Process, & Production Engineering:** Drafting of detailed Operating manuals; Start-up and step by step procedures; Process Engineering Design (BED and FEED); Dynamic and static simulations.
- **Training and Know-How Transfer (Skill & Competences Based Training):** Design, development, preparation and supply of training course; On the job training; Distance learning, Assessment, and more...;
- **PMCs: Project Management Consultancy Service dept.** has the main objective to strengthen and manage the projects execution on behalf of and together with its clients.
- **Pre-Commissioning, Commissioning, Start-up** of plants and infrastructures for the Oil & Gas (Upstream and Downstream) and the Power sectors.
- **EPIC: Engineering, Procurement, Installation & Commissioning** of skid mounted unit with the aim to supply compact units, easy to install and requiring a minimum field involvement.
- **Integrated Technical Services such as:** Experienced personnel for key positions: Local and Expatriate Resources, Site logistic services, flexible staff for Home Office and Site assistance.
- **Engineering maintenance:** Ad Hoc Specialized consultancy on improvements and modifications of the maintenance system and/or the productive cycle
- **QHSE services:** Consultancy, Support Services and Training Courses covering Quality Assurance, Health and Safety in a wide range of business activities
- **IT solution solutions for the Engineering, Training and Operation & Maintenance fields** through the use of a proprietary software, developed and customized on clients needs:
  - TMS® (Training Management System);
  - TMSCOM® (Turnover Management System for Commissioning);
  - O&MTS® (Operation & Maintenance Training Simulator).

..... and much more!

We focus on, but we are not limited to, the following industries: Oil&Gas treatment plants, Pipelines, Refineries, Petrochemicals, Power Generation and Distribution, Utilities.

ISS International operates worldwide from its Head Quarters in Rome, Italy; through its **Branch Offices** in U.A.E, Qatar, Alger, Kazakhstan, Mozambique, Nigeria and several **partnerships** all over the world.

Find us on:



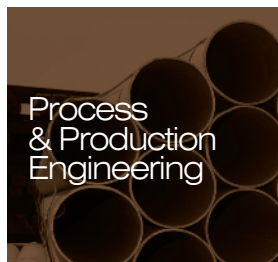
[www.iss-international.it](http://www.iss-international.it)

Visit our website to see all other worldwide offices

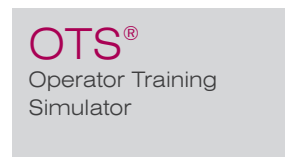
**ISS International SpA** is an Italian Company providing a range of dynamic management and learning solutions designed to increase productivity, enhance workplace environment and further wellbeing within internal and external work-force, across a variety of industries and sectors. By implementing its core values of integrity, empowerment, understanding and respect, ISS International SpA are setting new standards within business worldwide.



## Our Services



## Our Products



**WE** INVEST  
INTERNATIONALIZE  
GROW

JUST FOR YOUR BUSINESS

**ANNO DI FONDAZIONE**

1981

**CAPITALE SOCIALE**

2.500.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

33.636.909,00 euro

**CERTIFICAZIONI**EQA  
ISO 9001:2000 - n. 1991**ADDETTI**

220

**CARICHE SOCIALI**Presidente Esecutivo  
*Franco Lazzarini*Amministratore Delegato  
*Giancarlo Morotti***INDIRIZZO**Via Albaro, 3  
16100 Genova  
Tel. +39 010 31951  
Fax +39 010 3623862  
E-mail:  
info@italbrokers.it**www.italbrokers.it****UNITÀ PRODUTTIVE**

- Genova
- Milano
- Roma
- La Spezia
- Bologna

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Brokeraggio assicurativo

**PRINCIPALI PRODOTTI E/O PRINCIPALI CLIENTI**

Servizi assicurativi per le attività dei settori marine e non-marine, prevalentemente rivolti ad una clientela corporate e public entities.

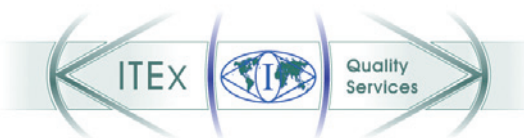
Ital Brokers opera nel settore del brokeraggio assicurativo offrendo servizi di analisi dei rischi, reperimento sui mercati assicurativi nazionali e internazionali dei prodotti migliori, collocamento dei rischi sul mercato e gestione tecnica delle polizze e dei sinistri. I settori interessati sono in particolare:

- Divisione Marine (Corpi navi e containers; Trasporto merci, terminalisti portuali; Aerospace/Aviation).
- Divisione Corporate e Affinity (Grande distribuzione; Istituzioni finanziarie; Enti pubblici; Energy e Power utilities; Flotte auto; Credito e cauzioni; Employee benefits; Agroalimentare).

*Ital Brokers operates in the Insurance Brokerage sector carrying out activities of risk analysis, finding through the national and international insurance markets the best products, assessing the risks on selected markets as well as technical management of policies and claims.*

*The main sectors of activities are the following:*

- *Marine Division (Ships and containers; Freight; Port Terminal operators; Aerospace/Aviation)*
- *Corporate & Affinity (Important Corporate Clients; Large-Scale Distribution; Financial Institutions; Public Entities; Energy and Power Utilities; Var Fleets; Credit and Bond; Employee Benefits; Food and Agriculture).*



#### ANNO DI FONDAZIONE

1994

#### CAPITALE SOCIALE

3.000.000,00 euro  
(Lit. 5.808.810.000)

#### FATTURATO 2012

6.700.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

(sin dal 1995) certificata secondo  
UNI EN ISO 9001.  
Dal 2007 certificata secondo ISO 14001  
e OHSAS 18001.  
Organismo di Ispezione riconosciuto da IAC  
(International Accreditation Council)

#### ADDETTI

40 dipendenti  
Organico di 500 persone in  
tutto il mondo

#### CARICHE SOCIALI

CdA  
Presidente & AD  
*Salvatore Stomeo*  
Vice Presidente & AD  
*Giuseppa Franzoso*

Direttore Tecnico  
*Costantino Fiorino*

QA & QC  
Supervisore Cantieri  
*Luigi Corigliano*  
Responsabile QA/QC  
*Giulio Fiati*

Business & Development  
*Alessandro Parise*

#### INDIRIZZO

Sede ed Ufficio Nord Italia  
Via Federico Fellini, 4  
20097 S. Donato Milanese (MI)  
Tel. +39 02 518721.1  
Fax +39 02 5560 7636  
E-mail:  
info@itexqs.it

Ufficio Sud Italia  
Via Europa, 183  
74029 Talsano (TA)  
Tel. +39 099 7716372  
Fax +39 099 7715601  
E-mail:  
taranto@itexqs.it

[www.itexqs.it](http://www.itexqs.it)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Società internazionale di servizi (Organismo Tecnico di Ispezioni, Collaudi ed Expediting) in vari settori industriali e civili: impianti chimici, petrolchimici, oleodotti, gasdotti, piattaforme on & off-shore, navi per/di perforazione, raffinazione, stoccaggio, trasporto, posa ecc.), impianti energia alternativa ed energia rinnovabile (eolica, solare, biomassa, marina ecc.).

Leader nella tecnologia avanzata di supporto (hardware & software), nel know-how di ispezioni, collaudi ed expediting di sistemi integrati elettronici, di automazione/sicurezza e telecomunicazione destinati al controllo di impianti, centrali elettriche, raffinerie, piattaforme, navi, impianti trattamento acqua, impianti eolici ed energie alternative, ecc.

#### PRINCIPALI SERVIZI

##### - Qualità Di Sistema

Progettazione e fornitura di:

- Documentazione di sistema per la Qualità
- Audit di Qualità-SGQ (da Lead Auditors Certificati)
- Qualità di Processo, Qualifica & Sorveglianza Fornitori
- Rilievi statistici sulla qualità di prodotto / processo
- Sistema Garanzia di Qualità e/o Controllo Qualità dedicata al progetto con Task Force personalizzata

##### - Qualità di Processo / Prodotto

Progettazione e fornitura di:

- Consulenza Ingegneristica, Consulenza Acquisti, Consulenza Tecnica, Servizi Post Ordine
- Coordinamento Progetto (Qualità, Sicurezza, Ambiente, Ispezioni,
- Expediting, Attività d'Ingegneria, Attività al Sito, Ricevimento
- Materiali, Stoccaggio, Presa in Carico Materiali da Terzi ecc.)
- Attività di ispezioni e collaudi di:  
separatori, serbatoi di stoccaggio, generatori di vapore, recipienti a pressione, scambiatori di calore, trappole impianti skiddati di processo, impianti di condizionamento, impianti di rilevazione ed estinzione incendi, sistemi di telecontrollo e di telecomunicazione, sistemi DCS/ESD/F&G, moduli alloggi, cabinati, package, pompe, compressori, turbine a gas, turbine a vapore, gruppi elettrogeni, motori a combustione interna, cabinati, quadri elettrici di comando e controllo, quadri pneumatici, valvole, attuatori, collettori, tappi fusibili, raccorderia, flange, motori e cavi elettrici, strumentazione elettrica e pneumatica, line pipes, rivestimenti superficiali, casing, tubing, imballi, teste di pozzo, downhole equipment, cavi ombelicali
- Attività di Expediting su commesse / ordini di piccola, media ed alta complessità;
- Sorveglianza durante la fabbricazione ed installazione;
- Analisi tecniche dei prodotti, Rilievi & verifiche pesi e misure, Rilievi statistici sulla qualità di prodotto;
- Controlli Non Distruttivi
- Ispezioni Pipeline, Piattaforme, Moduli ecc.
- Controllo imballi, marcature e spedizioni
- Programmazione, verifiche e controlli in fase di Commissioning, Start-up, Manutenzione, Sorveglianza durante il servizio

#### PRINCIPALI CLIENTI

ENI, Snamprogetti S.p.A., Snamreagas S.P.A., Shell Nigeria (SPDC), Agip BV Libya, Total Upstream Nigeria Ltd., Conoco Intern., Chiyoda Co., IOOC (Iranian Off-Shore Oil Company), BP, Enppi-Egypt, AOC (Aramco), Snamprogettisud S.p.A., Saipem S.p.A., Saipem Indonesia, Saipem S.A., Saipem Singapore Pte Ltd., Saipem Portugal, Saipem Mediterranean Services L.L.C., Fata S.p.A., Saudi Arabian Saipem Ltd., HHI (Hiunday), SNC-Lavalin, PT Timas Suplindo, ERSAL, Saipem America, Saipem S.p.A. (Fano).

**ANNO DI FONDAZIONE**

1974

**CAPITALE SOCIALE:**

510.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**

11,8 miliardi USD (Consolidato Jacobs Group)

28.7 milioni di euro (Jacobs Italia)

**CERTIFICAZIONI**

Sistema di Gestione Qualità: ISO 9001:2008

**ADDETTI**

70.000 - Jacobs Group

250 - Jacobs Italia S.p.A.

**CARICHE SOCIALI**

Vice President Operations e General Manager

*Andrea Brunetti*

Director of Projects, Chemical and Oil &amp; Gas

*Fabio Bernareggi*

Business Development Director

*Roberto Vita*
**INDIRIZZO**

Via Volta, 16

I-20093 Cologno Monzese (MI)

Italia

Tel. +39.02.25098.1

email:

info.milan@jacobs.com

[www.jacobs.com](http://www.jacobs.com)

Jacobs Italia è parte del gruppo Jacobs Engineering, una delle maggiori società internazionali di ingegneria, quotata al NYSE, con un fatturato consolidato annuo di circa 12 miliardi di dollari e sede principale a Pasadena, California (USA). Jacobs dispone di oltre 250 uffici nei 5 continenti ed è presente in Italia negli uffici di Cologno Monzese (MI) e di Roma con una organizzazione in grado di coprire le diverse attività, dalla progettazione al procurement, dal construction management al commissioning ed alla validazione.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Jacobs Italia ha una organizzazione multi-disciplinare in grado di coprire le diverse attività di consulenza, progettazione integrata, appalti/acquisti, project management, construction management, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, assistenza ai collaudi, commissioning e start-up degli impianti, qualifica e validazione, con una particolare e costante attenzione alle tematiche di Sostenibilità e Sicurezza. Jacobs offre prestazioni di ingegneria di processo complete ed integrate, in base alle specifiche esigenze del Cliente e del Progetto, sviluppando l'ingegneria con vari gradi di dettaglio. Le attività di Jacobs riguardano diversi settori: Chimico, Oil & Gas, Farmaceutico e Biotecnologie, Energia, Manifatturiero e Buildings.

In particolare, l'esperienza nel settore chimico comprende gli impianti sia per produzioni di tipo discontinuo "batch", sia di tipo continuo. Jacobs realizza nuovi impianti e interventi di revamping per l'ottimizzazione del processo produttivo e l'adempimento a requisiti di legge. Le esperienze spaziano in: chimica di base, chimica fine, principi attivi farmaceutici, resine & polimeri, fertilizzanti e prodotti agrochimici, vernici, inchiostri, rivestimenti e pigmenti, sistemi di trattamento aria e acqua, refining, petrolchimico.

**MAIN ACTIVITIES**

*Jacobs is one of the world's largest and most diverse providers of technical, professional and construction services, traded on NYSE, with annual revenues of about \$12 billion. 70,000 people work in more than 250 offices located in more than 30 countries and 8 global regions: North America, South America, Europe, the Middle East, India, Australia, Africa and Asia. Jacobs operates in Italy from its Milan and Rome offices, providing total project capabilities and a broad spectrum of services across diverse business sectors. Our organization, with comprehensive multi-disciplinary design, process and management capabilities, offers a comprehensive range of services throughout all project phases, with a constant focus to Safety and Sustainability, with experience in various sectors: Chemicals, Oil & Gas, Pharmabio, Power, Manufacturing, and Buildings.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1974

**CAPITALE SOCIALE**  
20.000.000,00 euro (Italia)

**FATTURATO 2013**  
417.947.904,00 euro (Italia)

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità ISO 9001/2008 / FIATA e IATA / AEO IT  
AEOF 09 0049

**ADDETTI**  
487 (Italia)  
3000 (Worldwide)

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente Del C.D.A.  
Biagio Bruni

Consigliere Delegato  
Leonardo Baldi

Direttore Divisione Impiantistica Oil & Energy  
Enzo Surace

**INDIRIZZO**  
JAS - Jet Air Service S.p.A.  
Industrial Projects / Oil & Energy  
Piazza della Vittoria 15  
16121 Genova  
tel +39 010 64 27 200  
fax +39 010 64 27 245  
e-mail:  
salesprojects@jasitaly.com

**www.jas.com**

*Projects/Oil&Energy is an independent business unit within JAS Forwarding consisting of a team of project logistics experts with a proven track record in the industry (available at strategic locations worldwide).*

*We provide project-forwarding services to industrial clients and EPC (Engineering, Procurement and Construction) companies and we serve buyers and suppliers of large industrial goods, heavy and over-dimensional equipment and modules.*

*Jas carries out customized project handling and transportation that requires a high level of expertise, special modes of transport by air, road, rail, inland waterway and sea, involving special equipment including jacking and skidding.*

*Our service includes consultation at the project-planning stage, assistance in the initial setting up of project sites and carrying out of supervision during operations by qualified engineers, logistics experts and IT specialists.*

#### **INDUSTRY-SPECIFIC SOLUTIONS**

**Oil & Gas Projects** deal with transport logistics associated with the construction, extension and rehabilitation of downstream plants, such as petrochemical plants, refineries, LNG and GTL plants. Special solutions for EPC clients are available.

**Mining Projects** deal with transport logistics for the construction / extension / rehabilitation of solid mineral surface or underground mines, processing plants and conveying systems.

**Power Projects** address the specific logistics requirements of the power generation and distribution industry, including nuclear and renewable energy.

**Infrastructure Projects** cover logistics and transportation services for construction and civil engineering companies, as well as movements of individual out-of-gauge or heavy cargoes.

#### **Core Competencies**

- Origin service
- Consulting and planning
- Out-of-gauge cargo handling
- Ocean freight
- Airfreight
- Field Offices
- Transport engineering
- Destination service
- Air and ocean charter
- Project logistics management

#### **Jas Major Success Factors**

- Global team of experts with own budget responsibility
- Own global P&L responsibility
- Short reporting lines directly to JAS CEO
- Fast decision-making process
- Priority access to the global network
- Financial capacities of the JAS organization
- Privately held enterprise

#### **Using Jas, you benefit from...**

- our industry specific expertise
- our global market presence
- our purchasing power
- our innovative pricing strategies
- our strong financial background

**ANNO DI FONDAZIONE**

1959

**CAPITALE SOCIALE**

3.396.312 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

67.458.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
PED 97/23/CE Mod H, H1  
SELO-PRC Manufacture License  
ASME U-Stamp  
ISO 3834-2

**ADDETTI**

183

**CARICHE SOCIALI**

Amm. Delegato  
*Richard Paddison*

Procuratore

*Angelo Aielli***INDIRIZZI**

Sede  
Via Giotto, 3  
20835 Muggiò (MB)  
tel.: 039 27141  
fax: 039 2714300  
E-mail: info@johncrane.it

**www.johncrane.it**

Sede di Solaro  
C.so Europa, 92  
20020 Solaro (MI)  
tel.: 02 9679741  
fax.: 02 967974551

**PRINCIPALI PRODOTTI E SETTORI**

Tenute Meccaniche ed accessori, Sistemi di Lubrificazione e Giunti.  
La John Crane fa parte di Smiths Group PLC.

John Crane è leader mondiale nel settore dei sistemi di tenuta sia per la tecnologia avanzata che per le quote di mercato possedute. Fornisce una gamma completa di tenute meccaniche, da quelle di processo alle tenute per produzioni di alto volume ed a quelle per altissime pressioni, oltre ai giunti di accoppiamento per la trasmissione ed i sistemi di lubrificazione.

John Crane è in grado di offrire alta qualità nei servizi e prodotti di categoria superiore a svariate industrie in modo tale da garantire sicurezza ai clienti che possono di conseguenza concentrarsi sugli aspetti principali delle loro attività.

I principali settori in cui la John Crane opera sono i seguenti: Oil & Gas, Chemical, Pharmaceutical; Food & Beverage, Pulp & Paper, Power Generation, Projects and Turbomachinery.

**PRINCIPALI CLIENTI:**

ENI, POLIMERI EUROPA, FLOWSERVE, INA, MOTOR OIL, GE/NUOVO PIGNONE, WEIR GABBIONETA, SARAS, SAIPEM, TECHNIP, TECNIMONT, SOLVAY, ENEL

John Crane Italia è stata fondata a Napoli nel 1959 dove è rimasta sino al 1984, quando si è trasferita prima a Nova Milanese, poi nel 1998 a Muggiò, dove tuttora è la Sede con la produzione, progettazione, amministrazione e vendita.

Agli inizi degli anni 90 John Crane Italia estese la propria organizzazione con i Centri di Servizio che attualmente sono 5: Venezia, Livorno, Cagliari, Siracusa e Taranto.

A Muggiò e Solaro, John Crane Italia produce tenute meccaniche, sistemi di lubrificazione, giunti, scambiatori di calore, condensatori, filtri e cuscinetti.

*John Crane Italia was founded in Naples in 1959 where was based until 1984, when it moved to the Milan area, first to Nova Milanese and later in 1998 to Muggiò, where still there are the headquarters with production, engineering, administration and sales support.*

*At the beginning of the nineties John Crane Italia set up the service organisation which now consists of five Service Centres: Venezia, Livorno, Cagliari, Siracusa and Taranto.*

*In Muggiò and Solaro John Crane Italia manufactures seals, sealant systems, couplings, heat exchangers, condensers, filters and bearings.*

*Main Customers: ENI, POLIMERI EUROPA, FLOWSERVE, INA, MOTOR OIL, GE/NUOVO PIGNONE, WEIR GABBIONETA, SARAS, SAIPEM, TECHNIP, TECNIMONT, SOLVAY, ENEL*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1971

**CAPITALE SOCIALE**  
6.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**  
181.930.596,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
Certificazione SA 8000:2008 (Social Accountability 8000)  
Certificazione ISO 9001:2008 (Quality Management Systems - Requirements)  
Certificazione ISO/TS 29001:2010 (Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations)  
Certificazione OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Management System - Specification)  
Certificazione ISO 14001:2004 (Environmental Management Systems - Requirements with guidance for use)  
Attestazione di Qualificazione alla Esecuzione di Lavori Pubblici (SOA) - settori: OG1-OG6-OG9-OG10-OS1-OS3-OS7-OS14-OS19-OS22-OS28-OS30  
Attestazione di Qualificazione a Contraente Generale - Prima Classifica di Qualificazione

**ADDETTI**  
355

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Gianni Bardazzi*

Amministratore Delegato  
*Pierroberto Folgiero*

**INDIRIZZO**  
Viale Castello della Magliana, 75  
00148 Roma  
Tel. +39.06 602161  
Fax +39.06 6579 3002  
E-mail: info@kt-met.it

**www.kt-met.it**

**KT - Kinetics Technology**, (Gruppo Maire Tecnimont) è una società internazionale d'ingegneria di processo con elevate competenze nell'industria chimica, petrolchimica, del trattamento gas e raffinazione. La società utilizza tecnologie proprietarie e opera anche come EPC (Engineering, Procurement, Construction) Contractor per package di processo, forni, impianti oil & gas di medie dimensioni e di singole unità per complessi petrolchimici e di raffinazione.

Dal 1971 KT lavora per una continua evoluzione delle proprie competenze e nello sviluppo di tecnologie proprietarie. Ha referenze significative in vari settori specialistici. Nel **recupero zolfo** e del **trattamento del gas** può contare su una lunga esperienza, know-how e competenze nella realizzazione di numerosi progetti EPC per impianti di recupero zolfo e trattamento gas di coda basati su tecnologie proprie o licenziate quando richiesto dal cliente.

E' inoltre in grado di fornire soluzioni d'ingegneria all'avanguardia e le migliori tecniche disponibili (BAT, Best Available Technique) nella realizzazione di unità di processo nei campi gas, negli impianti petrolchimici e nelle raffinerie, nel rispetto delle normative ambientali più rigorose.

Nella produzione di **idrogeno e gas di sintesi** come nei **forni di processo**, negli impianti petrolchimici e di raffinazione del petrolio, con più di 60 impianti di produzione di idrogeno e gas realizzati nel mondo, KT è una delle aziende leader nella fornitura di unità di produzione di idrogeno basato sulla tecnologia di steam reforming con capacità che vanno da 1.000 a 180.000 Nm<sup>3</sup>/h di idrogeno. Una lunga esperienza e un solido know-how sono alla base della progettazione in grado di ottimizzare le sinergie con altre unità del complesso, riducendo i costi di realizzazione e di investimento.

KT è inoltre un fornitore referenziato di **forni di raffinaria** con un know-how proprietario. Nella sua lunga esperienza ha completato più di 1.700 installazioni destinate a differenti applicazioni in 54 paesi ed ha fornito forni di qualunque capacità e tipo, spesso su progetti "fast track" realizzando soluzioni modulari e speciali tecniche di trasporto e installazione ("skidding") con interventi di fermate di impianto molto brevi (2-3 settimane). L'impegno costante verso più alti livelli di efficienza termica e migliori sistemi di controllo delle emissioni nella realizzazione di progetti su base "chiavi in mano" (raggiungendo picchi di 30 forni a fronte di un singolo progetto) sono alla base di una riconosciuta posizione di rilievo come player internazionale nel settore.

La sinergia con partner industriali di livello, Agenzie di ricerca internazionali, Istituti di ricerca universitari italiani ed esteri e con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) italiano consente a KT di svolgere un'importante attività di **Ricerca e Sviluppo**, in particolare nel campo delle tecnologie avanzate e per la produzione di idrogeno e gas di sintesi nel recupero di zolfo per la produzione di bio-fuels e di energie rinnovabili, assicurando così al cliente servizi di alta qualità e competitività costante.

*Il Gruppo Maire Tecnimont, la cui capogruppo Maire Tecnimont S.p.A. è società quotata alla Borsa di Milano, è un player di primo livello in ambito internazionale nei settori dell'Engineering & Construction (E&C), Technology & Licensing e Energy & Ventures con competenze specifiche nell'impiantistica in particolare nel settore degli idrocarburi (Oil & Gas, Petrochimico, Fertilizzanti) oltre che nel Power Generation e nelle Infrastrutture. Il Gruppo Maire Tecnimont è presente in circa 30 paesi, conta circa 45 società operative e un organico di circa 4.300 dipendenti, di cui oltre la metà all'estero. Per maggiori informazioni: [www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com)*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1998

**CAPITALE SOCIALE**

50.000,00 euro

**FATTURATO 2011**

5.200.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**EN ISO 9001:2008  
N° QMS-TGA-ZM-05-91-00**ADDETTI**

20

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
Adriano Malacchini**INDIRIZZO**V.le Italia, 592  
Sesto San Giovanni (MI)  
Tel. +39 02 54121895  
+39 02 54121887  
Fax +39 02 21711349  
E-mail: info@kmengineering.com[www.kmengineering.com](http://www.kmengineering.com)**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

Oil &amp; Gas, Chimico, Petrochimico, Energia, Farmaceutico e Alimentare

**PRINCIPALI PRODOTTI E SERVIZI**

- a) Ingegneria multidisciplinare di base e di dettaglio di impianti industriali:
- Progettazione di base e di processo
  - Progettazione specialistica e di dettaglio
  - Progettazione Pipeline
  - Supervisione e assistenza in sito
  - Elaborazione Manuali Operativi e di Manutenzione
- b) Prove con impianto pilota
- Studi di fattibilità e valutazione economica
  - Scale-up degli impianti industriali
- c) Analisi di laboratorio
- Supporto clienti
  - Verifica dei risultati ottenuti dalle prove
- d) **Costruzione chiavi in mano di impianti package montati su skid:**
- d1) Compressione aria/gas utilizzando macchine oil-free o mini lube a cilindri orizzontali, verticali o a V con prestazioni fino a 160 bar g e 800 kW.
- d2) Unità di trattamento e separazione gas
- Purificazione ed essiccamento di gas e fluidi di processo
  - Metering System
  - Skid Trattamento gas (filtrazione, riscaldamento, riduzione di pressione) di gas naturale o liquido
- d3) Impianti filtrazione a membrana di Microfiltrazione / Ultrafiltrazione / Nanofiltrazione / Osmosi Inversa per le seguenti applicazioni:
- purificazione di acqua di processo industriale e reflui industriali
  - purificazione di emulsioni acqua / olio
  - desalinizzazione acque
  - potabilizzazione acque
- d4) Skid di elettroclorazione
- d5) Packages per dosaggio chemicals

**MAIN ACTIVITY BUSINESS**

Oil &amp; Gas, Chemical, Petrochemical, Power, Pharmaceutical e Food

**MAIN PRODUCTS AND SERVICES**

- a) *Multidisciplinary basic and detailed engineering industrial plants:*
- *Basic and process design*
  - *Detailed and specialized engineering*
  - *Pipeline design*
  - *Supervision and assistance on site*
  - *Operative and maintenance manuals' elaboration*
- b) *Pilot plants*
- *Feasibility and finance studies*
  - *Plant scale-up*
- c) *Laboratory analysis*
- *Client support*
  - *Study of results obtained by tests*
- d) **Turn-key and skid mounted packages construction:**
- d1) *Air/gas compression. Oil-free or mini lube / horizontal, vertical or -V shaped cylinders / performance up to 160 bar and 800 kW.*
- d2) *Treatment and gas separation packages (membrane & PSA)*
- *Purifying and drying units for gas and process fluids*
  - *Flow metering systems*
  - *Gas treatment plants, filtration, heating, pressure control*
- d3) *Membrane filtration plants (Micro / Ultra / Nano / R. O.) for the following applications:*
- *Industrial process water and waste water purification*
  - *Water/oil emulsions purification*
  - *Water desalination*
  - *Municipal water treatment*
- d4) *Electro chlorination skid*
- d5) *Chemical dosing packages*

## ANNO FONDAZIONE

1991

## CAPITALE SOCIALE

51.480,00 euro

## FATTURATO 2012

12.633.570,00 euro

## ADDETTI

ND

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico  
Dott. Marco Rudelli

Resp. Commerciale  
Alessandro Tavella

## INDIRIZZO

Via Laboratori Olivetti, 113  
20010 Pregnana Milanese (MI)  
Tel. +39 02 4300661  
Fax +39 02 4300666  
Email:  
info.ps@krohne.com

[www.krohne.com](http://www.krohne.com)

## STABILIMENTI PRIMARI DI PRODUZIONE

KROHNE Messtechnik GmbH & Co  
di Duisburg (D)  
KROHNE Altometer di Dordrech (NL)  
KROHNE SA di Romans (F)  
KROHNE Ltd. di Wellingborough (UK)  
KROHNE Oil&Gas di Breda (NL)

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Oil&Gas, Engineering, Raffinazione, Chimico, Petrolchimico, Produzione Energia, Raffinazione, Farmaceutico, Cartario, Automobilistico, Alimentare e Acquedottistica.

## PRINCIPALI PRODOTTI

Trasmettitori di portata: misuratori massici, magnetici, ultrasuoni, area variabile e a vortici; Trasmettitori di livello: radar, onda guidata, ultrasuoni, visivi a trascinamento magnetico; Temperatura: termocoppie, termo-resistenze e trasmettitori; Trasmettitori di pressione; Analizzatori per acque; Convertitori di misura; Sistemi di supervisione oleodotti e gasdotti; Sistemi di controllo perdite oleodotti e gasdotti; Skid per la misura fiscale per liquidi e gas; Flow Computer; SCADA.

## PRINCIPALI CLIENTI

Saipem, ENI, ENEL, Technip, Ansaldo, GE Nuovo Pignone, Tecnimont, Isab, Tamoil, ecc..

Krohne Italia S.r.l. è una filiale del Gruppo KROHNE GmbH & Co di Duisburg (D).

Oltre 85 anni fa Ludwig Krohne e suo figlio decisero di sviluppare e produrre misuratori di portata ad area variabile. Fu tale decisione che ha portato alla fondazione di una società che è diventata nel corso di pochi decenni una delle più importanti ditte nel campo della tecnologia di misura e controllo della portata e del livello, grazie alla elevatissima qualità dei suoi prodotti.

Tutto ciò non è frutto del caso, ma è il risultato di un continuo sviluppo e di una stretta cooperazione con un grande numero di clienti che ha permesso di realizzare un ampio programma di produzione, che soddisfa completamente tutte le richieste applicative dei diversi settori industriali. Il marchio KROHNE è così diventato simbolo di qualità e sviluppo tecnologico nella strumentazione per misure di portata volumetrica, in massa, di livello, temperatura, pressione e analisi.

L'elevata quota di mercato internazionale raggiunta dalle varie compagnie costituenti il gruppo è il risultato di un continuo ed intenso sforzo di introduzione nel mercato mondiale. La cooperazione con i partner di tutti i paesi gioca un ruolo essenziale nel programma di lavoro della KROHNE, ed è determinante nella formazione di un programma di produzione che è funzione delle esigenze di ogni mercato, oltre a garantire una capillare ed efficiente rete di assistenza tecnica. Questa cooperazione internazionale è parte integrante della politica societaria KROHNE.

La KROHNE opera in 48 paesi con 3.100 dipendenti e con 14 stabilimenti di produzione dislocati geograficamente in diversi continenti.

*Krohne Italia is a branch of KROHNE GmbH & Co. holding group in Duisburg (Germany)*

*More than 85 years ago, Ludwig Krohne and son decided to develop and product variable area flowmeters. By this way a company was born, becoming soon a world leader in measurement technology and flow control thanks to the top high quality of its products.*

*This was not a hazard but a result of continuous development in strict cooperation with a big number of customers allowing a large production program satisfying completely all requests in many industrial applications. KROHNE brand is now symbol of quality and technology development of measuring devices for flow, volume, mass, level, temperature, pressure and analysis.*

*The high international market target achieved by all companies of the Group is the result of a continuous and strong effort of introduction in worldwide market.*

*Cooperation with partners in all countries is playing an essential role in KROHNE work program and is essential also for planning a production program according to markets demands, besides granting a fine and valid technical assistance. This international cooperation is integral part of KROHNE company politics.*

*KROHNE is present in 48 countries with 3100 employees and 14 production plants worldwide.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1973

**CAPITALE SOCIALE**

n.d.

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001-2000

Ambiente: ISO 14001

**ADDETTI**

n.d.

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore unico

*Alessandra Savoldelli*

Direttore generale Business unit Oil & Gas and  
 Petrochemical, Power generation:  
*Gregorio Giuliani*

**INDIRIZZO**

Via del Lavoro, 17  
 37024 Arbizzano di Negrar (Vr) Italy  
 Tel. 045.6020162  
 Fax. 045.6020147  
 e-mail: info@lever.it

**www.lever.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione e produzione di UPS chiavi in mano nel settore :

- Oil & Gas, Petrochemical
- Energia

Soluzioni ingegnerizzate "chiavi in mano" per l'alimentazione d'emergenza di sistemi industriali come il controllo di processo, safety, power generation e sistemi customizzati per il settore IT.

Progettazione e fornitura di convertitori di potenza fino a 2000 A

Manutenzione, global Service e Field Service

LEVER è leader nella progettazione di sistemi per la conversione dell'energia in configurazione heavy duty.

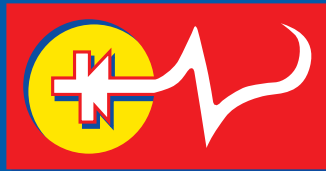
LEVER è presente in Italia ed opera in oltre 30 paesi del mondo e impiega circa 60 lavoratori.

LEVER si compone con uffici e stabilimenti dedicati ad attività di progettazione, ingegneria, produzione, vendita e assistenza. Con oltre 35 anni di esperienza nel settore Power Generation, Oil & Gas e petrochemical e più di 200 progetti realizzati LEVER fornisce ai propri Clienti il massimo della professionalità e competenza.

LEVER offre tutta la costruzione, la messa in servizio, l'avviamento e la manutenzione dei propri prodotti.

LEVER vanta una particolare specializzazione in UPS industriali, raddrizzatori carica batteria, Inverter, convertitori DC/DC, alimentatori stabilizzati.

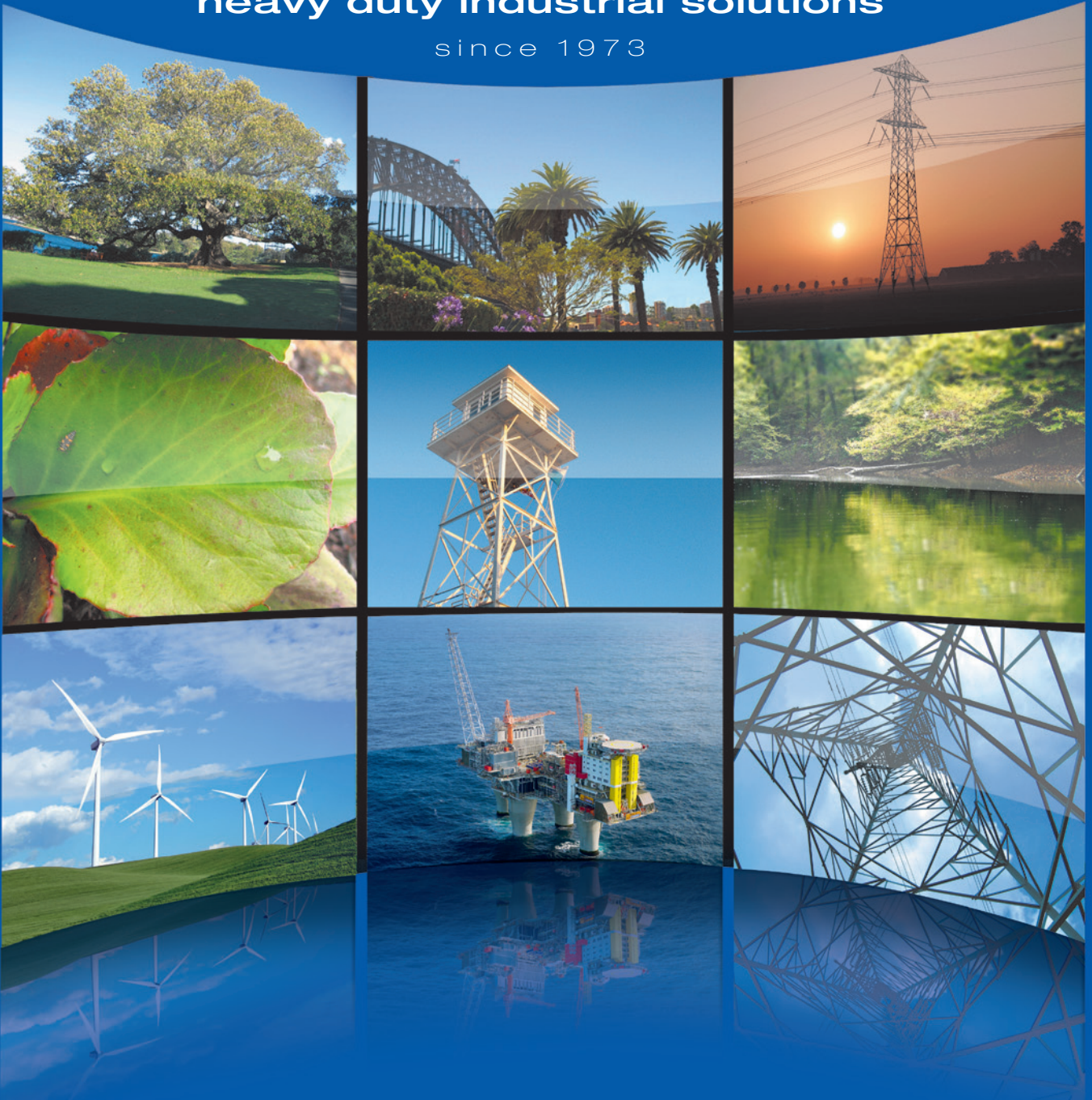
Inoltre LEVER con le proprie sale collaudi offre una vasta gamma di prove di tipo e di stress realizzate in collaborazione con le più importanti università e enti di certificazione. È possibile effettuare prove a pieno carico e testare l'affidabilità di grossi convertitori utilizzati in una vasta gamma di applicazioni oil and gas, dalle piattaforme offshore ai siti di produzione remoti, prima dell'installazione presso il cliente.



# LEVER

heavy duty industrial solutions

since 1973



performance · reliability · flexibility

LEVER S.r.l. - Viale del Lavoro, 17 - 37024 Arbizzano (Verona) ITALY  
Telephone: +39 045 602.01.62 - Telefax: +39 045 602.01.47

[www.lever.it](http://www.lever.it)

**ANNO DI FONDAZIONE**

2003

**CAPITALE SOCIALE (ITALIA)**

550.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

250.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

DIN EN ISO 9001: 2008  
(ISO 9001: 2008) Germania  
UNI EN ISO 9001: 2008  
(ISO 9001:2008) Italia

**ADETTI**

150

**CARICHE SOCIALI**

Managing director Germany  
*Marc de Waele*

Managing Director Italy  
*Federico Massone*

CFO Italy  
*Cristiano Cavalli*

**INDIRIZZO**

Sede Italia  
LPL Italia S.r.l.  
Via Fieschi, 8  
16121 Genova  
Tel. +39 010 2759060  
Fax +39 010 2543105  
E-mail:  
info@lplogistics.it

**www.lplogistics.it**  
**www.lplogistics.de**

**PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODOTTI**

Servizi logistici e di trasporto.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Abb, Alstom, Lurgi Oil & Gas, Mg engineering Zimmer, Mg engineering Lurgi, Mg engineering GEA, Demag Delaval, Man Group, Repsol YPF, SIEMENS, TECHINT, Ge Oil e Gas Nuovo Pignone, Mossi & Ghisolfi, Chemtex Italia, Enel group, Fisia Italimpianti, Astaldi, Tecnimont, ENI SpA, SAIPEM SpA, Tenova, CMC di Ravenna.

Le origini di LPL risalgono al 1872, anno in cui la Lehnkering iniziava la sua attività come società specializzata nel provvedere servizi logistici di vario tipo.

Nel 1998 grazie alla fusione con VTG, il gruppo acquisisce un importante parco mezzi tra cui più di 500 trucks e 26.000 vagoni.

Nel 2003 in seguito ad un management by out tra le due società nasce LPL: uno dei gruppi leader nella gestione di spedizioni di grandi impianti e progetti speciali con fatturato di circa 180.000.000 di euro per la divisione impiantistica. LPL è leader europeo nei servizi e nella gestione dei trasporti nel settore impiantistico e cantieristico con resa door to door.

Il gruppo è inserito nei principali settori di interesse internazionale:

- energetico
- petrolchimico
- oil & gas
- ingegneria civile
- altri settori di interesse mondiale

La nostra attività va dalla preparazione dello studio di fattibilità alla realizzazione del trasporto al sito.

*Its origins go back to 1872, year in which Lehnkering started its job as a provider of logistics service of different kind.*

*In 1998 Lehnkering merged with VTG gave the group various assets as tank farms, warehouses, more than 500 trucks and 26.000 rail wagons.*

*In 2003 a management buyout gives birth to LPL Lehnkering Projects + Logistics GmbH, one of the leader in the management of project cargo and special project forwarding operations with a yearly turnover of approximately euro 180.000.000 only for the project cargo division.*

*LPL is European leader in the handling of forwarding operations in system and project cargo division offering door to door service.*

*The Group offers services in the principal fields of international interest:*

- energetic
- petrochemical
- oil & gas
- civil engineering
- other fields of worldwide interest

*Our activity starts with feasibility study and progresses with the performance of transport, all the way to the site.*



**AFFIDABILITÀ TEDESCA  
FLESSIBILITÀ ITALIANA**

LPL ITALIA SRL Via Fieschi 8/10 I - 16121 Genoa - Italy - Phone: +39-010-275 90 60 - Fax: +39-010-254 31 05





Lloyd's Register  
Energy

#### ANNO DI FONDAZIONE

1760 come Registro di Classificazione Navale

#### CAPITALE SOCIALE

Non-profit organization

#### CERTIFICAZIONI

BS EN ISO 9001:200  
BS EN ISO 17020:2004  
IACS QSCS

#### ADDETTI

Circa 6.200 nel Mondo  
In Italia 123

#### CARICHE SOCIALI

Country Operations Manager  
Italy, Croatia, Malta  
sebastian.buca@lr.org  
Sebastian Buca

Technical Manager – Energy  
Italy, Croatia, Malta  
giovanni.agozzino@lr.org  
Giovanni Agozzino

Business Support Supervisor  
giovanna.merico@lr.org  
Giovanna Merico

HR Manager  
diego.apicella@lr.org  
Diego Apicella

Finance Manager  
andrea.carrosio@lr.org  
Andrea Carrosio

#### INDIRIZZO

Ufficio di Milano  
Via Cadorna, 69  
20090 Vimodrone (MI)  
Tel. +39 02 3657531  
Fax + 39 02 36575390  
E-mail:  
milan@lr.org

[www.lr.org](http://www.lr.org)  
[www.lrqa.it](http://www.lrqa.it)

#### SETTORE DI ATTIVITÀ

Ispezioni, Certificazioni, Verifiche e Consulenza

#### CAMPO DI SPECIALIZZAZIONE

Ispezioni, Certificazioni, Verifiche di conformità di materiali, componenti, apparecchiature riguardante la loro progettazione e realizzazione in ambito Manifatturiero, Oil & Gas, Power, secondo normative locali ed internazionali. Alcune norme di riferimento: PED, ATEX, TPED, codice ASME, IBR, OSH, DOSH, MOM, MLHW, NZ, AUS / Due diligence tecnica

#### GENERAL ACTIVITIES

*Inspection, Certification, Verification and Advisory*

#### SPECIALIST AREAS

*Inspection, Certification, Verification of conformity for materials, components, devices related to their design and manufacturing regarding the following sectors: Manufacturing, Oil & Gas, Power, according to local and international rules, regulations and standards such as: PED, ATEX, TPED, ASME code, IBR, OSH, DOSH, MOM, MLHW, NZ, AUS / Technical Due Diligence*

Lloyd's Register è un'organizzazione, che opera per migliorare la sicurezza valutando gli impianti e le attività in mare, sulla terra e nell'aria. Per fare tutto ciò definiamo, manteniamo e promuoviamo elevati standard tecnici nel campo della progettazione, produzione, costruzione, manutenzione e gestione di aziende in vari settori industriali a beneficio di molti soggetti economici. Il Lloyd's Register si distingue per indipendenza, obiettività, esperienza, serietà ed imparzialità nell'impegno di assistere i propri Clienti.

*Lloyd's Register mission is "to secure for the benefit of the community high technical standards of design, manufacture, construction, maintenance, operation and performance for the purpose of enhancing the safety of life and property at sea, on land and in the air". We work around the world to assess and certify systems, assets and facilities, to help improve quality and increase safety. Our expertise covers shipping; other areas of transportation particularly rail; oil and gas; general industry and manufacturing; and management systems. We have 6,000 people in some 240 offices worldwide who share our clear purpose. Because life matters, safety is not negotiable. Since our foundation in 1760 we have responded to change and led the developments that have helped make lives safer and helped businesses prosper.*

# MEGA

## ANNO DI FONDAZIONE

1962

## CAPITALE SOCIALE

1.500.000,00 euro

## FATTURATO 2013

50.000.000,00 euro

## CERTIFICAZIONE

n.d.

## ADDETTI

180

## CARICHE SOCIALI

Presidente  
Mario Angeretti

## INDIRIZZO

Via C.A. Dalla Chiesa, 3  
24020 Scanzorosciate (BG)  
E-mail:  
mega@mega-fittings.com

[www.mega-fittings.com](http://www.mega-fittings.com)

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Petrolchimico, Petroliero, Oil & Gas, Energia

## PRINCIPALI PRODOTTI

- Raccorderia forgiata secondo Ansi B16.11, BS3799 e MSS-SP da 1/8" a 6",
- Inserti autorinforzanti (branch outlets BW, SW and NPT) secondo ASME B.31 e BPV con dim. da 1/8" a 110" (max diam. 3.000 mm),
- Fittings forgiati per alta pressione (Y, Tee Laterali, Nozzles Flangiati, Flange Speciali e Pezzi di Transizione).
- Tubi forgiati fino a 12 mt.

## PRINCIPALI CLIENTI

Tutte le principali società di ingegneria, petrolifere e di prefabbricazione

La società opera nel settore della progettazione e produzione di raccorderia ad alta pressione e di pezzi speciali forgiati, campi in cui gode della leadership a livello mondiale, servendo tutti i mercati a livello di Contractors, di End Users e di Prefabricators. La produzione di serie è altamente automatizzata mentre le applicazioni speciali sono progettate ed ingegnerizzate internamente incorporando tutte le specifiche richieste del cliente.

MEGA ha la sede produttiva principale dedicata alle lavorazioni meccaniche a Scanzorosciate (BG) mentre l'insediamento produttivo per lo stampaggio dei semilavorati si trova a Lallio (BG).

*The Company's main production lines are: forged steel fittings and heavy wall forgings; it has a worldwide leadership in its market and exports almost everywhere in the World to Contractors, End Users and Prefabricators. The mass-production is totally automatized while the special pieces are internally designed and manufactured upon Customer's specific requests.*

*MEGA's main production site for machining is located in Scanzorosciate (BG) while the forging shop is located in Lallio (BG).*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2006

**CAPITALE SOCIALE**

400.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

15.337.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

SOA

(cat. OG1-OG9 - OG11 - OS3 - OS28 - OS30)

UNI EN ISO 9001:2008

"Sistemi di gestione per la qualità"

UNI EN ISO 14001:2004

"Sistemi di Gestione Ambientale"

OHSAS 18001:2007 "Occupational Health and

Safety Assessment Series"

UNI CEI 11352:2012 "Gestione dell'energia - Società che forniscono servizi energetici (ESCo)"

(in corso di conseguimento)

CERTIFICAZIONE "NADCA" - "Sanificazione

d'impianti e condotti aeraulici"

**ADDETTI**

100

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Mario Ruzza

Amministratore Delegato

Enrico Guarnieri

**INDIRIZZO**

Viale Castello della Magliana, 75

00148 Roma

Tel. +39 06 412235700

Fax +39 06 412235705

E-mail: info@mst-italy.it

**www.mst-italy.it**

M.S.T. Manutenzioni & Servizi Tecnici S.r.l., è una azienda specializzata nel settore delle manutenzioni, energy & facility management. Nasce dalla business line Manutenzioni e Servizi della Tecnimont (partecipata al 100%), società operativa del Gruppo Maire Tecnimont, player internazionale nei settori dell'Engineering & Construction, Technology & Licensing ed Energy & Ventures.

Forte della eccellente reputazione nella progettazione, installazione e gestione di impianti tecnologici complessi, M.S.T. è in grado di fornire una pluralità di servizi collaterali alle normali attività di manutenzione, realizzazioni e gestione nel settore civile ed industriale: Global Service e Facility Management, Energy management, servizi di gestione informatizzata, ingegneria di costruzione. La grande esperienza tecnica, organizzativa e gestionale di M.S.T. è diretta alle grandi strutture residenziali, sportive, ospedaliere, ricettive ed industriali.

M.S.T. vanta oltre 30 anni di attività, nel corso dei quali ha fatto confluire al proprio interno, tramite processi di acquisizione di rami d'azienda, le risorse e le competenze di storiche società impiantistiche e di manutenzioni, come la S.I.M.E. S.p.A., fondata nel 1939. Lo storico background, unito all'esperienza delle altre società del Gruppo Maire Tecnimont - attive sia in Italia che all'estero - permettono a M.S.T. di posizionarsi sul mercato come partner ideale nella gestione di importanti asset immobiliari e tecnologici.

M.S.T. può contare su un portfolio di clienti che annovera tra gli altri ENI S.p.A., Poste Italiane Spa, Ferrovie dello Stato, Inps (ex I.N.P.D.A.P), SOGEI, ASL ROMA D, Tecnimont, Consp, Estav Toscana, BiOlevano, ecc.

Il patrimonio umano, rappresentato da personale tecnico altamente specializzato, e le numerose strutture di consulenza specialistica al servizio del cliente, consentono di offrire grande professionalità, completezza di servizi e garanzia nei risultati.

Nuovi campi di applicazione risiedono nel mercato industriale dell'operation & maintenance e nelle centrali per la produzione di energia a biomassa. MST è specializzata inoltre nella gestione di contratti di Facility Management e Global Service ed è accreditata presso il GSE ad operare come ESCo (Energy Service Company) società che effettua interventi finalizzati a migliorare l'efficienza energetica (ad es. riqualificazione energetica degli edifici, recupero energia, miglioramento dell'efficienza dei consumi, ecc).

*Il Gruppo Maire Tecnimont, la cui capogruppo Maire Tecnimont S.p.A. è società quotata alla Borsa di Milano, è un player di primo livello in ambito internazionale nei settori dell'Engineering & Construction (E&C), Technology & Licensing e Energy & Ventures con competenze specifiche nell'impiantistica in particolare nel settore degli idrocarburi (Oil & Gas, Petrochimico, Fertilizzanti) oltre che nel Power Generation e nelle Infrastrutture. Il Gruppo Maire Tecnimont è presente in circa 30 paesi, conta circa 45 società operative e un organico di circa 4.300 dipendenti, di cui oltre la metà all'estero.*

*Per maggiori informazioni: [www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com)*

#### ANNO DI FONDAZIONE

1959 (come Macchi & C. Sas)

#### CAPITALE SOCIALE

80.452.111,00 euro

#### FATTURATO 2012

140.000.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2008

#### ADDETTI

250

#### CARICHE SOCIALI

Presidente

Giampietro Tedeschi

Amministratore Delegato

Barbara Lefebvre

Direttore Generale

Emilio Elzi

Direttore Commerciale

Marco Fusé

Direttore Tecnico

Marzio Ferrara

#### INDIRIZZO

Macchi - Divisione di Sofinter S.p.A.

Largo Buffoni, 3

21013 Gallarate (VA)

Tel. +39 0331 738111

Fax +39 0331 738377

E-mail:

macchi@macchiboiler.it

#### www.macchiboiler.it

#### Stabilimento

Via Canova, 5C/5D

21054 Fagnano Olona (VA)

Tel. +39 0331 611616

Fax +39 0331 618994

E-mail: production@macchiboiler.it

#### Ufficio Golfo

Level 25, Monarch Office Tower,

One Sheikh Zayed Road, PO BOX 333840 Dubai

- U.A.E.

E-mail: gulfoffice@macchiboiler.it

#### Ufficio USA

5847 San Felipe Street, Suite 4150

Houston, Texas, 77057 U.S.A.

E-mail: macchiUSA@macchiboiler.it

#### PRINCIPALI PRODOTTI

- Caldaie industriali a tubi d'acqua (produzione vapore fino a 600 t/h – pressione vapore fino a 140 barg – temperatura vapore fino a 540 °C).
- Caldaie a recupero (HRSG) per cicli cogenerativi con turbina a gas fino a 260 MWe
- Caldaie a recupero (WHB) su processo industriale
- Caldaie navali (ausiliarie e di propulsione)
- Bruciatori a basse emissioni di NOx (Gas e Olio)
- Interventi di riabilitazione, conversione, retrofit su caldaie esistenti

#### PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

- Oil & Gas
- Petrochimico
- Produzione di Energia
- Fertilizzanti
- Aziende Municipalizzate

#### PRINCIPALI CLIENTI

Società EPC:

- Europa: BECHTEL - LINDE- SIDEM - SAIPEM - TECHNIP - TRACTEBEL
- Medio Oriente: ARABIAN BEMCO
- Estremo Oriente: CHIYODA Corp. - GS ENGINEERING & CONSTRUCTION - JAPAN GAS Corp. (JGC) - MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES (MHI) - TOYO ENGINEERING & CONSTRUCTION - SAMSUNG ENGINEERING
- U.S.A. e America Latina: KELLOGG BROWN & ROOT (KBR) - SHAW STONE & WEBSTER - SNC LAVALIN

Utenti Finali:

- Europa: AGIP KCO - AIR LIQUIDE - EDISON - MOBIL NORTH SEA - STATOIL - TENARIS DALMINE - TENGIZCHEVROIL
- Estremo Oriente: PETRONAS GAS Bhd. - SHELL EASTERN PETROLEUM - SINOPEC
- Medio Oriente: GASCO - KNPC - SABIC - SAUDI ARAMCO
- U.S.A. e America Latina: ECOJETROL - HOVENSA LLC - PETROBRAS

Macchi è una storica azienda attiva nella progettazione e costruzione di caldaie industriali e a recupero per il settore "Oil & Gas" e Petrochimico. Fondata nel 1959 e incorporata in Sofinter Spa nel 2004, MACCHI ha installato nel mondo oltre 1000 unità. La gamma di prodotti e attività MACCHI include: Caldaie industriali a tubi d'acqua con combustione a gas, olio e olio greggio; Caldaie a recupero HRSG per cicli cogenerativi con turbina a gas fino a 260 MWe; Caldaie a recupero WHB su processo industriale; Caldaie navali (ausiliarie e di propulsione); Impianti chiavi in mano per piattaforme e navi FPSO (Sistema Integrato Caldaia e Turbina a Vapore); Bruciatori a gas e a olio a basse emissioni di NOx; Interventi di riabilitazione, conversione, retrofit su caldaie esistenti.

*Macchi is a historical brand active in the manufacturing of Industrial Boilers and Heat Recovery Boilers for Oil/Gas and Petrochemical sectors. Established in 1959 and incorporated as operational division in Sofinter Spa in 2004, MACCHI has installed more than 1000 units worldwide.*

*MACCHI range of products and services includes: Industrial Watertube Boilers: gas, oil and crude oil firing; Heat Recovery Steam Generators (HRSG) downstream GT upto 260 MWe and Waste Heat Boilers (WHB) for industrial process heat recovery; Marine Boilers (auxiliary and propulsion); Turn-key steam plants for platform and FPSO (Boiler and Steam Turbine Integrated Plants); Low-NOx Burners (gas and liquid fuels); Rehabilitations, fuel conversions, retrofits of existing boilers.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
2003

**CAPITALE SOCIALE**  
19.689.550,00 euro i.v

**FATTURATO 2012**  
2.187 milioni euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001:2008  
ISO/TS 29001:2010  
UNI EN ISO 14001: 2004  
BS OHSAS 18001: 2007  
SA8000:2008  
Attestazione SOA di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici  
Attestazione di qualificazione Contraente Generale

**ADDETTI**  
Circa 4.300 dipendenti (30.09.2013)

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Fabrizio Di Amato*

Amministratore Delegato  
*Pierroberto Folgiero*

**INDIRIZZO**  
Via Gaetano De Castillia, 6/A  
20124 Milano  
T +39 02 6313 1  
F +39 02 6313 9052  
E-mail: info@mairetecnimont.it

[www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com)

Maire Tecnimont è un player internazionale nei settori dell'**Engineering & Construction, Technology & Licensing** ed **Energy & Ventures** con competenze specifiche nell'impiantistica di processo nell'Oil & Gas, Petrolchimico e nei Fertilizzanti oltre che nel Power Generation e nelle Infrastrutture.

Grazie ad un modello di lavoro flessibile il Gruppo offre competenze avanzate nel **Licensing, Servizi di Ingegneria, EP** (Engineering & Procurement) ed **EPC** (Engineering, Procurement & Construction). Maire Tecnimont ha maturato nel tempo **significativi track record** nella progettazione e realizzazione di **progetti complessi lump sum chiavi in mano** in differenti paesi e contesti nel mondo. Il sistema di gestione HSE del Gruppo, accompagnato da una diffusa cultura della sicurezza, ha consentito di raggiungere **notevoli performance di sicurezza**, decisamente al di sopra degli standard internazionali. Quotato alla Borsa di Milano, una forza lavoro di circa **4.300 dipendenti** in circa **30 paesi** e **45 società operative (dati al 30.09.2013)**, Maire Tecnimont è un gruppo multinazionale e multiculturale con performance di alto livello e risultati economici di rilievo. Al 31 dicembre 2012 il Gruppo ha registrato ricavi per 2.187 milioni di euro e può contare su un portafoglio ordini pari a 5.244 milioni di euro. Il Gruppo opera attraverso **5 principali società controllate: Tecnimont**, la principale delle società operative, è un EPC contractor leader nella realizzazione di progetti complessi chiavi in mano in tutto il mondo nel settore dell'Engineering & Construction in particolare nei settori Oil & Gas, Petrolchimico, Fertilizzanti con competenze consolidate nel Power. Può vantare un elevato know-how tecnologico e nell'innovazione di processo; **KT Kinetics Technology**, specializzata nell'ingegneria di processo per il settore Oil & Gas; **Stamicarbon**, centro del Gruppo dedicato all'attività di licensing e proprietà intellettuale; **MET NewEn**, focalizzata sullo sviluppo di iniziative nel settore della produzione di energia da fonti rinnovabili; **Tecnimont Civil Construction**, attiva come EPC contractor nel settore delle infrastrutture complesse.

#### Leadership di Gruppo

- Quota di mercato del **30% nelle poliolefine** (n.1 mondiale) per capacità installata negli ultimi sei anni, di cui un **40% in LDPE**
- Quota di mercato del **54%** (n.1 mondiale) **nel licensing di impianti urea**, e una quota di mercato del **34%** (n.2 in tutto il mondo), **nel licensing per impianti di granulazione dell'urea**
- Player internazionale riconosciuto nel **licensing di tecnologia dell'idrogeno**, con capacità fino a **180.000 Nm<sup>3</sup>/h per singolo treno** e di **tecnologia per gli impianti di recupero zolfo** e trattamento gas di coda, con capacità fino a **1.500 t/g per singolo treno**.
- Il più grande impianto di trattamento gas under completion in Abu Dhabi (Emirati Arabi Uniti), su base LSTK (jv 50/50) per un valore di **4,7 miliardi di dollari**.
- Posizione di rilievo nelle classifiche **"Top 225 International Design Firms List" 2013** e **"The Top 250 International Contractors List" 2013** secondo la rivista ENR.



**MARIMED**  
PROJECTS

HEAVY CARGO SOLUTIONS

**ANNO DI FONDAZIONE**

1996

**FATTURATO 2012**

2,8 milioni di euro (aggregato Gruppo)

**ADDETTI**

7

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico  
*Francesco Saverio Russo*

Direttore Generale  
*Antonino Russo*

**INDIRIZZO**

(sede)  
Via del Fiumicello, 7  
80142 Napoli

Filiali in Salerno, Taranto e Gioia Tauro

tel. 081 5520087  
fax 081 5518667  
e-mail [info@marimed.it](mailto:info@marimed.it)  
e-mail [projects@marimed.it](mailto:projects@marimed.it)

[www.marimed.it](http://www.marimed.it)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ / MAIN ACTIVITIES**

- *Shipping & Forwarding Agents*
- *Project Cargo Logistics*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2001

**CAPITALE SOCIALE**

150.000,00 euro

**FATTURATO 2014**

9.500.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001-2000

Sicurezza: VCA

**ADDETTI**

13

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Sander George Splinter*

Amministratore Delegato

*Alberto Galbiati*

Direttore Tecnico

*Davide Andreani***INDIRIZZO**

Sede Legale e Operativa

Via Domenico Balestrieri, 6

20154 Milano

Tel. +39 02 57701938

Fax +39 02 62087477

E-mail:

officeitaly@mammoet.com

**www.mammoet.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Sollevamenti, trasporti speciali, ingegneria di sollevamento e trasporto, salvage marittimo.

**PRINCIPALI PRODOTTI E/O PRINCIPALI CLIENTI**

- **Prodotti:** Ingegneria di sollevamento e trasporti; noleggio grandi gru; sistemi alternativi di sollevamento, pesatura e posizionamento; trailers per trasporti oversize/weight autopropulsi; specialisti in door-to-door projects; operazioni di salvage.
- **Clienti:** Foster Wheeler, Technip, Fincantieri, Saipem, Techint, CRN, Cantieri Navali di Pesaro, Saras, Tecnimont, Irem, Tanko, Ge Nuovo Pignone, Wartsila.

Mammoet Italy è una società autonoma con sede in Italia, consociata di Mammoet Holding BV, operatore internazionale con sede a Utrecht.

Mammoet Italy è stata fondata a Milano nel 2001 ed ha sede in Bastioni di Porta Volta 7, nel cuore della città.

In breve tempo ha raggiunto una posizione di leadership nel mercato italiano dei sollevamenti pesanti in campo petrolchimico.

In qualità di subappaltatore preferito dalle più importanti compagnie di ingegneria italiane, Mammoet Italy ha portato a termine con successo operazioni critiche di sollevamento nella quasi totalità delle raffinerie e degli impianti petrolchimici nazionali, sia in terraferma che nelle isole.

Ha inoltre coperto diverse volte il ruolo di coordinazione tra gli appaltatori ingegneristici e meccanici italiani e le varie filiali Mammoet nell'assegnazione, nella logistica e nell'esecuzione di grossi progetti esteri.

Mammoet Italy è inoltre diventata operativa nel settore dei trasporti pesanti con carrelli SPMT, raggiungendo grossi risultati nella movimentazione via terra e via mare di reattori, caldaie, sezioni di navi e grossi yacht assemblati. In questo campo particolarmente Mammoet Italy è divenuta, grazie al suo team di tecnici esperti, un partner affidabile e di valore per tutti i problemi connessi alle attività marine.

*Mammoet Italy is an autonomous subsidiary in private company form in Italy of the worldwide operating Mammoet Holding BV, with its head office in Utrecht.*

*Mammoet Italy has been established in Milan since 2001 and got his own office in Bastioni di Porta Volta 7 in the heart of the town.*

*Suddenly the firm has developed a leadership position in the Italian market on the Heavy lifting operation in petrochemical sector.*

*As preferred subcontractor of the most important Italian engineering companies Mammoet Italy successfully carried out critical lifting operations in quite all the national refineries and petrochemical plants in mainland as like in the islands.*

*Furthermore several times has played a coordinating role in awarding, logistic and execution of big projects abroad between the Italian engineering and mechanical contractors and the different branches of Mammoet Group.*

*Mammoet Italy became also an operative company for what it concerns Heavy Transport carried out with SPMT trailers. Big results have been reached in sea and overland movement of heavy reactors, boilers, big ships sections and fully assembled big yachts. Particularly in this field Mammoet Italy became a reliable and valued partner for all problems connected to marine activities thanks to his team of skilled technicians.*



## Mammoet Italy s.r.l.

Via Domenico Balestrieri, 6  
20154 Milano (Italy)  
Ph. +39 02 57701938  
Fax +39 02 62087477

Email:  
[officeitaly@mammoet.com](mailto:officeitaly@mammoet.com)

Siamo presenti su **facebook**

Mammoet provides customer driven and tailor-made solutions in heavy lifting and transport. Activities focus on the petrochemical industry, civil projects, power plant facilities, offshore business and marine projects. Knowledge, experience, state-of-the-art equipment in combination with high quality

and safety standards evolved Mammoet to a market leader that sets trends and records around the world. Our employees are considered as our main asset: both standard and one-of-a-kind projects are handled with passion and dedication by all concerned.



VOKES AIR

**ANNO DI FONDAZIONE**

1992

**CAPITALE SOCIALE**

46.800,00 euro

**FATTURATO 2013**

2.300.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001 - Eurovent

**ADDETTI**

8

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
George Black**INDIRIZZO**Via Zara 28  
20096 Pioltello (Mi)  
Italia  
Tel. +39 022692-6321  
Fax +39 02 26926459  
E-mail:  
info-it@vokesair.com**www.vokesair.com****UNITÀ PRODUTTIVE**Svenljunga (Svezia)  
Sprockhoevel (Germania)  
Burnley (UK)**PRINCIPALI ATTIVITÀ**Produzione filtri aria per le seguenti applicazioni:  
Filtri Air intake Turbogas, filtri per impianti di Verniciatura, Condizionamento, Clean room**PRINCIPALI PRODOTTI E/O PRINCIPALI CLIENTI**

Filtri a tasca, filtri a tasca rigida, filtri HEPA, medie filtranti, celle, sistemi di filtrazione nebbie oleose, filtri CO2 per serbatoi acqua demineralizzata, air intake per turbogas, soluzioni in ambito ospedaliero, applicazioni navali.

**PRINCIPALI CLIENTI ITALIA**

Enel, Edipower, E.ON, Edison, Iren Energia, Hera, Tirreno Power, A2A, Fata EPC

Mann Hummel Vokes Air srl è la filiale italiana di Mann Hummel Vokes Air, a sua volta facente parte del gruppo Mann Hummel, leader mondiale nel settore della filtrazione aria.

Nel corso degli anni Mann Hummel Vokes Air ha riunito alcuni tra i più prestigiosi marchi della filtrazione aria, costituendo un gruppo specializzato nella filtrazione aria (nel settore Clean air e Power generation) con siti produttivi in Germania, Svezia e UK.

*Mann Hummel Vokes Air srl is the Italian subsidiary of the Mann Hummel Vokes Air, part of the group Mann Hummel, a world leader in air filtration.**Over the years, Mann Hummel VokesAir brought together some of the most prestigious brands in air filtration, creating a group specializing in air filtration (clean air and power generation) with production sites in Germany, Sweden and the UK.*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1930

**CAPITALE SOCIALE**  
90.000,00 euro

**FATTURATO 2012**  
12.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
n.d.

**ADDETTI**  
8

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
Piergiuseppe Mazzeri

**INDIRIZZO**  
Via Teodosio, 61  
20131 Milano  
Tel. +39 02 2871161  
Fax +39 02 2828636  
E-mail:  
mazzeri@mazzeri.it  
Sito web:  
n.d.

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Equipaggiamenti elettrici
- Produzione e recupero energia
- Caldaie e scambiatori

#### PRINCIPALI PRODOTTI

- Motori e generatori elettrici.
- Azionamenti elettrici
- Quadri alimentazione elettrica
- Cavi elettrici di potenza
- Cavi dielettrici in fibre ottiche
- Ricuperatori di calore
- Caldaie a calore di recupero

La società è stata fondata nel 1930 con lo scopo di commerciare materiale elettrico per tutte le applicazioni industriali.

Da allora la Società ha operato ininterrottamente sia direttamente che tramite vari uffici periferici, distribuiti sul territorio nelle aree a maggiore attività, per fornire ai Clienti un servizio il più possibile veloce ed efficiente. Tutte le attività periferiche sono coordinate tramite il centro elaborazione dati di Milano.

La continua presenza sul mercato con prodotti tradizionali, costantemente aggiornati e adeguati alle attuali tecnologie, permette alla nostra società di garantire ai partners la massima affidabilità e concretezza di risultati.

