



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



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

ANNUARIO ANIMP 2019-2020

ANIMP DIRECTORY 2019-2020

ANIMP Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale da più di 40 anni mette a frutto la collaborazione tra la ricerca universitaria e l'imprenditoria. E' un punto di riferimento per società di Engineering & Contracting, PMI fornitrici di materiali e servizi, installazioni e montaggi, end-user, docenti universitari, professionisti e studiosi.

ANIMP traduce la complessità in una visione strategica, integrata e sostenibile per lo sviluppo e il consolidamento della filiera dell'impiantistica italiana.

L'Annuario dei Soci ANIMP 2019-2020, giunto alla sua decima edizione, costituisce un utile strumento di lavoro per conoscere e farsi conoscere. La pubblicazione, rappresenta uno strumento di comunicazione e presentazione dei nostri Associati, indirizzato soprattutto a nuovi interlocutori o potenziali clienti. L'Annuario ben documenta il potenziale e le realizzazioni dell'industria impiantistica in tutte le sue discipline.

L'ingegneria impiantistica richiede una visione integrata e ANIMP è il luogo dove questa visione prende forma.

La decima edizione dell'annuario sarà pubblicata anche sul sito ANIMP all'indirizzo:
www.animp.it/prodotti_editoriali.

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.

ANIMP 2019-2020 Directory tenth 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 also. 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.

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

Portare al centro del dibattito i temi legati all'energia, intesa come motore di sviluppo del nostro Paese e 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 1986, 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 multifase (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.



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.



PACKAGES PER L'IMPIANTISTICA

La Sezione è stata fondata nel 2018 con l'esigenza di valorizzare il comparto "packages", caratterizzato da un'ampia varietà produttiva (la più completa a livello internazionale) e da una forte complementarità, per sostenerne il potenziale obiettivo di maggiore strutturazione con l'identificazione delle opportunità di crescita e aggregazione attraverso la discussione in associazione.

I produttori/fornitori di packages in Italia, oltre 200 per circa 165 categorie di prodotto, con un fatturato annuo di circa € 1,6 miliardi del quale 80% destinato all'export, sono aziende le cui attività in scala ridotta si fondano su processi di progettazione, acquisto e costruzione tipici delle più grandi società di ingegneria EPC, frequentemente loro clienti.

Mission

Aumentare la competitività del comparto attraverso:

- la fondazione di un presidio associativo di comparto, inesistente prima della Sezione dedicata in ANIMP.
- la elaborazione di studi di settore, il miglioramento della visibilità commerciale del comparto e i processi di internazionalizzazione.
- la raccolta di ricorrenti standard e specifiche tecniche internazionali, l'assistenza e la formazione sulla contrattualistica internazionale e sugli aspetti finanziari, la formazione specificamente pensata e rivolta al comparto.



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.

LE PRINCIPALI ATTIVITÀ DI ANIMP:

• FORMAZIONE

L'attività formativa di ANIMP è iniziata nel 1986 nel segno della collaborazione tra mondo universitario e mondo dell'impresa, con lo scopo di stimolare l'innovazione e migliorare le performance delle aziende. Grazie alla modalità interattiva, all'utilizzo di *case studies* e di esercitazioni che simulano casi reali, i docenti, tra cui figurano molti manager aziendali, portano l'esperienza acquisita sul campo e costruiscono insieme ai partecipanti percorsi mirati di formazione. Obiettivo dei corsi ANIMP è condividere con i partecipanti strumenti e modi per sviluppare le competenze richieste ed esercitare in modo autonomo e creativo la propria funzione aziendale.

OFFERTA FORMATIVA

L'offerta formativa si articola in tre aree di interesse:

- Company Management
- Project Management
- Execution (Engineering - Construction)

E viene erogata attraverso:

- **Corsi a calendario** programmati su base annuale. Sviluppano e approfondiscono temi relativi alle aree di interesse.
- **Corsi in house riservati a singole aziende**, su tematiche concordate con le aziende per rispondere a specifiche esigenze formative.
- **Corsi territoriali multaziendali** destinati a gruppi di aziende site in aree geografiche lontane dall'area milanese.
- **Workshop interattivi**.

Le aree di interesse:

AREA COMPANY MANAGEMENT:

CONTRATTUALISTICA

ELEMENTI DI CONTRATTUALISTICA NAZIONALE E INTERNAZIONALE: ANALISI DEI RISCHI E PERCORSI NEGOZIALI

ELEMENTI DI CONTRATTUALISTICA NAZIONALE E INTERNAZIONALE: DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

IL CLAIM NELLA VITA DEL PROGETTO: PREVENZIONE E APPROCCIO DOCUMENTALE

IL VENTAGLIO DEI RISCHI DI PROGETTO: INDIVIDUAZIONE E GESTIONE OPERATIVA

CONTROLLI

I CONTROLLI AZIENDALI: L'UTILIZZO EFFICACE DEI DATI DISPONIBILI PER IL CONTROLLO DI GESTIONE

IL CONTROLLO DI PROGETTO: MONITORAGGIO E STATO AVANZAMENTO LAVORI

SOFT SKILL

LA GESTIONE DEL CAMBIAMENTO IN AZIENDA: I PROCESSI E LE PERSONE (CORSO E WORKSHOP INTERATTIVO)

COMUNICAZIONE E NEGOZIAZIONE NEI TEAM DI LAVORO

SVILUPPO MANAGERIALE E LEADERSHIP SITUAZIONALE

PUBLIC SPEAKING: LA BUONA COMUNICAZIONE (erogabile su richiesta aziendale - solo in house)

DECIDERE IL BUSINESS NELLA COMPLESSITA': COME CRESCERE, COME POSIZIONARSI NEL MERCATO (erogabile su richiesta aziendale - solo in house)

PROPOSAL MANAGEMENT

IL PROPOSAL MANAGEMENT

PROPOSAL MANAGEMENT PER AZIENDE MANIFATTURIERE CHE OPERANO SU COMMESSA

PROPOSAL MANAGEMENT PER AZIENDE CHE REALIZZANO SKID E MODULI DI IMPIANTO

AREA PROJECT MANAGEMENT:

PROFESSIONALE - IPMA COMPETENCE

CORSO PROFESSIONALE SUL PROJECT MANAGEMENT SECONDO LA METODOLOGIA IPMA (IPMA Competence Baseline)

PREPARAZIONE ALL'ESAME DI CERTIFICAZIONE PROFESSIONALE IPMA (erogabile su richiesta aziendale - solo in house)

FORMATIVO DI BASE

IL PROJECT MANAGEMENT - OVERVIEW (erogabile su richiesta aziendale - solo in house)

METODOLOGIE ESSENZIALI DI PROJECT MANAGEMENT PER LA GESTIONE OPERATIVA DEI PROGETTI

SPECIFICI PER SETTORE

METODOLOGIE PER LA GESTIONE OPERATIVA DEI PROGETTI NELLE AZIENDE CHE OPERANO SU COMMESSA

METODOLOGIE PER LA GESTIONE OPERATIVA DEI PROGETTI NELLE AZIENDE CHE REALIZZANO SKID E MODULI DI IMPIANTO

APPROFONDIMENTO

IL PROGRESS DI PROGETTO: METODI, CALCOLO E APPLICAZIONI

CORSO SUL REPORTING DI PROGETTO

BUSINESS GAME: PANAMA CHALLENGE - Workshop interattivo (erogabile su richiesta aziendale - solo in house)

AVVIO E CHIUSURA DI PROGETTO: CRITICITA' E OPPORTUNITA' (CORSO E WORKSHOP INTERATTIVO)

L'UTILIZZO DI SISTEMI INFORMATICI PER LA PIANIFICAZIONE ED IL CONTROLLO DI PROGETTO. UN'EFFICACE GESTIONE CON MS-PROJECT 2016

L'UTILIZZO DEI SISTEMI INFORMATICI 'OPEN SOURCE' PER LA PIANIFICAZIONE ED IL CONTROLLO DI PROGETTO (CON PROJECTLIBRE)

PROJECT MANAGEMENT SECONDO LA NORMA UNI 11648

AREA EXECUTION PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI E INFRASTRUTTURE:

ENGINEERING

LA GESTIONE DELLE INTERFACCE NELLA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

LA GESTIONE DELL'INGEGNERIA PER OTTIMIZZARE GLI APPROVVIGIONAMENTI E IL CANTIERE

L'IMPORTANZA E I VANTAGGI DI UNA CORRETTA GESTIONE DOCUMENTALE PER L'AZIENDA E PER I PROGETTI

CONSTRUCTION

L'ANALISI DEI RISCHI NELLA COSTRUZIONE: OBIETTIVI E ASPETTI METODOLOGICI (erogabile su richiesta aziendale - solo in house)

LA GESTIONE E AMMINISTRAZIONE DEGLI APPALTI DI COSTRUZIONE (IMPIANTI E INFRASTRUTTURE)

CONSTRUCTABILITY: INGEGNERIA E PROCUREMENT "CONSTRUCTION ORIENTED" (erogabile su richiesta aziendale - solo in house)

LA PREFABBRICAZIONE NELLA COSTRUZIONE (erogabile su richiesta aziendale - solo in house)

COORDINAMENTO TRA GESTIONE DI PROGETTO E CANTIERE / OFFICINE (WORKSHOP)

LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NELLE COSTRUZIONI - HSE (erogabile su richiesta aziendale - solo in house)

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'impianistica e per tutti i settori economici pubblici e privati.

Il programma di Certificazione IPMA in Project Management 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 2018 nel mondo sono stati rilasciati oltre 300.000 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 4.0® (IPMA Individual Competence Baseline) include ben 10 elementi di competenza appartenenti all'area "people".

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 oppure scrivere a 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 30 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, la partecipazione alle attività di ogni Sezione dell'Associazione e la possibilità di usufruire delle agevolazioni previste per gli Associati 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

**ABB S.P.A.**VIA LUCIANO LAMA, 33
20099 SESTO SAN GIOVANNI MI**PAG. 62****ANSALDO ENERGIA S.P.A.**VIA NICOLA LORENZI, 8
16152 GENOVA**PAG. 64-65****ARKAD-ABB**VIA LUCIANO LAMA, 33
20099 SESTO SAN GIOVANNI MI**PAG. 63****BONATTI S.P.A.**VIA ALFRED BERNHARD NOBEL 2/A
43122 PARMA PR**PAG. 66****CEFLA S.C.**VIA SELICE PROVINCIALE, 23/A
40026 IMOLA BO**PAG. 68-69****FINCANTIERI SI S.P.A.**GALLERIA DEL CORSO, 2
20122 MILANO MI**PAG. 67****IMAGRO CONSTRUCTION SRL**CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 3
20121 MILANO MI**PAG. 70-71****IREM S.P.A.**VIA CARLO DE ANGELIS, 3
20141 MILANO MI**PAG. 72**



MAIRE TECNIMONT S.P.A.
VIA GAETANO DE CASTILLIA 6/A,
20124 MILANO MI

PAG. 73



ROSETTI MARINO S.P.A.
VIA TRIESTE, 230
48122 RAVENNA RA

PAG. 74



SAIPEM S.P.A.
VIA MARTIRI DI CEFALONIA, 67
20097 SAN DONATO MILANESE MI

PAG. 75



SIMECO S.P.A.
VIA ARCIVESCOVO ROMILLI, 22
20139 MILANO MI

PAG. 76



SUDPROGETTI
VIA STENTINELLO, 1 CONTRADA TARGIA
96100 SIRACUSA SR

PAG. 77



TECHINT S.P.A.
VIA MONTE ROSA, 93
20149 MILANO MI

PAG. 78



TECHNIP ITALY S.P.A.
V.LE CASTELLO DELLA MAGLIANA, 68
00148 ROMA RM

PAG. 79



WOOD
VIA SEBASTIANO CABOTO, 15
20094 CORSICO MI

PAG. 80





ACCENTURE S.P.A.
VIA MAURIZIO QUADRIO, 17
20154 MILANO MI

PAG. 81

Ansaldo STS

ANSALDO STS S.P.A.
VIA PAOLO MANTOVANI, 3/5
16151 GENOVA GE

PAG. 82



AUMA ITALIANA S.R.L.
Via Delle Arnasche, 6
20023 CERRO MAGGIORE MI

PAG. 83

AVEVA

AVEVA
PIAZZA BORGO PILA, 40
16129 GENOVA (GE)

PAG. 84-85



EDISON SPA
FORO BUONAPARTE, 31
20121 MILANO MI

PAG. 86



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

PAG. 88-89



ENEL PRODUZIONE SPA
VIA SAN GIOVANNI SUL MURO, 9
20121 MILANO MI



FLOWERVE S.R.L. FLOW CONTROL DIVISION
VIA PREALPI, 30/32
20032 CORMANO MI

PAG. 87

**FORES ENGINEERING S.R.L.**

VIA SECONDO CASADEI, 12-Z.I.VILLA S
47100 FORLI' FO

PAG. 90

**GI GROUP SPA**

PIAZZA IV NOVEMBRE 5
20124 MILANO MI

PAG. 91

**IMESA SPA**

VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14-Z.I. Z
60035 JESI AN

PAG. 92

**INTERGRAPH ITALIA L.L.C.**

STR.7-PAL-R1 MILANOFIORI
20089 ROZZANO MI

PAG. 94-95



NIDEC ASI

NIDEC ASI S.P.A.

VIA FRATELLI GRACCHI, 39
20092 CINISELLO BALSAMO MI

PAG. 93

**PALL ITALIA S.R.L.**

VIA EMILIA, 26
20090 BUCCINASCO MI

PAG. 96

**PEPPERL+FUCHS S.R.L.**

VIA DELLE ARTI E MESTIERI, 4
20884 SULBIATE MB

PAG. 97

**SA FIRE PROTECTION**

VIALE EUROPA 121
56021 CASCINA PI

PAG. 98

Life Is On

The logo for Schneider Electric, featuring the word "Schneider" in a bold, sans-serif font above the word "Electric" in a smaller font, with a stylized green 'E' icon to the left.**SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A.**STRADA PROVINCIALE CIRCUNVALLAZIONE
80020 CASAVATORE NA**PAG. 99**The logo for SIAD Macchine Impianti, featuring the word "SIAD" in a large, bold, sans-serif font, followed by "MACCHINE" and "IMPIANTI" in smaller fonts, all in green. To the left of the text is a graphic of a green grid pattern.**SIAD MACCHINE IMPIANTI SPA**VIA DELLE CANOVINE, 2/4
24126 BERGAMO BG**PAG. 100-101**

**ACCEDE IMPIANTI ITALIA SRL**

VIA DELLE ARTI 123
00054 FIUMICINO RM

PAG. 102

**AIDI ASSOCIAZIONE ITALIANA
DOCENTI**

IMPIANTISTICA INDUSTRIAL
VIALE MARCONI, 5
24044 DALMINE BG

PAG. 103

**AKKA ENERGY SRL A SOCIO UNICO**

VIA ETTORE ROMAGNOLI, 6
20146 MILANO MI

PAG. 104



Associazione Italiana
costruttori valvole e rubinetterie

**ANIMA - A.V.R. ASSOCIAZIONE
COSTRUTTORI**

VIA ANGELO SCARSELLINI, 13
20161 MILANO MI

PAG. 107

**ANIMA - ASSOPOMPE**

VIA ANGELO SCARSELLINI, 13
20161 MILANO MI

PAG. 106

**ANIMA - UCC**

VIA ANGELO SCARSELLINI, 13
20261 MILANO MI

PAG. 105

**APM TERMINALS VADO LIGURE SPA**

BANCHINA RAFFAELLO ORSERO PORTO VAO
17028 BERGEGGI SV

PAG. 110

**APRILE SPA**

VIA DEGLI ALPINI, 6
20090 SEGRATE MI

PAG. 108-109

**ARTES INGEGNERIA SPA**

VIA RESISTENZA, 12
20068 PESCHIERA BORROMEO MI

PAG. 111

**ASCO FILTRI SRL**

VIA DELLE SCIENZE, 8/10
20082 BINASCO MI

PAG. 112

**ATB RIVA CALZONI SPA**

VIA INDUSTRIALE, 13
25030 RONCADELLE BS

PAG. 113

**ATLANTIC TECHNOLOGIES SPA**

VIALE SARCA, 226
20126 MILANO MI

PAG. 114

**ATLAS COPCO ITALIA S.P.A.**

VIA GALILEO GALILEI, 40
20092 CINISELLO BALSAMO MI

PAG. 115

**ATV ADVANCED TECHNOLOGY VALVE SPA**

VIA PALESTRINA, 20
20124 MILANO MI

PAG. 116

**AUCOTEC S.R.L.**

VIA ITALIA 44/C
20900 MONZA MB

PAG. 117

**AUTOTRASPORTI CORTI SRL**

VIA G. DI VITTORIO, 8/10/12
23844 SIRONE LC

PAG. 118



BASIS ENGINEERING S.R.L.
STRADA 1-PAL. F 7- MILANOFIORI
20090 ASSAGO MI

PAG. 119



BBV HOLDING S.R.L.
VIA LARIO, 8
20159 MILANO MI

PAG. 120-121



BCUBE SPA
VIA LUIGI BONZANO CAVALIERE DEL LAV
15033 CASALE MONFERRATO AL

PAG. 122



**BENTELER DISTRIBUZIONE
ITALIA SPA**
VIA LEONARDO DA VINCI, 97
20090 TREZZANO S/NAVIGLIO MI



**BENTLEY SYSTEM INTERNATIONAL
LIT.**
STRADA 1-PALAZZO WTC - MILANOFIORI
20090 ASSAGO MI

PAG. 123



BIT S.P.A.
VIA TRIESTE, 33
31016 CORDIGNANO TV

PAG. 124



BLUTEK SRL
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 6
24020 GORLE BG

PAG. 126-127



BOFFETTI S.P.A.
VIA FRANCESCO NULLO, 435
24033 CALUSCO D'ADDA BG

PAG. 125

**BOLDROCCHI**
100 anni di esperienza e professionalità**BOLDROCCHI S.R.L.**VIA TRENTO E TRIESTE, 93
20853 BIASSONO MB

PAG. 128-129

**BOLLORE' LOGISTICS ITALY SPA**STRADA VECCHIA PAULLESE, 5 B
20090 PANTIGLIATE MI

PAG. 130

**BORRI S.P.A.**VIA 8 MARZO, 2
52010 BIBBIENA AR

PAG. 131

**BOSCH REXROTH S.P.A.**STRADA STATALE PADANA SUP.11, n.41
20063 CERNUSCO S/NAVIGLIO MI

PAG. 132

**BOSCO ITALIA S.P.A.**ZONA INDUSTRIALE PESCARITO - VIA UM
10099 SAN MAURO TORINESE TO

PAG. 133

PIPESYSTEMS
Flexible solutions**BRUGG PIPE SYSTEMS S.R.L.**VIA LUIGI BERTOLINI DONNINO, 27
29100 PIACENZA PC

PAG. 134

**BUHLMANN**
TUBE SOLUTIONS**BUHLMANN ROHR FITTINGS**VIA GIORGIO E GUIDO PAGLIA, 30
24122 BERGAMO BG

PAG. 135

**Burckhardt**
Compression**BURCKHARDT COMPRESSION**VIA ENRICO MATTEI, 2
20852 VILLASANTA MB

PAG. 136-137

**CADMATIC ITALY**

VIA BIAGIO PETROCELLI 228
00173 ROMA RM

PAG. 138

**CARLO GAVAZZI IMPIANTI S.P.A.**

Via Carlo Gavazzi, 100
20010 MARCALLO C/CASONE MI

PAG. 139

**CASALE SA**

VIA G.POCOBELLI, 6
6900 LUGANO TI

PAG. 140

**CCI - IMI ITALY SRL**

VIA GIACOMO LEOPARDI, 26
20123 MILANO MI

**CDB ENGINEERING SPA**

VIA L. MAGGI, 19
26841 CASALPUSTERLENGO LO

PAG. 141

**CE.S.I.T. INGEGNERIA SRL**

C.DA MONTE CENERE, SN
95032 BELPASSO CT

PAG. 142

**CEG ELETTRONICA INDUSTRIALE SPA**

VIA NAVE, 11
52012 BIBBIENA STAZIONE AR

PAG. 144-145

**CESTARO ROSSI & C. SPA**

VIA DE BELLIS, 37
70125 BARI BA

PAG. 143

**COMUNICO SRL**

VIA G. CARDUCCI, 5
16121 GENOVA GE

PAG. 146**CONDOR SPA**

ZONA INDUSTRIALE
83040 CONZA DELLA CAMPANIA AV

PAG. 147**CORTEM S.P.A.**

PIAZZALE DATEO, 2
20129 MILANO MI

PAG. 148**COSTRUZIONI ELETTROTECNICHE
CEAR S.R.L.**

VIA MONZA, 102
20060 GESSATE MI

PAG. 149**D-ENERGY
ENGINEERING & CONTRACTING
SYSTEM INTEGRATOR**

VIA F.MAGELLANO, 7
20090 CESANO BOSCONI MI

PAG. 150-151**De Pretto Industrie****DE PRETTO INDUSTRIE S.R.L.**

VIA ANTONIO FOGAZZARO N.5
36015 SCHIO VI

PAG. 152**DELTA ENGINEERING S.R.L.**

VIA BASTONE 148/150
24044 DALMINE BG

PAG. 153**DELTA-TI IMPIANTI S.P.A.**

VIA ALBENGA, 92
10098 RIVOLI TO

PAG. 154



DEMONT S.R.L.
LOC. BRAIA Z.I.
17017 MILLESIMO SV

PAG. 155



DEUGRO (ITALIA) S.R.L.
VIA CASSANESE, 224
20090 QUARTIERE MILANO-SEGRATE MI

PAG. 156



Engineering and Management

DG IMPIANTI INDUSTRIALI SPA
VIA MARCO FABIO QUINTILIANO, 31/A
20138 MILANO MI

PAG. 157



**DHL GLOBAL FORWARDING
ITALY S.P.A.**
VIA DELLE INDUSTRIE, 1
20060 POZZOLO MARTESANA MI

PAG. 158-159

DOCKS E.C.S.
OPERAZIONI E SERVIZI PORTUALI

DOCKS ECS SRL
VIA CLASSICANA, 99
48122 RAVENNA RA

PAG. 160



DSV SPA
VIA DANTE ALIGHIERI, 132/134
20090 LIMITO DI PIOLTELLO MI

PAG. 161



DUCATI energia

DUCATI ENERGIA SPA
VIA MARCO EMILIO LEPIDO, 182
40132 BOLOGNA BO

PAG. 162-163



ENERECO S.P.A.
VIA DIVISIONE CARPAZI, 14
61032 FANO PU

PAG. 164

**ENEXIO ITALY SRL**

VIA ARGONNE, 24
21020 MORNAGO VA

PAG. 166-167



Engitec Technologies S.p.A.

ENGITEC TECHNOLOGIES S.P.A.

VIA BORSELLINO E FALCONE, 31
20026 NOVATE MILANESE MI

PAG. 165

**ERREVI SYSTEM S.R.L.**

VIA M. RUINI, 12
42124 REGGIO EMILIA RE

PAG. 168

**ESAIN SRL**

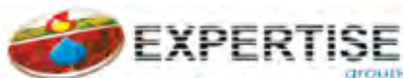
VIA F.DASSORI, 49/4
16131 GENOVA GE

PAG. 169

**EUROTECNICA CONTRACTORS & ENG.**

VIA ROBERTO BRACCO, 6
20159 MILANO MI

PAG. 170

**EXPERTISE S.R.L.**

VIA AURELIA, 278/1
17047 VADO LIGURE SV

PAG. 171

**FAGIOLI S.P.A.**

VIALE FORLANINI 23
20134 MILANO

PAG. 172-173

**FERRETTI CONSTRUCTION SRL**

VIA ALCIDE DE GASPERI, 32
24048 TREVIOLO BG

PAG. 176

**FILTREX****FILTREX S.R.L.**
VIA RUBATTINO, 94/B
20134 MILANO MI

PAG. 175-176

**Financo****FINANCO S.R.L.**
VIA DELLA VITTORINA, 60
06020 GUBBIO PG**FINDER
POMPE****FINDER POMPE SRL**
VIA BERGAMO, 65
23807 MERATE LC

PAG. 177



FINLOG INTERNATIONAL

FINLOG INTERNATIONAL SRL
VIA CASTELLO DELLA MAGLIANA, 38
00148 ROMA RM

PAG. 178

FLOWSERVE**FLOWSERVE WORTHINGTON**
VIA ROSSINI, 90/92
20832 DESIO MB

PAG. 179

**Fumagalli** S.R.L.
Milano - Roma - Italy
VALVES**FUMAGALLI VALVES SRL**
VIALE TOMMASO EDISON, 9
20090 TREZZANO S/NAVIGLIO MI

PAG. 180

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

PAG. 181

GEA**GEA PROCESS ENGINEERING S.P.A.**
CENTRO DIREZIONALE MILANO 2 - PAL.
20090 SEGRATE MI

PAG. 182

**GEA REFRIGERATION ITALY S.P.A.**VIA DELLE OFFICINE BARBIERI, 7-C.P.
40013 CASTEL MAGGIORE BO**PAG. 183****GEODIS****GEODIS**P.ZZA DELLA VITTORIA, 10 INT. 7
16121 GENOVA GE**PAG. 184-185****GI.EFFE.M. SNC**Via N. Badaloni, 32
45100 ROVIGO RO**PAG. 186****GRUPPOMEGA S.P.A.**CONTRADA BIGGEMI ex SS114 n. 216
96010 PRIOLO GARGALLO SR**HARPACEAS S.R.L.**VIALE GIULIO RICHARD, 1
20143 MILANO MI**PAG. 187****HONEYWELL S.R.L.**Via Philips, 12
20900 MONZA MB**PAG. 188****HYDAC SPA**VIA ARCHIMEDE, 76
20864 AGRATE BRIANZA MB**PAG. 190-191****HYDROSERVICE**VIA F.CAVALLOTTI, 8
20122 MILANO MI**PAG. 189**

**I.N.T. SRL**

VIA S.PREDENGO, 27/29-LOC.COSTA S.A
26022 CASTELVERDE CR

PAG. 192

INGENNERIA DEGLI IDROCARBURI s.r.l.
Progettazione e Costruzione Impianti Industriali

IDI S.P.A.

LARGO QUINTO ALPINI, 1
20145 MILANO MI

PAG. 193**IDROSAPIENS S.R.L.**

STRADA VOLPIANO, 49
10040 LEINI' TO

PAG. 194

1921

**Ignazio Messina & C.****IGNAZIO MESSINA & C. S.P.A.**

VIA GABRIELE D'ANNUNZIO, 91
16121 GENOVA GE

PAG. 195**IMI REMOSA****IMI REMOSA SRL**

VIALE PULA, 37
09123 CAGLIARI CA

PAG. 196**INDRA S.R.L.**

VIA NOVARA, 10/B
20013 MAGENTA MI

PAG. 198-199**INDUSTRIE CBI S.P.A.**

VIA DELLA TACCONA, 77
20900 MONZA MB

PAG. 197**INGENIOTEC STUDIO DI
INGEGNERIA ZILIO**

VIA CALIBRI, 63/A
36022 CASSOLA VI

PAG. 200

**INPROTEC INDUSTRIAL PROCESS**

VIA BIZET 44/B
20092 CINISELLO BALSAMO MI

PAG. 201**INTERMARE SRL**

CORSO PAGANINI 3912
16125 GENOVA GE

PAG. 202**IPM - ITALIAN PETROCHEMICAL MANUFACTURERS SPA**

VIA GIOVANNI PRATI, 9
20145 MILANO MI

PAG. 203**ISCOTRANS SPA**

VIA ALLA PORTA DEGLI ARCHI, 3
16121 GENOVA GE

PAG. 204-205**ISG SPA (IMPIANTI SISTEMA GEL)**

VIA DEI GIOVI, 18
20021 BARANZATE MI

PAG. 206**ISS INTERNATIONAL S.P.A.**

VIA MAGNA GRECIA, 117
00182 ROMA RM

PAG. 208-209**ISS PALUMBO S.R.L.**

VIA ETTORE PABLO QUAGLIERINI, 6
57123 LIVORNO LI

PAG. 338**ITALGESTRA SRL**

VIA PER CINISELLO, 18
20834 NOVA MILANESE MB

PAG. 210

**ITEX QUALITY SERVICE S.R.L.**

VIA FEDERICO FELLINI, 4
20097 SAN DONATO MILANESE MI

PAG. 211

**JACOBS ITALIA S.P.A.**

VIA ALESSANDRO VOLTA, 16
20093 COLOGNO MONZESE MI

PAG. 207

**JAS - JET AIR SERVICE S.P.A.**

PIAZZA DELLA VITTORIA, 15
16121 GENOVA GE

PAG. 212-213

JAS PROJECTS SPA

VIA NIZZA, 1/1
16145 GENOVA GE

**JOHN CRANE ITALIA S.P.A.**

VIA GIOTTO, 3
20835 MUGGIO' MB

PAG. 214

**KENT SERVICE SRL**

VIALE PAPINIANO, 45
20123 MILANO MI

PAG. 215

**KOSO PARCOL SRL**

VIA ISONZO, 2
20010 CANEGRATE MI

PAG. 216

**KROHNE ITALIA S.R.L.**

VIA LABORATORI OLIVETTI, 113
20010 PREGNANA MILANESE MI

PAG. 217

**KUEHNE + NAGEL SRL**

VIA DEI MARINI, 1 TORRE WTC 17° P
16149 GENOVA GE

PAG. 218

**LEWA SRL**

VIA SIRTORI, 45/A
20017 RHO MI

**LLOYD'S REGISTER EMEA**

VIA LUIGI CADORNA, 69
20090 VIMODRONE MI

**LPL ITALIA S.R.L.**

VIA FIESCHI, 8/10
16121 GENOVA GE

PAG. 219

**M2E PROJECTS SRL**

VIA OLMETTO, 10
20123 MILANO MI

PAG. 220-221

**MACCHI - DIV. DI SOFINTER SPA**

LARGO BUFFONI, 3
21013 GALLARATE VA

PAG. 222

**MAINTENANCE GLOBAL SERVICES SRL**

VIA A. NICOLODI, 43
57121 LIVORNO LI

PAG. 223

**MAMMOET ITALY SRL**

VIA DOMENICO BALESTRIERI, 6
20154 MILANO MI

PAG. 224-225


MANN HUMMEL ITALIA SRL

VIA ZARA, 28
20096 PIOLTELLO MI

PAG. 226

MASPERO ELEVATORI SPA

VIALE DELLO SPORT
22070 APPIANO GENTILE CO


MATEC GROUP SRL

VIA 1° MAGGIO, 7
20068 PESCHIERA BORROMEO MI

PAG. 227

MAUS ITALIA S.P.A.

SP415 KM30 (nuova strada arrocco)
26010 BAGNOLO CREMASCO CR

PAG. 228-229

MAYEKAWA ITALIA SRL

VIA RICCARDO LOMBARDI, 19/12
20153 MILANO MI

PAG. 230

MESIT S.R.L.

VIA VAIANA snc
25059 VEZZA D'OGGIO BS

PAG. 231

METANO IMPIANTI S.R.L.

VIA IPPOLITO NIEVO, 33
20145 MILANO MI

PAG. 232

MILANI GIOVANNI & C. SRL

VIA MARTIRI DELLA LIBERAZIONE, 12
23875 OSNAGO LC

PAG. 234-235

**MODOMEK SRL**

VIA APPIA SS.7 Km 637,100 dx
74016 MASSAFRA TA

PAG. 233**MONSUD SPA**

VIA PIANODARDINE
83100 AVELLINO AV

PAG. 236**MULTILOGISTIC SPA**

VIA DE MARINI 1 TORRE WTC - 14°PIAO
16149 GENOVA GE

PAG. 237**NEC SRL**

VIA GIOTTO CIARDI
57121 LIVORNO LI

PAG. 238-239**NET ENGINEERING S.R.L.**

VIA BIAGIO PETROCELLI, 228
00173 ROMA RM

**NEUMAN & ESSER ITALIA S.R.L.**

VIA GIORGIO STEPHENSON, 94
20157 MILANO MI

PAG. 240*We Find the Way***NIPPON EXPRESS ITALIA SRL**

VIA XII OTTOBRE 2/103
16121 GENOVA GE

PAG. 242-243**NUOVA ASP S.R.L.**

VIA MARIO PAGANO, 7/9
20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO MI

PAG. 241

**BAKER
HUGHES**
a GE company



**NUOVO PIGNONE INTERNATIONAL
S.R.L.**

VIA FELICE MATTEUCCI, 2
50127 FIRENZE FI

PAG. 244



OTIM

Organizzazione Trasporti Internazionali e Marittimi SpA



O.T.I.M. SPA

VIA PORRO LAMBERTENCHI, 9
20159 MILANO MI

PAG. 245



**OFFICINE AMBROGIO MELESI & C.
SRL**

LARGO DE VECCHI, 11
23813 CORTENOVA LC

PAG. 246



OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE S.r.l.

OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE SRL

VIA G.FALCONE, 9
20060 BETTOLA DI POZZO D'ADDA MI

PAG. 247



OLPIDÜRR S.p.A.

OLPIDÜRR S.P.A.

VIA GIOVANNI PASCOLI, 14
20090 NOVEGRO DI SEGRATE MI

PAG. 248



A FARINA COMPANY

ORION SPA

VIA CABOTO, 8
34148 TRIESTE TS

PAG. 249



**P.E.S. PROGECO ENGINEERING
SERVICE**

VIA ENRICO MATTEI, 11
57016 ROSIGNANO SOLVAY LI

PAG. 250



Energy & Project Solutions
Italy

PANALPINA TRASPORTI MONDIALI

VIA CORSICA, 19/9
16128 GENOVA GE

PAG. 251

**PANTALONE S.R.L.**

VIA DON P.MAZZOLARI, 21
66100 CHIETI SCALO CH

PAG. 252**PEPA TRASPORTI SRL**

VIALE PASSIONISTI snc
62019 RECANATI MC

**PEYRANI SUD S.P.A.**

P.LE DANTE ALIGHIERI, 26
74123 TARANTO TA

PAG. 253**PHOENIX CONTACT S.P.A.**

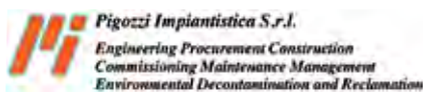
VIA VINCENZO BELLINI, 39/41
20095 CUSANO MILANINO MI

PAG. 254**PIBIVIESSE SRL**

VIA BERGAMINA, 24
20014 NERVIANO MI

PAG. 255**PIETRO FIORENTINI S.P.A.**

VIA IPPOLITO ROSELLINI, 1
20124 MILANO MI

PAG. 256**PIGOZZI IMPIANTISTICA S.R.L.**

VIA ANTONIO GRAMSCI, 2/a
46036 REVERE MN

PAG. 257**POLICARPO IMBALLAGGI SNC**

VIA DELLA PACE snc
20098 SAN GIULIANO MILANESE MI

PAG. 258-259



POMPE GARBARINO S.P.A.

VIA MARENCO, 44
15011 ACQUI TERME AL

PAG. 260-261

POWER ELECTRONICS ITALIA S.R.L.

VIA PARACELSO , 16- PAL.ANDROMEDA 1
20864 AGRATE BRIANZA MB



PRECISION FLUID CONTROLS SRL

VIA WATT, 37
20143 MILANO MI

PAG. 262-263



**PRIVATE ENGINEERING COMPANY
ITALIA (PEC) SRL**

VIA GUIDO ROSSA, 20
57016 ROSIGNANO SOLVAY LI

PAG. 264



PRODUCE INTERNATIONAL SRL

VIA DELL'ARTIGIANATO, 8
20835 MUGGIO' MB

PAG. 265



QUOSIT SISTEMI

VIA DELLA RESISTENZA, 188
70125 BARI BA

PAG. 266



R.STAHL SOC. UNIPA. R.L.

VIA ACHILLE GRANDI, 27
20068 PESCHIERA BORROMEO MI

PAG. 267



R.T.I. SPA

VIA GIORGIO AMBROSOLI, 2/A
20090 RODANO MILLEPINI MI

PAG. 268-269

**raccortubi group****RACCORTUBI S.P.A.**VIALE ALCIDE DE GASPERI, 194
20010 MARCALLO CON CASONE MI

PAG. 270

RBR**Valvole S.p.A.****RBR VALVOLE S.P.A.**VIA GIACOMO BRODOLINI, 2/4
20010 POGLIANO MILANESE MI

PAG. 271

**REPCo** S.r.L.**REPCO**VIA GIULIO CESARE PROCACCINI, 29
20154 MILANO MI

PAG. 272

**F.lli RIGHINI****RIGHINI F.LLI S.R.L.**VIA TRIESTE, 253
48122 RAVENNA RA

PAG. 273

**RITTAL**VIA NICCOLO' MACCHIAVELLI, 4/6
20096 PIOLTELLO MI

PAG. 274

**RIVA & MARIANI GROUP S.P.A.**

VIA CAVRIANA, 14 20134 MILANO MI

PAG. 275

**Rockwell
Automation****ROCKWELL AUTOMATION SRL**

VIA GALLARATE 215 20151 MILANO MI

PAG. 276

rotork**ROTORK CONTROLS ITALIA S.R.L.**VIA DE VECCHI, 19
20090 ASSAGO MI

PAG. 277

**RUHRPUMPEN GLOBAL**

VIA SAN GREGORIO, 40
20124 MILANO MI

PAG. 278-279

**SAET S.P.A.**

VIA ALBERTO MORAVIA, 8
35030 SELVAZZANO DI DENTRO PD

PAG. 280-281

**SAFCO ENGINEERING S.P.A.**

VIA CADUTI DEL LAVORO, 10/A
20096 PIOLTELLO MI

PAG. 282

**SANCO S.P.A.**

VIA RAVIZZA, 13/A
28066 GALLIATE NO

PAG. 283

**SAVINO BARBERA S.R.L.**

VIA TORINO, 12
10032 TORINO TO

PAG. 284

**SCANDIUZZI STEEL CONSTRUCTIONS SPA**

VIA PIAVE, 14
31040 VOLPAGO DEL MONTELLO TV

PAG. 285

**SCAE SRL**

VIA FERMI, 8/10
24050 GRASSOBBIO BG

PAG. 337

**SEEPEX ITALIA S.R.L.**

VIA ALBERTO DA GIUSSANO, 23
20145 MILANO MI

PAG. 286-287

**SHL SRL**

VIA B. FRANKLIN, 31 QUARTIERE SPIP
43122 PARMA PR

PAG. 288**SIEMENS S.P.A.**

VIA VIPITENO, 4
20128 MILANO MI

PAG. 289**SIIRTEC NIGI SPA**

VIA ALESSANDRO ALGARDI,2
20148 MILANO MI

PAG. 290**SISAM SA**

VIA PELLI, 10
6900 LUGANO CH

PAG. 291**SITIE IMPIANTI IND.LI SPA**

VIA FINATI, 6
44124 CASSANA FE

PAG. 292**SITVERBA SRL**

VIA 42 MARTIRI, 165
28924 VRBANIA VB

PAG. 293**SKEM@ S.R.L.**

VIA ARTOM, 1
72100 BRINDISI BR

PAG. 294**SKF INDUSTRIE SPA**

VIA PINEROLO, 44
100602 AIRASCA TO

PAG. 295



SPINA GROUP S.R.L.
VIA DEL TECCHIONE, 36/B
20098 SAN GIULIANO MILANESE MI

PAG. 298



SPLIETHOFF MARITIME SARL
RUE GRIMALDI 57
98000 MONTECARLO MN

PAG. 296-297



SRA INSTRUMENTS S.P.A.
VIA ALLA CASTELLANA, 3
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO MI

PAG. 299



STF BALCKE DUERR ITALIANA S.R.L.
VIA RICCARDO GIGANTE, 4
00143 ROMA RM

PAG. 300



STUDIO LEGALE MORDIGLIA
VIA XX SETTEMBRE, 14 INT. 17
16121 GENOVA GE

PAG. 301



SUPPLHI
VIA A. CALABIANA, 6
20139 MILANO MI

PAG. 302



T. & T. SISTEMI SRL
VIA LEO VALIANI, 75
52021 BUCINE AR

PAG. 303



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

PAG. 304

**TECHFEM S.P.A.**

VIA DELLA GIUSTIZIA, 8
61032 FANO PU

PAG. 305**TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI SPA**

VIA CASTELLO DELLA MAGLIANA, 68
00148 ROMA RM

PAG. 306**TECNEL SAS**

VIA LORENZO PARETO, 9
16129 GENOVA GE

PAG. 307**TECNOMEK ENGINEERING S.R.L.**

S.S. 96 KM 97+230 C.da Mellitto
70025 Grumo Appula BA

**TECNOPROJECT INDUSTRIALE S.R.L.**

VIA ENRICO FERMI, 40
24035 CURNO BG

PAG. 308**TENARIS DALMINE**

VIA LEVATE, 2
24044 SABBIO BERGAMASCO BG

PAG. 309**TENOVA SPA**

VIA GERENZANO, 58
21053 CASTELLANZA VA

PAG. 310**TERMOKIMIK CORPORATION S.P.A.**

VIA FLUMENDOSA, 13
20132 MILANO MI

PAG. 311



TERNA SPA
V.LE EGIDIO GALBANI, 70
00156 ROMA RM

PAG. 312



TICOMM & PROMACO SRL
VIA PARINI, 111/3
20064 GORGONZOLA MI

PAG. 313



Termomeccanica Pompe
Termomeccanica Group

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

PAG. 314-315

a Company of
TOZZI
Tozzi Sud Spa

TOZZI SUD S.P.A.
VIA ZUCCHERIFICIO, 10
48010 MEZZANO RA



TURBODEN SPA
VIA CERNAIA, 10
25124 BRESCIA BS

PAG. 316



TUXOR S.P.A.
VIA DELLA ROCCA, 4
10123 TORINO TO

PAG. 317



UAMI
VIA ANGELO SCARSELLINI, 13
20161 MILANO MI

PAG. 318



UNITERM S.R.L.
VIA CILEA, 29
20093 COLOGNO MONZESE MI

PAG. 319



UTC MEDITERRANEAN SRLU
Project, Heavy Equipment and Industrial Logistics Management
International Logistics and Customs Services

UTC MEDITERRANEAN SRL

VIA DEL CAMPO, 10/4
16124 GENOVA GE

PAG. 320



VALLOUREC ITALIANA SRL

VIA GUSTAVO FARA, 28
20124 MILANO MI

PAG. 321



VALSAR S.R.L.

VIA RAFFAELLO SANZIO, 14
20090 CESANO BOSCONI MI

PAG. 322



VED SRL

VIA M.L.KING, 58
31032 CASALE SUL SILE TV

PAG. 323



Vergaengineering S.p.A.

VERGAENGINEERING S.P.A.

VIA VITTOR PISANI, 28
20124 MILANO MI

PAG. 324



VOITH TURBO SRL

VIA LAMBRAKIS, 2
42122 REGGIO EMILIA RE

PAG. 325



VRV SPA

VIA BURAGO, 24
20876 ORNAGO MB

PAG. 326



VSI CONTROLS SRL

VIA A. LOCATELLI, 5
20124 MILANO MI

PAG. 327



WATLOW ITALY S.R.L.

VIALE ITALIA, 52/54
20094 CORSICO MI

PAG. 328



WEG ITALIA S.R.L.
VIA VIGANO' DE VIZZI 93/95
20092 CINISELLO BALSAMO MI

PAG. 330-331



WEIDMULLER SRL
VIA ALBERT EINSTEIN, 4
20092 CINISELLO BALSAMO MI

PAG. 329



WEIR GABBIONETA S.R.L.
VIA M.G. AGNESI, 1
20834 NOVA MILANESE MB

PAG. 332



Part of your business

WIKAL ITALIA SRL & C. S.A.S
VIA G.MARCONI, 8
20020 ARESE MI

PAG. 333



WOLONG EMEA SRL
VIA GALLA PLACIDIA, 12
20131 MILANO MI

PAG. 334



WURTH SRL
VIA STAZIONE, 51
39044 EGNA BZ

PAG. 335



XYLEM S.R.L.
VIA PRIMO LEVI, 13
10057 SANT'AMBROGIO DI TORINO TO

PAG. 336

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. Avanzprogetti - 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

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

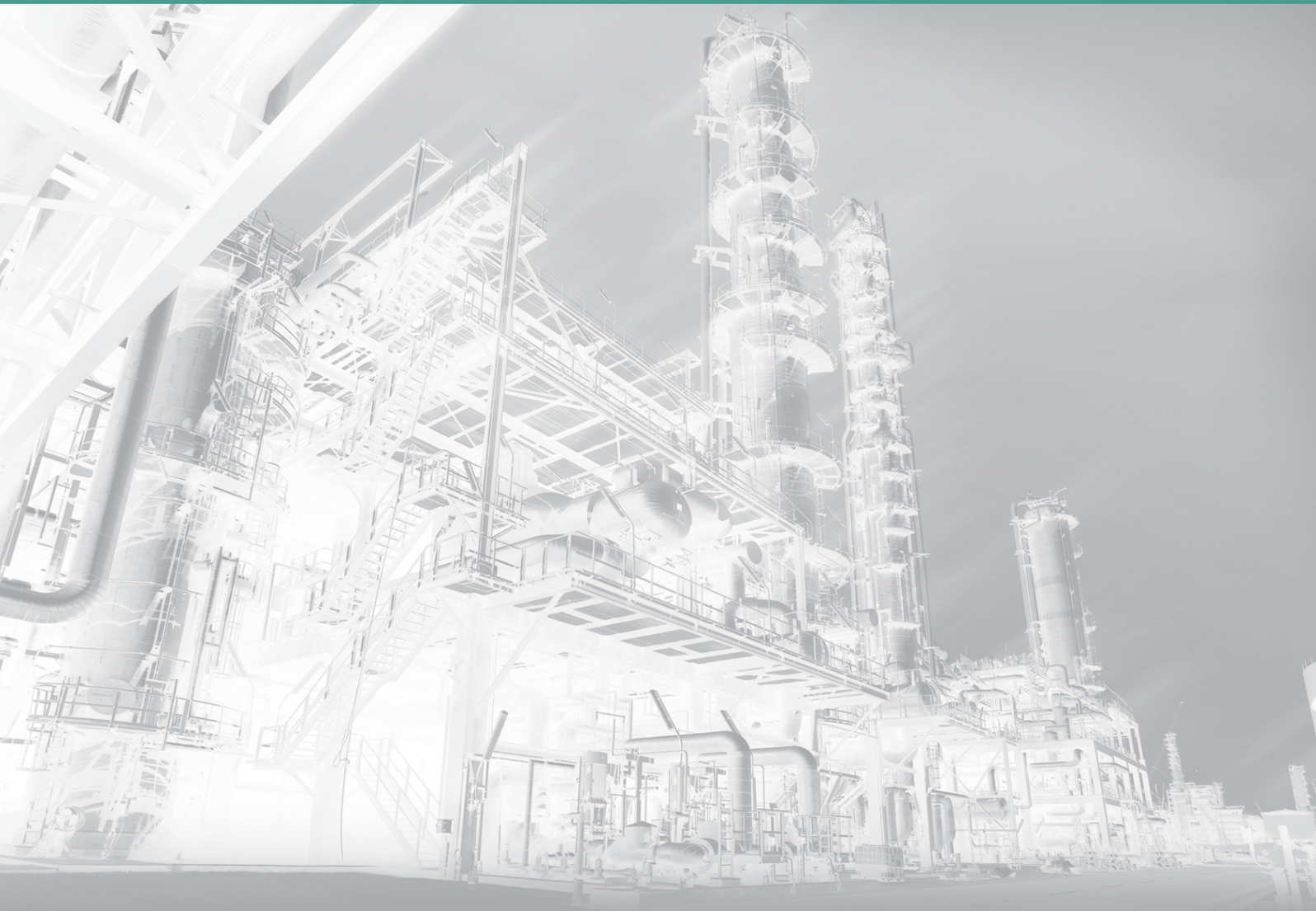
15. Construction – Mechanical erection – Electrical/instrumentation installation – Maintenance
16. Heavy lifting – Plant transfer on turn key basis – Land/sea/air shipment – Distribution logistics - Container ships – House containers

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 subtractions – Transformers – 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



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

COMPANY	CONTRACTORS: ENGINEERING AND PLANT CONSTRUCTION									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GENERAL CONTRACTOR										
ABB SPA				X					X	X
ANSALDO ENERGIA SPA		X	X							
ARKAD-ABB				X					X	X
BONATTI SPA			X	X					X	X
CEFLA SC - DIVISIONE IMPIANTI			X							
FINCANTIERI SI									X	
IMAGRO CONSTRUCTION SRL	X	X								
IREM SpA										
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
WOOD	X	X	X	X			X		X	
SOSTENITORI										
ACCENTURE								X		
ANSALDO STS	X							X		
AUMA - SIPOS - DREHMO										
AVEVA								X		
EDISON SPA			X						X	
EMERSON PROCESS MANAGEMENT SRL										
ENEL PRODUZIONE										
FLOWERVE Flow Control Division										
FORES ENGINEERING. SRL										
GI GROUP SPA			X	X					X	
IMESA SPA									X	
INTERGRAPH ITALIA L.L.C.								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				

**CONTRACTORS: ENGINEERING
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NIDEC ASI SPA										
PALL ITALIA SRL			X	X					X	
PEPPERL+FUCHS SRL									X	
SA FIRE PROTECION										
SCHNEIDER ELECTRIC SPA			X	X					X	
SIAD MACCHINE IMPIANTI SPA					X				X	
COLLETTIVI										
ACCEDE IMPIANTI ITALIA SRL			X	X					X	
AIDI ASSOCIAZIONE ITALIANA DOCENTI IMPIANTI INDUSTRIALI										
AKKA ENERGY SRL					X				X	
ANIMA - ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI CALDARERIA-UCC			X	X					X	
ANIMA - ASSOPOMPE										
ANIMA A.V.R. ASSOCIAZ. COSTR. VALVOLAME RUBINETT.										
APM TERMINALS VADO LIGURE SPA										
APRILE SPA										
ARTES INGEGNERIA SPA		X	X	X					X	
ASCO FILTRI SRL										
ATB RIVA E CALZONI			X	X						
ATLANTIC TECHNOLOGIES SPA								X		
ATLAS COPCO ITALIA SPA										
ATV ADVANCED TECHNOLOGY VALVE SPA										
AUCOTEC SRL								X		
AUTOTRASPORTI CORTI SRL									X	
BASIS ENGINEERING. SRL									X	X
BBV HOLDING SRL										
BCUBE SPA										
BENTELER DISTRIBUZIONE ITALIA					X					
BENTLEY SYSTEMS ITALIA SRL	X	X						X	X	X
BIT SPA					X					
BLUTEK										

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								

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

**CONTRACTORS: ENGINEERING
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IGNAZIO MESSINA & C. SPA										
IMI REMOSA										
INDRA										
INDUSTRIE CBI SPA										
INGENIOTEC STUDIO DI INGEGNERIA ZILIO	X		X						X	
INPROTEC INDUSTRIAL PROCESS TECHNOLOGIES			X	X					X	
INTERMARE SPA										
IPM Italian Petrochemical Manufactures			X	X					X	
ISCOTRANS SPA										
ISG (IMPIANTI SISTEMA GEL) SPA									X	
ISS INTERNATIONAL SPA				X					X	X
ISS PALUMBO SRL										
ITALGESTRA										
ITEX SRL QUALITY SERVICES										
JACOBS ITALIA SPA	X			X			X			
JAS - Jet Air Service SPA										
JAS PROJECTS SPA										
JOHN CRANE ITALIA SPA										
KENT SERVICE SRL				X					X	X
KOSO PARCOL										
KROHNE ITALIA SRL										
KUEHNE+NAGEL SRL										
LEWA SRL										
LLOYD'S REGISTER EMEA										
LPL ITALIA SRL										
M2E PROJECTS SRL				X					X	X
MACCHI - A DIVISION OF SOFINTER SPA										
MAINTENANCE GLOBAL SERVICE										
MAMMOET ITALY SRL										
MANN+HUMMEL VOKES AIR SRL										

COMPANY	CONTRACTORS: ENGINEERING AND PLANT CONSTRUCTION									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MASPERO ELEVATORI SPA										
MATEC GROUP SRL										
MAUS ITALIA SAS			X	X					X	
MAYEKAWA										
MESIT SRL										
METANO IMPIANTI SRL										
MILANI GIOVANNI &C. SRL										
MODOMECC SRL										
MONSUD		X	X	X	X	X	X			
MULTILOGISTICS SPA										
NEC SRL		X	X	X						
NET ENGINEERING SRL										
NEUMAN & ESSER ITALIA SRL			X							
NIPPON EXPRESS										
NUOVA ASP SRL										
NUOVO PIGNONE INTERNATIONAL SRL										
O.T.I.M. SPA										
OFFICINE AMBROGIO MELESI & C. SRL										
OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE SRL								X		
OLPIDÜRR SPA										
ORION SPA										
P.E.S. PROGECO ENGINEERING SERVICE										
PANALPINA TRASPORTI MONDIALI SPA										
PANTALONE SRL										
PEPA TRASPORTI SRL										
PEYRANI SUD SPA										
PHOENIX CONTACT SPA										
PIBIVIESSE				X	X				X	X
PIETRO FIORENTINI SPA		X	X						X	
PIGOZZI IMPIANTISTICA			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													

**CONTRACTORS: ENGINEERING
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
POLICARPO IMBALLAGGI										
POMPE GARBARINO SPA					X					
POWER ELECTRONICS ITALIA SRL										
PRECISION FLUID CONTROLS SRL										
PRIVATE ENGINEERING COMPANY ITALIA (PEC) SRL			X							
PRODUCE INTERNATIONAL SRL				X			X			
QUOSIT SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE SRL				X			X			
R. STAHL SRL										
R.T.I. SRL				X					X	X
RACCORTUBI SPA				X				X	X	
RBR VALVOLE SPA				X	X					
REPCo SPA									X	X
RIGHINI F.LLI Srl			X						X	
RITTAL SPA					X	X		X		
RIVA E MARIANI GROUP SPA			X	X						
ROCKWELL AUTOMATION SRL										
ROTORK CONTROLS ITALIA SRL			X	X	X		X		X	
RÜHRPUMPEN										
SAET SPA			X	X						
SAFCO ENGINEERING. SRL										
SANCO SPA										
SAVINO BARBERA										
SCAE SRL										
SCANDIUZZI STEEL CONSTRUCTIONS SPA				X					X	X
SEEPEX Italia SRL										
SHL SOLUTION SRL										
SIEMENS SPA										
SIIRTEC NIGI SPA									X	
SISAM SA										
SITIE IMPIANTI INDUSTRIALI SPA										

**CONTRACTORS: ENGINEERING
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SITVERBA SRL			X	X	X	X	X			
SKEM@ SRL										
SKF INDUSTRIE SPA					X					
SPLIETHOFF MARITIME SARL										
SPINA GROUP										
SRA INSTRUMENTS SPA										
STF BALCKE-DUERR SRL										
STUDIO LEGALE MORDIGLIA		X	X		X				X	
SUPPLHI										
T. & T. SISTEMI								X	X	X
T.A.L.TUBI ACCIAIO LOMBARDA SPA										
TECHFEM SPA			X					X		X
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI (TPIDL) SpA			X	X					X	X
TECNEL										
TECNOMECC ENGINEERING. SRL										
TECNOPROJECT INDUSTRIALE			X	X						
TENARIS DALMINE										
TENOVA SPA					X					
TERMOKIMIK CORPORATION		X	X	X						
TERNA SPA			X							
TICOMM & PROMACO SRL			X	X						
TM.P. TERMOMECCANICA POMPE SPA			X	X					X	X
TOZZI SUD SPA								X		
TURBODEN		X	X							
TUXOR SPA										
UAMI		X								
UNITERM SRL										
UTC MEDITERRANEAN SRL										
VALLOUREC ITALIANA SRL					X				X	X
VALSAR SRL										

COMPANY	CONTRACTORS: ENGINEERING AND PLANT CONSTRUCTION									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VED SRL										
VERGAENGINEERING SPA										
VOITH TURBO SRL										
VRV SPA				X						
VSI CONTROLS										
WATLOW ITALY SRL			X							
WEG ITALIA SRL										
WEIDMÜLLER SRL										
WEIR GABBIONETA SRL										
WIKA ITALIA SRL & C. SAS										
WOLONG EMEA										
WÜRTH				X	X					X
XYLEM SRL								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																							

**ANNO DI FONDAZIONE**

1952

CAPITALE SOCIALE

110.000.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

2.241 milioni di euro (ABB Italia)

CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001:2008
Sicurezza: OHSAS 18001:2007
Ambiente: ISO 14001:2004
FSM: IEC 61508 / IEC 61511

ADDETTI

5.800 circa

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato ABB SpA
Mario Corsi

Responsabile unità Sistemi di
Automazione e Elettrificazione, BU Oil, Gas and
Chemicals
Vincenzo Rissotto

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**PRINCIPALI ATTIVITÀ SETTORE OIL&GAS**

- Soluzioni ingegnerizzate "chiavi in mano" nel settore OG&P 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 140.000 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, ABB fornisce a livello internazionale sistemi chiavi in mano. La società offre tutta la gamma di servizi integrati compresa l'ingegneria di base e di dettaglio, gli approvvigionamenti, 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.

Attraverso ABB Ability™, la proposta digitale integrata che offre alle aziende del settore O&G l'opportunità di implementare le loro strategie digitali, si estende dal singolo componente fino al cloud, con prodotti, sistemi, soluzioni, servizi e una piattaforma che permette ai nostri clienti di sapere di più e far di più e meglio, insieme.

MAIN ACTIVITIES OIL&GAS FIELD

- *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. operates in the Oil&Gas field through a specific Business Unit and delivers turn-key systems for the Oil, Gas & Petrochemical industry and Power Plants; the company offers integrated services including engineering, procurement, 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 Ability is our unified, cross-industry digital offering — extending from device to edge to cloud — with devices, systems, solutions, services and a platform that enable our customers to know more, do more, do better, together.

ANNO DI FONDAZIONE

1963 come SOIMI

CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001:2015
Sicurezza: OHSAS 18001:2007
Ambiente: ISO 14001:2015

ADDETTI

250 circa

CARICHE SOCIALI

CEO
David Gowans

General Manager
Lorenzo Brentan

INDIRIZZO

Via Luciano Lama, 33
20099 Sesto San Giovanni (Mi)
Tel. 02 2414.1
e-mail: arkadabb.info@arkadabb.com

www.arkadabb.com

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Arkad-ABB SpA è un gruppo di servizi energetici leader a livello mondiale che punta a garantire eccellenza nel settore oil and gas. La società ha sede a Milano e realizza progetti EPC di ingegneria, approvvigionamento e costruzione nel settore Oil & Gas. È stata costituita dalla saudita Arkad Engineering & Construction Ltd (www.arkad.com) e ABB S.p.A. (www.abb.it) a partire dal 1° gennaio 2018.

Arkad-ABB combina i punti di forza del Gruppo Arkad, un'importante azienda EPC, con le competenze e referenze di ABB nel settore Oil&Gas EPC, per offrire ai propri clienti servizi EPC completi. La nuova realtà porta avanti le attività del marchio SOIMI, fondato nel 1963, supportata dalle risorse, attrezzature di costruzione e dall'esperienza di Arkad nella realizzazione di grandi progetti.

Arkad-ABB S.p.A. eredita una forte specializzazione nell'esecuzione di progetti chiavi-in-mano (LSTK), una vasta esperienza internazionale di oltre 50 anni di attività, avendo realizzato numerosi progetti su base LSTK in diverse località del mondo.

Arkad-ABB S.p.A. fornisce studi di fattibilità, ingegneria e approvvigionamento, costruzione, gestione della costruzione, training, avviamento e messa in servizio di impianti onshore e offshore, garantendo nel contempo il rispetto degli standard di qualità e sicurezza richiesti. Le nostre capacità e la flessibilità ingegneristica ci permettono di gestire con successo le situazioni di progetto più complesse, proponendo soluzioni innovative in progetti logisticamente difficili e tecnicamente complessi.

Regional hub permanenti e staffati sono situati ad Abu Dhabi, come centro operativo della regione del Medio Oriente, e ad Algeri, per servire il mercato del Nord Africa. Un centro di supporto ingegneristico si trova ad Al Khobar, in Arabia Saudita, nella sede di Arkad, operato e gestito da Arkad-ABB come un'estensione del team di ingegneri di Milano.

MAIN ACTIVITIES

Arkad-ABB SpA is a world leading energy services group focused on delivering excellence in the oil and gas sector. The company is incorporated in Milan, Italy for the execution of Engineering, Procurement and Construction (EPC) projects in the Oil & Gas industry. It was formed by the Saudi company Arkad Engineering & Construction Ltd (www.arkad.com) and ABB S.p.A. (www.abb.it) with effect from 1st January 2018.

Arkad-ABB combines the strengths of Arkad Group, a major projects EPC company, with ABB's deep domain expertise and recognized references in Oil & Gas EPC, to offer our customers complete EPC capabilities. The new entity is a continuation of the old brand, SOIMI, established in 1963, supplemented with Arkad's extensive construction work force, plant and equipment and experience of delivering major projects.

Arkad-ABB S.p.A. inherits a strong specialization in executing LSTK projects, gaining vast international experience over 50 years of activities, having executed numerous projects on a LSTK basis in various locations around the world.

Arkad-ABB S.p.A. provides feasibility study, engineering and procurement, construction, construction management, training, start-up and commissioning for onshore and offshore developments while ensuring that required quality and safety standards are maintained. Our capabilities and engineering flexibility, allow us to successfully manage the most challenging project situations, proposing innovative solutions for logistically difficult and technically complex projects.

Permanent and fully staffed regional hubs are located in Abu Dhabi, as the operational centre of the Middle East region, and Algiers, to service the North Africa market. An engineering support centre is located in Al Khobar, Saudi Arabia, in the Arkad head office, operated and managed by Arkad ABB as an extension of the Milan engineering team.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1853

CAPITALE SOCIALE

180.000.000,00 euro

RICAVI 2017

1.464 milioni di euro (comprese le società controllate ed estere)

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2017

ADETTI

4367

(il numero si riferisce a Marzo 2016)

CARICHE SOCIALI

Presidente

Guido Rivolta

Amministratore Delegato

Giuseppe Zampini

INDIRIZZO

Via N. Lorenzi, 8

16152 Genova

Tel. + 39 010 6551

Fax +39 010 655297

E-mail:

info@ansaldoenergia.com

www.ansaldoenergia.com**Ansaldo Energia, un presente internazionale**

Il Gruppo Ansaldo Energia attualmente impiega oltre 4500 persone ed è presente a livello internazionale con società e branches: in Italia, dove oltre all'headquarter si trova anche Ansaldo Nucleare, in Cina con le due joint ventures Ansaldo Gas Turbine Technology e Shanghai Electric Gas Turbine, in Svizzera con Ansaldo Energia Switzerland, in Olanda con Ansaldo Thomassen, nel Regno Unito con Ansaldo Nuclear Limited, in Russia con Ansaldo Energia Russia, negli Emirati Arabi con Ansaldo Thomassen Gulf (ad Abu Dhabi) e infine in Florida (USA), dove si trova la società PSM. Ansaldo Energia è presente sui mercati internazionali e si rivolge a enti pubblici, produttori indipendenti e clienti industriali. I punti di forza principali della Società sono un'offerta completa e un approccio flessibile ai progetti.

Ansaldo Energia offre al mercato della produzione energetica una vasta scelta di prodotti e servizi, forte delle proprie capacità produttive indipendenti.

Il centro produttivo è diviso in tre linee prodotto: turbine a gas, turbine a vapore e generatori, tutti caratterizzati da una tecnologia avanzata, progettata per soddisfare le esigenze più complesse dei clienti in termini di efficienza, affidabilità e impatto ambientale.

La società sviluppa centrali elettriche chiavi in mano, aiutando i clienti a definire le caratteristiche di nuovi impianti.

Ansaldo Energia si incarica di tutti gli aspetti post-vendita, con un'ampia serie di servizi globali: dalla riparazione e fornitura di parti di ricambio, agli interventi in loco, comprese le revisioni e gli aggiornamenti, fino al "full service" nei Long Term Service Agreements.

Tutte le linee di prodotto vengono gestite coerentemente con il nuovo approccio al service, studiato per creare valore a vantaggio del cliente, ottimizzando le attività.

Grazie all'abbinamento del proprio know-how OEM e dell'esperienza delle società Ansaldo Thomassen e Ansaldo Thomassen Gulf, Ansaldo Energia oggi offre al mercato un nuovo concetto di Service, con il nuovo marchio "Original Service Provider" (OSP™).

Ansaldo Energia è l'unica realtà industriale italiana che ha ancora una significativa presenza nel settore nucleare. Tramite Ansaldo Nucleare ha mantenuto significative competenze sia nella progettazione che nella realizzazione degli impianti nucleari, collaborando a diverso titolo con i grandi produttori internazionali. Ansaldo Nucleare offre un'ampia gamma di tecnologie e prodotti rivolti per lo smantellamento nucleare e per il trattamento delle scorie radioattive, anche grazie alla recente acquisizione della società inglese Ansaldo Nuclear Limited, attiva nell'ingegneria e nella realizzazione di sistemi e componenti nucleari.

Ansaldo Energia Group currently employs over 4,500 people and has an international presence with companies and branches: in Italy, with its Headquarters and Ansaldo Nucleare; in China, with two joint ventures Ansaldo Gas Turbine Technology and Shanghai Electric Gas Turbine; in Switzerland, with Ansaldo Energia Switzerland; in the Netherlands with Ansaldo Thomassen; in the United Kingdom with Ansaldo Nuclear Limited; in Russia with Ansaldo Energia Russia; in the United Arab Emirates with Ansaldo Thomassen Gulf (based in Abu Dhabi) and finally in the USA (Florida) where the company PSM is located. Ansaldo Energia operates on international markets with public bodies, independent producers and industrial customers. The company's main strength is a comprehensive offer and a flexible approach to projects.

Ansaldo Energia offers the energy-production market a wide range of products and services, thanks to its independent production capacity.

Its production center is divided into three product lines: gas turbines, steam turbines and generators, all characterized by advanced technology designed to meet the most complex customers' needs, in terms of efficiency, reliability and environmental impact.

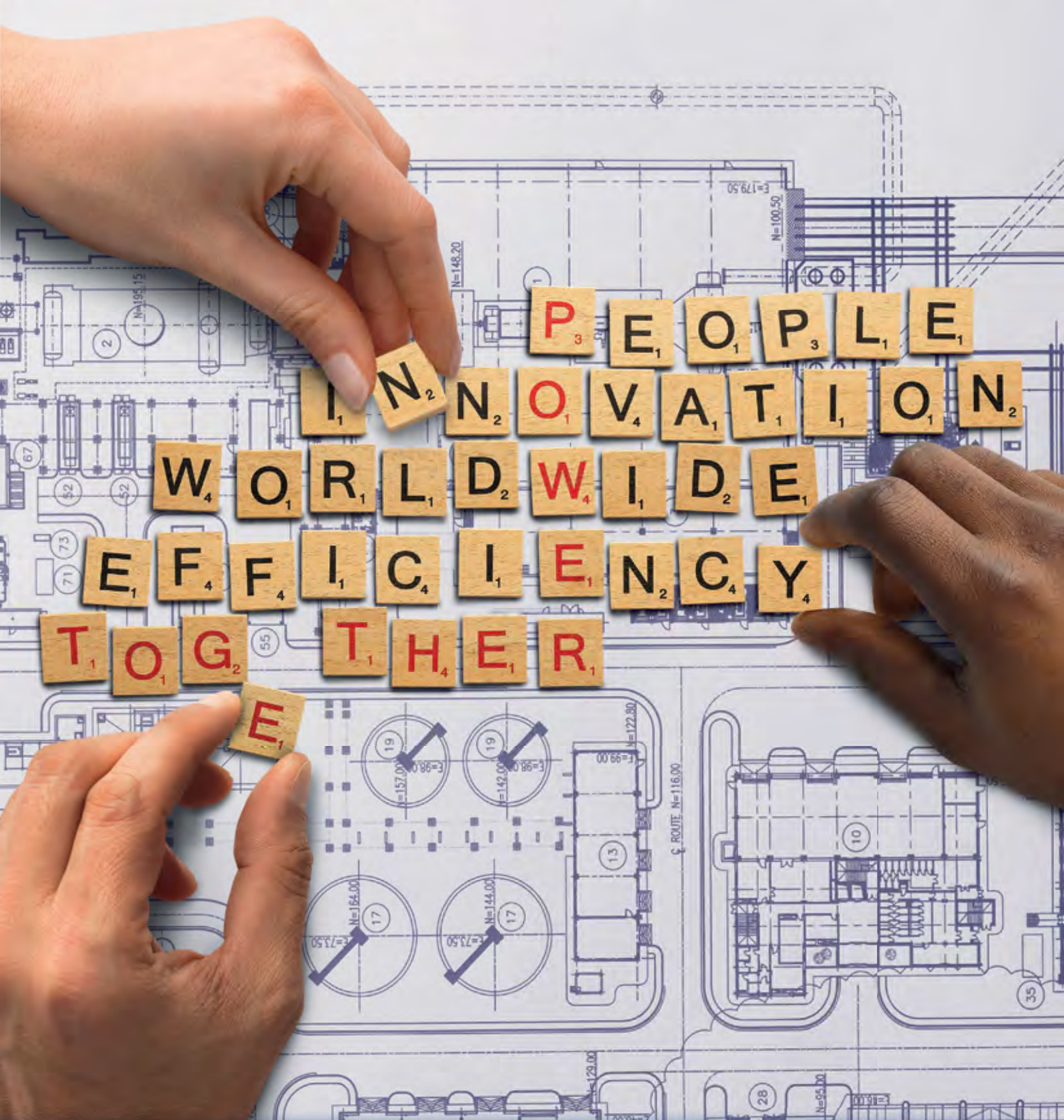
The company develops turnkey power plants, assisting and supporting customers in the definition of new plants characteristics.

Ansaldo Energia covers all after-sales aspects, with a wide range of global services: from repair and supply of spare parts to on-site interventions, including revisions and updates, up to "full service" in Long Term Service Agreements.

All product lines are managed in consistency with the new service approach, designed to create added value for customer, optimizing the activities.

Thanks to the combination of its own OEM know-how and the experience of Ansaldo Thomassen and Ansaldo Thomassen Gulf, Ansaldo Energia today offers the market a new Service concept, with the new "Original Service Provider" brand (OSP™).

Ansaldo Energia is the only Italian industrial reality that still has a significant presence in the nuclear sector. Thanks to Ansaldo Nucleare, it has maintained significant skills both in the design and construction of nuclear facilities, collaborating in various ways with large international producers. Ansaldo Nucleare offers a wide range of technologies and products of nuclear decommissioning and treatment of radioactive wastes treatment, thanks also to the recent acquisition of the British company Ansaldo Nuclear Limited, active in engineering and construction of nuclear systems and components.



Power Together

Manufacturing and technological capabilities,
design expertise,
innovative spirit and ability to deliver results,
to offer tailor made solutions based on Customers' needs.



ansaldoenergia.com

**ANNO DI FONDAZIONE**

1946

CAPITALE SOCIALE

35.696.792,28 euro i.v.

FATTURATO 2017

740.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
UNI EN ISO 3834-2:2006

ADDETTI

8000

CARICHE SOCIALI

Presidente
Paolo Ghirelli

Dir. Marketing
Francesco Palma

Coordinatore Commerciale
Stefano Protogene

Dir. Pipeline
Oliviero Corvi

Dir. Plant
Roberto Castelli

Dir. Upstream Services
Nicola Ghirelli

Dir. Civil Construction
Marco Carassini

INDIRIZZO

Via Nobel, 2/a - 43122 Parma
Tel. +39 0521 6091
Fax +39 0521 607700
E-mail: info@bonatti.it

www.bonatti.it**FILIALI/COLLEGATE**

Eurl Bonatti Algérie - Algiers
Enhl-Bonatti Lda - Maputo, Mozambique
Carlo Gavazzi Impianti S.p.A. - Marcallo (MI)
Carlo Gavazzi Arabia Co. Ltd - Jeddah (KSA)
Carlo Gavazzi Egypt - Cairo
Bonatti Canada Construction Inc. - Calgary
PAPC Pacific Atlantic Pipeline Construction - Calgary
Bonatti Libya - Tripoli
Bonatti Mexico SA de CV - Mexico City
Bonatti Parma RO - Bucharest, Romania
Bonatti Rohrleitungsbau GmbH - Klagenfurt, Austria
Bonatti Germany - Dresden
Bonatti J&P Avax s.r.l. - Athens, Greece
Bonatti USA - Houston, Texas
Bonatti Turkmenistan Branch - Ashgabat

PROFILO DELLA SOCIETÀ

Siamo un General Contractor Internazionale al servizio dell'industria dell'Oil & Gas e Power.

Le nostre attività spaziano dall'ingegneria, alla costruzione, fino all'operation & maintenance di impianti e pipeline.

Abbiamo oltre 70 anni di esperienza in progetti sfidanti, eseguiti in condizioni ambientali e logistiche critiche in località remote, combinando metodi e tecnologie avanzati.

Siamo una "società di servizi a ciclo continuo" in grado di fornire:

- **Engineering**

Le nostre capacità di progettazione vengono applicate ad una vasta gamma di progetti: dalla realizzazione di impianti EPC chiavi in mano fino ai servizi di maintenance. Facendo leva sulle nostre esperienze di campo riusciamo a sviluppare soluzioni ingegneristiche di alto livello in ogni tipo di attività.