*The company was founded back in 1930 with the purpose to trade with electrical equipment for industrial appliances.*

*Since then the company has continuously operated either directly as well through several peripheral offices scattered through the territory in the most business concentrated areas, to serve Customers in the most quick and efficient manner. They are EDP centrally coordinated and controlled.*

*Continued presence on the market with traditional products, continuously updated and adapted to current technologies, allows our Company to assure the partners the highest reliability and effectiveness.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1891

**CAPITALE SOCIALE**

7.500.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

133.709.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001

ISO 14001

BS OHS 18001

ATEX

GOST

SABS

UL

**ADDETTI**

600

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
*Ing. Roberto Ditri*Direttore Commerciale  
*Ing. Marcello Zorzi*Direttore Assistenza  
*Ing. Luciano Anzolin***INDIRIZZO**Sede Legale e amministrativa  
Via Sabbionara, 1  
36071 Arzignano (VI)  
Tel. +39 0444 479 711  
Fax +39 0444 479 888  
E-mail: sales@Marelli Motori.com**www.Marelli Motori.com****STABILIMENTI****Italia:**Via Sabbionara, 1  
36071 Arzignano (VI)  
Italy**Malesia:**Lot PT 5038-5041,  
Jalan Teluk Datuk 28/40,  
Off Persiaran Sepang, Seksyen 28,  
40400 Shah Alam, Selangor D.E.  
Malaysia**Assistenza**

Tel. +39 0444 479 775

Fax +39 0444 479 757

E-mail: service@marellimotori.com

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Motori asincroni in bassa e alta tensione, Motori per atmosfere potenzialmente esplosive, Generatori sincroni in bassa e alta tensione, Motori e Generatori per applicazione navale, Motori protetti, Motori per alimentazione da inverter, Generatori asincroni e sincroni per turbine idrauliche.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Andritz, CAT, Converteam, CTM, Dresser-Rand, Ebara, Euro-Diesel, Enel, Flowserve, Fincantieri, Fornovogas, GE, GHE, Gilkes, Gugler, Hitech, Himoina, Intergen, Italcementi, Italimpianti, Iveco FPT, Isotta Fraschini, ITT, Kawasaki Heavy Industries, KSB, L3, Lonne, Marine Procurement, Mecamidi, MiniHydro, MWM, NIDEC, Nuovo Pignone, Gruppo Aturia, Pompe Gabbioneta, Pompe Garbarino, Pramac, Rolls-Royce, Rossi Motoriduttori, Safe, Saipem, Scotta, Technip, Tecnimont, Teksan, Tubinenbau Troyer, VISA, Weir, Wärtsilä.

Marelli Motori è una società di lunga tradizione fondata nel 1891 da Ercole Marelli. L'esperienza accumulata in più di 120 anni di attività fa dell'azienda un fornitore leader nel settore Industriale, Power Generation, Petrochimico e Marino offrendo una gamma completa di Generatori e Motori in Bassa e Alta Tensione.

Le costruzioni navali, i compressori, le pompe, i ventilatori, le turbine e i gruppi elettrogeni sono solo alcune tra le applicazioni che Marelli Motori serve in tutto il mondo.

Marelli Motori si avvale di un team di Ricerca e Sviluppo che assicura il costante miglioramento della qualità e delle prestazioni dei propri prodotti. I moderni processi produttivi e le sofisticate attrezzature utilizzate dall'azienda contribuiscono a soddisfare sempre le esigenze del Cliente.

Scelte accurate su materie prime e processi produttivi efficienti assicurano un totale rispetto dell'ambiente durante tutte le fasi di lavorazione fino al prodotto installato. L'azienda è infatti accreditata con la "Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale" (ISO 14001), con la "Certificazione del Sistema di Gestione della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori" (BH OHSAS 18001) e con la "Certificazione del Sistema di Qualità" (ISO 9001).

*Marelli Motori has a tradition dating back to 1891 when Ercole Marelli founded the company. With 120 years of manufacturing excellence and experience, Marelli Motori is recognised as a leading supplier to the Industrial, Power Generation, Petrochemical and Marine sectors offering a complete range of Low and High Voltage Generators and Motors.*

*Shipbuilding, compressors, pumps, fans, turbines, conveyors and gensets are only some of the applications where Marelli Motori products are sought worldwide.*

*Marelli Motori has a dedicated Research and Development group to continuously improve the quality and performance of its products. Modern, sophisticated manufacturing equipment and systems ensure that the products which reach customers are strictly in accordance with their requirements and expectations.*

*At the same time Marelli Motori has a commitment to respect the environment starting from the manufacturing processes up to the product installation.*

*Marelli Motori is accredited with ISO 9001 "Certification of Quality System", with ISO 14001 "Certification of Environmental Management System" and the OHSAS 18001 "Occupational Health and Safety Assessment Series".*

new IE<sup>3</sup> series  
premium efficiency



**MarelliMotori**<sup>®</sup>

[www.marellimotori.com](http://www.marellimotori.com)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1961

**CAPITALE SOCIALE**

2.582,00 euro

**FATTURATO 2013**

12.100.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001/2000

OHSAS 18001

**ADDETTI**

48

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Stefano Agostino***INDIRIZZO**S.S. Pallese km.30  
26010 Bagnolo Cremasco (CR)

Tel. +39 0373 2370

Fax +39 0373 649560

E-mail:

info@mausitalia.it

**www.mausitalia.it****PRINCIPALI PRODOTTI**

UTENSILI E MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEI TUBI DI SCAMBIATORI DI CALORE A FASCIO TUBIERO

- Mandrinatura: mandrini, mandrinatrici pneumatiche, mandrinatrici elettriche, centri di lavoro automatici a CNC, mandrinatrici idrauliche;
- Utensili e macchine per l'intestatura dei tubi;
- Saldatura orbitale: saldatrici orbitali e centri di lavoro automatici a CNC;
- Misuratori e pistole di collaudo;
- Tagliatubi e segatrici di fasci tubieri;
- Estrattori idraulici di tubi e di tronchetti di tubo;
- Estrattori di fasci tubieri;
- Macchina automatica per l'infilaggio di fasci tubieri;
- Impianti per la pulizia meccanica;
- Macchine e robots per la pulizia ad alta pressione di scambiatori di calore.

**PRINCIPALI CLIENTI**

ITALIA: Tecnimont, Technip, Saipem, Belleli Exterran Group, Enel, Enichem, Mangiarotti Nuclear, KNM, Kock Heat Transfer, Nuovo Pignone, Ravagnan, Officine Luigi Resta, Brembana, Villa &amp; Bonaldi, Villa Scambiatori, Olmi, VRV, Sices Spa, Bono Energia, Walter Tosto.

ESTERO: Technip, Alcoa, Hallibuton, Kellog, JGC, Foster Wheeler, Babcock Wanson, Alstom, Saudi Aramco, Belleli Saudi, Kuwait National Petroleum Co., Hyundai Heavy, Mjsb, Petrobras, Petronas, Hitachi, Carrier Mexico, CBC (Mitsubishi), Springer Carrier, Siemens, Kirish Refinery, Shell Ensa, Statoil, Dcns, Man Diesel&amp;Turbo, Westinghouse.

**LA MAUS ITALIA,**

...una realtà Italiana sempre più "punto di riferimento" nel panorama mondiale della produzione di "Macchine e Utensili" per l'assemblaggio e manutenzione di Scambiatori di Calore...

Fondata nel 1961 da Franco Agostino, la MAUS Italia ha iniziato la propria attività con la produzione di mandrini allargatubi ed altri utensili per la preparazione delle piastre tubiere, fornendo gli scambiatoristi del mercato italiano.

Attualmente la MAUS ITALIA, leader mondiale del settore, serve la quasi globalità del mercato interno e fornisce molte tra le principali società al mondo produttrici di scambiatori e caldaie.

Nel settore della manutenzione degli impianti, la capacità di analizzare le problematiche più severe unite alla possibilità di fornire soluzioni globali (a partire dagli estrattori di fasci "MEF" per On-shore e Off-shore, per arrivare ad attrezzature di esclusivo design / brevettate per il taglio e l'estrazione dei tubi) ha reso la MAUS un punto di riferimento per molte tra le più famose società di Engineering e i più noti Main Contractors.

# Choose the best tool for heat-exchangers maintenance

[www.mausitalia.it](http://www.mausitalia.it)

Please send a fax or an E-mail  
to receive the technical catalogue

**Maus Italia**  
26010 BAGNOLO CREMASCO (CR) ITALY  
SS PAULLESE KM 30  
TEL +39 0373 237014 - FAX +39 0373 237039  
e-mail: expo@mausitalia.it

**ANNO DI FONDAZIONE**

1987

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
BS OHSAS 18001:2007  
97/23/CE - G-H - PED  
94/9/EC - ATEX  
Omologazione RINA  
GOST - Russian Passport  
ABSA (Canada)

**ADDETTI GRUPPO**

48

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Angelo Balzarini*  
Direttore Generale  
*Bruno Caparini*  
Direttore Commerciale  
*Nicoletta Ghensi*  
Direttore Ingegneria  
*Mario G. Lieta*  
Direttore Area Algeria  
*Alex Poli*  
Direttore Tecnico  
*Cristian Guizzardi*  
Direttore Produzione  
*Mauro Perlotti*

**INDIRIZZO**

Corso Italia, 16  
20122 Milano  
tel. +39 02 72022835  
fax +39 02 72023798  
e-mail: info@mesit.com  
Via Gelpi, 21  
25048 Edolo (BS)  
Via Vaiana sn  
25059 Veza D'Oglio (BS)  
tel. +39 0364 76744 - +39 0364 76272  
fax +39 0364 76121  
E-mail: info@mesit.com

**www.mesit.com**

SIDI MARZOUK-ALGERI  
Résidence Iness  
Batiment B, étage 9  
e-mail: mesitdz@yahoo.fr  
e-mail: mezitdz@hotmail.com  
HASSI MESSAOUD-ALGERIA  
Immeuble n° 7 - Zone industrielle  
P.O. Box 31759  
Al-Khobar 31952  
Kingdom of Saudi Arabia

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Sistemi e complessi di misura certificati PED e ATEX con marcatura CE
- Progettazione, produzione, collaudo, assistenza e manutenzione di:
  - sensori e gestione di sistemi di misura per temperatura, portata, pressione e livello
  - sistemi di tracciatura e scaldanti
  - sistemi di controllo e automazione
  - componenti elettrici ed elettronici
- Quadri elettrici di media e bassa tensione
- Sistemi di controllo e gestione turbine a gas
- Commercializzazione ed assistenza per:
  - Convertitori CA e CC
  - Motori elettrici in CC, motori e generatori CA in M.T., ADF
- Ingegneria, assistenza, installazione in sito, servicing, upgrading, retrofit, training
- Stazioni elettriche complete Turbo gas-Alternatore Generatore
- Revamping stazioni di compressione
- Impianti completi Turbogas
- Impianti completi antincendio
- Metering Systems
- Parti di ricambio per i settori sopra menzionati

**PRINCIPALI CLIENTI**

ABB, Agip, Anadarko, Aramco, Arcelor Mittal, Bechtel, Dow Chemical, Enel, Enip, Erg, Esso, Exxon, Fluor, Foster Wheeler, Ina, Gasco, KBR - Kellogg Brown and Root, K.N.P.C., Snc Lavalin, Lysco, Litwin, Naftal, Naftec, NIOC, Qapco, Qatofin, Saipem, Shell, Samir, Slovenské Elektrárne a.s., Snamprogetti Basingstoke, Sonatrach, Sonahess, Sonelgaz, Sulzer, Technip, Techint, Total, Westinghouse.

Dalla costruzione della nuova filiale Mesit in Algeria denominata Sarl Mesit Algerie con sede a Sidi Marzouk Alger, Mesit Srl ha acquisito importanti commesse quali:

- EPC centrale elettrica Turbogas 8,2 MW per la Sonatrach Centrale Elettrica Zarzaitine In Amenas - Algeria
- EPC Revamping stazione di pompaggio Turbogas R200 alla Sonatrach di Hassi Messaoud Alger
- EPC Impianto antincendio centrale elettrica di Mesdar Algeria
- Bracci di carico Naftal Division Carburant Algeria
- Altre attività di ingegneria e qualificazioni di supporto si stanno svolgendo per conto di altre società costruttrici di componenti per impianti Oil & Gas

*Since the launching of the new Algerian Branch named Sarl Mesit Algerie, with main office in Sidi Marzouk - Alger, the sister company Mesit Srl has awarded important jobs i.e.:*

- *New supply of one complete EPC turbogas Electric Power Station R.F. 8,2 MW for Sonatrach Zarzaitine Electrical Power Station site In Amenas Algeria*
- *EPC revamping of the Turbogas R200 pumping station for Sonatrach Site Hassi-Messaoud Algeria*
- *EPC detention and fire extinguishing for Mesdar - Algeria electrical power station*
- *Loading arms Naftal Division Carburant Algeria*
- *More Engineering and qualification services are being developed to support and as consultants for manufacturing companies for Oil & Gas fields*



*Metallurgica Bresciana* s.p.a.

#### ANNO DI FONDAZIONE

1968

#### CAPITALE SOCIALE

7.000.000,00 euro

#### FATTURATO 2012

35.089.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

RIS REV.2

#### ADDETTI

126

#### CARICHE SOCIALI

Presidente e Consigliere Delegato

*Piermatteo Ghitti*

Direttore Generale e

Consigliere Delegato

*Aldo Santus*

#### INDIRIZZO

Viale G. Marconi, 31

25020 Dello (BS)

Tel. +39 030 9771911

Fax +39 030 9971260

E-mail:

info@mbcavi.it

[www.metallurgicabresciana.it](http://www.metallurgicabresciana.it)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Cavi per il Settore Petrochimico
- Cavi per Impianti di Telecomunicazioni
- Cavi Ottici
- Cavi per Applicazioni Industriali
- Cavi per Elettronica
- Cavi per Applicazioni Militari a norme Mil, Nav, Nes e VG
- Cavi per Marina Mercantile
- Cavi per Settore Ferroviario e Trasporti

La Metallurgica Bresciana S.p.A. – fondata nel 1968 – produce cavi elettrici speciali e cavi a fibra ottica, e cura la Ricerca Scientifica applicata, l'innovazione e l'aggiornamento tecnico e tecnologico dei mezzi e metodi di produzione.

I cavi trovano applicazione nell'Impiantistica e nelle Costruzioni civili, industriali, militari e aerospaziali, ovunque sia richiesta la massima sicurezza, affidabilità e durata.

Nel relativamente breve volgere d'anni, la Metallurgica Bresciana S.p.A. ha conquistato una posizione di rilievo nell'imponente schieramento dei produttori nazionali.

La significativa progressione dei livelli di vendita realizzata negli anni 90 e' il riconoscimento della validità dei suoi prodotti, della loro qualità e della professionalità di tutto il suo personale.

La Metallurgica Bresciana S.p.A. opera con un sistema di gestione della qualità e con un sistema di gestione ambientale certificati rispettivamente secondo le norme UNI EN ISO 9001, NATO AQAP-120, UNI EN ISO 14001 ed è presente nel QPL per cavi a norme MIL.

Metallurgica Bresciana S.p.A. ha inoltre conseguito la certificazione I.R.I.S. per la fornitura di cavi per il settore ferroviario.

*Metallurgica Bresciana S.p.A. – established in 1968 – produces electrical and optical fibres Special Cables and develops applied Scientific Research, technical and technological innovation and updating of production means and methods.*

*The cables are used in civil, industrial, military and aerospace plant designs and buildings, where greatest safety, reliability and durability are required.*

*In the relatively short period of some years, Metallurgica Bresciana S.p.A. has reached an outstanding position within the myriad of national manufacturers.*

*The significant increase in sale levels, realised in the nineties, bears witness to the validity of its products, of their quality and of the professionalism of all personnel.*

*Metallurgica Bresciana S.p.A. operates in a quality and environmental management system, respectively certified in conformity with the standards UNI EN ISO 9001, NATO AQAP-120, UNI EN ISO 14001 and it's present in QPL for cables in compliance with MIL standards.*

*Metallurgica Bresciana S.p.A. is also IRIS certified for railways supply.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1986

**CAPITALE SOCIALE**

49.900,00 euro i.v.

**FATTURATO**

17.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008 – GOST

**ADDETTI**

48

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director

Fabio Galella

Responsabile Di Processo

Gianluca Marchini

Responsabile Estero

Paola Guerriero

Laura Dotti

**INDIRIZZO**

Via alla Chiesa, 45

20030 Senago (MI)

Tel: 0039 02 99058656

Fax: 0039 02 99051889

Email: f.galella@memitsrl.com

**www.memitsrl.com**

Fondata nel 1986, Memit Forniture Industriali Srl produce e commercializza flange e componenti per impianti petrolchimici, centrali termiche, gasdotti e oleodotti. Dispone di una superficie coperta di 11.000 mq e di 6000 mq scoperti. Realizza un fatturato di circa € 17.000.000 con 48 addetti. Produciamo e commercializziamo flange ANSI B16.5 - B 16.47 A / B - BS 3293 - TAYLOR - API - AWWA – TEMA ½”-60”, piastre tubiere, pezzi speciali con riporto di materiale, flange di ancoraggio, bocchelli flangiati e autorinforzati, olets, dischi a 8, flange di misura, pezzi speciali a disegno fino a Ø 5000 mm, componenti per valvole, lamiere e dischi placcati, chiusure rapide in materiali comuni e speciali. Piastre tubiere, anche integrali, in acciai comuni e speciali, con e senza riporto di saldatura fino a in diametro di 5000 mm e un peso di 30 Ton.

Vanta tra i principali clienti: Foster Wheeler, Technip, Samic, Agip Petroli e i principali terzisti di Dow Chemicals, Tecnicas Reunidas e Repsol. Opera sui principali mercati europei ed extraeuropei, quali: Austria, Germania, Francia, Spagna, Russia, Finlandia, Regno Unito, Canada, Brasile, Tunisia, Egitto, Libia ed Emirati Arabi.

Disponiamo di uno dei più grandi stock di flange ANSI in acciaio al carbonio ed inossidabile. Siamo un'organizzazione snella e flessibile, veloci nella realizzazione di preventivi e puntuali nelle consegne.

*Since 1986, Memit Forniture Industriali S.r.l. manufactures and sells flanges and components for chemical, petro-chemical, thermal plants and gas and oil pipelines. Memit owns 11.000 sqm of covered area and 6.000 sqm of uncovered area. The approximate turnover is € 17M with 48 employees. Memit owns machinery to turn, mill and drill pieces up to a diameter of 5000 mm and a weight of 30 Tons. Main customers include: Foster Wheeler, Technip, Samic, Agip Petroli and main sub-suppliers of Repsol, Gazprom, Dow Chemicals.*

*Our product range includes: ANSI B 16.5 – B 16.47 A/B – BS 3293 - TAILOR – API – AWWA flanges, tubesheets, special pieces with cladding, anchor flanges. Nozzles, flanged nozzles and self-reinforced nozzles. Olets. Spectacle blinds. Orifice flanges. Special pieces to drawing up to Ø 5000 mm. Explosion cladded plates and discs. Q.O.C.: Quick Opening closures.*

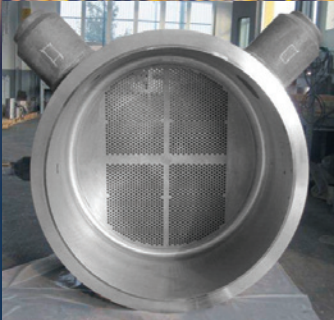
*Large Engineering groups and their sub-suppliers are our main customers.*

*You should address MEMIT because: we hold large stocks of ANSI flanges both in Carbon and Stainless steels. We are a small, flexible organization. Fast offers, timely deliveries. Wide product range. Shareholding in workshops and special steels representatives.*



# Memit

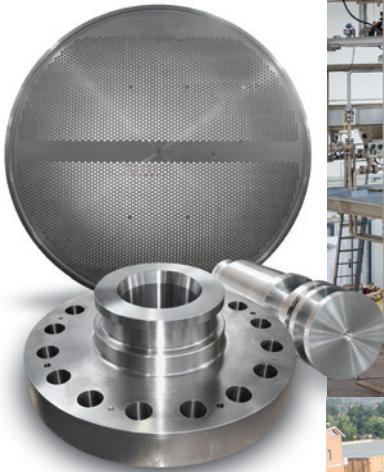
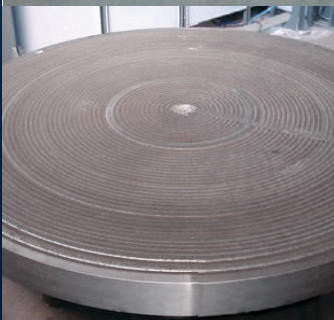
FORNITURE INDUSTRIALI



Nozzles, flanged nozzles and self-reinforced nozzles. Tubesheets, special pieces with cladding, anchor flanges. Olets, spectacle blinds, orifice flanges, valve components & quick opening closures.



**Through our associates, we supply:** tubes for heat-exchangers, bi-metal tubes, pipes, bars, discs, rings and fittings in Copper and Nickel Alloys, Duplex, Superduplex and Titanium.




**Memit**  
FORNITURE INDUSTRIALI

**Memit Srl**  
Via Alla Chiesa n.45,  
20030 SENAGO (MI)  
Tel. +39.02.99058656/657  
Fax +39.02.99051889  
[www.memitsrl.com](http://www.memitsrl.com)



**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

8.750.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2000

**ADDETTI**

13

**CARICHE SOCIALI**Direttore Commerciale  
*Elena Gullotta*Direttore Produzione  
*Sara Gullotta*Direttore Tecnico  
*Paolo Rizzi*Responsabile Qualità  
*Lorenzo Antonello***INDIRIZZO**Sede Legale e Operativa  
Via Marcantonio Colonna, 12  
20149 Milano  
Tel. +39 02 34538069  
Fax +39 02 317791  
E-mail:  
sales@metanoimpianti.it  
engineering@metanoimpianti.it[www.metanoimpianti.it](http://www.metanoimpianti.it)**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Industria del Gas, del Petrolio e dell'Energia.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Centrali di trattamento gas naturale - Filtri a cartuccia, a cestello e filtri separatori bistadio - Separatori a cicloni, a Pacco Lamellare e Trifase - Riscaldatori a bagno d'acqua strumentati su skid - Sistemi di misura e riduzione - Trappole di lancio e ricevimento pig per oleodotti e gasdotti - Chiusure rapide.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Agip - Agip Tunisia - Alstom Power Turbocare - Siemens - Ansaldo Energia - CEG - Enel - Enelpower - ENI - Geie Saipem Bos - JGC - Nuovo Pignone - Otey - Snam Rete Gas - Snamprogetti - Techint - UTC - Edison - Siemens - Bonatti - OMV - Technip - Saipem - Rosetti Marino - Petrobras - ENPPI - OGC - Petrojet - Technimont KT - Natgas - Gasco.

La Metano Impianti S.r.l. è una società che opera da oltre 30 anni nel settore del gas naturale con una vasta gamma di impianti ed apparecchiature di propria progettazione in grado di fornire un completo servizio di assistenza sia in fase di preventivazione sia in fase di realizzazione. In particolare, teniamo a sottolineare come negli ultimi anni la Metano Impianti S.r.l. abbia raggiunto un elevato grado di specializzazione negli "Impianti Gas Package" premontati su skid per turbine a gas realizzando numerose installazioni, in Italia ed all'estero.

*Metano Impianti S.r.l. has operated in the last 30 years in the natural gas field with a wide range of installation and equipment of his own design, supplying full assistance both at planning and carrying out stage. In particular, we would emphasize that during the last years Metano Impianti S.r.l. has attained a high degree of specialization in skid mounted "Gas Package" for gas turbines, with many installations both in Italy and abroad.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1979

**CAPITALE SOCIALE**

412.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

n.d.

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001 - Sistemi di gestione per la qualità -

N.cert.: 2841/2

Data di prima certificazione: 18/04/2000

**ADDETTI**

6

**CARICHE SOCIALI**

Socio Accomandatario

Mazzei Mario

Socio Accomandante

Vaccaro Elisa

**INDIRIZZO**

MISTRAL INTERNATIONAL di Mazzei & C. S.A.S

Via Edilio Raggio, 3/12

16124 Genova

Tel. +39 010 2475047

Fax +39 010 2475023

E-mail:

Responsabile

mario.mazzei@mistralinternational.it

gianna.mazzei@mistralinternational.it

Ufficio Import/Export

alessandra.vargas@mistralinternational.it

maurizio.schiavi@mistralinternational.it

Trasporti via Terra

cristina.cannone@mistralinternational.it

giuliana.merlo@mistralinternational.it

monica.mossino@mistralinternational.it

Amministrativo/contabilità

erminia.martinenghi@mistralinternational.it

**www.mistralinternational.it**

**UNITÀ PRODUTTIVE**

Via Edilio Raggio, 3/12

16124 Genova

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

I nostri servizi:

- Import/export full container e LCL, da/per tutte le destinazioni
- Vendita cntrs, posizionamenti, riempimenti e rizzaggi;
- Gestione imbarchi/sbarchi break bulk;
- Trasporti stradali normali ed eccezionali
- Gestione Logistica di Cantiere;
- Via aerea;
- Pratiche necessarie per l'ottenimento di Visti Consolari e/o Camerali;
- Assicurazioni merci, fideiussioni e cauzioni.

**PRINCIPALI PRODOTTI E/O PRINCIPALI CLIENTI**

Fra i nostri clienti possiamo annoverare i maggiori esponenti del settore impiantistico, biomedicale, refrattario e petrolchimico.

I nostri servizi sono inoltre apprezzati da piccole e medie aziende che affidano alla nostra esperienza pluriennale le spedizioni delle loro merci anche di valore considerevole.

Dal 1980 la ns. Società è specializzata nei trasporti marittimi full cntr-lcl-break bulk, terrestri, aerei e nell'espletamento delle conseguenti pratiche doganali, in quanto in possesso di patente di spedizioniere. Abbiamo in prima persona nel porto di Genova e tramite corrispondenti nei principali porti italiani ed internazionali.

Una menzione particolare è dovuta ai trasporti terrestri via camion, normali, eccezionali e dotati di autogrù per tutte le destinazioni italiane o estere inclusi i Paesi dell'Est Europeo; disponiamo inoltre di furgoni e motrici di varia portata per il trasporto espresso di piccolo collettame in tutta Italia (Isole comprese) e in Europa anche in regime ADR. Onde fornire un ulteriore supporto logistico alla Clientela ci siamo dotati di vari magazzini ove la merce può giacere sia allo stato estero che nazionale e se richiesto anche regime di ADR.

Fra i ns. Clienti annoveriamo Società di primaria importanza nei settori: impiantistico, elettrico, biomedicale, refrattario, siderurgico, navale. La ns. Società grazie a continue ed accurate indagini di mercato riesce a conciliare alta qualità e costi contenuti.

*MISTRAL INTERNATIONAL has been founded in 1980 and based on a continuous growth, we're specialized in logistic services for big projects from ex works to door (including customers such as ANSALDO CALDAIE, ANSALDO ENERGIA, TENOVA SPA) ocean and air freight, inland transports, customs clearance, operations of import/export cargo, in Genoa or in the most important Italian and European ports where we're present with our agents. A solid part of our business are the local Italian trucking services, both for general cargo as well as for oversized and/or project cargo, to and from any Italian or European or Easter European Countries.*

*We also offer express transport of small cargoes with truck of different capacity to any place in Italy (including the Islands) and in Europe also for ADR. For any operations of loading/unloading and lashing of cntrs we dispose of our warehouse in the Port of Genoa even for fumigation operations.*

*Among our customers we can mention: the Ansaldo Group, which is working with us since our foundation, Stara Group (refractory material), and others. Through our partner Company SPEID SRL, we also work with STOLT Nielsen, Infineum Italia for the petrochemical industry sector. Our services are appreciated by smalls and medium sized companies which entrust in our versatile experience and care to handle their goods including those of onsiderable value..*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

**CAPITALE SOCIALE**

103.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**

10.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001:2008

Sicurezza: OHSAS 18001:2007

Ambiente: ISO 14001:2004

**ADDETTI**

54

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico

Maggioni Enrico Mario

Direttori Tecnici

Emanuele Viganò, Fabrizio Maggioni,

Ing. Marco Pozzoli

**INDIRIZZO**

Via S. Chiara, 12

20833 Giussano (MB)

Tel. 0362.852291

Fax. 0362.851555

e-mail: mont-ele.@mont-ele.it

[www.mont-ele.it](http://www.mont-ele.it)**PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

Mont-Ele opera dal 1972 nello sviluppo di **ingegneria, costruzioni, montaggi e messa in servizio** degli impianti elettromeccanici nel settore dei **trasporti, energia, industria ed ambiente**.

Mont-Ele ha maturato una notevole esperienza nell'ingegneria e realizzazione di impianti tecnologici per le SSE di conversione ed alimentazione, sia in corrente alternata che in corrente continua, lavorando con successo e piena soddisfazione della clientela.

**Sviluppa ingegneria, realizzando sistemi ed impianti, nei comparti automazione, strumentazione, software, elettrico, meccanico, avvalendosi della divisione ingegneristica, cura la realizzazione nei minimi dettagli, gestisce i montaggi e/o la manutenzione con personale altamente qualificato, oltre ad attività di consulenza ed assistenza, nel settore dei servizi, diventando**

"SYSTEM INTEGRATOR"

Coordina una forza lavoro ingegneristica e tecnica **altamente qualificata**; ha una capacità di aggregare fornitori sia di servizi ingegneristici che di manufatti; propone e realizza, nei rapporti aziendali esterni, sinergie e collaborazioni tra grandi società nazionali, internazionali, contracting e manifatturiere.

Mont-Ele è un'azienda agile che realizza una propria ricerca, che detiene un proprio **know-how** ed ha una capacità di industrializzare know-how diversi; inoltre è inserita in un contesto di gruppo industriale nazionale in grado di offrire al mercato un completo servizio di

"MAIN CONTRACTOR"

La capacità di progettazione dei nostri tecnici, che da oltre 40 anni operano nel settore, è garanzia delle **migliori soluzioni tecniche** abbinata ai **progetti personalizzati**, onde ottimizzare le soluzioni scelte, permettono di proporre alla clientela il miglior prodotto nel minor tempo ed al miglior prezzo.

Negli ultimi anni, con la necessità sempre crescente di utilizzare minori spazi, con l'accrescimento dell'attenzione alla **massima sicurezza per il personale di esercizio - manutenzione** e con le responsabilità sempre crescenti dei dirigenti e dei preposti nei confronti della sicurezza dei lavoratori, e non per ultimo il **continuo e costante contenimento dei costi**, si è ritenuto importante sviluppare una serie di apparecchiature elettriche per le **SSE di conversione in corrente continua**, che avessero proprio come requisito un **minor ingombro ed una maggior sicurezza del personale** oltre ad una elevata **disponibilità, affidabilità, manutenibilità e flessibilità di utilizzo**.

Mont-Ele ha quindi progettato e sviluppato la serie di quadri brevettati denominati **"RAILWAY ENERGY"** che è possibile vedere sul sito [www.mont-ele.it](http://www.mont-ele.it) per quanto attiene alla corrente continua, nel settore della trazione elettrica ferroviaria, metropolitana e tramviaria.

Per la serie **"ENERGY DIVISION"**, Mont-Ele ha acquisito in oltre 40 anni di esperienza, una capacità progettuale delle sottostazioni mobili e fisse trasportabili e/o prefabbricate, di trasformazione e/o di smistamento in MT ed in AT sino a 440kV, il tutto per ogni esigenza ed evenienza.

Sia la **"Railway Energy"** che la **"Energy Division"**, oltre alla semplicità di utilizzo, offrono inoltre un elevato vantaggio per quanto attiene sia la riduzione dei costi di manutenzione ed assistenza, che la riduzione dei fuori servizi necessari per la manutenzione stessa, i quali possono essere estremamente ridotti ed in molti casi evitati.

Per quanto concerne il **settore ambientale** e più precisamente le **fonti rinnovabili**, Mont-Ele ha maturato notevole esperienza nella progettazione ed installazione di impianti speciali, sia di piccole che di grandi potenze, soprattutto nella progettazione e costruzione di impianti eolici, impianti fotovoltaici, impianti a biomassa o biogas, sottostazioni elettriche di conversione e distribuzione, nonché di trasformazione e nodi di smistamento.

Invitiamo a visionare il nostro sito ([www.mont-ele.it](http://www.mont-ele.it)) dove vi sono i cataloghi tecnici dei quadri elettrici sopraccitati, il catalogo illustrato di una SSE di conversione di tipo trasportabile su ferro-gomma, realizzata in modo compatto grazie alle ridotte dimensioni rese possibili dai quadri di cui sopra. Le soluzioni in quadro blindato sono estremamente versatili ed idonee nel rifacimento di impianti o parti di essi, dove necessita recuperare spazio o aggiungere nuovi alimentatori o gruppi, intervenendo senza interrompere l'alimentazione del sistema.

Ci rendiamo disponibili a possibili collaborazioni per la fornitura di **servizi di ingegneria basica, di dettaglio, costruttiva per gli impianti tecnologici, elettromeccanici, elettro-strumentali, software applicativi per i settori dei trasporti, energia, industria ed ambiente**, nonché per la fornitura, costruzione montaggio e messa in servizio delle apparecchiature elettriche di nostra competenza.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2005

**CAPITALE SOCIALE**  
4.500.000,00 euro

**FATTURATO 2012**  
70.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001:2008

**ADDETTI**  
oltre 200

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
Mattia Leidi

Direttore Generale  
Claudio Gervasoni

**INDIRIZZO**  
Corso Buenos Aires, 18  
20141 Milano

[www.movendologistics.com](http://www.movendologistics.com)

Partecipate:  
Interpacking Logistics Spa  
Movendo International Forwarding Spa  
Moveng Spa

Mission del Gruppo Movendo è "la gestione della complessità delle catene logistiche attraverso l'integrazione di risorse tecniche, tecnologiche, umane e finanziarie che consentono di proporsi come interlocutore unico verso il cliente finale."

**PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

• **Progettazione**

Analisi degli stati de facto, esame delle criticità, elaborazione di modelli a tendere, proposta di soluzioni modulari e scalabili. Piani di miglioramento continuo, implementazione procedure e definizione di cruscotti gestionali per la supervisione ed il controllo delle attività logistiche.

• **Warehousing**

Servizi di deposito merci a bassa o elevata rotazione su assets dedicati di classe A e con i migliori coefficienti di riempimento. Gestione ordini attraverso integrazione di flussi informativi clienti/fornitori. Visibilità online degli stati di approntamento delle merci.

• **Trattamenti**

Expertise sui cicli anticorrosione richiesti da tutte le multinazionali operanti nell'impiantistica industriale: sabbiature, primerizzazioni, finiture, rivestimenti, controlli e rilasci di certificazioni.

• **Lavorazioni**

Servizi di completamento dei manufatti quali montaggio/smontaggio, piccole operazioni di carpenteria, ossitaglio, calandratura, cesoiatura, pressatura, saldatura, etc..

• **Imballaggi**

Consulenza, sviluppo ed esecuzione delle migliori soluzioni di protezione dei manufatti per le fasi di stoccaggio e trasporto. Utilizzo di software dedicato per il dimensionamento ottimale dell'imballo secondo specifiche UNI, specifiche cliente o specifiche ad hoc.

• **Global Moving**

Servizio di forwarding worldwide marittimo, aereo, terrestre e ferroviario. Pianificazione, analisi dei vincoli e proposta delle migliori soluzioni di spedizione. Gestione di spedizioni project, di merci a temperatura controllata, oversize, ADR, general cargo, FCL ed LCL.

• **Supporto IT**

Modelli predittivi di simulazione degli instradamenti, integrazioni EDI, track&tracing, cataloghi elettronici, DSS ed altro.

*The mission of Movendo Group is "management of the complexity of supply chains through the integration of technical, technological, human and financial resources that allow to propose the single interlocutor to the final customer."*

• **Design**

*Analysis of the states of facto, Criticality review, elaboration of models and tenders, proposed modular and scalable solutions. Continuous improvement plans, implementation procedures and definition of management dashboards for the supervision and control of logistics activities.*

• **Warehousing**

*Warehousing services at low or high rotation on assets dedicated to Class A and with the best stocking filler. Order management through integration of information flows, customers / suppliers. Online visibility of the states of preparation of the goods.*

• **Treatments**

*Expertise on anticorrosion cycles required by all multinational companies operating in plant industry :sandblasting, priming, finishing, coatings, testing and release of certification.*

• **Manufacturing**

*Services for completion of manufacturing: assembly / disassembly, small operations of carpentry, flame cutting, bending, shearing, pressing, welding, etc...*

• **Packaging**

*Consulting, development and implementation of the best solutions for protection of artefacts for the stages of storage and transportation. Using dedicated software for the optimum size of the packaging according to UNI specification, customer specification or ad hoc specification.*

• **Global Moving**

*Worldwide forwarding service via sea, air, land and rail. Planning, analysis of constraints and proposal of the best shipping solutions. Project management of shipments of goods at controlled temperatures, oversize, ADR, general cargo, FCL and LCL.*

• **IT Support**

*Predictive models for the simulation of routing, EDI integrations, track & tracing, electronic catalogs, DSS and more...*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1830  
1930 anno di costruzione del primo compressore  
alternativo "oil-free"

**CAPITALE SOCIALE NEA ITALIA**

900.000,00 euro i.v.

**FATTURATO GRUPPO NEA 2012**

233.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Il gruppo è certificato ISO 9001-2008  
e OHSAS 18001

**ADDETTI**

1000

**CARICHE SOCIALI NEA ITALIA**

Vice President Sales  
Carlo Terragni

Vice President Finance  
& Business Administration  
*Renata Bianchi*

Vice President Operations  
*Filippo Cavadini*

**INDIRIZZO**

Neuman & Esser Italia S.r.l.  
Via G. Stephenson, 94  
20157 Milano  
Tel. +39 02 3909941  
Fax +39 02 3551529  
E-mail:  
info@neuman-esser.it

**www.neuman-esser.de**

Germania  
Neuman & Esser GmbH & CoKG  
Maschinenfabrik  
Werkstrasse o. Nr.  
D-52531 Uebach  
Palenberg  
Tel. +49 2451 481 01  
Fax +49 2451 481 100

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Compressori alternativi oil free e mini lubrificati in accordo alle normative API 618, capaci di potenza fino a 30000 KW e compressione oltre i 700 bar.

Neuman & Esser opera sia nel campo delle applicazioni standard, quali PET, aria, CO2, ed azoto, sia nel campo dei gas di processo ed è specializzata nella compressione dell'idrogeno e dell'ossigeno.

NEA è inoltre particolarmente attiva nel campo delle applicazioni speciali quali biogas, SAPS (Seismic Air Power Systems offshore), power to gas technology.

**STABILIMENTI PRODUTTIVI**

- Lo stabilimento di Uebach Palenberg (Ger.), situato nelle vicinanze della città di Aquisgrana, occupa una area totale di 45 000 mq. Conta più di 220 dipendenti, di cui 60 ingegneri. È specializzato nella produzione dei grossi compressori per gas di processo a partire da 500 KW fino a 30000 KW e più.
- Lo stabilimento di Wurzen, situato nelle vicinanze della città di Lipsia (Ger.), occupa una area totale di 31000 mq. Conta più di 130 dipendenti, di cui 40 ingegneri. È specializzato nella produzione dei compressori definiti "standard" e di piccoli impianti di compressione per gas di processo fino a 500 KW.
- Lo stabilimento STASSKOL situato a Stassfurt (Germania). Conta più di 40 dipendenti di cui 6 ingegneri. È specializzato nella produzione di anelli pistone, anelli guida e pacco tenuta.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Sono le grosse società di ingegneria: Tecnimont, Foster Wheeler, Air Product, ABB, Uhde, Saipem, Technip, Techint, Petrofac, Enppi, Tecnicas Reunidas, nonché "end user" nel campo della chimica, petrolchimica e raffinerie: Gruppo ENI, BASF, Bayer, Air Liquide ed altre.

**SALES AND APPLICATION CENTERS**

La Neuman & Esser (NEA) è una azienda leader a livello mondiale nel campo della compressione di aria e gas. La società, fondata nel 1830 ad Aachen (Ger.) e di proprietà della famiglia Peters dal 1893, comprende oggi tre stabilimenti, Uebach Palenberg, Wurzen e Stassfurt, e conta complessivamente più di 1000 dipendenti.

La NEA opera in Italia attraverso la Neuman & Esser Italia, uno dei numerosi "Sales and Application Centers" con sede a Milano. Oltre al mercato italiano, la NEA Italia è responsabile per il Sud Europa, la Turchia, il Nord Africa, e sviluppa dal punto di vista ingegneristico sia il mercato medio-orientale, supportando la NEA Gulf sia il mercato egiziano attraverso la NEA Middle East. Al momento, accanto alla NEA Italia, troviamo la NEA Deutschland (mercato nordeuropeo e dell'est), la NEA USA con sede a Houston, Texas (mercato nord americano, Messico e mercato asiatico), la NEA America do Sul situata vicino a Belo Horizonte in Brasile (mercato sudamericano), NEA SEA Thailandia, NEA Russia, NEA Cina e NEA India, che comprende un centro di ingegneria di eccellenza.

Questi sono veri e propri centri di vendita ed ingegneria applicativa, i cui servizi comprendono l'ingegnerizzazione e la realizzazione di impianti di compressione "chiavi in mano" per qualsiasi tipo di gas e processo, la consulenza su impianti esistenti, riconversione e modernizzazione di impianti di ogni marca, nonché programmi di manutenzione, servizio di assistenza e ricambi.

**NEAC Compressor Service S.r.l.**

I centri assistenza NEAC sono situati strategicamente e permettono di intervenire nell'arco delle 24 ore in tutto il mondo. La NEAC è una società dedicata esclusivamente all'Aftermarket di compressori a pistoni, non solo di produzione Neuman & Esser, ma anche di altri marchi prestigiosi quali: HALBERG, Chicago Pneumatic, LINDE, DEMAG, KSB/ES, MAFA Wurzen, Esslingen/GHH, Borsig, -compressori a pistoni costruiti a Berlino fino al 1995- PPC. Il gruppo NEA detiene infatti l'esclusiva e le licenze di detti marchi a testimonianza della propria leadership nel campo dell'assistenza dei compressori alternativi. Oggi la NEAC Compressor Service ha una forza lavoro globale di 190 persone con un fatturato globale di 50 MEuro ed è leader mondiale per quanto concerne la fornitura di: assistenza specializzata ad avviamenti e manutenzioni, ricambi originali, riparazioni, studi di ingegneria, training, diagnosi e telemonitoring.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2005

**CAPITALE SOCIALE**  
500.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**  
91.153.035,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Certificato di autorizzazione "S" emesso da ASME  
(The American Society  
of Mechanical Engineers)

Certificato di autorizzazione "NB" emesso da  
The National Board of Boiler & Pressure Vessel  
Inspectors.

BS 18001:2007  
UNI EN ISO 9001-2008  
OHSAS 18001  
TWI Industrial Member

**DIPENDENTI**  
108

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
Tim Peterson

Amministratore Delegato  
Piero Scapini

General Manager of Projects  
Marco Perini

Direttore Commerciale & Marketing  
Stefano Consolandi

**INDIRIZZO**

Sede operativa  
Via A. Volta 50  
21010 – Cardano al Campo  
Tel 0331/232500  
Fax 0331/232590  
Email nesrl@ne.com  
PEC: nesrl@pec.it

La Nooter/Eriksen Srl (N/E Srl) è la controllata (100%) della Nooter/Eriksen Inc. – St. Louis – MO - U.S.A. (N/E Inc.) leader mondiale nella progettazione, fabbricazione e fornitura di Generatori di Vapore a Recupero (HRSG) a valle di Turbine a Gas, sistemi di recupero di calore quali OTHRSG, Direct Fired Boilers, Solar etc., per i mercati di Europa, Medio Oriente ed Africa.

N/E Srl rappresenta l'evoluzione naturale della joint venture fondata da N/E Inc. e CCT nel 2001 (N/E CCT) che ha completato con successo contratti per la fornitura di 23 HRSG in Italia ed all'estero.

Dall'anno della sua fondazione N/E Srl ha fornito con successo più di 48 HRSG in Italia ed all'estero.

Tra i maggiori Clienti di N/E Srl troviamo: ENIPOWER, ENEL, EDISON, ERG, SHELL, FISIA ITALIMPIANTI, ANSALDO ENERGIA, TECNIMONT, TECHINT, PETROFAC, PDO (PETROLEUM DEVELOPMENT OF OMAN), IBERDROLA, DAEWOO, DAELIM.

N/E Srl è in grado di offrire ai Clienti l'esperienza ventennale e le competenze tecnologiche della N/E Inc. rappresentate dalla fornitura di più di 870 HRSG con la possibilità quindi di ricevere direttamente la qualità, la tecnologia e l'affidabilità del prodotto Nooter/Eriksen.

N/E Srl fornisce inoltre i componenti ausiliari per gli HRSG quali bruciatori in vena, degasatori, sistemi di dosaggio chimici, pompe di alimento ed altri sistemi.

Grazie all'accesso diretto alla tecnologia, al centro di ricerca e sviluppo ed alle risorse della Nooter/Eriksen Inc., N/E S.r.l. è in grado di fornire i Sistemi di Trattamento dei Fumi di scarico delle turbine a gas integrati negli HRSG. La linea di prodotti di trattamento fumi include i sistemi SCR (Sistemi di Riduzione Catalitica) per la riduzione delle emissioni di NOx, i sistemi di ossidazione catalitica del CO, ed i dispositivi di attenuazione delle emissioni sonore.

Inoltre N/E S.r.l., grazie alle proprie competenze nella gestione delle attività di sito, è in grado di realizzare l'intera isola HRSG completa dei suoi sistemi ausiliari su base "chiavi in mano" includendo nello scopo del lavoro oltre alla progettazione, fabbricazione e fornitura le seguenti attività complementari:

- Montaggio
- Avviamento e messa in servizio
- Addestramento del personale
- Manutenzione Programmata
- Assistenza post-vendita

*Nooter Eriksen S.r.l. ("N/E S.r.l.") is a wholly owned subsidiary of Nooter/Eriksen, Inc. - St. Louis – MO - U.S.A. (N/E Inc.), worldwide leader in the design, fabrication and supply of Heat Recovery Steam Generators ("HRSGs") working on the flue exhaust of Gas Turbine Generators, as well as other steam Recovery Systems such as OTHRSG, Direct Fired Boilers, Solar etc.. N/E Srl is in charge to provide such systems in his allocated market consisting of Europe, Middle East, Near East and Africa.*

*N/E S.r.l. represents the natural evolution of the joint venture formed by N/E and CCT in 2001, which successfully completed contracts for 23 HRSGs in Italy and abroad.*

*Starting from its establishment N/E S.r.l. successfully supplied more than 48 HRSGs in Italy and abroad.*

*N/E Srl's major customers are: ENIPOWER, ENEL, EDISON, ERG, SHELL, FISIA ITALIMPIANTI, ANSALDO ENERGIA, TECNIMONT, TECHINT, PETROFAC, PDO (PETROLEUM DEVELOPMENT OF OMAN), IBERDROLA, DAEWOO, DAELIM.*

*N/E Srl makes available to his Customers more than 25 years Nooter /Eriksen overall experience in HRSG technology represented by more than 870 units in successful / Eriksen products.*

*N/E S.r.l. can also provide HRSG auxiliary equipment including duct burners, deaerators, chemical dosing, feed water pumps and other systems.*

*Having direct access to Nooter/Eriksen's technology, research and development centre and extensive resources, N/E S.r.l. has the capability to supply environmental systems in addition to the base scope of work. His product lines include SCR (Selective Catalytic Reduction) units to minimise NOx emissions, CO catalytic oxidation systems and noise attenuation equipment. Moreover, thanks to his experience in the management of the site activities, N/E S.r.l. can provide the entire HRSG Island complete of its auxiliary systems on EPC basis acting as "single point responsibility" vis-a-vis the Customer. In addition to the traditional Engineering, Supply and Fabrication, N/E Srl can successfully perform the following additional activities:*

- Electromechanical Installation
- Commissioning and Start Up
- Operator training
- Planned Maintenance Programs
- Aftermarket Services.

# Nidec ASI S.p.A.



## ANNO DI FONDAZIONE

1853

## CAPITALE SOCIALE

15.644.000,00 euro

## FATTURATO

n.d.

## CERTIFICAZIONE

ISO 9001

ISO 14001

## ADDETTI

1400

## CARICHE SOCIALI

Presidente

Bunsei Kure

Amministratore Delegato

Claudio Andrea Gemme

## INDIRIZZO

Viale Sarca, 336

20126 Milano

Tel. +39 02 6445.1

Fax +39 02 6445.4401

E-mail

service@nidec-asi.com

service@asiansaldo.com

## www.asiansaldo.com

### Business Units Italy:

Motors, Generators & Drives

• Via Marconi, 1

I - 34074 Monfalcone (GO)

Tel. +39 0481 717.111

Fax +39 0481 717.330

• Viale Sarca, 336

I - 20126 Milano

Tel. +39 02 6445.1

Fax +39 02 6445.4401

Industrial Systems & Automation

• Corso Perrone, 11

I - 16152 Genova

Tel. +39 010 6063.1

Fax +39 010 6063.773

• S.S. 11 - Cà Sordis, 4

I - 36054 Montebello Vicentino (VI)

Tel. +39 0444 449.100

Fax +39 0444 440.001

Service

• Viale Sarca, 336

I - 20126 Milano

Tel. +39 02 6445.4254

Fax +39 02 6445.4274

E-mail: service@asiansaldo.com

## PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODOTTI

Nidec ASI è stata costituita nel dicembre 2012 a seguito dell'acquisizione di Ansaldo Sistemi Industriali Spa (ASI) da parte di Nidec Corporation. L'azienda, che fonda le sue origini nella fondazione della società Ansaldo nel 1853, nasce come lo Stabilimento elettromeccanico di Ansaldo nel 1899. Fin dalla sua nascita, ASI si è specializzata nella fornitura di soluzioni innovative che hanno soddisfatto centinaia di clienti in tutto il mondo. Nel corso dei suoi 160 anni, ASI si è affermata come uno dei pionieri italiani nella produzione e ingegneria per l'industria.

Come parte del gruppo Nidec, Nidec ASI è ora in grado di offrire ai suoi clienti un'ampia gamma di soluzioni e servizi nella fornitura di sistemi di automazione industriale, elettronica di potenza, motori e generatori elettrici per varie applicazioni come siderurgia, energia, marine, oil & gas e general industry (cemento, ambiente, gomma e plastica, movimentazione materiali, carta e impianti a fune).

## MERCATI E CLIENTI SERVITI:

*Metallurgia:* Aceralia, Arbed, ILVA, IPSCO, Lucchini, Danieli, Techint, Shanghai Meishan, Thyssen Krupp, Tianjin, Fata Hunter, Usinor, SMS Demag, Stein Heurtey, Tippins, VAI, Sundwig, Yichang Three Gorges Quantong

*Oil & Gas:* Exxon, Agip, Aramco, BP Amoco, Chevron, Elf, Snam, Texaco, Petrobras

*Navale:* British Gas, Chevron, De Nul, Elettra, Fincantieri, Harland & Wolf, Marina Militare Italiana, Micoperi, Sai-pem, Shell, Total, U.S. Navy, Imtech

*Energia:* BP Amoco, Phillips, Aramco, AEP, GE-Nuovo Pignone, Ole-nergy, Ansaldo Energia, KOC, MAN Turbo, Exxon Mobil, Dresser Rand, Enel, Alstom Power, ENI Group, Petrobras, ADNOC, Solar Turbine, Tecnip, Saras, Ansaldo Caldaie

*Ambiente/Trattamento acque:* Flowserve-IDP (Chicago), Fairbanks (Las Vegas), Ebara Pumps (Beijing), Nissho Iway (Shanghai), Smith Pumps (Sydney), ODM (Singapore), Pat-terson (Calgary), CH2M Hill (Sao Paulo)

*Impianti a fune:* Aga-matic, C.C.M., Doppel-mayr, Hölzl, Leitner, Pomaga, Iski

*Carta:* A. Suraprinta, Ambro, Beloit, Burgo, Celtech, Garda, Lucchese, Fedrigoni, Fabriano, Sca Packaging, Over Meccanica.

*Cemento:* Cementir, Italcementi, Polysius, Rio Branco, F.L. Smidth

*Gomma e Plastica:* Demag, Farrell, Pirelli, Mtm, Comerio, Techint Pomini, Krupp Hamburg

*Ingegneria:* Kbr, Bechtel, Fisia, Foster Wheeler, J. Brow, Techint, Tecnimont

Rispondono inoltre a Nidec ASI SpA le unità operative e uffici commerciali in Francia (Nidec ASI SA), in Germania (Nidec ASI GmbH), in Russia (Nidec ASI - Moscow Office e Nidec ASI VEI), in Romania (Nidec ASI RO), in Cina (Nidec ASI Beijing Co. Ltd), negli Stati Uniti (Nidec ASI LLC), ad Abu Dhabi (Nidec ASI LLC), in Giappone (Nidec ASI Japan Corporation) e Singapore (Nidec Singapore PTE LTD)

**Nidec**  
All for dreams

**Revamping  
di un altoforno,  
UK**

Il nostro cliente sognava di riaprire una delle più grandi acciaierie in Europa attraverso un'attività di revamping completa che comprendesse l'ammodernamento del sistema di automazione dell'altoforno.

**Nidec realizza.**

L'intero impianto di revamping è stato completato in tempi record, otto mesi, suscitando un grande interesse da parte di tutta la stampa britannica.



Sala controllo chiavi in mano

*Tom è cresciuto all'ombra dell'acciaiera dove da giovane ha prestato la sua attività lavorativa. Quando l'impianto è stato chiuso, ha capito subito le ripercussioni che questo gesto avrebbe avuto sulla sua città. Oggi Tom sogna di vedere l'acciaiera di nuovo in funzione.*

*Nidec ASI, trasformare sogni in risultati.*

**Nidec ASI**



[www.nidec-asi.com](http://www.nidec-asi.com)



**ANNO DI FONDAZIONE**

1984

**CAPITALE SOCIALE**

110.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

18 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007

Prodotti certificati:

ATEX  
IECEX  
GOST R e GOST K  
RINA  
UL  
INMETRO

**ADDETTI**

170

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
*Fabio Lattanzio*

Responsabile Commerciale  
*Andrea Raiz*

**INDIRIZZO**

Via De Gasperi, 26  
20090 Pantigliate (Milano)  
Tel. 02/90686013  
Fax 02/90686179  
E-mail: info@nuovaasp.net

[www.nuovaasp.net](http://www.nuovaasp.net)

**L'ATTIVITÀ**

Nuova ASP progetta e produce **apparecchiature elettriche di sicurezza per impianti elettrici anti-deflagranti e stagni** utilizzati principalmente nell'industria chimica, petrolchimica e Oil&Gas.

Fondata nel 1984, l'azienda si è affermata negli anni nel settore della sicurezza applicata agli impianti industriali dove si opera in aree pericolose e potenzialmente esplosive in presenza di materiali infiammabili.

Nuova ASP opera in numerosi settori sia a livello locale che internazionale, **offrendosi come solution provider lungo tutto il processo di fornitura, dal servizio di consulting in ambito progettuale fino a quello di post vendita.**

Gli interlocutori di Nuova ASP sono: Compagnie petrolifere, Società di produzione o distribuzione di energia elettrica, Raffinerie, Aziende di distribuzione di gas, Società di depurazione acque industriali, Impianti nucleari, Società di engineering, Aziende municipalizzate, Installatori, Industrie del legno, Industria chimica, Industria alimentare, Industria farmaceutica, Società minerarie, Aree di stoccaggio merci, Scali aeroportuali, Miniere.

L'ottimizzazione e l'aggiornamento costante dei processi produttivi consentono di offrire le soluzioni più adeguate per ogni cliente, dalle produzioni in serie a quelle più personalizzate.

**Tutte le soluzioni offerte da Nuova ASP sono conformi alle principali normative nazionali ed internazionali come: ATEX, IEC-EX, GOST Russia, GOST Kazakistan, INMETRO, UL.**

La qualità ricopre un ruolo fondamentale nei processi e nelle attività svolte dall'azienda, non a caso fin dal 1994, Nuova ASP ha acquisito la certificazione CSQ secondo le ISO 9002, rivelandosi una delle prime società italiane a meritare questo riconoscimento. In seguito Nuova ASP ha ottenuto la certificazione del sistema di qualità aziendale **UNI EN ISO 9001:2008**, la certificazione **ISO 14001:2004** per il proprio sistema di gestione ambientale e la certificazione **OHSAS 18001:2007** per il sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori.

**OUR ACTIVITY**

*Nuova ASP designs and manufactures **electrical security equipment for explosion-proof and watertight electrical plants** mainly used in chemical, petrochemical and oil&gas industries.*

*Founded in 1984, the company established itself in the industrial plant security market where work is carried out in potentially hazardous and explosive areas with inflammable materials. Nuova ASP operates in many markets and the range of its interlocutors, both at a local and at an international level, is equally varied. As solution provider, **Nuova ASP offers a full range of products and consultancy services including the whole supply process, from the design consulting stage, which ensures fully customized solutions, to the post-sale service.***

*Nuova ASP's main interlocutors are: oil companies, companies engaged in the production and distribution of electricity, refineries, gas distribution companies, water purification companies, nuclear plants, engineering firms, municipal bodies, installation companies, the timber industry, the chemical industry, agribusiness companies, the pharmaceutical industry, mining companies, storage and warehousing companies, airports.*

*The optimization and constant updating of production processes allow the company to offer the most suitable solution for each customer, from bulk production to limited and personalized series. **All Nuova ASP's solutions are compliant with the most important national and international standards: ATEX, IEC-EX, GOST Russia, GOST Kazakhstan, INMETRO, UL.** Quality is a key element in the company's processes and activities: ever since 1994, Nuova ASP acquired the CSQ certification, according to the ISO 9002 standards, and turned out to be one of the first Italian companies to earn this acknowledgement. Later, the company also obtained the **UNI EN ISO 9001:2008 certification, the ISO 14001:2004 certification** for the environmental management system and **OHSAS 18001:2007 certification** for the Health and Safety of Workers.*



Revisione motori endotermici  
Revisioni riparazioni macchinari  
Apparecchiature e valvole  
Prefabbricazione tubazioni e carpenteria  
Montaggi e manutenzioni impianti  
Lavorazioni meccaniche in genere - Metallizzazioni

**OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE S.r.l.**

#### ANNO DI FONDAZIONE

1962

#### CAPITALE SOCIALE

1.440.400,00 euro

#### FATTURATO 2012

20.500.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2000

#### ADDETTI

250

#### CARICHE SOCIALI

Presidente Onorario  
*Cataldo De Pasquale*

Presidente c.d.a.  
*Raffaele De Pasquale*

Vice Direttore generale e  
Direttore Commerciale  
*Roberto Vitti*

#### INDIRIZZO

Via Modugno-Palese km 2,7  
70026 Modugno (Ba)  
Tel. 080 9642201  
Fax 080 9642244  
e-mail:  
info@officinedepasquale.com

[www.officinedepasquale.com](http://www.officinedepasquale.com)

#### FILIALE DELLA LOMBARDIA

Via Bertarini 15/B  
20061 Carugate (MI)  
e-mail:  
robertovitti@officinedepasquale.com

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODOTTI

- **Manutenzione impianti, apparecchiature e macchine rotanti in fermata programmata**
- **Manutenzione, revisione, riparazione in officina e su impianto di:**
  - Turbine a gas
  - Turbine a vapore
  - Caldaie
  - Macchine rotanti in genere (centrifughe ed alternative)
  - Valvole e misuratori volumetrici
  - Apparecchiature in genere (colonne di distillazione, scambiatori di calore, ecc.)
- **Gestione contratti di Global Service e/o ad obiettivo di risultato ed obbligo di progresso**
- **Attività su impianto:**
  - Ispezioni su impianto
  - Allineamento macchine con utilizzo di tecnica laser e tradizionale
  - Bilanciatura in campo
  - Lavorazioni in campo (Field machining)
- **Assistenza tecnica:**
  - Sviluppo e gestione programmi di manutenzione preventiva e stoccaggio ricambi
  - Analisi vibrazioni e diagnostica
  - Ricerca guasti
  - Supporto tecnico su macchine rotanti, apparecchiature ed impianti per problemi di conduzione, installazione, ecc.
- **Lavorazioni meccaniche, costruzione e riparazione parti**
- **Costruzione, prefabbricazione e montaggio di:**
  - Tubazioni e carpenterie
  - Serbatoi, gasometri, scambiatori di calore e recipienti in pressione
- **Saldature di acciaio, alluminio e leghe metalliche in genere**

#### PRINCIPALI CLIENTI

ENI S.p.A. - ENI R.& M. - ENIPOWER - Raffineria di Roma (TOTAL-ERG) - API Raffinazione - G.E. - EDISON - EDIPOWER - ERG - ALSTHOM POWER - Tirreno Power - COFELY - IPLOM - ALPIQ - SKF - ENEL - Ecc.

Le "Officine Tecniche De Pasquale s.r.l." sono una media e dinamica impresa di servizi fondata nel 1962 a Bari. Opera nella costruzione e manutenzione di macchine ed apparecchiature presso le principali raffinerie e grossi complessi industriali nazionali.

Da anni l'Azienda opera con un proprio Manuale della Qualità, in accordo con le ISO 9001 certificato dal "RINA".

Le "Officine Tecniche de Pasquale s.r.l." si avvalgono inoltre del supporto tecnico di un gruppo di specialisti che vantano una pluriennale esperienza nel campo delle macchine rotanti (progettazione, conduzione, manutenzione, ecc.) e sono pertanto in grado di offrire, oltre ai tradizionali servizi di manutenzione, riparazione e assistenza tecnica, anche un servizio di assistenza specialistica e consulenza sulle macchine e sull'impianto per problemi di installazione, materiali e fluidodinamica.

L'elaborazione di programmi di manutenzione predittiva programmata, lo studio ed analisi vibrazioni, la ricerca guasti e l'analisi dello stoccaggio parti di ricambio con relativa ottimizzazione completano il pacchetto di servizi che la nostra Società è oggi in grado di offrire ai propri clienti.

La società opera inoltre nella costruzione di impianti e manutenzione degli stessi con particolare riguardo alle attività sulle colonne di distillazione, scambiatori di calore, valvole e attività meccaniche in genere.

*"Officine Tecniche De Pasquale S.r.l." (OTDP) is a dynamic service company established in 1962 in Bari. Since this date OTDP worked up the way and becomes a well-known company for maintenance and skilful service for refineries and industrial plants. It works now with some of the largest Italian Refineries, Power Plant and industrial Groups through consolidated agreements for repair, service and maintenance of rotating machinery, equipments and units as well as construction of piping and steelwork. From long time the company is working with its own Quality Manual in accordance with the ISO 9002 Standard certified by "RINA".*

*OTDP is technically supported from a team of engineers having a big know how in rotating machinery (design, operation, maintenance, etc.) and therefore can offer, along with the traditional service of maintenance, repair, field and construction, also a technical support for every problems of installation, materials and fluidynamics. The development of programmes of preventive-predictive maintenance, vibrations analysis, trouble shooting and stock programme with relative optimisation complete the package of services that our Company can offers to the Customers.*

*The Company is also working in erection of complete plants and relevant maintenance activities (distillation columns, valves and mechanical activities).*



**ANNO DI FONDAZIONE**

1977

**CAPITALE SOCIALE**

2.582.500,00 euro

**FATTURATO 2012**

35.205.998,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008  
(certificato N.50 100 2164)

**ADDETTI**

65

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e Direttore Generale  
*Marco Pizzamiglio*

Presidente Onorario

*Roberto Pizzamiglio*

**INDIRIZZO**

Sede

Via G. Pascoli, 14  
20090 Novegro di Segrate (MI)  
Tel. +39 02 70.212.1  
Fax +39 02 70.200.353

E-mail:

sales@olpidurr.it

**www.olpidurr.it**

**Divisioni Olpidürr**

Aircraft and Technology Systems

Tel. +39 02 70212278

Clean Technology Systems

Tel. +39 02 70212278

Cleaning and Surface Processing

Tel. +39 02 70212236

Paint Systems Automotive

Tel. +39 02 70212255

Paint Systems Industrial

Tel. +39 02 70212278

Service and Products

Tel. +39 02 70212216

**Società collegate**

Sede Gruppo Dürr

DÜRR SYSTEMS GmbH

Carl-Benz-Strasse 34

D-74321 Bietigheim-Bissingen

Germany

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Impianti di verniciatura
- Convogliatori e automazione industriale
- Impianti per la protezione dell'ambiente
- Impianti di lavaggio industriale
- Servizio assistenza e ricambi

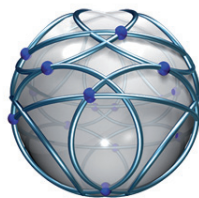
**REFERENZE E PRINCIPALI CLIENTI**

**In Italia:** Agusta Westland, Alenia Aermacchi, Arvin-Meritor, Automobili Lamborghini, Automotive Lighting, Basf, Bertone, Bienne, Bosch, Breda Fucine, Case-New Holland, Centro Elicotteri Pratica Di Mare, CMR, Comau, Costamasnaga, Cromodora, Dana-Spicer, Embraco Aspera, Emiliana Parati, Erregierre, F.A.D., Fergat, Ferrari, Fiat Auto, Fiat Ferroviaria, Fiat Hitachi, Fondital, Fondmetal, Foresi, FPT, Gilardini, Gruppo Marcegaglia, Gruppo Maschio, Hayes Lemmerz, Haworth-Com, Inso, I.P., IPMA, Iveco, Lamborghini, Linde-Om Pimespo, Luxottica, Magneti Marelli, Marchesini Group, Maserati/Chrysler, Mazzucchelli, Merker Yshima, Merloni Antonio, Merloni Progetti, Necchi, Nuovo Pignone, Ocevi Sud, Olivetti, OMF, OMR, O.Z., PCMA, Piaggio, Pininfarina, PPG, Rono, Safilo, Sagsa, Saiagplast Seleco, Same, Sata Melfi, Sevel, Sicamb, Siemens, Smeg, Sofim, Sole, Speedline, STMicroelectronics, Stoppani, Susta, Tarp, Teksid, Textron, TRW Automotive Pumps, Valbrem, Valeo, VM Motori, Zanussi.

**All'estero:** *Argentina:* Iveco, Sevel; *Austria:* Foha, Grundig, Plasser & Theurer, Verdichter, Vogel & Noot; *Bosnia Herzegovina:* Kosmos; *Brasil:* Dow Chemical, Marcegaglia; *China:* C&C Trucks, Piaggio, Shenyang Jinbei, Tristar-Luxottica, Yanfeng; *Croatia:* Same Deutz Fahr; *Czech Republic:* Maxion Wheels; *England:* Airbus; *France:* Smart, Gestamp/GMF, Iveco; *Finland:* Stromberg; *Germany:* Danfoss, MG Metallveredelung, TWB, Rehau; *Hungary:* Daimler Mercedes Benz; *India:* Mahindra & Mahindra; *Messico:* Danfoss; *Poland:* Ersi, Fiat, FSM, FSO, Sitech; *Russia:* PMI, VAZ; *Slovenia:* Danfoss; *Sweden:* Scania, Volvo; *Switzerland:* Ambrosetti, Pilatus; *Turkey:* A-Plas, Arcelik, Hyundai, Otoyol, Renault, Tofas, Toprak, Turk Tractor; *Ukraine:* Breda Danieli; *Venezuela:* FAV.

Olpidürr, accogliendo pienamente la filosofia del Gruppo DÜRR, di cui è una consociata, si presenta da sempre come azienda produttrice di "sistemi" per la verniciatura, il lavaggio, l'ecologia e l'automazione. E da azienda produttrice di "sistemi" ha sviluppato un ciclo di prodotto che va dallo studio di fattibilità preliminare e di dettaglio alla progettazione esecutiva, costruzione e montaggio fino al servizio di messa in esercizio, collaudo, addestramento e avviamento della produzione, con un efficiente sistema di assistenza post-vendita. L'attenzione continua alla clientela, che permette di creare prodotti "personalizzati" e adeguati ad esigenze specifiche e in continuo evolversi, la presenza di tecnici esperti, competenti e qualificati, la collaborazione con una rete collaudata di fornitori, una efficiente rete informativa e una organizzazione aziendale orientata al cambiamento e al miglioramento hanno permesso ad Olpidürr di offrire un alto livello di affidabilità sul mercato italiano e internazionale.

*Olpidürr, in full agreement with the philosophy of the DÜRR Group - of which is a subsidiary - has always operated as a "systems" supplier for painting, cleaning, environmental protection, automation. And, as a "systems" supplier company developed a production cycle starting from feasibility and detailed study to engineering, construction, erection, start-up, testing, training and production start, with an efficient after-sales service. The tireless attention to our clients, which allows the creation of "custom made" products, adequate to continuously changing requirements and developments, our competent and qualified skilled engineers, the co-operation with a reliable network of suppliers, an efficient computer network, together with a company organisation oriented to flexibility and improvement, allowed Olpidürr to offer a high level of reliability on Italian and international market.*



# one team

ONE TEAM

## ANNO DI FONDAZIONE

1997

## CAPITALE SOCIALE

115.000,00 euro

## FATTURATO 2012

10.370.000,00 euro

## CERTIFICAZIONI

Iso 9001/2008

## NUMERO ADDETTI

50

## CARICHE SOCIALI

Presidente e Ammin. Delegato:  
Riccardo Perego

Responsabile marketing  
Francesca Messina

## INDIRIZZI

Sede principale:  
Via Rondoni 1 - Milano  
Tel. 02 47719331  
E-mail: oneteam@oneteam.it

## www.oneteam.it

### One Team Point

Cremona: Via Persico, 20/C  
Genova: Via Montevideo 15/3  
Palermo: Via dei Quartieri 21H  
Pesaro: Via Liuti 2  
Torino: Via G. Reiss Romoli 148  
Varese: Via Rossini, 11/A2 - Buguggiate

## PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

Consulenza, software e servizi a valore aggiunto nei settori

- CAD – progettazione 2D e 3D
- BIM – progettazione parametrica
- GIS – sistemi informativi territoriali
- EDM – Engineering Document Management

## PRINCIPALI PRODOTTI

- Software Autodesk per la progettazione impiantistica, architettonica, civile, gis e meccanica
- Software Gis Esri
- Software EDM/PDM BlueCielo (Meridian)
- Hardware Hewlett Packard

## PRINCIPALI CLIENTI NEI SETTORI IMPIANTISTICA E INFRASTRUTTURE

Alstom	Gruppo Gavio
Autostrade per l'Italia	Maire Technimont
Edison	Saipem
Foster Wheeler	Siemens VAI
Gruppo FFSS (Italferr, RFI, Trenitalia)	Snamprogetti

Obiettivo prioritario di ONE TEAM è quello di proporsi come partner informatico globale, fornendo non solo hardware e software, ma anche servizi di assistenza, di formazione, di analisi e di sviluppo.

ONE TEAM nasce nel 1997 e si distingue nel mercato italiano nel campo della consulenza e della fornitura completa di soluzioni informatiche per il CAD, il BIM, il GIS e il Document Management (EDM/PDM). Per garantire la soddisfazione dei propri clienti, One Team lavora seguendo i criteri di Qualità ISO9001/2008.

Le attività produttive sono svolte da specifiche Business Unit, ognuna con proprie strutture tecniche, commerciali e marketing. Inoltre circa il 60% del personale è costituito da specialisti di prodotto, sistemisti e analisti programmatori.

*One Team main purpose is to be a global IT partner for its customers, providing hardware, software and support, training, analysis and software development services. One Team was established in 1997 and is well known, in the Italian market, as a consulting and complete solutions IT supplier in cad, BIM, gis and document management fields.*

*To guarantee our customers satisfaction One Team works following ISO9001 quality standards.*

*Our activities are developed by specific Business Units, each one with its own technical, trade and marketing organization. Moreover about 60% of our employees are product specialists and systems and software engineers.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1948

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro I.V.

**FATTURATO 2013**

41.499.000,00 euro (OTIM SPA)

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: UNI EN ISO 9001:2008

MEMBRO IELA (International Exhibition Logistics Association)

AGENTI IATA (International Air Transport Association) dal 1963.

**ADDETTI**

55

**CARICHE SOCIALI**Presidente e Amm. Del.  
*Mario Carniglia*Amministratori Delegati  
*Enrico Carniglia*  
*Patrizia Rossolimo*Project Department  
*Eugenio Martelli*Direttore Quality Manager  
*Patrizia Rossolimo***INDIRIZZO**Via Luigi Porro Lambertenghi 9  
20159 Milano (MI)

Tel: 02 699121 centralino

Fax: 02 69912245

E-mail: eugenio.martelli@otim.it

Tel.dir: 02 69912228

**www.otim.it****OTIM**

Fondata nel 1948

**Organizzazione Trasporti Internazionali e Marittimi SpA****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

SPEDIZIONI MARITTIME, AEREE E TERRESTRI PER/ DA TUTTO IL MONDO

Mare: Movimentazione containers door-to-door/ Servizi groupage/ Reparto noleggi per carichi completi e part- cargo

Aereo: General cargo / Noleggio aerei a carico completo o part-cargo con esperienza per la movimentazione di merci pericolose e di carichi refrigerati

Terra: Servizi camionistici dedicati per Europa, Asia, Medio Oriente, Nord Africa / Carichi eccezionali / Movimentazione colli pesanti e/o fuori sagoma, macchinari e imbarcazioni.

IMPIANTISTICA / PROGETTI SPECIALI:

Studi di fattibilità per progetti speciali, smantellamento, imballaggio e spedizioni di impianti industriali con oltre 60 anni di esperienza con i maggiori gruppi industriali italiani ed esteri del settore petrolchimico, siderurgico, macchinario utensile, etc.

FIERE ED EVENTI:

Assistenza / preparazione documentazione ed imballaggio/ Assistenza in loco di nostro personale qualificato per sovrintendere le operazioni di sdoganamento, consegna, disimballo, messa a stand, rimborso, ritorno merce o consegna in loco o rispedizione su altre destinazioni./ Attività di importazione per fiere su territorio italiano con assistenza in loco di nostro personale qualificato/ Servizi dedicati per movimentazione scenari teatrali, strumenti musicali, orchestre e opere d' arte.

SUPPORTO LOGISTICO CON AREE DI STOCCAGGIO ATTREZZATE

OPERAZIONI DOGANALI

SERVIZI ASSICURATIVI

OTIM, che si caratterizza per l'ampia gamma di servizi offerti, grazie ad un' organizzazione composta da reparti altamente specializzati che consentono rapidità di decisioni operative e costante cura dei dettagli, ha raggiunto durante oltre 60 anni di attività una rilevante posizione sul mercato, adeguandosi sempre alle esigenze più complesse della propria clientela.

Dal 1975 OTIM è attiva sul territorio cinese ed ha maturato attraverso questi anni una specifica esperienza in quell' area geografica ove è presente con suoi propri uffici a Pechino, Shanghai, Canton, Shenzhen, Taipei e Pyongyang / Repubblica Popolare Democratica di Corea (Corea del Nord) dove è stata la prima azienda italiana ad aprire un ufficio.

È inoltre presente negli Stati Uniti ed in Venezuela.

Grazie alla lunga presenza sul mercato, OTIM ha sviluppato una fitta rete di Corrispondenti che le consentono di coprire anche gli angoli più remoti del mondo e grazie all' eccellenza dei suoi servizi personalizzati su misura per il cliente e alla sua rete di uffici e Corrispondenti in tutto il mondo, ha la reputazione di essere il partner ideale per ogni esigenza nel campo delle spedizioni internazionali.

**MAIN ACTIVITIES**

INTERNATIONAL FREIGHT FORWARDING BY SEA, AIR, SURFACE AT WORLDWIDE LEVEL

By sea: Containers handling door-to-door/ Consolidation services/ Service contracts with the most important international carriers/ Chartering dept for full and part-cargo

By air: Air chartering dept. for full and part-cargo/ Strong experience in moving dangerous goods and refrigerated cargo

By surface: Dedicated services by truck to Europe, Asia, Middle East, North Africa/ Special loads, heavy and/or out of gauge pieces, machinery, boats

SPECIAL PROJECTS

Feasibility studies for special projects, dismantling, packing and shipment of factories with over 60 years experience working with main Italian and international industries in the fields of oil, gas, iron, steel and machine tool, etc.

EXHIBITIONS AND EVENTS

Assistance in preparing documents and packing/ On site assistance by our specialised staff to supervise all local operations for customs clearance, delivery, unpacking, delivery to stand, repacking, return of the merchandise or delivery to local buyer or shipment to other destinations/ Import activity for exhibitions in Italy with assistance on site by our qualified staff / Dedicated services for handling theatre scenes, musical instruments, orchestras, works of art.

LOGISTIC SUPPORT WITH STORAGE EQUIPPED AREAS

CUSTOM CLEARANCES

INSURANCE SERVICES

OTIM has reached during over 60 years of activity a dominant position in the market meeting the increasingly complex needs of its clients and thanks to highly specialised and skilled departments enjoying the essential freedom to make quick operative decisions, our Organisation is able to offer a wide variety of custom-made and personalised services.

Since 1975 OTIM has been active in China and has developed throughout these years a specific experience in the said geographical area establishing own offices in Beijing, Shanghai, Canton, Shenzhen, Taipei. It has been the first Italian Company to open an office in the Democratic Peoples Republic of Korea (North Korea). It has also offices in the USA and in Venezuela.

Furthermore, thanks to the long experience on the market, OTIM has developed a vast network of Agents covering even the most remote locations worldwide.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2006

**CAPITALE SOCIALE**

112.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

7.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008

ISO 14000

OHSAS 18001

**ADDETTI**

104

**CARICHE SOCIALI**

Legale Rappresentante

*Marco Graziani*

DG Service Division

*Massimo Bottoni*

DG Engineering Division

*Marco Bottoni***INDIRIZZO**

Via E. Mattei, 11

57016 I Rosignano Solvay

Livorno, Italy

Tel: +39 0586 727 111

Fax: +39 0586 727 113

E-mail: info@pes-srl.net

**pes-srl.net**

American Headquarters

Mexico City

E-mail: info.pexico@pes-srl.net

PROGECO ENGINEERING SERVICE (P.E.S.) nasce nel 2006 dall'esperienza di un'importante realtà locale (di Rosignano S. - Italy) in ambito ingegneria, costruzioni e service, attiva sul mercato fin dal 1979.

Grazie ad un crescente fabbisogno energetico mondiale, P.E.S. si propone come partner di riferimento nella fornitura di Ingegneria Multidisciplinare, Service (O&M) e Servizi qualificati alle imprese (Service Management) nei settori Oil&Gas, Energie Rinnovabili, Power Generation, Petrochimico ed Automotive.

L'attività storica di P.E.S. è lo sviluppo di ingegneria polidisciplinare di macchine ed impianti. Con oltre 30 anni di esperienza, P.E.S. ha acquisito competenze tali da coprire tutte le diverse fasi di definizione e sviluppo di un progetto industriale. Ad oggi P.E.S. conta oltre 100 collaboratori solo dedicati allo sviluppo di ingegneria.

A fronte di contratti pluriennali direttamente con End User, P.E.S., tramite la propria divisione Global Service, è in grado di offrire anche servizi completi di manutenzione meccanica ed elettrostrumentale, montaggi vapordotti/pipeline manutenzioni di organi meccanici in genere sia presso le proprie officine attrezzate che presso le officine ed i cantieri dei propri clienti.

I servizi che vengono offerti riguardano:

- Servizi completi di manutenzione meccanica ed elettrostrumentale (Global Service)
- Supervisione ai montaggi
- Assistenza allo start-up degli impianti (commissioning)
- Disponibilità di personale specializzato su cantiere
- Conversioni
- Modifiche
- Migliorie (Upgrading)

P.E.S., inoltre, grazie alla sua professionalità multidisciplinare e ad una rete operativa di ispettori presenti sia in Italia che all'estero, può offrire una serie di servizi ad alto valore aggiunto, quali:

- Ispezioni e collaudi
- Expediting e monitoraggio delle attività del fornitore per assicurare i tempi e i costi di approvvigionamento
- Quality Assurance / Quality Control
- Site Management e fornitura tecnici specializzati per sorveglianza alle attività di costruzione e ingegneria sia in officina che in cantiere (incluso commissioning)
- Resident Inspector (come ad esempio Quality Control Inspector e International Welding Inspector) preposti al controllo delle lavorazioni in accordo alle specifiche progettuali ed alle milestones di progetto
- Ingegneria e gestione dei progetti (meccanico, elettrico e strumentale)
- Project Control
- HSE (Salute, Sicurezza, Ambiente)
- Servizi di Procurement nazionale ed internazionale (incluso tabulazioni tecniche)
- Audit di qualifica fornitori, vendor list, vendor rating
- Pre-shipment inspection

Ad oggi P.E.S. è presente in Italia nelle sue sedi di Rosignano, Firenze, Pomarance (PI), Vibo Marina (VV) e Bari, oltre che in Messico (Città del Messico), in Romania (Ploiesti) ed in Bulgaria (Varna) con proprie società o società partner. P.E.S. può contare, inoltre, su una fitta rete di joint-venture commerciali internazionali, grazie alla quale può svolgere le sue attività in ogni parte del mondo.

**ANNO FONDAZIONE**

Pall Italia srl 1973  
Pall Corporation Ltd 1947

**CAPITALE SOCIALE**

Pall Italia srl 3.100.000,00 euro

**FATTURATO 2014**

Pall Italia: 76 Milioni di euro  
Pall Corporation: 2,789 bilioni US dollars

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008  
(i siti produttivi di Pall Corporation sono certificati anche ISO 14000).

**ADDETTI**

Pall Italia 150  
Pall Corporation 10.000

**CARICHE SOCIALI**

Country Business Leader  
Sara Cesare

Legal Country Leader

Paolo Orlandi

**INDIRIZZO**

Pall Italia  
Via Emilia 26  
20090 Buccinasco (Milano)  
Tel. +39 02/488870.1  
Fax +39 02/4880014  
FC\_PallItalia@europe.pall.com

[www.pall.com](http://www.pall.com)

**Corporate Headquarters**

Port Washington, NY, USA

**European Headquarters**

Fribourg, Switzerland

**Asia-Pacific Headquarters**

Singapore

**Pall Corporation** (NYSE: PLL) è leader mondiale nel settore della progettazione e produzione di sistemi di filtrazione, separazione e purificazione, e fornisce soluzioni per soddisfare le esigenze di gestione dei fluidi critici dei clienti in tutti i campi dell'Industria e Life Science, con una presenza globale attraverso le proprie filiali locali.

Pall collabora con i propri clienti per promuovere tecnologie che rispettino la salute, la sicurezza e l'ambiente: i nostri prodotti promuovono innovazioni di processo e di prodotto e riducono al minimo emissioni e rifiuti.

Forniamo una vasta gamma di setti filtranti, filtri e sistemi completi per rimuovere contaminazione da liquidi e gas: questi prodotti, insieme con la nostra competenza nella filtrazione e separazione, ci permettono di soddisfare diverse esigenze di purificazione dei fluidi.

I nostri prodotti sono stati progettati per soddisfare le esigenze dei nostri clienti in termini di efficienza di separazione, affidabilità, economicità e dimensionamento, consentendo di soddisfare i requisiti normativi e di aumentare la produzione, riducendo il costo totale (total cost of ownership).

In tutto il mondo, i nostri clienti scelgono Pall per le sue soluzioni di filtrazione, separazione e purificazione in settori quali **produzione e raffinazione di petrolio, produzione e trattamento di gas, produzione chimica, lavorazione dei polimeri, generazione di energia e industria pesante.**

Inoltre Pall riconosce la complessità e le implicazioni di una gestione efficace delle **acque industriali.** L'acqua è il fluido universale e sta diventando sempre più scarsa; sono quindi urgenti e necessari nuovi modi per conservare, recuperare e utilizzare fonti non ancora sfruttate. Abbiamo una notevole esperienza e ampie capacità di assistere ovunque i clienti del settore acqua, rimuovendo contaminanti, rispettando le regolamentazioni e conservando questa risorsa vitale.

**Le soluzioni Pall includono:**

- Elementi filtranti polimerici e metallici, con elevata compatibilità chimica
- Coalescenti liquido / liquido e liquido / gas ad alta efficienza
- Filtri completi (alloggiamento + elementi filtranti)
- Sistemi automatizzati controllabili
- Sistemi di filtrazione a membrana
- Dispositivi di monitoraggio della contaminazione dei fluidi idraulici (conteggio di particelle, misurazione del contenuto d'acqua)
- Servizi di filtrazione: audit / consulenza sul processo, sviluppo di prodotti personalizzati, seminari di formazione, test / prove con impianti pilota, contratti di manutenzione.

***Pall Corporation** (NYSE:PLL) is a filtration, separation and purification leader providing solutions to meet the critical fluid management needs of customers across the broad spectrum of life sciences and industry, with global presence through local subsidiaries.*

*Pall works with customers to advance health, safety and environmentally responsible technologies: the company's engineered products enable process and product innovation and minimize emissions and waste.*

*We supply a wide range of media, filters and systems to remove contaminants from liquids and gases: these products, along with our filtration and separation technologies, enable us to fulfill diverse fluid purification requirements*

*Our products have been designed to meet the requirements of our customer for separation efficiency, reliability, economy, and size, enabling them to meet regulatory requirements and increase output while reducing their total cost of ownership.*

*Around the world, our customers - in **oil and gas production, oil refining, gas processing, chemical production, polymer processing, power generation and heavy industry** - choose Pall for their filtration, separation, and purification solutions.*

*Furthermore Pall recognizes the complexities and implications of effective **industrial water** management. Water is the universal fluid and as it becomes increasingly scarce, new ways to conserve, reclaim, and utilize untapped sources are urgently needed. We have considerable experience and broad capabilities to assist water users everywhere with removing contaminants, meeting regulations, and conserving this vital resource.*

**Pall solutions include:**

- Polymeric and metallic filter elements, with high chemical compatibility
- High-performing liquid / liquid and liquid / gas coalescers
- Complete filters (housing + elements)
- Automated cleanable systems
- Membrane filtration systems
- Contamination monitoring devices for hydraulic fluids cleanliness (particle counting, water measurement)
- Filtration services: process audits/consultancy, customized product development, training seminars, testing/piloting, system maintenance/service contracts.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1938

**CAPITALE SOCIALE**

2.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

210.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007

AEO (F)

**ADDETTI**

200

**CARICHE SOCIALI**

CEO

*Peter Ulber*

Amministratore Delegato

*Edoardo Pozzi*

Global Head of Panprojects

*Christopher Kent*

Direttore Divisione Panprojects

Oil & Gas Italia

*Marco Caruana*

SKA Development Manager

*Mauro Sortino*

BIZ Development Manager

*Fabio Caruana*

Operations Manager

*Sebastiano Bianchini*

**INDIRIZZO**

Sede Nazionale

Via Luigi Zerbi, 75-77

Località Cantalupo

20023 Cerro Maggiore (MI)

Tel. +39 0331 53071

[www.panalpina.com](http://www.panalpina.com)

Divisione Panprojects Oil & Gas

Head Office

Via Corsica, 19/9

16128 Genova

Tel. +39 010 55080.1

Fax +39 010 55080.95

**PRINCIPALI SETTORI E PRODOTTI**

- Project Transports (Turnkey Projects) – Mining - Cross trade - Heavy-Lift & Marine Engineering
- Heavy Lift charter operations - Marine chartering - Global ocean contract department
- Airfreight in-house cargo services - Airfreight chartering - Global airfreight contract department
- Heavy Lift land transportation - Global logistic department - Global IT service center

**PRINCIPALI CLIENTI**

AGIP - BRITISH GAS - BP-AMOCO – CHEVRON – CONOCO – EXXON – HIBERNIA - MOBIL OCCIDENTAL – PDVSA – PERTAMINA – PETROBRAS – PHILLIPS – QATARGAS - QGPC SHELL – SONANGOL – STATOIL – TEXACO - TOTAL FINA ELF – DEUTAG - DIAMOND OFFSHORE - PARKER DRILLING - PRECISION DRILLING - MAERSK OFFSHORE SMIT INTERNATIONAL – ALSTOM - BAKER ENGINEERING – BECHTEL –BOUYGUES -CHIYODA - FOSTER WHEELER - FLUOR DANIEL – HYUNDAI -JAPAN GAS CORP. (JGC) - KELLOGG BROWN & ROOT - KRUPP UHDE –KVAERNER -MAIRE ENGINEERING - MARUBENI – MCDERMOTT – MHI – NPCC - NUOVO PIGNONE – SAIPEM – SIEMENS -SNAMPROGETTI - SOLAR TURBINES - SPIE BATIGNOLLES - STOLT OFFSHORE -STONE + WEBSTER – TECHINT – TECHNIP - TECNIMONT - TOYO ENGINEERING – WILLBROS - ABB GROUP - BAKER GROUP - BREDERO PRICE - COFLEXIP - COOPER OIL TOOLS - HALLIBURTON GROUP HUGHES CHRISTENSEN - ITOCHU - SCHLUMBERGER GROUP - WEATHERFORD.

*Formed as a wholly independent Business Unit of Panalpina World Transport Ltd. based on a proven track record and competence of the Panalpina Project Divisions.*

*Providing integrated Turnkey Project Forwarding Services on a global scale to the EngineeringProcurement and Construction Management (EPCM) Companies.*

*Specialized in serving the Mining Sector as well as Manufacturers of Heavy and Over Dimensional Equipments and Modules.*

*Full commitment of its highly motivated and skilled staff and senior management.*

*Strong financial background and global presentation of the Panalpina Group.*

*PANPROJECTS is a fully owned subsidiary of Panalpina Management Ltd. and is dedicated to provide the project shipper the full variety of services and products, dynamic structure, commercial and environmentally friendly technical excellence, integrated IT solutions and full commitment of it's skilled staff and senior management.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1967

**CAPITALE SOCIALE**

80.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

Sistema Qualità – ISO 9001:2008

**ADDETTI**

n. 30 unità

**CARICHE SOCIALI**Socio Fondatore  
*Vincenzo Pantalone*

Soci Amministratori

*Piero Pantalone*  
*Massimo Pantalone***INDIRIZZO**Via Don Primo Mazzolari, 21  
Zona Industriale Selvaiezzi  
66100 Chieti CH Italia  
Tel. +39 0871 58721  
Fax +39 0871 587220  
Email: info@pantalonesrl.it**www.pantalonesrl.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Commercio di tubi, flange, raccordi e valvole, con un magazzino con oltre 55.000 articoli in pronta consegna, fornisce installatori ed end-user nei settori:

- Oil & Gas
- Petrochimico
- Acquedotti e Metanodotti
- Navale
- Alimentare Farmaceutico e Cartario
- Antincendio

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- flange, raccordi butt welding, forgiati e ad ogiva, tubazioni schedulate e relativi accessori come guarnizioni, ring joint e tiranti;
- valvole forgiate e fuse e tutto il necessario per il trattamento vapore;
- raccordi zincati in ghisa malleabile ed in polietilene, valvole wafer ed "a sfera", sara-cinesche, giunti e fasce di riparazione, coibentazione e protezione catodica;
- tubi neri, in acciaio zincato, rivestiti o in polietilene.
- idranti, cassette e manichette UNI 45 e UNI 70.
- tubi, tubolari e lamiere in acciaio inossidabile e relativa raccorderia clamp, din, filettata e "a saldare".

**PRINCIPALI CLIENTI**

ENI SPA, ENIPOWER SPA, SAIPEM SPA, EDISON SPA, ITALGAS, TECNIMONT SPA, ENEL SPA, SOLVAY SPA, SORGENIA SPA, ALSTOM LTD, GRUPPO ANSALDO SPA

L'azienda si sviluppa su un'area di 30.000 mq ed è situata nel Centro Italia, posizione che la agevola sia nel commercio con i mercati interni che in quello con i paesi del Mediterraneo e del Medio Oriente.

L'obiettivo della PANTALONE SRL è da sempre quello di essere un partner di riferimento ed affidabile, offrendo alla clientela più di 55.000 articoli stoccati a magazzino e in pronta consegna. Prodotti di alta qualità, certificazione, rintracciabilità, un magazzino con barcode, reintegro scorte in automatico, consegne a domicilio ed un servizio personalizzato hanno permesso alla Pantalone Srl di iscriversi nelle "vendor list" delle più grandi Società nazionali ed internazionali, di ingegneria e petrolifere.

Con uno staff altamente qualificato e costantemente aggiornato, è in grado di rispondere tempestivamente alle richieste d'offerta e di evadere gli ordini ricevuti in sole 48 ore. La Pantalone Srl dispone, inoltre, di un'officina attrezzata per satinare, cianfrinare, saldare, presso-piegare, calandrare e tornire; il tutto per trasformare le richieste dei clienti in proposte e soluzioni concrete.

*Company's extending on a total area of 30,000sqm in the centre of Italy facilitates the group in meeting the demands of the internal market, Mediterranean and Middle-Eastern countries.**The aim of Pantalone Srl mission is to provide a reliable partnership by offering over 55.000 items in stock ready for delivery. High-quality, certified products, traceability, bare-code stocking, automatic re-stocking, home and personalized delivery service paved the way to the company joining the vendor lists of the most important national and international engineering and oil companies.**A group of qualified and constantly up to date persons is able to provide a prompt reply to offer requests and dispatch orders in 48 hours.**Pantalone Srl has at its disposal a workshop equipped for glossing, caulking, welding, press-forming, calandering and turning; whole works to turn any customer's need into concrete proposals and solutions.*

#### **ANNO DI FONDAZIONE**

2002 con la Ragione Sociale  
Pensotti Idrotermici s.p.a.  
2007 fusione mediante incorporazione

#### **CAPITALE SOCIALE**

8.300.000,00 euro i.v.

#### **CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008  
ASME "R - S - U" Stamps  
National Board "R"  
SOA: cat. OG9 - OS14  
ISO 14001:2004

#### **ADDETTI**

146

#### **CARICHE SOCIALI**

Presidente del Consiglio di Sorveglianza  
*Alberto Ribolla*

Direttore Generale  
e Presidente del Consiglio di Gestione  
*Giorgio Agrati*

Direttore Commerciale  
*Francesco Sassi*

#### **INDIRIZZO**

Via XX Settembre, 30  
20025 - LEGNANO (MI)  
Tel. +39.0331.44651  
Fax. +39.0331.815651  
E-mail  
pensotti@pensottifcl.com

[www.pensottifcl.com](http://www.pensottifcl.com)

#### **UNITÀ PRODUTTIVA**

**PENSOTTI**  
**FABBRICA CALDAIE LEGNANO s.p.a.**  
Via Boccaccio, 31/33  
20025 - LEGNANO (MI)  
Fax +39.0331.544345

#### **PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione, realizzazione e montaggio di generatori di vapore

#### **PRINCIPALI PRODOTTI**

- Heat Recovery Steam Generator (HRSG)  
Boilers downstream gas turbine
- Fired Boiler (FB)  
Mono/Bi drum
- Waste Heat Boiler (WHB)  
Waste/Biomass boilers with grate / fluidized bed
- Boilers pressure parts air heaters and economizers
- Electrical/Thermal power Turn-key production plants
- Services and revamping

#### **PRINCIPALI CLIENTI**

A2A - Acea - Cofely Italia - Edison - Fenice (EDF) - Foster Wheeler - Hellenic Petroleum Company (Greece) - HERA - Hirbodan (Iran) - Hyundai E.C. (Korea) - Iren (To) - LyondellBasell - M+W - Repsol (España) - Saipem - Samsung Engineering (Korea) - Sonatrach (Algeria) - STC - Techint - Technip - Tecnimont - Termomeccanica Ecologia - Vinci Environnement (France)

PENSOTTI FABBRICA CALDAIE LEGNANO S.p.A. fondata da SICES S.p.A., nasce dall'unione del know-how e l'esperienza di PENSOTTI s.r.l. (società fondata nel 1881) ed IDROTERMICI S.p.A. (società fondata nel 1932), aziende conosciute e referenziate a livello mondiale per il design, la realizzazione e la costruzione di generatori di vapore a livello industriale. E' in grado di fornire, su proprio progetto, le caldaie tradizionali "tipo D" a fuoco diretto ad una o due corpi cilindrici, con una produzione di vapore sino a 250 ton/h - una pressione fino a 140 bar ed una temperatura del vapore sino a 545 °C, per combustibili solidi, liquidi e gassosi di tipo fossile; caldaie a griglia o letto fluido, con combustibili rifiuti urbani e/o biomasse per la produzione di energia (sino a 120 ton/h di produzione vapore); caldaie a recupero a valle di turbogas (sino a 200 ton/h). La PENSOTTI FABBRICA CALDAIE LEGNANO S.p.A. può fornire i sopramenzionati generatori di vapore su progetto chiavi in mano, pertanto completi dei relativi accessori (degasatori, bruciatori, ventilatori, BMS, strumenti); garantisce inoltre la messa in servizio e l'assistenza all'avviamento così come la manutenzione e la fornitura di parti di ricambio per caldaie di qualsiasi costruttore.

*PENSOTTI FABBRICA CALDAIE LEGNANO S.p.A. is a company established by SICES S.p.A. summarising the know-how and experiences of PENSOTTI s.r.l. (existing since 1881) and IDROTERMICI S.p.A. (existing since 1932), both Companies well referenced all over the world for design, manufacturing and construction of water tubes industrial boilers. Is able to supply, on its own design, traditional "D type" fired boilers with one/two drums with production of steam up to 250 ton/h - pressure up to 140bar - steam temperature up to 545 °C.*

*PENSOTTI FABBRICA CALDAIE LEGNANO S.p.A.'s know-how covers also waste to energy and biomass fired boilers (up to 120 ton/h steam production), heat recovery steam generators (up to 200ton/h), as well as flame boilers for low-grade, solid, liquid or gaseous.*

*PENSOTTI FABBRICA CALDAIE LEGNANO S.p.A. can supply the above mentioned steam generators on turn-key basis, equipped with all accessories (deaerators, burners, fans ,BMS, instruments etc).*

*Furthermore PENSOTTI FABBRICA CALDAIE LEGNANO S.p.A. can guarantee the commissioning and start-up assistance, as well as maintenance and spare parts supply for all boiler types and brands.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1954

**CAPITALE SOCIALE**

3.200.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

26.373.509,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO-EN 9001:2008

ISO-EN 14001:2004

**ADDETTI**

165

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

Giancarlo Vandone

Direttore Commerciale

Erminio Campanelli

**INDIRIZZO**

Via Isonzo, 2

20010 Canegrate (MI)

Tel. +39 0331 413111

Fax +39 0331 404215

E-mail:

sales@parcol.com

**www.parcol.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODOTTI**

Energia, Oil&amp;Gas, Chimico, Petrochimico, Dissalazione, Fertilizzanti.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Valvole di regolazione, Stazioni di riduzione e attemperamento vapore, Valvole di Sicurezza.

Parcol è la società italiana leader nella produzione di valvole di regolazione. Grazie ad tecnologia propria sviluppata in quasi sessant'anni di esperienza, è in grado di offrire una gamma completa di valvole per la regolazione dei processi industriali (settori energia, chimico e petrolchimico), di sistemi di by-pass turbina (con azionamento sia pneumatico che idraulico), di valvole per turbogas, etc. La sua esperienza consolidata nel settore, unitamente all'impegno costante del proprio personale, spesso a stretto contatto con il cliente, ha portato la Parcol ad essere particolarmente apprezzata per le proprie soluzioni contro la cavitazione, a bassa rumorosità e per altre applicazioni su servizio gravoso.

*Parcol is Italy's leading industrial control valve production company. Using technology developed in-house in nearly sixty years of experience, Parcol can offer a complete range of valves for industrial processes (power, chemical and petrochemical plants), steam turbine bypass systems (with both pneumatic and hydraulic actuators), control valves for gas turbines, etc. Its consolidated experience in the sector, and the constant commitment of its technical staff to working with the client in order to find the best solution for the most critical of applications, mean that PARCOL is particularly appreciated for low-noise, anticavitation valves and other severe service applications.*

# PRO CESS

## GENERAL APPLICATION

La **VeGA 1-6940** rappresenta la serie di valvole di regolazione più versatile sviluppata da Parcol nel corso della sua sessantennale esperienza. A globo, disponibili fino a 24" di diametro nominale, con trim quick-change e caratterizzazione affidata alle speciali forature della gabbia, le valvole VeGA sono utilizzate dai servizi generici a quelli più critici per pressione e temperatura, rumorosità, cavitazione, flashing, su fluidi tossici e per la criogenia.



 **PARCOL**

*Leader in Italia. Presente in tutto il mondo.*

**60**<sup>°</sup>  
ANNIVERSARIO  
DAL 1954



## PRIVATE ENGINEERING COMPANY S.r.l



### ANNO DI FONDAZIONE

1990

### CAPITALE SOCIALE

52.000,00 euro i.v.

### CERTIFICAZIONI

Qualità: UNI EN 9100:2009 – PEC Italia

Qualità: UNI EN 9001:2008 – PEC Service

Altro

### ADDETTI

70

### CARICHE SOCIALI

Presidente

Renato Pallesi

Amministratore Delegato

Valeria Morelli

### INDIRIZZO

Via Guido Rossa, 20, 5A/B

57016 Rosignano Solvay (LI)

tel. 0586 793500

fax 0586 793834

e-mail: amministrazione@pecitalia.it

[www.pecitalia.it](http://www.pecitalia.it)

### ATTIVITÀ

**Private Engineering Company Italia srl (PEC Italia)**, svolge attività di ingegneria, costruzione elettromeccanica, integrazione, collaudo e test di qualifica per attrezzature, macchine, prototipi di elevata complessità, avvalendosi di un organico altamente qualificato.

I principali settori di intervento di PEC sono: aeronautico, spaziale, navale, terrestre, difesa e civile per primarie aziende italiane ed estere.

PEC ha due sedi principali, una a Rosignano Solvay (LI) dove ha sede la direzione, commerciale, acquisti, ingegneria e montaggi-test e collaudi, ed una a Perignano (PI) dove vengono effettuate le lavorazioni per asportazione di truciolo.

La sede di Rosignano si sviluppa su una superficie di 5000 mq. di cui 3800 mq. coperti, (1200 mq. adibiti ad uffici tecnici-commerciali e amministrativi). La sede di Perignano si sviluppa su una superficie di 2000 mq.

L'organico PEC comprende circa 70 persone, suddiviso in 45 a Rosignano (circa 30 laureati, quasi tutti ingegneri) e 25 a Perignano nella sede di produzione.

PEC, nello sviluppo commessa, è in grado di partire dall'analisi dei requisiti richiesti dal Cliente con emissione congiunta di una specifica di progetto, ancor prima della fase di acquisizione ordine. Fasi successive per dare un prodotto chiavi in mano sono: studio, progettazione, calcoli strutturali, definizione della configurazione, sviluppo disegni costruttivi e di montaggio, acquisto delle materie prime e commerciali, lavorazioni meccaniche e cablaggi, integrazione. I prodotti sono certificati CE direttamente da PEC con analisi e test eseguiti all'interno della propria azienda.

Nel background PEC ci sono importanti interventi nel settore impiantistico su strutture esistenti e di nuova realizzazione.

PEC è in grado di elaborare monografie, manualistica, cataloghi, anche in formato elettronico, e studi logistici (FMECA, RMC) con personale altamente qualificato e particolarmente dedicato ad ogni esigenza del Cliente (PEC Service).

### CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES

- PEC Italia è certificata UNI EN 9100:2009 RINA;
- PEC Service è certificata UNI EN 9001:2008 RINA
- PEC è iscritta all'Associazione Industriali Confindustria di Livorno;
- PEC è socia AIAD e ANIMP;
- PEC è certificata da Agusta con "Dichiarazione di Approvazione";
- PEC è dotata per il proprio personale di **NOS** ed ha regolare licenza di cui agli artt. 9 e 28 del T.U. delle leggi di P.S.;

### ACTIVITIES

*Private Engineering Company Italia srl (PEC Italia) is involved in activities concerning engineering, electromechanical construction, integration and qualification tests for equipment, machines and prototypes with a high level of complexity, thanks to highly qualified personnel.*

*The main business areas for PEC are aeronautic and space industry as well as naval and land applications, both military and civilian, for major italian and foreign companies.*

*PEC has two main headquarters: the management, commercial and purchase offices as well as the engineering team and the assembly-test area are located in Rosignano Solvay (LI) while the mechanic's workshop is located in Perignano (PI) where all metal workings are performed.*

*Rosignano's headquarter extends for 5000 sqm, of which 3800 are indoors (1200 sqm are occupied by technical, commercial and administration offices).*

*Perignano's branch is spread over an area of 2000 sqm.*

*PEC's staff includes about 70 employees, 45 in Rosignano (about 30 have a university degree, most of them in engineering) and 25 in Perignano in the production branch.*

*PEC follows the project development starting from the client requirements, building and agreeing on a technical specification even before receiving a formal order.*

*The following steps that lead to a ready-to-use product are: design phase, structural analysis, definition of a final configuration, production and assembly drawings development, purchase of raw materials and commercial items, metal workings and cabling ending with general integration.*

*PEC certifies its products with a CE mark supported by analysis and tests performed inside the company.*

*PEC's history includes relevant system integration activities both on existing and newly built structures.*

*PEC's capabilities include the redaction of technical publications, manuals and catalogues also in electronic format, logistic analysis (FMECA, RMC) performed by highly qualified staff, fully dedicated to the client's needs and demands (PEC Service).*

Chi siamo

APAC

Dove  
operiamo

Dove siamo  
Rosignano Solvay

SeaSkyLand



**ANNO DI FONDAZIONE**

Stab. Vanessa: 1968  
Stab. Raimondi: 1929  
Stab. Fasani: 1947

**CAPITALE SOCIALE**

11.560.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

199.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

Uni EN ISO 14001  
UNI EN ISO 9001  
OHSAS 18001

**ADDETTI**

500

**CARICHE SOCIALI**

Direttore Generale Stab. Vanessa  
*Alberto Bertamoni*

Amm. Delegato Fasani e Raimondi  
*Paolo Macchi*

Amm. Del./Dirett. Gen. Vendite Italia  
*Armando Montano*

Sales Manager Vendite Italia  
*Lorenzo Bassani*

**INDIRIZZO**

Sede Legale - Ammin. Direzione - Vendite Italia  
Via Piacenza  
29018 Lugagnano Val d'Arda (PC)

Sede commerciale Vendite Italia  
Via dell'Aione 275-305  
Sorbaro del Giudice  
55100 Lucca  
Tel. +39 0583 533411  
Fax +39 0583 581977  
E-mail:  
sales\_italy@pentair.com

[www.pentair.com](http://www.pentair.com)

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Valvole Vanessa Serie 30,000 – triplo eccentriche, a tenuta metallica e di coppia perfetta. Diametri disponibili da 3" a 112", in classi di pressione ASME da 150 a 1500. Temperature da -254°C a +815°C (-425 to +1500°F). Configurazioni disponibili: doppio flangiata, lug, wafer e butt-weld. Le valvole Serie 30,000 sono disponibili in tutti i materiali: dall'acciaio al carbonio al titanio.
- Valvole Raimondi a saracinesca, a globo, di ritegno in acciaio forgiato Raisteam®, diametri da 2 a 4 pollici, classi di pressione ASME da 600 a 4500, in accordo alle norme PED, ASME B16.34, API600, DIN, ISO. Valvole a sfera Fully Welded e Split Body, diametri da 2 a 56 pollici, classi di pressione da 150 a 900, B&B e anti Blow-out design.
- Valvole Fasani a saracinesca, a globo e di ritegno, disponibili in alte classi di pressione e grandi diametri, in configurazione basic e criogenica. Diametri da 2 a 72 pollici e maggiori, in classi ASME da 150 e 4500, in diversi materiali (acciai al carbonio e leghe speciali), valvole Subsea a saracinesca e di ritegno API 6D SS e valvole Through conduit.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Impianti di estrazione, raffinazione, stoccaggio e trasporto di idrocarburi e gas, piattaforme offshore, impianti petrolchimici e chimici, produzione energia, impianti di teleriscaldamento, HVAC, industria cartaria, zuccherifici, acciaierie e altri.

**PRINCIPALI REALIZZAZIONI**

Tra le realizzazioni di maggior successo degli ultimi cinque anni, Pentair Valves & Controls Italia elenca consistenti forniture per i seguenti progetti: PEARL – GTL (Qatar), QGX - QCS Qatar Gas & RGX Ras Gas LNG (Qatar), Woodside LNG (Australia), Arzew LNG (Algeria), Jubail Saudi Aramco (Saudi Arabia), Reliance Jamnagar (India), Horizon Oil Sands (Canada), Kirishi (Russia), Belchatov (Polonia), Medupi e Kusile (Sudafrica).

La società Pentair Valves & Controls Italia S.r.l., parte del gruppo internazionale Pentair International Ltd., opera nel settore di attività di controllo fluidi (Pentair Flow Control) e comprende gli stabilimenti Vanessa, Raimondi e Fasani. Pentair Valves & Controls Italia produce e commercializza valvole per qualsiasi tipo di applicazione: le valvole Vanessa, Raimondi e Fasani, tre marchi internazionalmente diffusi e rinomati, nascono rispettivamente presso gli stabilimenti di Lugagnano Val D'Arda (Pc), Rescaldina (Mi) e Briga Novarese (No). La società dispone di tre impianti produttivi modernissimi, tutti con certificazione di qualità UNI EN ISO 9001, la prestigiosa UNI EN ISO 14001 e forniti delle più sofisticate attrezzature. Tramite la propria organizzazione di vendita e distribuzione, Pentair Valves & Controls Italia S.r.l. commercializza per il mercato italiano, anche l'intera gamma Pentair Valves & Controls, che comprende marchi importanti quali Keystone, Neotecha, Anderson Greenwood Crosby, Anderson Greenwood Instrumentation. Pentair Valves & Controls Italia S.r.l. ha sempre investito notevoli risorse nel campo della ricerca e sviluppo, della progettazione e finanziario per migliorare costantemente le performance delle proprie valvole e per estenderne i settori di applicazione al più ampio spettro di servizi isolamento e controllo. L'alto livello tecnologico del prodotto, unito alla crescente esperienza, rendono Pentair Valves & Controls Italia un'azienda profondamente affidabile e apprezzata da tutte le maggiori società di ingegneria e dagli utenti finali di tutto il mondo.

*Pentair Valves & Controls Italia S.r.l., part of Pentair International Ltd., operates in the Pentair Flow Control business segment, and includes its manufacturing plants Vanessa, Raimondi and Fasani. Pentair Valves & Controls Italia manufactures and markets valves for virtually any application: the Vanessa, Raimondi and Fasani valves, three internationally renowned brand names, are produced at the plants located respectively in Lugagnano Val D'Arda (Pc), Rescaldina (Mi) and Briga Novarese (No). The company holds three high-tech plants, all having UNI EN ISO 9001 and prestigious UNI EN ISO 14001 certifications, all equipped with the most sophisticated machinery. By means of its own sales and distribution organization, Pentair Valves & Controls Italia S.r.l. markets on the Italian area the whole Pentair Valves & Controls valve range, including renowned brands like Keystone, Neotecha, Anderson Greenwood Crosby, Anderson Greenwood Instrumentation. Research and development, engineering and financial resources have been spent to improve the application of the Pentair Valves & Controls Italia valves, thus contributing to expand their use in isolation and control services. The Pentair valves are in fact capable of meeting the requirements of process industries and of handling virtually all fluids. By combining the product's highest technological level with a range of experience gained in the field, Pentair Valves & Controls Italia is recognized as a trustworthy supplier by all the major international engineering companies and end users all over the world.*

## ANNO DI FONDAZIONE

1955 per trasformazione della Società Peyrani,  
fondata nel 1928

## CAPITALE SOCIALE

1.092.000,00 euro

## FATTURATO GRUPPO 2013

42.000.000,00

## CERTIFICAZIONI

ISO 90001  
SOA per le categorie OG3.IV, OG6.V, OG9.V,  
OG11.VIII, OS4. VII, OS16.III

## ADDETTI

240

## CARICHE SOCIALI

Presidente e Amm. Delegato  
*Riccardo Peyrani*

Direttore Commerciale  
*Stefano Peyrani*

Direttore Amministrativo  
*Luca Pellion di Persano*

## INDIRIZZO

Sede legale:  
C.so Brunelleschi, 25  
10141 Torino

## Sede amministrativa e operativa:

Via Lombardore, 284/286  
10040 Leini (TO)  
Tel. +39 011 99711  
Fax + 39 011 9974239

E-mail:  
segretcommerciale@peyrani.com  
segreoperativa@peyrani.com

Sito web:  
n.d.

## Altre Aziende del Gruppo

Peyrani Guyane  
O.M.G. S.r.l.  
Peyrani Mexico  
Peyrani Algérie

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Montaggio, Smontaggio, Manutenzione e Modifiche di Grandi Impianti Industriali e Civili, Trasferimenti di Macchinari ed Impianti, Progettazione e Fornitura di Sottoinsiemi (strutture metalliche, reti fluidistiche ed elettriche, utilities e attrezzature).

## PRINCIPALI SETTORI

Impianti siderurgici – Cementifici – Centrali termoelettriche e idroelettriche – Impianti petroliferi e gas – Impianti spaziali e nucleari – Industria automobilistica – Impianti marittimi e portuali –

## PRINCIPALI CLIENTI ITALIA

Ilva, Pirelli, Alstom, E.On, Taranto Energia, Buzzi Unicem, Holcim, Cementir, O.M.G., Enel, Fata, Aeronautica Militare, Agip, Ansaldo, Avio, Cementilce, Comau, Danieli, Edipower, Enichem, Fiat Auto, Fincantieri, Iveco, Demag Italimpianti, Marcegaglia, Marina Militare, Nuovo Pignone, Olpidurr, Saipem, Salini, SMAT, Snamprogetti, Solvay, Techint.

## PRINCIPALI CLIENTI ESTERO

Arianespace, Alstom, Air Liquide, Cambodia Utilities, Cegelec, CNES, Clecim, Clemessy, EDF, Endel, ESA, Fluor Texas, Les Ciments du Sahel, Malta Freeport, Mannesmann Demag, MT Aerospace, Pemex, Regulus, Same Deutz Fahr, Sdem, Sider, Sonatrach, Tamsa, Technip, Thyssen, Tunisacier, Voest Alpine.

## PRINCIPALI REFERENZE

ILVA – Taranto e Novi Ligure  
Interventi continuativi di montaggio e manutenzione su laminatoi, altoforni, sistemi di trasporto, gru portuali.

### PIRELLI

Montaggi, smontaggi, trasferimento impianti a Settimo T.se e Silao (Mexico).

### ALSTOM

Interventi di manutenzione in varie centrali su turbine a vapore e a gas, alternatori, caldaie.

### BUZZI UNICEM

Montaggio, smontaggi e manutenzioni straordinarie su varie cementerie.

### CNES

Manutenzioni e montaggi nel Centro Spaziale Guyanese.

### ARIANESPACE

Manutenzioni nel Centro Spaziale Guyanese.

### MT AEROSPACE

Operazioni e manutenzioni meccaniche a Kourou.

### O.M.G.

Montaggi e revamping di scaricatori per containers (Trieste, La Spezia, Gioia Tauro, Malta, Bahamas).

La PEYRANI S.p.A. è una società di costruzione e montaggio di impianti industriali. Costituita nel 1928, appartiene dalla fondazione alla stessa famiglia. E' in grado di effettuare il montaggio di interi impianti industriali, così come lo studio, la fornitura e la realizzazione di sottoinsiemi (strutture metalliche, reti di tubazioni, sistemi ausiliari), e di offrire un servizio di impiantistica completo, che include il revamping di impianti in funzione, il trasferimento di interi stabilimenti, le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria. Grazie a un parco mezzi che comprende gru di grande portata, fino a 600 tonnellate, la società è specializzata in grandi sollevamenti e trasporti speciali. La PEYRANI ha operato ed opera in diversi settori, tra cui il siderurgico, l'energetico, l'automobilistico, il cementifero, l'alimentare, il portuale, il chimico e petrolchimico e lo spaziale. Lo spaziale è uno degli ambiti di maggior interesse in cui ha sviluppato la propria attività negli ultimi anni, con una presenza importante presso il centro spaziale europeo in Guyana Francese. Una scelta che ne conferma la spiccata vocazione per l'estero, concretizzatasi in un'esperienza che ha toccato almeno 35 paesi, al servizio di grandi clienti internazionali. Da questa vocazione ha tratto impulso a creare una serie di società controllate, che le garantiscono una presenza diretta in aree geografiche privilegiate (Peyrani Guyane, Peyrani Algérie, Peyrani Mexico). La controllata O.M.G. le permette di valorizzare ambiti di attività specifici, quali il portuale e le opere idrauliche

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

**CAPITALE SOCIALE**

1.040.000,00 euro i.v.

**CERTIFICAZIONI**

qualità: ISO 9001:2008

**CARICHE SOCIALI**

Presidente di Consiglio di Amministrazione  
*Ferdinando Peyrani*

Amministratore Delegato  
*Elpiano Luciano*

**INDIRIZZO**

Sede legale:  
Via Solito, 69 - 74100 Taranto

**Sede Operativa:**

Strada consortile tra SS7 e SS106 Z.I.  
74100 Taranto  
Tel. 099/4704020 - 4714261  
Fax. 099/4706842  
e-mail:  
peyransud@peyranitrasporti.com

[www.peyranitrasporti.com](http://www.peyranitrasporti.com)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

La PEYRANI SUD S.p.A. opera da decenni come azienda leader nel settore dei trasporti e sollevamenti eccezionali e delle movimentazioni portuali.

La presenza a fianco di grandi nomi quali ILVA, EDIPOWER, ENEL, ONU, VESTAS e GAMESA ha fatto sì che si sia potuto sviluppare nel corso degli anni un solido know how costruito attraverso una lunga esperienza in tutti i settori citati.

Grazie alla presenza come impresa portuale nei porti di TARANTO e BRINDISI l'azienda è in grado di offrire da questi due porti un servizio di logistica integrata che va dall'imbarco/sbarco di varie tipologie di merce quale impiantistica eccezionale, general cargo, rinfuse, container e rotabili, a trasferimento nelle aree di stoccaggio all'interno del porto o nelle nostre aree di proprietà, al successivo ricarico e trasporto per consegna al cliente finale.

**MAIN ACTIVITIES**

*The PEYRANI SUD S.p.A. has been operating as a leader company in exceptional transports, crane services and port handling.*

*A leading company in this business, the PEYRANI SUD S.p.A. has worked for many well established companies like ILVA, EDIPOWER, ENEL, ONU, VESTAS and GAMESA has developed in many years the know how thanks to its very long experience in all the above mentioned activities.*

*Being a stevedore company in the ports of TARANTO and BRINDISI, we are able to offer a complete service of integrated logistics.*

*Our service includes loading/unloading of any type of good from a vessel, general and project cargo, bulk materials, containers and vehicles.*

*Provide a complete handling service: first, we transfer goods from the wharf to the storage areas inside the port, or to our own areas, then we reload them on our special equipped trucks and then we transport them up to the final customer.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1997

**CAPITALE SOCIALE**

4.040.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

oltre 55 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

DIN EN ISO 9001:2008,  
 DIN EN ISO 14001:2004 + Cor 1:2009,  
 OHSAS 18001:2007  
 IRIS International Railway Industry Standard Rev 2  
 Maggio 2009  
 KTA 1401  
 DIN EN ISO 50001:2011  
 (le certificazioni sono inerenti  
 Phoenix Contact GmbH)

**ADDETTI**

Oltre 100

**CARICHE SOCIALI**

President  
*Francesco Lanzani*  
  
 Operations Manager  
 Finance & Human Resources Director  
*Ivan Carlo Criscuoli*

**INDIRIZZO**

Via Bellini, 39/41  
 20095 Cusano Milanino (MI)  
 Tel. +39 02 660591  
 Fax +39 02 66059500  
 E-mail:  
 info\_it@phoenixcontact.com

**www.phoenixcontact.it**
**STABILIMENTI PRIMARI DI PRODUZIONE  
DEL GRUPPO PHOENIX CONTACT**

- Süttron Electronic GmbH stabilimenti di produzione in Germania, di cui il principale a Blomberg;
- altre unità produttive in Stati Uniti, Cina, Brasile, Grecia, India, Polonia, Svezia e Turchia per servire i mercati locali.

**AZIENDE COLLEGATE**

- Phoenix Contact Deutschland GmbH, Blomberg
- Phoenix Contact Electronics GmbH, Bad Pyrmont
- Phoenix Feinbau GmbH & Co. KG, Lüdenscheld
  - Power Supplies GmbH, Paderborn
  - Coninvers GmbH, Herrenberg
  - E-Mobility GmbH, Schieder
- Innominate Security Technologies AG, Berlino
  - KW-Software GmbH, Lemgo
- Süttron electronic GmbH, Filderstadt

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Le soluzioni Phoenix Contact sono utilizzate in tutti i settori dell'industria, del processo, dell'installazione elettrica, della comunicazione industriale, del building automation e dei trasporti, dove trovano applicazione rispondendo completamente alle esigenze del cliente, assicurando assoluta qualità ed affidabilità.

**PRINCIPALI LINEE DI PRODOTTO**

- morsetti guida DIN, siglatura, accessori;
- connettori industriali, box-sensori-attuatori, cavi;
- morsetti per circuito stampato;
- protezioni contro le sovratensioni;
- relè, optocoppiatori, isolatori, convertitori e alimentatori;
- automazione bus di campo, pc industriali, componenti per reti Ethernet e sistemi wireless

Phoenix Contact è una multinazionale tedesca con sede a Blomberg (Germania), leader nel settore della tecnica di connessione elettrica ed elettronica, nell'interfacciamento uomo-macchina e nell'automazione industriale. Fondata agli inizi degli anni '20 in Germania, l'azienda conta oggi circa 13.000 dipendenti, di cui oltre 6.000 nella sola casa madre tedesca.

Le attività di vendita sono gestite da ca. 50 filiali e svariate rappresentanze in tutto il mondo, vicine ai mercati di tutti i continenti.

La sede italiana, presente dal 1997, si trova a Cusano Milanino in provincia di Milano, con un organico composto da ca. 100 persone.

La struttura è dotata di una rete di vendita diretta e indiretta, capillare e specializzata, al fianco del cliente su tutto il territorio nazionale. Tre Market Segment, in completa sinergia tra loro, presidiano i mercati dell'elettronica e dell'automazione industriale, di cui Phoenix Contact è leader e danno una risposta concreta ai mercati emergenti. Settori quali energie rinnovabili, trasporti, infrastrutture, trattamento acque, processo, produzione e distribuzione di energia, così come tutti i costruttori di macchine, trovano nella nostra azienda un interlocutore serio e competente. Il Centro Servizio Clienti supporta i nostri partner dal primo contatto fino alla consegna del prodotto, garantita in tempi rapidi e con elevato livello di servizio, grazie ad un magazzino automatizzato di 2.950 mq, situato a Cesano Maderno (MB).

*Phoenix Contact is a worldwide leading manufacturer of electronical interface and industrial automation technology located in Blomberg (Germany). Founded at the beginning of the 1920s, now it employees about 13.000 staff members worldwide, of which more than 6.000 work at the company Headquarters in Blomberg.*

*50 local branches and a large number of agencies all over the world form the close-knit sales network of Phoenix Contact to assure customer proximity. The Italian branch was founded in 1997 and is located in Cusano Milanino, near Milano with around 100 employees.*

*The organization is supported by a diffused and specialized direct and indirect sales network close to the customer in the whole national territory. Three Market Segments, in complete synergy between them, oversee the electronics and industrial markets, of which Phoenix Contact is a leader and give a concrete response to the emerging markets. Sectors such as renewable energy, transportation, infrastructure, water treatment, process, production and distribution of energy, as well as all machines manufacturers, find in our company a serious and competent partner.*

*The Customer Service Center supports our partners from the first contact through to product delivery, guaranteed in short time and with a high level of service through an automated warehouse of 2,950 square meters, located in Cesano Maderno (MB).*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1970

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

Italia 31.500.000,00

Globale 500.000.000,00

**CERTIFICAZIONI**

Globale: ISO 9001:2000

ISO 14.000

**ADETTI**

Italia 55

Globale 5400

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director

Pepperl+Fuchs srl

*Charles Hertogh*

Regional Sales Director

East &amp; South Europe

*Charles Hertogh*

Regional Financial Director

*Marta Ugolini*

Technical Director

*Renato Loiacono*

R&amp;D Director

*Stefano Galimberti*

Marketing Manager

*Giovanni Riva***INDIRIZZO**

Via delle Arti e Mestieri, 4

20884 Sulbiate (MB)

Tel. +39 039 6292.1

Fax +39 039 6292390

E-mail:

pa-info@it.pepperl-fuchs.com

**www.pepperl-fuchs.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Impianti chimici e petrolchimici, centrali elettriche, impianti farmaceutici, trattamento acque, impianti alimentari, impianti di verniciatura ecc.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Moduli di separazione galvanica con montaggio su guida DIN e montaggio motherboard; barriere zener; sistemi di pressurizzazione; interruttori e misuratori di livello; sonde di misura della corrosione; monitors, PC, local panel; morsettiere e cabinets, remote I/O e architetture per bus di campo.

**PRINCIPALI CLIENTI**

ABB PS & S-Yokogawa - Invensys - Honeywell - Emerson - Foster Wheeler - Saipem - Techint - Technip - Maire Tecnimont - Erg - Basell - Polimeri Europa - API - Gruppo Eni.


È la filiale italiana di Pepperl+Fuchs ed è centro direzionale delle aree Est e Sud Europa che insieme riuniscono 40 nazioni; centro di ricerca e sviluppo e centro di eccellenza per la comunicazione HART. Ufficio commerciale a Mosca con 5 addetti.

La divisione Process Automation del Gruppo Pepperl+Fuchs, della quale la filiale italiana Pepperl+Fuchs srl è una società al 100% controllata dalla sede centrale, è oggi leader indiscussa nei maggiori mercati mondiali di America, Europa e Asia per quanto riguarda le apparecchiature di protezione a sicurezza intrinseca. Gli ambiti industriali di riferimento comprendono aree quali chimico, farmaceutico, petrolchimico e altre tipologie di "public utilities" del settore energetico, trattamento acque reflue e processi produttivi in genere. Il ruolo di Pepperl+Fuchs è di fornitore e partner per i differenti operatori della catena produttiva: utilizzatori finali, costruttori di sistemi di controllo, integratori di sistema e società di ingegneria.

L'acquisizione della ISB, business unit della società tedesca Ceag (Gruppo Cooper Crouse Hinds) produttrice di remote I/O e strumentazione a sicurezza intrinseca, unita alla precedente rilevazione di Extec GmbH, produttrice di terminali operatore, monitors e PC per aree con pericolo di esplosione completa la proposta in campi di diagnostica e piattaforme di comando con tecnologia fieldbus, mentre la linea di indicatori di livello è in grado di rispondere alle necessità del mercato, coprendo con l'ampia gamma di soluzioni, le maggiori richieste della clientela che vede sempre più Pepperl+Fuchs come partner affidabile e "global supplier". La recente apertura di un sito produttivo a Burago di Molgora (MB) specializzato nella costruzione e ingegnerizzazione di cassette in esecuzione antideflagrante Ex d introduce Pepperl+Fuchs in un mercato con forte domanda interna e internazionale.

*The Process Automation division of the Pepperl+Fuchs Group, of which Pepperl+Fuchs is a 100% daughter company, today the undisputed market leader in all three World markets – America, Europe and Asia – when it comes to components for intrinsically safe explosion protection.*

*Our target industries are involved in chemicals and pharmaceuticals, petrochemicals, and other areas involving waste water treatment and power technology. In all industrial areas Pepperl+Fuchs is both a supplier and partner for end users, control system manufacturers, system integrators and engineering contractors. The acquisition of ISB business unit of German company Ceag (Cooper Crouse Hinds Group) remote I/O and intrinsic safety devices joined to the previous acquisition of display and operating terminal (HMI) from the EXTEC brand will enable us to enter the field of diagnosis and configuration platforms for field bus technology, whilst our level control products cover the field device requirements to round off our overall strategy. The opening of a new production plant in Burago di Molgora (MB) focused in the manufacturing and design of the Ex d explosion proof enclosures introduces Pepperl+Fuchs into a domestic and international area with a large market demand.*

A man with short, light brown hair, wearing a grey sweater over a light blue collared shirt, is looking intently at another man whose back is to the camera. They are in a server room with racks of equipment and glowing green and yellow lights in the background.

## Keeping promises. Taking a stance. Values, not words.

Your ideas are our inspiration. We dedicate ourselves to meeting your requirements and desires. We listen carefully, offer creative input, and together find innovative solutions, ensuring all your needs are met. Together, we will think one step ahead. You can count on us.

[www.pepperl-fuchs.it](http://www.pepperl-fuchs.it)

Your automation, our passion.

 **PEPPERL+FUCHS**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1940

**CAPITALE SOCIALE**Pietro Fiorentini S.p.A.  
5.500.000,00 euro**FATTURATO 2013**Gruppo Fiorentini  
Circa 200.000,00 euro**CERTIFICAZIONI**ISO 9001:2000  
ISO 14001 • PED  
ASME • API 6D  
API 12J • API 12K  
OHSAS 18001:2007**ADDETTI GRUPPO**

800

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
*Cristiano Nardi*  
  
Sales and Business Dev.  
*Roberto Rossi***INDIRIZZO**Sede Legale  
Via Enrico Fermi 8/10  
36057 Arcugnano (VI)  
e-mail  
sales@fiorentini.com**www.fiorentini.com****PRINCIPALI CLIENTI**

- ENI SPA
- TOTAL
- SAUDI ARAMCO
- CHEVRON
- PEMEX
- SNAM RETE GAS
- ITALGAS
- ENEL RETE GAS
- ENELPOWER
- SAIPEM
- PETROFAC
- General Electric
- Siemens

Principali operatori Oil & Gas  
Società Ingegneria  
Principali aziende distributrici gas  
che operano in campo nazionale  
ed internazionale.

**PRINCIPALI SETTORI E PRODOTTI DI ATTIVITÀ**

- Valvole a Sfera, Valvole a Farfalla - Regolatori di Pressione, Valvole di Sicurezza - Valvole di Controllo a Sfera e Sistemi HIPPS.
- Misuratori gas - Multiphase Flow Meter - Apparecchi in Pressione (Slug Catcher, Separatori, Filtri e Filtri Separatori, Scambiatori di Calore a fascio tubiero, Riscaldatori Indiretti (Water Bath Heaters - Oil Heaters)
- Trappole di Lancio/Ricezione - Separatori Trifasici.
- Stazione di filtrazione, riscaldamento, misura e riduzione del gas e dei liquidi.
- Impianti di produzione azoto
- Impianti di gas di processo (TEG, DEG, MEG Regeneration, Mol sieve, Dehydrator and Desalter, H2S Removal)
- Impianti chiavi in mano MINI LNG
- Well Testing Service and Subsea Multiphase Flow Meter

Pietro Fiorentini è un'azienda internazionale la cui area di azione copre tutti i 5 continenti, con una presenza importante e in crescita sia in Europa sia nelle nuove aree di sviluppo economico: Asia, Middle East, Russia e continente Americano in generale.

La società è stata fondata da Pietro Fiorentini nel 1940. Nelle fasi iniziali le attività si sono concentrate nella produzione di regolatori di pressione per autotrazione ed la sede era a Bologna.

Alla ripresa delle attività dopo la fine della seconda guerra mondiale, Pietro Fiorentini Spa si è subito imposta come il fornitore più significativo di apparecchiature per il trasporto e la distribuzione del gas naturale seguendo lo sviluppo della metanizzazione dell'Italia ad opera principalmente delle società del gruppo ENI. Fin dall'inizio, l'innovazione e l'affidabilità del prodotto hanno permesso di acquisire rapidamente una solida reputazione in tutta Europa. Le continue attività di R&D portano presto all'allargamento della gamma di prodotti che gradualmente comprende tutte le apparecchiature necessarie al completamento di stazioni di riduzione e misura del gas. La produzione di filtri, scambiatori di calore, valvole a sfera e a farfalla, sistemi di misura diviene parte dell'offerta Pietro Fiorentini per la clientela italiana e internazionale.

Già alla fine degli anni sessanta, l'azienda raggiunge il compimento del suo progetto di "Total Engineering Capability", ovvero la possibilità di offrire ai clienti impianti chiavi in mano, dall'ingegneria di base alla produzione dei componenti, alla realizzazione dell'impianto stesso in proprie strutture. Nel frattempo la gamma di prodotti si allarga a sistemi di trattamento gas: heaters, separatori, gas processing Packages e servizi di well testing, sempre in linea con la filosofia Pietro Fiorentini di offrire soluzioni complete massimizzando il valore offerto al cliente in termini di know how multidisciplinare, coordinamento dei lavori, rispetto dei tempi di esecuzione.

Oggi i prodotti e gli impianti di Pietro Fiorentini sono presenti in oltre 80 paesi del mondo assistiti da una rete capillare di centri di assistenza pre e post vendita. Centri di produzione in Italia, Francia, Ungheria, Stati Uniti e Cina.

*Pietro Fiorentini is an international oriented company whose area of action covers all 5 continents, with a leading and growing presence in Europe with a significant activity in Africa, Asia, Oceania and Centre and South America. Mr Pietro Fiorentini founded Pietro Fiorentini S.p.a. in 1940. At this early stage the business activity was concentrated in the production pressure regulators for automotive purpose and was based in Bologna.*

*Immediately after the second World War, Pietro Fiorentini S.p.a. became the most significant supplier of gas utilities, especially for the newly established gas transmission company of ENI Group, SNAM. Since the beginning, design innovation and product reliability allowed the Company to gain a highly credible reputation throughout Europe. In the meantime, as a result of a continuous R&D program, the company's production range extended to cover all the equipment required for completing gas reducing and metering stations. A further step was the production of filters, heat exchangers, ball valves and finally the complete reducing and metering stations for high and medium pressure applications, either as packages or on turnkey basis. At the end of the sixties, the company reached the total engineering capability in the field of pressure reducing and metering stations. In order to guarantee to the Clients an internal organization devoted to the management of the main contracts has been in the years developed, and today Pietro Fiorentini can offer an unique and extensive range of products, systems and Services including Gas Processing unit (TEG, DEG, MEG Regeneration, Mol sieve, Dehydrator and Desalter, H2S Removal), Multiphase Flow Meter, HIPPS, Control Valves, Nitrogen Generation package and complete LSTK solution. A combined package of multitasking know-how, activity coordination, manufacturing base allowing to insure the full respect of the execution schedules.*

*Today Pietro Fiorentini products and systems are spread out in more than 80 countries of the world supported by a professional network of sales and after sales centers. Production centers located in Italy, France, Hungary, USA and China. Indirect Oil and Water Bath Heater, Mini Lng, Gas Pressure Reducing and Metering Station.*



**Pigozzi Impiantistica S.r.l.**

**Engineering Procurement Construction  
Commissioning Maintenance Management  
Environmental Decontamination and Reclamation**

#### **ANNO DI FONDAZIONE**

1989

#### **CAPITALE SOCIALE**

119.000,00 euro

#### **FATTURATO 2012**

3.376.036,00 euro

#### **CERTIFICAZIONI**

Certificato n°14393/06/S emesso dal RINA  
conforme alla norma  
UNI EN ISO 9001:2008  
Attestazione SOA per le categorie  
OG9 V, OG11 III, OG12 II,  
OS3, OS8, OS16, OS23, OS28, OS30  
Iscritta Albo Nazionale Gestori Ambientali  
Cat. 10B Classe C  
Bonifica amianto compatto e friabile  
Cat. 8 Classe F  
attività di intermediazione e commercio di rifiuti  
senza detenzione dei rifiuti stessi

#### **ADDETTI**

60

#### **CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico  
*P.I. Luciano Pigozzi*

#### **INDIRIZZI**

Via A. Gramsci, 4  
46036 Revere (MN)  
Tel. +39-0386 467260  
Fax +39-0386 467261  
e-mail:

pigozziimpiantistica@pigozzimpiantistica.com  
pigozzi@pec.it

#### **www.pigozzi.it**

#### **ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

P.S.G. Pigozzi Servizi  
Bucarest (Romania)  
E-mail: psg@epsg.ro

Pigozzi Impiantistica Kazakhstan Branch  
Atyrau - Kazakhstan  
E-mail: pigozziaksai@mail.ru

K.S.G.I.  
Kazakhstan Servizi Generali Industriali  
Aksai - Kazakhstan  
E-mail: ksgj@mail.kz

Consorzio CO-PI  
General Contractor  
Via Trento Trieste, 9  
46036 Revere (MN)  
Tel. +39-0386 467260  
Fax +39-0386 467261

#### **PRINCIPALI ATTIVITÀ IN ITALIA ED ALL'ESTERO**

Progettazione, fornitura, costruzione, installazione, gestione, manutenzione e decommissioning di impianti industriali, meccanici, elettrici (MT, BT), pneumatici, idraulici, oleodinamici, di automazione, termici, di condizionamento, trasmissione dati, antincendio, eolici, fotovoltaici, di protezione catodica, strumentali, di depurazione e trattamento acque, dissalatori, trattamento di rifiuti industriali, RSU, ospedalieri, condizionamento rifiuti nucleari. EPCM di skid e quadri elettrici pneumatici idraulici, EPC di pipelines metallici e di vetroresina, raffinerie, centrali elettriche, industrie petrolchimiche, coibentazioni industriali. Impiantistica "chiavi in mano" per piccole e medie centrali di produzione di energia termica ed elettrica a ciclo semplice o combinato, diesel, gas, da fonti alternative e rinnovabili. EPCM di impianti solari termici e fotovoltaici. Rigenerazione oli lubrificanti esausti. Esecuzione di attività specialistiche di saldatura, tubisteria, carpenteria per impianti industriali e costruzioni navali da crociera, commerciali, petroliferi, chimici di processo, energetici convenzionali, rinnovabili e nucleari. EC di attività di decommissioning demolizione e bonifica, ripristino, protezione e monitoraggio ambientale. Bonifiche amianto friabile e compatto, intermediazione rifiuti pericolosi e non. Servizi di progettazione, management, expediting, supervisione, commissioning, start-up, shut down. Progetti di rinverdimento e di lotta alla desertificazione con colture energetiche. Pulizia ed aspirazione polveri centralizzata.