- **Construction**

L'integrazione delle tecniche di costruzione nelle attività di pianificazione e progettazione ci permette di raggiungere gli obiettivi dei progetti combinando la tempestività con la qualità di esecuzione nel rispetto dei requisiti di HS&E.

La nostra esperienza di costruzione si basa su un patrimonio di conoscenze sviluppate nel corso di decenni di attività con l'esecuzione di progetti sfidanti in tutto il mondo. Grazie alle nostre competenze multidisciplinari offriamo piena affidabilità ai nostri clienti.

- **Operation & Maintenance**

La pluriennale attività nei servizi di operation & maintenance ci permette di integrare le capacità operative dei clienti per il mantenimento dell'integrità dei loro impianti. I nostri obiettivi sono l'efficienza produttiva e l'ottimizzazione dei costi lungo tutto il ciclo di vita degli impianti.

COMPANY PROFILE

We are an International General Contractor providing services to Oil & Gas and Power industry.

Our activities range from engineering, to construction and to operation & maintenance of plants and pipelines.

We are a "loop cycle service company", providing:

- **Engineering**

Our engineering capabilities are applied to a wide range of works and delivery methods: from EPC projects to maintenance services. Leveraging on field experience we inject first class engineering solutions into all activities.

- **Construction**

The effective integration of construction knowledge into planning activities and design allow us to achieve the overall project objectives in compliance with time, accuracy and HS&E requirements.

Our experience in construction is a wealth of knowledge developed over decades executing challenging projects all over the world. Due to our experience in all disciplines we commit full reliability performance to our clients: this is our main goal.

- **Operation & Maintenance**

Our multi-years' experience in global operation & maintenance services allows us to integrate the client's operational capabilities. The goals are production efficiency and optimized overall project lifecycle costs.

ANNO DI FONDAZIONE
2014

CAPITALE SOCIALE
500.000 euro

FATTURATO 2018
0-50 M€

ADDETTI 2018
0-50

CARICHE SOCIALI
Presidente
Claudio Andrea Gemme

Amministratore Delegato
Piero Grillo

INDIRIZZO
Sede legale:
Via Genova, 1
34121 Trieste – Italia
+39 040 319 2316

www.fincantieri.com

Fincantieri SI è una società del Gruppo Fincantieri, dedicata alla progettazione, produzione e montaggio di sistemi integrati in diversi segmenti di mercato con una importante differenziazione del portafoglio di offerta.

Con 20 cantieri, circa 20.000 dipendenti in Europa, Asia e America, a ricavi cumulati per 5,0 B€, Fincantieri è una multinazionale globale, l'unica che può costruire tutti i tipi di nave ad alta complessità, dalle navi da crociera ai mega-yacht alle navi militari alle navi off shore di alta gamma. La cultura di Fincantieri è basata sul stile italiano, innovazione, miglioramento continuo, responsabilità sociale ed ambientale e massima competitività sul mercato.

Un partner globale per il settore navale, l'industria pesante in generale, il settore delle costruzioni civili.

Il portafoglio di prodotti di Fincantieri SI è in grado di soddisfare molteplici segmenti di mercato in diverse aree specialistiche. Fincantieri SI mette a fattor comune le best practice e le competenze disponibili in ciascun settore, creando un circolo virtuoso che porta migliorare continuamente la qualità dei prodotti e dei servizi. I prodotti ed i servizi di Fincantieri non sono pensati solo per il settore navale – navi da crociera, navi militari, mega-yacht, navi e piattaforme off-shore – ma anche per altri settori.

Un vasto portafoglio di prodotti e servizi

Fincantieri SI consolida al suo interno diverse competenze maturate all'interno del Gruppo Fincantieri, che in particolare possono essere sintetizzate secondo tre aggregati: sistemi integrati elettrici/elettronici/elettromeccanici, impianti elettrici ad alta tecnologia, progettazione industriale.

Sistemi elettrici/elettronici/elettromeccanici per il settore navale

Fincantieri SI gestisce l'intero pacchetto integrato, offrendo ai propri clienti un prodotto chiavi in mano, dal più sofisticato sistema di propulsione ibrida agli ausiliari di bordo, da sistemi di sollevamento navi a sistemi di alimentazione shore to ship rimanendo nell'ambito navale. Il tutto adottando il modello del EPC contractor, garantendo attività project management, project engineering, costruzione e commissioning.

Impianti elettrici di terra ad alta tecnologia

Fincantieri SI è in grado di progettare e realizzare impianti tecnologici complessi. Le esperienze più recenti includono la realizzazione di un impianto di sabbatura e verniciatura, la realizzazione di impianti presso un sito nucleare francese.

Progettazione industriale

Fincantieri SI ha esteso i propri servizi anche alla progettazione industriale, consolidando al proprio interno un gruppo ristretto di progettisti in grado di realizzare la progettazione di sistemi industriali completi e seguirne la realizzazione per conto del committente.

Servizi di post vendita lungo tutto il ciclo vita

Il modello operativo di Fincantieri SI è basato sul principio di servire il cliente per tutto il ciclo di vita del prodotto, e pertanto è in grado di offrire servizi avanzati di post vendita.



ANNO DI FONDAZIONE
1932

CERTIFICAZIONI

Qualità: UNI EN ISO 9001:2008
Sicurezza: BS OHSAS 18001:2007
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2004
Energetica: ISO 50001:2001
Sistema di Gestione SA 8000

CARICHE SOCIALI

Presidente Cefla S.C.
Gianmaria Balducci

Vice Presidente
Claudio Fedrigo

Direttore Business Unit impianti
Massimo Milani

INDIRIZZO

Via Selice Provinciale 23/a
40026 Imola (BO)
Tel. 0542 653111
Fax 0542 653129
e-mail: ceflaengineering@cefla.it

www.cefla.com
www.ceflaengineering.com

CEFLA S.C. - BUSINESS UNIT ENGINEERING

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Cefla Engineering 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).

La Business Unit Engineering di CEFLA 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 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, realizza e mantiene sistemi efficienti ed innovativi per il recupero e la produzione di energia, con particolare riguardo alle fonti fossili e rinnovabili.

Cefla è un gruppo internazionale operante in 5 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 più di 2.000 dipendenti in tutto il Mondo, distribuiti tra stabilimenti Produttivi e Filiali in Europa, Stati Uniti, Medio Oriente, India e Cina.

ENGINEERING BUSINESS 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

Cefla Engineering 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. Cefla Engineering 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.



**FROM
know-how**

**TO
oh wow!**

PENSARE, PROGETTARE, REALIZZARE, INNOVARE.

Dal 1932 Cefla realizza sistemi complessi di impiantistica tecnologica, in ambito civile e industriale per il comfort indoor, di produzione di energia e cogenerazione.

Dall'analisi di fattibilità iniziale, alla progettazione, alla realizzazione e successiva manutenzione lavoriamo assieme ai nostri clienti per ridurre i costi e migliorare l'efficienza energetica.

ceflaengineering.com





ANNO DI FONDAZIONE
2016

CAPITALE SOCIALE
100.000,000

FATTURATO 2016
44.514.636,00 Euro

FATTURATO 2017
390.973.880,00 Euro

CARICHE SOCIALI
Managing Director
Massimo Pollio

General Manager
Ashraf Roushdi

Deputy GM
Almostafa Moamen

INDIRIZZO

Corso Matteotti, 3
20121 Milano (MI)

TEL: +39 0236741270

FAX: +39 0236741275

E-mail: info@imagroconstruction.com
almostafa.moamen@imagroconstruction.com

SITO WEB

Imagro Construction
www.imagroconstruction

Orascom Construction
www.orascom.com

Imagro Construction Srl, con sede a Milano, è una joint venture costituita nel 2016 tra Imagro Spa ed il gruppo egiziano Orascom Construction con l'obiettivo di creare e/o sviluppare progetti nei settori dell'energia e delle infrastrutture.

Imagro Spa è una società specializzata nel settore del sourcing e del procurement di componenti macchinari e nella gestione della supply chain di gruppi internazionali leader nei propri settori. Fondata nel 1997, ha sede a Genova in Italia, con un fatturato aggregato di circa 90 milioni di euro. Orascom Construction è un gruppo globale che opera nei vari settori dell'ingegneria e delle costruzioni, principalmente focalizzata in progetti infrastrutturali, industriali e commerciali di fascia alta in Medio Oriente, Africa, Stati Uniti e nel Pacifico per clienti pubblici e privati.

Il Gruppo sviluppa e investe anche in opportunità infrastrutturali.

Orascom ha sede al Cairo, in Egitto ed ha affondato le sue radici nel settore delle costruzioni sin dal 1950. Oggi conta 60.000 dipendenti con un fatturato consolidato di 5 miliardi di dollari a settembre 2018.

IMAGRO Construction ha terminato la costruzione in Egitto di due nuovi impianti a gas per la produzione di energia di 4800 megawatt ciascuno (New Capital e Burullus) in partnership con Siemens e la conversione da ciclo unico a ciclo combinato di altri due impianti già esistenti da 750 megawatt totali (Assiut e West Damietta) in partnership con General Electric. Gli impianti sono stati commissionati dal governo egiziano attraverso EGYPTIAN ELECTRICITY HOLDING COMPANY, committente finale di tutti gli impianti. I 4 progetti sono stati interamente garantiti da SACE per un valore di 700.000.000 di Euro, con forniture di contenuto quasi interamente italiano. Imagro Construction Srl che già coordina i diversi elementi della supply chain e promuove le forniture delle PMI italiane, è altresì impegnata nello studio e nello sviluppo di ulteriori progetti infrastrutturali in via di definizione in Medio Oriente ed Africa sub-sahariana. La struttura creata infatti è innovativa e conveniente, e facilita il rapporto tra gli EPC contractors e Sace, contribuendo in modo significativo al successo dell'attività, e con il vasto numero di PMI italiane coinvolte offre un illimitato bacino di prodotti ad elevato contenuto tecnologico a marchio italiano con notevoli vantaggi per gli EPC contractors che intendono interfacciarsi con il mercato nazionale e Sace.

Imagro Construction Srl, based in Milan, is a joint venture set up in 2016 between Imagro Spa and the Egyptian group Orascom Construction with the aim of creating and developing projects in the energy and infrastructure sectors.

Imagro Spa is a company specialized in the sourcing and procurement of machinery components and in the supply chain management of leading international groups in their sectors. Founded in 1997, it is based in Genoa, Italy, with an aggregate turnover of approximately 90 million euros. Orascom Construction is a global group operating in different engineering and construction sectors, mainly focused on high-end infrastructure, industrial and commercial projects in the Middle East, Africa, the United States and in the Pacific for public and private clients.

The Group also develops and invests in infrastructure opportunities.

Orascom headquarter is in Cairo, Egypt, and has its roots in the construction industry since 1950. Today it counts 60,000 employees with a consolidated turnover of 5 billion dollars as of September 2018.

IMAGRO Construction has completed the construction in Egypt of two new power plants for energy production of 4800 megawatts for each (New Capital and Burullus) in partnership with Siemens and the conversion from a single cycle to a combined cycle of two other existing plants from 750 total megawatts (Assiut and West Damietta) in partnership with General Electric.

The plants were commissioned by the Egyptian government through the EGYPTIAN ELECTRICITY HOLDING COMPANY, final client of all the power plants. The 4 projects were fully guaranteed by SACE for a value of 700,000,000 euros, with most of the supplies furnished entirely by Italian vendors. Imagro Construction Srl, which already coordinates various elements of the supply chain and promotes the deliveries of Italian SMEs, is also involved in the study and development of other infrastructural projects forthcoming in the Middle East and sub-Saharan Africa. The structure created is in fact innovative and convenient, and facilitates the relationship between the EPC contractors and Sace, significantly contributing to the success of the business activity; and with the large number of Italian SMEs involved offers an unlimited pool of Italian branded products with high technological contents with significant advantages for EPC contractors wishing to get interfaced with the national market and Sace.



GRAND EGYPTIAN MUSEUM

Construction of a new state-of-the-art museum in Egypt for Ministry of State for Antiquities - Supreme Council for Antiquities.

Third phase of the state-of-the-art Grand Museum, which will showcase approximately 100,000 ancient Egyptian artifacts in the main exhibition hall and will also include a conference and learning center to educate visitors on Ancient Egyptian history.

167,000 square meters over a total land area of 490,000 square meters. Built-up area includes exhibition galleries, conference center, landscaping, retail areas and restaurants. The conference center includes a 1,000 seat auditorium, three seminar rooms of 250 seats, gallery space, meeting rooms and a business center.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1982

CAPITALE SOCIALE

1.560.000,00 euro

FATTURATO 2018

Aggregato del Gruppo IREM
330.000.000,00 euro

ADDETTI

3.000 totali di gruppo

CARICHE SOCIALI

Presidente del CdA

Mario Saraceno

Dir. Amm. Finanziario e Amministratore Delegato

Giovanni Musso

Direttore Tecnico e CEO

Simone Bittoni

Dir. Commerciale Andrea Guido

Alessandro Grande

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

OHSAS 18001:2007

ISO 14001-2015

VCA SCC Petrochemical

ASME Stamp U & S

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 Serbatoi S.p.A.
(Costruzione e Manutenzione Serbatoi)
- SOLESI S.p.A.
(Lavori Civili)
- TECHIMP IMPIANTI S.p.A.
(Lavori Elettrostrumentali)
 - IRTIS S.r.l.
(Ponteggi, Coibentazioni)
 - SONIM S.r.l.
(Manutenzioni, Fermate)
 - IREM FRANCE SA
 - IREM IGC UK LTD
- IREM SPA SAUDI ARABIA LTD
 - IREM CONGO
 - IREM Egypt Construction
 - IREM General Contractor
(Montaggi Meccanici)

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 Turnaround.

PRINCIPALI CLIENTI

Saipem S.p.A., Exxon Mobil, Orascom Construction, Agip S.p.A., Snam S.p.A., Esso Italiana, Agip Petroli, Enichem, Snamprogetti, Enel S.p.A., Edison, Kvaerner Process (Olanda), Tecnimont, Italgas, Amec Foster Wheeler, Foster Wheeler France, Api, Fincantieri, M.W. Kellogg, Tamoil, Petrom, Omv, Depa, Sofregaz, Techint, Borealis, Technip Italy, Technip France, ABB, Sasol Italy, Total France, Motor Oil Hellas, Air Liquide, Jacobs, ERG, Fluor, Técnicas Reunidas, ENI S.p.A., NUON, HELPE, BASF.

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. 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. IREM S.p.A. has created a "Safety Manual" a fundamental guide to make a risk analysis and a plan for protection against accidents and has also prepared manuals that are provided to all staff. Frequent indoctrinations are provided to the workers in the workplace by qualified personnel.

The quality assurance system of IREM S.p.A. has been judged compliant with the requirements of the UNI EN ISO 9001 reference standard by the "Det Norske Veritas".

ANNO DI FONDAZIONE
2003

CAPITALE SOCIALE
19.920.679,32 euro

RICAVI
2700 milioni di euro al 30/09/2018

FATTURATO 30/09/2018
2700 milioni di euro

ADDETTI
5500 dipendenti,
oltre a circa 3.000 professionisti
della divisione elettro-strumentale

CARICHE SOCIALI
Presidente e azionista di riferimento
Maire Tecnimont
Fabrizio Di Amato

Amministratore delegato e direttore generale
Gruppo Maire Tecnimont
Pierroberto Folgiero

INDIRIZZO
Sede Legale
Viale Castello della Magliana, 27
00148 Roma

Sede Operativa
Via Gaetano De Castilia, 6/A
20124 Milano
T +39 02 6313 1
F +39 02 6313 9052
E-mail: info@mairetecnimont.it

www.mairetecnimont.com

Maire Tecnimont è un **Gruppo industriale multinazionale** con un DNA altamente tecnologico.

È leader mondiale nell'ambito dell'ingegneria impiantistica, principalmente nel settore degli **idrocarburi** (petrolchimico, fertilizzanti, oil & gas refining). Inoltre il Gruppo contribuisce alla trasformazione delle risorse naturali in prodotti innovativi, puntando ad un nuovo paradigma di crescita fatto di **energie rinnovabili e green chemistry**.

Con ricavi pari a € 2,7 miliardi e un portafoglio ordini di € 7,3 miliardi (dati al 30 settembre 2018), la costante crescita del Gruppo in termini di dimensioni e risultati rappresenta una creazione di valore in tutto il mondo, grazie a più di **8.500 tra dipendenti e professionisti** in oltre **40 paesi** attraverso **50 società** operative. Maire Tecnimont S.p.A. è quotata alla Borsa di Milano dal 2007.

Il Gruppo opera attraverso diverse società controllate, tra cui: Tecnimont, la principale delle società operative, è un EPC contractor leader nella realizzazione di progetti complessi, chiavi in mano, in tutto il mondo nei settori Oil & Gas, Petrolchimico, Fertilizzanti con competenze consolidate nel Power; KT- Kinetics Technology, specializzata nell'ingegneria di processo per il settore Oil & Gas; Stamicarbon, centro del Gruppo per l'attività di licensing e innovazione tecnologica nel settore dei fertilizzanti (urea); NextChem, società dedicata al progetto di Green Acceleration del Gruppo, che opera nel campo della chimica verde e delle tecnologie a supporto della transizione energetica.

Maire Tecnimont ha maturato nel tempo significativi track record nella progettazione e realizzazione di progetti complessi lump sum 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, al di sopra degli standard internazionali.

Il Gruppo monitora le performance nei cantieri tramite la registrazione di diversi indicatori tra i quali i più importanti sono:

- Lost Time Injury Frequency (LTIF) - il numero di infortuni (Fatalities e Lost Work Day Cases) diviso le ore lavorate nell'anno per 1 milione;
- Total Recordable Injury Rate (TRIR) - il numero totale di infortuni registrabili diviso le ore lavorate nell'anno per 1 milione, che considera non solo le Fatalities e i Lost Work Day Cases, ma anche i Restricted Work Day Cases e i Medical Treatments;
- Grazie al nostro continuo impegno in materia HSE, nel 2017, per la business unit Technology, Engineering and Construction (MET E&C) abbiamo registrato un Lost Time Injury Frequency (LTIF) pari a 0,046 e un Total Recordable Injury Rate (TRIR) pari a 0,150.

I valori e i trend registrati sono comparati con benchmark internazionali come quelli dell'IOGP (International Association of Oil & Gas Producers) e mostrano nel 2017 un valore LTIF, rispetto all'indicatore di benchmark dell'IOGP, notevolmente positivo e 3,4 volte migliore, evidenziando in questo modo il grande sforzo attuato dal Gruppo nella gestione della sicurezza di tutte le maestranze e gli stakeholder presenti nei nostri cantieri.

L'HSE Management System delle principali società operative del Gruppo è certificato da organizzazioni esterne, in linea con gli standard ISO 14001 per la salvaguardia dell'ambiente e con l' OHSAS 18001 nell'ambito della salute e sicurezza sul lavoro.

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 188.000 Nm³/h per singolo treno e di tecnologia per gli impianti di recupero zolfo e trattamento gas di coda, con capacità fino a 1.800 t/g per singolo treno.
- Il più grande progetto LSTK, mai acquisito, come unico contractor, in Abu Dhabi (EAU), per un valore pari a 2,25 miliardi di dollari.

ANNO DI FONDAZIONE

1925

CAPITALE SOCIALE

Euro 4.000.000,00

FATTURATO 2017

189.509.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

 ISO 9001:2015 (LRQA)
 ISO 14001:2015 (LRQA)
 OHSAS 18001:2007 (LRQA)

ADDETTI

354

CARICHE SOCIALI

Presidente

Stefano Silvestroni

Vice Presidente

e Direttore Amministrativo & Finanziario

Luca Barchiesi

Amministratore Delegato

Oscar Guerra

Direttore Commerciale & Sviluppo

Stefano Cappelli
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, costruzione e installazione su base "chiavi in mano" o EPCI, di piattaforme offshore, grandi moduli di processo, impianti modularizzati per l'industria petrolifera, chimica e petrolchimica.

Ingegneria ed esecuzione di attività di modifica (brownfield) e completamento (commissioning) di piattaforme o mezzi esistenti.

Costruzione di carpenterie pesanti, condotte e tubazioni.

Costruzione di rimorchiatori di alto mare, supply vessels e traghetti.

PRINCIPALI CLIENTI

Eni, Agip KCO, Total Group, Shell UK, ExxonMobil, Maersk Olie og Gas, Statoil, Foxtrot International Ldc, Lotos Petrobaltic, Tecnimont, Edison, Saipem e consociate estere.

Rosetti Marino è a capo di un Gruppo di società che fornisce servizi EPC (I) per l'industria "Energy" in tutto il mondo.

Per molti anni è stato un partner affidabile e competitivo per la realizzazione di numerose piattaforme fisse, impianti modulari offshore e onshore, sviluppando il progetto a partire dal "FEED" fino alla consegna "chiavi in mano" al Cliente. Oggi Rosetti Marino sta ulteriormente diversificando le proprie attività ed è in grado di fornire un'ampia gamma di attività destinate al settore "Brownfield" e relativi servizi di "Global Services/Upgrade Projects" in tutto il mondo.

Nel corso degli anni, grazie alle proprie competenze ed esperienze di project management, Rosetti Marino si è guadagnata una reputazione internazionale anche nel settore delle costruzioni navali.

Lo sviluppo di mercati emergenti, e sempre più esigenti, ha portato al rinnovamento e all'adeguamento dei siti produttivi in Italia ed alla creazione di nuove realtà produttive nelle aree geografiche di maggiore interesse, grazie ad alleanze strategiche con grandi compagnie di fama internazionale.

Oggi Rosetti Marino è in grado di sfruttare tutta la sua pluriennale esperienza e know-how nell'Oil & Gas in modo da soddisfare al meglio la richiesta crescente nel settore offshore delle energie rinnovabili, con l'obiettivo di diventare un "key player" anche in questo business.

Rosetti Marino is the head of an integrated Group providing EPC-(I) services to the Energy Industry worldwide. The Company has been for several years a reliable and cost effective partner from FEED to EPC delivery for a wide range of fixed offshore platforms, modular plants, onshore plants. Today Rosetti Marino is also successfully expanding its range of activities to Brownfield and related Global Services/Upgrade Projects worldwide.

Through the years, thanks to its technical skills and project management expertise, Rosetti Marino has gained a high international reputation in the shipbuilding business sector.

Due to the development of new and increasingly demanding markets, the company has renovated and updated all its Italian production sites and established new production plants in the most interesting worldwide areas, in partnership with major international companies.

Nowadays, to meet the growing development of the offshore renewable energy sector, Rosetti Marino is ready to turn its extensive experience on Oil & Gas into the Offshore Wind Industry striving to become a key player even in this field.

ANNO DI FONDAZIONE

1957

CAPITALE SOCIALE

2.191.384.693 euro

FATTURATO 2017

9 miliardi di euro

ADDETTI

Circa 32.000

CARICHE SOCIALI

 Presidente
Francesco Cao

CEO

Stefano Cao

CFO

Stefano Cavacini

Consiglieri

Stefano Cao
Francesco Cao
Maria Elena Cappello
Paolo Fumagalli
Claudia Carloni
Paul Schapira
Ines Mazzilli
Federico Ferro-Luzzi
INDIRIZZO

 Via Martiri di Cefalonia, 67
 20097 San Donato Mil.se (MI)
 Tel. +39 02 5201

AZIENDE DEL GRUPPO

(Estero)

UNITED KINGDOM

Saipem Ltd. - Tel. +44 208 2965000

FRANCE

Saipem s.a. - Tel. +33 1 61378888

U.S.A.

Saipem America Inc. - Tel. +1 281 5525700

BRASILE

SAIPEM Do Brasil Servicos de Petroleo LTDA

Tel. +55 21 3232-5300

SAUDI ARABIA

Saudi Arabian Saipem Ltd. - Tel. +966 3 8828737

NIGERIA

SAIPEM CONTRACTING (NIGERIA) LTD.

Tel. +234 813 9852061

INDONESIA

PT Saipem Indonesia - Tel. +62 21 30022100

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Servizi per l'industria petrolifera

Saipem è uno dei leader nei servizi di ingegneria, perforazione, approvvigionamento, costruzione e installazione di grandi opere a mare e a terra nel settore energetico e infrastrutturale. Come global solution provider possiede capacità e competenze distintive e asset ad alto contenuto tecnologico che le consentono di affrontare e realizzare progetti complessi e straordinari. È presente in 62 paesi del mondo e impiega 32.000 dipendenti di 120 diverse nazionalità. La dimensione globale di Saipem è caratterizzata dalla capacità di costruire solide partnership locali fondate sulla creazione di valore condiviso. Il modello sostenibile di business basato sui principi di salute, sicurezza, qualità, protezione dell'ambiente, rispetto dei Diritti Umani e del Lavoro è stato riconosciuto attraverso l'inserimento in numerosi indici nazionali e internazionali come il Dow Jones Sustainability Index e il FTSE4Good oltre all'entrata nel UN Global Compact.

Services for the oil & gas industry

Saipem is a leader in engineering, drilling services as well as in the procurement, construction and installation of major projects both offshore and onshore in the energy and infrastructure sectors. As a Global Solution Provider it counts on a distinctive set of skills, competences and high-tech assets, which enable Saipem to undertake and deliver complex and extraordinary assignments. The Company is present in 62 countries and employs approximately 32,000 people of 120 different nationalities. The ability to build solid local partnerships, aimed at creating shared value, guides its global presence. Saipem's sustainable business model draws inspiration from the principles of safety, health, quality, environmental protection and from the respect of Human and Labour rights. These commitments have been widely appreciated, with the Company receiving several awards and recognitions, among which inclusion in the Dow Jones Sustainability Index, FTSE4Good and the UN Global Compact.

ANNO DI FONDAZIONE

1984

CAPITALE SOCIALE

500.000,00 euro

FATTURATO 2017

9.436.504,00 euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

BS OHSAS 18001:2007

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
- PACIFIC FUTURE ENERGY (Canada)
- RAFFINERIA DI GELA
- RAM (RAFFINERIA DI MILAZZO)
- BAPCO (Bahrain Petroleum Co.)
- SAIPEM
- BONATTI
- SARLUX
- ENI
- SIIRTEC NIGI
- ENIPOWER
- TAMOIL
- WOOD
- PKN ORLEN
- SARPOM (EXXON MOBIL)
- SNAM RETE GAS
- ENIPROGETTI
- FMC TECHNOLOGIES
- TECNIMONT
- MATRICA
- TMPC (Transmediterranean Pipeline Co.)
- MOL Group
- IPLOM
- VERSALIS
- VISCOLUBE
- ISAB
- DESMET BALLESTRA ITALIA
- BIO-ON
- CASALE S.A.
- LUKOIL
- WALTER TOSTO

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 co-operation 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

1973

CAPITALE SOCIALE

Euro 1.000.000

FATTURATO

KEuro 10.000

CERTIFICAZIONE

Sistema Aziendale di Qualità
UNI EN ISO 9001:2008
certificato dalla Intertek

ADDETTI

70 (incluso le Società Consociate)

CARICHE SOCIALI

Presidente
Salvatore Maugeri

Amm. Del./Dir. Generale
Giuseppe Peluso

INDIRIZZO

Sede sociale uffici tecnici
Via Stentinello, 1
Contrada "Targia", 58
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 CONSOCIATE

Texir S.r.l.
Specializzata in Process e Process Safety
Analysis, Ambiente e servizi di Ingegneria a Valore
Tecnologico Aggiunto

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 - AGIP PETROLI 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 desolfurazione gasoli e flussanti - TK*
- 2010/2010 - RAFFINERIA DI GELA - *Impianto abbattimento ammoniaca - TK*
- 2011/2013 - RAFFINERIA DI MILAZZO - *Nuovo impianto Filtrazione Fini e Recuperato Energetico FCC - TK*
- 2012/2013 - ENI R&M - RAFFINERIA DI SANNAZZARO (PV) - *Revamping Impianto DP2- TK*
- 2014/2015 - SASOL ITALY ENERGIA s.r.l. - STAB. DI AUGUSTA (SR) - *Linea Interconnecting Gas Naturale per alimentazione CHPP - TK*
- 2014/2015 - SIIRTEG NIGI (MI) - *Complex Gas Treatment Unit (CGTU-3) - E*

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 consociate, ha una potenzialità operativa annua di circa 150.000 ore di ingegneria. Nel corso della sua più che 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 Intertek.

Completano il gruppo Sudprogetti, ampliando così la gamma ad alto contenuto tecnologico che la Società è in grado di offrire, le Società consociate Texir S.r.l., specializzata in Process e Process Safety Analysis, Ambiente e servizi di Ingegneria a Valore Tecnologico Aggiunto; 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.

TECHINT

Engineering & Construction

ANNO DI FONDAZIONE

1945

CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

DNV GL Det Norske Veritas

ISO 9001:2008

OHSAS 18001:2007

ISO 14001:2004

ADDETTI

150

CARICHE SOCIALI

Presidente

Carlos Eduardo Bacher

Amministratore Delegato Techint S.p.A.

Dario Puglisi

INDIRIZZO

Sede legale:

Via Monte Rosa, 93

20149 Milan / Italy

Phone +39 02 3593.5001

Fax +39 02 35935901

techint-milano@techint.it

www.techint-engineering.com

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Techint Engineering & Construction fornisce servizi di ingegneria, acquisti, costruzione, esecuzione e manutenzione per progetti infrastrutturali, industriali ed energetici a livello globale.

Tipologia di impianti: terminali di rigassificazione LNG e stoccaggio, impianti power, impianti petrolchimici, impianti oil&gas, raffinerie, impianti sulphur recovery, impianti solid handling, impianti siderurgici, infrastrutture civili ed ospedaliere.

Fornitura di servizi di ingegneria ad alto valore aggiunto su scala globale per terzi: studi di fattibilità, conceptual engineering, preliminary design (pre-FEED/FEED), basic design, interfaccia e gestione Licensors, studi di Debottlenecking e Revamping, analisi di rischio e studi di sicurezza, servizi di ingegneria multidisciplinare, servizi di Project Engineering Management.

PRINCIPALI CLIENTI

Aramco, Comisión Federal de Electricidad, EDF, Edison, E-Methanex, Enel, ENI SpA, Gasco, Gasunie, Gazprom, GE, Indorama, Lyondell Basell, NAOC, NN LNG, MSA, NNPC, Norilsk, OLT Offshore LNG, Orlen, Petroleos Mexicanos, Sasol Italy, Shell, Sibur, Siemens, Syndial, Sogin, Sonatrach, STEG, Thomson CSF, Total, Versalis, Vopak

REFERENZE SIGNIFICATIVE

Più di 1.100 progetti nei settori Oil&Gas e Energia; oltre 590.000 tonnellate di strutture d'acciaio assemblate; più di 550 pipelines per un totale di 70.000 km nel mondo.

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 18,5 miliardi di dollari e con oltre 55.400 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. In oltre 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, 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 rigassificazione 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 18.5 billion dollars and employing over 55,400 people.

As an Engineering, Procurement and Construction (EPC) contractor, the company builds plants requiring proven management skills and local expertise.

In more than 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.

ANNO DI FONDAZIONE

1995 - operante dal 1969 con differente denominazione

CAPITALE SOCIALE

68.000.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

587 milioni di Euro di cui 88% estero

CERTIFICAZIONE

Sistema Gestione Qualità: ISO 9001
 Protezione delle informazioni: ISO 27001
 Sistema gestione Salute, Sicurezza ed Ambiente:
 ISO 14001 E OHSAS 18001
 Ente certificatore: BVQI
 Responsabilità Sociale: SA 8000

ADDETTI

La forza lavoro della società è di 1.180 persone di cui circa il 78% è impegnata su progetti. La capacità produttiva (2017): circa 2 milioni di ore di servizi

CARICHE SOCIALI

(Legali Rappresentanti)
 Presidente
Nello Uccelletti

Amministratore Delegato
Massimo De Camillis

Vice Presidente
Marco Villa

INDIRIZZO

Technip Italy S.p.A.
 Viale Castello della Magliana, 68
 00148 Roma (RM)
 Tel. 06 6598 1 - 06 6598 4597
 Fax 06 6598 3761

www.technipfmc.com

Società controllate e collegate:
 TECHNIP POLSKA Sp.zo.o – Varsavia (Polonia)
 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)
 TP – HQC Srl – Roma (Italia)
 HQC-TP Co. Ltd. – Pechino (Cina)
 TTSJV W.L.L. - Manama (Bahrain)
 RUSTECHNIP LLC – Mosca (Russia)

Technip Italy S.p.A.

TechnipFMC è un leader globale nell'Onshore/Offshore, Subsea, e Surface per il settore energetico.

Da sempre la Società, attraverso tecnologie proprietarie e innovative, knowhow e sistemi di produzione integrati per lo sviluppo delle risorse di petrolio e gas, offre soluzioni efficienti e sostenibili in tutto il ciclo di vita del progetto, dal concept design alla realizzazione, per la piena soddisfazione dei propri Stakeholder.

Le attività di TechnipFMC sono guidate dai principi fondamentali che ne rendono unico il modo di operare: Sicurezza, Integrità, Qualità, Rispetto e Sostenibilità.

Technip Italy S.p.A. è uno dei principali centri operativi di TechnipFMC.

In quasi 50 anni di attività il centro italiano si è attestato come player mondiale di primaria importanza nella progettazione e costruzione di grandi impianti industriali nel settore dell'Oil&Gas.

Il centro italiano è in grado di offrire ai suoi clienti l'intera gamma di servizi tipici di un Main Contractor, sia nel settore Onshore che in quello Offshore: dallo studio di fattibilità alla realizzazione completa di impianti, dal Project Management ai servizi integrati di manutenzione ed alla gestione degli stessi.

La creatività del management e la flessibilità della struttura organizzativa garantiscono un'analisi accurata degli investimenti e una gestione delle sfide sottese ai cambiamenti del mercato, spesso anticipando l'esigenza dei propri Clienti.

Per maggiori informazioni visita il nostro sito TechnipFMC.com

TechnipFMC is a global leader in subsea, onshore/offshore, and surface projects in the energy sector.

With our proprietary technologies and production systems, integrated expertise, and comprehensive solutions, for the development of oil and gas resources, we offer efficient and sustainable solutions across project lifecycles, from concept to project delivery and beyond, for the full satisfaction of our Stakeholders.

TechnipFMC's activities are guided by the fundamental believe: Safety, Integrity, Quality, Respect and Sustainability.

Technip Italy S.p.A. is one of the main operating center of the TechnipFMC.

In almost 50 years the Italian center became a top global player in the design and construction of large-scale industrial plants in the Oil&Gas business.

The Italian center offers a full range of core Main Contractor services, both Onshore and Offshore: from feasibility studies to the turnkey plant construction, from Project Management to integrated maintenance.

The management's creativeness and the flexibility of the organization structure guarantee an accurate analysis of the investments and a management of the risks underlying the market changes, often anticipating our Client needs.

wood.

ANNO DI FONDAZIONE

1957

CAPITALE SOCIALE

€ 16.500.000,00

FATTURATO 2018

€ 460.000.000,00

CERTIFICAZIONE

UNI ISO 9001:2015

UNI ISO 14001:2015

UNI ISO 45001:2018

ADDETTI INCLUSO CONTROLLATE

1500

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

Giuseppe Zuccaro

Direttore Vendite

Stefano Donzelli

INDIRIZZO

Via S. Caboto 15

20094 Corsico (Milano)

Tel. 024486.1

Fax 024486.3131

www.woodplc.com**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

ITALIA

- FW Turna

ESTERO

- Amec Foster Wheeler Bimş, Istanbul
- Amec Foster Wheeler Engineering, Basilea
 - Amec Foster Wheeler France, Parigi
 - Amec Foster Wheeler Hellas, Atene
 - Amec Foster Wheeler Iberia, Madrid
- Amec Foster Wheeler Belgium, Anversa
 - OOO Amec Foster Wheeler, Mosca
- SOCAR – Foster Wheeler Engineering, Baku

Fondata nel 1957 Amec Foster Wheeler Italiana, una Società del gruppo Wood, 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.

Operiamo nei settori petrolifero, chimico, petrolchimico, farmaceutico, ambientale e della produzione di energia.

Amec Foster Wheeler Italiana fa parte della business unit Asset Solutions - Europe, Asia, Africa & Australia di Wood ed in particolare del settore Capital Projects. L'ufficio di Milano è la sede principale di SERC (Southern Europe, Russia & Caspian) e guida un gruppo le cui filiali sono situate a Parigi, Madrid, Istanbul, Basilea, Anversa e Mosca.

Wood è un leader globale nella fornitura di servizi di progettazione e servizi tecnici per il settore dell'energia e quello industriale. Operiamo in oltre 60 paesi, impiegando circa 60.000 persone, con un fatturato di oltre 10 miliardi di dollari.