#### **PRINCIPALI CLIENTI**

ABB Industria S.p.A. - Adriatica Spa - Acciaierie ABS S.p.A - Acciaierie Lucchini Siderurgica S.p.A - Acciaierie Pittini S.p.A - AGSM Verona Spa - Ansaldo SpA - B.A.M. Banca Agricola Mantovana - Belleli SpA - Caremar Spa - Cazzaniga SpA - Bottero Spa - British American Tobacco Italia Spa - Cirio Polenghi De Rica SpA - AGIP SpA - Consorzio c/o Sondel SpA - Cortellazzi SpA - D.G.I. Daneco Gestione Impianti SpA - Danieli e C. Officine Meccaniche Spa - Despe Srl - Dideco SpA - EDF SpA - Elettra Produzione Spa - ENEL GIT Ostiglia - ENEL GIT Piacenza - ENEL GIT Sermide - ENEL Power Spa - ENI Spa - Enipower Spa - Euroeco S.p.A - FFSS - Fidenza Isolatori SpA - Fincantieri SpA - Fincantieri S.p.a Direzione Navi Militari - G.M.T. Grandi Motori Trieste S.p.A - ITP Benelli Spa - ISA Produzione Srl - Italkali SpA - Metroroma SpA Consorzio Condofer IRI - Italstat Gruppo Iritecna - Montedison SpA - Revimac Srl - Riva Hydroart SpA - Sabroe Marine (Danimarca) - Saipem S.p.A (Kazakhstan) - Saint Gobain Vetri SpA - Saipem Spa - Saremar Spa - Sicim SpA - Siremar Spa - Snamprogetti SpA (Algeria) - Socotherm Spa - Sogin Spa - Stoppani Luigi SpA - Syndial Spa - System Logistics Spa - Tecnoenergia SpA - Tirrenia Navigazione S.p.A. - Toremar Spa - Trenitalia Spa - Unigrà Spa - ASSL 25 Verona - Veralia Saint Gobain Spa - Wartsila NSD.

#### **BREVE STORIA**

L'esperienza della Società Pigozzi Impiantistica Srl si è sviluppata dal 1940 specializzando continuamente, nell'impiantistica, nell'installazione di componenti, negli impianti elettrici e strumentali, nei montaggi meccanici e di piping in centrali elettriche e raffinerie per petrolio e gas, in impianti petrolchimici ed in vari altri settori dell'industria leggera e pesante in Italia ed all'estero.

Durante gli ultimi 50 anni la società è cresciuta in formazione professionale ed in fatturato.

Oggi il gruppo è composto da oltre 70 persone tra impiegati amministrativi, tecnici ed operai specializzati, di nazionalità Italiana, Rumena e Kazaka, con notevole esperienza in Italia ed all'estero. Inoltre collabora con importanti società di progettazione e general contractors italiani ed internazionali.

L'esperienza nella costruzione di piccole centrali elettriche e progetti EPC, è iniziata in Italia nel 1980 ed all'estero nel 1990 dove nel corso degli anni ha realizzato vari progetti in Romania, Yemen, Mauritania, Djibouti, Kazakhstan e Algeria.

Dal 1998 collabora nell'area petrolifera del Mar Caspio con oil companies e general contractors, per la realizzazione di item in vari progetti petroliferi tutt'ora in corso.

Gli obiettivi sono contratti per la costruzione di impianti di media dimensione con fornitura ed installazione di vari materiali meccanici ed elettrostrumentali, le attività di supervisione e commissioning, le manutenzioni, la fornitura di management, di personale specializzato, in grandi progetti anche in paesi extraeuropei.

La Vision aziendale è consolidare la presenza in Italia e rilanciare le attività sui mercati esteri, anche con partecipazione azionaria in talune attività.



**PLANTEC**  
ENGINEERING

*quality first!*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1985

**CAPITALE SOCIALE**  
41.500,00 euro i.v.

**FATTURATO**  
n.d.

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 9001:2000

**ADDETTI**  
80

**CARICHE SOCIALI**  
Amm.re Unico  
*Roberto Gatti*

Direttore Tecnico  
*Luigi Tarantola*

**INDIRIZZI**  
MILANO 20137  
Via Decembrio 28  
Tel. 02.38601010

PARMA 43122  
Via S.Donato 4C - Tel. 0521.270765

FANO 60132  
Via dell'Abbazia 7  
Tel. 0721.1795383

[www.plantec-eng.com](http://www.plantec-eng.com)

## PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

### Plantec Oil & Gas Process Packages

Plantec has long standing experience covering process equipment requirements of oil and gas production Companies such as:

- Heaters
- Oil/Water Separators
- Fuel Gas Conditioning Skids
- Glycol Dehydration Units
- Amine Gas Sweetening Plants (MEA, MDEA)
- Electrostatic Oil Dehydrators / Desalters
- Gas & Liquid metering Skids
- Gas Pressure Reducing and Control Units
- Slug Catchers

### Plantec ReNewables

Plantec has begin the new sectors of ReNewable Energy as EPC Contractor on green production Energy like:

- Photovoltaic Solar Plant
- Co-Generator with vegetable Oil Fuel
- Biomass Power Production Plant

## PRINCIPALI CLIENTI

Ammonia Casale, Bonatti, Bono Energia, Foster Wheeler, Procter&Gamble, Saipem, Tecnimont, Tecnomare, UOP, Urea Casale, Versalis

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2005

**CAPITALE SOCIALE**  
100.000,00 euro

**FATTURATO 2012**  
3.800.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001:2008

**ADDETTI**  
40

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Giorgio Nannetti*

Amministratore Delegato  
*Fabio Ziliotto*

**INDIRIZZO**  
Via Corsica, 12  
16128 Genova  
Tel. +39 010 53851  
Fax +39 010 5351895  
E-mail:  
info@polaris-services.it

**www.polaris-services.it**

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**  
Energia e costruzioni meccaniche

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Gestione dei progetti
- Analisi dei contratti
- Ottimizzazione dei processi
- Ambiente e sicurezza

Polaris aggrega know-how e professionalità di Ansaldo Energia e di RINA, mettendo a disposizione delle imprese produttive servizi di gestione progetti, analisi contratti, ottimizzazione dei processi produttivi e supporto tecnico per ambiente e sicurezza sul luogo di lavoro.

Polaris nasce dall'esperienza di due grandi gruppi industriali a supporto dei Clienti che intendano avvalersi di assistenza professionale di qualità per attività altamente specializzate.

*Polaris joins Ansaldo Energia and RINA's know-how and expertise, offering services of project management, contracts analyses, productive processes optimization and technical support for environment and security on the workplace.*

*Polaris borrows from the experience of two big industrial groups, supporting Clients that want a qualified professional assistance for highly specialized activities.*



**ANNO DI FONDAZIONE**

2007

**CAPITALE SOCIALE**

10.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

974.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

in progress

**ADDETTI**

7

**CARICHE SOCIALI**

Davide Branda  
Owner

**INDIRIZZO**

Head Office:  
Via Tiziano, 17  
20835 Muggiò (MB)  
Tel +39039796272  
Fax +39039794370  
E-mail marcom@produceitaly.com

**www.produceitaly.com**

**Our Partners:**

C.E. Concurrent Engineering  
Chalmit Lighting  
CSI Controls Southeast Inc  
Goodwin International  
Killark  
Master Flo Valve  
O'Brien  
Oliver Valves  
SWI Valve

*Produce International Srl is a procurement company supplying industrial materials, including electrical and mechanical products, We serve the Chemical, Petrochemical, Oil & Gas and Power industries.*

*A new brand with a history of quality and reliability, our company is growing rapidly, and we thank our customers and suppliers for their support.*

*As a customer-driven company, we offer you our know-how in bulk procurement, we offer a global solution in the supply of the materials and equipments, we analyze your needs, look for the most suitable products, purchase the material and organize its delivery according to your requirements, including all the technical documentation and required certificates.*

*Produce International Srl offers a complete and professional service during all the phases of the project, starting aiding the Customer during the bidding phase, from design to field installation, up to the documents issue.*

*Thanks to the full range of products represented by Produce and the access to the international know-how of C.E. Concurrent Engineering, we can provide complete and comprehensive answers in accordance with the reference standards (Americans, British, Canadians, or Europeans).*

*Produce International Srl is your reference partner for the supply of solutions oriented to the full satisfaction of customer needs, with a unique combination of excellence in product management and logistic support.*

*It is our goal to provide the best and most cost effective product available anywhere in the world, we deliver what You want, any size, any grade, any quantity – when You want it.*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1988

**CAPITALE SOCIALE**  
10.400,00 euro i.v.

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità: ISO 9001:2008

**ADDETTI**  
15

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Luciano Santalucia*

Amministratore Delegato  
*Carmelo Romano*

Direttore Tecnico  
*Giacomo Recchia*

**INDIRIZZO**  
Viale della Resistenza, 188  
70125 BARI  
tel./fax 080 5024962  
e-mail: quosit@quosit.it

**www.quosit.it**

La QUOSIT opera nell'ambito della progettazione e costruzione "chiavi in mano" di impianti industriali, con particolare specializzazione nell'ingegneria elettrica e dei sistemi di automazione e controllo di impianti chimici, petrolchimici, farmaceutici e oil&gas.

L'organico, suddiviso in settori di vari competenza, si avvale di professionisti e tecnici con esperienza pluriennale, per la maggior parte provenienti da importanti società di ingegneria e costruzione.

#### **PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Studi di fattibilità e preventivi di costo
- Progettazione di base per impianti industriali di nuova costruzione e/o revamping di impianti esistenti
- Progettazione esecutiva con preparazione di specifiche per acquisto dei materiali, dimensionamento e calcoli, layout di dettaglio, modellazione 3D, computi metrici, capitolati di appalto
- Classificazione aree con pericolo d'esplosione
- Coordinamento generale del progetto e pianificazione dei tempi di realizzazione
- Attività di supervisione ai montaggi ed assistenza al commissioning e start-up dell'impianto. Collaudi
- Attività di adeguamento normativo di impianti elettrici esistenti

#### **PRINCIPALI CLIENTI**

- Technip Italy
- Sanofi Aventis
- Bonatti
- Lyondell Basell
- Saipem
- Solvay
- Siemens
- Schneider
- Ilva

*QUOSIT operates in the field of engineering and construction for industrial plants, with particular specialization in electrical and automation design for chemical, petrochemical, pharmaceutical and oil&gas plants.*

*Quosit staff includes graduated engineers with years of experience developed in major construction and engineering companies.*

#### **MAIN ACTIVITIES**

- *Feasibility studies and cost estimates*
- *Basic Engineering and design for industrial systems of new construction and / or revamping of existing plants*
- *Details engineering with preparation of specifications for purchase of materials, sizing and calculations, detailed layouts, 3D models, take-off materials, technical specification for installations*
- *Classification of hazardous areas according to International Codes*
- *Overall project coordination and planning times*
- *Supervision construction activities and assistance to commissioning & start-up. Materials and systems Final Testing*

#### **MAIN CLIENTS**

- *Technip Italy*
- *Sanofi Aventis*
- *Bonatti*
- *Lyondell Basell*
- *Saipem*
- *Solvay*
- *Siemens*
- *Schneider*
- *Ilva*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1932

**CAPITALE SOCIALE**

1.300.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

21 ML euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO-9001  
VISION 2008  
AQAP 2110  
ISO 14001:2004

**ADETTI**

115

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Carlo Garbarino*

Amm. Delegati  
*Paolo Garbarino*  
*Danilo Garbarino*

Dir. Generale  
*Franco Parodi*

**INDIRIZZO**

Via Marengo, 44  
15011 Acqui Terme (AL)  
Tel. +39 0144 388671  
Fax +39 0144 55260  
E-mail:  
info@pompegarbarino.it

**www.pompegarbarino.com****ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

Rapetti Giuseppe e C. Srl  
Acqui Terme (AL)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Produzione di pompe centrifughe e volumetriche per impieghi navali ed industriali.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Pompe centrifughe e volumetriche dei seguenti tipi:

- POMPE NORMALIZZATE EN 733 orizzontali unificate, a linea d'asse ed "in line" a semplice o a doppia aspirazione: usate per acqua dolce, acqua di mare, condensato, prodotti chimici e petrolchimici, negli impianti di riscaldamento, di condizionamento e negli acquedotti, trattamento acque.
- POMPE CHIMICHE NORMALIZZATE ISO 2858-5199 usate per liquidi aggressivi e di processo nell'industria chimica, farmaceutica ed alimentare.
- POMPE A GIRANTE APERTA ARRETRATA orizzontali ed a linea d'asse usate per liquidi viscosi o con corpi solidi in sospensione nell'industria cartaria, alimentare e negli impianti di depurazione.
- POMPE MULTISTADIO ad alta pressione ( $H \leq 850$  m) per gli impianti di alimentazione caldaie, autoclavi, osmosi inversa, acquedotti, servizi antincendio.
- POMPE A CANALI LATERALI orizzontali e verticali usate per liquidi puliti nell'industria petrolchimica ed alimentare.
- POMPE PER OLII DIATERMICI usate (senza raffreddare la tenuta) per olii con  $T \leq 350^\circ\text{C}$  negli impianti di riscaldamento.
- POMPE A DISCO CAVO OSCILLANTE usate per morchie, liquidi molto viscosi, volatili, lubrificanti e secchi, parzialmente abrasivi ed aggressivi nell'industria alimentare, farmaceutica e petrolchimica.
- POMPE AD INGRANAGGI usate per liquidi viscosi puliti nella lubrificazione, nell'industria alimentare e farmaceutica.
- POMPE AUTOADESCANTI A DECANTAZIONE usate per liquidi sporchi con corpi solidi in sospensione (fanghi, acque grigie e nere) negli impianti di depurazione, di drenaggio ed ecologici.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Nel campo navale i più importanti cantieri navali europei ed asiatici, le più prestigiose società armatrici del mondo e diverse Marine Militari.

Nel campo industriale: le società d'ingegneria, impianti di desalinizzazione, impianti chimici e petrolchimici, acciaierie, raffinerie, ecc.

**Le tappe più significative dello sviluppo della Pompe Garbarino sono:**

1950: produzione di pompe per Marina Militare Italiana.

1960: ingresso nel settore navale civile dove oggi l'azienda è leader in Italia e uno dei più importanti costruttori nel mondo.

1980: ingresso nel settore industriale attraverso le società d'ingegneria.

Oggi la società ha due stabilimenti ad Acqui Terme, una filiale a Milano ed una rete di agenti che copre le principali aree industriali del mondo. L'azienda è focalizzata sul miglioramento continuo del prodotto e servizi supportata da un efficiente ufficio ricambi ed un servizio assistenza in grado di intervenire in ogni parte del mondo. La flessibilità della Pompe Garbarino consente di sviluppare il prodotto in base alle richieste del Cliente e di selezionare i materiali più adatti alle diverse applicazioni (Duplex, Superduplex, Hastelloy, Monel ed ogni altra lega o super-lega su specifica del cliente).

**The more significant stages of the development of Pompe Garbarino are the following:**

1950: manufacturing pumps for the Italian Navy

1960: entering the marine sector where the company is the leader in Italy and one of the major world's manufacturers

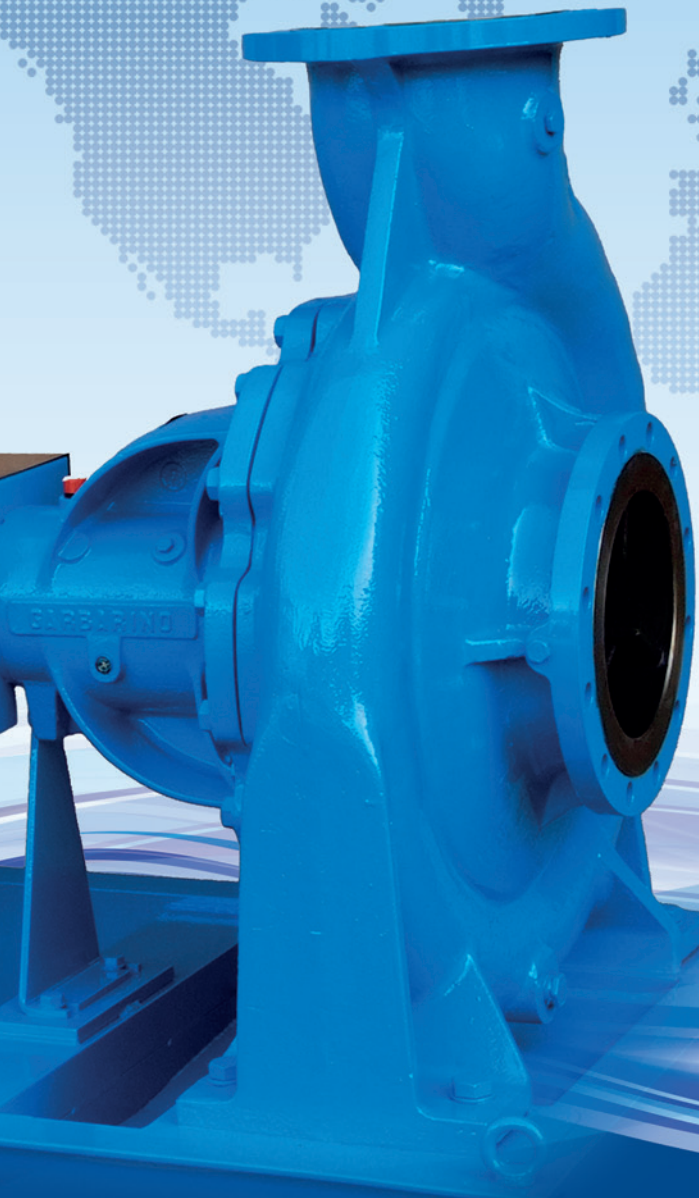
1980: entering the industrial sector through Engineering Companies

Nowadays Pompe Garbarino have two factories at Acqui Terme, a Branch in Milano, and a worldwide network of Agents covering the major industrial areas. The Company is focusing on the constant improvement of products and services supported by a Spare Parts Department and an After Sales Service providing Engineers everywhere "on site" to reach Customers satisfaction. The flexibility of Pompe Garbarino allows to develop the pumps according to Client needs and the selection of any material to cope with special duties (Duplex, Superduplex, Hastelloy, Monel or any other alloy or super alloy according to Customer specification).



# GARBARINO®

**CENTRIFUGAL AND POSITIVE DISPLACEMENT PUMPS  
FOR MARINE & OFFSHORE, NAVY AND INDUSTRY**



[www.pompegarbarino.com](http://www.pompegarbarino.com)

→ the Art of Creating Plants

**PRISMA**<sup>®</sup>  
**Impianti**
**ANNO DI FONDAZIONE**  
 1980

**CAPITALE SOCIALE**  
 1.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**  
 19 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**  
 ISO 9001:2008  
 ISO 14001:2004  
 OHSAS 18001:2007

**ADDETTI**  
 90

**CARICHE SOCIALI**  
 Presidente  
 Valerio E. Alfonso

**INDIRIZZO**  
 Via Asti, 7  
 15060 Basaluzzo (AL)  
 Tel. 0143 489891  
 Fax 0143 489894  
 email: info@prismagroup.it

**www.prismagroup.it**

***“We provide our clients with solutions from engineering and services through the integration of mechanical, electrical and automation systems, up to entire turn-key plants”***

PRISMA Impianti S.p.A. nasce dalla fusione di tre società distinte, operanti sin dal 1980 nel settore dell'impiantistica civile e industriale. Le competenze maturate in ambito elettro-strumentale, meccanico e di **automazione** hanno permesso alla società di realizzare con successo impianti “chiavi in mano”, e di specializzarsi nei revamping di impianti esistenti. Queste esperienze, in aggiunta al know how specifico dei tecnici PRISMA Impianti, hanno permesso alla società di affermare la propria leadership in diversi settori:

- **Siderurgia** – il settore di sbocco storico, dove Prisma Impianti vanta referenze prestigiose sull'intero processo, dagli altiforni alle linee di finitura;
- **Energia** – controllo di generatori ed impianti ausiliari per centrali termoelettriche, idroelettriche, geotermiche nonché impianti fotovoltaici;
- **Oil & Gas** – controllo del processo di estrazione (onshore e offshore), impianti ausiliari nella raffinazione;
- **Pipelines** – RTU and leak detection system
- **Handling** – logistica portuale e di terra, con automazione gru, carriponte, nastri trasportatori, varchi accesso;
- **Chimica e Ambiente** – depurazione acqua ed aria, impianti di raffreddamento ed essiccamento, trattamento fanghi radioattivi;
- **Trasporti** – equipaggiamenti elettrici ed automazione per ferrovie e metropolitane.

Professionalità ed eccellenza hanno portato alla realizzazione di progetti ed impianti complessi sia in Italia che in tutta Europa, Africa, Medio Oriente, Asia ed Americhe.

PRISMA Impianti è leader nella fornitura di **impianti “chiavi in mano”**, in particolare nell'ambito dei sistemi di Automazione per Processi Industriali: l'esperienza maturata nei trent'anni di attività permette in particolare di eccellere nei **revamping** di impianti esistenti. Ponendosi sul mercato in veste di System Integrator, PRISMA Impianti è in grado di utilizzare ogni tipo di prodotto presente sul mercato e richiesto dal Cliente.

Sui nuovi impianti la società è in grado di operare come **EPC Contractor**; in particolare, per quanto riguarda i **forni industriali** di riscaldamento e trattamento metalli Prisma Impianti vanta un grande know-how sul controllo della combustione, anche mediante modello matematico. Progetti chiavi in mano di elevato spessore riguardano anche linee di zincatura a caldo.

Quale fornitore di automazione l'azienda può inoltre rivestire il ruolo di **Main Automation Contractor**. Acquisendo e sviluppando in autonomia il “pacchetto automazione” dal Main Contractor, Prisma Impianti può dunque assumersi parte del carico di lavoro e delle responsabilità.

La gestione del progetto e dei sub-contractor rappresenta un punto di forza della società: su grandi progetti come il rifacimento elettro-strumentale ed automazione di un altoforno, Prisma Impianti ha direttamente coordinato le attività di una trentina di ditte diverse.

L'attenzione nei confronti dei clienti, lavoratori e dell'ambiente sono alla base dei valori dell'azienda, infatti, l'organizzazione di PRISMA Impianti si basa su un moderno Sistema di Gestione Integrata conforme alle norme ISO 9001:2008 (per la Qualità), ISO 14001:2004 (per l'Ambiente) e OHSAS 18001:2007 (per la Sicurezza sui luoghi di lavoro).

plug in 2011



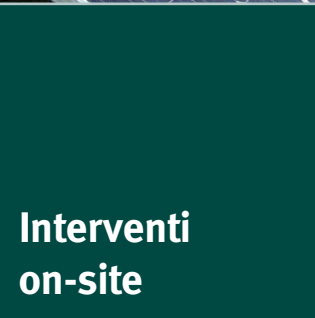
**Siderurgia  
Oil & Gas  
Infrastrutture  
Cementifici**



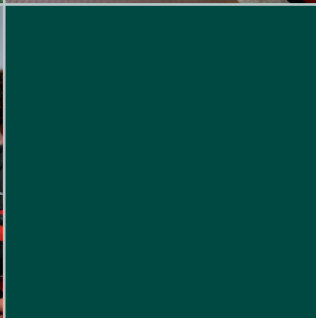
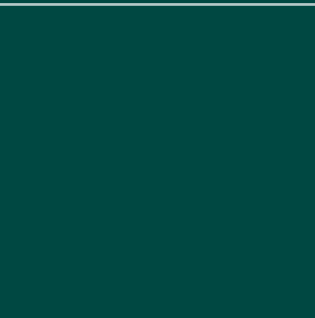
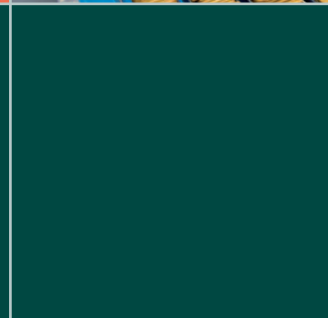
**Forni  
Industriali**



**Energia  
Trasporti  
Ambiente**



**Impianti  
di Automazione  
di Processo**



**Informatica  
industriale  
Quadristica**



# THE ART OF CREATING PLANTS

**PRISMA**  
**Impianti**



Via Asti, 7 | Basaluzzo | AL | Italy | T: +39 0143.48.98.91 | info@prismagroup.it | www.prismagroup.it

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

**CAPITALE SOCIALE**

180.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

26.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

EN ISO 9001-2008 dal 17/02/2012

**ADDETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**Amm. Delegato  
*Andrea Lenti*General Manager  
*Claudio Fossati*Coordinatore Vendite e Marketing  
*Marco Bertoncini*Resp. Qualità  
*Massimo Doneda*Export Sales Manager  
*Marco Medaglia***INDIRIZZO****Sede Legale**Via Ambrosoli, 2/A  
20090 Rodano Millepini (MI)  
Tel. +39 02 95328610  
Fax +39 02 95328611  
E-mail:  
info@rti-tec.it**www.rti-tec.it****FILIALE**Via Parma, 5/2  
16155 Genova Pegli (GE)  
Tel. +39 010 690001  
+39 010 690002  
Fax +39 010 690395  
E-mail:  
genova@rti-tec.it**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Chimico e Petrochimico, Power Plant, Stoccaggio e distribuzione Gas, Off-Shore e On-Shore, Impianti Farmaceutici ed Alimentari, Manutenzione, Navale, Laboratori di Ricerca ed Analisi, Industria Semiconduttori.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Componentistica per Strumentazione di processo (raccordi a doppio anello, valvole, manifolds, cassette protezione strumenti, riduttori di pressione, tubing,...) Componentistica Piping (raccordi, valvole, flange, tubo...)

**PRINCIPALI CLIENTI**

ALSTOM POWER ITALIA - ANSALDO ENERGIA - BIFFI ITALIA - ENI - FINCANTIERI - FOSTER WHEELER - GE IONICS - SAIPEM - SIIRTEC NIGI - SNAM - SNAMPROGETTI - TECHNIP ITALY - TECNIMONT.

La piena consapevolezza di rappresentare oggi, per il mondo dell'Energia, un punto di riferimento ben preciso, fonda i propri presupposti nella storia della società.

Fin dal 1980, RTI, si è presentata sul mercato industriale nella veste di una realtà strutturata, organizzata e specializzata nelle forniture "a Pacchetto" di materiali di montaggio destinati sia ad impianti Strumentali che di Processo. Situata nell'interland milanese, RTI opera con un team di 38 persone nella gestione e soddisfazione delle esigenze di ogni singolo cliente; gli uffici di Genova, Cagliari e Roma completano la rete commerciale al servizio del mercato di riferimento. L'evoluzione tecnologica e la sempre più crescente finalizzazione dell'attività sul "Servizio Globale", hanno sensibilizzato RTI ad un conseguente adeguamento, di prodotti, mezzi e risorse, alle esigenze dei propri clienti nazionali ed internazionali. L'alto livello qualitativo dei prodotti trattati, la significativa esperienza e la competenza maturata nel tempo, unitamente all'affidabilità del servizio, hanno contribuito sensibilmente ad una valorizzazione tale di RTI da essere oggi presente nelle vendor-list delle maggiori società d'Ingegneria.

Qualità totale dei prodotti e dei servizi forniti, competenza di tutto il personale, alto livello di informatizzazione, magazzini adeguati per varietà e quantità alle esigenze del mercato sono solo alcuni degli aspetti che portano i clienti di RTI a riconoscerne una leadership indiscutibile nel "Servizio Globale"; leadership che rafforza in loro la consapevolezza di un rapporto solido costruito con una struttura capace di assumersi tutte le responsabilità legate ad una fornitura "totale e sicura".

Fully aware of representing today, for the Energy world, a well-defined reference point, establishing its beliefs in the history of the company.

Since 1980, RTI entered the industrial market as a structured and organised company specialised in "packaged" supplies of mounting materials for Process Instrumentation. Located in the Milan hinterland, RTI works with a team of 38 people to manage and satisfy every customer's need; the offices in Genoa, Cagliari and Rome complete the sales network serving the reference market.

The technological evolution and the constantly growing definition of "Global Service" have encouraged RTI towards a consequent adjustment of products, means and resources to satisfy the needs of their national and international customers.

The top quality of the supplies, the specific experience and knowledge we reached over time combined with service reliability have significantly contributed in the success of RTI so that today we are in the Vendor-List of the most important engineering companies.

Total product and service quality, competent personnel, high level of computerization, warehouses suited for the varieties and quantities required by the market are only a few of the aspects that lead RTI customers to recognise the unquestionable leadership in "Global Service"; leadership that reinforces their knowledge of a solid relationship with an organisation capable of assuming all of the responsibilities tied to "complete and reliable" supplies.

## ANNO DI FONDAZIONE

1997

## CAPITALE SOCIALE

50.000,00 euro i.v.

## FATTURATO 2012

2,8 milioni di euro

## CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2008

## ADDETTI

30

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico  
Costanzo Rapone

Amministrazione e Finanza  
Roberto Abbiati

Direzione Commerciale  
Luigi Tornaghi  
luigi.tornaghi@ramcube.it

## INDIRIZZO

Via Parmigianino, 16  
20148 Milano  
Tel. +39 02 87237700  
Fax. +39 02 87237734  
e-mail: ramcube@ramcube.it

[www.ramcube.it](http://www.ramcube.it)

## DESCRIZIONE DELLA SOCIETÀ

Fondata nel 1997, RAMCUBE concentra la propria attività nella creazione di soluzioni software personalizzate, uniche ed esclusive. La sede di RAMCUBE è a Milano ma la nostra attività si estende in diversi paesi nel mondo.

RAMCUBE opera nell'ambito di diversi settori: **alimentare, chimico e petrolchimico, commercio, industria, istruzione, produzione, pubblica amministrazione, trasporti e turismo.**

Un gruppo di esperti altamente qualificati gestisce e dirige i progetti da un unico punto di responsabilità mentre le nostre alleanze commerciali, e le consolidate partnership con esperti del settore, ci consentono di estendere l'offerta con prodotti e servizi complementari.

I ns. prodotti software più diffusi sono:

- CMMS<sup>3</sup>: Computerized Maintenance Management System
- CODE<sup>3</sup>: Material Plant Data Management
- MAG<sup>3</sup>: Warehouse management
- DOC<sup>3</sup>: Mail management and protocol documents

Ramcube è in grado di offrire servizi altamente professionali nell'ambito della progettazione impiantistica ed in particolare: stress-analysis, dimensionamento supporti, stesura specifiche di linea, FEM analysis, rilievi strumentali e verifiche strutturali.

Ramcube offre servizi di "Asset Management" finalizzati ad assicurare il miglior ciclo di vita dell'Asset stesso. Gli approcci proposti al fine di valutare il ciclo di vita di un Asset e di migliorare quindi la vita stessa dell'Asset sono l'**Ingegneria di Manutenzione** (RAM Analisi, RCM Analisi, Piano di Manutenzione, ecc.) e l'**Asset Integrity Management** (Risk Based Inspection Analisi, Fitness For Service Analisi, Piano di Ispezione, ecc.).

Ramcube è partner Intergraph per i prodotti SMART 3D e CADWorx & Analysis solution.

*Founded in 1997, RAMCUBE focuses its activity on designing custom-made, unique, select software solutions. RAMCUBE's head offices are in Milano, but our business spreads into various countries worldwide.*

*RAMCUBE operates in various business sectors: the food industry, chemical and petrochemical industries, industrial and manufacturing sectors, commerce, education, the public administration, transport and tourism.*

*Our major software product are:*

- CMMS<sup>3</sup>: Computerized Maintenance Management System
- CODE<sup>3</sup>: Material Plant Data Management
- MAG<sup>3</sup>: Warehouse management
- DOC<sup>3</sup>: Mail management and protocol documents

*Ramcube offers "Asset Management Services" addressed to provide and to assure the best Asset Life Cycle Management. The approaches provided are **Maintenance Engineering** (RAM Analysis, RCM Analysis, Maintenance Plan, etc.) and **Asset Integrity Management** (Risk Based Inspection Analysis, Fitness For Service Analysis, Inspection Plan, etc.).*

*Ramcube is partner Intergraph for the products SMART 3D & CADWorx and analysis solution.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1876

**CAPITALE SOCIALE (STAHL GROUP)**

80 Mio. EUR

**FATTURATO 2013**

304 Million euro (R. STAHL AG)

**CERTIFICAZIONI**

Quality: ISO 9001:2008

Safety: (Occupational safety and health management) ILO-OSH:2001

Production Quality assessment notification:  
Certificate about acknowledgement of production quality assurance (EC/9/94 ATEX) by DEKRA / EXAM based on IEC EN 80079-34**ADDETTI**

1.818 world wide

**CARICHE SOCIALI**

Executive Board R. STAHL AG:

Martin Schomaker (Chairman), Bernd Marx

Vice President Sales &amp; Marketing:

Jonathan Peaurt

Head of Integrated Solutions:

Tobias Popp

Managing Director R. STAHL s.r.l.:

Alberto Digiuni

**INDIRIZZO**

R. STAHL S.R.L.

Via Grandi, 27

20068 Peschiera Borromeo (MI)

Italien

Tel. +39 02 55 308024

Fax +39 02 51 650680

info@stahl.it

**www.stahl.it****MAIN ACTIVITIES:**

- explosion protected switches, pushbuttons, signaling devices and light fittings for the Oil & Gas industry, the Pharmaceutical and Chemical sector as well as the offshore ship building industry
- Process Automation: fieldbus, wireless and Remote I/O solutions, HMI operating and monitoring, smart camera systems
- Complex systems solutions including user consultancy, engineering, documentation, acceptance tests

For more than 80 years, R. STAHL has been a trendsetting manufacturer of safety technology for hazardous areas. Based in Germany the company is one of the world's leading suppliers of explosion-protected automation, control and distribution, installation, operating and monitoring, lighting, signaling and alarm components and systems. Key products include customer-specific systems solutions for hazardous areas. R. STAHL's individual packages containing tailored product combinations and a wide range of services such as consulting, project planning, engineering and training courses for customers are designed to fully meet application requirements and customer needs. International certifications, approvals and patents demonstrate the company's expertise and allow for R. STAHL's products to be used throughout the world.

R. STAHL - the explosion protection experts. We, as a Group operating internationally, lead the way in this technology. With our range of products covering explosion protected switches, pushbuttons and light fittings through controls to complex systems, we are the only manufacturer able to offer the entire range of different explosion protection methods (types of protection). Our subsidiaries in 20 countries can ensure you full-coverage sales services and international project handling.

The R. STAHL brand is synonymous with the very highest quality and demanding solutions.

Our key accounts are the gas and oil industry, in addition to the chemical and pharmaceuticals industries. However, we also serve customers in the food industry, the shipbuilding sector and the biofuel industry who also need to use explosion protected products. Likewise, R. STAHL products can be found in sewage treatment plants, water conditioning plants and distilleries.

Products: Control and installation equipment, light fittings, terminals, automation, system solutions

Customers: oil and gas industry, pharmaceutical industry, chemical industry, maritime industry, food, biofuel and plant construction

SOLUZIONI CUSTOMIZZATE

# Il fornitore globale per specifiche soluzioni a prova d'esplosione ingegnerizzate sulle necessità del Cliente



R. STAHL è il principale fornitore mondiale di sistemi e soluzioni antideflagranti. La base del nostro successo è l'estensivo range di prodotti e soluzioni innovative con altissimi standard qualitativi oltre alla centenaria esperienza sui diversi metodi di protezione dall'esplosione.



**ANNO DI FONDAZIONE**

Raccortubi S.p.A. 1949  
 Tecninox S.r.l. 1988  
 Raccortubi do Brasil Ltda. 2013  
 Raccortubi Middle East FZE 2013  
 Raccortubi Singapore Pte. Ltd. 2013

**CAPITALE SOCIALE**

Raccortubi S.p.A.  
 7.000.000,00 euro  
 Tecninox S.r.l.  
 1.500.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

Raccortubi S.p.A.  
 48.491.000,00 euro  
 Tecninox S.r.l.  
 15.324.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008  
 PED  
 NORSOK M-650 Ed. 4

**ADDETTI**

100

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Piergiorgio Pentericci*

Vice Presidente  
*Luca Pentericci*

Consigliere Delegato  
*Lino D'Onofrio*

Resp. Vendite  
*Roberto Tavecchio*

**INDIRIZZO**

Sede legale  
 Via San Pietro all'Orto 9  
 20121 Milano

Direzione Commerciale  
 e Magazzino  
 Viale De Gasperi 194  
 20010 Marcallo con Casone (Mi)  
 Tel. +39 02 9763001  
 Fax +39 02 90376337  
 E-mail: [vendite@raccortubi.com](mailto:vendite@raccortubi.com)

[www.raccortubi.com](http://www.raccortubi.com)

**STABILIMENTO PRODUTTIVO**

TECNINOX S.r.l.  
 Via Don Spagnoli 7  
 29010 Sarmato  
 Piacenza

**PRINCIPALI SETTORI**

Industria Chimica e Petrolchimica, Oil & Gas, Piattaforma, Offshore, Cantieristica Navale.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Tubi, raccordi e flange in acciaio inox, duplex, superduplex e leghe di nichel.

Con 60 anni di esperienza, il Gruppo Raccortubi è una delle più importanti realtà europee specializzate nei materiali piping di alto livello qualitativo. Le attività del Gruppo si suddividono in distribuzione, fornitura e produzione, ed è grazie a questa struttura organizzativa che il Gruppo Raccortubi ha saputo costruire e consolidare rapporti di lungo termine con i propri clienti. Il Gruppo prevede uno specifico settore (la Divisione EPC Contractors) espressamente dedicato al rapporto di collaborazione con le compagnie di ingegneria e le grandi committenti. Recenti investimenti hanno portato il Gruppo a espandersi con la costituzione di tre nuove filiali situate in posizioni strategiche nel mondo con l'obiettivo di soddisfare le richieste sempre più esigenti della clientela internazionale.

I punti di forza del Gruppo Raccortubi sono:

- uno stock considerevole di tubi, raccordi e flange in acciaio inox, duplex, superduplex e leghe di nichel;
- la completezza della gamma, che include anche diametri e spessori elevati;
- la capacità di gestire Ordini Aperti e Accordi Quadro con i principali clienti, con la garanzia di un servizio puntuale ed efficiente;
- la produzione della consociata Tecninox, che gode di varie approvazioni internazionali tra cui NORSOK, BP e Total, per raccordi a saldare di testa in acciaio inossidabile, duplex, superduplex e materiali speciali;
- filiali in Medio Oriente, Sud America e Sud-est asiatico che beneficiano dell'integrazione e della sinergia del Gruppo tramite una rete di distribuzione che garantisce un servizio puntuale ed efficiente in ogni parte del mondo.

*Over the course of its 60-year history, Raccortubi Group has become a leading stockholder, supplier and manufacturer of top-quality piping materials. Thanks in part to its unique setup, consisting of both stockholding and manufacturing operations, it has established many long-term relationships with its customers. The Group even has a specific EPC Contractors Division dedicated to partnerships with engineering companies and key clients. Its latest investments have seen the development of three new subsidiaries in strategic positions around the world, enabling Raccortubi Group to expand its reach and fulfil the ever-more-demanding requests of its international clients.*

*Raccortubi Group's main features are as follows:*

- *wide range of stock availability, including large diameters and heavy wall thicknesses, for pipes, tubes, fittings and flanges, in stainless steel, duplex, superduplex and nickel alloys;*
- *ability to handle frame and long-term agreements with key customers, whilst guaranteeing a reliable, efficient service;*
- *flexible manufacturing programme and accurate delivery times for butt weld fittings in stainless steel, duplex, superduplex and special alloys from the Group's Tecninox production plant, which holds a variety of international approvals, including those of NORSOK, BP and Total;*
- *subsidiaries in the Middle East, South America and Southeast Asia, which benefit from the integration between Group companies and superior efficiency in stock replenishment to guarantee rapid fulfilment of customer orders around the world.*



 raccortubi group



 raccortubi

**Stock:**

tubi, raccordi e flange in acciaio inox, duplex, superduplex e leghe speciali.

 tecninox

**Produzione:**

raccordi in acciaio inox e duplex, superduplex e 6Mo secondo Norsok M-650 Ed. 4.

[www.raccortubi.com](http://www.raccortubi.com)

Viale De Gasperi 194 20010 Marcallo con Casone Milano Italy

**ANNO DI FONDAZIONE**

1964

**CAPITALE SOCIALE**

816.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

13.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

n.d.

**ADDETTI**

45

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Mario Tatti*

Amministratore Delegato

*Fabio Beretta***INDIRIZZO**

Via Brodolini, 2/4

20010 Pogliano Milanese (MI)

Tel. +39 02 9396801

Fax +39 02 93257444

E-mail:

sales@rbr.it

**www.rbr.it****PRINCIPALI PRODOTTI**

Valvole a sfera flottanti e trunnion 2 e 3 vie

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Chimico, Petrolchimico, Oil&amp;Gas, Farmaceutico, Trattamento Acque, Navale.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Shell, Qatar Petroleum, KPO, Petronas, PDO, Sinopec, Chevron, SOC, Sonelgaz, TPAO, British Gas, ENI, Saipem, Technimont, Exxon Mobil, SSGC, Indian Oil, Edison, SNF, Enagas, Emerson, Technip, CNOOC, MMHE, AGIP KCO, Italgas, Econosto, RMG-Gaseland, Gulf Petrochemical, Petrobras, Maersk Oil&Gas, Botas, Vietsopetro, ONGC, Gupco, Petrobrel, ABB, Depa Gas, Noon Contracting Group, Bonatti, Danieli.

Fondata nel 1964 dagli attuali proprietari, la RBR ha subito affermato la propria presenza sui mercati tra i principali costruttori di valvole per applicazioni industriali, a livello mondiale. Per circa 40 anni la RBR ha progettato, disegnato, costruito e fornito VALVOLE A SFERA che sono installate nei più svariati impianti in tutto il mondo. L'esperienza maturata in tanti anni di attività operando con tutti i principali Utilizzatori, Contrattisti, Società di Progettazione e Costruzione in tutto il mondo nei settori Chimico, Petrolchimico, Petrolio, Gas, Trasporto e Stoccaggio di prodotti Petroliiferi e Gas, Impianti a Terra e Mare, Piattaforme Petroliifere, assieme all'impiego di procedure dedicate alla progettazione e produzione in accordo ai più stringenti requisiti progettuali ed operativi dei nostri Clienti, ha permesso a RBR di diventare uno dei principali attori nel mercato mondiale delle valvole. Sotto la costante supervisione e spinta del Management aziendale e grazie ad importanti investimenti in risorse umane ed impianti produttivi, RBR si è sviluppata fino al punto di essere oggi riconosciuta come un costruttore di qualità e livello mondiale nel campo delle valvole con accreditazione ISO 9001 certificata da un'Agenzia Ispettiva Indipendente di fama mondiale e certificato di omologazione API 6D rilasciato dall'AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE. Personale altamente qualificato con pluriennale e specifica esperienza nel campo della progettazione e realizzazione di VALVOLE A SFERA, gestisce l'Ufficio Tecnico e Ricerca & Sviluppo garantendo un prodotto rispondente ai più alti e stringenti standard costruttivi internazionali ed alle caratteristiche tecniche di progetto richieste dalla nostra Clientela. Computerizzazione ed automazione sono il credo in RBR dove il sistema CAD è una realtà da molto tempo e l'intero ciclo produttivo è gestito tramite un computer centrale con PC locali dedicati ai diversi servizi, dall'offerta alla consegna. Particolare attenzione è riservata in RBR allo sviluppo della capacità e qualità produttiva dove non si sono risparmiati sforzi ed investimenti per un continuo miglioramento utilizzando macchinari e tecniche dell'ultima generazione. Personale altamente e professionalmente qualificato e l'impiego di macchine a controllo numerico computerizzato in tutte le fasi del ciclo produttivo, sono fattori determinanti a garantire la qualità ed affidabilità dei prodotti RBR. Tutti i processi produttivi, sia standard sia speciali, sono identificati, verificati, applicati e gestiti da personale appropriato che è periodicamente addestrato attraverso adeguati corsi di specializzazione. Gli stabilimenti RBR, situati nel cuore della più importante area industriale del nord dell'Italia con facile e diretto accesso ai principali punti di spedizione aerea e di terra/mare, coprono una superficie di 6.000 metri quadrati con 500 metri quadrati adibiti ad uffici e possibilità di sviluppo futuro.



#### ANNO DI FONDAZIONE

1952

#### CAPITALE SOCIALE

3.213.402,00 euro

#### FATTURATO

48.357.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001, ISO 14001

#### ADDETTI

Circa 300

#### CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

*Luca Mambrini*

Direttore Commerciale

*Fulvio Menini*

#### INDIRIZZO

Viale Pula 37, 09123 Cagliari, Italia

Tel. +39 070 2020252

Fax +39 070 2020252

info@remosa.com

[www.remosa.com](http://www.remosa.com)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Progettazione e fabbricazione di Valvole e Sistemi di Attuazione per impianti FCC e Turboexpander (PRT).
- Progettazione fluidodinamica avanzata (C.F.D.) per l'ottimizzazione dei prodotti in impianto.
- Progettazione strutturale tramite Calcolo agli Elementi Finiti (F.E.A.) per garantire prodotti efficienti e duraturi.
- Manutenzione delle Valvole e Sistemi di Attuazione degli impianti FCC e Turboexpander (PRT)
- Manutenzione, ricondizionamento e miglioramento di macchine rotanti (Turbo-compressori).
- Ricondizionamento di Motori elettrici (fino a 5MW) e Trasformatori (fino a 370 MVA)

Il Gruppo Remosa è leader mondiale nella progettazione e fabbricazione di Valvole e sistemi di attuazione per gli impianti FCC e Turbo Expander. Grazie all'alto livello ingegneristico dedicato alla ricerca continua di nuove soluzioni per le applicazioni critiche, il Gruppo Remosa si conferma ogni anno come leader tra i fornitori raccomandati dai principali processisti (UOP; Axens; Shell; Shaw; ExxonMobil ecc.).

L'acquisizione del Gruppo Remosa da parte di IMI PLC ha favorito la crescita del Gruppo nell'O&G e la creazione di nuovi prodotti che nascono dalle sinergie con le Sister Company di IMI. Il risultato di questa partnership ha portato alla realizzazione di sistemi di controllo per unità come il Catofin e il Delayed Coking, massimizzando l'efficienza degli impianti nel rispetto delle politiche ambientali.

Considerevoli investimenti in HAZOP e HAZID è la risposta Remosa per crescere continuamente in VA/VE, ponendo continuamente al centro della nostra politica la sicurezza degli operatori e dell'ambiente nel rispetto delle più severe politiche di HSE.

#### MAIN ACTIVITIES

- *Engineering and Manufacturing of Valves and Actuating Systems for FCC and Turboexpander (PRT)*
- *Computational Flow Dynamic Engineering to optimize the product in the unit*
- *Finite Element Analysis to guarantee more efficient and long lasting products*
- *Maintenance and refurbishment for rotating equipment*
- *Maintenance for FCC Valves and Actuating Systems*
- *Refurbishment for Electrical Motors ( up to 5MW) and Transformers (up to 370 MVA)*

*Remosa is World Leader for FCC and Turbo-Expander Valve and Actuating System design and manufacturing.*

*Thanks to its high level of engineering constantly dedicated to the study of new solutions for critical applications, the Group Remosa is confirmed every year as a leader among the providers recommended by the main process engineers (UOP; Axens; Shell; Shaw; ExxonMobil and so on).*

*Remosa Group acquisition by IMI PLC has favored the growth of the Group on the O & G and the creation of new products arising from synergies with IMI Sister.*

*The result of this partnership led to the development of control systems for units such as Catofin and Delayed Coking, maximizing the efficiency of the systems in compliance with the environmental policies.*

*Significant investments in HAZOP and HAZID is the Remosa answer to grow continuously in VA / VE, focusing always on the operator safety as well as on the in compliance with the strictest HSE policies.*



# REPCo S.p.A.

## ANNO DI FONDAZIONE

1993

## CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

## FATTURATO 2012

21.000.000,00 euro

## CERTIFICAZIONE

ISO 9001 con L.R.Q.A.,  
certificato n° LRC 170335;  
ISO 14001 con L.R.Q.A.,  
certificato n° LRC 170335

## ADDETTI

30

## CARICHE SOCIALI

Presidente

Claudio Gagliardi

Ammin. Delegato

Rossano Venturi

## INDIRIZZO

Sede legale  
Via Mascheroni, 14  
20145 Milano

## Sede operativa

Via G.C. Procaccini, 29  
20154 Milano  
Tel. +39 02 33611649  
Fax +39 02 312662  
E-mail:  
info@repcomilano.com

## www.repcomilano.com

## AZIENDE DEL GRUPPO

REPCo Intl, Ltd.  
London (Gatwick)  
Tel. +44 1293.544324  
E-mail:  
gary.lee@repcolondon.com

REPCo Industries Srl  
Via delle Orchidee, 2  
20020 Vanzaghello MI  
Tel. +39 0331 407133 - Fax +39 0331 407776 -  
e-mail: info@repcindustries.it

## Case Rappresentate

- FMC Energy System (Gas & Liquid Metering Systems)
- EMTROL Corp. (Cyclone Systems)

## PRINCIPALI PRODOTTI

• REPCo S.p.A. è fornitrice riconosciuta e qualificata per i seguenti prodotti di trattamento gas, petrolio, olio e acqua:

- Slug catchers
- Separatori di testa pozzo
- Separatori per gas e per liquidi
- Filtri a cestello simplex e duplex
- Colonne di trattamento gas in genere
- Filtri per gas e per liquidi
- Separatori trifase
- Trappole lancio / arrivo pigs e sfere
- Riscaldatori gas/liquidi, diretti e indiretti
- Arrestatori di fiamma
- Accessori per linee di misura
- Accessori per trappole (Pig Sig, Pig Stop, sistemi di movimentazione pigs)
- Chiusure rapide, filettate e a ganasce
- Unità di separazione olio/acqua (CPI)

• REPCo S.p.A. è fornitrice riconosciuta e qualificata per le seguenti unità packages, impianti e sistemi completi per il trattamento gas, petrolio, olio e acqua:

- Unità di testa di pozzo
- Unità di filtrazione
- Unità di separazione multifase (gas/liquidi/solidi)
- Unità di disidratazione gas
- Unità di rigenerazione glicole
- Unità di pompaggio
- Unità di carico-scarico liquidi
- Unità di riduzione/controllo pressioni
- Unità di misura gas e liquidi
- Unità speciali bio-tech
- Unità ausiliarie per stazioni di compressione
- Unità di raccolta/distribuzione
- Unità di riscaldamento
- Sistemi di lancio e arrivo manuali e automatizzati
- Impianti di trattamento in genere per olio grezzo
- Impianti di trattamento gas di testa pozzo e di centrale
- Unità di addolcimento gas
- Unità di iniezione chemicals
- Unità di alimentazione bruciatori di caldaia e relativa gestione automatica (BMS)

La REPCo S.p.A. è una società avente come scopo primario la fornitura di prodotti, di sistemi package e di servizi destinati principalmente ai settori petrolchimico, petrolifero e chimico. REPCo S.p.A. fornisce servizi d'ingegneria, progettazione, approvvigionamento, costruzione, commissioning e quant'altro necessario a soddisfare le esigenze di aziende e industrie attive nel settore impiantistico in generale, e petrolchimico in particolare. I sistemi sopra descritti sono completamente progettati, disegnati, fabbricati e assemblati in officina, e consegnati in campo già collaudati e pronti per l'installazione, il commissioning e l'avviamento. L'esperienza maturata dallo staff tecnico commerciale della Società, ne permette l'inserimento tra le aziende leader nel settore della fornitura di sistemi modulari, completamente assemblati.

*REPCo S.p.A. is a well-known company mainly devoted to the supply of quality products, package systems and those services needed in the Petrochemical, Oil and Chemical areas. Moreover, its activity is also aimed at various industrial fields, from feasibility studies and designing, to products' supply. The Company is ISO 9001 certified by L.R.Q.A., Certificate n° LRC 170335. REPCo provides turnkey engineering design, procurement, construction and commissioning services to the Oil, Gas and Petrochemical Industries in order to meet our customer's needs. All the above described systems are fully designed, manufactured and assembled in workshop; then, once they have been tested, they are delivered on site ready for installation, commissioning and start-up. Thanks to the experience gained by the Company's staff in designing and manufacturing, REPCo is a well-known leading company in the supply of modular systems, fully integrated.*



# F.lli RIGHINI

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1951

**CAPITALE SOCIALE**  
300.000,00 euro

**FATTURATO 2012**  
29.500.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001:2008 (DNV)

BV MOD II SCHEME

**ADDETTI**  
45

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Unico  
*Renzo Righini*

Dir. Tecnico  
*Franco Argelli*

**INDIRIZZO**  
Via Travagliani, 21  
48122 Ravenna  
Tel. +39 0544 420129  
+39 0544 420266  
Fax +39 0544 420483  
E-mail: info@righiniravenna.it

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Progettazione e costruzione attrezzature, Macchine ed Impianti meccanici a comando elettroidraulico per applicazioni nei settori off-shore petrolifero, Condotte sottomarine, Lavori subacquei in alto fondale, Petrochimico e Industriale.

## PRINCIPALI PRODOTTI

- Impianti per varo tubazioni a J ed a S.
- Sistemi di clampaggio, clampe di presa, sollevamento, allineamento, accoppiamento.
- Sistemi del controllo del tiro per varare o ammainare, Argani lineari a fune e a catena, Argani a tamburo.
- Sistemi di ancoraggio e mooring per FPSO.
- Sistemi di posizionamento oleodinamici.
- Impianti automatici per movimentazione e saldatura tubi.
- Impianti per trenching sottomarino.
- Attrezzature sottomarine per impiego con ROV.

## PRINCIPALI CLIENTI

SAIPEM, SBM OFFSHORE, TECHNIP, ACERGY, SAPURA, NUOVO PIGNONE, MC DERMOTT, SUBSEA 7.

La Fratelli Righini è stata fondata nel 1951 e attualmente è composta da due divisioni:  
- DIVISIONE COSTRUZIONI che svolge le attività di progettazione, montaggio, installazione ed avviamento macchine e impianti. Assistenza tecnica ai Clienti.  
- DIVISIONE LAVORAZIONI MECCANICHE che svolge le attività di lavorazioni meccaniche con macchine ad asportazione di truciolo.

La unione di queste due attività ci permette di garantire ai nostri Clienti prodotti e servizi tecnicamente completi, in tempi certi e a prezzi competitivi.

Al fine di rispondere alle richieste di un mercato in continua evoluzione la F.lli Righini S.r.l. ha continuamente aggiornato ed ampliato il proprio parco macchine e ha costantemente investito in risorse umane.

La Divisione Costruzioni della F.lli Righini S.r.l. grazie alle esperienze maturate e alla flessibilità delle proprie risorse umane e tecniche è in grado di affrontare le più diverse richieste dei Clienti, offrendo studi di fattibilità, progettazione di base e di dettaglio, costruzione, montaggio, installazione in opera, avviamento ed assistenza post-vendita di macchine, attrezzature e impianti meccanici "chiavi in mano" completi di comandi elettro-idraulici e controllati elettricamente e/o elettronicamente.

La F.lli Righini S.r.l. svolge anche servizi di manutenzione, modifica e aggiornamento tecnico degli impianti di sua costruzione o del Cliente.

*The F.lli Righini S.r.l. company specializes in the design, construction, installation and start-up of mechanical and electrohydraulic systems with electrical and electronic controls for off-shore and sea-line fields, deep-water jobs, petrochemical and industrial applications.*

*The Company was established in 1951 and presently consist of two departments:  
- CONSTRUCTION DEPARTMENT which includes engineering service and technical assistance for equipment installation and start-up.*

*- MECHANICAL MANUFACTURING DEPARTMENT which includes the machines and tools as well as testing and servicing equipment.*

*The synergy between these two departments ensures that our clients receive technically reliable and economically competitive products and services.*

*Our approach to the various tasks is flexible, in order to provide solutions to the customers different requirements. Supplies usually include feasibility studies, basic and detailed designs, construction, assembling, testing, installation, start-up and after sale service.*

*The Construction Department is also very active in overhauling, reconditioning and modification of machines and plants in the relevant industrial sectors.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1995

**CAPITALE SOCIALE**  
35.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**  
138.306.000,00 euro

**ADDETTI**  
743

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Delegato  
*Michele Francioni*

**INDIRIZZO**  
Via Corsica, 12  
16128 Genova  
Tel. +39 010 53851  
Fax +39 010 5351000  
E-mail: info@rina.org

[www.rina.org](http://www.rina.org)

#### PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

Marine	Transport & Infrastructures
Environment	Health & Safety
Energy	Quality and Social responsibility

#### PRINCIPALI PRODOTTI

Certification	Laboratory tests
Classification	Inspection and Audits
Technical Assistance	Site supervision
Training	

RINA SERVICES S.p.A. è la società di RINA che si occupa di fornire servizi di classificazione navale, certificazione, collaudo e ispezione (TIC Services). RINA SERVICES, opera come soggetto indipendente e mette a disposizione la propria esperienza e competenza attraverso un'ampia offerta di servizi tesi a supportare l'industria e la comunità ed a migliorare le attività e la qualità della vita. Con i propri servizi, RINA SERVICES offre valutazione di conformità, controllo, certificazione, secondo norme nazionali ed internazionali, relativamente a materiali, progetti, processi, tecnologie, prodotti, impianti e personale.

A garanzia del valore delle sue certificazioni e valutazioni, RINA SERVICES ha acquisito nel corso degli anni una vasta gamma di riconoscimenti internazionali, comunitari e nazionali, rilasciati da Enti/Organismi di accreditamento RINA SERVICES ha puntato sullo sviluppo di servizi ad alto valore aggiunto, per soddisfare le diverse esigenze del mercato e della collettività e orientare le organizzazioni verso il miglioramento continuo.

*RINA SERVICES S.p.A. is the RINA company which provides ship classification activities, certification, testing and inspection (TIC Services). RINA SERVICES operates independently and makes its experience and competency available through a wide range of services aimed at helping industry and the community to improve their activities and quality of life. RINA SERVICES offers conformity assessment, control and certification services in compliance with national and international standards, related to materials, projects, technology, products, plants and personnel, including activities assigned by governmental bodies and other authorities.*

*As a guarantee the value of its certificates and assessments, RINA SERVICES has acquired, over the years, an extensive range of international, European and national recognitions issued by accreditation bodies. RINA SERVICES has focused on the development of services with high added value to meet the diverse demands of the market and public and to encourage organisations to pursue continuous improvement.*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1937

**CAPITALE SOCIALE**  
€ 7.000.000,00 (settemilioni)

**FATTURATO 2013**  
41.108.013,00 euro  
(Riva & Mariani Group Spa – Italia)  
21.132.410,00 USD  
(GNIS WII – Gulf Area)

**ADDETTI**  
381 a tempo indeterminato – Italia

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore delegato e presidente  
*Pietro Forbiti*

Consiglieri  
*Alberto Forbiti,*  
*Paola Citterio, Roberto Quercione*

Direttore tecnico  
*Marco Mazzucco*

Direttore commerciale  
*Antonio Lieti*

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità: ISO 9001  
Sicurezza: OHSAS 18001 – VCA\*\*/08  
Ambiente: ISO 14001

**INDIRIZZI**  
Uffici  
Via Cavriana 14  
20134 – Milano - Italy  
e-mail: commerciale@rivamariani.it

**www.rivamariani.com**

Stabilimento:  
Via Piave 93  
Verderio Inferiore (LC)

Indirizzi Area del Golfo:

www.gulfinsulation.com

gnis@gulfinsulation.com

L'impresa opera principalmente nella costruzione e nella manutenzione di impianti industriali vantando una particolare specializzazione nei seguenti prodotti e servizi:

- Progettazione di insolazioni termiche acustiche e criogeniche sulla base delle esigenze specifiche dei committenti.
- Fornitura di ogni tipo e marca di isolanti, accessori e materiali complementari reperibili sul mercato internazionale. Esclusivisti della FENOLITE, espanso fenolico per la coibentazione del freddo.
- Prefabbricazione specifica di materiali e finiture esterne in base ai disegni costruttivi d'impianto.
- Installazione e manutenzione di coibentazioni termiche, acustiche e criogeniche ovunque nel mondo e con proprie maestranze.
- Montaggio, noleggio, smontaggio di ponteggi multidirezionali per ogni fase del processo costruttivo o di manutenzione.
- Protezioni antifluoco, esclusivisti del RIMA GUARD, un sistema di protezione antifluoco per valvole motorizzate.
- Verniciature industriali.
- Bonifiche di amianto e di terreni contaminati.

Riva & Mariani si pone come azienda multiservice nei propri campi di attività per la progettazione, costruzione, manutenzione e dismissione di impianti industriali. L'impresa opera nei campi Energetico, Chimico, Petrochimico, della Raffinazione ed impianti di LNG, on-shore e off-shore.

Con oltre 70 anni di esperienza nazionale ed internazionale a fianco delle migliori società di ingegneria, l'azienda ha contribuito alla costruzione dei più grandi impianti esistenti ed alla loro successiva manutenzione.

Con proprie sedi operative presenti in tutta Italia, Nord Europa, Kuwait, U.A.E. .... e circa 500 proprie maestranze altamente specializzate, la Riva & Mariani si pone come partner ideale nella sfida competitiva dell'impiantistica industriale mantenendo inalterati:

- gli standard relativi alla sicurezza sul lavoro, sia nelle proprie officine che sul campo,
- le tempistiche di realizzazione,
- la qualità dei propri prodotti e servizi.

La Riva & Mariani, avendo adottato una propria politica etica, nei rapporti di affari si ispira ed osserva i principi di lealtà, efficienza ed apertura al mercato senza distinzione rispetto al paese in cui opera e nel pieno rispetto delle normative vigenti.

*Riva & Mariani is involved and operates during erection, maintenance and decommissioning of industrial plants. The company is specialised in following products and services:*

- *Design, supply, prefabrication, installation and maintenance worldwide of industrial insulation, erection and rental of scaffolding activities, industrial painting and asbestos removal works.*
- *Design of thermal, acoustic and cryogenic insulation, according to any technical specification and customer requirements.*
- *Supply of every type of insulating material and accessories. Exclusive suppliers of FENOLITE, an expanded phenolic resin for cold insulation.*
- *Prefabrication of insulating material and finishes even based on engineering drawings.*
- *Fire protections, manufacturers of RIMA GUARD, a Riva & Mariani's fire protection system for motorized valves.*
- *Asbestos removal and soil decontamination*

*Riva & Mariani operates as a multiservices company in its field of activities, during design, erection, maintenance and decommissioning of any industrial plants. The company developed a particular skill operating on-shore and off-shore in : Oil, Gas, Petrochemical, LNG, and Power Plants.*

*Through more than 70's years of national and international experience as a partner of leading engineering companies, Riva & Mariani as performed major industrial plants worldwide on time during construction and successive maintenance.*

*Actually Riva & Mariani operates with a direct presence of about five hundred high skilled work site personnel, both in Italy and North Europe, Kuwait, U.A.E .*

*With this responsible work site organisation and management, Riva & Mariani can be considered a potential partner for any competitive challenge during erection and maintenance of industrial plants, maintaining the full respect of:*

- *safety standard as leading principle, in any workshop and site, worldwide,*
- *the time schedule as a guiding deadlines,*
- *full quality of any material or process*

*Riva & Mariani operates in full respect of its Ethic Policy, complies with the principles of loyalty, fairness and transparency in any market in which operates and in respect of the local rules.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

Rockwell Automation Inc.  
(former Allen-Bradley): 1903  
Rockwell Automation Srl  
(former Allen-Bradley Srl): 1985

**CAPITALE SOCIALE**

16.900.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

Rockwell Automation Inc.: 6.26 miliardi USD

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008

**ADETTI**

22.000 nel mondo, oltre 240 in Italia

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Keith Nosbusch

Legale Rappresentante

Fabrizio Scovenna

Responsabile Divisione Oil&Gas

Neil Enright

**INDIRIZZO**

Via Gallarate, 215

I - 20151 Milano

tel. +39 02 334471

fax. +39 02 33447701

e-mail:

info.italy@ra.rockwell.com

[www.rockwellautomation.it](http://www.rockwellautomation.it)

Rockwell Automation è leader mondiale nella fornitura di soluzioni integrate per l'automazione industriale e per il controllo di processo. L'ampia gamma di prodotti e servizi offerti da Rockwell Automation forniscono alla clientela il miglior strumento per aumentare il proprio vantaggio competitivo e ottimizzare i costi nell'intero ciclo di vita dei propri impianti o dei propri macchinari.

La società riunisce molteplici brand consolidati e storici nel settore dell'automazione industriale, tra cui Allen-Bradley - sistemi di controllo per processi continui, discreti e batch, prodotti di controllo e protezione motore, soluzioni per la sicurezza macchine e di processo, sistemi di motion control e servizi integrati - e Rockwell Software - soluzioni per la gestione della produzione.

Con sede principale a Milwaukee - Wisconsin, USA - la società impiega circa 22.000 dipendenti e ha sedi o rappresentanze in più di 80 Paesi.

In Italia i clienti sono serviti da personale tecnico e di vendita altamente qualificato dislocato in dieci uffici distribuiti a copertura di tutto il territorio nazionale. La rete di filiali è integrata da agenti, distributori, integratori e solution provider autorizzati che garantiscono reperibilità del prodotto e dei sistemi e supporto tecnico qualificato.

*Rockwell Automation is a worldwide company leader in the supply of industrial automation integrated architectures. The wide range of products and services provided by Rockwell Automation gives all customers the opportunity to increase their competitiveness and to optimize costs related to the whole cycle of their plants and products.*

*The company gathers various historical brands, such as Allen-Bradley - continuous, discrete and batch control system, control and motor protection products and integrated services - and Rockwell Software products for the production management.*

*Rockwell Automation has its Headquarters in Milwaukee - Wisconsin, USA - locations in over 80 Countries and about 22.000 employees worldwide.*

*In Italy customers can count on world class sales and technical personnel, located in ten offices all over the Country and on agents, distributors, system integrators and solution providers ready to help customers to get the best automation solution to their needs.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1925

**CAPITALE SOCIALE**

Euro 4.000.000,00

**FATTURATO 2013**

337.560.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**ISO 9001-2008 (LRQA)  
ISO 14001-2004 (LRQA)  
OHSAS 18001:2007 (LRQA)**ADDETTI**

Nr. 460

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
*Medardo Ranieri*Vice-Presidente  
*Gianfranco Magnani*Amministratore Delegato  
*Daniele Rossi*Direttore Amministrativo & Finanziario  
*Luca Barchiesi*Direttore Business Unit Oil&Gas  
*Oscar Guerra*Direttore Business Unit Costruzioni Navali  
*Cesario Mondelli***INDIRIZZI**Sede Uffici/Officina  
Via Trieste, 230  
48122 Ravenna  
Tel. 0544-878111  
Fax. 0544-878188  
E.mail: rosetti@rosetti.it**www.rosetti.it****CANTIERI:**Yard Piomboni  
Via del Marchesato, 37  
48023 Marina di Ravenna (RA)Yard S. Vitale  
Via 13 Marzo 1987, 3  
48122 Ravenna**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

Ingegneria e costruzione su base "chiavi in mano" o EPC, di piattaforme offshore per l'estrazione di idrocarburi, di grandi moduli di processo, di impianti modularizzati per l'industria petrolifera, chimica e petrolchimica.

Progettazione e costruzione di apparecchiature a pressione, reattori di grande diametro e spessori fino a 170 mm e impianti packages di processo.

Costruzione di carpenterie pesanti, condotte e tubazioni. Costruzione di rimorchiatori di alto mare, supply vessels e traghetti.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Eni Div. Exploration & Production e consociate estere, Agip KCO, Total Group, ExxonMobil, Statoil, Edison, Snamprogetti, Maersk Olie og Gas AS, BG Tunisia, ConocoPhillips UK, Talisman Energy UK, Shell UK, Foxtrot International Ldc, Lotos Petrobaltic, Tecnimont, Saipem e consociate estere.

Rosetti Marino è a capo di un gruppo integrato di società in grado di fornire servizi di ingegneria e costruzione alle più importanti società petrolifere in tutto il mondo.

Le sue capacità ingegneristiche, di project management e di costruzione, abbinate ad unità produttive all'avanguardia, hanno reso il Gruppo Rosetti un partner affidabile e capace di gestire le diverse fasi di realizzazione, dallo sviluppo dell'ingegneria di base alla consegna "chiavi in mano", di un'ampia gamma di prodotti che va dalle piattaforme offshore agli impianti modularizzati.

Oltre all'offshore, attività principale della Società, Rosetti Marino, grazie alle proprie competenze ed esperienze di project management, si è guadagnata una reputazione internazionale anche nel settore dei packages di processo e nelle costruzioni navali.

Lo sviluppo di mercati emergenti e sempre più esigenti ha portato al rinnovamento ed all'adeguamento dei siti produttivi in Italia ed alla creazione di nuove realtà produttive nelle aree geografiche di maggiore interesse, grazie ad alleanze con grandi compagnie di fama internazionale.

La fedeltà di clienti tra i quali si annoverano le più importanti società del settore petrolifero e dell'energia, è la testimonianza della capacità di Rosetti Marino di soddisfare pienamente le esigenze.