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, Amec Foster Wheeler Italiana, a Wood company, is one of the major Italian Engineering and Contracting entities offering its clients advanced design and engineering technologies, modern project management techniques and an intimate knowledge of world markets. We provide engineering and construction services to a broad range of industries including petroleum, chemicals, petrochemicals, pharmaceuticals, power generation and environmental protection. Amec Foster Wheeler Italiana is part of the business unit Asset Solutions – Europe, Asia, Africa & Australia of Wood and specifically of the service bundle Capital Projects. Milan is the head office of SERC (Southern Europe, Russia & Caspian) and leads a group whose subsidiaries are located in Paris, Madrid, Istanbul, Basel, Antwerp and Moscow. Wood is a global leader in the delivery of project, engineering and technical services to energy and industrial markets. We operate in more than 60 countries, employing around 60,000 people, with revenues of over \$10 billion.

ANNO DI FONDAZIONE

Presente in Italia dal 1957

FATTURATO

Ricavi (global): 39.6 miliardi di dollari
nell'anno fiscale 2018
(settembre 2017 - agosto 2018)

ADDETTI

(global): 459.000 presenti in 120 Paesi

CARICHE SOCIALI

Presidente e Amministratore Delegato Accenture Italia,
Senior Managing Director – ICEG
(Italia, Centro Europa e Grecia)
Fabio Benasso

Resources Lead ICEG
Mauro Marchiaro

Energy Industry Lead ICEG
Fausto Torri

Resources Industry X.0 Lead ICEG
Cristian Corbetti

INDIRIZZO

Via Maurizio Quadrio 17
20154 Milano, Italia

www.accenture.com

Accenture è un'azienda leader a livello globale nel settore dei servizi professionali, che fornisce una vasta gamma di servizi e soluzioni nei settori **strategy, consulting, digital, technology e operations**. Combinando un'esperienza unica e competenze specialistiche in più di 40 settori industriali e in tutte le funzioni aziendali - sostenuta dalla più ampia rete di delivery center a livello mondiale – Accenture opera all'intersezione tra business e tecnologia per aiutare i clienti a migliorare le proprie performance e creare valore sostenibile per i loro stakeholder.

Accenture è in Italia dal 1957. Oggi è presente nelle sedi di Milano, Roma, Torino, Napoli, e Cagliari oltre a diversi uffici sul territorio nazionale. In Italia sono inoltre stati sviluppati 6 centri di innovazione che lavorano su progetti internazionali.

I servizi specifici per settore di mercato

Accenture fornisce i propri servizi e le proprie soluzioni per diversi settori di mercato, organizzati attraverso cinque gruppi operativi: **Communications Media & Technology, Financial Services, Health & Public Service, Products, Resources**.

In ambito **Resources** Accenture si occupa dei settori Energia, Utilities, Chimica, Risorse Naturali offrendo servizi qualificati nell'ambito della quarta rivoluzione industriale, che Accenture definisce come **Industry X.0**, quali in particolare:

Accenture Digital Engineering Services aiuta le aziende a trarre maggior valore dai loro progetti di ingegneria e costruzione e a migliorare la gestione di tutto il portafoglio, consentendo un migliore controllo, riducendo il time to market, minimizzando le deviazioni di budget e garantendo il miglioramento delle performance degli impianti.

Accenture Digital Plant Services aiuta le aziende asset-intensive a migliorare la produttività e la sicurezza delle loro attività. Accenture combina l'esperienza nel settore con offerte innovative per aiutare i clienti a trasformare il modo in cui mantenere, operare e ottimizzare i propri impianti, pozzi, raffinerie, pipeline, miniere, centrali di generazione. I vantaggi includono la riduzione dei costi di manutenzione e di gestione delle operations, maggiore affidabilità degli asset, aumento della produzione e maggiore sicurezza per i propri lavoratori.

Accenture is a leading global professional services company, providing a broad range of services and solutions in **strategy, consulting, digital, technology and operations**. Combining unmatched experience and specialized skills across more than 40 industries and all business functions – underpinned by the world's largest delivery network – Accenture works at the intersection of business and technology to help clients improve their performance and create sustainable value for their stakeholders.

Accenture provides its services and solutions across several industries and it is structured around five operating groups: **Communications, Media & Technology, Financial Services, Health & Public Service, Products and Resources**.

The **Resources operating group** is focused on Energy, Utilities, Chemicals and Natural Resources sectors. In particular, Accenture helps its clients to improve their performance through offerings for the fourth industrial revolution, which Accenture calls **Industry X.0**, such as:

Accenture Digital Engineering Services helps companies deliver greater value from their engineering and construction projects as well as improved capital efficiency of the whole project portfolio by enabling better control, reducing time to market, minimizing budget variances and improving asset performance.

Accenture Digital Plant Services helps asset-intensive companies improve the productivity and safety of their core operations. We combine extensive industry experience with innovative offerings to help clients transform how they maintain, operate and optimize their plants, wells, refineries, pipelines, mines and power generation facilities. Benefits include reduced cost of maintenance and operations, improved reliability of assets, increased production, and improved safety for their workers.

CAPITALE SOCIALE

100,000,000,00 euro

FATTURATO 2017

ricavi per 1.361 milioni di euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001, ISO 14001,
CMMI Liv.3, OHSAS 18001
IRIS 3.0, EMAS, ISO/IEC 27001, ISO/IEC 17025

ADDETTI

4.228

CARICHE SOCIALI

Presidente
Alistair Dormer

Amministratore Delegato
Andy Barr

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

External Relation & Communication
Andrea Razeto
andrea.razeto@ansaldo-sts.com

Ansaldo STS, direzione e coordinamento Hitachi Ltd, è quotata alla Borsa di Milano. E' 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 4.228 dipendenti in circa 30 paesi e concentra in se 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 2017 ha realizzato ricavi per 1.361 milioni di euro, con un risultato operativo (EBIT) di 100.8 milioni di euro e un utile netto consolidato di 64,9 milioni di euro.

Progetta, sviluppa e pianifica 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 Copenaghen, 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 Copenaghen M1/M2, Copenaghen City Ring, Brescia, Milano Linee 5 e 4, Roma Linea C, Salonicco, Taipei Circular Line, San-Ying Riyadh Princess Noura University, Riyadh line 3, Honolulu, Lima Linea 2 e 4, Glasgow. 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, relè, rilevatori boccole calde, passaggi a livello, registratori eventi.

ANNO DI FONDAZIONE

1976

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

ADDETTI

28

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
Andrea Villa

Responsabile Service
Daniele La Spada

Direzione Amministrativa
Manuela Astrella

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 & 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'impiantista 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.

ANNO DI FONDAZIONE

1967

CAPITALE SOCIALE

n.d.

FATTURATO 2017

£ 704,6 million / 794,49 million euro

CERTIFICAZIONI

Qualità ISO 9002, ISO 9001-2000

ADDETTI

4461

CARICHE SOCIALIChief Executive Officer
*Craig Hayman*Area Sales Manager for Southern Europe
*Fabien Dufrênet***INDIRIZZO**Casa Madre:
Cambridge, UK

Sede Legale:

Via E. Motta, 10
20144 Milano

Sede Operativa Italiana:

Piazza Borgo Pila, 39
Torre B - 8° piano
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, GE, ITER, ADMA-OPCO, Ghenova, Atkins.

PRODOTTI E TECNOLOGIA

AVEVA e Schneider Electric si uniscono per creare un'azienda leader nel settore dell'ingegneria e del software industriale.

Le conoscenze di AVEVA nei settori della progettazione, ingegneria e costruzione si combinano con il business di Schneider Electric nel software industriale, che spazia dalla simulazione alla gestione della produzione in tempo reale

Si crea un leader nei settori del software per l'ingegneria e per l'industria, espandendo i mercati ed i settori industriali che l'azienda può servire, permettendo ai propri clienti di beneficiare di migliorate redditività, efficienze e prestazioni.

AVEVA IS A GLOBAL LEADER IN ENGINEERING & INDUSTRIAL SOFTWARE FOR ALL INDUSTRIES

We give customers the power to create, visualise and manage their assets digitally, which significantly lowers their total cost of ownership throughout the asset life cycle.

The Most Robust Portfolio, The Most Remarkable Results

Your path to operational excellence has just been fast-tracked. With the most complete end-to-end portfolio of design, engineering, construction, and industrial software solutions ever assembled, AVEVA empowers you with the interoperability, flexibility, and software customisation you need to take on tomorrow.



Engineer, Procure, and Construct

Lower the total cost, time, and risk of capital project engineering and execution with AVEVA's integrated engineering and design solutions.



Asset Performance

Increase asset longevity and performance while ensuring a safe, reliable working environment with AVEVA's asset performance solutions.



Monitor and Control

Empower your decision-making with the most flexible, interoperable, and agnostic industrial monitoring and control solutions in the world.



Plan and Schedule

Optimise supply chains, enhance manufacturing execution, and maximise production profitability with AVEVA's planning and operations solutions.



Operate and Optimise

Eliminate costly inefficiencies and optimise the end-to-end value chain by synchronising production and operations with business goals.

CONTACT

AVEVA Italy
Piazza Borgo Pila, 39 - Torre B - 8° piano
16129 Genova - Italy
Tel : +39 010 42203 00
Info.italy@aveva.com



AVEVA™

ANNO DI FONDAZIONE

1884

CAPITALE SOCIALE

5.377.000.671,00 euro

FATTURATO 2017

9,94 miliardi di euro

CERTIFICAZIONI

9001 : 2001; 14001 : 2014; 18001 : 2010

ADDETTI

oltre 5000

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

*Marc Benayoun***INDIRIZZO**

Foro Buonaparte, 31

20121 Milano

Tel +39 02 6222.1

www.edison.it**EDISON: costruiamo insieme un futuro dell'energia sostenibile**

Edison è la più antica società europea nel settore dell'energia, presente in Italia, Europa e nel bacino del Mediterraneo. Dal 2012, è controllata dal gruppo EDF (Électricité de France).

Siamo attivi nella produzione e vendita di energia elettrica e nell'approvvigionamento, esplorazione, produzione e vendita di gas naturale.

Disponiamo di un parco di produzione di energia elettrica altamente efficiente che comprende impianti termoelettrici a ciclo combinato a gas, idroelettrici, eolici, solari e a biomassa.

Siamo impegnati nella diversificazione delle fonti e delle rotte di approvvigionamento di gas per la transizione e la sicurezza del sistema energetico nazionale; abbiamo inoltre allo studio la realizzazione di nuove infrastrutture per l'importazione di gas oltre a gestire attività di stoccaggio e distribuzione.

Sul mercato finale vendiamo energia elettrica, gas naturale e offriamo servizi alle famiglie e alle imprese.

Proponiamo soluzioni innovative e su misura per un uso efficiente delle risorse energetiche e siamo attivi nel settore dei servizi ambientali.

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.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1992

CAPITALE SOCIALE

55.049.618,00 euro

FATTURATO 20157

67.179.255,00 euro

**FATTURATO CONSOLIDATO
CORPORATE 2017**

US\$ 3,66 miliardi

CERTIFICAZIONI

ISO 9001 dal 1994

ADETTI

207

CARICHE SOCIALIGeneral Manager
Roberto Baccani

Financial Controller

*Alberto Riccardi***INDIRIZZO**

FLOWSERVE Srl

Sede Legale

Via Prealpi, 30/32

20032 Cormano (MI)

Tel. +39 02 66325.1

Fax +39 02 66301472

E-mail:

infoitaly@flowserve.com

FLOWSERVE Srl

Sede Operativa

Via delle Industrie, 15

20032 Mezzago (MB)

Tel. +39 039 624111

Fax +39 039 6241341

E-mail:

valbart_generalinfo@flowserve.com

www.flowserve.com**PRINCIPALE ATTIVITÀ**

Chimico, Petrolchimico, Petrolifero, Energia, Oil & Gas.

PRINCIPALI PRODOTTI

- Attuatori Pneumatici, Elettrici e relativi accessori
- Valvole Manuali e attuate a sfera.
- Strumentazione per il controllo di caldaia e apparecchiature per il recupero energetico;
- Valvole di controllo.

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, Snam.

La società opera nel settore industriale, nel quale produce e commercializza valvole a sfera on off e di controllo, attuatori pneumatici, elettrici e relativi accessori; commercializza e ripara valvole manuali, valvole di controllo, pompe centrifughe e di processo. 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 18.000 dipendenti, ed un fatturato consolidato 2015 di circa US\$ 4,56 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 on off ball valves, 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 18,000 employees in more than 56 countries, its turnover in 2015 exceeded US\$ 4,56 billion.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1979

CAPITALE SOCIALE

1.010.330,00 euro i.v.

FATTURATO 2018

140 Milioni di euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001

ADDETTI

280

CARICHE SOCIALI

Presidente

Veronica Constantini

Dir. Generale

Roberto Musatti

EPC Sales Manager

Claudio Ravelli

Dir. Tecnico

Mario Oneda

Responsabile Qualità

*Valeria Brenna***INDIRIZZO****Sede operativa**

Emerson Automation Solutions

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, Petrochimico, Produzione Energia, Raffinazione.

PRINCIPALI CLIENTI

Gruppo Ansaldo – ENI – ENEL – Edison – Fiat – Finchimica – Foster Wheeler – MG – Nuovo Pignone – Saipem – Snam – Technip – Tecnimont – Versalis

PRINCIPALI REALIZZAZIONI

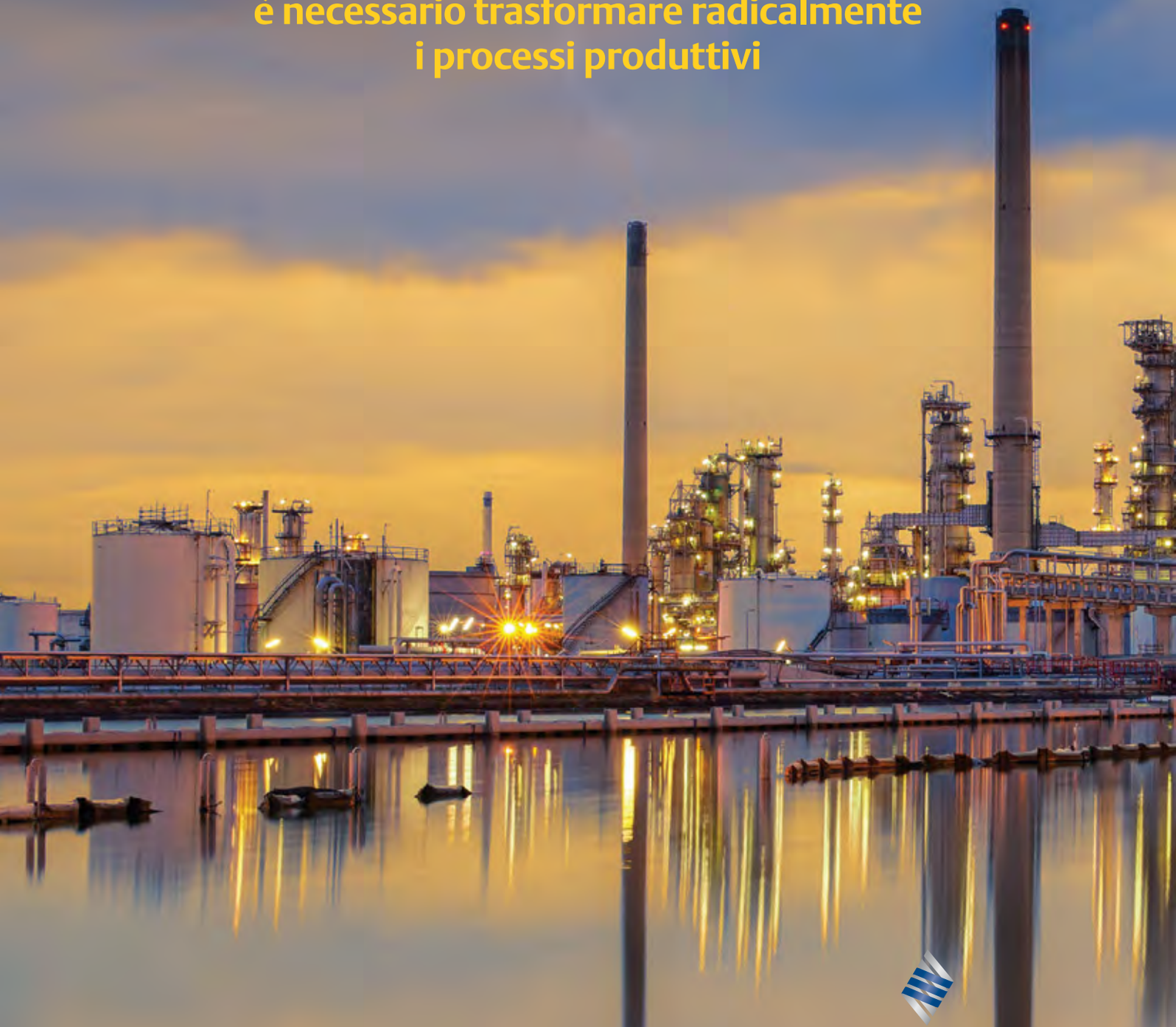
- 2014 MG, Jumbo Project, Corpus Christi USA, complete system automation and instrumentation package
- 2015 Petrobaltic Lotos, FPSO, complete system automation and instrumentation package
- 2016 Petrovalves, Aramco Jazan project, valve automation package
- 2016 Tecnimont, Abu Dhabi Co. for Onshore Oil Operations, field instrumentation
- 2016 Versalis, GPL revamping project, system automation and instrumentation package
- 2016 Enel Produzione, Fusina plant, complete system automation and instrumentation package
- 2016 Siirtec Nigi, Kuwait Oil for Jurassic project, field instrumentation
- 2017 Ansaldo Energia, Ansaldo Egypt, complete system automation and instrumentation package
- 2017 Tecnimont, Eurochem Mineral and Chemical Co., Kingisepp project, field instrumentation
- 2018 Technip, Emirates National Oil Co., J.Ali Shelter project, field instrumentation
- 2018 Rosetti, Premier Oil LLC, Tolmount platform, control valves and field instrumentation

Emerson Automation Solutions, 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 Automation Solutions, 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.

PER OTTENERE PRESTAZIONI DA TOP QUARTILE

è necessario trasformare radicalmente
i processi produttivi



[Emerson.com/IIoT](https://www.emerson.com/IIoT)

EMERSON
CONSIDER IT SOLVED

ANNO DI FONDAZIONE

1992

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

38.534.970,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001 Last Edition
 certificati da Lloyd's Register Quality Assurance
 Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68 / EU
 - Module H1 dal TUV Italia

ADDETTI

160

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
 Carlo Boccia

INDIRIZZO

Via Secondo Casadei , 12
 47122 Forlì
 Tel. +39 0543 813811
 Fax +39 0543 813898
 E-mail: fores@fores.it

www.fores.it
ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO

Fores Algeria Sarl (100%)
 Boulevard de 11 Decembre 1960 - Lotissement
 Chkiken N°7 B - Val d'Hydra
 16022 Alger- Algeria
 Fores do Brasil Ltda (75%)
 Rua da Assembléia, 10 - Sala 2111 20011-000
 Centro , Rio de Janeiro - Brazil
 Rosetti Kazakhstan LLP (10%)
 Building n. 1, office n. 33, Mangistau Region,
 Microregion 29, Aktau, Kazakhstan

La società fa parte 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)
- Sistemi di 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

ADNOC, BONATTI, NCOC, Edison, ENI, ENPPI, ERSAI, GASCO, HYUNDAI, MODEC, JGC, Karachaganak Petroleum Operating B.V., Maersk, PETROBEL, PETROJET, SONATRACH, SAIPEM, TECHNIP, TECNICAS REUNIDAS; TECNIMONT, TOTAL; BHGE, INAGIP, QGI OIL & GAS, BELAYIM PETROLEUM COMPANY, BERKINE, PETROBRAS, NPCC, SAUDI ARAMCO.

Fores Engineering è un fornitore di soluzioni industriali ad alto contenuto tecnologico per i settori petrolifero, petrolchimico-raffinazione, chimico ed energia.

L'Azienda progetta e realizza sistemi di telecomunicazione, sistemi di sicurezza e di controllo accessi, impianti F&G, ESD/PSD, quadri di controllo per valvole di testa e fondo pozzo, cabine multifunzionali e analisi, impianti su skid per il trattamento dell'olio e gas naturale, sistemi di iniezione/dosaggio di chimici e di misura fiscale

L'Azienda fornisce anche una vasta gamma di servizi post-vendita: assistenza e supervisione alle attività di costruzione; attività di pre-commissioning, commissioning e start-up; manutenzioni; fornitura di parti di ricambio e attività di training in campo.

Tutte le attività sono realizzate nel rispetto del Sistema di gestione aziendale certificato Lloyd's Register in accordo a ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, PED 2014/68/UE, MOD. H1 (1000 bar).

Fores Engineering is an integrated industrial solutions provider with high technological value for the oil&gas, petrochemical-refining, chemical and energy sectors.

The company designs and manufactures telecommunication systems, security and access control systems , F&G , ESD/PSD systems, wellhead control panels , multifunctional and analyzer shelters, O&G treatment skids, chemical injection skid and fiscal metering systems.

The company also provides a wide range of after-sales services: assistance and supervision of construction activities; pre-commissioning, commissioning and start-up activities; maintenance; supply of spare parts and on-site training activities.

All activities are carried out in compliance with the Lloyd's Register certified business management system according to ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, ISO 45001: 2018, PED 2014/68 / EU, MOD. H1 (1000 bar).

ANNO DI FONDAZIONE

1998

CAPITALE SOCIALE

12.000.000,00

FATTURATO 2018

2 miliardi e 300 milioni di euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN 150 9001:2008

INDIRIZZO

Gi Group Spa
Piazza IV Novembre 5
20124 Milano

www.enginium.eu

www.gigroup.it/divisioni

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Gi Group è la prima multinazionale italiana del lavoro, nonché una delle principali realtà, a livello mondiale, nei servizi dedicati allo sviluppo del mercato del lavoro. Il Gruppo è attivo nei seguenti campi: lavoro temporaneo, permanent e professional staffing, ricerca e selezione, executive search, formazione, supporto alla ricollocazione, outsourcing e consulenza HR. Gi Group opera direttamente o con partnership strategiche in oltre 50 paesi in Europa, Asia, Africa e America; alla fine del 2010 ha ottenuto un importante riconoscimento con l'ingresso in WEC, la confederazione mondiale delle agenzie per il lavoro, in qualità di Global Corporate Member.

Prima agenzia per il lavoro italiana ha una presenza capillare su tutto il territorio nazionale con circa 200 filiali. Grazie alla professionalità del personale interno ed al forte orientamento al cliente e alla persona, Gi Group è in grado di offrire soluzioni di alta qualità a 360°.

Gi Group è in grado di soddisfare sia ricerche specialistiche ad alto valore aggiunto, dove è importante il know how e la consulenza della filiale radicata localmente, sia grandi progetti da sviluppare in ambito nazionale ed internazionale, per i quali Gi Group ha creato apposite realtà specializzate, tra le quali la Divisione Technical ed Enginium, la società di SERVIZI DI ENGINEERING.

Enginium fornisce servizi di consulenza, progettazione e outsourcing alle aziende dei settori Automotive, Aerospazio e Difesa, Transportation, Telecomunicazioni, Energy e Oil & Gas. Grazie al suo supporto le aziende possono INTEGRARE IL PROPRIO STAFF di INGEGNERI E TECNICI con figure chiave altamente specializzate, ottimizzando costi e tempi ed in modo efficace, flessibile e senza rischi.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

CAPITALE SOCIALE

1.612.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

22.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

Sistema Qualità – ISO 9001:2015
Sistema Gestione Ambientale – ISO 14001:2015
Certificato – OH SAS 18001

ADDETTI

>170

CARICHE SOCIALI

Presidente - Amministratore Delegato
Giampiero Schiavoni

Amministratori Delegati
Claudio Schiavoni
Camilla Schiavoni
Giacomo Bugaro

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 e sistemi Elettrici di Media Tensione protetti e blindati, anche a prova d'arco interno;
- Quadri e sistemi 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;
- Sistemi di supervisione e controllo
- 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, Russia, Singapore, Mozambique, Australia, 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, Russia, Singapore, Mozambique, Australia, etc.

ANNO DI FONDAZIONE

1853

CAPITALE SOCIALE

15.644.000,00 euro

FATTURATO

n.d.

CERTIFICAZIONE

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

ADDETTI

1670

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
Dominique Llonch

INDIRIZZO

Via Fratelli Gracchi, 39
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 6445.1
Fax +39 02 6445.4401
E-mail
info@nidec-asi.com

www.nidec-industrial.com

Business Units Italy:

- Via Marconi, 1
I - 34074 Monfalcone (GO)
Tel. +39 0481 717.111
Fax +39 0481 717.330
- Viale F.lli Gracchi, 39
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 6445.1
Fax +39 02 6445.4401
- 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 F.lli Gracchi, 39
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. +39 02 6445.4254
Fax +39 02 6445.4274
service@nidec-asi.com

PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODOTTI

Nidec ASI è nata nel dicembre 2012 a seguito dell'acquisizione da parte di Nidec Corporation di Ansaldo Sistemi Industriali SpA. La società affonda le sue origini da più di 100 anni di storia quando è stata fondata lo "stabilimento elettromeccanico" dell'Ansaldo (officina elettromeccanica) nel 1899. Dalla sua fondazione, Nidec ASI si è specializzata nella fornitura di soluzioni per il controllo di potenza e sistemi innovativi per centinaia di clienti in tutto il mondo.

Nidec ASI, con un portafoglio di oltre 300 milioni di euro nel 2015, ha macchine e prodotti installati nei quattro continenti, in particolare in Medio Oriente e in Asia. La multinazionale fornisce supporto ai clienti attraverso i numerosi uffici in Nord America, Francia, Germania, Romania, Emirati Arabi Uniti, Sud-Est asiatico, Russia, Cina e Giappone. Nel corso dell'ultimo secolo, Nidec ASI si è affermata come uno dei pionieri della dell'ingegneria e dell'industria italiana. Come parte del gruppo Nidec, Nidec ASI è in grado di offrire ai suoi clienti un'ampia gamma di soluzioni e servizi in diversi settori: Energia, Petrochimico, Siderurgia, Navale, General Industry (cemento, trattamento acque, gomma & plastica, movimentazione dei materiali, vetro, ceramica, carta ed ogni tipo di impianto a fune).

MERCATI E CLIENTI SERVITI:

Metallurgia: Aceralia, Arbed, ILVA, IPSCO, Arvedi, Danieli, Techint, Shanghai Meishan, Thyssen Krupp, Tianjin, Fata Hunter, Usinor, SMS Demag, Stein Heurtey, Tippins, VAI, Sundwig, Yichang Three Gorges Quantong
Oil & Gas: Agip, Aramco, Chevron, Elf, Texaco, Petrobras, BH GE, KOC, Air Liquide, Exxon Mobil, ENI/Saipem, ADNOC, Saras, QATARGAS
Energia: Ansaldo Energia, Enel, Alstom Power, Ansaldo Caldaie, MHI
Navale: De Nul, Elettra, Fincantieri, Marina Militare Italiana, Micoperi, Saipem, U.S. Navy, Imtech, Halvorsen
Ambiente/Trattamento acque: Flowserve-IDP (Chicago), Fairbanks (Las Vegas), Ebara Pumps, ITT (Beijing), Nissho Iway (Shanghai), Torishima
Impianti a fune: BMF
Cemento: Cementir, Italcementi, Polysius, Rio Branco, F.L. Smidth
Gomma e Plastica: Demag, Farrell, Comerio, Techint Pomini
Ingegneria: Bechtel, Fisia, Foster Wheeler, Techint, Tecnimont, Saipem, Tecnigas, Reunidas, Cbi, Samsung, SK

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 Asi LLC), Londra.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1969 – in Italia dal 1983

FATTURATO 20173.470.800.000,00 euro
(Hexagon Group)**CERTIFICAZIONI**di Qualità ISO9001 e ISO9002
rilasciate da Lloyd's
Register**ADDETTI**

17.543 impiegati a fine anno (Gruppo)

CARICHE SOCIALIDivisione Hexagon PPM:
President
*Mattias Stenberg*Italy Country Manager
*Danilo Vichi***IEES CEO***Marco Radice***INDIRIZZI**Casa Madre:
Huntsville, AlabamaSede 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.hexagonppm.com****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, Alstom, Ansaldo Energia, Basf, Bechtel, CB&I, Chevron, Chiyoda, Endesa, ENEL, ENI, ERG, Eskom, Eurotecnica, ExxonMobil, Fluor, Fincantieri, Gazprom, GdF Rosneft, General Electric, Hitachi, Iberdrola, Inpex, Isab Energy, ITERJacobs, JGC, JGC, KBR, Keppel Fels, Linde, Lurgi, M&G, Mitsui, ONGC, Pemex, Petrobras, Petrofac, Petronas, Ras Gas, Repsol, Sabic, Saipem, Samsung Heavy Industries, SapuraKencana, Saudi Aramco, Shaw, Sinopec, STX Europa, Techint, Technip, Tecnimont, Toyo, McDermott, Westinghouse, WorleyParsons, ADNOC, Wood PLC.

INTERGRAPH, che opera come azienda del Gruppo Hexagon, è leader mondiale nella fornitura di software e servizi per la gestione di informazioni complesse. Le soluzioni offerte da Hexagon 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, Hexagon 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 40 Nazioni.

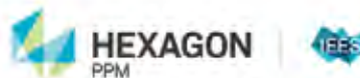
Presente da oltre 25 anni nel mercato impiantistico, Intergraph/Hexagon PPM è l'unica società in grado di fornire un insieme completamente integrato di tecnologie, SmartPlant Enterprise e SmartMarine Enterprise, necessarie per supportare la partnership tra proprietari d'impianto e compagnie d'ingegneria.

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/Hexagon PPM, estesa anche alla cantieristica navale e offshore, 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 25.000 posti di lavoro installati Smart 3D si conferma leader nel mercato mondiale della modellazione tridimensionale.

Le soluzioni Intergraph/Hexagon PPM 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 il calcolo di strutture e di apparecchi in pressione. SmartsSketch, SmartPlant P&ID, SmartPlant Instrumentation, SmartPlant Electrical, PDS, Smart 3D, CADWorx, SmartPlant Materials, SmartPlant Construction, SmartPlant Foundation, SmartPlant for O/O, SmartPlant Fusion e gli strumenti di analisi quali Caesar II, Tank, PV Elite e GTStrudl sono le soluzioni più note e diffuse e costituiscono, assieme all'expertise di Intergraph/Hexagon PPM la parte centrale della soluzione integrata SmartPlant Enterprise, ora disponibile anche come SaaS attraverso SmartPlant Cloud. Altre recenti acquisizioni: Hexagon rafforza il proprio portafoglio di soluzioni per il mercato AEC (Architecture, Engineering, Construction) con l'acquisizione di BricsCAD.Ecosys, leader mondiale nel Cost Control, Nestix, leader mondiale nell'automazione di cantiere e taglio lamiera.

Con un organico di oltre 2400 addetti, in gran parte tecnici specializzati, ed un know-how ultraventennale nel settore impiantistico, Hexagon PPM si propone come partner strategico delle maggiori EPC e dei più avanzati Owner Operator.

Il gruppo Hexagon ha acquisito MSC, leader mondiale nel CAE (Nastran, Patran, Adams...)



Hexagon ha costituito in Italia una apposita SpA focalizzata nella fornitura di servizi di qualità ad alto contenuto tecnologico.

Hexagon/Intergraph EES offre un portafoglio di servizi mirati a tutti gli aspetti relativi alla progettazione, costruzione ed esercizio di impianti Off-Shore, Deep Water, unità galleggianti, On-Shore tra cui: Revamping, ampliamenti impianti esistenti, parti di grandi impianti, ricostruzione di dati, modelli 3D e documenti, rilievi laser, conversione dati e modelli, Information Management, Project Control, Servizi Ambientali, HSE, Servizi AMS di supporto ai progetti (Application management service).



Massimizza la resa e i margini di tutti i tuoi progetti con EcoSys.

Il software di Enterprise Project Performance che controlla Progetti, Portafogli e Contratti.



Intergraph Italia
Strada 7 (Palazzo R1)
20089 Rozzano (Milan)
+39 02 57545 1
www.ecosys.net

ANNO FONDAZIONE:

Pall Italia srl 1973
Pall Corporation Ltd 1947

CAPITALE SOCIALE

Pall Italia srl 3.100.000,00 euro

FATTURATO 2018

Pall Italia: 78 milioni di euro
Pall Mondo: 3,2 miliardi di dollari

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2008
(i siti produttivi di Pall Corporation sono certificati anche ISO 14000)

ADDETTI

Pall Italia 98
Pall Corporation 10.000

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato:
Mario Pozzi

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

Corporate Headquarters
Port Washington, NY, US

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 sia tecnologie che rispettino la salute, la sicurezza e l'ambiente che innovazioni di processo per aumentare la produzione e ridurre il costo totale (total cost of ownership). 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.

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 and to promote process innovation to increase output and reduce total cost of ownership.

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. 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/pilotin

ANNO DI FONDAZIONE

1970

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

 Italia 38.000.000,00 euro
 Globale 630.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

 Globale: ISO 9001:2000
 ISO 14.000

ADDETTI

 Italia 60
 Globale 6000

CARICHE SOCIALI

 Executive Vice President
 Europe and Middle East
 Process Automation
 Managing Director
 Pepperl+Fuchs srl
Charles Hertogh

 Regional Financial Director
Marta Ugolini

 Technical Director
Renato Loiacono

 R&D Director
Stefano Galimberti

 Domestic Sales Director
Giovanni Padovan

 PMTS Project Manager Technical
 Service
Lucio Galimberti

 Mobile Safety Sales Manager
Mauro Stefani
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

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Impianti chimici e petrolchimici, centrali elettriche, impianti farmaceutici, trattamento acque, impianti alimentari, impianti di verniciatura ecc.

PRINCIPALI PRODOTTI

Barriere a sicurezza intrinseca con separazione galvanica per montaggio su guida DIN e su motherboard; barriere zener; sistemi di pressurizzazione; interruttori e misuratori di livello; monitors, remote monitor, PC, local panel; cabinets, remote I/O, field devices, architetture per bus di campo. HART multiplexer, WirelessHART, scaricatori di sovratensione, custodie Exi, Exe, Exd,, mobile safety, notebook, smartphone, tablets.

PRINCIPALI CLIENTI

ABB PS & S-Yokogawa - Schneider Electric - Honeywell - Emerson P.M. - Wood Foster Wheeler - Saipem - Techint - Technip FMC - Maire Tecnimont - Erg - Basell - Versalis - API - Gruppo Eni - GeOil & Gas Nuovo Pignone - Rockwell Automation - KT Kinetics Technology

Pepperl+Fuchs è leader indiscusso nei maggiori mercati mondiali 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" nel 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 e automazione. Il portfolio comprende barriere di separazione galvanica e zener, remote I/O, strumentazione a sicurezza intrinseca, terminali operatore, monitors, remote monitors e PC per aree con pericolo di esplosione.

La proposta di prodotti si estende ai campi di diagnostica e piattaforme di comando con tecnologia di comunicazione per bus di campo. 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". Il sito produttivo a Burago di Molgora (MB), specializzato della produzione e ingegnerizzazione di cassette antideflagranti Ex d, apre le porte ad un mercato con forte domanda, sia interna sia internazionale. La recente acquisizione di ecom instruments, una società tedesca leader nelle apparecchiature mobili di comunicazione portatili per aree pericolose, rafforza ulteriormente la posizione di Pepperl+Fuchs sul mercato italiano ed estero.

Pepperl+Fuchs Group is market leader in the world market concerning the 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 EPC contractors.

The manufacturing site of Burago di Molgora (MB) focuses in the production and engineering of Ex d explosion proof boxes, and introduces Pepperl+Fuchs in a market dominated by both a high domestic and international demand. The latest acquisition of the German company ecom instruments. leading manufacturer of mobile equipments for hazardous areas, significantly improve Pepperl+Fuchs position on the domestic and international scenario.



SA FIRE
PROTECTION

ANNO FONDAZIONE

1992

CAPITALE SOCIALE

1.500.000,00 euro

FATTURATO 2017

7.123.694,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

OHSAS 18001:2007

SA 8000:2014

ADDETTI

50+

CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico
Sig.ra Elisabetta Aricò

Direttore Tecnico
Ing. Valeriano Barrilà

Procuratore
Dott. Giuseppe Micali

INDIRIZZI:

Stabilimento PSA
Viale Europa 121/123 - 56021 Cascina (PI)
0039 050703006

Stabilimento SAP
Via Teocrito 6, 98047 Saponara M.ma (ME)
0039 090332242

Stabilimento SPN
Contrada San Biagio snc
98045 San Pier Niceto (ME)
0039 0909914500

info@sa-fp.com

www.safireprotection.com

SA Fire Protection è una società indipendente italiana che opera nel settore dell'ingegneria e costruzione antincendio da oltre 35 anni. L'azienda è organizzata in tre divisioni: Fire Protection Engineering, Fire Product Manufacturing e Fire Protection Services. La divisione Fire Protection Engineering è specializzata nel fornire soluzioni turn key per i settori Oil & Gas, Petrochemical e Power. Tra le soluzioni fornite la società è fortemente specializzata nella protezione delle macchine rotanti (Gas Turbine), del processo petrolchimico e dello stoccaggio.