*Rosetti Marino is the head of an integrated group providing engineering and construction services to the Oil & Gas industry worldwide.*

*With strong engineering and project management capabilities and solid construction know-how backed by its own state-of-the-art industrial facilities, the Group is a reliable partner from FEED to EPC delivery for a wide range of fixed offshore platforms and modular plants.*

*Besides offshore, its core business, Rosetti Marino provides customers with unequalled and technical skills engineering and project management expertise in the fields of onshore plants and shipbuilding.*

*Nowadays to meet the demand of both mature and emerging markets operations are carried out in Rosetti Marino's original location in Italy as well as abroad through partnerships and joint ventures with international partners.*

*Fidelity trusted through the years by leading international oil & gas companies and main contractors is the best proof of Rosetti's capability to meet customers' requirements.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1956

**CAPITALE SOCIALE**

1.500.000,00 euro

**FATTURATO**

25/30 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**ISO 9001:2008, ISO 14001:2004,  
BS OHSAS 18001:2007**ADDETTI**

50

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Ludovico Portalupi*

Amm. Delegato e Direttore Generale

*Giorgio Rossi*

Dir. Commerciale

*Antonio Zingales*

Dir. Tecnico

*Giorgio Rossi***INDIRIZZO**Via A. Moravia, 8  
35030 Selvazzano D. (PD)

Tel. +39 049 8989711

Fax +39 049 8975299

E-mail:

info@saetpd.it

**www.saetpd.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Energia e Ambiente  
Aree produzione, trasmissione, distribuzione, controllo, storage, microgrid
- Automazione di Processo  
Progettazione e realizzazione di sistemi elettro-strumentali e di automazione
- Movimentazione e Logistica  
Sistemi di automazione per la logistica

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Sottostazioni elettriche AT
- Energy Storage System
- Microgrid System
- Impianti CDR e BIOMASSE per il Co-Firing/Carbone
- Prodotti e Sistemi per Pesatura e dosaggio e movimentazione materiali sfusi
- Sistemi di Automazione di Base e Supervisione
- Impianti di movimentazione interna e di Sorting per la logistica

**PRINCIPALI CLIENTI**

- Energia e Ambiente:  
Acciaierie Valbruna, Ansaldo ASI, Ansaldo Energia, Ansaldo T&D, Dalmine-Tenaris, Duferco, Edipower, Edison, Enel, Enel Produzione, Sorgenia, Terna, Tirreno Power.
- Industrie di Processo:  
Cementir, Cementi Rossi, Colacem, Danieli, Italcementi, Lafarge, Litwin, Paul Wurth, Portovesme, Riva, SMS Demag, Gruppo Techint, ThyssenKrupp.
- Automazione della Logistica:  
Benetton, Coin, Elsag Datamat.

Nata nel 1956 come azienda Elettromeccanica ha successivamente diversificato le sue attività entrando nel settore della pesatura e dosaggio e, a partire dagli anni settanta, nel settore dell'automazione industriale di processo, acquisendo una più completa visione impiantistica in campo industriale.

Successivamente, mettendo a frutto la sua esperienza nel campo dell'automazione, ha iniziato lo sviluppo di sistemi per la logistica.

Alla fine degli anni ottanta è entrata a far parte di una primaria società di ingegneria e da questa provenienza le deriva la sua metodologia di lavoro, la sua capacità di assunzione di responsabilità per forniture "chiavi in mano", e una visione internazionale. Recentemente (1993) la SAET è stata oggetto di un'operazione di management by out da parte dei suoi dirigenti che sono gli attuali azionisti e hanno la responsabilità Tecnica e Gestionale dell'azienda.

SAET è in grado di fornire soluzioni integrate ed affiancare il cliente in ogni fase di sviluppo dei progetti: dallo studio iniziale di fattibilità fino alla fornitura chiavi in mano e avviamento dell'impianto.

*Founded in 1956 as an Electromechanical company, SAET have accumulated extensive know how in planning, design and control in the electromechanical sectors. We are a leader in plant, installations for weighing and dosing systems and for automation systems.*

*From power distribution to the automation and supervision of the factory, SAET is able to supply solutions and to support the client in every phase of planning and development of projects : from the initial study to the turn-key operation of the plant.*

*SAET has a network of Agents covering the entire national territory. SAET plans expansion into the international developed markets through the cooperation with leading Engineering Companies.*



Engineering



**ANNO DI FONDAZIONE**  
2003

**CAPITALE SOCIALE**  
1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2013**  
15.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN 9001:2008  
TUV  
GOST

**ADDETTI**  
43 (+ esterni)

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Delegato  
*Luca Germani*

**INDIRIZZO**  
SAFCO Engineering Srl  
Via Caduti del Lavoro, 10/A  
20096 Pioltello (MI)  
Tel. +39 0295327396  
Fax +39 02 95327086  
E-mail:  
info@safcoengineering.com

[www.safcoengineering.com](http://www.safcoengineering.com)

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ:**

Oil & Gas  
Chimico e Petrochimico  
Power Generation

**PRINCIPALI CLIENTI (LISTA PARZIALE):**

**CONTRACTORS**

Daelim Industries  
Daewoo Engineering & Construction  
Emerson  
Fores Engineering  
Foster Wheeler  
GS Engineering & Construction  
Hyundai  
Nuovo Pignone  
Saipem  
Samsung Engineering Co. Ltd.  
Sartec  
Siemens  
SK Engineering & Construction  
Techint  
Tecnicas Reunidas  
Tecnimont  
Yokogawa

**END USERS**

Adgas  
Borouge  
Chevron Nigeria  
ENI/Agip  
Exxon Mobil  
Gasco  
Qatar Chemical  
Pemex  
Petrobras  
Petrochina  
Petrovietnam  
Sarpom  
Saudi Aramco  
Shell  
Takreer  
Waha Petroleum

**LA NOSTRA STORIA...**

**Gennaio 2001:** Saf.Co Safety Company nasce come produttore di Sistemi Pressurizzati.

**Maggio 2003:** Saf.Co Fire & Gas nasce allo scopo di fornire sistemi e apparecchiature Fire & Gas in ambito industriale.

**Febbraio 2004:** Saf.Co Fire & Gas abbraccia il mercato dei sistemi Fire & Gas anche in qualità di integratore di sistemi e di prodotti.

**Luglio 2006:** lo scambio di sinergie, di conoscenze, di idee e di soluzioni sempre più integrate, hanno portato alla fusione delle 2 società in un'unica entità, SAFCO Engineering.

**LA NOSTRA MISSION**

Grazie ai nostri esperti ingegneri, siamo in grado di offrire ai nostri clienti la soluzione migliore per ogni tipo di esigenza, sia dal punto di vista tecnico sia da quello commerciale, oltre che un supporto e un servizio post-vendita a lungo termine.

**I NOSTRI PRODOTTI**

Il nostro core business è costituito da un'ampia gamma di prodotti e di sistemi innovativi tra cui:

- Sistemi Fire & Gas integrati di tipo convenzionale
- Armadi Pressurizzati
- Sistemi di Rivelazione Incendi di tipo indirizzato
- Apparecchiature di Allertamento

**I NOSTRI SERVIZI**

Siamo inoltre lieti di offrire una gamma completa di servizi correlati per garantire ai nostri clienti la massima soddisfazione:

- Studi di Fattibilità
- Analisi dei rischi e budget di investimento
- Sopralluoghi
- Ingegneria di Base e di Dettaglio
- Architettura di Sistemi
- Commissioning e Start-Up
- Training (in sede o c/o il cliente)
- Supporto Post-Vendita
- Contratti di manutenzione
- Impianti chiavi in mano

**SISTEMI FIRE & GAS INTEGRATI**

Proponiamo sistemi su misura anche su PLC specifici del cliente. Possiamo realizzare sistemi in configurazione singola o ridondata a livello di CPU, schede I/O, comunicazioni, alimentazione, completi di stazione operatore con pagine grafiche e allarmi. Tramite la nostra unità di interfaccia C-LIB, siamo inoltre in grado di fornire sistemi totalmente integrati grazie ai quali è possibile controllare rilevatori e apparecchiature di tipo indirizzato mediante PLC Allen-Bradley della serie ControlLogix.

**SISTEMI DI RILEVAZIONE INCENDI DI TIPO INDIRIZZATO E/O CONVENZIONALE**

Siamo in grado di offrire svariate soluzioni di sistemi indirizzati e/o convenzionali conformi alle NFPA-72 ed EN54. Grazie all'esperienza dei nostri ingegneri e alla loro conoscenza delle tecnologie disponibili, proponiamo la soluzione migliore per l'applicazione specifica, a partire da centraline singole fino a sistemi complessi composti da numerosi quadri locali interconnessi in network e che possono comunicare con altri sistemi di livello superiore (DCS).

**ANNO DI FONDAZIONE**

1816

**CAPITALE SOCIALE**

Euro 60.000.000

**FATTURATO 2012**

685.032.295,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2008 dal 13.09.1993  
Ente Certificatore  
LLOYD's REGISTER Quality Assurance Italy

ISO 14001:2004 dal 23.12.2004  
Ente Certificatore  
LLOYD's REGISTER Quality Assurance Italy

**ADDETTI**

1277

**CARICHE SOCIALI**

Presidente:

Jens Bjoern Andersen

Amministratore Delegato:

Giuseppe Rossini

Amministratori:

Giuseppe Rossini

Carlo Spalla

Jens Bjoern Andersen

Kurt Larsen

Jens Hasselberg Lund

Joergen Moeller

Divisione Impianti e Progetti

Stefano Virgoli

**INDIRIZZO**

Via Dante, 134  
20096 Limito di Pioltello (MI)

Tel. +39 02 921341

Fax +39 02 92134600

E-mail:

projects@saima.it

[www.saima.it](http://www.saima.it)[www.dsv.com](http://www.dsv.com)**PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRINCIPALI PRODOTTI**

Spedizioni e trasporti internazionali - logistica.

La Divisione Impianti e Progetti, le cui origini risalgono al 1956, è specializzata nell'esecuzione di trasporti internazionali - effettuati anche con servizi intermodali e su base "door to door" - di macchinari e attrezzature destinati ad impianti all'estero per conto delle più prestigiose società di costruzione, ingegneria, petrolchimiche e meccaniche. Tali trasporti sono eseguiti in completa autonomia e con gestione diretta delle navi.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Per la Divisione Impianti e Progetti:

ENI Group - GE/Nuovo Pignone - Saipem Group - Salini Impregilo - Tenaris/Techint Group - Maire Tecnimont - ABB Group - Marubeni - Danieli & C. Officine Meccaniche

La Saima: le origini della Saima risalgono al 1816: in quell'anno inizia l'attività della ditta Innocente Mangili che poi, nel 1933, diventa Società Anonima fondendosi con la Adriatica di Spedizioni, sorta a Trieste nel 1904. L'originaria ragione sociale "Società Anonima Mangili Adriatica" viene mutata nel 1951 in "Società per Azioni Innocente Mangili Adriatica - Spedizioni Internazionali". Dal secondo dopoguerra l'espansione della Saima è costante: con l'incremento del numero di filiali e dei corrispondenti esteri si giunge progressivamente alle dimensioni dell'attuale rete.

La Avandero: le sue origini risalgono al XVIII secolo: nella storia della "Monte Pio" di Biella compare un incarico affidato nel febbraio 1746 ad Avandero, che sviluppa in seguito la sua tradizione marittima, iniziata col traffico delle lane destinate all'industria biellese. La storia più recente registra un grande ampliamento operativo in Europa, con l'apertura di sedi in Belgio, Olanda, Inghilterra, Svizzera, Francia, Grecia e inoltre una presenza sempre più attiva nei traffici intercontinentali. Nel 1993 è avvenuta la fusione tra Saima e Avandero e la nuova Società venutasi a creare è stata denominata "SAIMA AVANDERO S.p.A."

Nel giugno 2008 la Società viene acquisita dalla DSV, Società multinazionale con sede in Danimarca. L'organizzazione creatasi, colloca la ns. Società tra i sei più importanti spedizionieri internazionali con circa 700 uffici in tutto il mondo, circa 22.000 impiegati ed un fatturato globale di 6,1 Mld. Di Euro.

*Saima: its origins go back to 1816: in that year the firm Innocente Mangili started its activity and became in 1933 a joint-stock company which merged with Adriatica di Spedizioni, established in Trieste in 1904. In 1951 the company name "Società Anonima Mangili Adriatica - Spedizioni Internazionali" was changed to "Società per Azioni Innocente Mangili Adriatica - Spedizioni Internazionali". Since the end of World War Two the expansion of Saima has been steady; through the increased number of branches and foreign correspondents the company gradually reached the dimensions of the present network.*

*Avandero: its origins date back to the 18° century; the history of "Monte Pio", Biella talks about a task committed to Avandero in February 1746. Avandero subsequently developed its maritime tradition started through the traffic of wool destined to the Biellese textile industry. The most recent history records a large operational extension in Europe through the opening of own offices in Belgium, the Netherlands, the United Kingdom, Switzerland, France and Greece and also an increasingly active presence in intercontinental traffics. In 1993 Saima and Avandero merged and the new company resulting from such merger was named "Saima Avandero S.p.A.". In June 2008 the Company joins forces with DSV, an International organization with head office in Denmark. The new company resulting from the merger is now included into the six most important forwarding agents worldwide with approx 700 offices, about 22.000 employees and a turnover of 6,1 billion Euro.*



saipem

#### ANNO DI FONDAZIONE

1969

#### CAPITALE SOCIALE

441.410.900,00 euro

#### FATTURATO 2013

12.256.000.000,00 euro

#### ADDETTI

48.607

#### CARICHE SOCIALI

Presidente

Francesco Carbonetti

CEO

Umberto Vergine

Chief Financial and Compliance Officer

Alberto Chiarini

COO

Giuseppe Caselli

Consiglieri

Francesco Gattei

Enrico Laghi

Rosario Bifulco

Nella Ciuccarelli

Guido Guzzetti

Nicla Picchi

Federico Ferro-Luzzi

#### INDIRIZZO

Via Martiri di Cefalonia, 67  
20097 San Donato Mil.se (MI)  
Tel. +39 02 5201  
e.mail: info@saipem.com

#### AZIENDE DEL GRUPPO

(Estero)

UNITED KINGDOM

Saipem Ltd.

Tel. +44 208 2965000

FRANCE

Saipem s.a.

Tel. +33 1 61378888

SAUDI ARABIA

Saudi Arabian Saipem Ltd.

Tel. +966 3 8828737

U.S.A.

Saipem America Inc.

Tel. +1 281 5525700

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Servizi per l'industria petrolifera

Saipem è un grande contractor internazionale ed uno dei più bilanciati fra i turn key contractor dell'industria petrolifera. Ha un forte orientamento verso attività oil & gas in aree remote e in acque profonde ed è leader nella fornitura di servizi di ingegneria, di procurement, di project management e di costruzione, con distinte capacità di progettazione ed esecuzione di contratti offshore e onshore, anche ad alto contenuto tecnologico quali la valorizzazione del gas naturale e degli oli pesanti.

Saipem è attiva nei business: Engineering & Construction e Drilling. La Società gode di un posizionamento competitivo di eccellenza per la fornitura di servizi EPIC ed EPC all'industria petrolifera, sia onshore che offshore, con un orientamento particolare verso progetti complessi e impegnativi dal punto di vista tecnologico: attività in aree remote, acque profonde e progetti che comportano lo sfruttamento di gas o greggi difficili. I servizi di perforazione offerti dalla Società continuano a distinguersi e ad essere eseguiti in molte delle aree più critiche dell'industria petrolifera. Saipem è un contractor leader a livello mondiale, con significative presenze locali in aree strategiche ed emergenti quali l'Africa Occidentale e Continentale, l'ex Unione Sovietica, l'Asia Centrale, il Medio Oriente e il Sud Est Asiatico. Saipem è una società realmente internazionale. Oltre al forte contenuto europeo, la maggior parte della sua base di risorse umane proviene da paesi in via di sviluppo, per un totale di oltre 48.000 dipendenti di 127 nazionalità diverse. Sulle proprie navi e nei cantieri, oltre al forte contenuto locale del proprio personale, la Società impiega un elevato numero di persone provenienti dai paesi emergenti. Dispone inoltre di importanti poli di servizi in India, Croazia, Romania e Indonesia. Tutte le attività di Saipem convergono sui propri clienti e le proprie risorse, con particolare attenzione alla loro salute e sicurezza. I suoi sistemi sulla sicurezza e qualità quali "Health & Safety Environment Management System" e "Quality Management System" hanno ottenuto la certificazione agli standard internazionali ISO 9001:2000 dal "Lloyd's Register Certification".

*Saipem is a large, international and one of the best balanced turnkey contractors in the oil & gas industry. It has a strong bias towards oil and gas related activities in remote areas and deepwater and is a leader in the provision of engineering, procurement, project management and construction services with distinctive capabilities in the design and the execution of large-scale offshore and onshore projects, and technological competencies such as gas monetization and heavy oil exploitation.*

*Saipem operates in the Engineering & Construction and Drilling businesses. The Company enjoys a superior competitive position for the provision of EPC/EPCI services to the oil industry both onshore and offshore; with a particular focus on the toughest and most technologically challenging projects - activities in remote areas, deepwater, gas, "difficult" oil. Its drilling services continue to be distinctive, operating in many of the oil and gas industry's 'hotspots'. Saipem is a global contractor, with strong local presence in strategic and emerging areas such as West Africa, North Africa, FSU, Central Asia, Middle East, and South East Asia. Saipem is a truly international company. Along with its strong European content, the major part of its human resource base comes from developing Countries. Saipem employs over 48,000 people comprising 127 nationalities. In addition to the strong local content of its people, it employs large numbers of people from the most cost-effective developing countries on its vessels and sites, and has sizeable service bases in India, Croatia, Romania and Indonesia. Its clients and people - in particular their health and safety - are the primary focus of all Saipem activity. Saipem has a distinctive Health & Safety Environment Management System and its Quality Management System has been granted ISO 9001:2000 certification by Lloyd's Register Certification.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

Gruppo SAGA 1900  
Saga Italia 1985

**CAPITALE SOCIALE**

3.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

56.840.515,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007

**ADDETTI**

38

**CARICHE SOCIALI**

Presidente/Amministratore Delegato  
*Alessandro Oriolo*

Direttore Generale  
*Marco Oriolo*

Direttore Amministrativo  
*Mauro Vena*

Direttore Tecnico  
*Michele Laganaro*

**INDIRIZZO**

Via Quintiliano, 31/A  
20138 Milano  
Tel: +39 02 58092.1  
e-mail: [saga@sagait.com](mailto:saga@sagait.com)

[www.sagaitalia.com](http://www.sagaitalia.com)

**ALTRE AZIENDE DI SAGA ITALIA**

Saga Orient - Emirati Arabi  
Dubai, Abu Dhabi

S.T.L. - Congo  
Pointe Noire

S.T.L. - Kazakhstan  
Almaty, Atyrau, Aksai, Aktau

S.T.L. - Mozambique  
Maputo, Pemba

S.T.L. - Turkmenistan  
Ashgabat

**PRINCIPALI CLIENTI**

Abb – Process automation division, Abb trasformatori, Agip Kco, Aida, Air Liquid, Alfa Laval, Alstom Power Italia, Ansaldo Caldaie, Ansaldo Energia, Astaldi, Bechtel, Bonatti, Bono Energia, Burren, Cimolai, Cosmi, Ersai, General Electric, Gruppo Danieli, Gruppo Eni, Gruppo Saipem, Desmet Ballestra, Drillmec, Gruppo Impregilo, Isker group, Iveco, Kcoi Ilp, Kpo b.v., Macchi Steam and Power Generation, Maire Tecnimont, Mangiarotti, Maraldi, Marubeni, A.c. Mandressi, Ncpoc B.V., Nuova Oma, Ocrim, Petrofac, Proger, Putco Rizzani de Eccher, Rosetti marino, Sbm, Shell, Sicim, Sinopec group, Snc lavalin, Soilmec, Techint, Technip Italy, Tenaris, Tenova.

**PRINCIPALI SERVIZI****Industrial Project 4th Party Logistics & Material Management**

• Procurement/Purchasing • Inspection/Expediting planning and coordination • Field/Desk Inspection/Expediting • Supply status follow-up • Vendor assessment and evaluation • Technical consultancies and expertise • Material tracking system • HSE Consultancies & Services.

**Warehousing**

• Specialized in carton and wooden Crating/Packing. • Specialized personnel provide Packing/Crating as per Project Technical Specification • Receiving Checking, inspection • Pre-Shipment inspections • Separate Spare-parts management.

**Sea transportation - FIATA Member**

• Part/full charter of ships (geared or gearless), barges, tugs. • Mobilization of cranes for lifting, loading, erection or installation onto foundation at jobsite or port of loading/discharge.

**Air Transportation IATA Member**

• Airfreight • Air charter

**Land Transportation**

• Trucking • Rail Freight • Combined shipments

**Combined Transports: Heavy Lift / oversize cargoes:**

• Transport Engineering • HL (pure water ballasting system) chartering • HL sea charter vessels • Heavy load/Wide body planes chartering. • Road transport by Hydraulic self propelled modular trailers • Loading/unloading surveys

**Hazardous Goods**

• Airfreight IATA Certified for handling dangerous/hazardous goods • Sea Freight IMDG Certified for handling dangerous/hazardous goods Site Logistics • Yard inventory and documentation management • Material handling storing and maintenance

**COMPANY PROFILE**

**Saga Italia is a leading logistic provider founded in 1985 and affiliated to the Bolloré Group, specialized in the field of Project Logistics and Material Management.**

*Our mission is to provide our Customers with High Quality Logistics Services customized on the Project requirements. **Freight Forwarding is our core business:** over the years, we have successfully performed door-to-door multimodal transports to and from all major transportation hubs throughout the world, but we also gained a strong reputation for transports towards landlocked and rough terrains.*

**Besides freight forwarding activities, we provide a wide range of value added services to serve as a one-stop shop for our customers:** warehousing, customs clearance, chartering, material management, route surveys and more. Always on a worldwide basis.

*We provide **tailored solutions** to the needs of the Client with a fourth party logistic approach (4PL): we **analyze, coordinate and manage** all aspects of the project **supply chain** from PO awards to vendors inspection as a **unique information provider**. To meet the Client obligations and satisfaction, a **dedicated project team**, managed by one of our senior experts in the field of project logistics available 24/7, is appointed to follow **each project**.*

**Trust, just in time and excellence** in every aspect of the transport are the key concepts where we establish **our value added**.



# SAGA ITALIA

*Excellence is a habit.*

PROJECT LOGISTIC | MATERIAL MANAGEMENT | FREIGHT FORWARDER

SAGA ITALIA SPA  
Via Quintiliano 31/A | 20138 Milano  
[www.sagaitalia.com](http://www.sagaitalia.com) | [info@sagaitalia.com](mailto:info@sagaitalia.com)

Bolloré  
LOGISTICS

STIL



# SANCO

## Fire Protection and Safety Technology

### ANNO DI FONDAZIONE

1988

### CAPITALE SOCIALE

1.500.000,00 euro i. v.

### FATTURATO 2013

40.500.000,00 euro

### CERTIFICAZIONE

SANCO S.p.A. dal 1997 conduce tutte le attività in accordo a un sistema di qualità certificata UNI EN ISO 9001 (Lloyds' Register No. 160282)

Ciò rappresenta solo un punto di partenza per un programma di supporto al Cliente che coinvolge tutti i propri collaboratori.

Quale complemento alle attività sopra descritte, sono state ottenute le Certificazioni OHSAS 18001 e ISO14001.

SANCO è inoltre membro dell'organizzazione internazionale NFPA (No.1041675)

### ADETTI

141

### CARICHE SOCIALI

*Presidente*

Paolo Amato

*Direttore Amministrativo*

Maria Grazia L'Arco

*Direttore Commerciale*

Fabio Bianchin

*Direttore Marketing/Export*

Nico Zorzetto

*Direttore Tecnico*

Domenico Porzio

### INDIRIZZO

Via Ravizza 13/A  
28066 GALLIATE (Novara)

Tel. +39 0321 807575

Fax +39 0321 806699

e-mail:

n.zorzetto@sanco-spa.it

marketing@sanco-spa.it

sanco@sanco-spa.it

[www.sanco-spa.it](http://www.sanco-spa.it)

### PRINCIPALI PRODOTTI E SERVIZI

Progettazione e costruzione di apparecchiature, impianti e/o veicoli antincendio impiegati per la rivelazione e/o spegnimento di qualsiasi incendio.

Molti complessi industriali, chimici e petrolchimici, piattaforme off-shore, centrali energetiche, porti ed aeroporti sono protetti con impianti SANCO.

La società progetta e realizza sistemi antincendio capaci di integrarsi con le necessità anche delle maggiori società di ingegneria internazionali.

Uno dei prodotti SANCO di maggior successo è la centrale di rivelazione incendi FB6100, che ha le seguenti certificazioni:

- EN-54-2
- EN-54-4
- EN-12094-1
- CE
- GOST
- SIL2/3
- UL

### PRINCIPALI CLIENTI

ABB – ADGAS – ADWEA – ADMA OPCO – AGIP CONGO – AGUSTA - ALCATEL – ALSTOM - ANSALDO – ARAMCO – AKAKUS OIL OPERATIONS AZZAWIYA OIL REFINERY – BAYER – BECHTEL – BRISTOL MEYER SQUIBB – BP-BAYER – BUSI IMPIANTI – CCPL – CHIYODA – CPECC – DAELIM ENGINEERING & CONSTRUCTION CO - DAEWOO – DANIELI – EDISON – ELECTRABEL – ELF – ENGTP – ENI S.p.A. – ENI GAS – ENI OIL CO – ENPPI – ETTERKIB – EXXON – ELECTRABEL – ELECTROLUX – ENEL – ERG – FATA HUNTER – FOSTER WHEELER – GAVAZZI – GASCO – GENERAL ELECTRIC – GTC – HAROUGE OIL OPERATION (VEBA OIL) – HENKEL – HYUNDAI ENGINEERING & CONSTR. CO - ISAB – IP (ITALIANA PETROLI) – JGC – JOHN BROWN – LIATEC – LISCO - LIBYA FLOUR MILL CO. – KBR – KIMBERLY CLARK – KOC – KUWAIT OIL CO. – MAPNA – METKA – MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES – NAFFCO – NAFTAL – NAFTGAS – NOELL – NUOVO PIGNONE – NAOC – OCRIM – ORASCOM – PDV CUPET – PETROBEL – PETROFAC – PETRO CANADA – PETROGAS – PFIZER – PIRELLI – PSM – RASCO OIL & GAS CO. – REPSOL – SAMSUNG ENGINEERING & CONSTRUCTION CO – SAIPEM – SARLUX – SASOL – SCOP – SHELL – SNAMPROGETTI – SNAM – SONANGOL – SONATRACH – SONELGAZ – STEG – TEKFEN – SNC LAVALIN – TOTAL – TOYO – TUPRAS – TECHNIMONT – TAMOIL – UHDE – ZUEITINA OIL COMPANY – WAHA OIL CO.

SANCO segue le richieste in tutti i loro aspetti per proporre corrette soluzioni capaci di proteggere i beni, le persone e rispettare l'ambiente.

Tutto questo grazie all'importante ruolo dei due uffici tecnici interni di cui l'azienda è dotata: uno si occupa dei sistemi di rivelazione gas e incendio, mentre l'altro si occupa delle apparecchiature, i sistemi e i veicoli antincendio.

È facile così scoprire che le soluzioni offerte da SANCO sono ricche di vantaggi tecnici ed economici.

SANCO garantisce la funzionalità, la robustezza, la praticità e l'affidabilità dei suoi prodotti che sono originati da una sempre rinnovata filosofia di sicurezza.

Sempre più presente nei mercati di tutto il mondo (70 Paesi) SANCO ha dato un contributo fondamentale allo sviluppo di nuove tecnologie antincendio.

Negli ultimi 10-15 anni SANCO ha profuso una filosofia vincente che aiuta l'immagine del nostro Paese nel mondo.

Qualità e flessibilità sono le caratteristiche principali di SANCO, un'azienda che opera nell'antincendio interpretando al meglio tutti i mutamenti di questo settore sempre più strategico per l'economia industriale.

Il costante impegno nella Ricerca & Sviluppo di tecnologie innovative ha permesso a SANCO di porsi al centro dell'evoluzione antincendio consolidando il suo ruolo di leader. La flessibilità e l'esperienza sono i punti di forza di SANCO; prendersi cura dei clienti è ciò che SANCO sa fare meglio.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1964

**CAPITALE SOCIALE**  
260.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**  
23 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità: ISO 9001:2008

**ADDETTI**  
30

**CARICHE SOCIALI**  
Socio fondatore  
*Piergiorgio Bono*

Presidente e Amministratore Delegato  
*Andrea Bono*

Corporate Business Development Manager  
*Cesare Borghi*

**INDIRIZZO**  
Sede Legale e Amministrativa  
Via del Lavoro, 3  
20090 Opera (MI)

Sede Operativa  
Via B. Luini, 4  
22073 Fino Mornasco (CO)  
Tel. +39 031 8890.1  
Fax. +39 031 8890.333  
Email: [ssf@savingroup.com](mailto:ssf@savingroup.com)

[www.savingroup.com](http://www.savingroup.com)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Dal momento della sua fondazione nel 1964, **SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** ha portato a termine con successo la logistica per innumerevoli ed importanti progetti ed insediamenti industriali disseminati nelle più diverse parti del Mondo operando direttamente o indirettamente per le maggiori Compagnie multinazionali di Ingegneria, per Produttori delle apparecchiature più consistenti e, molto spesso, per alcuni tra i maggiori Projects Freight Forwarders Americani ed Europei che hanno ritenuto di avvalersi di un Handling Agent in Italia ed in Europa di specifiche e provate capacità, organizzazione, know-how ed affidabilità.

**SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** è oggi una delle Aziende Italiane di maggior prestigio ed esperienza nell'ambito dell'handling e del trasporto di materiali destinati ad impianti industriali, con particolare riferimento a Oil & Gas, Power Generation e Steel Mills. A dispetto, infatti, di molti altri operatori del settore che offrono servizi di spedizione per ogni tipo di merce ed ogni mezzo di trasporto, lo staff ed il management di **SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** sono completamente dedicati al Project Freight Forwarding e costantemente focalizzati su qualità e servizio.

Negli ultimi 15 anni di attività **SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** ha inoltre maturato una particolare ed approfondita esperienza nel campo dello smontaggio, imballaggio e spedizione di impianti ed apparecchiature dismessi e ceduti ad operatori ed end-users di Paesi Emergenti (parti di power stations, di impianti petrolchimici, fonderie, stamperie, grosse presse, linee di stampaggio, produzione di manufatti in vetro e materie plastiche).

#### MAIN ACTIVITIES

**SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** is a prominent Italian organization committed to the coordination, management and transportation of industrial plants and related equipment, mainly in the Oil & Gas, Power Generation and Steel Mills fields. Since its establishment in 1964, it has successfully carried out major projects for many multinational engineering companies, manufacturers and their suppliers as well as other international transport entities on a global basis. It owns and operates its warehouses, packing facilities, heavy lift equipment and vehicles; however, its primary assets are the Experience, Reliability and Devotion of its employees, who provide clients and business partners the high quality service demanded by those who will settle for nothing less than the very best.

**SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** is a remarkable specialist in the field of project forwarding, primarily due to the skills of its personnel who possess an unparalleled commitment to service and quality. Unlike others in its industry, who offer services for any commodity by any means of transportation, the staff and management at **SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** are completely dedicated to Project Freight Forwarding.

**SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** is also the ideal partner to act as client agent in Italy and Europe for assistance with general cargo movements, import and export customs clearances, loading/unloading, cargo and vessel surveys for other Overseas Project Forwarders who seek to entrust their clients shipments in safe, reliable and professional hands. Loyalty, neutrality, respect to clients' customers and confidentiality of business entrusted to **SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** are their main guidelines in all activities.

In the last 15 years, **SAVING Shipping & Forwarding S.r.l.** has developed a deep knowledge in dismantling, packaging and shipments of disused plants and equipments to be sold to Operators and End-Users of Developing Countries (parts of power stations, petrochemical plants, foundries, big presses, moulding lines, glass and plastic items).

#### PRINCIPALI SERVIZI / MAIN SERVICES:

- PROJECT FORWARDING
- SEA/AIR CHARTERING
- WAREHOUSING & STORAGE
- LOAD-OUT OPERATIONS
- CUSTOMS CLEARANCE
- SHIPS' STOWAGE PLANS
- EXPORT PACKING
- LASHING AND SECURING
- ISSUING EXPORT DOCUMENTS
- MARINE SURVEYS
- EXPEDITING MANAGEMENT REPORTS



**ANNO DI FONDAZIONE**

1977

**CAPITALE SOCIALE**

48.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001

**ADDETTI**

15

**CARICHE SOCIALI**

Responsabile Marketing  
*Simone Grosso*

Responsabile Progettazione  
*Luca Castiglioni*

Responsabile produzione  
*Martino Castiglioni*

**INDIRIZZO**

Via Torino, 12  
10032 Brandizzo (TO)  
Tel. +39 011 9139063  
Fax +39 011 9137313  
E-mail:  
info@savinobarbera.com

**www.savinobarbera.com**

Unità produttive  
Via Torino, 12  
10032 Brandizzo (TO)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Produzione di pompe e agitatori resistenti alla corrosione.

**PRINCIPALI PRODOTTI E/O PRINCIPALI CLIENTI**

Pompe centrifughe verticali, pompe centrifughe orizzontali, pompe travaso fusti, agitatori, pompe a doppia membrana, pompe a trascinamento magnetico.

Per fluidi chimicamente aggressivi. In materiali termoplastici resistenti alla corrosione: PP, PVC, PVDF, PE-HD. Nessuna parte metallica in contatto con il liquido pompato. Produzione in accordo con resistenze chimiche e specifiche degli impianti.

*Pumps and mixers for processing chemically-aggressive liquids made from corrosion-resistant thermoplastics: PP, PVC, PVDF, PE-HD. No metal parts in contact with pumped liquid. Chemical pumps and mixers according to system specifications and chemical resistance.*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1964

**CAPITALE SOCIALE**  
100.000,00 euro i.v.

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 9001/2008

**ADDETTI**  
10

**INDIRIZZO**  
SCHIAVETTI TEKNO S.R.L.  
Via Garbarato 18/A  
15069 Serravalle Scrivia (AL) - Italia  
Ph. (+39) 0143.62446  
Fax (+39) 0143.601909

Via per Civesio 2  
20097 San Donato Mil.se (MI) - Italia  
Ph. (+39) 02.55607357  
Fax (+39) 02.36530418  
E-mail:  
info@schiavetitekno.com

**www.schiavetitekno.com**

**Schiavetti Tekno** dal 1964 è il leader italiano nella **produzione di passerelle portacavi elettrici e accessori**.

Per oltre 30 anni **Spina Group** ha collaborato con questa realtà produttiva. Dal 2009 **Schiavetti Tekno** è uno dei tre **production brands** di **Spina Group**, per offrire un servizio sempre più puntuale e creare una performante sinergia.

**Schiavetti Tekno** è una realtà in costante crescita, la cui peculiarità è l'**elevata competenza tecnica, acquisita in anni di esperienza**, nella realizzazione di impianti elettrici industriali nel settore dell'**Oil & Gas, Energia, Trasporti e Industria**.

**Schiavetti Tekno** offre una **linea produttiva di alto livello** e un **catalogo completo di canaline portacavi e accessori**, assicurando un **servizio di eccellenza** in termini di:

- **Assistenza tecnica** e post-vendita
- **Esecuzione** test e collaudi
- **Progettazione e produzione** del prodotto speciale su specifica del singolo cliente

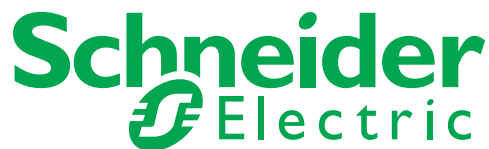
**Prodotti:**

- Elementi rettilinei
- Coperchi e Fissaggi
- Curve, derivazioni e riduzioni
- Giunzioni
- Profili di sostegno e mensole
- Piastre di sostegno e sospensioni
- Piastre di raccordo e bulloni

**Schiavetti Tekno**, per soddisfare al meglio le più alte richieste ed esigenze del cliente, ha acquisito la certificazione **ISO: 9001/2008** migliorando costantemente il processo interno di produzione. È dotata di un **parco macchine moderno ed efficiente** e di risorse specializzate nella progettazione, produzione, innovazione, ricerca e logistica. È organizzata in due sedi produttive:

- Serravalle Scrivia (AL): la storica sede dell'Azienda
- San Donato Milanese (MI): la nuova sede produttiva, dal 2012

**Principali Clienti:** ABB, AGIP, ANSALDO, ALSTOM POWER, EDISON, ENI, ERG, POLIMERI EUROPA, SARAS, SAIPEM, TECHINT, TECHNIP, TECNIMONT, RENCO, FORES ENGINEERING, GRUPPO COSMI, APS

**ANNO FONDAZIONE**

1970 - SCHNEIDER ELECTRIC SPA  
(1836 - Nascita di Schneider a Creusot, Francia)

**CAPITALE SOCIALE**

34.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

573.153.445,00 Euro  
(ricavi vendite Italia)

**CERTIFICAZIONI ISO**

Ambientale UNI EN 14001 -2004  
Sistema Qualità UNI EN 9001-2008 (QUA)

**ADDETTI**

1400  
(Italia)

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e Amministratore Delegato - Italia  
*Aldo Colombi*

**INDIRIZZO**

Sede legale e Direzione Centrale  
Via Circonvallazione Est, 1  
24040 Stezzano (BG) - Italia  
Telefono: +39 035 415 1111  
Fax: +39 035 415 3200  
e-mail:  
comunicazione@schneider-electric.com

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Schneider Electric è lo specialista globale nella gestione dell'energia, con una presenza in oltre 100 paesi, offrendo Prodotti e Soluzioni integrate nei settori Energia e Infrastrutture, Processi Industriali, Building Automation, Data Center e nelle applicazioni residenziali.

Con oltre 140.000 dipendenti nel 2012 Schneider Electric ha raggiunto un fatturato di oltre 24 miliardi di Euro.

Nel settore Oil&Gas rendiamo l'energia disponibile, sicura ed affidabile con soluzioni globali per applicazioni Upstream, Midstream e Downstream, che includono, quadri elettrici, protezioni, trasformatori, sottostazioni e cabine elettriche (AT/MT/BT), e-Houses, Energy Monitoring & Control System, Pipeline Management System, Safety&Security Solutions, F&G, ESD, SCADA, Integrated Process Automation System, Building Automation, HVAC, Soluzioni per Transport & Storage, Soluzioni Intelligent Power & Motor Control Centre (iPMCC), Soluzioni Offshore Platform Harmonics, Soluzioni Onshore Scattered Oilfield per il monitoraggio e controllo remoto, Global Service. Tutte le nostre soluzioni rispettano i più stringenti standard di sicurezza.

Il ns brand è riconosciuto dai principali Social Responsible Investment (SRI) indexes:

- Ethibel – prospettiva globale sulle performance finanziarie delle aziende leader a livello mondiale in termini di sostenibilità
- ASPI Eurozone dal 2001 (Advanced Sustainable Performance Indices); lista delle migliori top 120 Aziende Europee in termini responsabilità sociale delle imprese
- Dow Jones Sustainability indexes

**MAIN ACTIVITIES**

*As a global specialist in energy management with operations in more than 100 Countries, Schneider Electric offers integrated solutions and products across multiple market segments, including leadership positions in energy and infrastructure, industrial processes, building automation, and data centres/networks, as well as a broad presence in residential applications.*

*The company's 140,000 and more employees achieved sales of 24 billion euro in 2012.*

*Schneider Electric makes critical oil and gas power available, safe and reliable, with global solutions for Upstream, Midstream and Downstream applications, including electrical switchgears and panels, protection relays, transformers, Electrical SS and cabin (HV/MV/LV), e-Houses, Energy Monitoring & Control System, Pipeline Management System, Safety&Security Solutions, F&G, ESD, SCADA, Integrated Process Automation System, Building Automation, HVAC, Offshore Platform Harmonics mitigation solutions, Transport & Storage business Solutions, Intelligent Power & Motor Control Centre (iPMCC), remote control by Onshore Scattered Oilfield business solutions, Global Service. All our solutions comply with the more stringent safety requirements.*

*Our Brand is recognised by main Social Responsible Investment (SRI) indexes:*

- Ethibel - Comprehensive perspective on the financial performance of the world's leading companies in terms of sustainability
- ASPI Eurozone: Since 2001 - Advanced Sustainable Performance Indices listing the top 120 best European companies in terms of corporate social responsibility
- Dow Jones Sustainability indexes - Sustainability World Index Stoxx Index

**ANNO DI FONDAZIONE**

1992

**CAPITALE SOCIALE**

10.400,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

N.D.

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001

**CARICHE SOCIALI**Ammin. Unico  
Ing. Renzo Bonelli**INDIRIZZO**Via G. Pittaluga, 5a/2  
Genova  
Tel. 010 460924  
Fax. 010 413465  
E-mail:  
info@sctsr.com**www.sctsr.com****PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

- Energia
- Navale
- Petrolchimico
- Siderurgico
- Trasporti

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Tracciamento elettrico per impianti industriali
- Terminazioni e giunzioni per cavi BT-MT-AT
- Sistemi di isolamento Cabine Primarie
- Impianti a rischio di incendio e vincoli architettonici

**PRINCIPALI CLIENTI**ANSALDO ENERGIA - ANSALDO T&D - A.S.I. - A.E.M. - FATA EPC - ENEL  
FINCANTIERI - FERROVIE DELL STATO - FISIA ITALIMPIANTI**BREVE DESCRIZIONE DELL'AZIENDA**

Fondata nel 1992 ha sviluppato inizialmente le proprie attività nel settore Energia, Siderurgico e Navale ed ha rapidamente conquistato posizioni di eccellenza per l'elevato livello professionale nelle applicazioni di accessori cavi BT/MT/AT (terminazioni e giunzioni).

Tale attività si è successivamente estesa alle applicazioni di sistemi di isolamento nella protezione di Cabine Primarie e Secondarie (realizzando con successo la prima applicazione su cabine ENEL).

Negli anni più recenti SCT si è posta il ruolo di punto di riferimento nel settore del tracciamento elettrico (progettazione e forniture) avendo acquisito numerose commesse sia nel settore industriale che in quello edile e termoidraulico.

SCT dispone delle risorse necessarie per la progettazione esecutiva e la ingegnerizzazione di sistemi completi di tracciatura elettrica (zone sicure e ATEX) con fornitura di cavi scaldanti, quadri comando e controllo, termostati e di tutti gli accessori necessari per la loro installazione.

**BRIEF DESCRIPTION COMPANY**

*Founded in 1992 has initially developed its activities in energy, iron and steel and Naval and has quickly gained positions of excellence for the high-level professional applications accessory cables BT / MT / AT (joints and terminations).*

*This activity was later extended to applications of systems of protection in isolation booths Primary and Secondary cabins (implementing successfully the first application on ENEL cabins).*

*In recent years SCT has set itself the role of point of reference in the field of electric tracing (design and supplies) had acquired many orders both in industry and in the construction and heating.*

*SCT has the resources necessary for the engineering of design and complete systems for tracking electricity (safe areas and ATEX) with supply of heating cables, command and control frameworks , thermostats and all the accessories needed for their installation.*



Logistics. Imagination.

#### ANNO DI FONDAZIONE

1996

#### CAPITALE SOCIALE

600.000,00 euro i.v.

#### FATTURATO 2013

38.827.907,00 euro

#### FILIALI IN ITALIA

Milano-Bologna-Venezia-Roma

#### FILIALI RESTO MONDO

600 offices in 99 countries

#### ADDETTI SDV ITALIA

80

#### ADDETTI RESTO MONDO

35.700

#### CERTIFICAZIONI

Dogana: A&O

ISO 9001:2008 for Project cargo

Track number: 5-12-773-2067-20

#### CARICHE SOCIALI

Presidente Consiglio Amministrazione

*Henri Le Gouis*

Amministratore Delegato

*Luigi Brunetti*

Responsabile Progetti

*Elisa Di Sano*

#### INDIRIZZO

Strada Vecchia Paulese, 5/B

20090 PANTIGLIATE MI

Tel. 02 90.627.1

Fax 02 90.687.275

[www.sdv.com](http://www.sdv.com)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Spedizioniere Internazionale
- Trasporti multimodali (aerei, marittimi, stradali, ferroviari, espressi)
- Divisione Progetti Industriali
- Supply Chain Management

SDV ha sviluppato un'esperienza specifica in diversi settori industriali, risultato di una collaborazione con un vasto numero di clienti. SDV può contare su un'eccellente struttura di uffici locali, specializzati nel pianificare tutte le operazioni necessarie, nel gestire merci pesanti e fuori sagoma, con grande flessibilità ad ogni stadio del processo di trasporto. Al fine di poter garantire il successo di ciascun Progetto Industriale, il nostro obiettivo rimane lo stesso: assicurare il coordinamento e la relazione di tutti i componenti per raggiungere la sincronizzazione di tutte le operazioni richieste. La nostra presenza in 92 paesi diversi, assicura la nostra vicinanza ai nostri clienti e garantisce il completo controllo dall'inizio alla fine del progetto.

La Divisione Progetti di SDV propone trasporti su misura nei seguenti settori:

- Energia:
  - Oil and gas (esplorazione e produzioni, LNG/GTL, raffinerie FPSO, etc)
  - Nucleare (Impianti Energia Nucleare)
  - Energie rinnovabili (energia solare, eolica, Idroelettrica, etc)
- Petrochimico e chimico:
  - Costruzioni ed equipaggiamenti
  - Tutti i campi industriali (desalinizzazione dell'acqua, ferrovie, industria siderurgica, cementi, etc.)
  - Impianti di estrazione

Con i seguenti servizi:

- Studio di fattibilità, sopralluoghi e progettazione soluzioni
- Realizzazione trasporti eccezionali (richiesta autorizzazioni e scorte)
- Interventi stradali necessari all'espletamento dei trasporti eccezionali
- Imballaggi personalizzati
- Spedizioni Internazionali
- Noleggio aerei/navi
- Marine Survey e Ispezioni (assicurazione)
- Consegne "door to door"
- Sollevamenti
- Posa su fondazioni

#### MAIN ACTIVITIES

*SDV has developed specific skills in the multiple industry sectors as a result of the experience gained from working closely with a very large numbers of clients. Our presence in 92 countries ensures proximity to our customers and guarantees complete control from start to finish.*

*SDV proposes tailor made solutions in the following sectors:*

- *Energy, Petrochemical and Chemical, Mining, Construction and Equipment as well as other Industries (Water desalination Units, Railway, Iron and Steel Industry, Cement factory).*

*And offers a range of services described but not limited to the following:*

- *Pre-feasibility stage, road survey with definitive solutions*
- *Transport engineering with related traffic authorization for heavy-lift transport*
- *Basic Civil works related to transport completion*
- *Tailored packing solutions*
- *Custom clearance*
- *International Freight Forwarding (Air, Sea, Land, Rail)*
- *Air & Sea Chartering*
- *Heavy-Lifts, Super Heavy-Lift transportation*
- *Loading/handling/Offloading*
- *On-site delivery*
- *Lifting and Installation on the structural foundations*
- *Surveyors (Insurance)*
- *Comprehensive IT tracking*

# seepex®.com

## all things flow

### ANNO DI FONDAZIONE

1972

### CAPITALE SOCIALE

Euro 2.500.000

### FATTURATO 2012

Euro 110.000.000,00

Quota export 80%

### CERTIFICAZIONE

DIN EN ISO 9001:2000 (DQS)

IQNet

3A-Sanitary standard USA

Atex

### ADDETTI

630 (Dati riferiti al Gruppo)

### CARICHE SOCIALI

Presidente

Ulli Seeberger

Amministratore Delegato

Euro Colombo

Responsabile Oil&Gas

Fabrizio Redaelli

### INDIRIZZO

Via Alberto da Giussano, 23

20145 Milano

Tel. +39 02 36569360

Fax +39.02.92877856

E-mail:

info.it@seepex.com

### www.seepex.com

Unità produttive

Bottrop (Germania)

Enon (USA)

Shanghai (Cina)

### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Progettazione, realizzazione e commercializzazione di pompe monovite, maceratori e sistemi di comando.

Le principali applicazioni riguardano la movimentazione a bassa pulsazione di fluidi a viscosità da ridotta ad elevata, aggressivi, abrasivi, con contenuti solidi e multifase, nell'Oil&gas, nelle industrie petrolchimiche e chimiche, negli impianti ambientali e nei settori alimentari e della carta, così come in molte altre applicazioni.

### PRINCIPALI PRODOTTI

Il disegno modulare delle pompe monovite **seepex** consiste in 7 gruppi e 27 gamme per portate da 0,1 l/h a 500 mc/h e per pressioni fino a 48 bar.

È disponibile un numero elevato di materiali diversi e possono essere progettate soluzioni personalizzate per ogni tipo di pompa **seepex**.

### PRINCIPALI CLIENTI

ABB, Agip KCO, Alfa Laval, Austep, Artes, Danieli, Degremont, Eni, Edison, Fores Engineering, Maire Tecnimont, Pompe Garbarino, Saipem Snamprogetti, Saras, Technip, Unidro, Veolia, Vomm.

**seepex** è un Gruppo privato e la Casa Madre ha sede a Bottrop, in Germania. L'azienda progetta e costruisce pompe monovite dal 1972.

**seepex** è leader nella fornitura di prodotti e servizi per il trattamento ed il processo dei fluidi e opera su scala internazionale attraverso le proprie reti di distribuzione e assistenza con filiali dirette e punti di distribuzione in oltre 50 paesi.

I servizi spaziano dalla consulenza pre-vendita, che ha come punto di forza il know-how dei fluidi e che si avvale in modo costante dell'interazione con la clientela, ad un portfolio di offerte post vendita quali l'installazione, la messa in esercizio, il monitoraggio, i contratti di assistenza, le riparazioni, i ricambi originali, le pompe a noleggio o in prova, l'addestramento e una grande area interattiva su internet.

***seepex** a privately held corporation, headquartered in Bottrop, Germany.*

*The Company develops, manufactures and markets progressive cavity pumps, macerators and control systems since 1972.*

*seepex is leading supplier of products and services for fluids handling and processing. Global markets determine seepex geographical orientation and the internationalization started early, resulting in a sales and service network with subsidiaries, branch offices and distributors in more than 50 countries.*

*seepex intend to become an integrated global organization and the champion of "Engineered Products" in their industry.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1963

**CAPITALE SOCIALE**

2.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

18.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001

ISO 14001

**ADDETTI**

150

**CARICHE SOCIALI**

President &amp; Managing Director

*Gianluca Barenghi*

Business Development, Sales,

Marketing Director

*Norberto Tisacchi*

Commercial Operations

*Andrea Amelotti*

Technical Division Manager

*Massimiliano Russo**Marco Muzzio**Maurizio Carrer*

Quality &amp; HSE Manager

*Ladislao Scarcia***INDIRIZZO**

Sede

Viale Europa, 41

20090 Cusago (MI)

Tel. 02.4842021

Fax. 02.484202300

e-mail: info@seispa.it

**[www.seispa.it](http://www.seispa.it)****PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

Impianti tecnologici Elettro - Strumentali, HVAC e di ventilazione per l'Industria nei settori:

- Chimico, petrolchimico, raffinazione, alimentare, farmaceutico, siderurgico
- Impianti di produzione per giacimenti di petrolio e gas
- Oleodotto, gasdotti
- Strumentazione, e sistemi di automazione e controllo

**SERVIZI**

- Progettazione di base, preliminare ed esecutiva, supervisione lavori, montaggi e grandi manutenzioni
- Progettazione di impianti su base EP ed EPC.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1968

**CAPITALE SOCIALE**  
115.000,00 euro

**FATTURATO**  
9.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001:2008

CQOP-SOA (Attestazione di Qualificazione alla Esecuzione di Lavori Pubblici) Categoria OS22

**ADDETTI**  
22

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Unico  
*Luigi Righetti*

Direttore commerciale  
*Carlo Borgonovo*

**INDIRIZZO**  
Via Rubattino 94/A  
20134 MILANO  
Tel. +39 02 5063065  
Fax. +39 02 5062844  
e-mail : [sespi@sespi.it](mailto:sespi@sespi.it)

[www.sespi.it](http://www.sespi.it)

SESPI is an international engineering company founded in 1968 (**S**ocietà **E**secuzione **S**upervisione **P**rogettazione **I**mpianti), whose main activity is the design, engineering and complete supply of electrochemical and chemical plants and applications active in Oil & Gas, Power generation, petrochemical and desalination plant.

The staff of SESPI includes highly qualified specialist in touch with major Italian Universities and Research Institutes for the continuous technological updating.

The Company is certified ISO 9001-2008 and has developed, with a constant dedication aimed to be in the forefront, new technical solutions, in accordance with Customers' requirements.

#### MAIN ACTIVITIES

- **Electrochlorination plants** for the production of Sodium hypochlorite solution from sea water or brine. The hypochlorite solution is used for biofouling control in Power Plants, Desalination facilities, Petrochemical complexes, Cooling tower, refinery and LNG terminals.
- **Hydrogen generating plants** for Hydrogenation of oil and fat, production of alcohols from fatty acids, cooling of turbines in thermal and nuclear power stations, metallurgical reduction processes, production of electronic components.
- **Primary water treatment plants** for potabilization, filtration, desalination, remineralization, demineralization for boiler make-up water, membranes filtration units (reverse osmosis, ultrafiltration, nanofiltration, electrodeionization), rental plants (leasing, BOO, BOOT).
- **Z.L.D. (Zero Liquid Discharge) plants** for the treatment, recycle and recovery of industrial waste waters as ultrapure water. ZLD units are mainly used to overcome fresh Water shortage and to minimize and recovery waste water especially in areas where there are strong limitations to discharge process eluates.
- **Metering station skids** for oil and gas, fiscal/custody transfer metering systems using the following technology: ultrasonic meters, coriolis/mass meters, orifice meters, turbine or PD according to the request of the customer.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1953

**CAPITALE SOCIALE**

25.000.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

140.000.000,00 euro (SIAD Macchine Impianti)

**CERTIFICAZIONE**

dal 1994 Certificata ISO 9001:2008  
dal 2013 Certificata ISO 14001:2004  
e OHSAS 18001:2007

**ADDETTI 2013**

219 (SIAD Macchine Impianti)

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Roberto Sestini*

Amministratore Delegato

*Paolo Ferrario***INDIRIZZI**

Sede:

Via Canovine, 2/4

24126 Bergamo

Tel. 035 327611

Fax 035 316131

siadmi@siad.eu

**www.siadmi.com**

SIAD Macchine Impianti Trading (Shanghai) Co., Ltd.:

Rm. 412, no.5 Building, n°999,

Ningqiao Rd., Pudong Jinqiao

EPZ, Shanghai 201206

P.R. China

Tel. +86 (0)21 50550066

Fax +86 (0)21 50318959

siadmi\_sh@siad.eu

www.siadmi.cn/sh

SIAD Engineering (Hangzhou) Co. Ltd

13F, Yisheng Bld., No.1 Wulin Lane

Xihu District, Hangzhou, 310012

Zhejiang, P.R. China

Tel. +86 571 85880480

Fax +86 571 85880490

siad\_hz@siad.eu

www.siadmi.cn/hz

Filiale Russia:

OOO SIAD RUS

Bolshaya Dmitrovka Street 12/1, 3rd floor

107031 Mosca - Russia

Tel. +7 495 7213026

Fax +7 495 7213026

siad@siad.ru

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

Tecnoproject Industriale s.r.l.

Esa s.r.l.

Il Gruppo SIAD è attivo in Italia ed in Europa fin dal 1927 nei settori Gas Industriali, Engineering, Healthcare, Servizi e Beni Industriali. SIAD Macchine Impianti è una delle società del settore Engineering.

Società con una vocazione internazionale sin dalla nascita, SIAD Macchine Impianti S.p.A è leader, anche sui mercati esteri, nella produzione di Compressori e Impianti Frazionamento Aria nonché punto di riferimento in diversi settori: Raffineria, Petrochimica, Chimica, Energia, Alimentare ecc.

Attualmente, la società progetta, produce ed installa in tutto il mondo:

- Compressori a Pistoni API618, per la compressione di ogni tipo di gas e miscela
- Compressori Standard, per il soffiaggio di bottiglie in PET
- Impianti Frazionamento Aria, per la produzione di gas industriali
- Sistemi di Automazione, Supervisione e Distribuzione di energia.

Con la Divisione Italargon, realizza:

- Celle e Linee complete turn-key per Saldatura, Taglio e Manipolazione.

Inoltre, fornisce, grazie alla Divisione Global Service:

- Servizi di Manutenzione e Assistenza alla Gestione.

Dopo aver acquisito la partecipazione di maggioranza nella società ESA Pyronics International e l'intero pacchetto di controllo di TPI Tecno Project Industriale, nel 2009 l'ufficio vendite di Shanghai diviene una società indipendente con il nome di SIAD Macchine Impianti Trading (Shanghai) Co. Ultima nata in casa SIAD Macchine Impianti è la SIAD Engineering (Hangzhou) Co., società creata nel 2012 per la costruzione di Impianti di Frazionamento Aria. Alle due strutture si affiancano una fitta rete di vendita tramite Agenzie e ad una serie di Centri Servizi Certificati che oggi coprono tutto il mondo.

*A company with an international vocation from its outset, SIAD Macchine Impianti S.p.A. is a leader, also on foreign markets, in the production of compressors and air separation units as well as a point of reference in different sectors: Refinery, Petrochemical, Chemical, Energy and Food, etc.*

*Currently, the company designs, manufactures and installs, throughout the world:*

- *API618 Reciprocating Compressors, for compressing all types of gas and mixtures*
- *Standard Compressors, for PET bottle blowing*
- *Air Separation Units, for manufacturing industrial gases*
- *Systems for Automation, Supervision and Distribution of energy.*

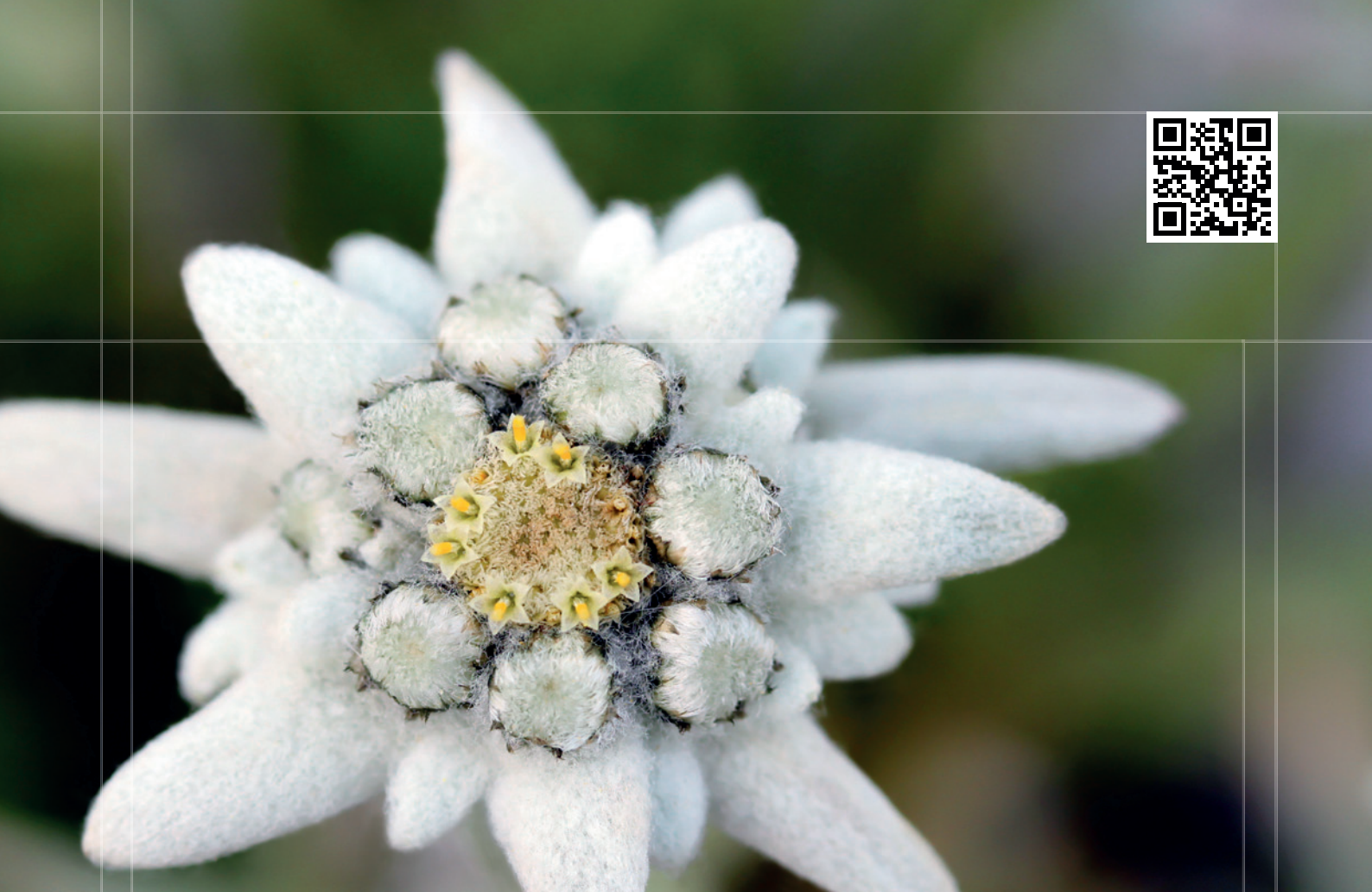
*The Italargon Division produces:*

- *Cells and complete turnkey Lines for Welding, Cutting and Handling.*

*Thanks to the Global Service Division, it also provides:*

- *Maintenance and Management Assistance Services.*

*After acquiring shareholdings in the company ESA Pyronics International and full control of TPI Tecno Project Industriale, in 2009 the Shanghai sales office became an independent company named SIAD Macchine Impianti Trading (Shanghai) Co. The latest addition to the SIAD Macchine Impianti family is SIAD Engineering (Hangzhou) Co., a company created in 2012 for the construction of Air Separation Units. Two structures work with a large sales network through Agencies and a series of Certified Service Centres that today cover the entire world.*



## Dal 1927 la tecnologia secondo natura

Ingegneria e impianti per la compressione,  
la produzione e il trattamento dei gas nell'industria

Siamo una delle società di Ingegneria del Gruppo SIAD.  
Progettiamo e costruiamo:

- compressori a pistoni API618 per la compressione di ogni tipo di gas
- compressori standard per soffiaggio di bottiglie in PET
- impianti frazionamento aria per la produzione di ossigeno, azoto ed argon e sistemi di automazione e supervisione
- sistemi di saldatura, taglio e movimentazione

Forniamo assistenza grazie alla nostra  
Global Service Division.

**The nature of power.**

SIAD Macchine Impianti S.p.A.  
Compressori, Impianti Frazionamento Aria,  
Saldatura e Servizi

[www.siadmi.com](http://www.siadmi.com)

 **SIAD** **MACCHINE  
IMPIANTI**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1973

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

14 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001 - ISO 14000 - TUV - "U" STAMP ASME

SQL CINA

GOST, PED 97/23

2009/105/CE

Certificazione Australiana AS-1210

**ADDETTI**

95

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e Amm. Delegato

Franco Gallato

**INDIRIZZO**

Uffici/Stabilimento

Viale Porta Po, 89 Z.I.

45100 Rovigo

Tel. +39 0425 403111

Fax +39 0425 403177

E-mail:

info@siccspa.it

**www.siccspa.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione e costruzione di:

- Colonne • Torri • Separatori • Reattori • Rigeneratori • Drums • Steam Drums • Scambiatori con spessori fino a 80 mm., diametro fino a 6000 mm, e peso fino a 40 tonnellate.

**SETTORI DI APPLICAZIONE**

Oil &amp; Gas - Petrochimico - Energia - Trattamento Acque

**PRINCIPALI CLIENTI**

Air Liquide – Atlas Copco – Ingersoll Rand – Pilkington Group – Siad Macchine Impianti – Saipem – Tecnomont – A2A – Lewa Italia – ABB Spa – Cameron Systems – Gea Technofrigio – Franz Isella – SPX Flow Technology.

La SICC Srl è stata fondata nel 1973 e da 40 anni opera nella progettazione e costruzione di apparecchiature idrotermiche. La struttura produttiva di elevate dimensioni (un'area attrezzata di 50.000 mq. dei quali oltre la metà coperti) ed i continui investimenti tecnologici e nelle risorse umane hanno fatto conseguire all'azienda importanti risultati sui mercati internazionali. Nata come azienda di produzione di serbatoi, accumulatori e produttori per acqua, nel corso degli anni la SICC ha implementato la propria gamma di articoli affiancando ad una larga produzione di serie tutta la costruzione di apparecchiature su commessa destinate all'industria petrolchimica, agroalimentare e del riscaldamento in genere. Oggi, con la Divisione Progetti Speciali, l'azienda è in grado di fornire tutto il supporto tecnico dalla progettazione alla realizzazione di scambiatori di calore ed apparecchi per gas compressi e liquidi in acciaio al carbonio con spessori fino a 80 mm. La SICC dispone delle principali omologazioni di prodotto ("U" Stamp ASME, TUV, SQL) e di uno standard di qualità secondo ISO 9001 e 14000. L'ottimale collocazione fisica rende agevole la logistica, essendo la SICC localizzata nei pressi delle due maggiori direttrici stradali NORD/SUD ed EST/OVEST che uniscono l'Italia ed ha nei suoi pressi la possibilità di sfruttare un porto fluviale. Tutto questo ha permesso lo sviluppo nel tempo di un solido rapporto di partnership, apprezzato dalla primaria clientela internazionale,

*SICC Srl is active since over 35 years in the design and the manufacture of heating equipment. The production plant extending over an area of 50.000 sqm and the constant technological investments allowed the company to reach important goals on international markets.*

*The standard production programme includes: calorifiers suitable for sanitary drinking water supply – solar calorifiers – storage tanks – heat exchangers.*

*Beyond its standard products SICC represents with the new Special Projects Division an efficient and heedful partner who can solve effectually all design end manufacturing requests concerning: high-tech tanks for compressed air and gas – air-oil separators – pressure vessels for oil, chemist and food industries – special execution of tanks up to 80 mm thickness.*

*SICC is certified ISO 9001 and the products are certified by main inspection bodies (ASME U Stamp, TUV, SQL).*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1958

**PATRIMONIO NETTO CONSOLIDATO - 2013**  
105.000.000,00 euro

**TURNOVER CONSOLIDATO - 2013**  
280.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008  
ISO 3834-2:2006  
ASME STAMPS: S, U, U2  
National Board of Boiler & Pressure Vessels: NB  
Mark, R Symbol  
European Federation for Welding, Joining &  
Cutting: EN 729  
SQLAO (Safety Quality License Administration  
Organization) for the supply of Pressure Vessels  
& Boilers - Manufacture License of Special  
Equipment for People's Republic of China  
Promatomnadzor (Belarus)  
API  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
Achilles JQS (Joint Qualification System)

**ADDETTI**

Circa 1.600

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Tarcisio Saporiti*

Shareholder  
*Alberto Ribolla*  
*Ottavio Saporiti*  
*Fabrizio Zaroli*

**INDIRIZZO**

Via XX Settembre,30  
20025 Legnano (MI) ITALY  
Tel. +39 0331 446 509  
Fax +39 0331 815621  
e-mail sales@sicesgroup.com

**sicesgroup.com**

**PRINCIPALI SETTORI:**

Oil & Gas, Chimico, Petrolchimico, Energetico, Ecologico, Industriale

**PRINCIPALI PRODOTTI E ATTIVITÀ:**

- Apparecchiature a pressione (vessel, colonne, reattori, scambiatori di calore a fascio tubiero)
- Caldaie industriali (fired boiler, waste heat boiler, heat recovery steam generator, service & maintenance)
- Impianti chiavi in mano
- Package plants
- Prefabbricazione Piping
- Valvole speciali
- Montaggio e manutenzione di apparecchiature e impianti industriali (impianti nuovi, impianti chiavi in mano, turn-around)

**PRINCIPALI CLIENTI:**

ABB, ADNOC, AEM, AGIP KCO, Bechtel, Borealis, BP, Brown & Root, Burullus Gas Company, CB&I, Chevron, CTCI, Edison, ENEL, Eni Group, ENPPI, ERG, Esso, Essar Oil, Exxon Mobil, Fluor, Foster Wheeler, Halliburton, Hellenic Petroleum, HERA, Gazprom, Jacobs, JGC, KBR, KOC, KNPC, Lukoil, MAN, Mozyr, Neste Oil, PDO, QAPCO, PALL, PEDCO, Petrobel, Patro-Canada, Petrofac, Raffineria di Milazzo, Rashid, Reficar, Reliance, Rompetrol, Saras, Shell, SNC Lavalin, Statoil, Tamoil, Tengizchevroil, Technip, Tecnimont, Techint, Texaco, Worley Parsons.