La divisione Fire Product Manufacturing si occupa della produzione di apparecchiature antincendio, tra le quali valvole a diluvio e monitori che vengono poi distribuiti ad aziende antincendio specializzate, operanti nel mercato globale della protezione attiva. La divisione Fire Protection Service opera nel mercato industriale offrendo servizi di manutenzione, assistenza e riparazione di apparecchiature e sistemi di rilevazione e spegnimento incendi.

PRINCIPALI PRODOTTI/

- Valvole a diluvio e skid/*Deluge valves and skids*
- Monitori automatici a controllo remoto/*Remote controlled fire-fighting monitors*
- Impianti a Polvere/*Dry Chemical Powder*
- Impianti a Schiuma/*Foam Systems*
- Impianti speciali per serbatoi a tetto galleggiante/*Special hazard solutions for floating roof tanks*
- Valvole ed attuatori SIL 2/3 per impiego antincendio/*Valves and actuators qualified SIL 2/3 for fire fighting*

PRINCIPALI CLIENTI/MAIN CLIENTS

Tyco UAE , Draeger Marine & Offshore, ENI Group, Hellenic Petroleum, Total E&P Indonesia, Enel Ingegneria & Innovazione, ADMA-OPCO

PRINCIPALI MERCATI/MAIN MARKETS

Fire Protection Engineering:

- Europa, Medio Oriente, Asia/Europe, Middle East, Asia

Fire Product Manufacturing:

- Globale/Global

Fire Protection Service:

- Italia/Domestic

SA Fire Protection is an Italian independent engineering & manufacturing company active in the field of Fire Protection with more than 35 years of experience. The company is organized into three major business units: Fire Protection Engineering, Fire Product Manufacturing and Fire Protection Services. The Fire Protection Engineering business unit is mainly involved in turnkey projects related to fire detection and suppression systems for the oil & gas, petrochemical and power generation sectors. Within the fire protection solutions, the company has built a strong reputation in the fire protection of rotating machine (Gas Turbines), Petrochemical processes and oil storage.

The Fire Product Manufacturing business unit concentrates on the production of fire equipment such as Deluge Valves and Monitors. The majority of company fire products are delivered to fire protection engineering companies in the global market of active fire suppression. The Fire Protection Service division focuses on maintenance services of fire detection and suppression systems within the industrial sector.

Life Is On

Schneider
Electric

ANNO FONDAZIONE

1970 - SCHNEIDER ELECTRIC SPA
(1836 - Nascita di Schneider a Creusot, Francia)

CAPITALE SOCIALE

34.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

628.096.130,00 Euro
(ricavi vendite Italia)

CERTIFICAZIONI ISO

Ambientale UNI EN 14001 -2004
Sistema Qualità UNI EN 9001-2008 (QUA)

ADDETTI

1586
(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

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Schneider Electric è lo specialista globale nella gestione dell'energia e dell'automazione. Con un fatturato di circa 24,7 miliardi di Euro nel 2017 e 142.000 dipendenti che servono clienti in oltre 100 paesi, il Gruppo investe in Ricerca e Sviluppo, sostenendo l'innovazione e fornendo tecnologie e soluzioni connesse, con un forte impegno nello sviluppo sostenibile, aiutando i clienti a gestire la loro energia e i loro processi in modo sicuro, affidabile, efficiente e sostenibile. Dal più semplice interruttore al più complesso sistema di gestione, la nostra tecnologia, i nostri software e servizi migliorano il modo in cui i clienti gestiscono ed automatizzano le proprie attività.

Schneider Electric è all'avanguardia nella trasformazione digitale della gestione dell'energia e dell'automazione, grazie a soluzioni basate su IoT che consentono di connettere, raccogliere, analizzare e agire in modo continuo sui dati in tempo reale garantendo sicurezza, efficienza, affidabilità e sostenibilità avanzate.

EcoStruxure™ è l'architettura e la piattaforma interoperabile aperta e compatibile con l'IoT di Schneider Electric, in case, edifici, data center, infrastrutture e industrie, offrendo innovazione a tutti i livelli, dai prodotti connessi a Edge Control, ad Apps, Analytics e Servizi, sui 6 domini di competenza: Power, IT, Building, Machine, Plant e Grid.

Ecostruxure fornisce valore aggiunto in termini di sicurezza, affidabilità, efficienza operativa, sostenibilità e connettività ai nostri clienti.

Schneider Electric è fra le prime cinque società globali con il maggior numero di fondi per SRI nel suo capitale ed è riconosciuta a livello mondiale nelle aree di efficienza, sostenibilità, connettività, affidabilità e sicurezza (Fortune, Ethisphere, Dow Jones Sustainability Index, Bloomberg Gender Equality Index).

Schneider Electric promuove l'efficienza energetica in tutti i contesti: dalle nostre case, a edifici e città, nell'industria e nel cloud, supportando al contempo la crescente esigenza di automazione nei diversi settori, offrendo strumenti per migliorare la produttività, la precisione e l'efficienza, aiutando i propri clienti e partner nella trasformazione digitale. Il Gruppo continua a sviluppare modelli di business, prodotti e soluzioni per creare nuove opportunità per clienti, distributori e partner diretti.

Schneider Electric espande costantemente la propria presenza nelle nuove economie per sfruttare l'opportunità di rispondere alla loro crescente richiesta di energia, di infrastrutture e industrializzazione.

Schneider Electric opera in molti mercati: i quattro principali sono il settore degli edifici (residenziali e non residenziali), il settore utility & infrastrutture, il settore dell'industria e dei produttori di macchinari industriali, il settore data center & reti, con una posizione di leadership nelle soluzioni di distribuzione elettrica in bassa e media tensione, di automazione elettrica, di automazione industriale discreta e di processo e nel mercato IT per le soluzioni cooling & critical power.

Nel comparto Oil&Gas, il Gruppo fornisce soluzioni complete a livello enterprise per migliorare le performance aziendali, di business, di efficienza energetica e di sicurezza. Operando nei settori Upstream, Midstream e Downstream, Schneider Electric fornisce soluzioni per Offshore, Onshore, Pipeline Operations, LNG e Gas Processing, Raffinazione, Petrochimico e Fuel Supply Chain. Per maggiori informazioni consultare www.schneider-electric.com.

In Italia Schneider Electric è presente con circa 1600 effettivi, tra commercio e produzione, e conta su otto aree commerciali, cinque siti industriali d'avanguardia, un Centro Logistico integrato a Venaria (TO) e un centro assistenza clienti unico, con un fatturato nel 2017 di oltre 600 milioni di Euro. Per ulteriori informazioni: www.schneider-electric.it

ANNO DI FONDAZIONE

1953

CAPITALE SOCIALE

25.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

116,3 Mln di euro (SIAD Macchine impianti)

CERTIFICAZIONE

dal 1994 Certificata ISO 9001:2008
dal 2013 Certificata ISO 14001:2004
e OHSAS 18001:2007

ADDETTI 2017

300 (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, No. 999 Ningqiao Rd
Pudong Jingqiao EPZ - CN-201206 SHANGHAI
Tel. +86 (0)21 50550066 - Fax +86 (0)21 50318959
www.siadmi.cn/sh - siadmi_sh@siad.eu

SIAD Engineering (Hangzhou) Co. Ltd.
21F, Weixing Bld., No. 252 Wensan Road Xihu District
Zhejiang, P.R. China
CN-310012 HANGZHOU
Tel. +86 (0)571 85880480 - Fax +86 (0)571 85880490
www.siadmi.cn/hz - siad_hz@siad.eu

SIAD Macchine Impianti Middle East F.Z.C.
M1-03, P.O. Box:1248
Ajman Free Zone - UAE
Tel./Fax +971 (0)6 7427339
www.siadmi.com - siadmi_me@siad.eu

SIAD Macchine Impianti JSC Branch Office
107031, Bolshaya Dmitrovka Street 12/1,
bld.3, Office 2 - Moscow Russia
Tel/Fax +7 495 7213026
www.siadmi.ru - siad@siad.ru

SIAD Macchine Impianti SpA Sucursal de España
P.I. El Cascajal, Calle Urogallos 1-3
E-28320 PINTO
Tel. +34 673 789513
www.siadmi.com - siadmi_es@siad.eu

Roboteco S.p.A
Via Carlinga, 43
I-24035 CURNO (BG)
Tel. +39 035 5780303
www.roboteco.it - roboteco@roboteco-italargon.it

ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO

Tecnoproject Industriale s.r.l.
Esa s.r.l.

SIAD Macchine Impianti fa parte del Gruppo SIAD, uno dei principali gruppi industriali europei. Fondato a Bergamo nel 1927, IL Gruppo SIAD opera nei settori Gas Industriali, Engineering, Beni Industriali, Healthcare e Servizi.

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 API 618, per la compressione di ogni tipo di gas e miscela;
- Packages per Aria Strumenti;
- Compressori Standard, per il soffiaggio di bottiglie in PET;
- Impianti Frazionamento Aria, per la produzione di gas industriali;
- Unità Package di Produzione Azoto a Membrana/PSA
- Impianti di trattamento e liquefazione (GNL) gas naturale.

Inoltre, grazie alla Divisione Global Service, fornisce Servizi di Manutenzione e Assistenza alla Gestione.

Le Società controllate ESA e TPI Tecno Project Industriale producono rispettivamente impianti di combustione industriale ed impianti CO₂ e di trattamento biogas.

La presenza internazionale di SIAD Macchine Impianti è testimoniata dalla fitta rete di agenti e Centri Servizi Certificati che oggi coprono tutto il mondo, nonché dalle società in, Cina, EAU, Russia e Spagna.

SIAD Macchine Impianti is part of the SIAD Group, one of the main industrial groups in Europe. The SIAD Group was established in Bergamo, Italy, in 1927 and is actively involved in: Industrial Gases; Engineering; Industrial Goods; Healthcare and Services. A company with an international outlook from its outset, SIAD Macchine Impianti S.p.A. is a world leader 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:

- *API 618 Reciprocating Compressors, for compressing all types of gas and mixtures;*
- *Instrument Air Packages;*
- *Standard Compressors, for PET bottle blowing;*
- *Air Separation Units, for manufacturing industrial gases;*
- *Nitrogen Generation Packages (membrane/PSA)*
- *Natural gas treatment and Liquefaction (LNG) plant.*

Thanks to the Global Service Division, it also provides Maintenance and Management Assistance Services worldwide.

The controlled companies, ESA and TPI Tecno Project Industriale manufacture respectively industrial combustion plants, CO₂ plants and biogas upgrading systems.

The international presence of SIAD Macchine Impianti is convincingly verified by the extensive network of agents and Certified Service Centers that cover the entire world, as well as by its own companies in China, Russia, Spain and UAE.

Engineering

Technical gases



LPG and Natural Gas

Healthcare

Progettiamo e consegniamo efficienza

Le attività di SIAD Macchine Impianti spaziano dall'impianistica (compressori, impianti di frazionamento aria e liquefattori) alla gestione globale e continuativa dei servizi di assistenza.

Dal 1927 realizziamo impianti che trasformano l'innovazione tecnologica in risultati economici e performances sostenibili: ideare, produrre e consegnare efficienza è la nostra missione.

Dalla nostra costante eccellenza nasce una credibilità riconosciuta, fatta di competenza e strutturata in un'organizzazione leader nel mercato globale.

Per maggiori informazioni:
siadmi@siad.eu

SIAD Macchine Impianti.
Compressori, Impianti di Frazionamento Aria,
Impianti di Liquefazione Gas,
Ingegneria e Servizi.

 **Made in Italy**

www.siadmi.com



The logo for SIAD Macchine Impianti, featuring a stylized green and white graphic to the left of the text "SIAD MACCHINE IMPIANTI" in a bold, sans-serif font.

ANNO DI FONDAZIONE
1996

CAPITALE SOCIALE
520.000,00 euro

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 9001:98

ADETTI
50

CARICHE SOCIALI
Presidente
Lisbet Rodriguez

Vicepresidente
Alessandro Iannò

Amministratore Delegato
Corrado Ventura

INDIRIZZO
Viale delle Arti, 123
00054 Fiumicino, Roma
e-mail:
info@accedeimpianti.it

www.accede.eu

ACCEDE Impianti Italia, già operativa come LINDE Impianti Italia, parte del Gruppo LINDE AG, è stata costituita nel 1996 come società centro di eccellenza del Gruppo per la progettazione e realizzazione di Forni di Processo; ACCEDE Impianti Italia entra a far parte del gruppo belga ACCEDE nel 2015.

Viene mantenuto il core business dei Hydrocarbon Process Fired Heaters ma riorganizzata anche come società di Ingegneria e Contracting in grado di fornire servizi di progettazione di processo, ingegneria multidisciplinare, servizi di project management e construction management per impianti Oil&Gas, nelle applicazioni up-stream, mid stream e down stream, sia raffinazione che petrolchimico, liquid handling systems (storage, pipeline, compression stations) e per la produzione di energia elettrica.

La società di Roma è uno dei centri operativi del Gruppo Internazionale ACCEDE, Contractor globale per attività di costruzione e montaggio, con società dislocate in Belgio, Romania, Finlandia, Venezuela.

La capacità operativa di ACCEDE Impianti Italia è di circa 150.000 ore di ingegneria/anno realizzate attraverso uno staff di oltre 80 dipendenti e consulenti diretti della società italiana o di società sinergiche appartenenti al gruppo.

Nell'area della ingegneria di processo la capacità operativa è di circa 25.000 ore/anno realizzate attraverso uno staff di circa 20 ingegneri processisti.

La società è riconosciuta come partner serio ed affidabile come Contractor, nella gestione delle commesse e come Engineer, nello sviluppo del processo e realizzazione di long lead items come i forni, secondo i più elevati standard qualitativi e nel rispetto dei tempi.

ACCEDE Impianti Italia, former LINDE Impianti Italia, part of LINDE Group AG, was established in 1996 as a center of excellence company for engineering and construction of Process Fired Heaters; ACCEDE Impianti Italia become a member of Belgian group ACCEDE in 2015.

While the core business - Hydrocarbon Process Fired Heaters - is maintained, it was reorganized as the Engineering and Contracting services company which is able to provide process design, multi-disciplinary engineering services, project management and construction management services for Oil & Gas plants in upstream, midstream and downstream sectors including refining and petrochemical, for liquid handling systems (storage, pipeline, compression stations), for Power plants.

The company of Rome - one of International Group ACCEDE operative centers - is a Global Contractor for construction and erection services provided with dislocated companies in Belgium, Finland and Venezuela.

The operational capacity of ACCEDE Impianti Italia is approximately 150,000 engineering man-hours/year, performed by more than 80 employees as well as by the direct consultants of the Italian company or of the synergetic GROUP member companies.

As for the process engineering the operational capacity is approximately 25,000 man-hours/year performed by 20 process engineers nearly.

The company is recognized as a reliable and trustworthy partner, as a Contractor for project management and as an Engineer for design process development, long lead items execution (fired heaters) insuring the highest level of quality standards with respect to time constraints.



ANNO DI COSTITUZIONE

2011

CARICHE SOCIALI

Presidente

Sergio Cavalieri

Vice Presidente

Maurizio Bevilacqua

Segretario dell'Associazione

Antonella Meneghetti

Consiglieri

Calabrese Antonio

Caputo Antonio Casimiro

De Marco Alberto

Digiesi Salvatore

Ferrari Emilio

La Scalia Giada

Mummolo Giovanni

Perona Marco

Rizzi Antonio

Silvestri Alessandro

Taisch Marco

Tronci Massimo

Tucci Mario

ASSOCIATI

Gli associati AIDI sono circa 220 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@docenti-impianti-industriali.it

www.docenti-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 Professors in Industrial Systems Engineering) is a non-profit organization that associates professors and researchers representing the cultural, scientific and teaching activities of the Scientific-Disciplinary Sector ING-IND/17 - Industrial Systems 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:
1996

CAPITALE SOCIALE:
93.600,00 euro

FATTURATO 2017:
15.150.000,00 euro

CERTIFICAZIONE:
ISO 9001
ISO 14001

DIPENDENTI:
213 (Akka Energy)
16000 (Akka Technologies Group)

CARICHE SOCIALI:
Amministratore Delegato
Primo Meregalli

Sales Department
Roberto Rizzo

INDIRIZZO
Akka Energy S.r.l.
Via Ettore Romagnoli, 6
20146 Milano – Italy
Tel. +39 02 55182205
E-mail:
info.nrg@akka.eu

www.akka-technologies.com/en



Akka Energy S.r.l. is the re-branded name of **Epsco S.r.l.** afterwards the full acquisition by AKKA Technologies Group, to invest in the Oil & Gas and Energy market offering a global reliable partner to its clients.

The experience and the technical origin of our organization, lets us have a strong background in Engineering, Pre Fabrication, Erection, Commissioning, Operation and Maintenance of industrial plant, therefore **Akka Energy S.r.l.** is able to provide a lot of different services like the complete development of project engineering design, the procurement, the construction management and the installation supervision for all aspects of any "energy" Project.

Akka Energy capitalizes the effort made from 1996 by Epsco moving forward in a new era made of Internationality, client's proximity, courage, ambition and respect, which are our values, duly mixed between our offices in more than 40 countries.

Based on our direct international network made of 12 between branches and participations in local foreign companies, a wide and structured commercial network supports our worldwide operations: the mobility management, the immigration procedures, the full logistic assistance, the international payrolling and the trainings are part of our typical services.

MULTISECTOR SERVICE PROVIDER FOR:

- **Engineering Service**
 - Process
 - Piping & Mechanical
 - Pipeline Engineer
 - Automation & Instrument
 - Telecommunication
 - Electric Engineer
 - Machinery
 - Civil and Structural
 - HVAC
- **Procurement Service**
 - Bulk MR
 - RFQ
 - Vendor Qualification
 - Contract Engineering
 - Commercial Evaluation
 - PO amendment
- **Commissioning Services**
 - Full Staffing
 - Commissioning Engineering
 - Manuals & Procedures
 - DCS
 - Hot/Cold Testing
 - Vendors Coordination
- **Construction Services**
 - Site Management
 - Construction & Erection Coordination
 - Multidisciplinary Supervision
 - Painting & Insulation
 - Q-HSE
 - Welding & Testing Services
- **Management Services**
 - Project Director
 - PMC
 - Project Engineering
 - Planning & Control
 - Project Control
 - Cost Controlling
 - Quality Control & Assurance
 - Logistic
- **O&M Services**
 - Full Staffing
 - Maintenance Engineering
 - Operating Manuals & Procedures
 - Predictive & Preventive Maintenance
 - Vendors Coordination

ANNO DI FONDAZIONE

1950

CARICHE SOCIALI

Presidente

Bruno Fierro
(Bono Sistemi Spa)

Vicepresidenti

Alberto Zerbinato (Ici Caldaie Spa)

Silvio Sarti (Alfa Laval Olmi Spa)

Consiglieri

Paolo Sparvoli
(Antonio Merloni Cylinders Ghergo Group Spa)

Giacobbe Baldini (Cosmec Srl)

Federico Cattaneo (Sea Spa)

Paolo Tironi (Dalmine 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

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:

SCAMBIATORI DI CALORE
GENERATORI DI VAPORE E CALDAIE INDUSTRIALI
RECIPIENTI SEMPLICI IN PRESSIONE
SERBATOI IN PRESSIONE
ATTREZZATURE IN PRESSIONE
CALCOLO E PROGETTAZIONE DI APPARECCHI A PRESSIONE

L'Associazione ha lo scopo di **promuovere e tutelare** gli interessi collettivi della categoria mantenendo rapporti di stretta collaborazione con Confindustria, il Ministero dello Sviluppo Economico ed il Ministero del Lavoro, INAIL, e la Commissione Europea al fine di creare un sistema legislativo di supporto all'attività del settore.

Il settore occupa circa 25.000 addetti per un fatturato di oltre 3.005 milioni di euro e una quota export/produzione del 51%.

I principali servizi che UCC offre:

- Aggiornamento sull'evoluzione legislativa Nazionale ed Europea di interesse del settore
- Rappresentanza del settore della caldareria sui tavoli comunitari ed internazionali più rilevanti (CEN, CTI, ORGALIME) con una parte attiva nello sviluppo di norme di settore a livello nazionale ed europeo
- Partecipazione gratuita al gruppo di lavoro tecnico ASME IWG Italia
- Corsi di formazione, congressi e workshop dedicati
- Analisi del settore attraverso la realizzazione dello studio "Il Libro Bianco della Caldareria"
- 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:

- HEAT EXCHANGERS
- STEAM GENERATORS AND INDUSTRIAL BOILERS
- SIMPLE PRESSURE VESSELS
- PRESSURE VESSELS
- PRESSURE EQUIPMENTS
- DESIGN AND CALCULATION

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 25,000 employees and a turnover of more than € 3,005 million and a market share exports / production by 51%.

UCC offers to its members:

- Regular updating of the development of national and European legislation concerning this specific field
- Active participating in technical/regulatory round tables on a national and international scale (UNI, CEN, ISO, ORGALIME)
- The opportunity to participate directly in the development and updating of the ASME BPV Code by being the proud coordinator of the ASME BPV Italy International Working Group. The group arose thanks to its exclusive partnership in Italy with ASME.
- Training courses, congresses and workshops
- 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
- Market research: UCC periodically updates the "Il libro bianco della caldareria", an industry analysis that highlights the companies' importance within the market and the institutions, both in terms of size and strategic relevance.
- 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 SOCIALIPresidente
Carlo BanfiSegreteria Generale e Commissione Tecnica
Andrea PasquiniCommissione 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****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**

AMARU' GIOVANNI S.R.L.	INTESYS SRL	SPERONI S.P.A.
ARGAL S.R.L.	KSB ITALIA S.P.A.	STEELPUMPS SRL
ARISTONCAVI S.P.A.	MARLY SRL	SULZER ITALY SRL
ARVEN SRL	MICROTEM SRL	SUMOTO S.R.L.
ASCO POMPE S.R.L.	MONDEO SRL	TACO ITALIA SRL
C.D.R. POMPE S.R.L.	NOVA ROTORS SRL	UMBRA POMPE SRL
CALPEDA S.P.A.	NUOVO PIGNONE INTERNATIONAL SRL GR.	VARISCO S.P.A.
CAPRARI S.P.A.	BAKER HUGHES A GE COMPANY	WEIR GABBIONETA SRL
COVERCO S.R.L.	O.M.A.C. S.R.L.	WILO ITALIA S.R.L.
DAB PUMPS S.P.A.	OFFICINE DI TREVISO S.A.S.	WORTHINGTON S.R.L. FLOWSERVE FSG
EBARA PUMPS EUROPE S.P.A.	PENTAIR WATER ITALY S.R.L.	XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L.
FABBRICA ITALIANA POMPE S.R.L.	PERONI POMPE S.P.A.	XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA S.R.L.
FAGGIOLATI PUMPS S.P.A.	POMPE GARBARINO S.P.A.	ZENIT ITALIA S.R.L.
FINDER POMPE SRL	POMPETRAVAINI S.P.A.	
FRANKLIN ELECTRIC SRL	ROVATTI A. & FIGLI POMPE S.P.A.	
G.M.P. SPA	SAER ELETTROPOMPE S.P.A.	SOCI AGGREGATI
GLOBAL WATER SOLUTIONS ITALIA SRL	SALVATORE ROBUSCHI & C. S.R.L.	ARISTONCAVI S.P.A.
GRUNDFOS POMPE ITALIA S.R.L.	SAVINO BARBERA S.R.L.	COVERCO S.R.L.
GRUPPO ATURIA S.P.A.	SEA LAND SRL	GLOBAL WATER SOLUTIONS ITALIA SRL
GVR POMPE S.R.L.	SEKO S.P.A.	INTESYS SRL
HQ PUMPS S.R.L.	SHOTT INTERNATIONAL SRL	MONDEO SRL
	SIMACO ELETTROMECCANICA S.R.L.	SUMOTO S.R.L.



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)*

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

*Angelo Nicolini
(MRG Srl)*

Consiglieri:

Raffaella Bianchi (Bianchi F.lli SpA)

Andrea Bighinzoli (Giacomini SpA)

Sandro Bonomi (Enolgas Bonomi SpA)

*Renato Brocchetta (Rubinetterie Bresciane
Bonomi SpA)*

Marco Caleffi (Caleffi SpA)

Valentina Rizzio (VIR Valvoindustria Ing. Rizzio SpA)

Andrea Villa (Auma Italiana 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

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 circa 70 tra le più qualificate e prestigiose aziende di un settore che in Italia conta 27.000 addetti e sviluppa un fatturato di oltre 7.000 milioni di euro, di cui oltre il 65% 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.

ANNO DI FONDAZIONE

2002

CAPITALE SOCIALE

355.747,50 euro

FATTURATO 2017

170.000.000 di euro consolidato

CERTIFICAZIONI

ICIM
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
BS-OHSAS 18001:2007

ADDETTI

380

CARICHE SOCIALI

President and CEO
Ivo Giovannini

Project Division Director
Emanuela Ventre

Marketing & Sales Manager Italy
Daniilo Del Vita

Business Development Manager
Giovanni Casarino

Engineering Department
Enrico Saporì

Operations Manager
Luca Montali

QHSE Manager
Barbara Scotto

Inside Sales & Bids
Stefano Rocca

INDIRIZZO

Sede legale/Direzione generale
Via di Francia, 28 16149 Genova
Tel. +39 010 2703.1
Fax +39 010 2703.505
E-mail: project@aprile.it

www.aprile.it

HISTORY AND ORIGINS

Incorporated in Genova (Italy) at the dawn of the Third Millennium, Aprile 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 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, India, China. All 32 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 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 PROVIDES A QUALITY ASSURED SERVICE

The company operates a service to its customers which is Quality Assured. HSSE policy are initiated by the Headquarter and widespread in all Branches under ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and BS OHSAS 18011:2007.

APRILE SPECIALIZES IN PROJECT FREIGHT FORWARDING

Aprile 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 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:

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/ABU DHABI
DANIELI O.M. SPA	EGYPT/ SAUDI ARABIA/THAILAND/BRAZIL/ALGERIE
DOOSAN BABCOCK LTD	BRAZIL
ENI SPA	MOZAMBIQUE/ TURKMENISTAN
NOOTER ERIKSEN LTD	OMAN
PERMASTEELISA SPA	U.A.E. /AZERBAIJAN/AUSTRALIA
PSB PERFORADORA SA	EL SALVADOR
ROSETTI MARINO SPA	TUNISIA
SAIPEM SPA	CENTRE SOUTH AMERICA/KOREA/JAPAN/
	CHINA/RUSSIA/NORWAY/KAZAKHSTAN
SELEX SPA	LIBYA
TAMSA SA	MEXICO
TOSHIBA	ALGERIA
TECNOPALI SPA	INDIA
TENARIS GROUP SPA	WORLDWIDE
TENOVA SA	BRAZIL/RUSSIA



PROJECT CARGO FORWARDING. FULL STOP

Genova (Group HQ) ▪ Milano ▪ Udine ▪ Roma ▪ Buenos Aires ▪ Sao Paulo ▪ Santiago ▪ Lima ▪ Caracas
▪ Ciudad de Mexico ▪ Houston ▪ London ▪ Hamburg ▪ Astana ▪ Dubai ▪ Mumbai ▪ Shanghai



ANNO DI FONDAZIONE
2008

CAPITALE SOCIALE
4.000.000,00 euro

FATTURATO
n.d.

ADDETTI
22.000 circa
(il numero si riferisce al gruppo APM Terminals)

CARICHE SOCIALI
Managing Director
Paolo Cornetto

Chief Operations Officer
Raffaello Cioni

Chief Financial Officer
Giuseppe Calcagno

INDIRIZZO
APM Terminals Vado Ligure S.p.A
Banchina Raffaello Orsero SNC - Porto Vado
17028 Bergeggi (SV) - Italy
T +39-019-28911
F +39-019 2891503
E-mail:
generalservices@apmterminals.com
cristina.gazzia@apmterminals.com

www.apmterminals.com/en/operations/europe/vado-ligure

APM Terminals è una società multinazionale con sede centrale all'Aia, in Olanda, attiva nella gestione di terminal container. Fondata nel 2001 come divisione separata e indipendente dal **Gruppo danese AP Moller-Maersk**, marchio globale leader nei trasporti e nella logistica, APM Terminals è oggi tra le principali società terminalistiche a livello mondiale. Vanta una rete globale di **74 porti e terminal operativi**, uniformemente distribuiti in **58 Paesi**, che servono oltre **60 compagnie di navigazione**, cinque ulteriori nuovi progetti in sviluppo e **circa 22.000 dipendenti nel mondo**.

In Italia è rappresentata da **APM Terminals Vado Ligure S.p.a.**, costituita nel 2008 a seguito dell'ottenimento del Contratto di Concessione dall'Autorità Portuale di Savona, per la progettazione, la costruzione e la gestione di Vago Gateway, un moderno terminal container nel porto di Vado Ligure, in provincia di Savona. Il nuovo terminal container sarà uno dei più tecnologicamente avanzati del mediterraneo, dotato di una banchina di **700 metri** con pescaggio adatto per ospitare anche le mega navi di ultima generazione e sistemi di movimentazione automatizzati e all'avanguardia. L'obiettivo del terminal è diventare il gateway logistico ideale per il mercato regionale del Nord Italia e per il più vasto mercato del Centro Europa.

Da agosto 2015 APM Terminals ha inoltre acquisito il totale controllo di **Reefer Terminal S.p.A.**, società specializzata e leader incontrastata nell'area mediterranea nella movimentazione di merci refrigerate. Reefer Terminal, parte complementare ed integrante del nuovo sistema portuale in fase di sviluppo, dispone di una banchina principale di 470 m., di un'altra banchina frutta di 240 m. e rappresenta uno dei primi terminal nel Mediterraneo per i traffici di frutta sia in pallets sia in container grazie al suo magazzino refrigerato coperto di oltre 24.000 mq ed ai sui 50.000 mq di area destinata allo stoccaggio ed alla distribuzione della frutta.

Reefer Terminal vanta, inoltre, esperienza nella movimentazione di project cargo mettendo a disposizione una vasta gamma di servizi personalizzati in base alle necessità dei clienti più esigenti.

Grazie alla presenza di due banchina ro-ro è possibile agevolare lo sbarco di ogni tipo di mezzo rotabile.

***APM Terminals** is a multinational Company with headquarters in The Hague, Netherlands, operating in the management of container terminals. Established in 2001 as an independent division within the **Danish Group AP Moller-Maersk**, global brand leader in the field of logistics and transport, APM Terminals is now one of the major worldwide terminal operators. With a global network of **74 ports and terminal facilities**, evenly located in **58 Countries** and serving more than **60 shipping lines**, it has five new projects in development and approximately **22.000 employees worldwide**.*

*In Italy it is represented by **APM Terminals Vado Ligure S.p.a.**, established in 2008 after being granted a Concession Agreement by the Port Authority of Savona, for the design, execution and management of Vado Gateway, a modern container terminal in the port of Vado Ligure, in the province of Savona. The new container terminal will be one of the most technologically advanced in the Mediterranean, equipped with a quay **700 metres** in length, with a draft suitable for latest generation mega vessels and advanced automated systems. The terminal aims to become the ideal logistic gateway for the markets of Northern Italy and Central Europe in general.*

*In August 2015 APM Terminals has also acquired total control of **Reefer Terminal S.p.A.**, specialised and undisputed leader in the Mediterranean in the field of refrigerated goods. Reefer Terminal, integral and complementary part of the new port system being developed, is equipped with a main quay 470 metres in length and another fruit quay 240 metres long, representing one of the leading terminals in the Mediterranean for the handling of fruit both in pallets and containers thanks to its 24.000 square metres covered temperature controlled area and 50.000 square metres area dedicated to the storage and distribution of fruit.*

Furthermore, Reefer Terminal is experienced in the handling of project cargo with a wide range of personalised services available for the needs of the most demanding customers. Unloading of wheeled equipment is also possible thanks to two Ro-Ro quays.

ANNO FONDAZIONE
1977

CAPITALE SOCIALE
1.774.000,00 euro

FATTURATO 2016
29.615.185,00 euro

CERTIFICAZIONI
Qualità ISO 9001: 2015
ASME U STAMP
ASME S STAMP
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

ADDETTI
110

CARICHE SOCIALI
Amministratore Delegato
Pasquale Punzo

Sales Manager
Alessio Liati

INDIRIZZO
Head quarter and workshops:
84020 Oliveto Citra (SA) – ITALY
Zona industriale – Località Stagliioni
tel. 0039 0828 995292
fax 0039 0828 995490
artes@cannon.com

Commercial Department:
20068 Peschiera Borromeo (MI) ITALY
via Resistenza, 12
tel. 0039 02 55302848
fax 0039 02 5471955
salesartes@cannon.com

www.cannonartes.com

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
- **Deminalisation 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
500.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017
17,1 milioni di euro

CERTIFICAZIONI
Qualità ISO ISO 9001 – 2015
U -STAMP
PED

ADDETTI
56

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 info@ascofiltri.com

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, USA, Emirati Arabi), 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, USA, UAE), 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

1903

CAPITALE SOCIALE

12 milioni di euro

VALORE DELLA PRODUZIONE

101 milioni di euro

CERTIFICAZIONE

 Stampo Asme S, U, U2
 EN ISO 9001: 2015

ADDETTI

1.132 (il numero si riferisce al 31/12/2017)

CARICHE SOCIALI

Presidente

Sergio Trombini

Amministratore delegato

Carlo Scolari
INDIRIZZO

 ATB Riva Calzoni S.p.A.
 Sede legale: 25030 RONCADELLE (Bs) Italia
 Via Industriale, 13
 Tel. +39 030 25811
 Fax +39 030 2581222
 info@atbrc.com

www.atbrc.com
La storia, sviluppi e prospettive

ATB Riva Calzoni Spa è tra i principali player mondiali nel campo della progettazione, fabbricazione, installazione e messa in servizio di componenti per il settore dell'energia. Dalla sua fondazione l'azienda si è progressivamente espansa con lo scopo di soddisfare la crescente domanda di apparecchiature per oil&gas, large hydro, nucleare e rinnovabili. La società nasce ufficialmente nel 2003, ma affonda le radici negli ultimi due secoli dell'industria italiana: oggi ATB Riva Calzoni, guidata dall'imprenditore bresciano Sergio Trombini, è sintesi e proiezione del know-how di due storiche realtà industriali del Paese: Acciaieria e Tubificio di Brescia e Riva Calzoni Impianti.

Nel 1903 il cav. Giulio Togni fonda a Brescia la Società Italiana Tubi Togni, nel 1934, acquisisce il nome di ATB Acciaieria e Tubificio di Brescia.

A Bologna, nel 1834, prendono il via le attività della Riva Calzoni, specializzata nella progettazione, produzione e installazione di apparecchiature per le centrali idroelettriche. Dagli stabilimenti bolognesi uscirà nel 1867 la prima turbina idraulica.

Heavy Equipment & Hydromechanical Equipment

ATB Riva Calzoni Spa è un punto di riferimento internazionale nella fornitura di corpi in pressione (reattori e separatori) per Oil&Gas e raffinerie e di apparecchiature idromeccaniche per impianti idroelettrici, settori ai quali negli ultimi anni sono stati affiancati nuovi business.

Dal 1960 ad oggi ATB ha progettato e fabbricato oltre 2.600 pressure vessels per l'industria petrolchimica: componenti che devono garantire il massimo delle prestazioni ed essere efficienti e sicuri, in grado di operare a pressioni molto elevate e in condizioni critiche. Le necessità delle raffinerie e degli impianti petrolchimici di aumentare i volumi di produzione hanno contribuito al costante miglioramento tecnologico delle procedure di fabbricazione. ATB Riva Calzoni utilizza leghe di acciaio Cr, Mo che includono quelle di ultima generazione al vanadio modificato. L'azienda si è qualificata e distinta nella saldatura dell'acciaio inox e dei materiali anti-corrosione di grado urea e duplex.

ATB si è fatta strada nel mondo dell'industria per l'energia grazie alle capacità tecniche nel settore idroelettrico. È questa la storica vocazione dell'azienda che da oltre un secolo offre al mercato produzione e fornitura "chiavi in mano" di un'ampia selezione di apparecchiature idromeccaniche: condotte forzate in acciaio, valvole a farfalla, di dissipazione e di regolazione, paratoie radiali di superficie e di fondo, paratoie a ruote, a strisciamento e tutti i sistemi di comando e controllo.

Negli ultimi anni ATB Riva Calzoni è entrata sul mercato dei contenitori speciali (cask) per il trasporto e lo stoccaggio dei combustibili esausti radioattivi in uscita dalle centrali nucleari. Mercato che secondo le previsioni sarà in forte espansione per i prossimi 25-30 anni, come conseguenza delle attività di "decommissioning" (smantellamento) di numerosi impianti prossimi al fine vita o in chiusura per scelta dei Governi.