**PRINCIPALI AZIENDE DEL GRUPPO:**

**Sices S.p.A.**  
Viale V. Veneto, 87  
21050 Lonate Ceppino (VA) ITALY  
Tel. +39 0331 819 372

**Pensotti FCL S.p.A.**  
Via XX Settembre, 30  
20025 Legnano (MI) ITALY  
Tel. +39 0331 44651

**Sices Polska Sp. z o.o.**  
Ul. K. Olszewskiego 6  
25-663 Kielce - POLAND  
Tel. +48 41 3675827

**Sices Misr S.A.E.**  
40 Road 270 New Maadi  
Cairo - EGYPT  
Tel. +2 02 2516 7305

**Sices Montaz Sp. z o.o.**  
Zglenickiego, 44  
09-411 Plock - POLAND  
Tel. +48 24 364 9888

**Mediterranea Progetti s.r.l.**  
PO Box 5742 Hay El Andalous  
Tripoli - LIBYA  
Tel. +218 (0)21 4893000

**Sices Hellas S.A.**  
21 Elvetias Street  
15342 Agia Paraskevi  
Athens - GREECE  
Tel. +30 210 6090 972-4

**Fluitek Orsenigo Valves S.p.A.**  
Via dei Livelli di Sopra 7/5  
24060 Costa di Mezzate (BG) ITALY  
Tel. +39 035 666501

**Steelectro Canada Ltd.**  
(Joint Venture)  
Suite 335.703 6th Ave SW,  
Alberta - CANADA  
Tel. +1 403 294 9123

**Sices E&C SA**  
Corso San Gottardo, 14  
6830 Chiasso - Switzerland  
Tel. +41(0)91 6400860

Sices Group, un'unione di diverse società, ciascuna leader nel proprio settore e attenta a soddisfare le richieste dei clienti, è presente da oltre 50 anni sul mercato internazionale nel campo della progettazione, fabbricazione, montaggio e manutenzione di apparecchiature e impianti industriali. Sices Group è particolarmente apprezzata dai propri clienti per l'alto livello di affidabilità raggiunto e per l'attenzione dedicata allo sviluppo di qualsiasi aspetto dei progetti e dei servizi offerti, conformemente ai continui cambiamenti richiesti dall'evoluzione del mercato.

Le capacità tecniche e finanziarie del Gruppo Sices rappresentano un'unica combinazione di esperienze e risorse.

Un'ampia flessibilità insieme ad un solido investimento nelle risorse umane e tecniche, come pure la disponibilità a collaborare con altre società leader, permette al Gruppo di essere un fornitore affidabile ed il giusto partner per progetti a livello internazionale.

*Sices Group, established in 1958, is a union of different leading companies dedicated to meet the Client's needs. The Group operates in the international markets, having acquired a reputation of reliability in the supply of pressure vessels, heat exchangers, skid mounted plants special valves and boilers and in the erection and maintenance activities.*

*The proven technical and financial capabilities represent a unique combination of experience and resources. A wide flexibility together with a firm investment in human and technical resources, as well as availability to cooperate with other leading companies, make the Group a reliable supplier.*

*The Group can be the right partner for your projects: it is able to provide a complete and full service in the industrial sector and in the field of exploitation of natural resources, providing contracting activities for small/medium size projects, as well as engineering, supply, fabrication, erection and maintenance activities for a single piece of equipment or complete plant.*

*Sices Group supplies match the specific requirements of the Clients and the general requirements of codes and rules applicable to the Oil & Gas, Chemical & Petrochemical, Energy & Power, Environmental & Recovery sectors.*

# SIEMENS

## ANNO DI FONDAZIONE

1899

## CAPITALE SOCIALE

80.000.000,00 euro

## FATTURATO 2013

1,9 miliardi di euro

## CERTIFICAZIONE

n.d.

## ADDETTI

3800 Gruppo Siemens

## CARICHE SOCIALI

Presidente

*Federico Golla*

Amministratore Delegato

*Federico Golla*

## INDIRIZZO

Viale Piero e Alberto Pirelli, 10

20126 Milano

Tel. +39 02 24361

Fax +39 02 24362212

E-mail:

angelo.serio@siemens.com

[www.siemens.it](http://www.siemens.it)

Siemens rappresenta una delle più importanti multinazionali operanti a livello mondiale. Con circa 362.000 collaboratori e un fatturato 2012/2013 di 75,9 miliardi di Euro, Siemens opera nei settori industria, energia, sanità e infrastrutture & città. Con 29.800 collaboratori e circa 4,3 miliardi di Euro (5,7% del fatturato) investiti nel 2013 in Ricerca e Sviluppo, 8.400 invenzioni e 60.000 brevetti attivi, l'azienda è una delle maggiori realtà industriali orientate all'innovazione, pioniera nell'ambito dell'efficienza energetica, della produttività industriale, della sanità sostenibile e personalizzata e delle soluzioni per infrastrutture intelligenti.

Il portafoglio ambientale Siemens, tra i più ampi e significativi al mondo, vale 32,3 miliardi di Euro e comprende prodotti e soluzioni che danno un contributo diretto, quantificabile alla protezione di clima e ambiente.

I prodotti e le soluzioni del portfolio ambientale Siemens hanno permesso ai clienti nel 2013 di abbattere circa 377 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub>, un dato equivalente alle emissioni annuali complessive di dodici città: Berlino, Cape Town, Londra, Los Angeles, Melbourne, Città del Messico, Mosca, New York, San Paolo, Seoul, Singapore e Tokyo.

**Siemens Italia** – al settimo posto nella geografia globale della multinazionale per giro d'affari - ha chiuso l'esercizio 2012/2013 con un fatturato di 1,9 miliardi di Euro e ordini per 2 miliardi di Euro. Tra le maggiori realtà industriali attive nel nostro Paese, Siemens – con più di 3.800 collaboratori in Italia - possiede stabilimenti produttivi e centri di competenza e ricerca & sviluppo di eccellenza mondiale.

[www.siemens.it](http://www.siemens.it)

## PRINCIPALI INSEDIAMENTI E ATTIVITÀ IN ITALIA:

### I SETTORI INDUSTRY

Il Settore Industry di Siemens è il principale fornitore mondiale di prodotti e soluzioni environmentally friendly e all'avanguardia per i clienti industriali. Grazie alle sue tecnologie e servizi end-to-end per l'automazione integrata e per i software industriali e all'esperienza comprovata nei mercati verticali, Siemens aumenta la produttività, l'efficienza e la flessibilità dei propri clienti. Con oltre 100.000 collaboratori, il Settore Industry comprende le Divisioni Industry Automation, Drive Technologies e Customer Services oltre alla Business Unit Metals Technologies.

[www.siemens.it/industry](http://www.siemens.it/industry)

### ENERGY

Il Settore Energy di Siemens è il principale fornitore al mondo di una gamma completa di prodotti, servizi e soluzioni per la produzione di energia sia nelle centrali termoelettriche che da fonti rinnovabili, per la trasmissione di energia e per l'estrazione, trasformazione e trasporto di petrolio e gas. Nell'esercizio fiscale 2013, il Settore Energy di Siemens ha chiuso, il 30 settembre, l'anno fiscale con un fatturato di 26,6 miliardi di euro e ha ricevuto nuovi ordini per

un totale di circa 28,8 miliardi di euro, registrando un utile di 2 miliardi di euro. Il 30 settembre 2013, il Settore Energy contava quasi 83.500 collaboratori nel mondo.

[www.siemens.it/energy](http://www.siemens.it/energy)

### HEALTHCARE

Il Settore Healthcare di Siemens è uno dei maggiori fornitori di soluzioni medicali e uno dei principali produttori e fornitori di servizi nel campo del medical imaging, della diagnosi, dell'Information Technology all'interno dei sistemi ospedalieri e degli apparecchi acustici. Siemens offre ai suoi clienti prodotti e soluzioni per tutte le fasi della cura del paziente dalla prevenzione alla diagnosi, fino alla terapia e alla riabilitazione. Ottimizzando i workflow clinici, progettati per trattare le patologie più comuni, Siemens assicura che l'healthcare diventi più veloce, di qualità e allo stesso tempo più efficiente. Il Settore Healthcare di Siemens opera in tutto il mondo con circa 52.000 dipendenti. Nell'anno fiscale 2013 (al 30 settembre) ha generato un fatturato di 13,6 miliardi di Euro e un profit di circa 2 miliardi di Euro.

[www.siemens.com/healthcare](http://www.siemens.com/healthcare)

[www.siemens.it/healthcare](http://www.siemens.it/healthcare)

### INFRASTRUCTURE&CITIES

Il Settore Infrastructure & Cities è fornitore mondiale di tecnologie sostenibili per le aree metropolitane e per le loro infrastrutture. Il Settore, con circa 90.000 collaboratori, offre soluzioni per la mobilità integrata, soluzioni complete per i trasporti ferroviari, per la distribuzione efficiente dell'energia, tecnologie per gli edifici e per la sicurezza, applicazioni smart grid e prodotti di bassa e media tensione. Infrastructure & Cities comprende le Divisioni Building Technologies, Low and Medium Voltage, Mobility and Logistics, Rail Systems and Smart Grid.

[www.siemens.it/infrastructure-cities](http://www.siemens.it/infrastructure-cities)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1977

**CAPITALE SOCIALE**

10.000.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

121.000.000,00 euro  
(consolidato del Gruppo)

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001: 2008  
ISO 14001: 2004  
OHSAS 18001:2007  
Bilancio: IAS

**ADDETTI**

225

**CARICHE SOCIALI**

President & Managing Director  
*Marco Dellepiane*

Business Development, Sales,  
Marketing Director  
*Roberto Ardigò*

Equipment and Packages Division Director  
*Giuseppe Peralla*

Commercial Operations  
& Technical Services Director  
*Maurizio Locarno*

Project Execution Director  
*Davide Grottaroli*

Quality & HSE Director  
*Antonello De Mitri*

**INDIRIZZI**

Sede  
Via A. Algardi, 2  
20148 Milano  
tel. 02392231  
fax 0239223010  
e-mail: sinimail@sini.it

**www.sini.it**

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ:**

Impianti per l'industria petrolifera (on-shore, off-shore, FPSO);

- Trattamento del gas naturale e gas associato (addolcimento, disidratazione con glicoli o con solidi assorbenti, rimozione mercaptani);
- Rimozione di gas acidi da correnti di processo ed unità di arricchimento per gas acidi particolarmente diluiti di difficile trattamento negli impianti Claus;
- Recupero dello zolfo, ossidazione termica o catalitica dei gas di coda degli impianti Claus, degasaggio e stoccaggio dello zolfo liquido;
- Unità convenzionali ed unità a doppio stadio di strippaggio acque acide di raffineria;
- Impianti di simultanea disidratazione e degasolinaggio del gas naturale per il trasporto su lunga distanza con pipeline senza ricompressione intermedia;
- Fornitura di apparecchiature di processo per unità di recupero zolfo (bruciatori di processo, reattori termici, caldaie a recupero, condensatori dello zolfo e riscaldatori gas di processo, inceneritori).

**TECNOLOGIE:**

Tecnologie proprietarie per trattamento dei gas di coda da recupero zolfo (HCR™), disidratazione di gas contenente aromatici (ECOTEG™), nuova generazione di disidratazione ad alte prestazioni con glicoli (DRIGAS™), smaltimento di correnti di raffineria ad elevato contenuto di ammoniaca, distillazione sequenziale delle acque ammoniacali di raffineria; ossidazione termica dell'ammoniaca pura (umida).

Capacità di sviluppare e garantire progetti esecutivi anche sulla base di processi licenziati da qualificati fornitori internazionali di tecnologie di processo.

**SERVIZI:**

Fornitura di impianti su base EP e EPC. Fornitura di unità modulari o su skid.

Studi di fattibilità, studi di processo e selezione di tecnologie, ingegneria di base, engineering front-end e ingegneria di dettaglio, servizi di acquisto, supervisione alla costruzione di impianti, assistenza all'avviamento, assistenza post-vendita.

**ANNO FONDAZIONE**

2000

**CAPITALE SOCIALE**

1.265.000,00 euro

**FATTURATO**

55.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008 - ISO 3834-2 - SOA  
ASME STAMP "S" - NATIONAL BOARD  
CERTIFICATE - ISO 14001- OHSAS 18001  
VCA PETROCHEMICAL 2008/5 -  
MASE - OIMS

**ADDETTI**

755

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director  
*Guido Caporale*

Commercial Manager  
*Sebastiano Solano*

Production Director  
*Salvatore Burgio*

**INDIRIZZO**

Ex S.S. 114 n° 136/b  
96010 Priolo G. (Sr)  
tel. +39 (0) 931 761416  
fax +39 (0) 931 761957  
E-mail: info@simspa.net

**www.simspa.net****Società Partecipate:**

SIM Corporate  
str. Luterana, nr.5°  
Tulcea - Roumania

SIM Industry Service doo  
Pop Lukina, 10  
15000 Sabac- Serbie

SIMAN  
V.le S. Panagia, 141/D  
96100 Siracusa (SR)

General Contracting C GmbH  
Deichstraße, 22  
26382 - Wilhelmshaven

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Montaggio e Manutenzione meccanica di Impianti industriali in genere, con particolare preminenza nel settore chimico, petrolchimico ed energetico; attività realizzate sia in Italia che all'estero.

Prefabbricazione di piping, steel structures, impianti su skids, equipments, oltre al management di tutte le attività multidisciplinari correlate alla costruzione meccanica: elettrico/strumentale, fornitura e montaggio serbatoi, lining/insulation realizzati presso le nostre officine di produzione di Priolo-Siracusa o direttamente in site.

**MAIN CLIENTS**

ALSTOM POWER	FOSTER WHEELER ITALY	SAIPEM
ANSALDO CALDAIE	HEURTEY PETROCHEM	SOBEGI
ARKEMA	JBF	SPX
BRITISH PETROLEUM	KT KINETICS TECHNOLOGY	TECHINT
CB & I LUMMUS	LUKOIL	TECHNIP FRANCE
EDIPOWER	MOTOR OIL HELLAS	TECHNIP ITALY
EKB	NIS GASPROM NEFT	TECNICAS REUNIDAS
ENEL	NOOTER ERIKSEN	TECNIMONT
ERG	OILTANKING	TOTAL
FOSTER WHEELER FRANCE	VERSALIS	TOTAL PETROCHEMICALS

La Società è stata fondata nel 2000 da un gruppo di Managers con esperienza trentennale nel campo delle costruzioni meccaniche, maturata soprattutto in progetti importanti realizzati all'estero con la SICILMONTAGGI spa, una delle maggiori compagnie italiane nel campo delle costruzioni meccaniche in attività negli anni tra il 1960 e il 1999. Grazie alle sue branch in Francia, Grecia, Belgio e alla SIM Romania, SIM Industry service Serbia, SIMAN, e GC GmbH l'azienda ha assunto, nel corso degli anni, una posizione sempre più consolidata nei mercati esteri in un contesto di clienti World Class.

SIM SPA, con un organico di circa 750 risorse, ha fatto del mercato estero, fin dal 2004, il proprio focus d'interessi distinguendosi in progetti inerenti raffinerie, rigassificatori, centrali elettriche ed impianti petrolchimici, mentre adesso punta la propria attenzione sulla modularizzazione assicurandosi una presenza quasi ininterrotta nel campo della construction ma anche della maintenance.

*The Company was founded in the year 2000 by a group of Managers with 30 years experience in mechanical construction works spent for SICILMONTAGGI spa, one of the most important Italian Company in this field, in activity from the year 1960 up to 1999. Thanks to its branches in France, Greece, Belgium, and with the shareowned company SIM Romania, SIM Industry Service, Serbia, SIMAN and GC GmbH, the company reached and consolidated a position in the foreign market in a context of world class clients. SIM SPA, with a staff of 750 people, has fixed his focus of interest, from the 2004, in project relevant for refinery, power plantm chemical plant, LNG Terminal. Now SIM is oriented to modularization, but it's involved constantly in the construction and maintenance field activity to modularization.*

**CAPITALE SOCIALE**

5.980.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

23.759.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
dal Lloyd's Register**ADDETTI**

81

**CARICHE SOCIALI***Presidente*

Mario Malacalza

*Amministratore Delegato*

Paolo Spotorno

**INDIRIZZO**Via Roma, 150  
29027 Podenzano (PC)  
Tel. +39 0523 556911  
Fax +39 0523 556944  
E-mail:  
sima@tectubi.it**www.simatectubi.it****STABILIMENTI DI PRODUZIONE**Podenzano (PC)  
Nibbiano (PC)**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- industria di generazione elettrica
- industria petrolifera, chimica, petrolchimica, Gas.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Fornitura in opera di impianti, sistemi e componenti per centrali elettriche (impianti di trattamento fumi, tubazioni di interconnessione ad alta pressione, strutture primarie e componenti in pressione per caldaie e ciclo termico)
- Fornitura di componenti a pressione (separatori, sistemi di filtrazione, trappole di lancio/ricevimento per "pig" per oleodotti/gasdotti, colonne per processo di idrocarburi).
- Fornitura di componenti e sistemi per centrali nucleari
- Fornitura di sistemi modulari di trattamento gas e olio ("skid mounted equipment" per riduzione pressione, filtrazione, misura, riscaldamento, disidratazione).
- Fornitura dei sistemi ausiliari di turbine a gas, turbine a vapore, alternatori su skid

Sima & Tectubi S.p.A. ha origine dalla operazione di fusione per incorporazione della società Sima Engineering+Tectubi S.p.A. nella controllante Tectubi S.p.A.

Quest'ultima ha contribuito allo sviluppo di rilevanti progetti nel settore impiantistico, diversificando le proprie attività e consolidando una specifica esperienza nella fornitura in opera dei sistemi di tubazioni del ciclo termico, nella fornitura delle strutture principali di caldaie e nella fornitura in opera di BOP (Balance of Plant).

Per contro, da oltre trent'anni, la società incorporata Sima Engineering + Tectubi S.p.A. opera nei settori della progettazione e della produzione di sistemi modulari per impianti termoelettrici, nucleari e per il trattamento gas.

Le mutate esigenze che discendono dalle recenti evoluzioni del mercato di riferimento hanno indotto le due realtà ad unire l'esperienza e le capacità maturate, allo scopo di consentire un ulteriore incremento del livello delle prestazioni, ad oggi, richieste dai Clienti Finali.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1984

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

14.132.512,00 euro

**CERTIFICAZIONE**UNI EN ISO 9001:2008  
da parte del DNV Italia**ADDETTI**

160

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
*Pierfranco Forlani*Amministratore Delegato  
*Ivo Guarinoni***INDIRIZZO**Via Romilli, 22  
20139 Milano  
Tel. +39 02 99298.1  
Fax +39 02 5691424  
E-mail:  
simeco@simecomilano.it**www.simecomilano.it****SOCIETÀ ESTERE CONTROLLATE**Simeco Systems d.o.o.  
Gradacacka 29B, 71000 Sarajevo  
Bosnia and Herzegovina  
Direct line: +387.33.942.145  
Direct italian line: 02.99298.253  
Mobile: +387.61.181.367  
alen.kalmar@simecosystems.com  
www.simecosystems.com**Simeco Spa**GCC Regional Office  
Office Suite 32, Petrodar Tower  
Seef District  
Kingdom of Bahrain  
E-mail:  
lorenzo.tagliabue@simecomilano.it**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Petrolifero, petrolchimico e chimico
- Produzione e distribuzione di energia elettrica incluse le fonti rinnovabili
- Impianti di dissalazione
- Trattamento acque e settore ecologia
- Gasdotti, oleodotti, reti di teleriscaldamento
- Pontili e terminali marini

**PRINCIPALI SERVIZI FORNITI**

- Studi di fattibilità e valutazioni economiche
- Progettazione di base
- Progettazione di processo
- Progettazione specialistica e di dettaglio
- Acquisto materiali
- Expediting e collaudo di materiali
- Supervisione ai montaggi
- Avviamento e conduzione impianti
- Management progetti, programmazione, controllo costi
- Analisi di rischio e rapporti di sicurezza

**PRINCIPALI CLIENTI**

- ABB
- BANAGAS
- BAPCO
- BONATTI
- DANIELI
- E.ON
- ENICONGO
- ENI E & P Division
- ENI R & M Division
- ENIPOWER
- FMC TECHNOLOGIES
- FOSTER WHEELER ITALIANA
- GPIC
- ITALGAS STORAGE
- IPILOM
- MELLITAH OIL & GAS
- PRAOIL Oleodotti Italiani
- Raffineria di Gela
- Raffineria di Milazzo (RaM)
- SAIPEM
- SARAS
- SARLUX
- SIIRTEC NIGI
- TECNIMONT
- TMPC (Trans Mediterranean Pipeline Company)
- URS
- VERSALIS
- VISCOLUBE

Simeco SpA è una Società di progettazione e realizzazione impianti in grado di fornire servizi di ingegneria e di "project management", fornitura di materiali, collaudi, direzione e supervisione lavori.

La Società, allo scopo di poter fornire servizi di ingegneria per progetti complessi e rilevanti, ha stretto rapporti di collaborazione permanente con qualificate Società di progettazione ed è così in grado, con il ruolo di "leader" e sotto la sua responsabilità, di affrontare lavori dal punto di vista dell'impiego delle risorse dell'ordine delle 400.000 ore annue di ingegneria.

Simeco, oltre che alla esecuzione ed allo sviluppo di servizi di ingegneria, si propone come fornitrice di impianti completi su base chiavi in mano. In questo campo la Società ha fatto con successo esperienze molto diversificate e con Clienti di primaria importanza.

*Simeco SpA is an Italian Engineering / Contracting Company, that has the capability to develop and furnish engineering and project management services, materials procurement, materials expediting and testing and construction supervision. In order to render services for projects requiring large resources, the Company has permanent cooperation agreements with other qualified engineering companies. This permits to the Company with the role of leader and under his full responsibility to implement projects and assignments necessitating up to 400,000 man-hours per year.*

*Further the execution and the development of engineering services Simeco proposes himself as supplier of complete on turn key basis plants. In such activity the Company has successfully performed diversified experiences with primary and important Customers.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2007

**CAPITALE SOCIALE**

10.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008 RINA

**ADDETTI**

dipendenti 35

collaboratori 15

**CARICHE SOCIALI**

CEO

Ing. Luca Menini

**INDIRIZZO**

Via Circonvallazione, 11

57023 Cecina (LI)

info@sintecnica.com

[www.sintecnica.com](http://www.sintecnica.com)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

**Sintecnica** è una società di ingegneria multidisciplinare che opera nei seguenti settori:

- ENERGIA
- CHIMICO
- OIL & GAS
- INFRASTRUTTURE

**Sintecnica** opera nel mercato nazionale ed internazionale fornendo un'ampia gamma di servizi di progettazione, assicurando la perfetta gestione del progetto durante l'intero sviluppo.

**Sintecnica offre i seguenti servizi:**

- **STUDI DI PREINVESTIMENTO:** Studi di fattibilità, Indagini geotecniche e geofisiche, Due diligence, Analisi costi benefici;
- **ANALISI FINANZIARIE:** Stima dei costi - Revisioni di due diligence
- **PIANIFICAZIONE E INSERIMENTO AMBIENTALE:** Permitting - Valutazioni di impatto ambientale
- **SERVIZI DI INGEGNERIA DI BASE E DI DETTAGLIO:** Ingegneria di impianto e meccanica - Ingegneria di processo - Ingegneria elettrica - Ingegneria civile e strumentale - Ingegneria geotecnica
- **SERVIZI DI PROJECT & CONSTRUCTION MANAGEMENT:** Gestione del progetto - Supervisione del sito - Direzione dei lavori - Messa in servizio ed avvio dell'impianto
- **FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE:** Monitoraggio delle performance e reporting - Conformità alle normative - Sistemi di gestione della sicurezza ambientale e della salute

**MAIN ACTIVITIES**

**Sintecnica** is a multidiscipline engineering company working in the following sectors:

- ENERGY
- CHEMICALS
- OIL & GAS
- INFRASTRUCTURES

**Sintecnica** works in national and international markets providing design expertise and guarantees the perfect management of the project for its entire duration.

**Sintecnica's services covers:**

- **PRE-INVESTMENT STUDIES:** Feasibility study - Geotechnical and geophysical investigations - Due diligence - Analysis of costs and benefits
- **COSTING AND AUDITS:** Cost estimates - Due diligence reviews
- **PLANNING AND ENVIRONMENTAL APPROVALS:** Permits - Environmental Impact Assessment
- **BASIC AND DETAILED ENGINEERING SERVICES:** Plant and mechanical engineering - Process engineering - Electrical engineering - Civil engineering and instrumentation - Geotechnical engineering
- **PROJECT & CONSTRUCTION MANAGEMENT SERVICES:** Project management - Site supervision - Works management - Commissioning and startup - Environmental and permit compliance
- **OPERATION AND MAINTENANCE:** Performance monitoring and reporting - Regulatory compliance - Environmental, health and safety management systems.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
2003

**CAPITALE SOCIALE**  
10.000,00 euro

**FATTURATO**  
N.d.

**CERTIFICAZIONE**  
N.a.

**ADDETTI 2012**  
15

**CARICHE SOCIALI**  
Direttore Generale  
*Alessio Grassi*

Presidente  
*Massimo Galvani*

**INDIRIZZO**  
Via del Bijou 21  
26041 Casalmaggiore CR  
Tel: 0375 203141  
Fax: 0375 205283  
e-mail: [sisco@websisco.com](mailto:sisco@websisco.com)

**[www.websisco.com](http://www.websisco.com)**

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Servizi di project control per progetti EPC;
- Fornitura di personale per servizi di planning & cost control di vari skill;
- Corsi di formazione dedicati sia per personale operativo che per il management aziendale su schedulers, planning, cost & project control e project management;
- Fornitura di softwares dedicati alla completa gestione di progetti EPC;
- Analisi e sviluppo software dedicati.

SISCO Management & Systems nasce nel 2003, come società di servizi, sulla base delle molteplici esperienze maturate nell'ambito di:

- Impianti ON SHORE;
- Piattaforme OFF SHORE;
- Pipelines;
- Civili infrastrutturali (gallerie, viadotti, strade, dighe, ecc.).

SISCO si suddivide in due Business Units sinergiche, ovvero:

- AREA SYSTEMS
- AREA MANAGEMENT

L'area SYSTEMS ha lo scopo di fornire strumenti idonei sia per la gestione del MANAGEMENT per le specifiche necessità del cliente. Grazie allo scambio sinergico di esperienze con l'area management SISCO è in grado di sviluppare software dedicati al controllo progetti come **MILE-MATE!** ([www.milemate.it](http://www.milemate.it) - applicazione dedicata al controllo delle commesse EPC) e **WITER!** (configuratore commerciale per le società che producono macchine complesse).

L'area MANAGEMENT offre servizi di carattere gestionale e tecnico per il coordinamento dei progetti e dei processi. I servizi offerti, sviluppati in sinergia con le strutture dei clienti, portano ad operare con metodi che conducono implicitamente alla qualità. I servizi forniti riguardano:

- Planning;
- Cost control;
- Project control;
- Coordinamento dell'ingegneria;
- Sviluppo di sistemi per il project control (analisi e definizione di procedure);
- Corsi di formazione per project team e top management.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1945

**CAPITALE SOCIALE**  
4.000.000,00 i.v.

**FATTURATO 2012**  
Gruppo SITIE 28.280.786,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
BS OHSAS 18001:2007  
SOA (Cat. OG10 Class. VI – Cat. OS16 Class. VI –  
Cat. OS30 Class. V)  
IMQ  
VCA SCC\*\* 2008/05.1

**ADDETTI**  
250

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente ed Amministratore Delegato  
*Dott. Andrea Barzetti*

**INDIRIZZO**  
Via Finati, 6  
44124 Ferrara  
Tel +39 0532 734611  
Fax +39 0532 734603  
e-mail [sitie@sitie.it](mailto:sitie@sitie.it)

**[www.sitie.it](http://www.sitie.it)**

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Montaggi e fornitura di strumentazione e automazione industriale.
- Installazione impianti elettrici industriali.
- Progettazione impianti elettromeccanici.
- Dimensionamento e fornitura DCS, PLC e quadri elettrici.
- Costruzione passerelle portacavi, paline e accessori di messa a terra.
- EPC impianti fotovoltaici industriali a tetto e a terra.
- Progettazione illuminotecnica e costruzione di lampade a tecnologia LED.
- Fornitura di sistemi integrati di telecomunicazione e audiovisivi.

#### PRINCIPALI CLIENTI

ABB, Ansaldo Energia, Alstom Power, Basell, B.P Chembel, Dow Chemicals, Cimolai, CNIM, ENI, ESSO, Enipower, Fluxis, Foster Wheeler, Hellenic Petroleum, Infineum, Motor Oil Hellas, JTS Contracting, Matrica, Permasteelisa, Polimeri Europa, Punj Lloyd, Renco, Rosetti Marino, Saipem, SENER, Staatsolie, Samsung Engineering, Sofregaz, Stogit, Stahl, Technip, Techint, Tecnicas Reunidas, Tecnimont.

#### PRESENZA INTERNAZIONALE:

- Sitie Poland
- SITIE Greece
- SITIE Nederland
- SITIE Canada/SteelElectro
- SITIE Arabia
- SITIE Kazakhstan/SITEK Caspian
- SITIE Egypt
- SITIE Qatar
- SITIE France

Costituita nel 1945, SITIE Impianti Industriali Spa, opera nel settore della impiantistica elettromeccanica e automazione. La esperienza maturata nell'attività di montaggio e progettazione consente a SITIE di offrire un servizio integrato EPC in area elettromeccanica e da oltre 30 anni anche nello sviluppo tecnico e realizzazione di passerelle portacavi e paline. La SITIE opera a livello internazionale per i maggiori "main contractors" dei settori petrolchimico, Oil&Gas, Energia e infrastrutture, maturando elevata credibilità e reputazione ad ogni livello. Di recente costituzione le divisioni: EPC Fotovoltaico, Illuminotecnica e lampade LED, telecomunicazioni e audiovisiva.

*Established in 1945, SITIE Impianti Industriali Spa has been working as electrical and instrumentation/automation installer. The experience gained in installation and design, gives SITIE the capability to offer an integrated EPC service in electrical and instrumental area. Since mid '80s SITIE design and manufacture cable trays systems and poles for lighting fixtures. Sitie has been operating on worldwide basis for "Main Contractors" of Petrochemical, Oil&Gas, Energy and Infrastructure sectors, building a solid reputation and credibility throughout the years at all levels. Of recent establishment the new divisions: EPC photovoltaic, LED Lamps design and manufacturing, Telecom and Audiovisual.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2004

**CAPITALE SOCIALE**

114.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

Circa 2.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001:2008

**ADETTI**

Oltre 35

**CARICHE SOCIALI**Amministratore e Direttore Generale  
Sandro Nasta**INDIRIZZO**Via A. Artom, 1  
72100 Brindisi - Italy  
Tel. +39 0831 572015  
Fax +39 0831 211119  
e-mail: info@skemasrl.com[www.skemasrl.com](http://www.skemasrl.com)**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Skem@ S.r.l. Engineering & Consulting è una Società di Ingegneria che fornisce una completa progettazione integrata multidisciplinare e soluzioni tecniche per i settori: Oil & Gas, Energia, Chimico / Petrochimico e farmaceutico. La competenza principale ed il know-how sono nell'ambito del campo delle poliolefine.

Le attività aziendali vanno dagli studi di fattibilità alla progettazione esecutiva fino alla direzione lavori, all'assistenza al commissioning e start-up includendo il project management e servizi di procurement.

**MAIN ACTIVITIES**

*Skem@ S.r.l. Engineering & Consulting is an Engineering Company providing full integrated multidisciplinary design and engineering solutions to Oil & Gas, Power, Chemical/ Petrochemical and Pharmaceutical markets. Main expertise and know-how is within the Polyolefins field.*

*Company activities ranging from feasibility studies to detailed design through to construction supervision, commissioning and start-up assistance including project management and procurement services.*

## ANNO DI FONDAZIONE

1907

## CAPITALE SOCIALE

54.600.000 euro i.v.

## FATTURATO 2013

882 milioni di euro (SKF Industrie)

## CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001:2008 e ISO/TS 16949:2009

Sicurezza: OHSAS 18001:2007

Ambiente: ISO 14001:2004

Efficienza energetica: ISO 50001:2011

## ADDETTI

3700 (Inclusa RFT S.p.A.)

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato  
e Country Manager Italia  
*Aurelio Nervo*

Responsabile Regional Sales and Service

*Stefano Abbà*

## INDIRIZZO

Via Pinerolo, 44  
10060 AIRASCA (TO)

tel. 011.985.1

fax 011.9852.550

[www.skf.com](http://www.skf.com)

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Il Gruppo SKF è il maggior fornitore a livello mondiale di prodotti, soluzioni e servizi, nel settore dei cuscinetti volventi, tenute, mecatronica, servizi e sistemi di lubrificazione. L'offerta di servizi comprende anche l'assistenza tecnica, i servizi di manutenzione, il condition monitoring e le attività di formazione.

SKF opera principalmente attraverso tre aree di business, Automotive, Industrial Market-Strategic Industries e Industrial Market-Regional Sales and Service ed è impegnata in numerosi segmenti di mercato: da quello automotive a quello ferroviario, passando attraverso quello del macchinario industriale, il medicale, l'eolico, l'alimentare, l'elettrico, l'aeronautico, solo per citarne alcuni.

I siti produttivi di SKF in Italia sono i seguenti:

- Airasca (TO): cuscinetti per mozzi ruota
- Cassino (FR): cuscinetti radiali rigidi
- Gazzada Schianno (VA): componenti tecnici in gomma e metallo
- Massa: cuscinetti e sopporti per varie applicazioni
- Modugno (BA): cuscinetti radiali rigidi
- Pianezza (TO): cuscinetti di super precisione
- Poggio Rusco (MN): giunti omocinetici e semiassi completi
- Verona: guarnizioni per impianti oleodinamici e pneumatici
- Villanova D'Asti (AT): componenti tecnici in gomma e metallo
- Villar Perosa (TO): cuscinetti di super precisione e aeronautici
- Villar Perosa (TO): cuscinetti per le ferrovie

All'interno del sito di Airasca si trova anche uno dei quattro magazzini internazionali di cui il Gruppo dispone per la distribuzione dei propri prodotti nel mondo e che svolge servizi logistici anche per conto di aziende esterne.

A Moncalieri (TO) è presente la SKF Solution Factory, il centro a elevata specializzazione di SKF che pone l'accento sul profilo tecnologico e innovativo del marchio svedese in Italia.

Le competenze del centro SKF Solution Factory, frutto della 'conoscenza' maturata da SKF in oltre cento anni di storia, sono finalizzate a migliorare l'affidabilità degli impianti industriali, ottimizzare la progettazione dei componenti, migliorare l'efficienza energetica e ridurre i costi di manutenzione.

A questi si sommano le 6 sedi vendita e una rete di circa 130 concessionari.

## MAIN ACTIVITIES

*The SKF Group is a leading global supplier of products, solutions and services with rolling bearings, seals, mechatronics, services and lubrication systems. Services include technical support, maintenance services, condition monitoring, asset efficiency optimization, engineering consultancy and training.*

*SKF mainly does business through its three business areas: SKF Industrial market, Strategic Industries, SKF Industrial Market, Regional Sales and Service and SKF Automotive. Each business area works across the entire asset life cycle for the different industries and develops and delivers products, solutions and services to the OEMs and end-users. Examples of segments where SKF offers its engineering knowledge are automotive, railways, machine tools, medical & health care, wind energy, home appliances, food & beverage and aerospace.*

*In Italy SKF has 11 manufacturing sites (Airasca (TO), Cassino (FR), Gazzada Schianno (VA), Massa, Modugno (BA), Pianezza (TO), Poggio Rusco (MN), Verona, Villanova d'Asti (AT) and 2 sites at Villar Perosa (TO)). In Airasca there is also the International Warehouse, belonging to the SKF Logistics Services, that manages SKF's transports and also the logistic for some external customers.*

*In Moncalieri (TO) there is one SKF Solution Factory, part of the SKF global network of knowledge centres. At the SKF Solution factory most of SKF's different types of knowledge are present making it easier for the customers to receive the right solution for their needs. The core competences are aimed to the asset optimization, the energy efficiency and the reduction of maintenance costs.*

*Furthermore in Italy SKF has 6 sales branches and roughly 130 SKF distributors.*

# smim impianti

## ANNO DI FONDAZIONE

1960

## CAPITALE SOCIALE

155.000,00 euro i.v.

## FATTURATO 2012

14.468.492,00 euro

## CERTIFICAZIONE

ISO 9001 / 2008

ISO 3834-2:2006

ASME "U" and "S" Stamps

The National Board "R" and "NB"

Stamps

Centro di trasformazione per la costruzione di carpenteria metallica

## ADDETTI

170

## CARICHE SOCIALI

A.U.

*Giancarlo Barbieri*

Direttore di Stabilimento

*Aldo Scacciati*

Direttore Tecnico

*Massimo Bonelli*

Direttore Esecutivo

*Corrado Ventura*

Direttore Commerciale

*Luca Barbieri Soave*

## INDIRIZZI

Stabilimento

Località Piana del Signore

93012 Gela (CL)

Tel. +39 0933 913563

+39 0933 913053

Fax +39 0933 921206

e-mail: [smim.gela@smimimpianti.it](mailto:smim.gela@smimimpianti.it)

Ufficio Amministrativo

Via XX Settembre 37

16121 Genova

Tel. +39 010 589714

Fax +39 010 585012

[smim.ge@smimimpianti.it](mailto:smim.ge@smimimpianti.it)

[www.smimimpianti.it](http://www.smimimpianti.it)

## PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

- Costruzione, montaggio e manutenzione di impianti chimici, petrolchimici e per l'energia.
- Prefabbricazione di tubazioni.
- Forni e carpenterie.
- Progettazione e costruzione di caldareria in acciai al carbonio, inox e legati.
- Fornitura "chiavi in mano" di impianti industriali

## PRINCIPALI CLIENTI

ABB, ANSALDO ENERGIA, ANSALDO CALDAIE, ENI, ERG, ESSO, FOSTER WHEELER, ISAB, ISAB ENERGY, MELLITAH OIL&GAS, PDVSA, RAFFINERIA DI GELA, RAFFINERIA DI MILAZZO, RAFFINERIA DI VENEZIA, SAIPEM, TECNIMONT, TECHINT, VERSALIS

Smim Impianti spa è stata fondata nel 1960 a Gela, su un'area di 48.000 mq. di cui 8.500 coperti.

La società, e' attiva nella progettazione, costruzione, montaggio e revamping di impianti per l'industria chimica, petrolchimica e di raffinazione e per la produzione di energia (tradizionale e rinnovabili).

Smim Impianti ha vasta esperienza nella progettazione e costruzione di scambiatori di calore, reattori, colonne, recipienti in pressione, piping e skid d'impianto in tutti i tipi di materiale (acciaio al carbonio, inox, placcato, rame, nichel cromo, alluminio e loro leghe) e secondo le norme ASME, TEMA, API, ISPEL.

*Smim Impianti spa has been established since 1960 in Gela, on an area of 48.000 sqm. of which 8.500 in door.*

*The company, is active in design, fabrication, erection and revampings of refineries chemical, petrochemical and power generating (both conventional and renewable).*

*Smim Impianti has long experience in the design and construction of heat exchangers, air coolers, reactors, columns, vessels, piping, skid mounted units in all types of material (carbon steel, stainless steel, inox cladding, chromium nickel, copper, nickel, aluminium and their alloy) in according with the codes ASME, TEMA, API, ISPEL.*



# SMS INNSE

SMS group

## ANNO DI FONDAZIONE

1933

## CAPITALE SOCIALE

6.000.000,00 euro

## FATTURATO 2013

148.000.000,00 euro

## CERTIFICAZIONE

Sistema di Gestione per la Qualità certificato secondo ISO 9001:2008

## ADDETTI

147

## CARICHE SOCIALI

Presidente:

*Dieter Rosenthal*

Consiglieri:

*Norbert Theelen*

*Torsten Heising*

*Mauro Premi*

Amministratore Delegato:

*Alberto Bregante*

## INDIRIZZO

Via Milano, 4  
20097 San Donato Milanese (MI)

Tel. ++ 39 02 2124.1

Fax ++ 39 02 2124378

E-mail: INNSE@sms-innse.it

[www.innse.com](http://www.innse.com)

## SETTORE DI ATTIVITÀ

Progettazione e costruzione di impianti e macchine per la metallurgia

## PRINCIPALI PRODOTTI

- Acciaierie e impianti di colata continua
- Impianti di laminazione a caldo e freddo per prodotti piani, per acciaio comune, inox e per metalli non ferrosi
- Linee di processo
- Impianti di laminazione e macchine di finitura per tubi saldati e senza saldatura
- Impianti di laminazione a caldo e a freddo per metalli non ferrosi
- Presse ad estrusione

## PRINCIPALI CLIENTI ITALIANI

TKAST - TENARIS - RIVA - MARCEGAGLIA

## STORIA DELL'AZIENDA

- 1933 Costituzione a Milano della Innocenti Società Metallurgica
- 1950 Organizzazione della produzione in tre divisioni manifatturiere: meccanica, scooters (Lambretta) e macchine (Mini)
- 1971 La Divisione manifatturiera meccanica viene fusa con la Società Santeustacchio (IRI) e cambia il nome in INNSE Innocenti Santeustacchio
- 1985 INNSE entra a far parte del Gruppo ITALIMPIANTI, società costituita a Genova nel 1966 a seguito della incorporazione della SIDERFORNI nella COSIDER, società di ingegneria dell'ILVA.
- 1991 Costituzione del IRITECNA nata dalla fusione di ITALIMPIANTI e ITALSTAT
- 1994 Cessione da IRITECNA ad ITALIMPIANTI, nel frattempo ricostituita, del ramo d'azienda di Genova
- 1996 Nell'ambito della privatizzazione dell'impiantistica industriale del Gruppo IRI, la Mannesmann Demag rileva una parte di prodotti ITALIMPIANTI appartenenti alla metallurgia primari (Genova) e le attività della INNSE (Milano).
- 1999 Dalla la fusione fra SMS AG e Mannesmann Demag AG nasce il gruppo SMS Demag nel quale confluiscono le attività di ITALIMPIANTI e INNSE.
- 2000 Le attività della sede di Via Rubattino in Milano confluiscono nella nuova società SMS Demag INNSE S.p.A.
- 2005 Fusione per incorporazione della SMS Demag INNSE S.p.A. nella SMS Demag S.p.A. di Genova oggi SMS Demag INNSE S.p.A. e trasferimento delle sede a San Donato Milanese, dove dall'inizio del 2006 sono concentrate le attività aziendali.
- 2009 Cambiamento della ragione sociale in SMS INNSE S.p.A.

La SMS INNSE S.p.A. svolge la sua attività sia in Italia che all'estero assumendosi la responsabilità tecnico-economica dei progetti sia nella fase progettuale che in quella produttiva ed operativa.

## Principali realizzazioni degli ultimi 5 anni:

- ACRONI (Slovenia) - Nuovo laminatoio per produzione lamiere da 2800 mm.
- EBS (Venezuela) - Nuova linea di finitura tubi da 13 3/8"
- ACERINOX (Spagna) - Ammodernamento sistemi raffreddamento EAF e AOD
- HABAS (Turchia) - Gabbia sbizzatrice Laminatoio a caldo per nastri 80"
- HABAS (Turchia) - Nuova Push Pull Pickling Line
- HYUNDAI (Korea) - Nuovo coilbox per laminatoio a caldo per nastri
- GAZI METAL (Turchia) - Nuova linea di decapaggio e nuovo Skinpass a freddo
- TERNIUM (Messico) - Nuovo Skinpass Mill a freddo
- TPCO (Usa) - Nuovo laminatoio PQF 10 3/4" per tubi senza saldatura
- TUBACEX (Spagna) - Nuova provatubi 11" con linea di trasporto tubi
- VOLZHISKY (Russia) - Ammodernamento n° 2 provatubi da 16 3/4"
- V&M Mülheim (Germania) - Nuova provatubi 7"
- VSB (Brasile) - Nuova macchina di ritornitura rulli PQF



**Pasquinelli**  
eccezionali con trasporto

**ANNO DI FONDAZIONE**

1976

**CAPITALE SOCIALE**

1.500.000,00 euro i.v.

**CERTIFICAZIONI**

-ISO 9001:2008  
-SSA (SISTEMA DI GESTIONE DELLA  
SICUREZZA DELL'AUTOTRASPORTO)  
CODICE PRATICA 2/09/SSA  
-ISO 14001:2004

**ADDETTI**

60

**INDIRIZZO**

Sede Legale:  
Via Vittor Pisani, 12/A - Milano

Sede Amministrativa ed Operativa:

Via Fontedamo, 18 - Jesi (An)  
Tel. 0731/204584  
Fax 0731/204884  
info@pasquinellispa.it

**[www.pasquinellispa.it](http://www.pasquinellispa.it)**

Sedi:

Jesi - Via Fontedamo, 18  
Milano - Via V. Pisani, 12/A  
Pescara - Via Salaria Vecchia, 146

**PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

- Project Cargo
- Spedizioni
- Trasporti Nazionali ed Internazionali
- Trasporti Normali ed Eccezionali
- Trasporto Rifiuti
- Mezzi di Sollevamento
- Movimentazioni
- Deposito e Distribuzione Merci

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1990

**CAP. SOCIALE**  
100.000,00 Euro i.v.

**FATTURATO 2013**  
14.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 9001/2008

**ADDETTI**  
45

**Associata ad Assolombarda**

**INDIRIZZO:**  
SPINA GROUP S.R.L.  
Via del Tecchione 36/B  
20098 San Giuliano Mil.se (MI) - Italia  
Ph. (+39) 02.9886260  
Fax (+39) 02.98281744  
E-mail:  
info@spinagroup.com

**www.spinagroup.com**

**Spina Group. Specialista nella produzione di materiali elettrici per l'impiantistica industriale**

**Spina Group** è una realtà italiana che opera da **oltre 30 anni**, sia in ambito nazionale che internazionale, nei settori dell' **Oil & Gas, Industria, Energia e Trasporti**. È nata e si è sviluppata con l'obiettivo di rappresentare il punto di riferimento per la fornitura di materiali e servizi per l' **industria**, e di **materiali di ricambio** per la manutenzione di impianti industriali quali:

- Piattaforme (onshore-offshore)
- Raffinerie
- Gasdotti e oleodotti
- Impianti navali, ferroviari e aerei
- Centrali idroelettriche e termoelettriche

**Spina Group. Un Partner capace di assicurare vantaggi concreti:**

- **Tutte le categorie di prodotti:** produzione di cavi, passerelle portacavi, materiali antideflagranti, illuminazioni e pali, messa a terra, quadri elettrici, antinfortunistica, utensili
- **Tutti i materiali necessari per la realizzazione di grandi impianti:** materiali di automazione, materiale elettromeccanico, cartellonistica e segnaletica da cantiere, e accessori vari
- **Manutenzione dell'impianto:** ricambi per garantire la performance dell'impianto nel tempo
- **Commissioning and start up:** in caso di realizzazione di laboratori i nostri tecnici si recano presso l'impianto per seguire e gestire l'installazione dell'intero laboratorio

**Spina Group fornisce assistenza completa:**

- Supervisione in loco e layout design
- Ricerca prodotti
- Procurement
- Pre-shipping e ispezione
- Marking and Tagging
- Imballi personalizzati
- Spedizione
- Certificati e documentazione
- Commissioning and start-up

**Principali Clienti:** ABB, ALSTOM POWER, ANSALDO ENERGIA, ARAMCO, DANIELI, EDISON, ENEL, ENI, ERG, EXXONMOBIL, GE, PETROFAC, SAIPEM, SIEMENS, TAMOIL, TECHINT, TECHNIP, TECNICAS REUNIDAS, TECNIMONT, TOTAL, TRENITALIA

**ANNO DI FONDAZIONE**

1999  
1936 (Marchio)

**CAPITALE SOCIALE**

1.500.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

136 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

Dal 2000 Sistema Aziendale di Qualità UNI EN ISO 9001:2000, certificato alla BVQI  
Sistema Aziendale di Sicurezza SCC (Safety Checklist Contractors, VCA \*\*2000/03) conseguita il 31 marzo 2004

**ADDETTI**

220

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Jerzy Mosiewicz*  
  
Amministratore Delegato  
*Fernando Mosiewicz*

**INDIRIZZO**

P.zza S. Graziano, 2- 31  
28041 Arona (NO)  
Tel. +39 0322 245401  
Fax +39 0322 245499  
E-mail:  
info@spig-int.com

**www.spig-int.com**

**ALTRE AZIENDE COLLEGATE**

SPIG USA Inc – U.S.A.  
SPIG TORRES DE RESFRIAMENTO - BRASIL  
SPIG KÜHLTURMTECHNOLOGIEN GmbH - GERMANY  
SPIG VOSTOK – RUSSIAN FEDERATION  
SPIG SOGUTMA SISTEMLERI TIC. LTD. STI. - TURKEY  
SPIG MIDDLE EAST - U.A.E.  
SPIG COOLING TOWERS INDIA Pvt. Ltd. - INDIA  
SPIG Cooling System Co., Ltd – CHINA

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Centrali termiche, geotermiche; raffinerie; industrie petrolchimiche; acciaierie; zuccherifici; industrie alimentari; impianti ecologici, etc.

**PRINCIPALI SERVIZI FORNITI PER TORRI DI RAFFREDDAMENTO E AIR COOLED CONDENSERS**

- *Studi*: Studi di fattibilità per nuovi impianti e upgrading impianti esistenti.
- *Progettazione*: Progetto di base, preliminare ed esecutivo.
- *Approvvigionamento materiali*: Acquisti, expediting, ispezioni, collaudi. Appalti, direzione lavori, montaggi e realizzazione impianti, avviamento impianti, addestramento del personale.
- *Project management*: Coordinamento del progetto, estimativo di dettaglio, programmazione, controllo costi.
- *Assistenza alla gestione fermate d'impianto*: Preparazione e Progettazione esecutiva, assistenza al procurement/appalti, programmazione, gestione magazzino, direzione lavori.
- Realizzazione impianti "Chiavi in mano".

**REFERENZE SIGNIFICATIVE, ULTIMI ANNI**

*2006 Saudi Arabia*: One of the Biggest Counterflow induced draught FRP Structure Cooling Tower.  
*2007 Trinidad*: Induced Draught back to back Cooling Tower  
*2007 Qatar*: Induced Draught Counterflow Cooling Tower  
*2008 Spain*: FRP Wet/Dry sea water Cooling Tower  
*2009 Italy*: Air Cooled Condenser multy row design serving a Waste to Energy Plant  
*2010 India*: one of the biggest sea water, Fiber Reinforced Polyester (FRP) Cooling Tower  
*2010 Saudi Arabia*: Induced draft concrete Cooling Towers, serving an export refinery  
*2010 Italy*: Air Cooled Condenser Single row design serving a Waste to Energy Plant  
*2011 U.S.A.*: Induced Draft Wet/Dry technology Cooling Towers serving the first one 600 MW Energy Center, with a air permit limiting the greenhouse gas emissions  
*2011 Turkey*: Air Cooled Condenser Single Row Technology serving a CCPP  
*2012 Russia*: Air Cooled Condensers serving two CCPP

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Cooling Towers
- Air Cooled Condensers multi row and single row
- Air Fin Coolers
- Service

Sin dal 1936 il marchio SPIG è sinonimo di Qualità e serietà nel mercato delle Torri di Raffreddamento e dei Condensatori, sia in Italia che all'estero. Con il Marchio SPIG sono state progettate e realizzate nel mondo migliaia di Torri di Raffreddamento nei settori dell'Energia, Raffinerie, Impianti Petrochimici, acciaierie, Zuccherifici, etc. Presso i nostri uffici situati nell'Italia del nord il nostro team di ingegneri altamente qualificati, tecnici e disegnatori realizzano i progetti di base, l'ingegneria di dettaglio, il project management, la realizzazione, la costruzione e il commissionamento di un'ampia gamma di Torri di Raffreddamento di qualsiasi dimensione. In tutte le installazioni di Torri di Raffreddamento SPIG sono utilizzati i programmi di progettazione più aggiornati allo scopo di garantire ai nostri clienti le soluzioni ai problemi di trasferimento di calore più efficienti ed economiche.

*The SPIG brand is synonymous of Quality and seriousness in the Cooling Towers and Air Cooled Condenser markets in Italy and worldwide as well. Thousand of Cooling Towers have been designed and realized with the brand SPIG in the Energy sector, Refineries, Petrochemical Plants, Steel Mills, Sugar Mills all over the world. From our modern design and manufacturing facilities located in the northern Italy, our team of highly qualified, multi-disciplined engineers, technicians and draftsmen undertake the basic design, detailed engineering, project management, manufacture, erection and commissioning of a wide range of Cooling plants of any capacity. In all SPIG's Cooling Towers installations the most up-to-date design programs, backed by the latest engineering technologies, are utilised to ensure to our clients the most efficient and cost effective solution to heat transfer problems.*



**Energy efficient and highly performing**

- Cooling Towers
- Air Cooled Condensers
- Air Fin Coolers

**Service**

- Maintenance, Revamping and Upgrade
- Spare parts supply
- Global Service & Online remote monitoring System

**ANNO DI FONDAZIONE**

1999

**CAPITALE SOCIALE**

250.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

7.800.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008

**ADDETTI**

22

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e Direttore Tecnico

*Cobelli Luigi*

Vice Presidente divisione industriale

*Stani Gianluca*Vice Presidente  
divisione amministrazione e finanza*Cazzaniga Paola***INDIRIZZO**

Viale Assunta 101

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Tel. 02 9214 3258

Fax 02 9247 0901

e-mail:

info@srainstruments.com

**www.srainstruments.com**

SRA Instruments, Solution Provider di sistemi analitici d'eccellenza e personalizzati, presente direttamente in Italia e Francia, opera in ambito di ricerca, sviluppo e personalizzazione di nuove soluzioni analitiche dedicate ai settori petrolchimico, dell'energia e ambientale.

SRA Instruments realizza analizzatori specifici, sviluppati sia per incontrare particolari bisogni dell'industria sia per soddisfare protocolli richiesti dai vari enti preposti, utilizzando le migliori tecnologie analitiche disponibili sul mercato, ed applicando la propria esperienza nella fornitura di soluzioni utili alla metodologia analitica nel suo complesso.

I prodotti SRA sono rivolti all'aumento delle prestazioni strumentali, della produttività nel laboratorio e nell'analisi di processo, vanno dai sistemi di campionamento e preparazione del campione alle soluzioni dedicate ad accelerare o migliorare il processo analitico.

SRA Instruments agisce sul territorio attraverso una rete commerciale di venditori ed agenzie. Un'organizzazione professionale e capillare in grado di garantire una risposta efficiente e di qualità in tempi rapidi.

L'organizzazione SRA contempla un team di specialisti applicativi e tecnici di assistenza che garantiscono in ogni area d'Italia il mantenimento nel tempo dei risultati ottenuti al collaudo iniziale.

**PRINCIPALI CLIENTI:**

Principali società di ingegneria e integratori di sistemi, industrie petrolchimiche e di raffinazione, centri universitari di ricerca e sviluppo.

*SRA Instruments, Solution Provider of excellence analytical and personalized systems, directly present in Italy and France, operates in the field of research, development and customization of new analytical solutions dedicated to petrochemical, energy and environmental areas.*

*SRA Instruments manufactures specific analyzers developed to meet the specific industry needs or to satisfy the protocols required by the various institutions, employing the best analytical technologies available on the market, and applying its experience in providing useful solutions to the analytical methodology as a whole.*

*The SRA products are aimed to increase the instrumental performance and the laboratory productivity starting from sampling and preparation systems up to solutions dedicated to speed up or improve the analytical process.*

*SRA Instruments acts on the territory through a commercial network of vendors and agencies. A capillary and professional organization able to guarantee an efficient and quality response in a short time.*

*The SRA organization provides a team of application specialists and assistance technicians to ensure everywhere in Italy and France the overtime maintenance of the results obtained at the initial testing.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2010

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001

**ADDETTI**

7

**CARICHE SOCIALI***Presidente*

Andrea Cambiaso

*Ammin. Delegato*

Andrea Cambiaso

Roberto Villa

*Responsabile marketing*

Andrea Cambiaso

**INDIRIZZO**

Via al Molo Giano,

16128 Genova

Tel. +39 010 2409200

Fax +39 010 2462031

Email:

andrea.cambiaso@stcr.net

**www.stcr.net****UNITÀ PRODUTTIVE***Sicilia*

Via G. Malfitano, 18

9600 Siracusa

*Sardegna*

SS 195 KM 19 C.P.

09018 Sarroch (CA)

*Emilia Romagna*

Via Classicana, 109

48100 Ravenna

*Lazio*

Via delle Coppelle, 35

00186 Roma

*STATI UNITI*

New York

Miami

*EMIRATI ARABI*

Dubai

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Consulenza ad industrie ed assicurazioni, assistenza tecnica a trasporti, valutazione dei rischi di trasporto.

**PRINCIPALI PRODOTTI E/O PRINCIPALI CLIENTI**

Compagnie di assicurazione (Assicurazioni Generali S.p.A., Siat S.p.A., Sasa Assicurazioni S.p.A., Fondiaria SAI, Toro Assicurazioni S.p.A., Axa Corporate Solutions, Ace European Group, AIG Europe).

Perizie e consulenze tecniche nel settore marittimo e dei trasporti, analisi degli imballi, sistemi di trasporto e logistica, controlli qualitativi e quantitativi su carichi liquidi, valutazioni di avarie e danni merci solide, liquide e refrigerate, nonché a containers e imballaggi in genere, corsi di formazione su tecniche trasporti.

*Surveys and technical consulting in the marine and transport sector, technical assistance to transport, transport risks valuation. Packing analysis, means of transport and logistics; quality and quantity certifications on liquid cargo, average evaluations and solid, liquid and refrigerated goods damages as well as containers and packaging surveys, training courses on transport technique.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1937

**CAPITALE SOCIALE**

7.000.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

107.747.000,00 euro

**ADDETTI STF**

300 ca.

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008  
 BS OHSAS 18001:2007  
 ISO 14001:2004  
 ASME Stamp : S, U, U2  
 ASME Stamp : N & NPT  
 SOA certification  
 DIN 18800-7:2008-11  
 AD 2000 Merkblatt HP0 / DIN EN ISO 3834-2  
 97/23/CE Directive (PED Mod. H)

**CARICHE SOCIALI**

Legale Rappresentante  
 Dott. Roberto Trifone

**INDIRIZZO**

Sede  
 Via Robecco, 20  
 20013 Magenta (MI)  
 Tel. +39 0297209.1  
 Fax +39 029794977  
 E-mail : stf@stf.it

**www.stf.it****Altre aziende del Gruppo**

BWE A/S, Lyngby, DK  
 BWE Energy India PVT LTD, Chennai (India)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Impianti e componenti per i settori Power (convenzionale e nucleare) e Oil & Gas  
*Plants and components for the Power (conventional and nuclear) and Oil & Gas fields*

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Caldaie a recupero per cicli combinati (GVR), di tipo orizzontale a circolazione naturale o verticale a circolazione assistita, con e senza post-combustione / *Heat Recovery Steam Generators (HRSG) for combined cycles, horizontal-type natural circulation or vertical type assisted circulation, with and without post-combustion*
- Caldaie industriali / *Industrial Boilers*
- Caldaie Sub-Critiche e Ultra Super Critiche / *Sub-Critical Boilers and Ultra-Super-Critical Boilers*
- Caldaie a Biomassa: combustione di paglia e cippato di legno / *Biomass Boilers: straw and wood chips combustion*
- Bruciatori a basso tenore di NOx / *Low NOx Burners*
- Conversione e/o co-combustione a biomassa di caldaie a combustibile fossile esistenti / *Biomass conversion and/or co-firing of existing fossil fuel boilers*
- Preriscaldatori aria combustione e GGHS / *Air Pre-Heaters and GGHS*
- Scambiatori di calore / *Heat Exchangers*
- Riscaldatori acqua alimento e Condensatori vapore-acqua (per i settori convenzionale e nucleare) / *Feed Water Heaters and Steam Water Condensers (for conventional and nuclear sectors)*
- Degasatori / *Deaerators*
- Service / *Service Activities*

**REFERENZE O PRINCIPALI CLIENTI**

ENEL, EDF, Siemens, Edison, Edipower, Egyptian Electricity Holding Co., Ansaldo Energia, GE Energy, Slovenske Elektrarne, Drax Power, E.On, Saipem, Technip-Petroineos, Guastini Power, EDF Energy, Fisia Italimpianti, ERG, IREN, SEC, Mitsubishi Hitachi Power System

STF, marchio storico nel settore energia (1937), è oggi un gruppo che comprende BWE A/S (Danimarca) e BWE Energy India PVT LTD (India). STF S.p.A. è riconosciuta come una delle più importanti società private italiane che ha consolidato la sua presenza sui mercati nazionali ed internazionali nella progettazione, fornitura, montaggio e commissioning di componenti ad alto contenuto tecnologico per impianti industriali e centrali termoelettriche a combustibile fossile, impianti nucleari, impianti a biomassa e ciclo combinato, impianti di cogenerazione.

Lo sviluppo di nuove tecnologie basate su moderni sistemi di ricerca e produzione, l'elevato grado di specializzazione raggiunto attraverso l'esperienza di personale qualificato, i continui investimenti nelle risorse umane con corsi di formazione specializzati, la sua professionalità ed attenzione al cliente sono alcuni dei fattori che hanno portato STF SpA a raggiungere eccellenti standard qualitativi rendendola altamente competitiva.

*STF S.p.A., historical brand in the energy sector (1937), is nowadays a group that includes BWE A/S (Denmark) and BWE Energy India PVT LTD (India). STF S.p.A. is known as one of the most important Italian private company that has consolidated its presence on the national and international markets in the design, supply, erection and commissioning of high tech components for industrial plants, power plants using fossil fuel, nuclear plants, biomass, combined cycle and cogeneration plants.*

*The development of new technologies based on modern systems of research and production, the high degree of specialization achieved through the experience of qualified personnel, the numerous and continuous investments in its human resources by specialized training, its professionalism and attention to the customer are some of the factors that have enabled STF to achieve excellent quality standards making it highly competitive.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
2001

**FATTURATO 2012**  
400.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità: ISO 9001:2008

**ADDETTI**  
8

**CARICHE SOCIALI**  
Titolare  
Paolo Zilio

**INDIRIZZO**  
Via Calibri 63/a  
36022 - San Giuseppe di Cassola (VI)  
tel. 0424 514117  
fax 0424 382615  
e-mail: info @ingeniotec.com

**www.ingeniotec.com**

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Progettazione impiantistica e strutturale nei settori:
  - Energia
  - Infrastrutture e opere civili
  - Oil, Gas and Petrochemical

Lo studio Zilio - Ingeniotec è sorto dalla pluridecennale tradizione di famiglia nell'ambito delle costruzioni civili ed industriali, ne conserva il "culto del fare bene" e l'attenzione per il dettaglio. La "filosofia" di progettazione, orientata a soddisfare in modo ottimale le esigenze dei Committenti, ha come obiettivo una crescita continua e sostenibile volta al miglioramento del servizio. Lo studio offre servizi di progettazione e assistenza nella esecuzione per interventi in ambito impiantistico, strutturale, geotecnico. La qualità del servizio offerto è la mission della società.

Lo studio nasce nel 2001 e dopo aver operato essenzialmente nella progettazione strutturale dal 2003 inizia a sviluppare anche progettazione impiantistica. I services nei due settori si sviluppano talvolta in maniera distinta e talvolta l'uno a complemento dell'altro permettendo la formazione di una sinergia sia in ambito ingegneristico che in quello del marketing. I principali clienti sono altre le società di ingegneria, imprese di costruzioni, aziende e multiutility.

#### MAIN ACTIVITIES:

- Project design
- Simulation (CFD, termo - mechanical FEM analysis)
- Project management
- Work supervision

Engineering sectors:

- Energy
- Infrastructures & civil buildings
- Oil, Gas and Petrochemical

*Based on the ancient family tradition in the system building sector, the company preserves the "cult of doing well" and care for details. The company engineering philosophy, oriented toward the best satisfaction of our Customer's needs, has the purpose of continuous and sustainable growth of service. The company offers design and building assistance services for energy plants (power plants, industrial plants, HVAC plants etc ) and for structural-geotechnical system interventions in civil engineering. The mission of our company is the quality of the offered service.*

*The company started its mission in 2001 and after some services in the structural engineering fields, it began developing industrial plants design (mechanical and electrical). The services in the two sectors (structural and plant engineering) are sometimes developed in a distinct manner and sometimes one to the complement of the other allowing the formation of a synergy both in engineering and that in the marketing. The main clients are often building contractor, multi utilities or other engineering company*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1973

**CAPITALE SOCIALE**

Euro 1.000.000

**FATTURATO**

KEuro 10.500

**CERTIFICAZIONE**

Sistema Aziendale di Qualità  
UNI EN ISO 9001:2008  
certificato dalla Moody International

**ADETTI**

70 (incluso le Società Controllate)

**CARICHE SOCIALI***Presidente*

Riccardo Bechis

*Amm. Del./Dir. Generale*

Giuseppe Peluso

**INDIRIZZO**

Sede sociale uffici tecnici

Via Stentinello, 1

Contrada "Targia"

96100 Siracusa

Tel. +39 0931 409211

Fax +39 0931 491101

E-mail: info@sudprogettigroup.it

**www.sudprogettigroup.it**

Ufficio di rappresentanza e commerciale

Via Juvara, 9

20129 Milano

Tel./Fax +39 02 26681855

E-mail:

presidenza@sudprogettigroup.it

**SOCIETÀ CONTROLLATE**

Texir S.r.l.

specializzata nella fornitura  
di servizi di supervisione  
e "construction management"

Esseco S.r.l.

specializzata nella fornitura di servizi  
di consulenza industriale, con particolare  
riferimento alle tecnologie CAD

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Industria petrolchimica, impiantistica, infrastrutture, ambiente, energia e fonti rinnovabili.

**PRINCIPALI SERVIZI FORNITI**

- Studi ingegneria di processo: Studi preliminari e di fattibilità.
- Progettazione di base e di dettaglio
- Approvvigionamento materiali: Acquisti, expediting, ispezioni, collaudi
- Appalti, direzione lavori, avviamento impianti, addestramento del personale
- Project management: Coordinamento del progetto, estimativo di dettaglio, programmazione, controllo costi
- Assistenza alla gestione fermate d'impianto: Preparazione e Progettazione esecutiva, assistenza al procurement/appalti, programmazione, gestione magazzino, direzione lavori
- Realizzazione impianti "Chiavi in mano".

**REFERENZE SIGNIFICATIVE:**

- 1997/1998 - ESSO ITALIANA S.p.A. - RAFFINERIA DI AUGUSTA (SR) - *Progetto Infoil - TK*
- 1998/1999 - ERG PETROLI S.p.A. - STABILIM. - PRIOLO (SR) - *Digitalizzazione sala controllo blending - TK*
- 1998/1999 - CONDEA AUGUSTA - STAB. DI AUGUSTA (SR) - *Installazione Il colonna impianto LAB - TK*
- 1999/2000 - CONDEA AUGUSTA - STAB. DI AUGUSTA (SR) - *Ottimizzazione energetica impianto Pacol 2 - TK*
- 1999/2001 - DAMATO SRL - *Nuovo deposito costiero oli minerali - TK*
- 2001/2001 - ISAB ENERGY SRL - PRIOLO - *Servizi di ingegneria per preparazione e gestione della fermata generale Impianti IGCC 2001 - EPC*
- 2000/2001 - AGIPPETROLI SPA - RAFF. DI GELA - *Revamping impianto FCCU per adeguamento metallurgico - TK*
- 2002/2003 - ENI - R&M - RAFF. DI LIVORNO - *Modifiche impianto HDS - TK*
- 2003/2005 - ENI - R&M - RAFF. DI VENEZIA - *Modifiche impianti Visbeaker e Thermal Cracking - TK*
- 2003/2005 - AGIP PETROLI - RAFF. DI GELA - *Upgrading automazione impianto Texaco/Lavaggio Gas - TK*
- 2003/2005 - RAFFINERIA DI MILAZZO Gasoline project - *Revamping Impianti Alchilazione e Cracking - EPS*
- 2004/2005 - RAFFINERIA DI MILAZZO Sulphur Project - *Nuovi scambiatori Vacuum - TK*
- 2004/2006 - RAFFINERIA DI GELA - *Sostituzione cupola R102 Imp FCC - TK*
- 2005/2007 - RAFFINERIA DI GELA - *Interconnecting pozzi acqua di falda - TK*
- 2005/2008 - RAFFINERIA DI MILAZZO - *Modernizzazione del sistema blending - TK*
- 2006/2009 - TECHINT S.p.A MILANO - *Raffineria di Milazzo-Revamping Impianto HDS2 - EPS*
- 2006/2009 - ENI - R&M RAFF. DI TARANTO - *Nuovo Impianto Idrogeno (ATI con Techint) - TK*
- 2007/2010 - RAFFINERIA DI GELA - *Pump Out stazione pompaggio isola 23 ed impianti desolforazione gasoli e flussanti - TK*
- 2010/2010 - RAFFINERIA DI GELA - *Impianto abbattimento ammoniacca - TK*
- 2011/2013 - RAFFINERIA DI MILAZZO - *Nuovo impianto Filtrazione Fini e Recupero Energetico FCC - TK*
- 2012/2013 - ENI R&M - RAFFINERIA DI SANNAZZARO (PV) - *Revamping Impianto DP2- TK*

Sudprogetti è stata costituita nel 1973 in occasione del progetto della nuova Raffineria Isab di Priolo. La Sudprogetti opera oggi prevalentemente come General Contractor nel campo della progettazione e realizzazione di impianti nel settore petrolchimico, con particolare riferimento al "revamping" ed alla manutenzione degli stessi; il suo organico totale, comprese le Società controllate, ha una potenzialità operativa annua di circa 150.000 ore di ingegneria. Nel corso della sua quarantennale attività, la Sudprogetti ha acquisito sempre nuove qualifiche nel mercato dell'Ingegneria e del "General Contracting", grazie all'offerta di una vasta gamma di prestazioni ad alto contenuto tecnologico accoppiata alla flessibilità tipica delle strutture di medie dimensioni.