Nei primi anni Settanta l'azienda bresciana è stata scelta dalle più importanti compagnie di settore come partner per la progettazione e la costruzione di componenti destinati agli impianti nucleari e ai centri di ricerca in Europa e Stati Uniti. Dal 2009, quando in Italia si stanno ponendo le basi per l'applicazione del programma nazionale nucleare, ATB Riva Calzoni offre l'intera gamma dei prodotti NPT certified: reattori, pressurizzatori e l'intero set di pressure vessels che vanno a comporre la nuclear island.

ATB Renewable

Diversificazione è la parola d'ordine che Sergio Trombini, nel 2003, ha messo al centro della vision di ATB Riva Calzoni. La produzione si allarga presto alle nuove possibilità offerte dalle energie rinnovabili. L'obiettivo è strutturare un'unità di business con il compito di gestire e coordinare la fabbricazione di turbine eoliche e idroelettriche. Nel 2012 si presenta l'opportunità di acquisire una partecipazione nella società tedesca S&G Engineering GmbH, che dà all'azienda le tecnologie e le competenze necessarie alla produzione di aerogeneratori con potenza inferiori a 1 MW.

Nel 2016 il Gruppo Trombini ha acquistato una nuova società, la Hydro Energia di Verbania, strutturandosi così anche sul mercato dello small hydro e nella produzione di turbine Kaplan, Francis e Pelton da 100 kW a 40 MW di potenza.

Headquarter & facilities

ATB Riva Calzoni dispone di una fabbrica principale a Roncadelle e di una seconda sede a Marghera, a circa 400 metri dalla banchina del porto commerciale. Uno sbocco diretto sul mare che consente all'azienda di costruire e spedire apparecchiature, senza limitazioni di trasporto in peso e dimensioni, in diverse aree del mondo.



www.atlantic-technologies.com

ANNO DI FONDAZIONE

1997

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro

FATTURATO

15.000.000,00 euro

ADDETTI

150

CARICHE SOCIALI

CEO - Atlantic Technologies SpA
Marcelo Di Rosa

VP ERP Solutions

Gabriella Palazzolo

ERP Sales Executive - Atlantic Technologies SpA

Nicola Venditti

INDIRIZZO

Italy - Atlantic Technologies SpA
Viale Sarca 226
20126 Milano

UK London, 3 Minster Court London | EC3R 7DD

Tel: +44 (0) 203 963 1449

www.atlantic-technologies.com

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Siamo una società internazionale di Cloud Consulting con sede a Milano e Londra. Dal 1997 offriamo servizi di Cloud Computing in ambito CRM, ERP, EAM e Analytics, con partnership tecnologiche di eccellenza. In particolare, le nostre expertises sono focalizzate nei settori E&C, Manufacturing e Distribution.

PRINCIPALI SERVIZI

Con più di 100 professionisti qualificati, siamo l'alleato ideale per i progetti di Digital Trasformation e supportiamo i nostri clienti in ogni fase del percorso di innovazione:

- Analisi processi aziendali
- Implementazione e Change Management
- Integrazione soluzioni Industria 4.0
- Assistenza tecnica a 360 gradi

PRINCIPALI CLIENTI

BIESSE, Boiron, Bonatti, Buffetti, CERVE, Consonni, Coster, Design 2000, Ducati, Guess, Novartis, Pfinzer, RENCO, Rovagnati, Salice, SICIM, TechnoGym, Tenacta, Vodafone.

PARTNERSHIP STRATEGICHE

- Salesforce Platinum Partner
- Oracle Gold Partner
- Infor Silver Partner
- Tableau Software Partner
- Anaplan Partner

ANNO DI FONDAZIONE

1950

CAPITALE SOCIALE

5.000.000,00 euro

FATTURATO 2015

158.289.087,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

ISO 18001:2007

ADDETTI

160

CARICHE SOCIALI

President and C.E.O.

Mats Rahmstrom

Direttori Generali:

Divisione Compressori

Juan Tejera

Divisione Utensili Industriali

e Sistemi di Assemblaggio

Roberto Rota
INDIRIZZO

Sede Amm. e Legale

Via G. Galilei 40

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. +39 02 61799.1

Fax +39 02 6171949

E-mail:

info.ct@it.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, pompe per vuoto.

PRINCIPALI PRODOTTI

- Compressori per aria: a vite lubrificati, a vite oil-free, centrifughi, a pistoncini 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
- Generatori di gas industriali
- Pompe per vuoto

PRINCIPALI CLIENTI

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

Atlas Copco è un gruppo industriale leader a livello mondiale nella produzione di compressori, espansori, vuoto e sistemi di trattamento dell'aria, di apparecchiature per il settore delle costruzioni, di utensili elettrici e di sistemi di assemblaggio. Con prodotti innovativi, Atlas Copco offre soluzioni per la produttività sostenibile, efficienza energetica ed ergonomia.

L'azienda fondata nel 1873 ha sede a Stoccolma, Svezia, con clienti in più di 180 Paesi e 37000 impiegati. Nel 2018 ha fatturato 95Bsek/9Beur.

La Divisione Compressori è una Divisione di Atlas Copco Compressor Technique. Sviluppa, produce e commercializza compressori d'aria a iniezione d'olio e oil-free, pompe per vuoto, soffianti, generatori di gas, soluzioni per il trattamento dell'aria e sistemi di controllo e monitoraggio dei compressori. Oltre a disporre di una vasta gamma di prodotti per svariati tipi di industrie, è in grado di fornire anche soluzioni dedicate per i Clienti che operano nei settori marino, ferroviario, medicale e dell'Oil & Gas. L'obiettivo principale della Divisione è quello di migliorare ulteriormente la produttività dei propri Clienti. La sede e il centro di produzione principale di questa Divisione si trovano ad Anversa, Belgio

La Società è costituita da tre 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 Power Technique
- 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, 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

6.000.000,00 euro iv

FATTURATO

n.d.

CERTIFICAZIONI

Quality: ISO 9001:2015 – ISO 3834

ISO 14001:2015

PED

API 6A – API 6D – API 6DSS – API 17D

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

OHSAS 18001

ADDETTI

460

CARICHE SOCIALI

Managing Director

Luciano Sanguineti

General Manager

Enrico Sanguineti

INDIRIZZO

Via Ombriano 2

23823 Colico (Lc)

Tel. +39 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 Valves - API 6A and API 6D
- Swing Check Valves - API 6A and API 6D
- Axial Flow Nozzle Check Valves
- Axial Flow On/Off and Control Valves
- Dual Plate Wafer Check Valves
- Rising Stem Ball Valves
- HIPPS valves
- Choke 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 Valves - API 17D and API6DSS
- HIPPS Valves - API 17D and API6DSS
- Swing Check Valves - API 17D and API6DSS
- Small Bore (Rotary Gate, Needle, Ball and Slab Gate) Valves
- Choke 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 is a privately owned company whose mission is to serve the energy industry with products of the highest standard of reliability. ATV company headquarters and manufacturing facilities, located in Colico, approximately hundred kilometers north of Milan on the eastern shore of lake Como, cover an area of 40000 square meters. ATV supplies to the offshore industry a full range of valves and actuators that can operate at great ocean depths (deep and ultra-deep waters, up to 3.000 m) with working pressure up to 20000 psi. Moreover, ATV offers a full range of valves for hydrocarbons processing, for pipeline applications and for both the fossil power and nuclear power industries. ATV adapts its products to the unique needs of their clients while carefully complying with international standards. The company is deeply investing to do innovation in the valve industry in view of offering highly qualified products for the new challenges. Since 2006, ATV has continually invested on manufacturing capabilities to improve efficiency and enhance quality: the company employs the last generation state-of-art equipment, including an outstanding welding department, under strict process control. Production takes place at the company's sole site in Colico: all production phases, from machining to welding, from assembly to quality controls and testing are carried out in-house. The full control of the critical manufacturing processes is the way to obtain the highest level of quality. ATV has a comprehensive and robust Quality System, according to ISO 9001:2008 and API Q1 (9th Edition), specifically designed to support the production of valves for the most critical applications. A highly skilled and trained QC team, supervised by Level III engineer, carries out ATV Quality Control activities.



AUCOTEC

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
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 9 filiali dirette operanti in Italia, Austria, Francia, Gran Bretagna, Svezia, Polonia, U.S.A., Cina e Sud Corea.

In più di 30 anni di attività, e con oltre 45.000 progettisti in tutto il mondo che utilizzano i suoi prodotti, AUCOTEC ha sviluppato piattaforme software sempre più avanzate e specifiche 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.

La piattaforma ENGINEERING BASE (EB PLANT SOLUTION) è il prodotto della vasta esperienza di AUCOTEC in soluzioni nel settore impiantistico. EB PLANT SOLUTION si rivolge alle aziende EPC, di Engineering e Owner Operator con una piattaforma di ingegneria multidisciplinare.

ENGINEERING BASE PLANT SOLUTION è la soluzione object oriented di ultima generazione, qui sono applicati concetti quali: Digitalizzazione dell'Ingegneria, Singola sorgente di informazioni, Cooperazione, Efficienza e Coerenza.

Non-stop Cooperative Engineering: dal Basic Design all'Operation ovvero come gestire il progetto in tutte le sue fasi attraverso una singola sorgente e una gestione centralizzata del dato. Dal P&ID alla gestione delle piping class e al Process Design, fino ai documenti di specifica tipici dell'ingegneria elettrostrumentale. Creazione di BOM, liste e report personalizzabili, gestione delle revisioni e delle modifiche. Integrazioni con sistemi 3D e gestionali ERP e PLM.

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 9 subsidiaries in Italy, Austria, France, Great Britain, Sweden, Poland, USA, China and South Korea. The experience and the know how acquired in more than 30 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.

The ENGINEERING BASE (EB PLANT SOLUTION) platform is the product of AUCOTEC's extensive experience in specialized solutions in the plant engineering sector. EB PLANT SOLUTION is aimed at EPC, Engineering and Owner Operator companies with a multidisciplinary engineering platform.

ENGINEERING BASE PLANT SOLUTION is the latest generation solution with object oriented design, where concepts such as: Digitization of Engineering, Single source of information, Cooperation, Efficiency and Coherence.

Non-stop Cooperative Engineering: from Basic Design to Operation, that is how to manage the project in all its phases through a single source and a centralized data management. From P&ID to piping class management and Process Design, up to the specific documents of the instrumental engineering. Creation of BOMs, customizable lists and reports and management of revisions and changes. Integration with 3D and ERP and PLM management systems.

AUCOTEC srl, the Italian subsidiary, supply also pre and post sales services of consultancy, analysis to optimize process and workflow, support and assistance on all the sales products.

ANNO DI FONDAZIONE

1964

CAPITALE SOCIALE

620.000,00 di euro

FATTURATO

13.000.000,00 di euro

CERTIFICAZIONI:UNI EN ISO 9001 2015w
N. 3281**ADDETTI**

50

CARICHE SOCIALIAmministratore Unico
Davide Giuseppe Corti**INDIRIZZO**Via G. di Vittorio n. 8/10/12
23844 Sirone (LC)www.autotrasporticorti.com**PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

- Trasporti eccezionali, normali, groupage
- Sollevamenti
- Ingegneria applicata ai trasporti e sollevamenti pesanti
- Depositi e magazzinaggio

Autotrasporti Corti inizia la propria attività nel settore dei trasporti nel 1930 e con il tempo si specializza nel settore dei trasporti eccezionali.

I continui investimenti in automezzi ed attrezzature sempre più all'avanguardia, hanno apportato all'azienda un Know-how che abbraccia i più sofisticati ambiti del trasporto eccezionale e del sollevamento pesante, sia su territorio nazionale che internazionale.

Autotrasporti Corti, pur essendo molto radicata sul territorio, offre alla propria clientela, anche internazionale, qualsiasi soluzione per ogni problematica di trasporti eccezionali, disinstallazioni, installazioni, smontaggi, montaggi industriali, spostamenti e sollevamenti in Italia ed Europa, grazie alla propria flotta così composta:

- Articolati con semirimorchi centinati, ribassati, a vasca, eccezionali, modulari
- Motrici con gru,
- Autogrù e semoventi
- Carrelli elevatori

Autotrasporti Corti sta proseguendo la propria politica di investimenti e rinnovo del parco veicolare a garanzia della propria efficienza, sicurezza e riduzione dell'impatto ambientale.

L'azienda ha la sua sede a Sirone (LC) a pochi chilometri da Milano, principale svincolo per l'Europa.

Dispone di un'area di 50.000 mq. di cui 6.000 coperti e quindi è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di stoccaggio, magazzinaggio e movimentazione merci anche per periodi medio-lunghi.

CORE BUSINESS

- *Oversize loads, full and partial truck shipments*
- *Heavy lifting machine assemblies*
- *Engineering applied to transports and heavy lifting*
- *Logistic and warehousing*

Autotrasporti Corti began its business in the transport sector in 1930 and has specialized in oversize loads over the years.

Continuous investments in vehicles and cutting edge equipment have provided the company with know-how that spans the most sophisticated areas of oversize transports and heavy lifting, in the domestic and international fields.

Autotrasporti Corti is strong-rooted in its territory and can offers its customers, all over the world, solutions for each and every oversize transport, industrial disassembly or assembly, movement and lifting activities thanks to its fleet, composed of the following:

- *Taut liner trucks, low loader, low bed, oversize and modular semi trailers;*
- *Crane on trucks;*
- *Crane and pick and carry cranes;*
- *Forklifts.*

Autotrasporti Corti is continuing its investment and fleet renewal policy to guarantee efficiency, safety and reduction of its environmental impact.

The company is located in Sirone (LC) a few kilometers from Milan, a main junction for Europe.

The company covers an area of 50,000 sq.m. 6,000 of which are covered. This enable to meet any needs of storage, warehousing or goods handling also for medium or long periods.

ANNO DI FONDAZIONE

1981

CAPITALE SOCIALE

500.000,00 euro

FATTURATO 2017

12.636.679,00 euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

ADDETTI

107

CARICHE SOCIALI

CEO

Delio Belmonte

COO

Marcello Romano

INDIRIZZO

Strada 1, Palazzo F7
Milano Fiori - 20090 Assago (MI) ITALY
Tel. +39 02 893464.1
Fax +39 02 893464.217
e-mail: basis@basisengineering.it

www.basisengineering.it**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Servizi di ingegneria e progettazione impianti per il settore Oil & Gas, energetico e rinnovabili.

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

PRINCIPALI CLIENTI

ENI E&P, ENIPROGETTI, ENI CONGO, ENI TUNISIA, SAIPEM, EDISON, TOTAL, LOTOS PETROBALTIC, SHELL, MABRUK OIL OPERATIONS, MELLITAH OIL & GAS, GROUPEMENT SONATRACH-AGIP, ABU QIR PETROLEUM, NAOC QATAR GAS, PREMIER OIL.

Basis Engineering fornisce servizi di ingegneria multidisciplinare per la progettazione di impianti industriali.

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 fattibilità tecnica/economica/sociale;
- 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 the design of industrial plants in the Oil & Gas, Energy and Renewables market.

Professional skills and expertise are ever-increasing through investments in human resources, technology and through the experience gained in different complex projects.

Our services cover the entire design cycle:

- *Feasibility 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

2016

CAPITALE SOCIALE

60.000,00 euro

FATTURATO 2017

12,2 milioni di euro
(comprese le società controllate e collegate)

CERTIFICAZIONI

ISO 9001-2015, normative ASME Stamp U, U2 & Direttiva PED 2014/68/UE Mod. H.

Progettazioni e costruzioni in accordo alle norme EJMA X EDIZIONE, ASME VIII Div.1 & Div.2 2017, EN13445-3, EN14917.

Certificazioni e costruzioni approvate secondo gli Enti di controllo R.I.NA – Lloyd Register - D.N.V. - BV - G.L. - A.B.S.

ADETTI

81

(il numero si riferisce al 05/09/2018, giorno di entrata di Inoflex nella struttura di governo del Gruppo)

CARICHE SOCIALI

Presidente
Elisabetta Bassilana

INDIRIZZO

Via Lario, n. 8
20159 Milano
Tel. +39 02 43981383
E-mail:
direzione@bbv-holding.com

www.bbv-holding.com
www.inoflex.it
www.inoflexengineering.it
www.bbvtech.com
www.steelflex.it

Il **Gruppo BBV-Inoflex**, forte anche di solide partnership internazionali, si pone sui mercati globali come specialista:

- del *piping* industriale, capace di intervenire nelle verifiche meccaniche delle tubazioni o dei grossi condotti nelle varie condizioni di carico (calcolo di stress analysis secondo le norme EN-13480, ASME B31.1, ASME B31.3), nella progettazione (con calcoli numerici e verifiche FEM Finite Element Method) e produzione dei compensatori di dilatazione metallici (DN da 10 mm a 7000 mm), tessili (senza limiti di dimensioni) e in gomma (DN fino a 3800mm), per temperature da -200 °C a oltre 1.200 °C, delle *pipe clamp*, dei supporti elastici a carico variabile-costante e degli altri accessori, tiranti puntoni, ammortizzatori idraulici;
- nello studio, in presenza di eventi sismici (secondo le norme nazionali NTC2018 o corrispondenti internazionali ASCE), di componenti-vincoli dinamici progettati per contenere carichi occasionali, vibrazioni o facilitare spostamenti sui piani orizzontali di basi di appoggio per apparecchi, strutture civili, commerciali e industriali (impiantistica).

La storia del Gruppo BBV-Inoflex ha le sue origini nell'esperienza ingegneristica e manifatturiera di **Inoflex**, **BBV Tech (Alflex)** e **Steelflex**.

Nel 2015 **BBV Tech** acquista da *Compensatori di Dilatazione* il ramo d'azienda *Alflex*; una storia imprenditoriale nata nel 1978.

Nel 2016 si costituisce **BBV Holding** che acquista l'intero capitale sociale di **Steelflex**; azienda costituita nel 1978.

Nel 2017 si costituisce formalmente il Gruppo Industriale BBV; BBV Holding esercita le funzioni di indirizzo e controllo su BBV Tech e Steelflex.

Nel 2018 **Inoflex**, costituita nel 1965, entra negli Organi di Governo del Gruppo BBV, con il quale porta a unità le scelte strategiche e il dipartimento di ingegneria, ricerca e sviluppo.

The Group BBV- Inoflex, strong also of solid international partnerships, places itself on the global markets as specialist:

- of industrial piping, able to intervene in the mechanical verifications of the piping or of big ducts in various load conditions (stress analysis calculation according to regulations EN-13480, ASME B31.1, ASME B31.3), in the design (with numerical calculus and FEM verification, Finite Element Method) and production of metallic expansion joints (from ND 10 up to 7000 mm), textile (without limit of dimension) and rubber ones (ND up to 3800mm), for temperatures from -200°C up to more than 1.200°C, pipe clamp, variable and constant spring hangers and other accessories, rigid struts, hydraulic shock absorbers;
- in presence of seismic event (according to the national regulations NTC2018 or equivalent international ones ASCE) in the study of dynamic components-constraint designed to contain occasional loads, vibrations or to facilitate the movements on horizontal surfaces of support bases for appliances, civil, commercial and industrial (plant building) structures.

The history of the Group BBV – Inoflex takes its origin in the engineering and manufacturing experience of Inoflex, BBV Tech (Alflex) and Steelflex.

In 2015, BBV Tech acquired Alflex business branch from Compensatori di Dilatazione; a business story born in 1978.

In 2016, **BBV Holding** was established and it acquired **Steelflex**'s entire registered capital, company founded in 1978.

In 2017, the Industrial Group BBV was established. BBV Holding exercises the functions of coordination and control over BBV Tech and Steelflex.

In 2018 **Inoflex**, constituted in 1965, has joined the BBV Group governance bodies, with which it brings to union the strategic choices and the engineering and R&D Department.



GRUPPO BBV-INO FLEX

www.bbv-holding.com

www.inoflex.it

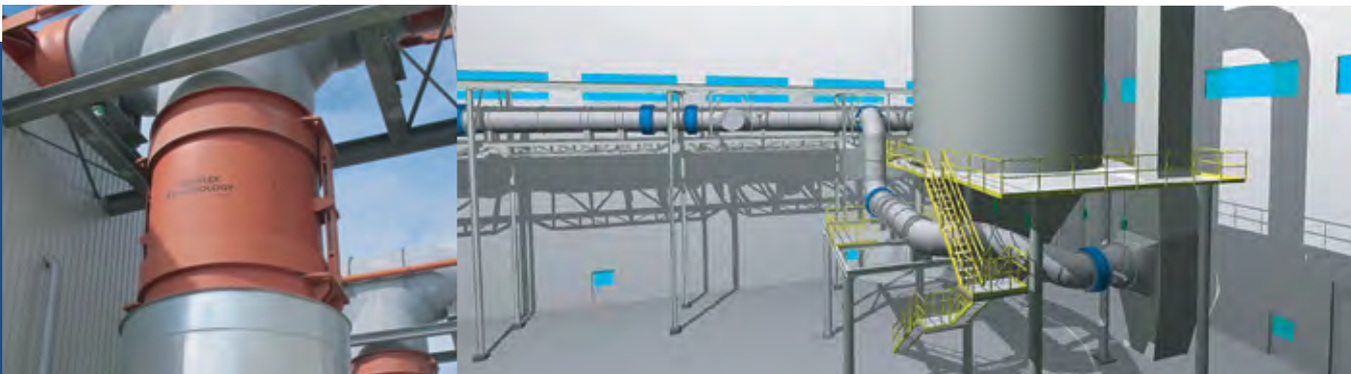
EXPANSION
JOINTS



ANTISEISMIC



ENGINEERING



**ANNO DI FONDAZIONE**

1952

CAPITALE SOCIALE

9.625.000,00 euro

FATTURATO 2015

567.638.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015
 BS OHSAS 18001:2007
 UNI EN ISO 14001:2015
 EN 9120:2016
 TAPA FSR
 ASSOCIATION)
 Certiquality
 Sincert
 FitOK
 ISPM 15 FAO
 IMBALLAGGI
 Certificato IATA
 TRANSPORT ASSOCIATION"
 Certificato ITAR
 IATA CEIV
 PHARMACEUTICAL LOGISTICS
 ENAC
 AEO - FULL
 FIATA
 Membri WCMA

SETTORI

Automotive, Air cargo, Industrial & Energy,
 Food & Beverage, Consumer & Document MGMT.,
 Global Transport Services, Aerospace & Defence,
 Fashion & Luxury

SERVIZI

Air & Sea Freight, Road 6 Rail Transport,
 Special Transport, Aftermarket Services,
 Box and Packaging Industriale, Production Logistics,
 Logistics Platform, Air Cargo Logistics,
 Document Management, Consulting for Logistics

ADDETTI

6.000

CARICHE SOCIALI

Presidente
Piero Carlo Bonzano

CEO
Enrico Bazzi

INDIRIZZO

Via Luigi Bonzano Cav. Del Lavoro, 4
 15033 Casale Monferrato (AI)

www.bcube.com

BCUBE è una realtà leader nell'offerta di servizi di Logistica Integrata, fondata in Italia nel 1952 dalla famiglia Bonzano e cresciuta fino a diventare un player globale.

Il Gruppo opera nell'ambito di un network internazionale con oltre 100 sedi nel mondo e propone servizi di logistica integrata ad alto valore aggiunto, ponendosi come una realtà flessibile e dinamica, capace di proporre soluzioni dedicate per soddisfare le esigenze più specifiche di ciascun cliente.

I settori di competenza del Gruppo includono Automotive, Energy, Industrial, Food & Beverage, Consumer, Luxury, Air Cargo, Aerospace & Defence, Banking & Document Management con referenze ed esperienze di primo piano sia a livello nazionale che internazionale.

L'offerta BCUBE comprende una vasta gamma di soluzioni diversificate e personalizzate di gestione dei magazzini, logistica di stabilimento, trasporti, spedizioni e project cargo, packaging industriale, logistica aeroportuale e servizi a valore aggiunto sino a coprire l'intera supply chain del cliente.

La credibilità e la competenza maturata in oltre 60 anni di esperienza, hanno portato BCUBE a sviluppare un rapporto di partnership strategica con i propri clienti. Grazie al forte connubio tra know-how, tecnologia e flessibilità il Gruppo vanta un prestigioso portafoglio clienti tra cui figurano i più importanti Gruppi industriali internazionali.

BCUBE orienta la sua attività verso obiettivi sempre più ambiziosi, moderni e all'avanguardia e ed esprime il proprio approccio al miglioramento continuo attraverso l'implementazione del Programma World Class Logistics (WCL), un metodo innovativo e distintivo ideato da BCUBE e basato su standard di massima efficienza ed eccellenza di tutto il ciclo logistico volto a generare benefici duraturi a vantaggio dei propri clienti.

L'ampiezza, l'innovazione ed eccellenza dei servizi offerti, la specializzazione in soluzioni customizzate, la solidità aziendale e la forte presenza internazionale sono i punti di forza che contraddistinguono BCUBE nel settore e ne fanno il Partner Logistico per l'Industria.

ANNO DI FONDAZIONE

1994 In Italia

CAPITALE SOCIALE

10.400,00 euro i.v.

CERTIFICAZIONE

n.d.

ADETTI

30

CARICHE SOCIALI

Direttore Commerciale
Giuseppe Colucciello

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

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

Informazioni su Bentley Systems

Bentley Systems è il fornitore leader mondiale di soluzioni software concepite per assistere ingegneri, architetti, professionisti del settore geospaziale, costruttori e gestori durante la progettazione, la costruzione e la gestione delle infrastrutture. Le applicazioni Bentley di ingegneria e modellazione BIM basate sulla piattaforma MicroStation, e i servizi cloud dei gemelli digitali, promuovono il project delivery (con ProjectWise) e le performance degli asset (con AssetWise) nell'ambito di trasporti, opere pubbliche, utility, impianti industriali e risorse, edifici commerciali e istituzionali.

Bentley ha oggi più di 3.500 dipendenti in 170 paesi, con un fatturato annuo di 700 milioni di dollari. Dal 2012, l'azienda ha investito più di un miliardo di dollari in ricerca, sviluppo e acquisizioni. Sin dalla sua creazione, nel 1984, l'azienda è detenuta a maggioranza dai suoi cinque fondatori, i fratelli Bentley. Il titolo Bentley è quotato sul mercato borsistico privato NASDAQ. Un partner strategico, Siemens AG, ha cumulato una partecipazione minoritaria senza diritto di voto.

Informazioni su Bentley Systems

Bentley Systems è il fornitore leader mondiale di soluzioni software concepite per assistere ingegneri, architetti, professionisti del settore geospaziale, costruttori e gestori durante la progettazione, la costruzione e la gestione delle infrastrutture. Le applicazioni Bentley di ingegneria e modellazione BIM basate sulla piattaforma MicroStation, e i servizi cloud dei gemelli digitali, promuovono il project delivery (con ProjectWise) e le performance degli asset (con AssetWise) nell'ambito di trasporti, opere pubbliche, utility, impianti industriali e risorse, edifici commerciali e istituzionali.

Bentley ha oggi più di 3.500 dipendenti in 170 paesi, con un fatturato annuo di 700 milioni di dollari. Dal 2012, l'azienda ha investito più di un miliardo di dollari in ricerca, sviluppo e acquisizioni. Sin dalla sua creazione, nel 1984, l'azienda è detenuta a maggioranza dai suoi cinque fondatori, i fratelli Bentley. Il titolo Bentley è quotato sul mercato borsistico privato NASDAQ. Un partner strategico, Siemens AG, ha cumulato una partecipazione minoritaria senza diritto di voto.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1968

CAPITALE SOCIALE

1.200.000,00 euro int. vers.

FATTURATO 2017

41.364.993,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 3834-2

SOA categorie:

OS18-A CLASS. VIII

OG3 CLASS. V

Min. Lav. Pubblici – Centro Trasformaz.

N. 114/09

EN 1090-1

UNI EN ISO 14001

OHSAS 18001

SA 8000:2014

ISO 50001:2011

ADDETTI

97

CARICHE SOCIALI

Presidente

Sig.ra Giuseppina Bit

Amministratore Delegato

Sig.ra Nives Bit

Ufficio Commerciale

Ing. Angelo Dal Ponte

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

BITRAVI ENGINEERING SRL

Via del Lavoro, 12

31016 Cordignano (TV)

Tel. 0438 995647

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.

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.

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 2018

45.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 14001:2004

SA 8000:2008

UNI EN ISO 9001:2000

SOA Attestazione n. 7380/11/00

OHSAS 18001:2007

ADDETTI

300

CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico

Riva Carolina

Direttore Generale

Boffetti Giovanni

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

www.boffettigroup.com

FILIALI COLLEGATE

Boffetti S.p.A. Montenegro

Boffetti S.p.A. Belgrad Serbia

Boffetti Libya

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 - strumentale - global service
- 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 - Cosmetici - 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.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2002

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro

FATTURATO 2017

ND

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

UNI EN ISO 45001:2018

ADDETTI

ND

CARICHE SOCIALI

Presidente

Danilo Vigano

Amministratore Delegato

*Cristina Modolo***INDIRIZZO**

Via Maestri del Lavoro, 6

24020 Gorle (BG)

Tel. +39.035.4540135

E-mail: info@blutek.eu

www.blutek.eu

BLUTEK è una società indipendente specializzata nella progettazione e costruzione di impianti totalmente ingegnerizzati 'chiavi-in-mano' per aria di servizio, aria strumentale, biogas, gas naturale e generazione di azoto, per qualsiasi applicazione (onshore/offshore) e ambiente (desertico/artico).

BLUTEK nasce nel 2002 dalla lunga esperienza dei fondatori nella progettazione e produzione di impianti completi e componenti critici per compressori. Nel corso degli anni BLUTEK è diventata leader nella fornitura di packages ingegnerizzati per i settori dell'Oil&Gas e marino.

Blutek ha la propria sede principale a Gorle (Bergamo) con un'area produttiva di oltre 2.000 metri quadrati. Il dipartimento di R&D è dotato di tutti i software più evoluti per la simulazione meccanica, termica e fluidodinamica, al fine di rendere il lavoro di ricerca e sviluppo più veloce ed affidabile.

Tutto il processo, dalle fasi iniziali del progetto allo sviluppo del software di controllo, dalla gestione della documentazione fino all'avvio dell'impianto, è interamente gestito al proprio interno. Blutek opera in tutto il mondo attraverso la propria rete di agenti esclusivi e centri di assistenza tecnica a livello mondiale.

Grazie alla consolidata esperienza ed alla propria flessibilità, BLUTEK è in grado di capire le reali necessità di ogni cliente in qualsiasi parte del mondo e di disegnare e fornire la soluzione più adatta entro il budget.

Nel corso degli anni BLUTEK ha ottenuto importanti qualifiche e fornito soluzioni innovative nel campo dell'Oil&Gas e dell'industria marina a livello mondiale.

Grazie al proprio know-how ed esperienza riconosciuti a livello mondiali, molti EPC coinvolgono BLUTEK fin dalla fase iniziale del progetto.

BLUTEK is an independent Company specialized in the design and production of totally engineered turnkey packages for service air, instrument air, biogas/natural gas and nitrogen generation, for any application (offshore and onshore) and environment (desert/arctic).

BLUTEK was established in 2002 bringing together the long experience of the founders in the design and production of complete packages and critical components for compressors. During the years BLUTEK has become the worldwide leader in the supply of engineered packages for Oil&Gas and Marine sectors.

Blutek headquarter is located in Gorle (Bergamo) with a production site of over 2.000 sqm.

The R&D department use the most updated software for the mechanical, thermal and fluid dynamics simulations, in order to make the research faster and more reliable.

The complete process is made internally. This includes: the management of the offers and orders, the engineering, the procurement, the production, the quality control, the development of the control software, the management of the documentation, the shipment till the commissioning.

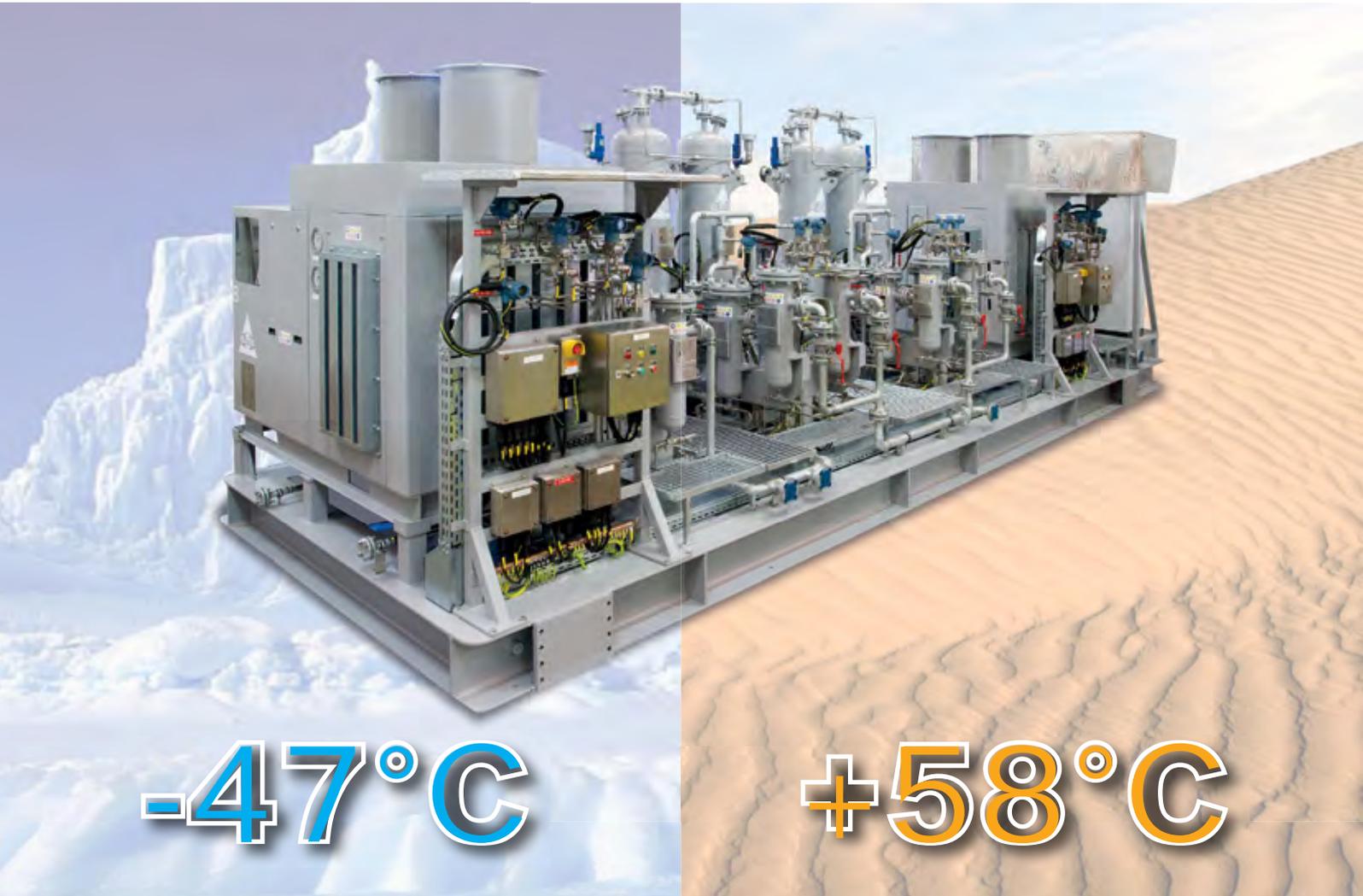
Blutek is present worldwide thanks its network of exclusive Agents and Service Centers.

Thanks to the consolidated experience and to the flexible approach, BLUTEK is capable to understand the real need of every customer in the world and to design and deliver the most suitable package within the budget.

During the years, BLUTEK has obtained important qualifications and supplied innovative solutions to the Oil&Gas and marine industries worldwide.

Thanks to its recognized experience and knowledge, many EPC's involve BLUTEK from the feeding stage.

ENGINEERED AIR AND NITROGEN GENERATION PACKAGES FOR ANY ENVIRONMENT



BLUTEK s. r. l.

via Maestri del Lavoro, 6 24020 Gorle BG Italia
tel. +39 035 4540135 fax. +39 035 4541763
www.blutek.eu - mail: info@blutek.eu

ANNO DI FONDAZIONE

1909

CAPITALE SOCIALE

3.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

120.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

dal 1993 certificata
ISO 9001; ASME U Stamp
ISO 3834; SOA OS14
OHSAS 18001

ADDETTI

450

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 2202.300
Fax +39 039 2754188

Boldrocchi Div. Scambio Termico
Via Locatelli, 81/87
20853 Biassono (MB)
Tel. +39 039 2202.400
Fax +39 039 2754200

Boldrocchi Div. De Cardenas Ventilazione
Via Lega Lombarda, 127
20862 Arcore (MI)
Tel. +39 039 2282011

boldrocchi@boldrocchi.eu

www.boldrocchi.eu

FILIALI ESTERE

Boldrocchi France
office@boldrocchi.fr

Boldrocchi Iberica
office@boldrocchi.es

Boldrocchi India
india@boldrocchi.in

Boldrocchi APC
office@boldrocchi.us
info-usa@boldrocchi.us

Boldrocchi Mexico
info@boldrocchi.mx

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	EQUIPMENT MAINTENANCE & SERVICE - EM&S S.R.L. Via Lega Lombarda, 127 - 20862 Arcore (MB) Tel. +39 039 2282011 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 aeruliche, 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, nel 2013 in Egitto e nel 2016 in U.S.A.

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.

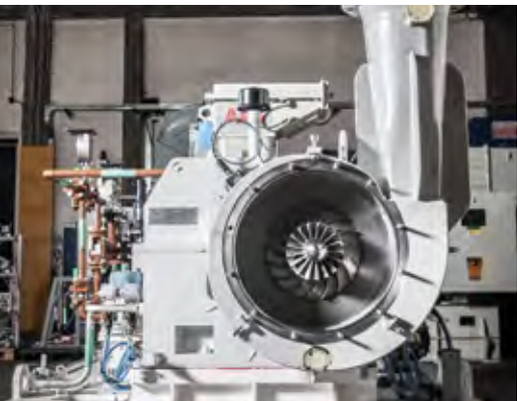
At present Boldrocchi group has four workshops located in Italy, with a covered surface area of 40.000 sqm.

In the aerulic, 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. In 2013 a new J-Venture was established in Egypt and in 2016 another one in U.S.A.



Engineering.
Manufacturing.
Turnkey projects.

We do it **all**.



- Fans
- Blowers
- Compressors
- Heat Exchangers
- Coolers
- Noise Protection
- Heavy-Duty Process Dampers



Over **100 years** of expertise.

Boldrocchi is a worldwide engineering & manufacturing company with over a century of experience and hundreds of projects around the globe.

www.boldrocchigroup.com

Expect quality. Expect experience. Expect **solutions**.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1996

CAPITALE SOCIALE

600.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

73.607.566,00 euro

PRINCIPALI CERTIFICAZIONI

ISO9001:2015; ISO14001:2015; AEOF;
ENAC AR; TAPA FSR Level A
OHSAS 18001:2007

ADDETTI

124 (BOLLORÉ LOGISTICS ITALY SPA)
22.200 (resto del mondo)

CARICHE SOCIALI

Presidente Consiglio Amministrazione
Henri Le Gouis

Amministratore Delegato
Edouard Azais De Vergeron

Responsabile Progetti
Elisa Di Sano

INDIRIZZO

Strada Vecchia Paulllese, 5/B
20090 Pantigliate - MI
Tel. 02/90.627.1
Fax 02/90.687.275

www.bolloré-logistics.com**FILIALI IN ITALIA**

Milano-Bologna-Firenze-Venezia-Roma-Ancona

FILIALI RESTO MONDO

607 offices
106 countries

PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Spedizioniere Internazionale
- Trasporti multimodali (aerei, marittimi, stradali, ferroviari, espressi)
- Divisione Progetti Industriali
- Supply Chain Management

Bolloré Logistics ha sviluppato un'esperienza specifica in diversi settori industriali, risultato di una collaborazione con un vasto numero di clienti. Bolloré Logistics 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 105 paesi diversi, assicura la nostra vicinanza ai nostri clienti e garantisce il completo controllo dall'inizio alla fine del progetto.

La Divisione Progetti di Bolloré Logistics 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)

PETROLCHIMICO 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

Bolloré Logistics 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 105 countries ensures proximity to our customers and guarantees complete control from start to finish.

Bolloré Logistics 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

**ANNO DI FONDAZIONE**

1932

CAPITALE SOCIALE

793.341,00 euro i.v.

RICAVI 2017

86 milioni di euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008

ISO 14001

OHSAS 18001

CSA/UL

ADDETTI

185 (ITALIA)

Filiali in U.A.E., US, Canada, Germania, India

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

Fausto Beoni

INDIRIZZO

Via 8 Marzo, 2

52010 Bibbiena (Ar)

Tel. +39 0575 5351

Fax. +39 0575 561811

Email: info@borri.it

www.borri.it

Borri è una società specializzata nella progettazione su misura, produzione e assistenza di sistemi per la protezione dell'alimentazione negli ambiti Oil & Gas, energia, utilities, processi industriali e servizi, ICT e di sistemi di conversione statica e accumulo per le energie rinnovabili.

Il suo dipartimento di ricerca e sviluppo è uno dei più completi per quanto riguarda le diverse discipline in materia di conversione di potenza. L'azienda con sede a Bibbiena (AR) è suddivisa in tre business units: Industrial Power (con una posizione preminente nel settore dell'Oil & Gas), Critical Power (sistemi UPS per la protezione di datacenter, processi industriali e servizi), Renewable Power (inverter per le energie rinnovabili e i sistemi di accumulo).

Tutti i più recenti prodotti Borri sono dotati della tecnologia Green Conversion, soluzione innovativa in grado di garantire un risparmio energetico senza uguali e il migliore PUE per datacenter a più basso impatto ambientale.

Grazie a uno staff di ingegneri altamente specializzati, Borri controlla internamente l'intero processo: progettazione di base, sviluppo, Front End Engineering Design, produzione e servizi post-vendita garantendo soluzioni all'avanguardia.

Con più di 20.000 m² di spazio di produzione e un'area completa di test e collaudo, Borri può contare su oltre 80 anni di esperienza e una ricerca e sviluppo multidisciplinare in grado di fornire un supporto tecnico e assistenza on-site ai propri clienti.

Borri Group is a global provider of power electronics systems and solutions for harsh industrial and demanding commercial and ICT secure power requirements merging over eighty years of experience in developing, manufacturing and supplying uninterruptible power systems and solutions.

The Research and Development Team's expertise combines AC and DC power technologies spanning the worlds of both conventional and renewable energy, to provide innovative solutions for tomorrows problems.

The company is comprised of three business units: Industrial Power, Critical Power and Renewable Power, headquartered in Bibbiena, Italy.

Borri's latest products, based on Green Conversion operation, guarantee the best PUE for green data centres: proof of the on-going company commitment to innovation.

Thanks to its highly skilled custom engineers Borri controls in-house the entire process: from feed studies to design, production and after-sales service guaranteeing state-of-the-art solutions. Based in Italy with over 20,000 m² production area and a large high power test field, Borri can depend on its more than 80 years of experience and multidisciplinary research and development to serve our customers best.

ANNO DI FONDAZIONE
1954

CAPITALE SOCIALE
BOSCH REXROTH S.P.A.
4.200.000,00 euro

FATTURATO GLOBALE 2017
5,5 miliardi di euro

CERTIFICAZIONE
ISO 9001
ISO 14001

COLLABORATORI GLOBALI 2017
30.500

CARICHE SOCIALI

Presidente del Consiglio di Amministrazione
Bosch Rexroth S.p.A.
Matthias Goebel

Amministratore Delegato Bosch Rexroth S.p.A.
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:

Torino
Strada del Drosso 37
10135 Torino
Tel +39 011 3285 286
E-mail: infoto@boschrexroth.it

Padova
C/o Centro Bicenter
Via nona Strada 23/Q Padova
Tel. +39 049 8692 611
E-mail: infopd@boschrexroth.it

Bologna
Via Ettore Cristoni 80
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. +39 051 29 86 411
Email: slj_clienti@boschrexroth.it

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 (Linearmoduli®), 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.**

Bosch Rexroth: la tecnologia che fa muovere il mondo

Economica, precisa, sicura e ad alta efficienza energetica: la tecnologia degli azionamenti e dei controlli di Bosch Rexroth muove macchine e impianti di qualsiasi dimensione. Con la sua esperienza multi tecnologica in diversi ambiti applicativi: **Mobile Applications, Industrial Applications e Factory Automation**, e con un **Service globale**, Bosch Rexroth può essere l'interlocutore unico dei propri clienti per **idraulica, azionamenti e controlli elettrici, tecnica lineare e di montaggio**. Bosch Rexroth è l'unica società ad operare in questi settori con un'offerta integrata in grado di soddisfare simultaneamente molteplici esigenze, dal supporto alla progettazione alla fornitura di componenti di alta qualità. Con sedi in oltre 80 paesi e 30.500 collaboratori, ha generato nel 2017 un fatturato di circa 5,5 miliardi di euro.

Presente in Italia da più di 60 anni con sede a Cernusco sul Naviglio, Bosch Rexroth S.p.A. è una realtà consolidata nel contesto industriale italiano e con la sua rete commerciale, organizzata per aree geografiche, può vantare di un'intera copertura nazionale, grazie anche agli oltre 40 distributori autorizzati.

ANNO DI FONDAZIONE

1976

CAPITALE SOCIALE

500.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

8.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2015

SOA: OS 34 Class. V - OG3 Class. I -

OS 18-A Class. I

UNI EN ISO 3834-2:2006

EN 1090-1:2009 + A1:2011

Centro Trasformazione Acciai n. 1036/10

WHITE LIST

RATING DI LEGALITÀ

ADDETTI

50

CARICHE SOCIALI

Legale Rappresentante

Dott. Emanuele Marengo

Direttore Tecnico

Geom. Vittorio Marengo

Direttore Commerciale

Geom. Piero Calfa

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
- Barriere fonoisolanti e fonoassorbenti
- Capannoni insonorizzati

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 ed infrastrutturale.

I laboratori di misure e prove, gli uffici tecnici, e le unità produttive sono a San Mauro Torinese nella zona industriale Pescarito.

ANNO DI FONDAZIONE

1991

CAPITALE SOCIALE

36.400,00 euro

FATTURATO 2017

3.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONEISO 9001:2001
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007**ADDETTI**

7

CARICHE SOCIALI

Presidente

Mr. Peters Stephan

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**BRUGG****PIPESYSTEMS**

Flexible solutions

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 esiser and faster installation.



BUHLMANN
TUBE SOLUTIONS

ANNO DI FONDAZIONE

1945

CAPITALE SOCIALE

n.d.

FATTURATO 2017

308.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

TÜV - Certificate DIN EN ISO 9001:2015

TÜV - Certificate DIN EN ISO 14001:2015

TÜV - Certificate BS OHSAS 18001:2007

ADDETTI

700

CARICHE SOCIALI

CEO

Jan-Oliver Buhlmann

Bernhard Buhlmann

Buhlmann COO

Wolfgang Huhn, Jörg Klüver, Reinhard Scheller

Director Italy

Gian Mario Gambirasio

INDIRIZZO

Sede in Italia

BUHLMANN Rohr-Fittings-

Stahlhandel GmbH + 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

SEDE CASA MADRE

BUHLMANN Rohr-Fittings-

Stahlhandel GmbH + 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, Mannheim

UFFICI BUHLMANN NEL MONDO

Austria, Belgium, China, Finland, France, Great

Britain, Italy, Mexico, Netherlands, Russia,

Singapore, Spain, Thailand, Turkey, UAE, USA

MAIN ACTIVITIES

BUHLMANN GROUP is a premium trading house for steel pipes, pipe connecting elements and pipe accessories as well as a pipeline and plant engineering full-service provider. The group offers worldwide premium solutions and regards its customers as partners. The group includes the German BUHLMANN Rohr-Fittings-Stahlhandel GmbH + Co. KG with headquarters in Bremen and the Dutch DYLAN Beheer B.V. from Oud-Beijerland near Rotterdam. Part of the group is also BUHLMANN-PROJECT-SOLUTIONS GmbH (bps), an industrial full-service provider for pipeline and plant engineering in the fields of power, process engineering, oil & gas, engineering and offshore, located in Cadolzburg near Nuremberg, Germany. As a trading house dealing in first-class quality products, BUHLMANN GROUP holds all the relevant certifications compliant to national and international standards in quality management (EN ISO 9001:2015), environmental protection (EN ISO 14001:2015) and health and safety at work (BS OHSAS 18001:2007). BUHLMANN GROUP currently employs more than 700 staff in 17 countries around the world. Independent subsidiary companies are located in the countries of Belgium, Germany, France, the Netherlands, Austria, Russia, Spain and the United Kingdom, as well as in the United States of America and Mexico. In addition, Asian subsidiary companies are located in China, Singapore, Thailand and the United Arab Emirates.

Founded in 1945, BUHLMANN Rohr-Fittings-Stahlhandel GmbH + Co. KG has been a reliable partner for customers worldwide for over 70 years. With a warehouse capacity of more than 55,000 tons across 130,000 square metres of floor space in nine warehouse locations, the company is one of the largest warehousing traders in Europe. Customers primarily from the power, petrochemicals, chemicals, and oil and gas industries as well as nautical and mechanical engineering, place their trust in high-quality products in any given standard and grade, which is what BUHLMANN stands for. In addition, the company possesses extensive consulting, project management and logistics expertise and offers its customers full-service solutions from a single source. In addition to the German branches in Burghausen, Chemnitz, Duisburg and Mannheim, the company also runs local offices to service its customers in Finland, Italy, the Netherlands and Turkey.

Founded in 1981, DYLAN is well-known in the Benelux countries as a specialist dealer for the petrochemical and process chemicals industry, power and offshore industries. 10,000 tons of warehouse stock in steel pipes, fittings and flanges are offered in all sizes and materials. The Dutch company has a broad range of low-temp and high-yield carbon steel grades, as well as stainless steel grades from austenitic to duplex compliant with ASTM and EN standards and non-ferro grades such as copper and nickel (super)alloys. The Special Steel department specialises in products such as bars, rings, discs, all types of forgings and flanges, and offers tailor-made solutions at fair prices and short lead times. With NRG Special Products, DYLAN also has a mechanical production for components with CNC milling technology. NRG Special Products offers its customers even greater productivity, reliability and precision with its Hankook VTC125E vertical turning centre

**ANNO DI FONDAZIONE**

1844

CAPITALE SOCIALE

BURCKHARDT COMPRESSION (ITALIA)

S.r.l.

400'000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

594.6 MIO CHF

ADDETTI WORLDWIDE

2214

CARICHE SOCIALI

CEO

Marcel Pawliczek

Chairman of the Board

Valentin Vogt

Italian President

Martin Wendel

Italian Managing Director

Alberto Bosa

INDIRIZZO

Headquarter address

BURCKHARDT COMPRESSION AG

Franz-Burckhardt-Street5

P.O. Box 3352

CH-8404 Winterthur

Switzerland

Tel. +41 (0) 52 262 55 00

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 23403 00

info.italia@burckhardtcompression.com

alberto.bosa@burckhardtcompression.com

MAIN PRODUCTS

Reciprocating Compressors, labyrinth type oilfree, process type, oilfree and lubricated, API618 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, PEDATEX 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, PAULWURTH, 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 compressors 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.



DISCOVER OUR NEW WEBSITE!

www.burckhardtcompression.com



PUSH THE LIMITS!

FORMING THE WINNING TEAM OF RINGS – REDURA® SEALING SYSTEMS

REDURA® – RELIABLE, DURABLE and ADVANCED sealing systems for reciprocating compressors. The product line includes standard rings, packings as well as specifically in-house developed, designed and patented products.

The heterogeneous design of Redura® Piston and Rod Sealing Systems stands for a unique selection of rings, provides optimized distribution of the dynamic and static pressure differences, reduces wear on each element and increases the overall sealing performance. The Redura® Oil Sealing Systems consist of a combination of different ring types, ensuring enhanced sealing efficiency while fulfilling the requirements of dynamic tightness.

REDURA®

- ✓ Longest MTBO at lowest leakage
- ✓ Highest availability
- ✓ Lowest life cycle costs

UPGRADE YOUR RECIPROCATING COMPRESSORS NOW

Burckhardt Compression AG, Switzerland
Tel. +41 52 262 55 00
aftersales@burckhardtcompression.com



REDURA®
OIL SEALING SYSTEM



REDURA®
ROD SEALING SYSTEM



REDURA®
PISTON SEALING SYSTEM



Compressors for a Lifetime™



ANNO DI FONDAZIONE

1984

CAPITALE SOCIALE

367.400,00 euro

FATTURATO 2015

20 milioni di euro

CERTIFICAZIONI

(Group certification) ISO 9001

ADDETTI

140

CARICHE SOCIALIRegional Manager per Italia e Svizzera
Gianluca Ricozzi**INDIRIZZO**Via Enrico Forlanini, 228
20134 Milano (MI)
Tel. 06 83394455
Fax 0683394456**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

1957

CAPITALE SOCIALE

4.010.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

24.360.935,00 euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001 : 2008

UNI EN ISO 14001 : 2004

UNI EN ISO 18001 : 2007

ADDETTI

95

CARICHE SOCIALI

Presidente

Roberto Ghirardelli

Amministratore Delegato

Andrea Roberto Sergio Burchi

Direttore Generale

Mauro Talamona

Dir. Ammin. Finanziario

Roberto Ghirardelli

Direzione Commerciale

Lorenzo Ferrè

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

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 24,3 milioni (2017). Il numero totale dei dipendenti è di 95 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 2017 was Euro 24.3 million.

The total number of employees is 95.

ANNO DI FONDAZIONE

1921

CAPITALE SOCIALE

n.d.

FATTURATO 2016

n.d.

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

ADDETTI

200

CARICHE SOCIALI

President

Umberto Zardi

CEO

Giuseppe Guarino

COO

Federico Zardi

INDIRIZZO

Casale SA

Via Giulio Pocobelli, 6

6900 Lugano (Svizzera)

tel. +41 (0)91 6419200

fax +41 (0)91 6419291

ammonia@casale.ch

www.casale.ch

PRINCIPALI ATTIVITA' DEL GRUPPO

- Sviluppo di tecnologie nei settori della produzione di:
 - Fertilizzanti azotati (Ammoniaci/Urea/Acido Nitrico/Nitrati)
 - Fosfati e Fertilizzanti complessi
 - Metanolo
 - Gas di sintesi
 - Melamina
- Progettazione e fornitura di impianti per i settori sopracitati mediante uso delle tecnologie proprietarie
- Revamping con le tecnologie proprietarie di impianti esistenti nei settori sopracitati.
- Bruciatori per produzione di gas di sintesi.
- Studi di fattibilità
- Progettazione e fornitura di apparecchiature critiche per i settori sopracitati
- Controlli di apparecchiature critiche di impianti esistenti per i settori sopracitati
- Assistenza tecnica post-vendita

Fondata nel 1921 col nome di Ammonia Casale, la società ha contribuito alla storia dell'ammoniaci sintetica. Grazie ad una rapida espansione nell'ultimo trentennio, Casale ha notevolmente allargato, ben oltre l'ammoniaci, il proprio ambito tecnologico e di competenze estendendolo ad altri settori della chimica del syngas, Casale è oggi, infatti, leader nello sviluppo di tecnologie nei settori dei fertilizzanti azotati, di cui possiede l'intero portafoglio a partire dalle materie prime fino ai fertilizzanti finali (ammoniaci, urea, acido nitrico, nitrati, fosfati), del metanolo, della produzione di syngas con le tecnologie ATR e POX e della melamina. La melamina si ottiene a partire dall'urea e quindi questo passo rappresenta una naturale espansione delle attività dell'azienda in un settore affine e sinergico.

Una specializzazione caratteristica del gruppo Casale è quella dei revamping, di cui è stato il pioniere circa 30 anni fa, nell'ambito dei quali dispone di soluzioni innovative per tutte le tipologie di impianti nel proprio portafoglio. In base alle esigenze del Cliente, il revamping può mirare all'aumento di capacità e/o alla riduzione dei consumi energetici. Casale è attualmente anche in grado di progettare nuovi impianti interamente basati sulle proprie tecnologie e si contraddistingue anche per le proprie apparecchiature chiave innovative, quali i reattori, tutte le apparecchiature ad alta pressione degli impianti urea, i bruciatori di processo.

Nel 2014 la capogruppo, Casale Holding, ha acquisito la società di engineering e project contracting Chemoproject Nitrogen, con sede a Praga, allo scopo di espandersi nel settore della realizzazione chiavi in mano dei progetti. La società è stata di recente rinominata Casale Project per meglio rimarcare la sinergia e la piena fusione nella struttura cui appartiene la società sorella Casale. Il successo di Casale è contrassegnato dalla realizzazione di più di 500 progetti negli ultimi 30 anni, distribuiti nei 5 continenti.

MAIN ACTIVITIES OF CASALE GROUP

- *Development of technologies for the production of:*
 - *Nitrogen-based fertilizers (ammonia, urea, nitric acid, nitrates, phosphates)*
 - *Methanol*
 - *Synthesis gas*
 - *Melamine*
- *Engineering Design of plants for the above mentioned products,*
- *Revamping of plants*
- *Design and supply of critical equipment for the above plants*
- *Feasibility studies*
- *Inspections of critical equipment for the above plants*
- *Advisory and consultancy services for improving plant performance*
- *After-sales services*

Established in 1921 with the name of Ammonia Casale, the company contributed to the history of Ammonia Synthesis. Thanks to a rapid expansion in the last three decades, Casale has greatly expanded its technological portfolio and know-how far beyond the ammonia field encompassing other sectors of the syngas chemistry.

Nowadays Casale is an internationally recognized leader in the technologies for the production of nitrogen-based fertilisers, starting from raw materials to final fertilizers (ammonia, urea, nitric acid, nitrates and phosphates), methanol, the production of syngas with the ATR and POX technologies and melamine.

Melamine is the base material for the production of high-end plastics and being obtained from urea, it represents a natural expansion of the company's activities in a similar and synergetic field. An activity in which Casale especially stands out is the plant revamping, a concept pioneered about 30 years ago, for which Casale can provide innovative solutions for all kind of plants in its portfolio. Depending on client's requirements, a revamping project may aim at increasing the plant capacity and/or reducing energy consumption. Casale is also able to design new plants, completely based on its own proprietary technologies and it also distinguishes for its innovative key equipment, such as reactors, high pressure equipment for urea plants and process burners.

In 2014, Casale's parent company, Casale Holding, acquired the engineering and contractor Chemoproject Nitrogen, based in Prague, in view of expanding the activity in the field of EPC contracting. This company was recently renamed Casale Project to better emphasize the synergy and the full merger into the structure of the sister company Casale. 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

2000

CAPITALE SOCIALE

1.050.000,00 euro

FATTURATO 2017

15.985.000,00 euro

ADDETTI

100

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
PED 2014/68/EU & ATEX
ASME "U" and "U2" STAMP
TS TR 010/2013 – 032/2013

CARICHE SOCIALI

Managing Director
Valentino Sgariboldi

President
Giuseppe Maino

Director
Stefano Simunno

INDIRIZZO

Headquarter and Workshop
Via L. Maggi, 19
26841 Casalpusterlengo (LO)
Tel. +39 0377 912268
Fax. +39 0377910668
Email:
info@cdbengineering.com

www.cdbengineering.com

CDB Engineering is a highly specialized engineering and manufacturing company focused on delivering a complete range of piping products and fully assembled process equipment & packaged units.

MAIN ACTIVITIES AND PRODUCTS

PLUG VALVES DIVISION

- Lubricated Standard Type
- Lubricated Pressure Balanced Type

PIPING COMPONENTS DIVISION

Strainers

- Y-Type Strainers
- T-Type Strainers
- Basket Strainers
- Duplex Strainers
- Conical Strainers

Steam Line Products

- Steam Traps
- Steam Manifolds and Steam Trap Stations
- Liquid drainers
- Air and Gas traps
- Sight Flow Indicators

PROCESS DIVISION

Process Equipment

- Process Filters (Cartridge, Coalescer, Bag, Activated Carbon Filters)
- Automatic Self Cleaning Filters
- Gas Separators
- Three-phase separators
- Indirect Heaters

Skid Mounted Units

- Gas Treatment and Gas Filtration / Separation Units:
 - Gas Dehydration Packages
 - Fuel Gas Systems
 - Gas Pressure Reducing and Metering Stations
- Electro-Chlorination Systems

DESIGN CAPABILITIES AND QUALITY SYSTEM

All the equipment included in our range of solutions are fully designed, fabricated and tested in our facilities according to our Quality System.

CDB is committed to provide safe and healthy working conditions to all employees and carry out all activities in conformity to an Integrated Safety Management System.

EXPERIENCE

CDB has an extensive experience in supplying standard and customized solutions for Oil & Gas, Chemical, Petrochemical and Power industries.

CDB cooperates with the major EPC Contractors, including, but not limited to: ENI, SAIPEM, TECNIMONT, PETROFAC, TECNICAS REUNIDAS, TECHNIP, JGC, SAMSUNG ENGINEERING.

CDB is registered as an approved manufacturer with the main Oil & Gas Companies: SAUDI ARAMCO, ADNOC, KOC, KNPC, SEC, PETRONAS, ENI.



Cesit Ingegneria Srl
www.cesit.net

ANNO DI FONDAZIONE

1998

CAPITALE SOCIALE

516.456,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015
EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

ADDETTI

70

CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico
Giuffrida Luciano Antonino

Responsabili Commerciali
Giuffrida Igor
Giuffrida Luciano Antonino

Direttori Tecnici
Giuffrida Igor
Giuffrida Luciano Antonino

INDIRIZZI

Sede legale

C.da Montecenero snc
95032 Belpasso (CT)
Tel. +39 095.7178544
Fax +39 095.7177165

Sedi Operative

C.da Montecenero snc
95032 Belpasso (CT)
Tel. +39 095.7178544
Fax +39 095.7177165

Via Fabio Mangone, 1
20123 Milano

Via Giacomo Matteotti, 35
36075 Montecchio Maggiore (VI)

E-mail
info@cesit.net

www.cesit.net

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Progettazione, realizzazione in opera, commissioning & start-up, operation & maintenance di:

- Stazioni elettriche AAT/AT, AT/MT, MT/BT
- Impianti elettrici, strumentali, tecnologici e speciali per l'industria, il terziario e per l'energia
- Sistemi di protezione e controllo
- Impianti di telecomunicazione in rame ed in fibra ottica
- Sistemi di automazione industriale e di building automation
- Sviluppo software SCADA ed HMI
- Costruzione quadri elettrici di Bassa Tensione e di Automazione
- Servizi di ingegneria impiantistica

PRINCIPALI SETTORI

- Produzione e Distribuzione energia elettrica
- Energia rinnovabile
- Industria
- Oil & Gas
- Sanità
- Costruzioni navali

PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CUSTOMERS

ABB, A2A, ENEL, E.ON, FINCANTIERI, GENERAL ELECTRIC, SAPIO, SCHNEIDER ELECTRIC, SIEMENS, ST MICROELECTRONICS, TELECOM, TERNA, TOSHIBA

Cesit Ingegneria srl è una società multidisciplinare che opera in ambito nazionale ed internazionale nella progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti.

Il team di Cesit Ingegneria srl opera da oltre 40 anni nel settore Energia, in impianti per la Produzione, Trasmissione e Distribuzione dell'energia elettrica presso i principali produttori di Energia, le Utilities e Complessi Industriali. Cesit Ingegneria srl ha nel corso degli anni ampliato le proprie competenze nei settori dell'Energy Automation, delle Telecomunicazioni, e dell'Impiantistica Speciale, Meccanica e Termotecnica, acquisendo e potendo vantare una visione impiantistica integrata e sinergica.

L'esperienza pluridecennale nella progettazione, nella realizzazione, nel collaudo, nella messa in servizio, nell'esercizio e nella manutenzione di impianti ci rende partner affidabile e valido fornitore di servizi ovunque serva un approccio tecnico e concreto all'esigenze del cliente. Rapidità di esecuzione e prontezza nelle prestazioni fornite, manutenzione e servizi di pronto intervento a celere reperibilità contraddistinguono il nostro operato. 24 ore su 24. Sette giorni alla settimana.

La passione per la qualità, la dedizione al lavoro e la capacità di tessere reti di contatti duraturi e personali sono il motivo per cui sosteniamo la sfida dell'innovazione, della crescita e del progresso.

Cesit Ingegneria srl is a multi-disciplinary company operating both nationally and internationally in system design, construction and maintenance.

The Cesit Ingegneria srl team has been working in the energy sector for over 40 years, on electricity generation, transmission and distribution systems for the leading power generation companies, utilities and industrial complexes.

Over the years, Cesit Ingegneria srl has extended its competencies into the fields of energy automation, telecommunications and special, mechanical and thermo-technical system engineering, thereby acquiring and deploying an integrated, synergistic vision of system engineering. With several decades of experience in the design, construction, commissioning, start-up, operation and maintenance of systems, we are a dependable partner and proven supplier of services, wherever Customers need a technical, practical approach to their requirements. Swift execution, prompt delivery and rapid-response maintenance and call-out services are the hallmarks of our work. 24 hours a day. Seven days a week. Our passion for quality, dedication to our work and ability to forge networks of lasting, personal contacts are the driving force behind our innovation, growth and progress. Qualified partner of the leading multi-nationals in the energy sector.

MAIN ACTIVITIES

Design, erection, commissioning & start-up, operation & maintenance of:

- EHV/HV, HV/MV, MV/LV Substations
- Electrical, instrumental, mechanical and special plants
- Control & Protection systems
- Telecommunications: LAN&WAN, cabling
- Industrial Automation
- Building Automation
- SCADA & HMI software development
- LV Switchgears (Power Center, MCC, PMCC)
- MEP Engineering
- Energy management & efficiency.

PRINCIPALI SETTORI

- Power Generation, Transmission & Distribution
- Renewable energy
- Industrial projects
- Oil & Gas
- Healthcare
- Shipyards

ANNO DI FONDAZIONE

1921

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

FATTURATO 2016

50.000.000,00 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, OG10, OG11

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)

ADETTI

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 oltre 95 anni fornisce un servizio sempre più completo **nell'ambito delle costruzioni e manutenzioni impiantistiche, dall'area meccanica all'area elettro-strumentale**, 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 per:

- Raffinerie
- Impianti Nucleari
- 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 raffineria e petrolchimici
- Ricondizionamento "Power Plants"
- Cabine di distribuzione e trasformazione
- Apparecchiature elettriche
- Strumentazione telecontrollo
- Condizionamento

Costruzione Macchine Operatrici

Estrattori fasci tubieri

Trasportafasci

PRINCIPALI CLIENTI

ALSTOM POWER ITALIA S.p.A.

API S.p.A.

AQP

ARCELOR MITTAL

BRIDGESTONE S.p.A.

ENAV

ENEL S.p.A.

ENGIE

ENI S.p.A.

ENIPOWER S.p.A.

ENTE IRRIGAZIONE

EQUINOR

ERG

EXXON

FOSTER WHEELER S.p.A.

GUNVOR

IES S.p.A. – GRUPPO MOL

IPLOM DEUTRA

ITER ORGANISATION

KT

LIQUIGAS S.p.A.

LUKOIL

MUSIM MAS

NAPHTACHIMIE

ONU

OXOCHIMIE

RAFFINERIA DI ROMA

REGIONE PUGLIA

SAIPEM S.p.A.

SANOFI

SARPOM S.p.A.

SIEMENS AG

SIIRTEC NIGI S.p.A.

SNAMPROGETTI S.p.A.

SOLVAY

SONATRACH

SORGENIA

STATOIL

SUDPROGETTI

TAMOIL S.p.A.

TECHINT S.p.A.

TECHNIP S.p.A.

TERNA S.p.A.

TOTAL

VEOLIA

**ANNO DI FONDAZIONE:**

1976

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

55.004.223,00 euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO14001:2015

International Railway Industry Standard
(IRIS Rules 2017 based on ISO/OTS 22163:2017)

BS OHSAS 18001:2007

ADETTI

162

CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico

Uberto Canaccini

Vice Amministratore

Cinzia Gennaioli

Direttore Generale

Stefano Farsetti

Direttore Commerciale

Giacomo Monnanni

Direttore di Produzione

Mauro Ceresoli

Responsabile Tecnico

Ivan Nassini

Direttore Amministrativo

Martina Canaccini

Responsabile Qualità

Alberto Ferri

Responsabile Acquisti

*Daniele Folgori***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 9001:2015, 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 9001:2015, 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.



L'evoluzione del sistema

www.cegelettronica.com

DIVISIONS: POWER - ELECTRONIC - RAILWAY - ENERGY - TRANSFORMER

**ANNO DI FONDAZIONE**

1996

CAPITALE SOCIALE

20.150,00 euro

FATTURATO 2017

358.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

nd

ADDETTI

3 Partners, 2 dipendenti, 2 collaboratori

CARICHE SOCIALI

A.U.

Luca Marasi

INDIRIZZO

Via G. Carducci, 5

16121 Genova

Tel. 010 4222480

Fax 010 4222479

info@comunico.com

www.comunico.com**www.pmttools.it****www.bridge-epc.com****GRUPPO**

Comunico, insieme alla Società Piemme Group, fa capo al Gruppo PM che opera nel settore del Project & Construction Management dal 1984.

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Selezioniamo e distribuiamo soluzioni software internazionali e nazionali specializzate nel supporto dei processi di Project & Construction Management e dei processi decisionali. Accanto alle attività commerciali di distribuzione e rivendita delle soluzioni, forniamo servizi quali:

- L'installazione e l'avviamento;
- La formazione degli utenti;
- L'assistenza all'utilizzo (telefonica, web e mail);
- La realizzazione di progetti aziendali "ad hoc".

Insieme alle altre società del Gruppo, forniamo consulenza, formazione e servizi di Project Management & Control mettendo a disposizione dei Clienti professionisti di elevata esperienza e competenza che operano nel settore da oltre venti anni.

SOLUZIONI SOFTWARE

Tilos: Pianificazione e Controllo di Progetti a sviluppo lineare;

Acumen Fuse: Controllo della qualità e Forensic Analysis dei Programmi sviluppati;

Acumen Risk: Risk Analysis per Costi e Pianificazioni

QlikView-QlikSense: Business Discovery Tool;

4 Projects: Piattaforma cloud di collaboration per il Project Management, BIM e Mobile;

Bridge – EPC: soluzione enterprise per la pianificazione ed il controllo della redditività dei Progetti;

Field View: Soluzione Mobile per semplificare la raccolta dei dati di collaudi, controlli, ispezioni, avviare attività o compilare dei formulari.

PRINCIPALI CLIENTI*General Contractor*

Salini Impregilo, Astaldi, Società Condotte, Impresa Pizzarotti, Rizzani De Eccher, Coop. Muratori Cementisti, Toto Spa, Grandi Lavori Fincosit, G. Maltauro. Spea.

Areospaziale/Militare

Aermacchi, Agusta, Alenia,

Consorzi opere Civili

Cepav Uno, Cepav Due, Cociv, Roma Metropolitane, Metro C, CMM4

Agenzie Governative/Pubbliche amministrazioni

Agenzia Romana per il Giubileo 2000, Agenzia Spaziale Italiana, Ente Autonomo Volturmo

Impianti Industriali

Ansaldo Acque, Ansaldo Industria

Energia

Ansaldo Energia, Enel, ENI E&P, Saipem, Edison

Trasporti

AnsaldoBreda, Ansaldo Trasporti, Ansaldo STS, Fincantieri

Formazione

IFap, Istud, Isfort, Cisita, Sogea, Ecipa

Società di Project Financing

Veneta Sanitaria Finanza di Progetto

Altre

Finmeccanica

ANNO DI FONDAZIONE

1980

CAPITALE SOCIALE

1.300.000,00 euro

FATTURATO 2018

15.300.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

ISO9001

ADDETTI

42

CARICHE SOCIALI

Amm.unico
Nadia Petrosino

INDIRIZZO

Zona Industriale, Conza della Campania (AV)
Tel. +39 0827 39512
E-mail: info@condorspa.com.

www.condorspa.com

CONDOR SPA è una delle principali aziende europee attive nella produzione di ponteggi, casseforme e blindaggi che trovano molteplici applicazioni nell'edilizia oltre che nei restauri, settore dello spettacolo, industria navale, manutenzioni industriali ed Oil&Gas.

Nel corso degli anni, all'obiettivo di raggiungere un livello eccellente di qualità dei prodotti si è affiancata la volontà di aumentare la componente di servizio dell'offerta. Quello che, infatti, differenzia CONDOR dai suoi competitor è l'aver centrato l'attenzione della sua organizzazione sui bisogni della clientela, garantendo performance, conformità, affidabilità, durevolezza, oltre che continuità nella consulenza progettuale e nell'assistenza in cantiere.

Nel corso del tempo, la centralità del cliente si è tradotta nella messa a punto di un'offerta di servizi così composta:

- assistenza tecnica alla preparazione di gare
- assemblaggio casseforme conforme alle richieste specifiche del cliente
- affiancamento in cantiere
- formazione tecnica del personale (individuale, di gruppo, seminari, etc.)
- progettazione esecutiva in 3D
- pianificazione dei cicli di lavoro
- relazioni di calcolo strutturali
- software AUTOCAD per la progettazione di casseforme e ponteggi
- libreria completa in linguaggio BIM.