La Sudprogetti si è dotata di un Sistema Aziendale di Qualità in accordo alle UNI EN ISO 9001:2008, che è certificato dalla Moody International.

Completano il gruppo Sudprogetti, ampliando così la gamma ad alto contenuto tecnologico che la Società è in grado di offrire, le Società interamente controllate Texir S.r.l., specializzata nella fornitura di servizi di ingegneria e "construction management" sia per nuovi investimenti che per lavori di manutenzione straordinaria; ed Esseco S.r.l. specializzata nella fornitura di servizi di consulenza industriale, con particolare riferimento alle tecnologie CAD. Attualmente il pacchetto azionario della Sudprogetti è posseduto dalla TERSIS Srl/Siracusa.



**Tubi  
Acciaio  
Lombarda**

**GROUP**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1977

**CAPITALE SOCIALE**

4.695.600,00 euro

**FATTURATO 2012**

87.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008

**ADDETTI**

80

**CARICHE SOCIALI**

Presidente CEO

*Giovanni Pighi*

Amministratore delegato

*Francesco Pighi*

**INDIRIZZO**

Via G. di Vittorio, 6  
29017 • Fiorenzuola d'Arda (PC) • Italy  
Tel: +39 0523 985911  
Fax: +39 0523 985900  
E-mail: tal@tal.it

**www.tal.it**

**CAPONAGO Branch**

Via S. Simonetta, 26/E  
20867 • Caponago (MB) • Italy  
Tel: +39 02 9596961  
Fax: +39 02 95745222

**BOLOGNA Branch**

Via del Commercio Associato, 17  
40127 • Bologna • Italy  
Tel: +39 051 532187  
Fax: +39 051 534251

**SINGAPORE Branch**

9, Temasek Boulevard  
#09-01 Suntec Tower Two  
038989 • Singapore  
Tel: +65 6407 1474  
Fax: +65 6407 1501

**SOCIETÀ DEL GRUPPO**

T.A.L. Holland BV  
Siderpighi S.p.A.  
Tornifresal S.r.l.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Il Gruppo T.A.L. rappresenta da oltre 30 anni una delle più rilevanti realtà europee nel settore della distribuzione di tubazioni in acciaio. La puntualità nella consegna degli ordini e la soddisfazione delle richieste anche più urgenti ed esigenti dei nostri circa 2.000 clienti attivi hanno da sempre contraddistinto il nostro modo di lavorare. Ecco perché oggi con la diversificazione della gamma prodotti, l'attenzione alla qualità e alla competitività dei prezzi, continuiamo a portare avanti la nostra politica di prodotto disponibile "dal pronto": attualmente stocchiamo 65.000 tonnellate di prodotto su un'area totale di magazzino pari a 210.000 mq, l'equivalente di 30 campi di calcio. Tuttavia la principale ragione del successo della nostra azienda va riconosciuta al lavoro quotidiano svolto dai nostri collaboratori: la certificazione di qualità, l'approccio account-oriented, la preparazione tecnica e il continuo aggiornamento del nostro personale, ci permettono di crescere nei settori in cui vogliamo eccellere e di alimentare il know-how necessario a consolidare il fattore distintivo riconosciutoci dal mercato: "Your pipes on Time. Certified Know How".

T.A.L. distribuisce tubi in acciaio al carbonio – senza saldatura e saldati, neri, zincati e rivestiti – tubi in acciaio legato, in acciaio inossidabile per impieghi chimici e petrolchimici, offshore, per l'impiantistica, il settore power e oil & gas e attraverso Siderpighi, società del Gruppo, commercializza tubi in acciaio al carbonio per applicazioni meccaniche e strutturali. Attraverso l'elaborazione di specifiche tecniche mirate, T.A.L. può soddisfare le esigenze di un mercato sempre più ampio e competitivo.

- Tubi in acciaio al carbonio: ASTM/ASME A/SA 106 Gr.B-C • A/SA 333 Gr.6 • A/SA 53 • API5L Gr.B-X42-X52-X60-X65-X70-X80 • EN 10208 • EN 10210 • EN 10216 • EN 10219 • EN 10297
- Tubi in acciaio legato: ASTM/ASME A/SA 335 P1/P5/P9/P11/P12/P22/P91
- Tubi in acciaio inox: ASTM/ASME A/SA 312 • A/SA 269 • A/SA 358 • TP 304(L) • TP 316(L) • TP 321(H)
- Raccordi e flange: in accordo alle specifiche sopra menzionate.

**MAIN ACTIVITIES**

*T.A.L. Group has been one of the main European traders of steel pipes for more than 30 years. We pay a great deal of attention to guarantee prompt delivery and full satisfaction of any specific requirement that our 2.000 active customers may have. We keep pursuing our huge stock availability policy in our warehouses – currently 65.000 tons in a total area of 210.000 square metres, equal to 30 football fields – in addition to a rich steel piping portfolio, quality care and price competitiveness. However, our success is mainly due to our people: quality system certification, the account-oriented approach and their technical skills allow us to be leaders in the sectors we deal in and to feed the knowhow necessary to consolidate our market reputation: "Your pipes on Time. Certified Know How". We stock and distribute carbon steel pipes – seamless and welded, black, galvanized and coated – alloy and stainless steel pipes for chemical, petrochemical applications, offshore, power industries, constructions, oil & gas, through Siderpighi, a T.A.L. Group company, we deal in carbon steel pipes for mechanical and structural applications. Thanks to the definition of our own specification standards, T.A.L. is able to satisfy even the most demanding customers' requirements and the most competitive markets.*

- Carbon steel pipes: ASTM/ASME A/SA 106 Gr.B-C • A/SA 333 Gr.6 • A/SA 53 • API5L Gr.B-X42-X52-X60-X65-X70-X80 • EN 10208 • EN 10210 • EN 10216 • EN 10219 • EN 10297
- Alloy steel pipes: ASTM/ASME A/SA 335-P1/P5/P9/P11/P12/P22/P91
- Stainless steel pipes: ASTM/ASME A/SA 312 • A/SA 269 • A/SA 358 • TP 304(L) • TP 316(L) • TP 321(H)
- Fittings & Flanges: to correspond with all A/M qualities

**ANNO DI FONDAZIONE**

2004

**CAPITALE SOCIALE**

20.000,00 euro i.v.

**CERTIFICAZIONI**

IPMA Certified PM's

ITIL

**ADDETTI**

15

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Stefano Cervati*

Responsabile Divisione Consulenza

e Project Management

*Giorgio Mottola*

Responsabile Divisione Sviluppo Software

*Stefano Seghetto*

Responsabile Divisione System Integration

*Marco Cusari***INDIRIZZO**

Strada Colico, 36

20158 Milano

Tel.: +39 02 89656300

Fax: +39 02 89656396

E-mail: info@talentamart.it

**www.talentamart.it****TALENTO ED ESPERIENZA  
AL SERVIZIO DELLE IMPRESE**

Talenta Mart, fondata nel 2004, nasce da un gruppo di professionisti d'elevata esperienza maturata su importanti progetti di integrazione ed implementazione di Sistemi Informativi svolti per i principali player del mercato ICT.

Talenta Mart supporta le Aziende Clienti, nazionali e multinazionali, sia nella prima implementazione del sistema informativo sia nella fase successiva. Dopo un periodo di metabolizzazione del cambiamento, è avvertita infatti l'esigenza di ottenere il reale valore aggiunto che solo un sistema evoluto di gestione aziendale integrata può dare. A fronte di queste esigenze Talenta Mart mette in campo la grande esperienza dei propri professionisti.

Talenta Mart propone lo studio di fattibilità e l'implementazione di soluzioni integrate ERP, Project Management e Business Intelligence atte a migliorare la gestione aziendale delle imprese che lavorano per progetto.

Talenta Mart utilizza approcci e metodologie sperimentate e consolidate, basate sulle esperienze progettuali accumulate sia in fase di prima realizzazione, sia in fase di tuning ed estensione dei sistemi con la metodologia "Second Wave".

**SETTORI DI BUSINESS**

- Industrial Plants – Construction - ETO
- Retail
- Food and beverage
- Chemicals
- Rubber & Plastics
- Consumer Goods
- Logistics
- Machinery Industrial
- Information Technology Services

**PARTNERS**

Talenta Mart ha stretto alleanze strategiche con i principali produttori dei software sui quali opera e con altre aziende fornitrici di specifici servizi ed applicazioni nell'area "extended ERP". Il principale Partner è rappresentato da **Oracle**:

**ERP JDEdwards, Business Intelligence e Performance Management, Primavera Project Portfolio Management**, archiviazione documentale, CRM, database, infrastruttura hardware e middleware, sistemi di Business Process Management.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1984

**CAPITALE SOCIALE**

200.000 euro i.v.

**FATTURATO**

7.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**Integrata ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 -  
OHSAS 18001:2007**ADDETTI**

100

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Ing. Francesco Ferrini

Amministratori Delegati

Ing. Francesco Ferrini

Sig.ra Maria Vittoria Ventura

Ing. Federico Ferrini

Dott. Marco Ferrini

Responsabile marketing

Ing. Federico Ferrini

**INDIRIZZO**

Via della Giustizia, 8

61032 Fano (PU)

Tel. +39.0721.804314

Fax +39.0721.802433

e-mail: servtec@techfem.it

**www.techfem.it****UNITA' PRODUTTIVE**

Process / QHSE

Pipeline Engineering

Piping &amp; Machinery

Electrical &amp; Instrumentation

Civil &amp; Stress Analysis

Environmental Engineering &amp; Soil Defence

Pipeline Integrity Management

Pre-commissioning on- &amp; off-shore

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

OIL&GAS e MULTIFASE (greggi, LPG, LNG, condensati, prodotti petroliferi, oli pesanti): impianti upstream e sistemi di raccolta, pipelines middlestream e downstream, stazioni di pompaggio, impianti di trattamento, parchi serbatoi, impianti di carico/scarico navi, sistemi di reiniezione acqua.

ACQUE: impianti di trattamento acque reflue, acque di reiniezione.

SICUREZZA: tre campi principali di attività Loss Prevention / HSE in design, Occupational safety / HSE in construction, Environment.

Loss Prevention: Frequency, Consequence Analysis, Risk Assessment, Fire and gas Detection systems design, Active and Passive fire protection systems design, Hazardous Areas Classification, Oil spill analysis and optimal localization of isolation valve for pipelines, Safety reports for plants under remarkable risk of accident, Not burden risk statement, etc (Seveso norm) HAZID, HAZOP, SIL ASSESSMENT & LOPA Study, Safety Review, What-if, SIMOPS, SIL verification activity

Occupational Safety / HSE in Construction: Safety and coordination plans (for site works), Professional services of Field Safety Coordinator and Site Work Supervision

Environment: Environmental Impact Assessment, Engineering for Permits and authorization for plant erection/construction, Noise Study and Local Compatibility Evaluation, Atmospheric Dispersion studies (gas, powder, pollution in general), PIM-Pipeline Integrity, Studi per attraversamento di pipeline in zone a rischio sismico.

INGEGNERIA AMBIENTALE: ripristini ambientali mediante sistemi di ingegneria naturalistica, caratterizzazione e piani di bonifiche di siti inquinati, trattamento acque di falda inquinate, SIA, VIA.

SERVIZI AUSILIARI: impianti antincendio, packages per iniezione additivi chimici, sistemi di tracciamento elettrico.

IMPIANTI SPECIALI: impianti pilota e sperimentali per progetti di R&S.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Realizzazione e gestione di progetti quali Studi di fattibilità, Basic Engineering Design (BED), Front End Engineering Design (FEED), Direzione e Supervisione Lavori relativamente ad impianti di trasporto, stoccaggio, pompaggio/compressione di idrocarburi.

Servizi globali nel campo QHSE con esperti qualificati e certificati.

Pre-commissioning e Hydrotest di pipeline on- & off-shore con apparecchiature e strumentazione di proprietà.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Snam Rete Gas S.p.A. - Saipem S.p.A. - ABB S.p.A. - Foster Wheeler Italia - Basis Engineering S.p.A. (Gruppo Rosetti Marino) - Tecnomare S.p.A. - api nova energia S.p.A. - Sicim S.p.A. - Renco S.p.A. - Italgas p.A. - eni S.p.A. div. R&M - eni S.p.A. div. E&P - Gas Sayago S.A. (Uruguay) - APS Engineering S.p.A. - E.On Produzione S.p.A. - Saipem S.p.A. - Croatian Branch - ILF Consulting Engineers - TPIIDL S.p.A. - Technip Italy S.p.A.

La Techfem è particolarmente votata a fornire consulenza e servizi di progettazione nei campi dell'ingegneria impiantistica del trasporto, movimentazione e stoccaggio dei fluidi e di miscele fluide, dove vanta competenze in campi particolarmente avanzati quali quello del trasporto di miscele fluide bi- e tri-fasi, sempre presenti nelle reti di raccolta dei prodotti petroliferi (upstream gathering), e di liquidi non Newtoniani tipici di miscele solido-liquido (carbonodotti). Nel campo della sicurezza la Techfem ha sviluppato competenze per studi HSE sempre più necessari e sofisticati sia in ambito onshore che offshore. Techfem si è molto impegnata nello sviluppo del PIM (Pipeline Integrity Management), sia in ambito onshore che offshore, a seguito della nuova legislazione emanata negli USA. Techfem è inoltre impegnata operativamente nel pre-commissioning ed Hydrotesting di condotte on- & off-shore.

*Techfem is particularly dedicated to supply consultant and engineering services in the field of fluids and multiphase mixtures handling, storage and transportation. Techfem has also specific knowledge in advanced technologies like multiphase flows of two- or three-phase mixtures, always present in gas and oil upstream gathering systems, and non-Newtonian fluids usually encountered in the solid-liquid mixtures (i.e. coal pipelines or oil-water emulsions).*

*Techfem has developed expertise in the HSE studies always required by Authorities in a more sophisticated ways for any new plant installation of hydrocarbons handling.*

*Techfem has been very active in the development of PIM (Pipeline Integrity Management) following the new USA legislation.*

*Techfem is also operationally very active in the pre-commissioning and Hydrotesting of on- & off-shore pipelines.*



**TECHINT**  
Engineering & Construction

#### ANNO DI FONDAZIONE

1945

#### CAPITALE SOCIALE

31.300.000,00 euro

#### VALORE PRODUZIONE BILANCIO CONSOLIDATO TECHINT S.P.A.:

544.383.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

Lloyd's Register

ISO 9001:2008

OHSAS 18001:2007

ISO 14001:2004

Attestazione di qualificazione "SOA" illimitata per le categorie: OG1, OG6, OG9, OG10, OG11, OS14, OS16, OS19, OS30

#### ADDETTI

965

#### CARICHE SOCIALI

Presidente

Enrico Bonatti

Amministratore Delegato Techint S.p.A.

Pablo Alejandro Videla

#### INDIRIZZO

Sede legale:

Via Monte Rosa, 93

20149 Milan / Italy

Phone +39 02 4384.1

Fax +39 02 43847629

techint-milano@techint.it

[www.techint-engineering.com](http://www.techint-engineering.com)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Impianti di rigasificazione LNG, impianti chimici e petrolchimici, raffinerie, impianti per la produzione e distribuzione dell'energia, infrastrutture civili.

#### PRINCIPALI CLIENTI

Agip Petroli, Alstom Power, Comisión Federal de Electricidad, Edison, Elf, Athochem, E-Methanex, Enichem, Enea, Enel, ENI divisione Agip, Gazprom, IFP, Petroleos Mexicanos, Pirelli, Polimeri Europa, Sasol Italy, Shell, Siemens, Thomson CSF, EDF, Vopak, Gasunie, Orlen, Sibur, Total, Aramco, Basell, NNPC, Sonatrach, STEG, Gasco, Indorama, Norilsk.

#### REFERENZE SIGNIFICATIVE

Più di 200 progetti EPC realizzati negli ultimi 15 anni; Impianti Power: oltre 74.000 MW installati; Pipelines: più di 70.000 km nel mondo; Construction: attività in 38 paesi.

Techint Engineering & Construction (Techint E&C) fa parte del Gruppo Techint, un gruppo costituito da sei principali società che operano in tutto il mondo con un fatturato complessivo di 26 miliardi di dollari e con oltre 87.000 dipendenti.

Come contractor EPC (Engineering, Procurement and Construction) Techint E&C realizza impianti che richiedono comprovate capacità di gestione ed approfondita conoscenza dei Paesi in cui opera.

Nei suoi quasi 70 anni di attività, Techint E&C ha realizzato progetti complessi in Nord e Sud America, Europa, Medio Oriente e Africa, creando valore aggiunto ai suoi clienti con un approccio "multilocale" che le permette di lavorare efficacemente in queste aree grazie ad un'approfondita conoscenza delle pratiche di business e degli standard locali. Adottando sistemi e procedure all'avanguardia e grazie anche al suo Engineering Center di Mumbai (India), Techint E&C si avvale delle tecnologie che meglio si adattano alle esigenze di ogni cliente.

La società è leader in diversi settori: raffinerie, impianti chimici e petrolchimici, impianti di rigasificazione LNG, produzione energia, infrastrutture, opere architettoniche e civili, pipeline e impianti per l'industria mineraria.

Techint E&C è in grado di offrire una gamma completa di servizi, tra cui: studi di fattibilità; progettazione preliminare ed esecutiva; gestione progetti, appalti ed acquisti; costruzione; direzione lavori; project financing; avviamento e manutenzione.

La salute e la sicurezza dei dipendenti, partner e subappaltatori sono valori fondamentali per la società che opera nel pieno rispetto degli standard internazionali ISO / BS / OHSAS, tra cui la ISO 14001 (Ambiente).

*Techint Engineering & Construction (Techint E&C) is part of the Techint Group, a corporation composed of six main companies operating worldwide with an aggregate turnover of 26 billion dollars and employing over 87,000 people.*

*As an Engineering, Procurement and Construction (EPC) contractor, the company builds plants requiring proven management skills and local expertise.*

*In almost 70 years, the company has managed complex projects in North and South America, Europe, the Middle East and Africa, adding value to its clients.*

*This "multilocal" presence has given Techint E&C a deep understanding of local business practices, as well as technical standards, laws and regulations in the regions where it operates.*

*Always adopting state-of-the-art systems and procedures, Techint E&C employs the technologies that best fit the needs of each client, thanks also to its Engineering Centre located in Mumbai (India).*

*Techint E&C is leader in many different sectors: oil & gas production facilities, oil refineries and petrochemical plants, LNG regasification plants, power generation, infrastructures, architectural and civil works, pipelines and mining.*

*Its capabilities cover a complete range of services, including: feasibility studies, basic and front-end engineering design, detailed engineering, project management, procurement services, construction, construction management, project financing, commissioning, operation and maintenance.*

*Employees', partners' and subcontractors' health and safety, and protection of the environment are important values for the company. Techint operations are fully compliant with ISO/BS/OHSAS international standards, including ISO 14001.*

# Technip

take it further.®

## ANNO DI FONDAZIONE

2009

## CAPITALE SOCIALE

300.000,00 euro interamente versato

## FATTURATO 2013

12,8 milioni di euro in Italia

## CERTIFICAZIONE

Sistema Gestione Qualità ISO 9001:2008  
Sistema Gestione Salute e Sicurezza OHSAS  
18001:2007  
Sistema Gestione Ambientale ISO 14001:2004

## ADDETTI

oltre 100

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico  
Leonardo Rossini

## INDIRIZZO

Viale Castello della Magliana, 68  
00148 Roma (RM)  
Tel. 06 6598 1 - 06 6598 4597  
Fax 06 6598 3761

[www.technip.com](http://www.technip.com)

## PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

La TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI (in forma abbreviata TPIDL) svolge SERVIZI di INGEGNERIA, PROGETTAZIONE, SUPERVISIONE / DIREZIONE LAVORI, INGEGNERIA AMBIENTALE, PROJECT MANAGEMENT (PMC) per Infrastrutture ed Impianti Industriali.

TPIDL è classificata presso ANIMP nei settori merceologici di Project Management e consulenza organizzativa, oleodotti e gasdotti, chimico, petrolchimico e raffinazione, impianti di produzione per giacimenti di petrolio e gas, offshore ed energia in generale, progettazione e supervisione lavori.

TPIDL appartiene alla Società Technip Italy S.p.A. del gruppo Technip di cui può avvalersi di risorse, tecnologie, brevetti e know-how.

La TPIDL ha certificato il proprio Sistema di Qualità secondo le norme ISO 9001:2008 ed il proprio Sistema Integrato di Gestione Salute, Sicurezza ed Ambiente (ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007).

## MAIN ACTIVITY

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI (shortly named TPIDL) performs ENGINEERING SERVICES, DESIGN, CONSTRUCTION FIELD SUPERVISION & DIREZIONE LAVORI, ENVIRONMENTAL ENGINEERING, and PMC for Infrastructures and Industrial Plants.

TPIDL is rated by ANIMP in Project Management and organization consultancy services, Oil and Gas pipelines, Chemical-Petrolchemical-Refining product, and in Oil and Gas Production Plants, Offshore and Energy, engineering and construction field supervision.

TPIDL belongs completely to Technip Italy S.p.A. within the Technip group. TPIDL draws resources, technologies, patents and know-how from Technip.

TPIDL owns Quality Management System (ISO 9001:2008) and Health, Safety and Environmental Management System (ISO 14001:2004 and OHSAS 18001:2007).



**ANNO DI FONDAZIONE**

1995 – operante dal 1969 con  
differente denominazione

**CAPITALE SOCIALE**

68.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**

611 milioni di euro di cui 90% estero

**CERTIFICAZIONE**

Sistema Gestione Qualità:

ISO 9001: 2008

Protezione delle Informazioni:

ISO 27001: 2005

Sistema gestione Salute, Sicurezza

ed Ambiente: ISO 14001 e

OHSAS 18001

Ente certificatore: BVQI

Responsabilità Sociale: SA 8000

SOA – categorie:

OG1/OG3/OG6/OG7/OG9/OG10/ /OS1/ /  
OS4/OS7 /OS14/OS16/OS19/OS21/ OS22

**ADDETTI**

La forza lavoro della società è di 2400  
persone di cui circa il 90% è impegnata su  
progetti. La capacità produttiva (2013):  
3 milioni di ore di servizi

**CARICHE SOCIALI**

(Legali rappresentanti)

Presidente

*Nello Uccelletti*

Amministratore Delegato

*Marco Villa*

Vice Presidente

*M. John Conacher Harrison*

**INDIRIZZO**

V.le Castello della Magliana, 68

00148 Roma (Italia)

Tel: 06 65981

Fax: 06 6551402

**Società controllate e collegate**

TECHNIP POLSKA Sp.zo.o. – Varsavia (Polonia)

TECHNIPETROL HELLAS S.A. - Atene (Grecia)

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. – Roma (Italia)

TIPIEL S.A. – Bogotà (Colombia)

TPL Arabia Ltd – Al Khobar (Arabia Saudita)

TECHNIP SOUTH AFRICA (PTY) Ltd. - Sandown,

Johannesburg (Sud Africa)

TECHNIPETROL AG - Zug (Svizzera)

RUS - TECHNIP HOLDING B.V. - Amsterdam (Olanda)

TP - HQC Srl - Roma (Italia)

ETILENO XXI HOLDING B.V. - Amsterdam (Olanda)

ETHYLENE XXI CONTRACTORS - Città del Messico (Messico)

DESARROLLADORA de ETILENO XXI

Città del Messico (Messico)

ETILENO XXI SERVICES B.V. - Amsterdam (Olanda)

HQC-TP Co. Ltd. - Pechino (Cina)

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

Società di ingegneria e costruzioni operante a livello mondiale nella realizzazione di grandi impianti nei vari settori dell'Oil & Gas (sviluppo campi gas/petrolio onshore/offshore, sistemi di trattamento gas, raffinazione petrolio, petrolchimico e fertilizzanti) e in altri settori industriali (biocarburanti, energia, ingegneria ambientale, infrastrutture, etc).

TECHNIP ITALY S.p.A. è una delle principali società internazionali di Main Contracting, con sede in Roma, che opera da più di 40 anni nella realizzazione di grandi impianti industriali.

E' uno dei principali centri operativi del Gruppo TECHNIP, leader a livello mondiale nella fornitura di servizi di ingegneria, costruzione e gestione progetti per il settore energetico, con un portafoglio completo di tecnologie e soluzioni innovative.

Technip è quotata alla borsa Euronext di Parigi e negli USA presso il mercato OTCQX (OTCQX: TKPPY).

TECHNIP ITALY vanta un'esperienza di oltre 500 grandi progetti realizzati con successo nei cinque continenti per i maggiori Clienti. L'ampia gamma di servizi di prim'ordine che offre va dallo studio di fattibilità alle realizzazioni "chiavi in mano".

La società ha conquistato una reputazione a livello mondiale di partner affidabile e creativo, venendo incontro alle esigenze dei suoi Clienti con la massima flessibilità, garantendo il completo raggiungimento di tutti gli obiettivi del progetto, nel rispetto dei più elevati standard di sicurezza e nella tutela dell'ambiente.

La determinazione e l'impegno nel perseguire l'eccellenza tecnologica e nel fornire servizi globali ad alto valore aggiunto sono stati ricompensati dalla fiducia dei maggiori investitori internazionali sia attraverso l'aggiudicazione di importanti lavori sia tramite alleanze strategiche.

*TECHNIP ITALY S.p.A. is a leading international Main Contractor, based in Rome, and has been operating for more than 40 years in implementing major industrial projects.*

*The company is a key entity of the TECHNIP Group, a world leader in project management engineering and construction for the energy sector offering a comprehensive portfolio of innovative solutions and technologies.*

*TECHNIP is listed on the Paris Euronext exchange and over the counter (OTC) in the USA as an American Depositary Receipt (ADR: TKPPY).*

*TECHNIP ITALY can provide a full range of world-class services from feasibility study to turnkey delivery and boasts an experience of more than 500 major projects successfully implemented on the five Continents for the major Clients.*

*The Company has gained a worldwide reputation as a highly reliable and creative partner, meeting its Clients' requirements with maximum flexibility, guaranteeing full achievement of all project targets, while observing the highest safety and environmental standards.*

*The pursuit of technological excellence and commitment to providing comprehensive high value-added services has been rewarded by the trust and reliance of leading international Clients and confirmed by significant contracts and strategic alliances.*



Energy is our world

With engineering, technologies and project management, on land and at sea, we safely and successfully deliver the best solutions for our clients

**TECHNIP ITALY SpA**  
V.le Castello della Magliana, 68  
00148 Rome - Italy  
Tel: +39 06 6598 1 – Fax: +39 06 6551 402  
[www.technip.com](http://www.technip.com)

**Technip**  
*take it further.*

**Tecniplant** S.p.A

Filtration and Flotation Solutions

**ANNO DI FONDAZIONE**

1974

**CAPITALE SOCIALE**

430.602,00 euro Interamente versato

**FATTURATO 2013**

2.099.396,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2008

**ADDETTI**

14

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
e Responsabile Commerciale  
*Davide Cadonici*

Amministratore Delegato  
e Responsabile Operativo  
*Marco Basso*

**INDIRIZZO**

Via Carducci, 125  
20099 Sesto San Giovanni  
Milano - Italia.  
Email: info@tecniplant.it

**www.tecniplant.it****ATTIVITÀ PREVALENTE**

Impianti e macchine di filtrazione industriale e flottazione.

**Tecniplant** è specializzata nella progettazione, ingegneria e costruzione di un'ampia gamma di **soluzioni** per la **filtrazione industriale** e la **flottazione**. Fondata nel **1974**, vanta referenze in tutto il mondo ([www.tecniplant.it](http://www.tecniplant.it)).

La produzione principale si focalizza su **sistemi di filtrazione** completi accessori ed automazione, principalmente montati su "skid", seguendo una filosofia "plug in", tenendo in particolare considerazione i requisiti dettati dal progetto, le richieste di specifica e le aspettative del cliente. **Tecniplant** è in grado di fornire soluzioni **"turn key"** per tutte le esigenze di filtrazione; dai **test di laboratorio** sui prodotti da trattare alla **fattibilità**, dall'**ingegneria** alla **costruzione delle macchine e dei sistemi**, dall'assistenza alle fasi di **montaggio** in campo sino allo **start-up** degli impianti. Sono disponibili **unità pilota**, servizio di **post vendita e di revamping**.

**Separazione Liquido-Solido****Filtri a nastro sottovuoto**

Sono molto utilizzati nei processi di desolfurazione per la disidratazione dei gessi nelle centrali termoelettriche (Gypsum Dewatering Systems) e più in generale nei trattamenti legati alla produzione e trasformazione di minerali, metalli, prodotti chimici, succhi alimentari e baby-food, antibiotici, lattosio, farmaceutici etc.

**Filtri Rotativi a Tamburo Sotto Vuoto, con scarico a Lama, scarico a Rullo, Scarico a Tela Guidata e a Precoat.**

Ampia gamma di applicazioni: prodotti chimici, antibiotici, lieviti, caglio, farmaceutici, succhi alimentari, qualsiasi fango (sludge) proveniente dalla produzione di acciai, di inchiostri, di ceramici, impianti di generazione termoelettrica, acque di scarico in processi galvanici, alluminio, metalli in genere, fonderie, ceneri di raffineria, industria delle vernici, concerie, baby-food, olio di palma, oli in genere, industria della carta etc.

**Filtri a piastre in pressione**

A piastre verticali nelle due tipologie con struttura orizzontale o verticale, in pressione (ASME, PED), filtri a membrana utilizzati ad esempio per la filtrazione di Salmola, Solfato di Zinco, Carbonato di Ammonio, Ipoclorito, Ammine, Oli Vegetali, Biodiesel, etc.

**Separazione Olio-Solido-Liquido:**

**Flottatori, a Turbina e ad Iniettori, (IGF, IAF), atmosferici ed in pressione (ASME, PED)** fondamentalmente utilizzati nelle applicazioni del petrolchimico, per separazione oli dalle acque di sentina, acque di processo nell'estrazione petrolifera, acque oleose in genere, con portate trattate sino a 1.000 m<sup>3</sup>/h.

Tecniplant disegna e realizza le linee a monte e valle del flottatore (separatori API, separatori a piastre corrugate CPI, miscelatori statici, filtri a sabbia, filtri nutshell etc.)

*Tecniplant is specialized in the design, engineering and construction of a wide range of solutions for **industrial filtration and flotation**. Set up in **1974**, it has references all over the world ([www.tecniplant.it](http://www.tecniplant.it)).*

*Tecniplant provides **turn-key** solutions to any filtration need, starting from the **laboratory product testing** and feasibility, to the **engineering** and **construction** of the systems, to the **erection** and **start-up** assistance. **Pilot units, after sale service and revamping engineering** are available.*

***Products: Vacuum Belt Filters, Rotary Drum Vacuum Filters** with any type of discharge, **Pressure Leaf Filters, both Vertical and Horizontal (ASME, PED), Membrane Filters, Flottators, both Impeller and Injector type, (IGF, IAF), Atmospheric and Pressure design, with process lines around (API separators, Corrugated Plate Interceptors CPI, Static Mixers, Sand and Nutshell Filters etc.)***

# Tecniplant

Since 1974

## The Filtration and Flotation Solution.



### **Drum Vacuum Filters**

for Solid-Liquid Separation

Experience and reliability. High performing systems, easy to operate and maintain. Numerous cake discharge devices, including pre-coat. Profitability and environmental care. Turn-key plants and skids. Laboratory and pilot testing.



### **Flotators**

for Oil-Liquid Separation

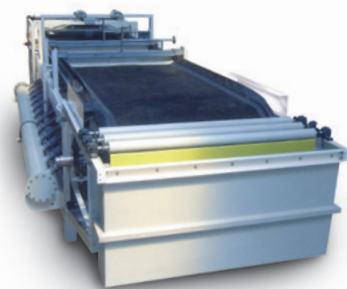
Impeller and Injector Flotators, atmospheric and pressure design (IAF, IGF). Continuous operation ensuring high capacities and efficient oil removal. Engineering and construction of complete automated packages including CPI, API Separators, Static Mixers.



### **Horizontal Vacuum Filters**

for Solid-Liquid Separation

High filtration rates. Intensive and flexible for dewatering gypsum (FGD) and all slurries. Belt and Cloth Horizontal Vacuum Filters. Supply of complete plants from basic engineering design to start-up.



## Tecniplant

**Tecniplant S.p.A.**  
Via G. Carducci, 125  
20099 Sesto San Giovanni (MI) Italy  
Tel. +39.02.26262144 • Fax +39.02.26262147  
info@tecniplant.it • [www.tecniplant.it](http://www.tecniplant.it)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

**CAPITALE SOCIALE**

6.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

129.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 14001: 2004

BS OHSAS 18001: 2007

Attestazione SOA di qualificazione

alla esecuzione di lavori pubblici

Attestazione di qualificazione Contraente Generale

**ADDETTI**

165

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Gianni Bardazzi*

Amministratore Delegato

*Renzo Lunardi***INDIRIZZO**

Via Gaetano De Castilia, 6/A

20124 Milano

Tel. +39 02 6313 1

Fax +39 02 6313 9002

E-mail: info@mairetecnimont.it

**www.mairetecnimont.com**

Tecnimont Civil Construction (TCC), società controllata del Gruppo Maire Tecnimont, lavora nella progettazione di Infrastrutture e opere di ingegneria civile come società di ingegneria e come main contractor. TCC è in grado di offrire l'intera gamma di servizi che vanno dagli studi di fattibilità alla progettazione di dettaglio fino al management delle fasi di construction. La Società può contare su un know-how avanzato e su un approccio multidisciplinare avanzato nella progettazione e costruzione di infrastrutture di trasporto in particolare nelle reti ferroviarie ad alta velocità e nei sistemi di trasporto di massa. Ciò comprende la progettazione in aree ad alta complessità o in condizioni geologiche critiche, per la quale ha a disposizione competenze proprie in ingegneria ambientale di alto livello.

La leadership di TCC nelle ferrovie ad alta velocità si basa sulla sua esperienza nella progettazione di più di un terzo della rete ad alta velocità attualmente in funzione in Italia. TCC partecipa inoltre allo sviluppo del progetto per il collegamento ferroviario ad alta velocità tra Torino (Italia) e Lione (Francia).

In Abu Dhabi, TCC è coinvolta nella costruzione della nuova rete ferroviaria Etihad Rail Network, che collega il sito industriale Habshan con le città di Shah e Ruwais, in un progetto fast-track.

La Società ha inoltre esperienza unica nella progettazione e costruzione di sistemi metropolitani. L'esempio più recente è la consegna del progetto completo integrato per la linea metropolitana Cityringen (17 km a doppio tunnel) a Copenhagen, Danimarca. TCC anche realizzato in joint venture con Siemens, il primo sistema di metropolitana completamente automatizzato in Italia, il sistema VAL di Torino, comprensivo dello sviluppo di un sistema di telecomunicazioni proprietario.

Oltre alla sua capacità dimostrata nella fornitura di sistemi grandi e complessi, sia civili che industriali, TCC sta sviluppando soluzioni innovative e tecniche pionieristiche attraverso partnership con le principali università italiane e di altre importanti aziende e istituzioni.

*Il Gruppo Maire Tecnimont, la cui capogruppo Maire Tecnimont S.p.A. è società quotata alla Borsa di Milano, è un player di primo livello in ambito internazionale nei settori dell'Engineering & Construction (E&C), Technology & Licensing e Energy & Ventures con competenze specifiche nell'impiantistica in particolare nel settore degli idrocarburi (Oil & Gas, Petrochimico, Fertilizzanti) oltre che nel Power Generation e nelle Infrastrutture. Il Gruppo Maire Tecnimont è presente in circa 30 paesi, conta circa 45 società operative e un organico di circa 4.300 dipendenti, di cui oltre la metà all'estero.*

*Per maggiori informazioni: [www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com)*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1986

**CAPITALE SOCIALE**

100.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

6,4 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001:2008

**IMPIEGATI**

80 circa

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore C.E.O.

Paolo Pierangeli

Amministratore

Tommaso Pierangeli

Amministratore

Francesca Pierangeli

Institore C.O.O.

Achille Mazzoli

**INDIRIZZO**

Via Einaudi, 22

61032 Fano (PU)

Tel: 0721.855856-855370

Fax: 0721.855733

e-mail:

tecnococonsult@tecnococonsult.it

**www.tecnococonsult.it**
**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

*Tecnococonsult (www.tecnococonsult.it) is an outstanding multi-disciplinary Engineering Company operating in the global Oil and Gas Industry with an enviable world class reputation for quality outputs and performance reliability.*

*For nearly three decades Tecnococonsult has been a leading up-stream designer in the oil and gas sector, utilizing its proven expertise and vast experience to meet the major energy companies' demands to become more efficient, cost effective and sustainable.*

*It is now a recognized expert in the international market and is well prepared to meet the challenges currently facing today's oil and gas industry including, but not limited to, deep water field development and large onshore upstream network in challenging environment.*

*Areas of expertise include underwater sea lines and flow lines, Marine and Structures, onshore pipelines systems and process facilities.*

*Tecnococonsult combines a large professional skill based on over 80 permanent and dedicated specialists and technologists using the most advanced and sophisticated design methodologies and software programs.*

*Tecnococonsult works for a range of clients from operators to service companies, taking roles from Basic Design and Front End Engineering Design to subcontractor for turnkey contracts.*

*Tecnococonsult can provide teams to execute all aspects of Oil & Gas projects either directly with the Oil Company for basic engineering and preparation of EPC or EPCI tender or with the EPCI contractor, being in charge of detailed engineering and procurement services.*

*Over a period of time and due to its breadth of experience, Tecnococonsult has established the trust of major Oil and Gas companies to undertake market sensitive Feasibility Studies and preliminary viability assessments. These activities have lead to re-engagement and valued privilege Client/Consultant relationships including many on-going framework agreements.*

*Tecnococonsult has an outstanding track record, having been involved in a wide variety of international oil and gas projects. Representative example projects include:*

- *Design for Offshore Trunk Pipelines and Flow Lines;*
- *Design of Subsea Umbilical Riser and Flow Lines (SURF) for deep water field development;*
- *Design for Offshore Platforms;*
- *Design of Marine Terminals;*
- *Design for Onshore Trunk Lines and Flow Lines;*
- *Design of Onshore Plants.*

*Tecnococonsult continues to be forward thinking in all aspects of its business and activities. Whether it is in its pure engineering disciplines, its promotion of inventive thinking in highly specialized and competitive sectors, its ability to generate the most cost effective solutions or the reliability of its performance, it has become the chosen centre of engineering excellence and service provider to many of the world's foremost energy, utility and oil and gas companies.*

**Company's characteristics**

- *Major services provided by Tecnococonsult include*
- *Pre-Feasibility & Feasibility Studies*
- *Surveys*
- *Front End Engineering Design (FEED)*
- *Detailed Design*
- *Procurement Assistance*
- *Construction Supervision*
- *Commissioning & Start-Up Services*

**Industry Sectors Include**

- *Sealines and Subsea Pipelines*
- *Onshore Plant and Pipelines*
- *Marine and Structures including offshore terminals*
- *Wellhead Platforms*
- *Floating systems*
- *Meteo-Oceanographic Instrumentation*

**Quality Systems, Assurance & Control**

- *UNI-EN-ISO 9011:2008*
- *IQNET Certified*
- *RINA Certified*

**Safety Systems**

- *OHSAS 18001*
- *RINA Certification*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1997

**CAPITALE SOCIALE**

101.490,00 euro

**FATTURATO 2012**

65.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

DNV-ISO 9001: 2008

DNV-ISO 3834-2:2006

DNV-ISO 14001:2004

ASME U-U2-S Stamp

The National Board NB-R

EMAS

VCA \*\*(SCC)2008/05

OHSAS 18001:2007

SOA

QUALIFICA ENI

CENTRO DI TRASFORMAZIONE PER L'ACCIAIO  
E SAGOMATURE IN FERRO - Rilasciata dal  
Ministero delle Infrastrutture

**ADDETTI**

560

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico

Ing. Carlo Maria Martino

Dir. Finanza e Amministrativa

Rag. Antonella Martino

Direttore Commerciale

Ing. Carlo Maria Martino

Dir. Tecnica

Ing. Carlo Corrado Salati

**INDIRIZZO**

Sede Legale

Via Parma, 3 - 70022 Altamura (BA)

Tel. +39 080 2325111

Fax +39 080 2325322

E-mail: tecnomec@tecnomec-eng.it

**www.tecnomec-eng.it****Stabilimenti:**

Via L. Ariosto, 14

74100 Taranto (TA) - Italy

Tel. (+39) 099.476.00.44

Fax (+39) 099.476.11.58

S.S. 96 KM 97+230 C.da Mellitto

70025 Grumo Appula (BA) - Italy

Tel. (+39) 080.23.25.111

Fax (+39) 080.23.25.322

**PRINCIPALI SETTORI**

La Tecnomec Engineering S.r.l., fondata nel 1997 con Stabilimenti nell'area Industriale di Bari e Taranto, svolge attività di Progettazione, Costruzione Meccanica e Montaggi di Impianti Industriali nei seguenti principali settori:

- Energia,
- Oil & Gas,
- Off-shore,
- Farmaceutico
- Siderurgico

**MAIN FIELDS AND PRODUCTS**

TECNOMECC ENGINEERING S.r.l., founded in 1997, with center in the important industrial area of Bari and Taranto, it carries out industrial activities such as planning, construction and assemblys in the following main fields:

- Power
- Off-Shore
- Chemical and Petrolchemical
- Iron Metallurgy
- Oil & Gas
- Pharmaceutical

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Serbatoi, Scrubbers, Colonne, Reattori, Scambiatori, Forni, Caldaie, Centraline di Lubrificazione, Sistemi di Riduzione e Misura del Gas, Skids e Moduli.

Impianti per la produzione di Energia da Fonti rinnovabili: Impianti Fotovoltaici, Biomassa, Eolici.

**PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CUSTOMERS**

ABB (SVIZZERA), APS ENGINEERING (ITALIA), BONO ENERGIA (ITALIA), CASALE GROUP (SVIZZERA), CHROMALOX LTD (REGNO UNITO), CHIYODA CORPORATION (GIAPPONE), DKG-EAST OIL & GAS EQUIPMENT MANUFACTURING CO. INC (UNGHERIA), EDIPOWER SPA (ITALIA), EDISON SPA (ITALIA), ENEL SPA (ITALIA), ENI SPA (ITALIA), FAM MAGDEBURGER FÖRDERANLAGEN UND BAUMASCHINEN GMBH (GERMANIA), FERRIERE NORD SPA (ITALIA), FLOWSERVE CORPORATE (USA), NUOVO PIGNONE SPA (parte del Gruppo GE OIL & GAS) (ITALIA), KOCH INDUSTRIES (JOHN ZINK - HANWORTHY COMBUSTION) (USA), HITACHI LTD (GIAPPONE), LINDE GROUP (GERMANIA), ILVA SPA (ITALIA), ITT CORPORATION (USA), JGC GULF INTERNATIONAL CO. LTD (Fa Parte Del Jgc Group-Japan) (ARABIA SAUDITA), KIRCHNER ITALIA SPA (ITALIA), MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD (MHI) (GIAPPONE), MOTITANI GMBH (GERMANIA), NGK (GIAPPONE), NOOTER ERIKSEN SRL (Parte Del Gruppo Nooter Eriksen-Usa) (ITALIA), PAUL WURTH ITALIA SPA (Parte Del Gruppo Paul Wurth-Luxembourg) (ITALIA), PENSOTTI FCL SPA (Parte Del Gruppo Sices) (ITALIA), SAIPEM SPA (ITALIA), ROSETTI MARINO SPA (Parte Del Gruppo Rosetti) (ITALIA), RUHRPUMPEN GMBH (GERMANIA), SANOFI (FRANCIA), SAGEMIS INTERNATIONAL (ITALIA), SECI ENERGIA (Parte Del Gruppo Maccaferri) (ITALIA), SICON OIL & GAS SPA (ITALIA), SIMECO SPA (ITALIA), SIIRTEC NIGI SPA (ITALIA), SORGENIA POWER SPA (ITALIA), STF SPA (ITALIA), SULZER LTD (SVIZZERA), TECHNIP ITALIA (Parte Del Technip Group) (ITALIA), TECHINT - COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A. (Parte Del Techint Group) (ITALIA), MAIRE TECNIMONT SPA (ITALIA), TERMOKIMIK CORPORATION IMPIANTI E PROCEDIMENTI INDUSTRIALI SPA (ITALIA), TERNA SPA (ITALIA), THYSSENKRUPP UHDE ENGINEERING SERVICES GMBH (Parte Del Gruppo Thyssenkrupp Ag - Germania) (GERMANIA), TOTAL S.A. (FRANCIA), VERGAENGINEERING SPA (ITALIA), WEIR GABBIONETA SPA (Parte Del Gruppo Weir- Uk) (ITALIA).



# Tenaris

## FATTURATO 2012

**Tenaris**  
10.834 miliardi di dollari

## ADDETTI

**Tenaris**  
26.500 (dicembre 2012)

## ANNO DI FONDAZIONE

**TenarisDalmine**  
1906

## FATTURATO 2012

**TenarisDalmine**  
1.256 milioni di euro

## NUMERO DIPENDENTI

**TenarisDalmine**  
2.300 (dicembre 2012)

## CERTIFICAZIONI

ISO EN 14001/2009

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato TenarisDalmine  
*Luca Zanotti*

## INDIRIZZO

TenarisDalmine  
Piazza Caduti 6 Luglio 1944, 1  
24044 Dalmine (BG)  
Tel. +39 035 560111  
Fax. +39 035 5603827  
E-mail:  
communicationseurope@tenaris.com

**www.tenaris.com**

**www.tenaris.it**

## SETTORI DI ATTIVITÀ

Tenaris è il maggior produttore e fornitore a livello mondiale di tubi e servizi per l'industria dell'energia e per applicazioni industriali specialistiche.

Tenaris fornisce prodotti tubolari per impianti petrolchimici, per l'industria di processo di idrocarburi, per le raffinerie e per le centrali di produzione di energia.

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 ad alte prestazioni in ambienti operativi sempre più complessi.

Con un fatturato nel 2012 di 10.834 miliardi di dollari e 26.500 dipendenti, Tenaris ha unità produttive in 15 Paesi e reti di servizio e distribuzione in più di 30 Paesi; ha una capacità produttiva annuale di tubi di acciaio pari a 6 milioni di tonnellate.

Tenaris è quotata nelle borse di New York, Milano, Buenos Aires e Città del Messico. Possiede un unico sistema industriale integrato e un unico servizio di gestione della qualità, salute, sicurezza, ambiente.

Prodotti&Servizi per le centrali elettriche e l'industria di processo:

- Ampia gamma di tubi di acciaio (dal carbonio fino agli alto-legati) secondo le principali norme internazionali o su specifiche tecniche del cliente per caldaie ad alte temperature (fino a 700°C)/pressioni e condizioni di esercizio severe.
- Un servizio per l'industria degli idrocarburi, unico nel settore, Total Cost of Ownership, che offre alle società di ingegneria un pacchetto di prodotti e servizi che permette di ottimizzare il budget e di massimizzare la performance di progetti complessi.

## PRINCIPALI CLIENTI

Principali Società di Ingegneria ed Impiantistica del mondo, Principali Produttori Mondiali di Caldaie, Società Petroliere.

## TENARISDALMINE

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.

6 a 28 pollici. Lo stabilimento di Dalmine è dotato di vari impianti specializzati su diverse gamme dimensionali: in ambito medio da 6 a 16 pollici con l'impianto denominato FTM, in ambito dimensionale più grande, da 16 a 28 pollici con l'impianto Expander.



**ANNO DI FONDAZIONE**

1938

**CAPITALE SOCIALE**

5.000.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

UNI-EN ISO 9001:2008  
SOA (OG01, OG 09, OS14, OS16, OS22)

**ADDETTI**

130

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Gianluigi Castellani*

Vice-Presidente

*Marco Castellani*

Direttore Commerciale

*Paolo Cavezzale*

Direttore Tecnico

*Massimo Bienati*

**INDIRIZZO**

Via Flumendosa, 13

20132 Milano

Tel. +39 02 2587.1

Fax +39 02 2564103

E-mail:

info@termokimik.it

**www.termokimik.it**

**SETTORI PRINCIPALI**

- Produzione di energia
- Chimica e Petrochimica
- Oil & Gas
- Metallurgia e Siderurgia
- Cementifici, cartiere, zuccherifici
- Inceneritori
- Marina Militare e Mercantile

**PRINCIPALI CLIENTI**

I principali Enti, Pubbliche Amministrazioni e società nazionali ed Internazionali quali ENEL, Edipower, GDF SUEZ, EDF, SABIC, A2A, Hera, Acegas, ENI, SAIPEM, Snaprogetti, ARAMCO, Alstom Power, Tecnimont, Techinp, Sofinter, Foster Wheeler, Exxon, Siemens A.G., Mitsubishi.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

*Divisione Impianti Industriali:*

- Impianti per la riduzione delle emissioni in atmosfera quali, DeNOx, DeSOx, cattura CO2, Depolverazione ( precipitatori elettrostatici (ESP e WESP), Filtri a Maniche e filtri meccanici), sistemi per la riduzione di diossine e metalli pesanti.
- Impianti di trasporto e stoccaggio di materiali sfusi con sistemi idraulici e pneumatici. Impianti di evacuazione ceneri in centrali a combustibili fossili.

*Divisione trattamento acque:*

- Trattamento acque primarie (Pre-trattamenti e Chiarificazione, Filtrazione e Ultra-filtrazione, Addolcimenti, demineralizzazione a scambio ionico, con processi a osmosi inversa e con elettrodeionizzazione, Remineralizzazione potabilizzazione, Sistemi di disinfezione.
- Trattamento acque secondarie Industriali e civili (Impianti chimico-fisici, impianti di evaporazione, concentrazione, cristallizzazione e solidificazione di acque di processo, impianti di disoleazione e biologici).
- Polishing condensato con processo Powdex o a letti misti (Sepraeight e 3D), degasazione termica.
- Trattamenti per Industria degli zuccheri

*Divisione Trattamento rifiuti:*

- Impianti di selezione, trattamento, compostaggio e incenerimento di rifiuti solidi urbani. Termovalorizzazione di rifiuti solidi urbani e biomasse.

*Nucleare:*

- Impianti di trattamento effluenti gassosi e polishing condensato in centrali nucleari
- Sistemi di automazione per gli impianti realizzati dalla Società.*

**MAIN PRODUCTS**

Industrial Plants Division:

- *Emission Control Plants such as, DeNOx, DeSOx, Carbon Capture, De-dusting (electrostatic precipitator (ESP e WESP), Fabric Filters and mechanical collectors), dioxin and heavy metals control system.*
- *Bulk material hydraulic and pneumatic transport and storage systems. Ash handling and disposal systems in fossil –fuel power plants.*

Water Treatment Division:

- *Primary Water treatment: Pre-treatment and Clarification, Filtration and Ultra-filtration, Softening, Demineralization by ion Exchange, Reverse Osmosis and Electrodeionization, Remineralization & potabilization, Disinfection*
- *Industrial and Civil waste water Treatment: Chemical – physical treatment , evaporation, concentration, crystallization and waste solidification system, deoling treatment and biological system.*
- *Condensate Polishing by the Powdex process or by mixed beds (Sepraeight e 3D), deaerating heaters.*
- *Sugar juice treatment.*

Waste Division:

- *Selection, treatment, composting plants for municipal solid waste. Waste to Energy plants for municipal solid waste , R.D.F and Biomass.*

Nuclear:

- *Off-gas treatment and condensate polishing system for nuclear power plants.*
- Automation system for Company supplied plants.

**ANNO FONDAZIONE**

1979

**CAPITALE SOCIALE**

230.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

11.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001: 2008

**ADDETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**

Presidente C. di A.  
Vittorio Thevenet

Direttore Generale  
Ugo Levi

**INDIRIZZO**

Via Cavriana, 14  
20134 MILANO (MI)  
Tel. +39 02.70109215  
Fax: +39 02.70109827  
e-mail: thermoeng@thermoeng.it

[www.thermoeng.it](http://www.thermoeng.it)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione e costruzione di impianti di combustione:

- torce elevate: strallate, autoportanti, struttura
- torce a terra: aperte e con camera di combustione
- inceneritori
- forni di preriscaldamento
- rigeneratori termici

Progettazione e costruzione di apparecchiature ausiliarie (bruciatori, bruciatori per liquidi, Knock Out Drums e Water Seals).

Assistenza al montaggio ed all'avviamento impianto.

**MAIN ACTIVITIES**

*Design and manufacturing of combustion systems:*

- *elevated flares, guy wired, self-supported, derrick type*
- *ground flares, open and closed*
- *incinerators*
- *heaters*
- *regenerative thermal oxidizers*

*Design and manufacturing of auxiliary equipment (burners, wet liquid burners, KO Drums, water seals)*

*Commissioning for erection and start up*



**Termomeccanica  
Pompe**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1912

**CAPITALE SOCIALE**

8.049.600,00 euro

**CERTIFICAZIONE:**

Certificata UNI EN ISO 9001 (Edition 2008),  
UNI EN ISO 14001 (Edition 2004)  
e OHSAS 18001 (Edizione 2007) dal Lloyd's  
Register Quality Assurance

**FATTURATO 2013**

92.000.000,00 euro (consolidato)

**ADDETTI**

al 31/12/12 470 (consolidato)  
al 31/12/13 535 (consolidato)

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Enso Papi*

Vice Presidente  
*Aldo Sammartano*

Ammin. Delegato  
*Edoardo Garibotti*

Direttore Tecnico  
*Livio Poli*

**INDIRIZZI**

Via del Molo 3  
19126 La Spezia  
Tel. 0187 5521  
Fax. 0187 552506  
e-mail: pumps@termomeccanica.com

[www.tmp.termomeccanica.com](http://www.tmp.termomeccanica.com)

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

- TM.P. Termomeccanica Service Sud Srl  
(Massafra - TA - Italia)
- TM.S.I. Srl Termomeccanica Servizi Integrati  
(Massafra - TA - Italia)
- S.C. TM.P. Termomeccanica Romania Srl  
(Bucarest)
- TM.P. Termomeccanica Albania shpk (Tirana)
- LLC Termomeccanica MCK (Moscow - Russia)
- Termomeccanica Pompe Middle East FZE  
(Dubai - U.A.E.)
- Termomeccanica Saudia Co. Ltd (Riyadh)
- Termomeccanica SpA Libya Branch (Tripoli)
- TM.C. SS Limited Liability Company  
Shangai (Cina)
- TM.P. SpA Termomeccanica Pompe - India Branch  
(Pune)

**PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

Progettazione & costruzione di pompe ingegnerizzate e fornitura delle relative attività di servizi post-vendita

**PRINCIPALI PRODOTTI:**

- Pompe centrifughe per:
  - Centrali Elettriche
  - Impianti di Dissalazione
  - Trasferimento e movimentazione Acqua
  - Oil & Gas e Petrochimico
  - Applicazioni industriali in genere
- Compressori a vite bare-shaft per applicazioni aria & gas nei settori:
  - Oil&Gas e Petrochimico
  - Power Generation
  - General Utility
- Attività di Service
  - parti di ricambio
  - revisioni, riconversioni
  - manutenzioni, supervisioni & montaggi

**PRINCIPALI CLIENTI**

Italia:

A2A, Ansaldo Energia, Edison, Endesa, Enel, Eni, Enipower, ERG, Fata EPC, Fisla Italimpianti, GE Nuovo Pignone, Iride, Maire Tecnimont, Marina Militare Italiana, Saipem, Technip, Techint

Estero:

ADNOC Group – ZADCO, ADCO, GASCO, ADMA OPCO, Takreer (Abu Dhabi), Alstom (France), ADWEA (Abu Dhabi), Archirodon (Greece & Saudi Arabia), CNOOC (China), DEWA (Abu Dhabi), Egyptian Electricity Holding Company (EEHC – Egypt), Electricité de France (EDF – France & UK), Eni Iraq, Gaz de France (GDF Suez), Gazprom Neft (Russia), Hitachi Zosen (Japan), Ithaca Energy (UK), JGC (Japan), KJO (Saudi Arabia), KNPC (Kuwait), Kuwait Oil Co. (K.O.C.), Lukoil (Russia), MAPNA (Iran), MEW (Bahrain), Ministry of Electricity (MOE – Iraq), Mitsubishi (Japan), NEM (The Netherlands), NNPC (Nigeria), NTPC (India), OGDCL (Pakistan), PDO (Oman), PDVSA (Venezuela), Petro Rabigh (Saudi Arabia), Petrofac (UK & Emirates), QAPCO (Qatar), Saline Water Conversion Company (Saudi Arabia), SATORP (Saudi Arabia), Saudi Electricity Company (SEC- Saudi Arabia), SEWA (Sharjah – UAE), SINOPEC (China), SNPC (Congo), SOC (Iraq), Sofregaz (France), SONANGOL (Angola).

TM.P. S.p.A. - Termomeccanica Pompe (TM.P.) è la società del Gruppo Termomeccanica specializzata nella progettazione e costruzione di pompe e compressori centrifughi e la gestione delle relative attività di servizi post-vendita. TM.P. nasce da una lunga tradizione nella progettazione e costruzione di macchine rotanti, che risale all'anno di fondazione della società nel 1912.

La società si articola su quattro linee di prodotto: pompe ingegnerizzate, pompe di processo (API 610), compressori a vite bareshaft e Divisione Service, che operano nei mercati della produzione di energia, dissalazione, trasferimento acqua, Oil & Gas, e impianti industriali in genere, fornendo macchinari & parti di ricambio e svolgendo attività di revisione, riconversione, manutenzioni, supervisioni e montaggi.

*TM.P. S.p.A. - Termomeccanica Pompe is a company of the Termomeccanica Group specialized in the design and construction of centrifugal pumps & compressors and in managing the relative After-Sales service activities.*

*TM.P. has a long tradition in the design and construction of rotating machines which dates back to the establishment of the company in 1912.*

*The company is divided into four business units: Engineered Centrifugal Pumps, API 610 process pumps, bare-shaft compressors and Service Division which operate in the fields of Power Generation, Desalination, Water Transmission, Oil & Gas as well as Heavy Industry, supplying machineries & spare parts and performing service activities such as overhauling, reverse engineering, maintenance, supervision and erection.*

# Pump & Global Service Solutions

The unavoidable pump & service partner for your plants



Think innovative



## Termomeccanica | Pompe

A century of expertise  
in designing & providing  
engineered pump solutions  
tailored to Customers requirements

### TMP and the Oil&Gas Industry

API610 pumps solutions  
for the most demanding services, including refineries,  
oil pipelines, liquefied natural gas and on/off-shore water injection

TM.P. S.p.A.  
Termomeccanica Pompe  
La Spezia - Italy  
[www.tmp,termomeccanica.com](http://www.tmp,termomeccanica.com)

# Tozzi Sud

a Company of

**TOZZI INDUSTRIES**

## ANNO DI FONDAZIONE

1980

## CAPITALE SOCIALE

3.818.400,00 euro

## FATTURATO 2012

145.045.839,00 euro

## CERTIFICAZIONI

- Dal 1995 certificata secondo la norma ISO 9001:2008 da parte dell'organismo di certific. CSQ-IMQ (certificazione n° 9105 TOZZ)
- Dal 2003 certificata secondo la norma ISO 14001:2004 da parte dell'organismo di certificazione CSQ-IMQ (certificato n°9191.TOZZ)
- Da settembre 2009 certificata secondo la norma BS OHSAS 18001:2007 da parte dell'organismo di certificazione CSQ-IMQ (certificato n°9192. TOZZ)

## ADDETTI

circa 450

## CARICHE SOCIALI

- Presidente  
*Mario Tozzi*
- Vicepresidente  
*Franco Tozzi*
- Direttore Generale e Comm.  
*Agostino Bianchi*
- Direttori Tecnici  
*Mario Tozzi*  
*Fabrizio Tozzi*  
*Andrea Tozzi*

## INDIRIZZO

### Sede legale

S.S.16 - Z.I. Incoronata - 71122 Foggia  
Tel. +39 0881 811411  
Fax +39 0881 811419  
E-mail: info.fg@tozziholding.com

### Sede comm. ammin. e operativa

Via Zuccherificio, 10  
48123 Mezzano (RA)  
Tel. +39 0544 525.011  
Fax +39 0544 525.299  
E-mail: commerciale.ra@tozziholding.com

[www.tozziindustries.com](http://www.tozziindustries.com)

## ALTRE AZIENDE

### DEL GRUPPO TOZZI HOLDING:

- Tozzi Industries
- Tre Tozzi Renewable Energy S.p.A.
- Tozzi Electrical Equipment S.p.A.
- Comart S.p.A.

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Petrolchimico – Chimico - Siderurgico - Produzione e distribuzione di energia elettrica  
- Alimentare - Farmaceutico – Cartario - Industriale in genere.

## PRINCIPALI PRODOTTI

Progettazione, fornitura, installazione e manutenzione di impianti elettrici (AT-MT-BT) e di strumentazione (di tipo elettrico, elettronico, pneumatico, oleodinamico ed analitico), sistemi di comunicazione (telecontrollo, telefonici, telecomando, telemisure). Cabinati elettrici e Modular Buildings.

## PRINCIPALI CLIENTI

Gruppo ENI (Agip Kco, Snamprogetti; Snam Rete Gas; Eni Refinery; Enipower; Saipem; Stogit) Gruppo ENEL; Nuovo Pignone; ERG; SFIR; Gruppo TECHNIP; TECNIMONT S.p.A.; MAIRE-TECNIMONT S.p.A.; RAFFINERIA DI ROMA S.p.A.; ITALFERR S.p.A.; RFI SpA; FOSTER WHEELER S.p.A.; Hera; Raffineria di Milazzo S.p.A.; Tecnicas Reunidas.

La Tozzi Sud progetta impianti elettrostrumentali nonchè Modular Buildings (Living Quarters, Local Equipment Rooms, Process Utilities Buildings) per le industrie chimiche, petrolchimiche, petrolifere, produzione di energia e infrastrutture. Questi settori hanno alle spalle anni di esperienza e una grande tradizione di qualità ed affidabilità. La TOZZI SUD opera in conformità alla norma ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 e BS OHSAS 18001:2004. Tutti i cantieri della Tozzi Sud sono dotati di mezzi di trasporto per il personale e le merci, di moderne attrezzature per l'installazione degli impianti e di sofisticate apparecchiature per la taratura strumenti ed i collaudi. Questa organizzazione consente alla Tozzi Sud risultati eccellenti tanto nelle attività "standardizzate" della produzione in fabbrica, quanto nell'attività "su misura" del cliente. La Tozzi Sud è iscritta alla SOA (ex Albo Nazionale Costruttori) ed è accreditata presso i maggiori enti e le maggiori società sia in Italia che all'estero. La Tozzi Sud dispone di una sede a Mezzano (Ravenna) per l'organizzazione commerciale, amministrativa e operativa, ed è presente nel mondo in Sudamerica con la società CTA (Caracas – Venezuela), con la TGC DO BRASIL Ltda (in Brasile), in Kazakhstan con la TOZZI SUD KAZAKHSTAN BRANCH OFFICE "AKSAI e con la TOZZI KAZAKHSTAN LLP in Atyrau, in Russia con la LLC TOZZI EAST a Mosca, in Saudi Arabia con la TOZZI SAUDI ARABIA CO. Ltd ad Al Khobar, in Qatar con la TOZZI QATAR W.L.L. a Doha, in Dubai con la TOZZI DUBAI BRANCH, in Mozambico con la TOZZI MOZAMBIQUE LDA a Maputo, in Polonia con la TOZZI POLSKA SP. ZO.O. a Varsavia e in Romania con la TOZZI ROMANIA a Bucharest.

*Tozzi Sud designs electrical/instrument installations and Modular Buildings (Living Quarters, Local Equipment Rooms, Process Utilities Buildings) for the industrial sectors such chemicals, petrochemicals, oil and gas, electricity generation and distribution, facilities generally. In all these departments the company boasts years of experience and a long and proud tradition of quality and reliability. Tozzi Sud operates in compliance with the standard ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 e BS OHSAS 18001:2004. All Tozzi Sud sites are equipped with transport vehicles for staff and goods, with modern equipment for systems installations and with sophisticated appliances for instrument calibration and tests. A business organization of this calibre has enabled Tozzi Sud to achieve excellent results as much in their "standardized" factory production work as in their special customer-tailored activities. Tozzi Sud is enrolled in the SOA Register (ex National Constructions Register) and is accredited with major bodies and companies both in Italy and abroad. Tozzi Sud has the production plant in Foggia and the administrative and trading office in Mezzano (Ravenna) and it is present in the world in South America with the company CTA (Caracas-Venezuela), with TGC DO BRASIL Ltda (in Brasil), in Kazakhstan with TOZZI SUD KAZAKHSTAN BRANCH OFFICE "AKSAI and with TOZZI KAZAKHSTAN LLP in Atyrau, in Russia with LLC TOZZI EAST in Moscow, in Saudi Arabia with TOZZI SAUDI ARABIA CO. Ltd in Al Khobar, in Qatar with TOZZI QATAR W.L.L. in Doha, in Dubai with TOZZI DUBAI BRANCH, in Mozambique with TOZZI MOZAMBIQUE LDA in Maputo, in Polonia with TOZZI POLSKA SP. ZO.O. in Warsaw and in Romania with TOZZI ROMANIA in Bucharest.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1995

**CAPITALE SOCIALE**

66.400,00 euro

**FATTURATO 2013**

560.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

n.d.

**ADDETTI**

6

**CARICHE SOCIALI**

CEO

*Mauro Spadaro Norella*

Managing Director

*Alessandro Rossetti*

**INDIRIZZO**

Sede operativa

ViaArzaga, 16

20146 Milano

Tel. +39 02 48300930

Fax +39 02 99988157

Sede legale

Corso Lodi, 50

20139 Milano

E-mail:

[tsimail@tricad.it](mailto:tsimail@tricad.it)

[www.tricad.it](http://www.tricad.it)

**PRINCIPALE ATTIVITÀ**

Fornitura di soluzioni e servizi nel settore impiantistico industriale (farmaceutico, chimico, oil&gas, alimentare, energia) building technology (hvac, sprinkler, idrosanitari) e automotive.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Autodesk® Plant Design Suite: soluzione di progettazione impianti industriali dal P&ID ai documenti di dettaglio (piping GA, sketch, carpenteria)

Autodesk® Naviswork®s: integrazione modelli 3D e gestione 4D e 5D con generazione BOM e simulazione movimentazioni mezzi di sollevamento

Tricad MS® di IT&Factory: soluzione di progettazione building technology e automotive

**PRINCIPALI SERVIZI OFFERTI**

Start-up presso le aziende, formazione e consulenze per l'inserimento delle soluzioni nel workflow aziendale. Personalizzazione delle soluzioni applicative di progettazione con fornitura di cataloghi componenti di fornitori. Disponibilità di risorse tecniche nell'esecuzione in affiancamento di commesse di ingegneria. Studio di fattibilità, analisi dello stato di fatto di impianti esistenti tramite l'utilizzo di tecnologie di reverse engineering (laser scanner 3d) integrate con i software proposti.

**MISSIONE E VISIONE**

Affiancare le aziende nei settori di riferimento dell'ingegneria degli impianti con l'offerta congiunta di soluzioni software e attività di service sviluppate da risorse tecniche specializzate in grado di cooperare con il cliente.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Ansaldo Energia, Basis Engineering, Bellelli Engineering, CSV Life Science, DG Impianti Industriali, Gruppo Eni, Eurotecnica & Contractors, Foster Wheeler, GEA, Geico, Italveco, Maire Tecnimont, Nuovo Pignone, Olpidürr, Rosetti Marino, Saipem, Siirtec Nigi, Techint, Technip, Verind

**ANNO DI FONDAZIONE**

1984

**CAPITALE SOCIALE**

4.600.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

69.139.840,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

S.Q.S.secondo normative ISO 9001:2008

**ADDETTI**

20

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
*Giuseppe Ferrero*Direzione Commerciale  
*Simona Ferrero*Direzione Amministrativa  
*Grazia Massano***INDIRIZZO**Sede  
Via della Rocca, 4  
10123 Torino  
Tel. 011 8807 (22 linee)  
Fax 011 812 9000  
E-mail:  
tuxor@tuxor.it**www.tuxor.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Produzione ed esportazione di prodotti siderurgici destinati a imprese di costruzione italiane ed estere
- Esportazione di prodotti per l'industria petrolifera e petrolchimica

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Tubi gas - acqua - API - saldati e senza saldatura
- Raccordi - flange - valvole - guarnizioni
- Ricambi per veicoli industriali
- Bulloneria - tiranti
- Rete saldata - grigliati
- Vergella - trefolo
- Lamiere - coils - nastri a caldo ed a freddo
- Tondo per cemento armato nervato e liscio - Tondo criogenico
- Profilati - travi
- Carpenteria metallica
- Acciaio inox
- Materiali in alluminio - rame - ottone - ghisa

**PRINCIPALI CLIENTI**

Saipem - Tecnimont - Renco - Bonatti - Techint - Linde - Technip Coflexip - Adnoc - Bechtel - Bonny Project - Sonatrach - Foster Wheeler - Tupras - Petkim - C.C.I.C. - Chiyoda - Mitsui - Bilfinger Berger - Daewoo - Petrofac - Sirteoil.

Tuxor S.p.A. fornisce da più di 30 anni tutte le più importanti imprese di costruzioni e di engineering mondiali, operanti in tutto il mondo nei settori petrolifero, petrolchimico e della costruzione. Inoltre, se richiesto, organizza ispezioni da parte di Enti Terzi e trasporti per ogni destinazione.

La lunga esperienza della Tuxor garantisce la massima professionalità, assicurando il pieno adempimento alle richieste tecniche e commerciali di ogni specifico progetto.

*Tuxor supplies since more of 30 years all most important worldwide building and engineering companies, working all over the world in oil, petrochemical industries and civil constructions. Furthermore, in case of request, Tuxor organizes inspections by Third Parties and transport for all destinations.*

*The long experience of Tuxor guarantees the highest professional competence, insuring the full compliance with technical and commercial requirements of each project.*

L'Acciaieria Feralpi S.p.A. di Lonato (Brescia)  
partecipa al capitale sociale della Tuxor.

**ANIMA****UAMI**Associazione Aziende  
di Costruzione e Montaggio  
Impianti Industriali**ANNO DI FONDAZIONE**

1971

**PRODUZIONE 2013**

2.367.000.000,00 euro

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
*Mario Saraceno*Segretario Generale  
*Aimone Vaccari***INDIRIZZO**Via Angelo Scarsellini, 13  
20161 Milano  
Tel. +39 02 45418588  
Fax +39 02 45418545  
E-mail:  
uami@anima.it

Fondata nel 1971 nell'ambito dell'ANIMA, è portavoce delle problematiche e delle esigenze comuni alle aziende cantieristiche-impiantistiche.  
L'attività delle aziende UAMI comprende:

- ingegneria connessa ai montaggi e a forniture di parti di impianti funzionali e ausiliarie.
- organizzazione e gestione di cantieri di prefabbricazione, costruzione e montaggio in ogni parte del mondo.
- "revamping" e manutenzioni industriali.
- acquisto, "expediting", trasporto, collaudo di materiali, macchinari ed apparecchiature.
- studi e realizzazione di sollevamenti eccezionali in ogni situazione ambientale.

*Founded in 1971 within the ANIMA framework, UAMI is the spokesman for the problems and demands common to the companies belonging to this line of business.*

*Activities of UAMI companies:*

- *Engineering services related to the supply, construction and erection of parts of industrial plants and ancillary facilities.*
- *Organisation and management of prefabrication yards and of construction and erection sites worldwide.*
- *Revamping and maintenance of industrial installations.*
- *Equipment, machinery and material purchasing, expediting, transportation, inspection and testing.*
- *Study and execution of heavy lifts in any type of environment*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2000

**CAPITALE SOCIALE**

USD 20 million

**FATTURATO**

USD 120 million

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001

ISO 14001

RoSPA

TRACE

**ADDETTI**

280

**CARICHE SOCIALI**

Chairman

*Ata Ahsani*

Chief Executive Officer

*Cyrus Ahsani*

Chief Operating Officer

*Saman Ahsani*

Executive Vice President

Operations &amp; Strategic Development

*Marco Deserti***INDIRIZZO**

Le Monte Carlo Sun

74 bd d'Italie

98000 Monaco

Tel: +377 97 70 05 60

Fax: +377 97 70 34 47

E-mail: info@unaoil.com

[www.unaoil.com](http://www.unaoil.com)**MAIN ACTIVITIES**

*The Unaoil Group of Companies operate in the energy sector in several of the principal oil-producing areas of the world, namely Algeria, Angola, Azerbaijan, Iraq, Kazakhstan, Libya, Nigeria and the United Arab Emirates with corporate headquarters in Monaco and regional headquarters in Dubai.*

*The Group employs approximately 280 permanent staff worldwide. Our primary focus is to increase local content whilst minimising local challenges.*

*The Unaoil Group is experienced in the execution of projects both in alliance with strategic partners and as an independent contractor for larger international corporations and Original Equipment Manufacturers. They trust us as their local partner of choice to execute projects where we are established.*

*Unaoil has a wide range of services which include:*

**Engineering & Construction**

- Greenfield/Brownfield EPC Projects
  - Pipelines
  - Power Plants
  - Gas Compression Stations
  - Pumping Stations
  - Process Units & Equipment
  - Early Production Facilities
  - Camp EPC

**Workforce Solutions & Life Support Facilities**

- Technical Manpower
- Competency Assured Trade Personnel
- Training
- Life Support Services & Management
- Camp solutions (Camp O&M, etc.)

**New Equipment & Aftermarket Services**

- Rotating Equipment
- Chemical Injection
- Valves
- Technical Field Services & Inspection

**ANNO DI FONDAZIONE**

1969

**CAPITALE SOCIALE**

10.920,00 euro interamente versati

**FATTURATO 2012**

3.452.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**dal 1996 ISO 9001  
dal 2002 PED modulo H  
dal 2011 U STAMP ASME**ADDETTI**

25

**INDIRIZZO**Via Cilea, 29  
20093 Cologno Monzese (MI)  
Tel. +39 02 2543190  
+39 02 2542948  
Fax +39 02 2538931  
E-mail: unitermsrl@unitermsrl.it**www.unitermsrl.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

Ingegneria, progetto e costruzione di scambiatori di calore gas-gas e gas-liquido a tubi lisci ed alettati

**PRINCIPALI PRODOTTI**

tubi alettati - aerorefrigeranti - recuperatori di calore - preriscaldatori d'aria - aerocondensatori - refrigeranti per macchine elettriche

Quando nel 1959 venne costituita la O.T.A.M. s.r.l. - azienda produttrice di tubi alettati e batterie di scambio termico - i soci fondatori avevano un obiettivo ben preciso: mettere a frutto la propria esperienza nel settore per realizzare prodotti affidabili, durevoli e su misura per le specifiche esigenze del cliente.

Oggi UNITERM è arrivata a oltre 50 anni di esistenza ed alla terza generazione della proprietà in azienda.

Oltre 15.000 suoi scambiatori sono stati installati in tutto il mondo, nelle più impegnative condizioni di funzionamento, dai deserti alle piattaforme petrolifere off-shore, dall'Antartide al Circolo Polare Artico, operando con temperature di esercizio fino a 1.100° C e pressioni fino a 340 barg.

Una così vasta diffusione è dovuta all'affidabilità dei nostri prodotti, frutto dell'attenzione prestata in ogni fase della progettazione e della costruzione e alla dedizione alla Qualità.

Dedizione a 360 gradi, perseguita in tutti i suoi differenti aspetti, dall'analisi delle specifiche richieste alla parte progettuale, dalla produzione ai collaudi, fino al servizio post vendita. Dedizione testimoniata dall'ottenimento di varie certificazioni di prodotto o di sistema, tra le quali quella, fin dal 1996, del Sistema Qualità ISO 9001, del Modulo H in accordo alla direttiva PED e, ultima in ordine cronologico, dell' U STAMP ASME.

UNITERM s.r.l. offre una gamma di prodotti ispirati a criteri di solidità ed efficienza nelle applicazioni industriali più severe, progettati e realizzati ogni volta "su misura" per ogni singola commessa.

I loro campi di applicazione sono vari e numerosi: nei processi di essiccazione industriale, negli impianti di incenerimento dei rifiuti, nelle caldaie, nei sistemi di controllo e abbattimento dell'inquinamento, nei sistemi di cogenerazione e nelle centrali elettriche, negli impianti oil & gas, nell'industria chimica e nella refrigerazione industriale.

Con la nostra esperienza possiamo proporci non solo come fornitori, ma come veri e propri partners dei nostri clienti per affrontare le problematiche dell'ingegneria dello scambio termico.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1969 (ditta individuale)  
1992 (s.r.l.)

**CAPITALE SOCIALE**

67.320,00 euro i.v.

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2008  
P.E.D. 97/23/CE  
ATEX 94/9/CE – II 2G/D  
G.O.S.T.

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico  
*Mario Cescut*

Responsabile Tecnico Commerciale  
*Mirko Pedroncelli*

Responsabile Sistema di Qualità  
*Paolo Migliavacca*

Responsabile Produzione, R&D  
*Patrizia Pribaz*

**INDIRIZZO**

Via Raffaello Sanzio 14  
20090 Cesano Boscone (MI)  
tel. 02 45866478 r.a.  
fax 02 4584575  
e-mail: staff@valsar.it

**www.valsar.it**

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Valvole a farfalla (design centrico, doppio eccentrico, triplo eccentrico) in diversi materiali e con diversi tipi di tenuta (elastomeri, PTFE, metallica, ecc.). Diametri DN 25/DN 2600, pressione PN 10/PN 100 (ANSI 600)
- Valvole di ritegno (a disco, a clapet, a doppio battente) in diversi materiali e con diversi tipi di tenuta (elastomeri, PTFE, metallica, ecc.). Diametri DN 15/DN 1500, pressione PN 6/PN 420 (ANSI 2500)
- Giunti compensatori in diversi tipi di elastomeri. Diametri DN 20/DN 600, pressione PN 10/PN 16.
- Compensatori di dilatazione con soffietto in acciaio inox (assiali, laterali, angolari, cardanici antisismici). Diametri DN 25/DN 2300, pressione PN 2,5/PN 64.
- Scaricatori di condensa (termodinamici, termostatici, a galleggiante); eliminatori di liquidi e d'aria; riduttori di pressione
- Filtri a Y e valvole a sfera inox (a due o tre vie), attacchi filettati o a tasca. Diametri da 1/4" a 3", pressione PN 50/100.

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

energia, cogenerazione, riscaldamento, condizionamento, refrigerazione, ecologia, depurazione, gas tecnici, cartario, navale, chimico e petrolchimico, essiccazione, impianti industriali in genere

**PRINCIPALI CLIENTI**

AIR LIQUIDE ITALIA – ALPIQ INTEC – BASF ITALIA – BONO ENERGIA – BOSCH REXROTH – DANIELI OFF. MECC. – ECOREL POWER – EDIPOWER – EDISON – ENEA – ENI – ESSECO – FUMAGALLI COMPONENTI – GARDNER DENVER – GEA HEAT EXCHANGERS – KADANT JOHNSON – INDENA – MANTOVANI & VICENTINI – MAPRO INTERNATIONAL – MENZOLIT – OLPIDURR – PARKER HANNIFIN EUROPE – PENSOTTI F.C.L. – RAVENNA SERVIZI INDUSTRIALI – SIAD MACCHINE IMPIANTI – SMS DEMAG – GRUPPO SOL – SOLVAY BARIO E DERIVATI – SOLVAY SOLEXIS – VEGHIGAS

La VALSAR nasce nel 1969; dal 1992 produce e distribuisce in tutta Europa valvole industriali a scartamento ridotto (wafer) a proprio marchio, utilizzate in varie tipologie di impianti industriali.

Le scorte del magazzino di Cesano Boscone assicurano consegne in tempi rapidi e massima flessibilità nelle forniture.

Esecuzioni particolari a richiesta sono realizzabili direttamente, oppure tramite officine meccaniche qualificate per saldature e torniture.

Test realizzati in laboratori qualificati ed attenta analisi alla rispondenza delle normative europee hanno permesso di affiancare, alle certificazioni ISO 9001:2008 e P.E.D. 97/23/CE, tre certificazioni ATEX 94/9/CE (valvole di ritegno, valvole a farfalla e valvole a sfera) ed alcune autocertificazioni (utilizzo delle valvole con acqua potabile, gas metano, vuoto); è inoltre disponibile la dichiarazione di applicazione della normativa R.E.A.C.H. 1907/2006/CE e la certificazione G.O.S.T. per le valvole a farfalla.

*VALSAR was founded in 1969; starting from 1992, brand named wafer industrial valves has been manufactured and sold on the European market.*

*The stock in Cesano Boscone assures short time availability of the goods and maximum flexibility in supplying.*

*Customized items could be manufactured directly or outsourcely, also through qualified welding and turning machine-shops.*

*VALSAR have attained several certifications, like ISO 9001:2008, P.E.D. 97/23/CE, ATEX 94/9/CE (about check, butterfly and ball valves).*

*After having checked of the EU Directives and made tests by qualified laboratories, VALSAR could also release declarations about drinkable water, natural gas, vacuum and application of R.E.A.C.H. 1907/2006/CE Directive and the G.O.S.T. certification for butterfly valves.*

S.R.L.



**VALSAR** S.R.L.   
Valvole Industriali

20090 Cesano Boscone (MI)  
Via Raffaello Sanzio, 14  
Tel. 0039 02 45866478 r.a.  
Telefax 0039 02 4584575  
<http://www.valsar.it>  
e-mail: [staff@valsar.it](mailto:staff@valsar.it)



Vergaengineering S.p.A.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

17.000.000,00 euro circa

**CERTIFICAZIONE**

ISO9001 – Bureau Veritas

**ADDETTI**

35

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Mariella Negro

Amministratori Delegati

Ettore Garzoglio

Paola Garzoglio

**INDIRIZZO**

Via Vittor Pisani, 28

20124 Milano

Tel. +39 02 6716111

Fax +39 02 6705956

E-mail:

info@vergaengineering.it

[www.vergaengineering.it](http://www.vergaengineering.it)**PRINCIPALI ATTIVITÀ / MAIN ACTIVITIES:**

Progettazione, costruzione, fornitura e montaggio forni per Raffinerie ed Impianti Petrochimici (Oil & Gas).

*Design, manufacturing, supply and erection of Fired Heaters for Refineries and Petrochemical Plants (Oil & Gas).*

**PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CLIENTS**

ABB, Agip, Agoco, Amec, Api, BP, Bechtel, Chisso Eng, ConocoPhillips, Corc, Costain, Edison, ENI / Saipem, Enppi, ERG, ExxonMobil, Fluor Daniel, Foster Wheeler, Gasco, Gazprom, Helpe, Hitachi, IES / MOL Group, Irish Refining, Jacobs, Jordan Petroleum Refinery, Isab, ISG, Lukoil, Medoil, Motor Oil Hellas, Nynas, OMV, Petrobel, Petrofac, Petrojet, Petronas, PKN Orlen, PDO (Shell), Polimeri Europa, Ram, Rossetti Marino, Saras, Severtex, Siirtec Nigi, Snam-progetti, Sonatrach, Technip, TOR.

**PRINCIPALI REFENZE RECENTI / RECENT MAIN REFERENCES**

- Tema Oil Refinery, Tema, Ghana: Supply & Erection of Direct Fired Heater
- Aden Refinery, Aden, Yemen: Crude Distillation New Heaters
- PKN Orlen Lietuva, Mazeikiai, Lithuania: Vibreaker Vacuum Flasher Heater
- Siirtec Nigi for Gazprom, Krasnodar, Russia: Gas Treatment Plant, GTP-2
- Motor Oil Hellas, Corinth, Greece: New Visbreaker Furnace
- Petronas Carigali, Diyarbekir Platforms, Turkmenistan: Turkmenistan Block 1 Gas Development
- ExxonMobil France, Port Jerome, France: VPS Reconfiguration
- Jacobs Netherland for ExxonMobil Rotterdam, Rotterdam, The Netherlands: VPS Furnace
- Foster Wheeler UK for ExxonMobil UK, Fawley UK: Waste Heat Boiler
- Enppi for ANRPC, Alexandria, Egypt: Charge, Stripper and Splitter Heaters
- Foster Wheeler UK for ExxonMobil UK, Fawley, UK: Charge Heater
- Siirtec Nigi for Gazprom, Portovaya, Russian Federation: Heat Transfer Fluid Heaters
- Enppi for Petrobel, Abu Rudeis, Egypt: Crude Heaters for New Naphtha Hydrotreating Unit
- Foster Wheeler Italiana for Ergmed, Priolo, Italy: Revamping Impianto 400
- PDO (Shell), Lekhwair, Oman: Hot Oil Heaters for Gas Sweetening Unit
- Lukoil for Severtex, Shapkino, Russian Federation: Hot Oil Heaters for South Shapkino Oil Field Development
- Foster Wheeler Italiana for Hellenic Petroleum, Thessaloniki, Greece: Octanizer and Preheat Heater Refinery Upgrade

Fondata nel 1972, Vergaengineering è una società di ingegneria specializzata nella progettazione, prefabbricazione, fornitura e montaggio di forni e apparecchiature ausiliarie per raffinerie ed impianti petrolchimici. La sede operativa è a Milano da cui sono coordinate le attività in Italia ed all'estero relative agli acquisti, alla prefabbricazione ed al montaggio in accordo con le rigorose procedure di qualità, ispezione e controllo del sistema di qualità Vergaengineering. Oltre ai forni, Vergaengineering fornisce sistemi di recupero calore, skid di regolazione, sistemi di preriscaldamento, ventilatori e pompe, strumentazione di controllo, analizzatori e parti di ricambio. Inoltre Vergaengineering esegue studi di revamping/fattibilità per migliorare le prestazioni di impianti esistenti o valutare nuovi investimenti impiantistici.

La società è membro dell'API (American Petroleum Institute) e partecipa regolarmente ai meeting in USA e alla redazione degli standard internazionali di riferimento per la progettazione dei forni e relativi impianti ausiliari.

*Founded in 1972, Vergaengineering is an engineering company specialised in the design, fabrication, supply and erection of fired heaters and related equipment for the oil and gas industry.*

*The head office is in Milano from where Vergaengineering manage its procurement, prefabrication and erection activities in accordance with strict quality, control and inspection procedures which have been developed as part of Vergaengineering quality system. In addition to fired heaters, Vergaengineering can supply waste heat recovery units, compete skids and burner management systems, combustion air preheating systems, fans and pumps, control instrumentation, analysers and spare parts. In addition Vergaengineering carries out revamping / feasibility studies to assess performance of existing heaters as well as to evaluate future investments for new units.*

*Vergaengineering is member of the American Petroleum Institute and regularly takes part to the meeting in the USA and to the drafting committees of major international standards in its industry.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1964

**CAPITALE SOCIALE**

Euro 10.329

**FATTURATO**

n.d.

**ADDETTI**

9

**CARICHE SOCIALI***Amministratore*  
Alberto Vigo*Partners*Andrea Forlì  
Galdino Brivio Sforza  
Michelangelo Cambiaso  
Erizzo**INDIRIZZO**Sede sociale e operativa  
Piazzale Segrino, 6/a  
20159 Milano  
Tel. +39 02 6688202  
Fax +39 02 6072600  
E-mail:  
vigo.cova@vigocova.eu**www.vigocova.com****PRINCIPALE ATTIVITÀ**

Commercializzazione e rappresentanza di macchine, apparecchiature strumentazione per impianti petroliferi, petrolchimici, dissalatori, centrali termoelettriche. Assistenza per expediting e supervisioni controllo subfornitori. Distribuzione di valvole e parti di ricambio a mezzo consociata VICOM s.r.l.

**PRINCIPALI SOCIETÀ RAPPRESENTATE**

- Beaudrey – Francia
- Flare Industries/ Jordan - USA
- Hibon – Ingersoll -Rand Air Solutions - Francia
- Howden BC Compressors – Francia
- Howden France – Francia
- Howden Process Compressors – UK
- Kem Kueppers – Germania
- Lewa Nikkiso – Italia/Giappone
- McCanna Valves – USA
- Schroedahl – Germania
- SPX ClydeUnion Pumps – Francia

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Sistemi completi per prese d'acqua, travelling band screen e filtri in linea
- Sistemi di pulizia automatici per condensatori e scambiatori
- Compressori alternativi di processo API
- Compressori a membrana
- Compressori a lobi
- Compressori a vite
- Pompe API di processo orizzontali, verticali e a pistoncini
- Valvole minima portata per pompe centrifughe, Valvole speciali per servizi gravosi
- Misuratori di portata e componenti per strumentazione
- Turbo soffianti
- Ventilatori centrifughi
- Torce di processo
- Unità recupero vapori di idrocarburi

**PRINCIPALI CLIENTI**

Alstom, Ansaldo, Bonatti, Edison, Enel, Eni, Esso, Foster Wheeler Italiana, GE, Impregilo, KT, Saipem, Saras, Siirtec Nigi, Solvay Solexis, Techint, Technip, Tecnimont

*Since 1964 Vigo e Cova began the activity as representative and consultant for sale of technical components manufacturing by Italian firms. Increasing the turnover and the structure Vigo e Cova had been more and more involved in cooperation with international groups representing them in Italy. We are giving them even assistance for the selection of italian subcontractors, supervision and expediting, keeping continuous contacts with the most important italian customers, especially engineering groups and contractors.*

**ANNO FONDAZIONE**

1982

**CAPITALE SOCIALE**

1.200.000,00 euro

**FATTURATO 2012**Italia, div Turbo 16.305.000,00 euro  
globale, div. Turbo 1.800.000.000,00 euro**CERTIFICAZIONI**Qualità ISO 9001.2008 - Sicurezza: Sistema di  
Gestione delle Competenze (Agenzia Nazionale  
per la Sicurezza Ferroviaria)**ADDETTI**Italia, Div. Turbo: 50  
globale, Div Turbo: 5000**CARICHE SOCIALI**Voith Turbo Srl  
Direttore Generale  
*Eva Katharina Zimmer*Responsabile Business Unit Power, Oil&Gas,  
*Vittorio Bellentani***INDIRIZZO**Via G.Lambrakis 2,  
42122, Reggio Emilia  
Tel 0522 356713  
Fax 0522 356 790**www.voith.com****www.italia.voithturbo.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Voith Turbo offre soluzioni per sistemi di trasmissione e regolazione di potenza nei settori stazionario, mobile su gomma e mobile su rotaia ; i settori più tipici nel mondo delle applicazioni stazionarie sono quelli dell'energia, dell'oil&gas, della chimica, dell'acciaio, della movimentazione dei materiali grezzi, ma in generale Voith Turbo si occupa di tutte le applicazioni in cui sia richiesta trasmissione di potenza a macchine rotanti.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

variatori idrodinamici di giri di turbomacchine operatrici (compressori, pompe e ventilatori centrifughi), range di potenza 300 kW – 55.000 kW, sia nel modello del turbogunto tradizionale che del moltiplicatore epicicloidale a giri variabili ad elevatissima efficienza "Vorecon". Convertitori di coppia per il lancio di turbine a gas e la regolazione di pompe volumetriche. Moltiplicatori e riduttori di carico a ingranaggi per alte velocità e potenze, fino a 170.000 kW e 100.000 rpm, ad assi paralleli, epicicloidali, integrally geared, impiegati in combinazione con turbine a gas, turbine a vapore, motori elettrici, compressori centrifughi, generatori, pompe centrifughe. Attuatori elettroidraulici, convertitori elettroidraulici, e valvole elettroidrauliche per il posizionamento di valvole vapore e valvole gas per regolazione turbina, assemblati completi di valvola più attuatore per turbine a gas e turbine a vapore, regolatori e dispositivi di protezione turbina per turbine a vapore.

**PRINCIPALI CLIENTI**

GE Oil&Gas, Flowsolve Worthington, Termomeccanica Pompe, KSBItalia, Peroni Pompe, ENEL, ENI, Versalis, ENI Power, A2A, Edison, Sorigenia, Tirreno Power, ERG, Sasol, Fincantieri, Franco Tosi Meccanica, De Pretto Industrie, Boldrocchi, Turbocare.

Voith Turbo Srl è la filiale Italiana di Voith Turbo GmbH, a sua volta divisione "trasmissioni di potenza" di Voith AG, multinazionale tedesca fondata nel 1867 ad Heidenheim che conta 38.000 dipendenti nel mondo; con le quattro divisioni Turbo (trasmissioni di potenza), Paper (macchine per fare carta), Hydro (Turbine idrauliche), Industrial Services, Voith ha chiuso il 2012 con un fatturato di 5,9 mld €. Voith Turbo Srl si occupa dell'attività di vendita, post vendita e consulenza tecnica interagendo con clienti finali, FEED- e EPC-contractors, OEM. Con i suoi dispositivi ad elevatissime prestazioni e affidabilità Voith pone al centro dei suoi obiettivi l'efficienza e la flessibilità del processo, la disponibilità, la sicurezza e la durata dell'impianto.

*The "Turbo" division of the Voith Group is a leading company in the sector of power transmission. Its product lines "variable speed drives", "high-speed load gears", "actuators and control systems for steam and gas turbines" have a wide application field in the power generation, oil & gas, petrochemical, chemical and steel industry. Be it hydrodynamic speed control of centrifugal compressors and pumps, power transmission between turbine and compressor or valve actuation or functional control of steam and gas turbines, Voith means always: reliability, high efficiency and top performance. In the activities of Voith, the focus is always set on the efficiency and the flexibility of the process as well as on the availability, the safety and the life time of the whole plant.*

## ANNO DI FONDAZIONE

1960

## CAPITALE SOCIALE

13.000.000,00 euro

## FATTURATO 2012

80.000.000,00 euro

## CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2000, UNI EN ISO 14001:2000  
ISO 3834:2006  
ASME U, U2, U3, S, R, N, NPT  
SELO  
GOST

## ADDETTI

500

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico  
Luca Tosto

## INDIRIZZI

Headquarter and workshops  
via Erasmo Piaggio, 72  
66013 Chieti Scalo

Workshop and sea-yard  
via Cervana, zona Porto  
66028 Ortona  
e-mail: info@waltertosto.it

[www.waltertosto.it](http://www.waltertosto.it)

## PRINCIPALE ATTIVITÀ:

Apparecchi critici per grandi impianti (progettazione e fabbricazione) per i mercati Oil&Gas, Petrochemical, Power & Energy, Food and Pharma.

## PRODOTTI / PRODUCTS

Reactors (HCU, HDT, FCC,CCR, multistage, tubular, synthesis, reformers); big columns (fractionator, distillation, vacuum, absorber, demethanizer, deethaniser, debuthanizer, stabilizer, splitter, separator, stripper, degasifier); Coke drums; Pressure Vessels; HP/LP heat exchangers (breach lock, bolt-in, special dtype); WHB systems for sulphur recovery units and processing gas plants; feed water heaters; condensers; LPG Storage Bullets.

## CLIENTI / CLIENTS

Agip KCO, Alstom Power, Bechtel Corporation, British Petroleum, CB&I Lummus, CJSC Taneco Group, Conoco Phillips, Dow Benelux B.W., Ecopetrol, Eni, Enel, Exxon Mobil, Fluor Enterprises Inc, Foster Wheeler Italiana, Foster Wheeler USA, Gazprom, Haldor Topsoe A/S, HYUNDAI, Jacobs France, Linde Engineering, Lukoil, Mitsubishi Heavy Industries, National Gas & Industrialization Co.(GASCO), NKNK, NWR Northwest Redwater, Rosneft, Petrobras, Petrofac, Proger SpA, S.C. Rominserv SA, Rompetrol, Rosneft, Saipem, Sasol, SC Giprogazoochistka, SCOP, Shaw Energy & Chemicals Group, Technip Benelux B.V., Technip France, Technip Italy, Technip KTI, Technimont Tengiz Chevronil, UHDE GmbH, Urea Casale, UTC Engenharia S.A, Wheatstone, Yara Petrochemicals, etc.

Tradizione e innovazione fanno di WALTER TOSTO SpA una realtà industriale in continua ascesa nel settore Oil&Gas, Petrochemicals e Power & Energy: più di 50 anni di esperienza, investimenti in apparecchiature, tecnologia, logistica e risorse umane stanno affermando la presenza dell'azienda nei mercati internazionali. L'incorporazione della Bosco Industrie Meccaniche ha arricchito il know how relativo alla progettazione e realizzazione di apparecchiature di scambio termico, per i quali oggi WALTER TOSTO SpA realizza il dimensionamento e ne rilascia la garanzia termica, oltre a quella meccanica. La produzione è caratterizzata da un'ampia gamma di materiali, secondo i codici di calcolo più diffusi (ABSA, ASME III, ASME VIII, API, CODAP, CODRES, PD5500, STOOMWEZEN, AD 2000, AD Merkblatt 2000, GOST, SQL/SELO, HTRI, HEI, IBR, EN 13445, RCC-M, RCC-MR, EUR, TEMA) e anche con l'ausilio dell'analisi agli elementi finiti. La presenza del sito produttivo di proprietà nel porto di Ortona, sul mare Adriatico, permette la fabbricazione e l'imbarco di apparecchi di grandi dimensioni, caratterizzati da pesi oltre le 1500 tonnellate, diametri oltre i 15 metri e lunghezze oltre 100 metri. L'azienda è attualmente impegnata nel progetto ITER, in consorzio con altre aziende italiane ed europee di rilievo, per la fornitura della "camera da vuoto" del reattore sperimentale a fusione nucleare che si sta realizzando a Cadarache, in Francia. Per la realizzazione di questa commessa l'azienda sta investendo, oltre che in risorse umane, anche in assets:

- un nuovo stabilimento produttivo per lavorazioni in "clean conditions"
- nuova alesatrice a portale (m 10x10x32 – 5 assi) installata nel sito produttivo di Ortona
- laser scanner 3D per controlli dimensionali
- attrezzature tailor made robotizzate, per l'esecuzione dei controlli non distruttivi
- nuova calandra a 3 rulli con 9000 tonnellate di capacità di pressatura e oltre 350 mm di spessore calandrabile a freddo.

*Tradition and innovation lead WALTER TOSTO SpA being in continuous growth in the Oil&Gas, Petrochemical and Power & Energy The company's presence in the emerging markets has been reinforced thanks to a over 50 year experience, investments in facilities, technology, logistics and human resources. The merging through incorporation with Bosco Industrie Meccaniche has empowered the know-how related to the design and manufacture of heat transfer equipment, for which today WALTER TOSTO SpA carries out full design (thermal and mechanical), issuing relevant guarantees, besides the mechanical one. Any item may be manufactured using a wide range of materials, according to the most common calculation codes (ASME III, ASME VIII, API, CODAP, CODRES, PD5500, STOOMWEZEN, AD 2000, RACCOLTA VSR, GOST, SQL/SELO, HTRI, HEI, IBR, EN 13445, RCC-M, RCC-MR, EUR), including also special verification by Ansys finite element Analysis. Walter Tosto owns a sea front workshop in the Ortona port (Adriatic sea).*

*This allows the manufacturing and shipping in one piece of items with noteworthy dimensions: weight over 1500 tons, diameters up to 15 meters, lengths over 100 meters. WALTER TOSTO SpA is currently involved into the ITER project, in consortium with others important Italian and European companies, (Fusion for Energy) for the supply of seven sectors of the ITER vacuum vessel. For this specific job there are several on going investments:*

- a new workshop for special processes in "clean conditions"
- CNC 5 axes portal milling machine (m 10x10x32) for Ortona yard
- measuring 3D laser tracker
- tailor made robotic UT testing equipment
- new rolling machine with 5 rollers which has a press capacity of 9000 tons and allows to cold roll plates over 350mm in thickness.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2008

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO 2013**

3.963.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

Qualità: ISO 9001:2008

**ADDETTI**

15

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Mario Bianchi*

Vice Presidente

*Claudia Musso*

Consiglieri di amministrazione

*Riccardo Berretti**Marco Bortolotti***INDIRIZZO**

Via XX Settembre 14/27

16121 Genova, Italy

Tel. +39 010 570.2608

+39 010 590.686

[www.watergenpower.eu](http://www.watergenpower.eu)**PRINCIPALI ATTIVITÀ****WGP** progetta e realizza centrali alimentate da energie rinnovabili in particolare da fonte idraulica.**WGP** ha selezionato nel mercato cinese un partner produttore di turbine, generatori con il quale sulla base di un accordo in esclusiva è in grado di offrire al mercato europeo prodotti e sistemi di alta tecnologia.**WGP** ha sviluppato proprie tecnologie innovative finalizzate all'ottimizzazione dei processi di lavorazione dei componenti strategici delle macchine.**WGP** opera a partire dallo studio di fattibilità ai collaudi finali e all'assistenza post vendita per impianti di piccola e media potenza.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1985

**CAPITALE SOCIALE**  
44.200,00 euro i.v.

**FATTURATO 2013**  
2,4 milioni di euro

**ADDETTI**  
3

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore unico  
*Peter T. Desloge*

Business Unit Manager EU  
*Ganser Benno*

Energy Process Vendite Italia  
*Pietro Diana*

**CERTIFICAZIONI**  
qualità: ISO 9001 le fabbriche del gruppo Watlow  
ATEX, PED, ASME, UL, CSA,

**INDIRIZZO**  
Viale Italia 52/54  
20094 Corsico MI  
Tel. 024588841  
Fax 0245869954  
e.mail:  
italyinfo@watlow.com

**www.watlow.it**

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

**Riscaldatori Watlow per l'industria di processo**

Watlow è leader mondiale nella produzione di sistemi di riscaldamento elettrico e controllo di processo, con più di 2000 addetti in tutto il mondo, che operano in 10 impianti di produzione e più di 40 centri di assistenza tecnica in Europa, Asia e Nord America.

Centinaia di ingegneri addetti alla vendita e distributori, addestrati all'interno della nostra azienda, sono presenti in tutto il mondo.

In questo tempo fatto di società che vengono rilevate, con la conseguente scomparsa dell'assistenza post-vendita, è rassicurante sapere che Watlow è un produttore forte e indipendente, gestito dalla terza generazione della famiglia che l'ha fondato. Watlow si impegna con passione a costruire i suoi prodotti secondo le tradizioni famigliari che si fondano su valori quali innovazione, studio tecnico, qualità e stabilità.

Da sempre la nostra passione è progettare e realizzare soluzioni per il riscaldamento elettrico e il controllo di processo. Vantiamo oltre 80 anni di esperienza nella progettazione e nella produzione di:

- Riscaldatori elettrici di processo
- Riscaldatori a immersione e a circolazione
- Riscaldatori laterali per serbatoi
- Riscaldatori speciali
- Gruppi e sensori di temperatura
- Controlli di processo/temperatura
- Controlli di potenza (SSRs e SCRs)
- Pannelli di controllo
- Sistemi completi di riscaldamento di processo

I nostri stabilimenti possono produrre impianti conformi ai seguenti standard e omologazioni internazionali:

- ASME
- ANSI
- API
- ASHRAE
- ASTM
- ATEX
- AWS
- CSA
- FM
- IEC
- JIC
- NEC
- NEMA
- NFPA
- PED
- SEMI.S2
- SSPC
- TEMA
- UL®

**Su Watlow**

Fin dalla sua fondazione nel 1922, Watlow ha offerto ai suoi clienti la sua conoscenza dei processi termici in numerose applicazioni: nella generazione di energia, nei semiconduttori, nella lavorazione della plastica, nella lavorazione dei cibi, nella strumentazione analitica, medicale e di laboratorio, nell'industria aerospaziale e in molti altri settori dell'industria moderna. Con sede principale a St. Louis, Missouri, Watlow è tra i maggiori costruttori di riscaldatori industriali, sensori di temperatura e termoregolatori con sedi commerciali e produttive in tutto il mondo. Watlow è presente in Italia con una propria filiale di vendita dal 1985.

**MAIN ACTIVITIES**

*Serving the Energy Process Industries for More than 20 Years*

*For more than 60 years, Watlow has been a preferred and trusted partner in designing electric process heaters; thermocouples; temperature, process and power controllers, and complete thermal systems. Watlow supports process industry end users, process original equipment manufacturers (OEMs) and system integrators. Our expert technical support team serves engineering and procurement construction (EPC) firms by providing excellent service and agency-approved products.*

*Expertise and leadership enables us to define and produce solutions for your demanding applications.*

*Watlow designs and manufactures complete thermal systems for energy process applications and provides complete technical support. Whenever and wherever needed, our thermal experts are there for our customers.*

*Watlow Heaters, Sensors, Controllers and Complete Thermal Systems for:*

- Gas Dehydration
- Gas Sweetening
- Centrifugal and Axial Compressor Seals
- Gas Decompression Stations
- Fuel Gas Conditioning
- NOx (Nitrous Oxide) Control
- Alternative Fuels
- Nuclear Pressurizers
- CO2 Capture and Sequestration
- Polycrystalline Silicon Solar Grade Ingot Production
- Industrial Gases
- Chemical Plants

**ANNO DI FONDAZIONE**

1897

**CAPITALE SOCIALE**

21.000.000,00 EURO

**FATTURATO 2012**

90.697.000,00 EURO

**CERTIFICAZIONE**

dal 1994 Certificata ISO 9001

**ADDETTI**

330

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

William Currie

Amministratore Delegato

Andrea Forzi

Direttore Commerciale

Ilario Sacchi

**INDIRIZZO**Viale Casiraghi, 68  
20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel. +39 02 24100.1

Fax +39 02 2424550

E-mail:

info@weirgabbioneta.com

**www.weirgabbioneta.com**Excellent  
Oil & Gas  
Solutions**GABBIONETA™**  
API 610 Pumps**BEGEMANN®**  
API Process Pumps**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione, costruzione e fornitura di pompe centrifughe per l'industria petrolifera, petrolchimica, chimica e di produzione energia elettrica

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Pompe di processo centrifughe orizzontali e verticali, singolo e multistadio in accordo alla normativa API 610

**PRINCIPALI CLIENTI****Principali Società Petrolifere quali:**

ENI R&amp;M, Aramco, BP, Chevron Texaco, EXXON, Petronas, Repsol YPF, TotalFinaElf, Shell.

**E Società di Engineering quali:**

CB&amp;I Lummus, Bechtel, ENPPI, Fluor Daniel, Foster Wheeler, Hyundai, JGC, KBR, GS Eng, Saipem, Techint, Technip, Tecnicas Reunidas, Tecnimont

Fondata nel 1897, Gabbioneta si è affermata negli anni come una delle società leader nel mercato delle pompe di processo, con particolare riferimento al settore Oil&amp;Gas ed Energia.

Il successo è stato fondato sull'eccellenza tecnica e sulla massima cura nel processo di fabbricazione dei prodotti.

Ad oggi Gabbioneta è riconosciuta come fornitore qualificato da tutte le maggiori Società operanti nel campo petrolifero, in grado di garantire il rispetto delle specifiche più severe in merito a progettazione e costruzione dei macchinari ad essa dedicati con referenze in applicazioni particolarmente gravose nei vari processi di trattamento e raffinazione dell'olio e del gas nonché nell'industria petrolchimica in genere.

Lo stabilimento di produzione principale è ancora basato nella sede storica in Sesto San Giovanni, alle porte di Milano.

Un forte orientamento all'aggiornamento ed all'innovazione tecnica, la costante attenzione al miglioramento dei processi e gli investimenti mirati a garantire un alto livello di qualità ed efficienza delle strutture produttive restano la linea guida della Società per lo sviluppo negli anni a venire.

Gabbioneta fa parte della Divisione Oil&amp;Gas del gruppo Weir, quotato nel FTSE 100 alla Borsa di Londra.

*Established in 1897, Gabbioneta grew over the years as one of the leading manufacturers of process pumps for the Oil&Gas, Petrochemical and Energy Industries.**The successful history of this Company is mainly based on engineering excellence and extreme care in products manufacturing.**Nowadays, Gabbioneta is listed as qualified supplier with the main operating companies in the oil and gas industry worldwide, granting compliance with the most stringent engineering and manufacturing applicable standards and able to provide valid references for heavy duty applications in various oil and gas treatment, refining as well as petrochemical processes.**Headquarters and main production facilities are still based in the original factory located in Sesto San Giovanni, in the outskirts of Milano.**Strong orientation towards technical innovation, continuous process improvement and investments aimed at maintaining state-of-the-art quality while improving efficiency and cost effectiveness will remain in the Company Guideline for the years to come. Gabbioneta is part of the Weir Group, listed in London FTSE 100.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972 - Società soggetta alla direzione e coordinamento della Weir Minerals Europe Ltd

**CAPITALE SOCIALE**

11.000,00 euro

**FATTURATO 2012**

Weir Minerals Italy Srl 2.306.102,00 euro

**CERTIFICAZIONI WEIR MINERALS EUROPE LTD**

Qualità ISO 9001:2008  
Sicurezza OHSAS 18001:2007  
Ambiente ISO 14001:2004

**ADDETTI WEIR MINERALS ITALY SRL**

5

**CARICHE SOCIALI**

Office Manager e Procuratore Speciale  
Weir Minerals Italy S.r.l.  
*Sarah Giacomelli*

Field Sales Manager  
Weir Minerals Italy S.r.l.  
*Ugo Berno*

Regional Sales & Marketing Director  
Weir Minerals Europe Ltd  
*John Davies*

**INDIRIZZO**

Weir Minerals Italy S.r.l.  
Via F.lli Cervi 1/D  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italy  
Tel +39.02.9244321  
Fax +39.02.92590057  
Email: sales.it@weirminerals.com

Weir Minerals Europe Limited  
Halifax Road, Todmorden  
Lancashire OL14 5RT United Kingdom  
Tel +44 1706 814251  
Fax: +44 1706 811278

[www.weirminerals.com](http://www.weirminerals.com)

Weir Minerals, leader nella tecnologia di pompaggio di fanghiglie e fluidi abrasivi, annovera tra i suoi prodotti le pompe centrifughe **WARMAN** e **HAZLETON**, le pompe a pistoni **GEHO**, gli idrocycloni **CAVEX**, le valvole **ISOGATE**, i rivestimenti antiusura **VULCO**, le pompe per drenaggio cantieri / miniere **MULTIFLO**, le pompe verticali coassiali **FLOWAY PUMPS**, i fogli, i tubi, i vibrovagli in gomma **LINATEX**, impiegati nell'industria mineraria, di processo, trattamento sabbie e ghiaie, nelle centrali termoelettriche, nelle acciaierie, nell'industrie chimiche, nell'industria alimentare, nei dragaggi e nell'industria in generale.

La chiave del nostro successo si basa sulla profonda conoscenza della progettazione idraulica, sulla tecnologia dei materiali usati ad alta resistenza all'usura ed alla corrosione e sulla collaborazione con i suoi clienti.

Con uffici dislocati in tutto il mondo, un impiego di oltre 7.000 dipendenti e un fatturato di 901 milioni di sterline, supportiamo i nostri clienti nelle applicazioni più critiche, dove i costi di gestione sono spesso superiori ai costi iniziali, fornendo soluzioni durature nel tempo, con elevato rendimento d'esercizio e ridotti costi di manutenzione, grazie alla rete globale di assistenza post-vendita, **WEIR MINERALS SERVICES**, in grado di ottimizzare le prestazioni d'impianto e ridurre i costi di esercizio.

I clienti Weir Minerals comprendono sia alcune delle più grandi multinazionali a livello mondiale sia i singoli gestori d'impianti. I clienti Weir Minerals includono: Alcoa, Barrick, Codelco, De Beers, Newmont, Anglo-American, BHP Billiton, CVRD, Gruppo Mexico, Rio Tinto.

La Weir Minerals Italy S.r.l. fu fondata nel 1972 come Simon Warman e acquistata nel 1999 dal gruppo Weir, società di ingegneria inglese, fondata nel 1871 e quotata alla borsa di Londra dal 1947. La Weir Minerals è una delle divisioni, insieme a Weir Oil & Gas e Weir Power & Industrial, del Gruppo Weir.

La società italiana è direttamente controllata dalla Weir Minerals Europe Ltd, con sede a Manchester nel Regno Unito, dove si trova lo stabilimento europeo. Le altre unità produttive internazionali sono in Nord America, Russia, Australia, Asia, Sud America e Africa.

Alcuni dei principali clienti dell'ufficio italiano sono: Enel, Endesa, TM.P., Alstom Power, Paul Wurth, Danieli & C. Officine Meccaniche, Sibelco, Ilva, Tenova, Termokimik, Idreco, Angst +Pfister, Dutto, Imerys.

*Weir Minerals is a division of the Weir Group PLC, a UK-listed engineering company founded in 1871, and listed on London Stock Exchange since 1947. We are specialists in delivering and supporting slurry and mine dewatering equipment solutions within mining and mineral processing sector, power sector and general industry. Our product portfolio includes **WARMAN**-Centrifugal Slurry Pumps, **GEHO**-PD Slurry Pumps, **LINATEX** Sheets, Hoses and Screens-rubber products, **VULCO**-Mill Liners, **CAVEX**-Hydrocyclones, **ISOGATE**-Slurry Valves, **FLOWAY**-Vertical Turbine Pumps and **MULTIFLO**-Mine Dewatering Equipment. Weir Minerals material technology includes abrasion and corrosion resistant alloys and both natural and synthetic elastomers, enabling us to provide the optimum material selection for the most severe abrasive and/or corrosive applications. All supported by **WEIR MINERALS SERVICES**- a global network of technology centres, applications and sales specialists and our own service centres.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2001

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2012**

17.800.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001-2000

ISO 14001-2004

**ADDETTI**

12

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

Luciano Albertalli

**INDIRIZZO**

Viale Brianza, 20

20090 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. +39 02 61293535

Fax +39 02 66013738

E-mail:

info-it@weg.net

**www.weg.net/it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Commercio di motori elettrici ed apparecchiature elettriche/elettroniche

Motori asincroni trifase in MT e BT – Trasformatori – Generatori

**PRINCIPALI CLIENTI**

DANIELI OFF. MECC – NUOVO PIGNONE – FBM HUDSON – SPIG – INGERSOLL RAND

- CAMERON COMPRESSOR - ENEL - ENIGROUP - GEA GROUP - SMS MEER - TENOVA

- FINCANTIERI - SAMSUNG - WEIR GABBIONETA - FLOWSERVE - INDUSTRIE CBI

Italian branch of WEG Equipamentos Eletricos having its headquarter in Jaragua do Sul (SC) Brasil

WEG Equipamentos Eletricos – Jaragua do Sul (SC) Brasil

*WEG Equipamentos Eletricos – Jaragua do Sul (SC) Brasil. WEG has its main manufacturing plant in Jaragua do Sul (SC) Brasil on a total industrial area of 870.000 sq.mts*

*WEG is a global company with business focus on a wide variety of electro-electronic products: LV and HV motors, generators, drives and soft-starters, control and switchgear and transformers. Counting on manufacturing facilities in 6 countries (Brasil, India, Argentina, Mexico, Portugal, China), the company has established a network of 20 branches in all strategic markets. With consistent and successful growth, the company has just restructured its business model changing from a national to an international corporation and from a product manufacturer into a global solution supplier.*



The flameproof W22X.  
Ultimate safety.  
Ultimate efficiency.

Historically, hazardous area motors have been a compromise between safety and efficiency.

Not any more. Our new W22X flameproof motors are IEC compliant for use in hazardous areas. They're also the only flameproof motors rated IE3 for energy efficiency. So your customers get flameproof protection and money saving efficiency, too.

To learn more about our new W22X, the ultimate hazardous area motor,

visit [www.weg-ie4.com/hazardous](http://www.weg-ie4.com/hazardous)



**ANNO DI FONDAZIONE**

1968

**CAPITALE SOCIALE**

4.000.000 Euro i.v.

**FATTURATO 2012**

38.988.000 Euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità ISO 9001:2008

**ADDETTI**

78

**CARICHE SOCIALI**Country Manager  
Maurizio Marola**INDIRIZZO**via Albert Einstein 4  
20092 Cinisello Balsamo Milano  
Tel. +39 02 66068 1  
Fax +39 02 6124945  
weidmuller@weidmuller.it[www.weidmuller.it](http://www.weidmuller.it)**Weidmüller** **PROFILO AZIENDALE**

Weidmüller – Partner in Industrial Connectivity

In qualità di specialisti esperti diamo supporto ai nostri clienti e partner in tutto il mondo attraverso prodotti, soluzioni e servizi nell'ambito industriale per la generazione e distribuzione di energia, segnali e dati. Nelle loro industrie e mercati siamo di casa e siamo consapevoli delle sfide che il futuro ci riserva. Per questo siamo costantemente impegnati nello sviluppo di soluzioni innovative e sostenibili, ad alto valore aggiunto, che siano in grado di rispondere alle esigenze specifiche dei nostri clienti. Insieme fissiamo gli standard dell'Industrial Connectivity.

**INDUSTRIE**

I nostri clienti appartengono ad un vasto mondo industriale e questi sono i nostri mercati.

Il nostro ambiente industriale è pieno di connessioni che devono essere effettuate, controllate e ottimizzate.

Noi ci impegniamo totalmente a fornire sempre la migliore connessione possibile. Questo è dimostrato non solo dai nostri prodotti, ma anche dai rapporti umani che sappiamo instaurare. Sviluppiamo soluzioni in stretta collaborazione con i nostri clienti, soluzioni che rispondono pienamente alle esigenze dei diversi ambienti industriali.

In tutto il mondo le soluzioni Weidmüller aumentano l'efficienza, l'affidabilità e la qualità delle applicazioni nei vari settori industriali: Macchine, Processo, Energia, Trasporti, Device Manufacturer.

**IL GRUPPO WEIDMÜLLER**

Weidmüller è sinonimo di servizio, competenza e affidabilità dal 1850 ed è presente in 80 paesi di tutto il mondo con unità produttive, filiali e rappresentanze, per un totale di 4.400 collaboratori.

**PROFILE**

Weidmüller – Partner in Industrial Connectivity

*As experienced experts we support our customers and partners around the world with products, solutions and services in the industrial environment of power, signal and data. We are at home in their industries and markets and know the technological challenges of tomorrow. We are therefore continuously developing innovative, sustainable and useful solutions for their individual needs. Together we set standards in Industrial Connectivity.*

**INDUSTRY**

*Company for electrotechnology.*

*Our customers come from a wide range of industries. These are our markets.*

*Our industrial environment is full of connections that need to be connected, controlled and optimised.*

*We are absolutely committed to always providing the best connection possible. This is not only demonstrated in our products but also in the human connections we maintain: We develop solutions in close cooperation with our customers which meet the full measure of the requirements of the particular industrial environment.*

*All over the world Weidmüller solutions increase the efficiency, reliability and quality in various industries: Machinery, Process, Energy, Device Manufacturers, Transportation.*



**Weidmüller** 

## **You are shaping the future of the process industry** **We are providing the optimum connection**

Global competition and market dynamism are driving change in the process industry. New global strategies, mergers and takeovers, investments and spin-offs are all part of the change. Plant operators and manufacturers who ensure a higher standardisation of production processes are one step ahead of the market. The best conditions for efficient plant operation are secure connectivity and a cost- and space-saving connection when transmitting and converting signals.

We are your reliable partner for the future. Let's connect.

Find more:  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Process Industry**

**ANNO DI FONDAZIONE**

2011 (1999 PME)

**FATTURATO 2013**

12,5 millions euro (Group)

**CERTIFICAZIONI**

Quality: ISO 9001:2008  
HSE: OHSAS 18001:2007  
Environment: ISO 14001

**ADETTI**

more than 200 (Group)

**CARICHE SOCIALI**

President and CEO  
*Massimo Rebecchi*

General Manager, Director  
*Matteo Colombo*

Technical Manager, Director  
*Davide Scalia*

Operation Manager  
*Marco Remor*

Engineering Manager  
*Nezar Shinnib*

**INDIRIZZO**

XYLEM Headquarter:  
via Gustavo Fara 39  
20124 Milano MI  
Tel. +39 02 366 34 000  
Fax +39 02 366 34 014  
email: info@xylem.it

**www.xylem.it**

*XYLEM Intermate provides EPC Management and Site Services to Main Contractors with highly experienced and skilled staff and personnel in every Project Discipline.*

*XYLEM Intermate is divided into four main departments:*

**Project Direction/Management**  
**QA/QC Services including NDT and Supplier Verifications**  
**Engineering & Design**  
**HR Consulting and Site Services**

*XYLEM Intermate (<http://www.xylem.it>)*

*is an Italian company having Profile Middle East among main shareholders. Some representative offices have been established in France, UK, Germany, Canada, UAE and others.*

*XYLEM Intermate is a TUV ISO 9001:2008 certified company.*

*Through our offices, affiliates and partners, we are able to operate worldwide assuring high quality standards during Project Development support from Bid to Construction to Commissioning.*

*At XYLEM Intermate we can assist our Clients in every phase of their Projects, such as Procurement, Engineering, Construction, Commissioning, Operations and Maintenance.*

*Our direct expertise and specialization includes:*

- *Process Plants EPCM*
- *Powergen EPCM*
- *Pipeline EPCM*
- *Drilling*
- *Mining*
- *Water Treatment*
- *Civil Works & Infrastructure*
- *Steel Plants & Industry*
- *Gas & Steam Turbine*
- *Hydroelectric Constructions*

*XYLEM is member of Profile Alliance Group.*



# PROFILE ALLIANCE

SYNERGY IN THE INDUSTRIAL FIELD

U.A.E. ITALY SWITZERLAND

**Profile Middle East**  
INTERMATE

**XYLEM**  
INTERMATE

**SwissProfile**  
INTERMATE

## EPC FIELD SERVICES

Oil and Gas Production & Treating Facilities

Petro chemistry and Chemistry

Pipeline Construction

Drilling

Mining

Power Generation

Water Treatment

Civil Works & Infrastructure

Steel Plants & Industry

Nuclear Power

Gas & Steam Turbine

Hydroelectric Constructions

[www.profilealliance.com](http://www.profilealliance.com)



Profile Alliance brand and logo are registered to Profile Middle East LLC

# NOXERIOR

## Next Generation Gas Solutions

**ANNO DI FONDAZIONE**

1997

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2014**

5.010.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008 (DNV)

ISO 13485:2012 (DNV)

ISO 14001:2004 (DNV)

EMAS

**ADETTI**

24

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Luc Albert

Amministratore Delegato

Oscar de Groen

Dir. Commerciale

Laura Ammiraglia

Dir. Ingegneria

Giovanni Zanni

**INDIRIZZO**

Noxerion S.r.l.

Via Giordania, 48

58100 Grosseto

Tel.: +39 (0564) 45 80 41/42

Fax: +39 (0564) 45 80 43

info@noxerion.com

**www.noxerion.com****SETTORE DI ATTIVITÀ**

Oil &amp; Gas, Petrolchimico, Energia, Estrazione Mineraria, Alimentare, Medica, Trattamento Acque, Metallurgico, Manifatturiero

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Membrane Nitrogen Generation Packages
- Membrane Gas Separation Packages
- PSA Nitrogen Generation Packages
- PSA Oxygen Generation Packages
- Instrument Air Packages
- NITROSWING® Modular PSA Nitrogen Generators
- OXYSWING® Modular PSA Oxygen Generators

La versione medica degli OXYSWING® Modular PSA Oxygen Generators è certificata come dispositivo medico di Classe IIB secondo la normativa Europea MDD 93/42/CEE

NOXERIOR è specializzata in tutti gli aspetti della produzione di aria compressa essiccata e la sua separazione non-criogenica per la produzione in loco di azoto ed ossigeno. Aiutiamo i nostri clienti a ridurre i costi, offrendo una soluzione personalizzata, basata sulla tecnologia ad assorbimento Pressure Swing (PSA) oppure tecnologia a membrana a fibra cava. La tecnologia esclusiva e brevettata applicata per i nostri generatori PSA modulari delle linee NITROSWING® e OXYSWING® ha stabilito un nuovo standard di mercato in termini di flessibilità, efficienza ed affidabilità.

I nostri impianti speciali per la produzione di aria strumenti, azoto oppure ossigeno, e progettati secondo specifica del cliente, sono adatti anche per il funzionamento in condizioni ambientali estreme e sono ben noti per il loro alto livello di ingegneria e di qualità. I nostri clienti apprezzano la nostra capacità di congrua esecuzione del progetto e la puntualità nelle consegne.

NOXERIOR ha una quota di esportazione di oltre 90% con clienti situati in tutto il mondo.

*NOXERIOR focuses on all aspects of the production of dry compressed air and its non-cryogenic separation for on-site generation of nitrogen and oxygen; we help our customers to reduce their costs by offering a customized solution based on either Pressure Swing Adsorption (PSA) or hollow-fibre membrane technology. The unique and patented technology applied for our NITROSWING® and OXYSWING® modular PSA generators has set market standards in terms of flexibility, efficiency and reliability. Our special packages for instrument air, nitrogen or oxygen generation, designed according to customer's specifications and suitable even for operation at extreme ambient conditions, are well known for their high level of engineering and outstanding quality. Our customers appreciate our capacity for smooth project execution and on-time delivery.*

*NOXERIOR has an export quote of more than 90% with customers located in all corners of the world.*

# NOXERIOR

Next Generation Gas Solutions

## The new definition of superior.

### **VERSATILE.**

Onshore or offshore, membrane or PSA technology – our Nitrogen Generation Packages and NPUs guarantee an economical nitrogen supply for your Oil & Gas application.

### **ROBUST.**

Our products operate flawlessly, even under extreme ambient conditions.

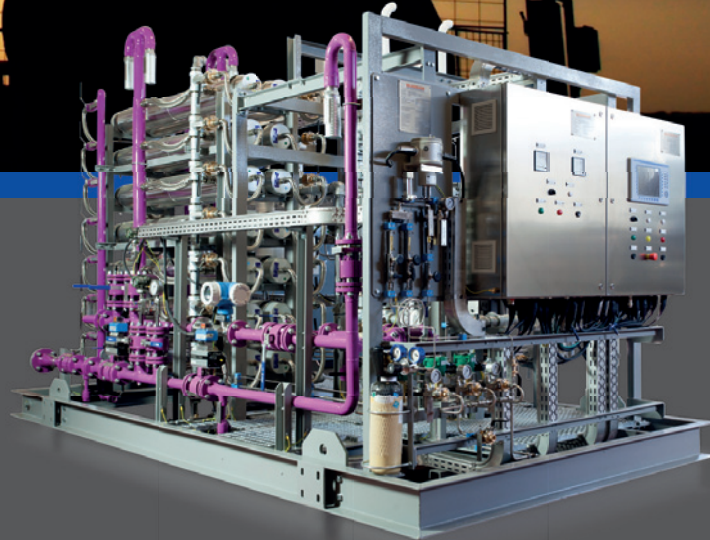
### **RELIABLE.**

We deliver what we promise.  
With a track record of 100% on-time delivered systems.

### **CUSTOMIZED.**

We are specialists in the design and manufacturing of custom-engineered Nitrogen Generation Packages for safe or classified areas. Because details make the difference.

**NOXERIOR.**



**NOXERIOR s.r.l.**  
Via Giordania, 48  
58100 Grosseto – Italy

[www.noxeriors.com](http://www.noxeriors.com)



**TSW**

# PIPELINE &

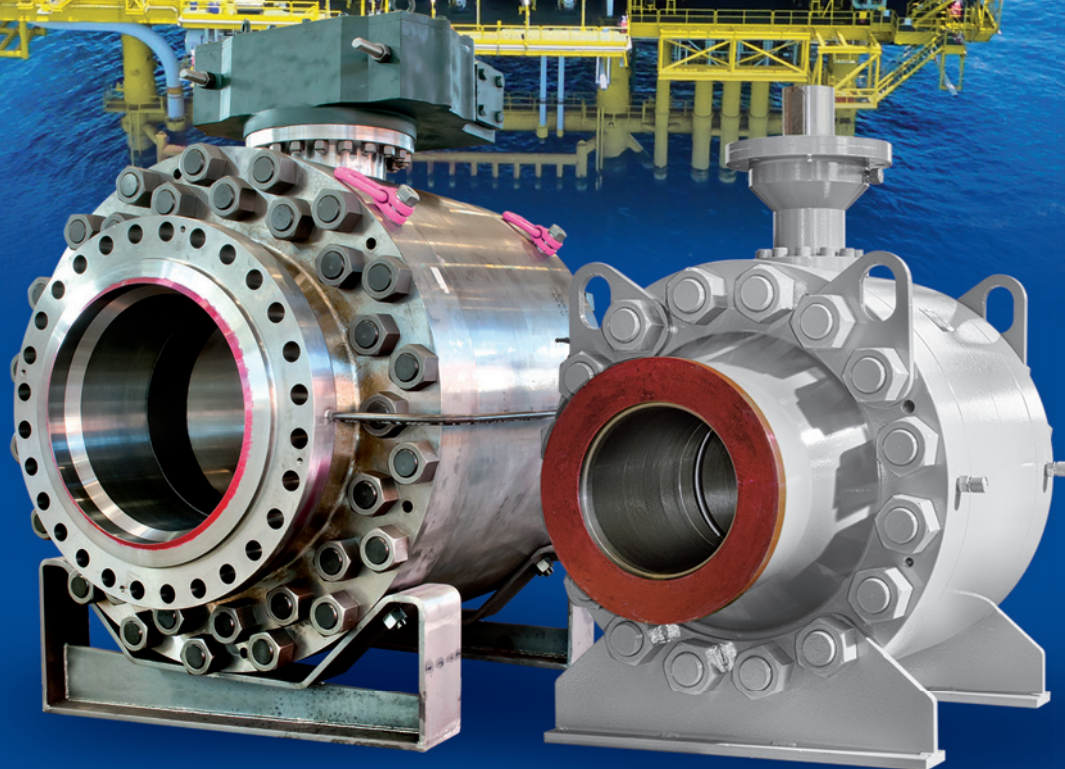




**TSE**

# UPSTREAM

*Ball Valves.*

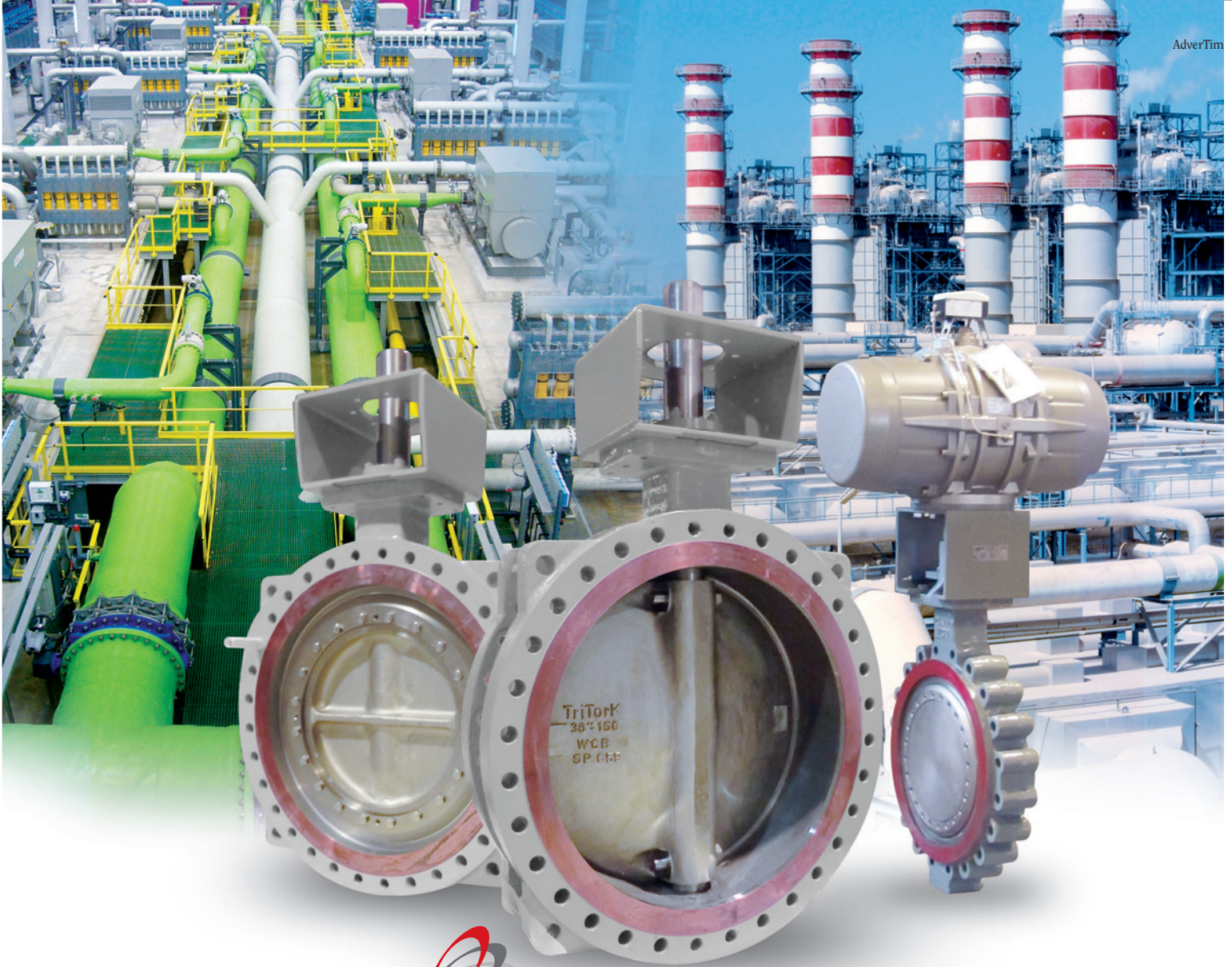


**RMT Valvomeccanica**  
ball valves manufacturer & trading company

**RMT Valvomeccanica Srl**

Via dei Patrioti • 21058 SOLBIATE OLONA (VA) Italy  
Ph.: +39(0)331-375441 • Fax: +39(0)331-376847

info@rmtvalvomeccanica.com • [www.rmtvalvomeccanica.com](http://www.rmtvalvomeccanica.com)



# TriTork Triple Offset Rotary Valve.

## Range

- 3" to 48" and larger sizes
- Pressure rating ASME class: 150/300/600/900
- Temperature range: -46°C to +815°C

## Construction:

- Double flanged (Short Pattern)

- Double flanged (Long Pattern)
- Lug • Wafer • Butt Weld

## Design Features:

- 'ZERO' leakage
- Bi-directional, metal to metal sealing
- Low operating torque
- Inherently fire safe

- One piece shaft with blow-out proof design
- Adjustable shaft seal for low emission
- Bearing seals
- NACE compliance

## Options:

- Live loaded shaft seal
- Extended bonnet for low temperature and Cryogenic applications

- High temperature configuration
- Steam jacketing

## Reference Standards:

- Design & Manufacturing: API 609, ASME B16.34
- Pressure Testing: API 598



**VIRGO**

**VIRGO EUROPE SPA**  
MILANO Italy  
Ph. +39 0331 308211  
Fax +39 0331 306299  
sales@virgovalves.com  
[www.virgovalves.com](http://www.virgovalves.com)

**EMERSON**  
Process Management

ART DIRECTION: WWW.KIKIDU.IT - 2013/B/F/03

# Per noi la qualità è da sempre il migliore degli investimenti.



## SERIE ST100

### MISURATORI MASSICI TERMICI IN LINEA E AD INSERZIONE

- Inserzione ed estrazione con linee in esercizio
- Temperature da -73° a + 454°C
- Perdite di carico trascurabili
- Nessuna parte in movimento
- Idonei per gas sporchi e umidi
- Programmazione da tastiera o USB
- Un'uscita ad impulsi per totalizzazione e tre analogiche 4-20 mA per portata e temperatura
- Certificazioni ATEX antideflagrante, RTN, GOST-R, FM, FMc, IECEx, NEPSI, SIL, CPA, Inmetro
- Protocolli HART, FIELDBUS, PROFIBUS e MODBUS.



LIVELLO - PORTATA - PRESSIONE - TEMPERATURA  
Leader di mercato nella vendita in esclusiva  
di strumentazione di misura per il controllo dei fluidi.

Precision Fluid Controls s.r.l. - Via G. Watt 37 - 20143 Milano  
t +39 02 8915 9270 - [www.precisionfluid.it](http://www.precisionfluid.it)

Qualità in evoluzione.



the new technology is here



THE NEW

**IS** **Iscored**

**RUPTURE DISC**

The first high performance rupture disc  
manufactured with the newest technology



FIND OUT OUR NEW RUPTURE DISCS!

SCR/IS - SCD/IS - Y90/IS

- △ Maximum Precision
- △ Absolute Reproducibility
- △ Material Flexibility
- △ Design Flexibility

**donadon SDD**  
SAFETY DISCS AND DEVICES



Address: Via Franceschelli, 7 - 20011  
Corbetta (MI) - ITALY

P: +39 02 9011001  
F: +39 02 90112210

donadonsdd@donadonsdd.com

**Segreteria/Secretary**

Rossella Schiavi  
rossella.schiavi@animp.it

**Editore/Publisher**

Animp Servizi s.r.l.

**Direzione/Head Office**

Via Enrico Tazzoli, 6 - 20154 Milano  
Tel. 02 67100740  
Fax 02 67071785

**Pubblicità/Advertising Agency**

O.V.E.S.T. s.r.l.  
Via Matteotti, 55  
20068 PESCHIERA BORRAMEO (MI)  
Tel. 02 5469174 - 02 5460135  
Fax 02 55185263  
ovest@ovest.it

**Impaginazione/Graphic design**

STUDIO BART  
Via Dante Alighieri 49  
20032 Cormano (MI)  
www.studiobart.it

w w w . d o n a d o n s d d . c o m



# ANIMP

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
ITALIAN ASSOCIATION OF INDUSTRIAL PLANT ENGINEERING**



**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI  
IMPIANTISTICA INDUSTRIALE**

Via Enrico Tazzoli, 6 – 20154 Milano  
Tel. 02 67100740 - Fax 02 67071785  
e-mail: [animp@animp.it](mailto:animp@animp.it)  
[www.animp.it](http://www.animp.it)