Questo approccio service oriented che mette il cliente con le sue esigenze al centro della propria attività, si basa su due pilastri fondamentali: il Centro di Ricerca e Sviluppo e l'Ufficio Tecnico.

I tecnici CONDOR, attraverso un dialogo costante con i direttori dei cantieri e i responsabili tecnici, forniscono una consulenza tecnica tesa ad individuare il prodotto o la combinazione di prodotti più adeguata all'esigenza specifica, dando vita a soluzioni tecniche rese fattibili grazie all'attributo della modularità dei sistemi a marchio CONDOR e all'attività continua di Ricerca e Sviluppo.

La qualità dei prodotti è garantita dalla certificazione ISO 9001 e dalla certificazione IIS dei processi di saldatura, le quali, oltre ad attestare il rispetto di rigorosi standard qualitativi durante i processi produttivi, garantiscono la qualità e la provenienza delle materie prime utilizzate. Impianti a controllo numerico completamente automatizzati e rigorosi sistemi certificati di controllo della qualità oltre alla formazione continua della manodopera addetta alla produzione consentono di assicurare ai prodotti a marchio CONDOR una qualità superiore.



To be sure to be safe.

ANNO DI FONDAZIONE

1968

CAPITALE SOCIALE

1.578.000,00 euro

FATTURATO 2017

40.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

ADDETTI

250

CARICHE SOCIALI

Presidente e Vice-Presidente
Alessandro Rossi
Riccardo Gratton

Dir. Amministrativa
Giovanni Bettinaglio

Dir. Ricerca & Sviluppo
Riccardo Gratton

Dir. Comm. & Marketing
Alessandro Rossi

INDIRIZZO

Sede e stabilimento
Via Aquileia, 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 76110329
Fax +39 02 7383402
E-mail:
export@cortemgroup.com
saleseurope@cortemgroup.com

PRINCIPALI PRODOTTI E SETTORI

Apparecchiature elettriche antideflagranti in esecuzione 'Ex d', 'Ex de', 'Ex e', 'Ex n' 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 e per segnalazione ostacoli tradizionali e a LED
- Portastrumenti e segnalatori acustici
- Apparecchiature di messa a terra
- Materiali per impianti elettrici stagni
- Pressacavi, tubi flessibili e rigidi
- 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, Pdvsa, Lg Eng. & Constr., Samsung, Petrofac International, Saudi Aramco, Ras Gas, GazProm, Sonatrach, Shell, Samir.

Cortem Group, costituito dai marchi Cortem, Elfit e Fondisonzo, è tra i primi competitor del settore Oil & Gas. Cortem S.p.A., dal 1968, progetta e realizza apparecchiature elettriche antideflagranti destinate ad impianti in zone a rischio di esplosione e incendio. Grazie alla costante innovazione tecnologica e al miglioramento continuo, oggi è una società leader nel settore, in grado di offrire un'ampia gamma di soluzioni adatta ad applicazioni on-shore e off-shore. Attraverso le proprie filiali, agenzie e distributori qualificati, Cortem garantisce alla propria clientela nazionale e internazionale un adeguato supporto tecnico e commerciale.

L'alto livello tecnologico del prodotto è garantito già in fase di progettazione, grazie al Laboratorio di Ricerca e Sviluppo interno in cui vengono testati i nuovi prototipi. I prodotti Cortem Group sono certificati secondo le normative europee ATEX, internazionali IEC Ex, TR CU per l'Unione Doganale formata dalla Repubblica di Armenia, Repubblica di Bielorussia, Repubblica del Kazakistan, Repubblica del Kirghizistan e la Federazione Russa e INMETRO per il mercato brasiliano. Il rispetto di queste severe norme costruttive garantisce la sicurezza di chi opera e la tutela dell'ambiente. I prodotti Cortem Group sono inoltre realizzati con un processo produttivo gestito internamente utilizzando leghe di alluminio primarie, acciaio inox e materiali plastici che assicurano resistenza e durata nel tempo.

Cortem Group, formed by the brands Cortem, Elfit and Fondisonzo, is one of the most competitive companies of Oil & Gas. Since 1968, Cortem S.p.A. has been designing and manufacturing explosion-proof and water-proof electrical equipment addressed to hazardous areas. Thanks to a continuous effort in technical innovation and improvement, it is today a leader in this field, able to provide a whole range of products, meeting on-shore and off-shore applications. Through its several branches, agents and distributor, it is able to support its clients both technically and commercially.

The products high technological level is guaranteed already in the design phase, thanks to the Research & Development Laboratory where new prototypes are tested.

Cortem Group electrical equipment are certified in accordance with the European standard ATEX and the International regulation IEC Ex. Furthermore, they are in compliance with TR CU standards for the Customs Union formed by the Republic of Armenia, the Republic of Belarus, the Republic of Kazakhstan, the Kyrgyz Republic and the Russian Federation and with INMETRO standard for Brazil. Respecting these strict international construction rules, guarantees the safety of people and environment. Cortem Group's products are realized using modern processes, plants and qualified personnel and are made of primary aluminium alloys, stainless steels and plastic materials that assure resistance and duration.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

CAPITALE SOCIALE

51.480,00 euro

FATTURATO

ND

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

ATEX

UL

CSA

ADDETTI

27

CARICHE SOCIALI

Presidente

Alfio Ranno

Responsabile Marketing e commerciale

Alessandra Ranno

INDIRIZZO

Via Monza, 102

20060 Gessate (MI)

Tel. 02 9292901

Fax 02 92151670

info@cearsistemi.it

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
- Apparecchiature Elettriche per zone a rischio di esplosione

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 and PMCC)
- Complete Industrial Automation Systems
- PLC-SCADA-HMI software development
- Electrical Equipment for Hazardous Area

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

ANNO DI FONDAZIONE

2015

CAPITALE SOCIALE

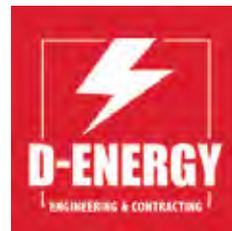
100.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001-2015

CARICHE SOCIALIPresidente
Giovanni Maffi

CEO

*Tiziano Frascoli***INDIRIZZO**Via F. Magellano, 7
20090 Cesano Boscone**www.d-energy.it**SHAREHOLDER
Compagnia Tecnica Motori S.p.A.
Via F. Magellano, 1
20090 Cesano Boscone**www.ctm.it**SITAL S.r.l.
Via dell'artigianato, 1
29028 Ponte dell'Olio**www.sital.it**

D-ENERGY è stata fondata nel 2015, da un'idea dell'AD Tiziano Frascoli. Il bilancio della società nei primi 3 anni ha visto un forte sviluppo del fatturato arrivando nel 2018 a 5.000.000 €. Le prospettive per il 2019 sono di incrementarlo del 15%.

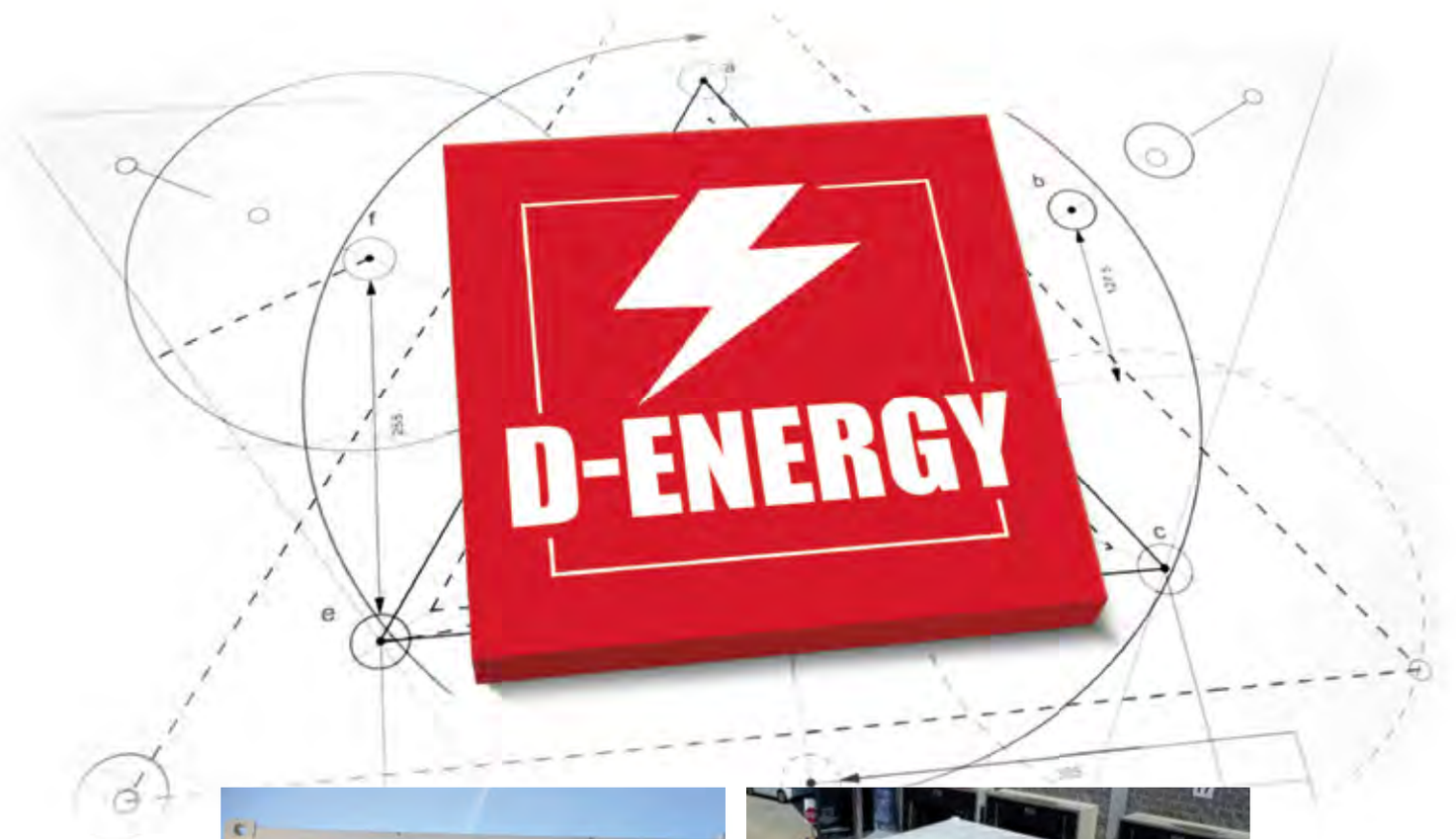
D-ENERGY oggi è in grado di coordinare e sviluppare management, ingegneria, procurement, installazione e messa in servizio di E-HOUSE complete di sistemi elettrici, UPS, Rilevazione e spegnimento, controllo accessi, PAGA, condizionamento/pressurizzazione e installazione degli "equipment" (quadri di media e bassa tensione, PLC sistemi SCADA) forniti dal cliente o in alternativa da D-ENERGY. Tali installazioni realizzate "chiavi in mano" permettono al cliente di avere un'unica interfaccia tecnica e gestionale con vantaggi in termini di: coordinamento, tempi di consegna, integrazione dei sistemi che vengono testati prima della spedizione e infine ottimizzazione delle attività di cantiere.

L'azienda vanta una struttura in forte crescita caratterizzata dalla presenza al suo interno di personale specializzato in tutte le discipline necessarie allo sviluppo delle attività. L'attenzione del personale di D-ENERGY per raggiungere e mantenere adeguati standard di qualità nella gestione delle commesse è costante e favorita anche dall'implementazione oculata di procedure di qualità conformi allo standard internazionale ISO 9001. Questo ha permesso alla società di qualificarsi presso i principali operatori internazionali del settore "Oil&Gas" consolidando così il proprio portafoglio ordini. Nel 2018 D-ENERGY ha confermato con successo la certificazione ISO 9001 adeguandosi all'edizione 2015 della stessa.

Le attività di D-ENERGY si sono inoltre sviluppate per la costruzione di E-HOUSE per le seguenti applicazioni:

- LER – Local Electrical Room;
- LIR – Local Instrument Room;
- BATTERY STORAGE;
- ANALYZER CABIN AND EMMS.

Sulla base di una gestione strategica degli obiettivi che la società si è data per il prossimo futuro, il 2019 si prospetta come un anno di ulteriore consolidamento, con l'apertura di una realtà locale in Middle East (Abu Dhabi) D-ENERGY MIDDLE EAST LLC e la conseguente partnership con una società locale in grado di costruire "container" in accordo agli standard D-Energy. Questa realtà ha permesso di acquisire contratti con la Schneider Dubai per il cliente ADNOC per un valore di 2.000.000 USD e di cominciare un'attività commerciale di qualifica con i più grossi "players" del mercato locale.



CREATING SOLUTIONS

D-ENERGY S.r.l. · Via F. Magellano, 7 I · 20090 Cesano Boscone (MI)
www.d-energy.it · eanelli@d-energy.it · Phone +39 02 45058558



De Pretto Industrie

ANNO DI FONDAZIONE

1885

CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro (I.V.)

FATTURATO 2017

32.253.745,00 euro

ADETTI

161

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015 – Sistema di Gestione per la Qualità

ISO 14001:2015 – 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 Tecnico
Alessandro Franco

Responsabile Commerciale
Massimo Imperiali

Responsabile Produzione
Bruno Nardon

INDIRIZZO

Via A. Fogazzaro, 5
36015 Schio (VI)
ITALIA

Tel. +390445691511

Fax. +390445511138

info@deprettoindustrie.it

www.deprettoindustrie.it

DESCRIZIONE PRODOTTI

Turbine a vapore, Turbocompressori. Manutenzione e Assistenza Post Vendita di Turbomacchine. Lavorazioni per terzi di componenti speciali. Progettazione, costruzione e test di impianti ed attrezzature meccaniche speciali. Lavorazione e test 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, cartiere, inceneritori, impianti a biomassa
- Grandi macchine speciali: per navi offshore, posa/interro pipeline/cavi, MGSE per aerospazio, banchi prova meccanici
- Centri di Ricerca e Sviluppo (Nucleare, Prototipazione e Test)

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, per la produzione di 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: 1) progettazione e produzione di turbine e compressori inclusi servizi di manutenzione quali "service contracts" e "maintenance engineering" su turbomacchine di produzione propria e/o terzi. 2) Progettazione, costruzione e test di impianti ed attrezzature meccaniche speciali su commessa per applicazioni marine e sottomarine (relative a impianti di estrazione o trasporto di petrolio e simili), per la ricerca sulla fusione nucleare e l'accelerazione delle particelle e, più in generale, per applicazioni dove siano richieste soluzioni meccaniche di grandi dimensioni, di alta portata, ad elevato contenuto tecnologico, complessità e qualità. 3) Lavorazioni conto terzi di pezzi meccanici quali rotori e cassoni di turbomacchine.

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.

De Pretto Industrie has three main business lines: 1) design and production of turbines and compressors including maintenance services such as service contracts and maintenance engineering on turbomachinery units of its own and/or of third parties. 2) Design, fabrication and test of bespoke installations and mechanical equipment for offshore and subsea applications (Oil&Gas upstream or midstream and similar plants), for nuclear research and particle acceleration and in general for other applications where large mechanical solutions, with high technological content, complexity and quality, are required. 3) Machining of third parties components such as turbomachinery rotors and casings.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1981

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro

FATTURATO 2017

18.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

di Qualità

ISO 9001:2008 – ISO 14001:2015 – OHSAS
18001:2007 – ASME STAMP (“U” – “U2” –
“S” Designator) – ASME Div. 1 – ASME Div.
2 – API 12K – API 12J – API Specification
Q1 – PED – ATEX – CU-TR – EN 1090

ADDETTI

60

CARICHE SOCIALI

Amministratore unico
Pietro Eugenio Baldini

INDIRIZZO

Via Bastone, 148/150
24044 Dalmine (BG)
Tel. +39 035 561 140
Fax. +39 035 563 541
mail: info@deltaeng.it

www.deltaeng.it**ALTRE AZIENDE COLLEGATE**

*COSMEC
ELFOR CONTROLS*

*Rappresentate:
Sonic Air System – Tekleen*

PRINCIPALI ATTIVITA':

Progettazione e costruzione di Sistemi Skid, apparecchiature a pressione, scambiatori di calore a fascio tubiero, sistemi di filtrazione per l'industria Petrochimica, Oil & Gas, Power Generation, Siderurgica e Trattamento Acqua e Gas Naturale.

PRINCIPALI PRODOTTI:**Apparecchiature a pressione (Pressure Vessels)**

Serbatoi – Accumulatori

Scambiatori di calore a fascio tubiero (Tipologie TEMA - Hairpin)**Sistemi di filtrazione / separazione**

Filtri a cartuccia – Filtri a cestello – Filtri separatori bistadio orizzontali (Double Barrel)
– Filtri separatori bistadio verticali – Filtri coalescenti – Filtri autopulenti – Flottatori –
Degasatori – Skid di filtrazione (separazione liquido-gas & liquido-liquido)

Riscaldatori indiretti a bagno d'acqua**Sistemi completi trappole di lancio/ricevimento****Prefabbricazione e assemblaggio Sistemi Skid****Costruzioni meccaniche**

Tubazioni – Strutture – Basamenti – Carpenteria – Montaggi skid

PRINCIPALI CLIENTI:

Società di Engineering, Procurement and Construction (EPC) e Utilizzatori Finali tra i quali:

UOP – HONEYWELL – BURCKHARDT COMPRESSION – ENI – SAIPEM – TECHNIP –
TECNIMONT – KT – DUPONT – KBR – FERROSTAAL – ORASCOM – SONATRACH –
DANIELI – FINCANTIERI.

Delta Engineering è stata fondata all'inizio degli anni 80 e fin da subito il mercato impiantistico è stato il suo target naturale, con particolare attenzione ai settori Oil & Gas e Power Generation. Nel 1992 acquisisce la società Cosmec srl, attiva dal 1957, certificata ISO 9001, U-STAMP, U2-STAMP ed S-STAMP, le cui risorse umane e produttive contribuiscono a rendere Delta Engineering uno dei principali attori nella produzione di apparecchiature a pressione nel mercato italiano. A metà degli anni 90 fu creato il Dipartimento Filtrazione e successivamente fu acquisita l'azienda SITECO, con l'obiettivo di sviluppare processi di filtrazione destinati al mercato Oil & Gas. Dal 2005 gli sforzi commerciali si concentrano al di fuori dei confini italiani, registrando acquisizioni di progetti in Europa, Nord Africa, Paesi del Golfo, Russia, Sud America ed Australia. Nel 2012 Delta Engineering rileva la società italiana Elfor Controls srl, specializzata nell'automazione di valvole e nella fornitura di pacchetti completi attuatore + valvola. La gamma di servizi viene successivamente completata potenziando il Dipartimento di Ingegneria al fine di incrementare l'integrazione in ambito Skid / Package. Nel 2016 l'intera realtà produttiva si trasferisce nella nuova sede di via Bastone – Dalmine in un'area complessiva di 30.000 m2. Le moderne officine, dotate di efficienti attrezzature e di una capacità di sollevamento fino a 100 ton, consentono a Delta Engineering di ampliare la gamma di Apparecchiature a Pressione, Scambiatori di calore, Sistemi di filtrazione e Skid.

Ne consegue un nuovo approccio al mercato basato su tre valori chiave per Delta Engineering: Qualità, Esperienza e Flessibilità.

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

ADETTI

250

CARICHE SOCIALI

Presidente

Francesco Biginelli

Amministratore Delegato

Giorgio Biginelli

Responsabile servizio Tecnico

*Gabriele Cenedella***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.

ANNO DI FONDAZIONE

1972

CAPITALE SOCIALE

10.000.000,00 euro

FATTURATO 2017 103.892.551,00 euro**ADDETTI**

621 (dato medio 2017)

CARICHE SOCIALIAmministratore Delegato
*Fabio Atzori*Coordinatore commerciale
Supporto Vendite - Legale
*Marco Berriolo*Responsabili Commerciali e Operativi
Giuseppe Mazzucco: Stabilimento Millesimo
Elio Ferraro: Petrochimico, Manutenzioni
Silvia Garino: Industriale Impianti Civili,
*Navali e Cartiere*Direttori Tecnici
Fabio Atzori
*Giuseppe Mazzucco***INDIRIZZO**Sede principale e legale
Demont S.r.l.
Località Braia, z.i., 17017 Millesimo (SV), Italia
Tel: + 39 019 56601
e-mail: commerciale@demont.it**www.demont.it****SEDI OPERATIVE E STABILIMENTI:**

- Unità produttiva di Millesimo: Località Braia z.i., 17017, Millesimo (SV), Italia
- Demont Libya: Hay El Andalous P.O. Box 5942, Tripoli, Libya
- Demont Chile: Arrayan 2750 Oficina 802, Providencia, Santiago de Chile, Chile
- De States Inc.: 1000A Taylor Station Rd., Gahanna, OH 43230

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 elettrica, impianti chimici e petrolchimici, impianti tecnologici vari
- Progettazione, fornitura, installazione messa in servizio e manutenzione di Forni e Caldaie
- Progettazione e fornitura di Impianti di Dissalazione termica con marchi REGGIANE SOWIT, installazione e messa in servizio, revamping upgrading e service specialistico di impianti esistenti
- Montaggio di impianti industriali di vario genere e servizi globali di manutenzione
- Costruzione di apparecchi in pressione, scambiatori di calore, componenti meccanici e strutture, lavorazioni meccaniche di componenti
- Progettazione, fornitura, installazione, messa in servizio e manutenzione di impianti di ventilazione e condizionamento in ambito navale, industriale e civile, Teleriscaldamento
- Installazione, avviamento di cartiere.

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 plants, transformer sub-stations and distribution plants, chemical and petrochemical plants, general technological plants.*
- *Design, supply, installation, commissioning, maintenance and services of Heaters and Boilers;*
- *Design and supply of thermal Desalination Plants with REGGIANE SOWIT Brands, installation and commissioning; revamping, upgrading and services of existing plants*
- *Erection, installation and global maintenance services of general industrial plants*
- *Fabrication of pressure vessels, heat exchangers, mechanical equipment and steel structures and machining of mechanical components;*
- *Design, supply, installation, commissioning and maintenance of ventilation and air conditioning systems for naval, industrial and civil sectors, district heating*
- *Erection, start-up, testing and commissioning of complete paper mills.*

ANNO DI FONDAZIONE

Italia: 2003
Head Office: 1924

CAPITALE SOCIALE

Italia: 500.000,00 euro

FATTURATO 2017

Italia: 33.500.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015
BS OHSAS 18001:2007
ISO 14001:2015
IATA/FIATA
AEO IT AEOF 14 0875

ADDETTI

Italia: 20

CARICHE SOCIALI GROUP

CEO
Thomas C. Press

CARICHE SOCIALI ITALIA

Managing Director
Michele Laganaro

INDIRIZZO

deugro (Italia) S.r.l.
Via Cassanese, 224
Palazzo Caravaggio, 3 Piano
Quartiere Milano Oltre
20090 SEGRATE (MI)
Phone: +39 02 2693 171
Fax: +39 02 2695 5170
E-Mail: deugroitalia@legalmail.it

www.deugro.com

HISTORY & ORIGINS

deugro is one of four specialized companies belonging to the deugro group, which redefines the one-stop-shop concept for complex logistics services and unifies the dedication, synergies and competences of all its companies.

Carl Press, Sr. founded deugro in 1924 as the Deutsche Großtransportgesellschaft mbH in Frankfurt, Germany. From the start, he implemented deugro's business approach, and it has remained so ever since: "It takes the best minds to make the right moves."

deugro soon developed into a leading and excellent service provider in the global freight forwarding industry, specializing in the logistics of turnkey industrial projects.

A lot has changed in the freight forwarding industry since deugro was founded, but our ambition of excellence has always been constant, driven by our team of over 1,100 experts providing highly-specialized project and freight forwarding solutions for international clients.

Our clients benefit on a global scale from our diversified portfolio of services, which include freight management and project logistics solutions by air, ocean and land.

GLOBAL PRESENCE

deugro is a highly specialized freight forwarder with a strong focus on turnkey logistics solutions for industrial projects. We have a proven track record in successfully executing projects of any magnitude, even under the most challenging conditions and requirements.

Thanks to a vast network of more than 70 company-owned offices in over 40 countries, deugro leverages comprehensive and in-depth expertise around the world to deliver on its promise. Clients benefit from global coverage and local expertise at every major industrial hub.

OUR GLOBAL CLIENTS

*ABB – Air Liquide – Air Products – Alstom – CB&I Chicago – Chiyoda – Exxon Mobil – Fluor – Foster Wheeler – GE – McDermott – Tyssen Group - Petrofac – Saipem – Siemens – Technip – Tecnicas Reunidas – Tecnimont – Toyo Engineering – Wärtsilä – WorleyParsons – Vestas
(to name a few)*

SERVICES

PROJECT FREIGHT FORWARDING:

Project freight forwarding remains deugro's core business, focusing predominantly on industries related to Infrastructure, Mining, Oil and Gas, Petrochemical, Power, Pulp and Paper, as well as Renewable projects. We offer our clients a seamless portfolio of support services from the initial planning and budgetary phase to the final delivery and facility start up.

Our core business of freight forwarding solutions is reinforced by our comprehensive and efficient spectrum of logistics services, all with proven track records, which completes the all-round holistic performance of deugro. As a result, we can offer tailor-made solutions to fulfill all client requirements, however challenging.

These logistic services include transportation, transport engineering, group-owned equipment, re-supply logistics, IT Solutions and consulting services.

FREIGHT AND LOGISTICS MANAGEMENT:

- Purchase order and vendor management
- Export packaging, warehousing and distribution
- Supplier and cargo expediting solutions
- Cargo track and trace by line item/article
- Regular cargo consolidation
- Transportation by air, ocean and land
- Hand-carriage/on-board courier
- Customs clearance and documentation management
- Tax/duty exemption processing
- Compliance practices



Engineering and Management

ANNO DI FONDAZIONE
1966

CAPITALE SOCIALE
275.000,00 euro

RICAVI 2018
24,8 milioni di euro (provisional)

CERTIFICAZIONI
ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015
BS OHSAS 18001: 2007

ADDETTI
130

CARICHE SOCIALI
Amministratore Delegato
Michele Angelo Tortorella

INDIRIZZO
Via Quintiliano, 31/A
20138 Milano – ITALY

Tel. +39 02 6946811
Fax +39 02 80012349

E-mail:
info@dgimpianti.com

www.dgimpianti.com

DG è una società italiana di Ingegneria, Management e Contracting fondata negli anni '60. DG fornisce servizi multidisciplinari, principalmente nei seguenti settori industriali: Oil & Gas (upstream, midstream, downstream); Produzione, Trasporto e Distribuzione di Energia; Energie Rinnovabili; Ambientale; Chimico e Petrochimico.

DG può gestire e controllare le problematiche a 360° in ogni tipologia di progettocomercato. DG offre una robusta conoscenza tecnica derivante da 50 anni di esperienze.

I principali servizi integrati sono: Progettazione ed ingegneria multidisciplinare, Studi e Consulenze ambientali, Sviluppo di Sistemi di gestione integrati HSE-Q, Studi e Consulenze nell'ambito Security, Project e Construction management, Procurement, EPC Contractor, Early Production Solutions, Esercizio e Manutenzione.

DG vanta una significativa e globale presenza con i seguenti uffici principali: Milano, Pescara, Genova, Siracusa (Italia); Atyrau e Uralsk (Kazakhstan); Pointe Noire (Congo); Il Cairo (Egitto); Mexico City (Mexico).

Principali competenze di DG: Organizzazione strutturata di progetto; Gestione flussi delle informazioni in modo efficace; Efficace gestione della documentazione; Monitoraggio continuo dei risultati; Esperienza in progetti complessi e fast track; Attivazione Task Force multidisciplinari.

DG is an Italian engineering, management and contracting company founded in the 60's. DG is a recognized worldwide provider of professional technical services in a wide range of fields, mainly focused on: Oil & Gas (upstream, midstream, downstream), Power Generation, Transmission & Distribution, Renewable, Environment, Chemical and Petrochemical.

DG strength to manage complexity is the key factor to a 360° control of each Project. DG provide outstanding know-how and 50-years experience in a wide range of services, offering tailor-made solutions to meet Client's specific needs.

Our main integrated services are: design & engineering; environmental consulting & study; HSE engineering & management, security services, project & construction management, procurement, EPC contractor, Early Production Solutions, operations & maintenance.

DG is able to have a significant worldwide presence essential to manage challenging projects. Our main office are: Milan, Pescara, Genova, Siracusa (Italy); Atyrau and Uralsk (Kazakhstan); Pointe Noire (Congo); El Cairo (Egypt), Mexico City (Mexico).

DG main skills are: Structured Project Organization, Effective Flow of Information, Continuous Monitoring of the Results, Experience with Challenging and Fast Track Project, Multidisciplinary Task Force Activation.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1965

CAPITALE SOCIALE

15.600.000,00 euro

FATTURATO 2017

531.221.430,00 euro

CERTIFICAZIONEAEO (Operatore economico autorizzato
semplificazioni doganali/sicurezza)

Qualità ISO 9001:2015

Ambientale ISO 14001:2015

Sicurezza e della Salute dei Lavoratori

BS OHSAS 18001:2007

ADDETTI

652

CARICHE SOCIALI

Presidente

Zini Mario

Resp. Industrial Projects

Carmine Liguori

Resp. Qualità

Cinzia Begnardi

INDIRIZZO

Sede Legale e Operativa

Via delle Industrie, 1

20060 POZZUOLO MARTESANA

E-mail:

carmine.liguori@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, ENEL, Khalda, PDVSA, Pilkington, Rolls Royce, Saipem, Salini Impregilo, Siemens, Techint, Technip, Tecnimont, Tenaris, Vestas, Shell, Chevron, KT, ITT.

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 2017 ha realizzato un fatturato di oltre 60 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 9001:2015 e dalla certificazione ambientale ISO 14001:2015.

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 60 billion euros in 2015.**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 14001:2015 Environmental Management System.**In 2013 DHL Global Forwarding (Italy) also obtained BS OHSAS 18001:2007 certification (Health & Safety Management System).*



DHL INDUSTRIAL PROJECTS

SPECIALIZED LOGISTICS SAFELY AND SKILLFULLY EXECUTED

Our industry expertise and worldwide presence, combined with our end-to-end service portfolio delivers tailored logistics solutions to meet your specific needs.

**DHL Global Forwarding
Excellence. Simply delivered.**

dhl.com/industrialprojects
projects@dhl.com



DOCKS E.C.S.

OPERAZIONI E SERVIZI PORTUALI

ANNO DI FONDAZIONE

1994

CAPITALE SOCIALE

98.800,00 euro

FATTURATO

2.200.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008 e OHSAS 18001:2007

ADDETTI

13

CARICHE SOCIALI

Presidente Consiglio Amministrazione
Poggiali Giuseppe

Consigliere Delegato
Poggiali Giovanni

Consigliere Delegato
Minardi Luca

INDIRIZZO

Via Classicana 99
48122 Ravenna
Tel. 0544435711
Fax 0544435001
affarigenerali@grupposetramar.it

www.grupposetramar.it

Docks ECS Srl è società appartenente al Gruppo Setramar, quest'ultimo costituito da società operanti da oltre 40 anni nel settore della logistica marittimo-portuale nell'ambito della gestione di terminal portuali multipurpose con banchine in concessione ex art 18 lg 84/94, della gestione di banchine di terzi/pubbliche come operatori portuali ex art 16, di case di spedizione, organizzazione trasporti via gomma e rotaia, pratiche doganali, agenzie marittime, broker marittimi, attività di armamento (proprietà e gestione navi di terzi), società di ingegneria e procurement tecnico nel settore portuale e di trasformazione.

Da un punto di vista della logistica terminalistica il Gruppo Setramar opera nel Porto di Ravenna su aree/yard in ambito portuale per un totale di circa 1.000.000 mq di proprietà, sbarcando/imbarcando fino a superare anche 7.000.000 ton/anno, avendo circa 2 km di banchine in concessione dotate di oltre 20 gru di banchina fra 60 e 150 ton di portata/cad con capacità di sollevamento fino (al momento) a 230 ton in accoppiata relativamente ad impianti HL, oltre ad avere più di 100 tra carrelli elevatori e mezzi meccanici ad alta capacità per movimentazioni e sollevamenti nelle aree di banchina e nelle yard contigue alle stesse.

Docks ECS Srl è operatore portuale ai sensi dell'art. 16 della legge 84/94 presso banchine ed aree private di terzi ad esse connesse e fornisce servizi logistico portuali nel settore heavy lift e project cargo (specialmente per impiantistica dell'industria petrolchimica, oil & gas ed energia, mulini a vento, macchinari pesanti, materiali per il settore edile, gru portuali e yacht) ovvero:

- Handling e servizi portuali quali operazioni di sbarco/imbarco, carico/scarico merce, movimentazione, premontaggio e stoccaggio presso piazzali/magazzini in disponibilità di Docks ECS Srl;
- Industrial handling tramite SPMT, gru, jacking systems, skidding systems e gantry systems;
- Trasporti stradali tramite trailers e semi-trailers, low-bed trailers e modular trailers;
- Servizi vari quali cargo surveys, lashing, securing e dunnage del carico, saldatura a bordo, imballaggio, stuffing e stripping.

DOCKS E.C.S. Srl è inoltre in grado di gestire in maniera integrata la completa filiera logistica dei clienti presso le loro sedi operative (operazioni di handling e stoccaggio, gestione impianti, flussi materiali, flussi informativi/informatici, manutenzioni, ecc.).



ANNO DI FONDAZIONE

1816

CAPITALE SOCIALE

60.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

664.680.409,00 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

AEO dal 29.04.2013
Ente certificatore
Agenzia delle Dogane e dei Monopoli

ADDETTI

1229

CARICHE SOCIALI

Presidente:
Jens Bjoern Andersen

Amministratore Delegato:
Giuseppe Rossini

Amministratori:
Giuseppe Rossini
Carlo Spalla
Jens Bjoern Andersen
Kurt Larsen
Jens Hasselberg Lund
Carsten Trolle

Settore Projects
Gian Luca Torchio

INDIRIZZO

Via Dante, 134
20096 Limito di Pioltello (MI)
Tel. +39 02 921341
Fax +39 02 92134602
E-mail:
projects@it.dsv.com

www.it.dsv.com

PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRINCIPALI PRODOTTI

Spedizioni e trasporti internazionali - logistica.

Il settore Projects, 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 il settore Projects:

ENI Group - GE/Nuovo Pignone - Saipem Group - Salini Impregilo - Tenaris/Techint Group - Maire Tecnimont - ABB Group - CIMOLAI-CASALE S.A. - Danieli & C. Officine Meccaniche

DSV S.p.A. ha origini da SAIMA AVANDERO S.p.A. Il cambio del nome è avvenuto il 01.07.2016 per motivi di unificazione del marchio mondiale.

Le origini di 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.

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. Nel febbraio 2016 DSV acquisisce la società UTI, creando un'organizzazione con più di 40.000 dipendenti, oltre 1.000 uffici nel mondo ed un fatturato di circa 17 miliardi di Euro.

DSV S.p.A. originates from SAIMA AVANDERO S.p.A. The change of name took effect on July 1st 2016 for reasons of uniformity of the Group's global brand.

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. In February 2016 DSV acquires the company UTI. As a result of the merger, now the organization has more than 40.000 employees, over 1.000 offices worldwide and a turnover around 17 billion Euro.



DUCATI energia

ANNO DI FONDAZIONE

1965

CAPITALE SOCIALE

6.545.780,00 euro

FATTURATO 2018

246.697,00 euro

CARICHE SOCIALI

Presidente

Dott. Guidalberto Guidi

INDIRIZZO

Via Marco Emilio Lepido, 182

40132 Bologna

www.ducatienergia.com

Ducati Energia deve la sua fama ai fratelli Ducati che, nel 1926, diedero avvio all'attività industriale Ducati cui farà seguito 22 anni dopo la suddivisione in Ducati Elettrotecnica e Ducati meccanica (oggi Ducati Motor).

Ducati Energia nasce nel 1965 e ad oggi rappresenta una delle più importanti realtà storiche del territorio bolognese. Il Gruppo Ducati Energia conta circa 900 dipendenti distribuiti in diversi stabilimenti esteri (Romania, Croazia, India, Brasile, Argentina, oltre ad un centro Ricerche a Rovereto e a Telefin SpA acquisita nel 2016) ed opera in vari settori di attività, in particolare ad oggi è leader nei:

- Condensatori, sistemi di Rifasamento e filtraggio armonico per Bassa e Media Tensione;
- Apparecchiature di rifasamento automatiche e fisse per tutte le applicazioni industriali;
- Regolatori di Energia, strumenti e sistemi per misure elettriche;
- Filtri Armonici Attivi per Bassa Tensione.

Dalla sua fondazione Ducati Energia è all'avanguardia nella ricerca e nello sviluppo industriale, è stata infatti tra i primi ad introdurre la tecnologia in Film di Polipropilene Metallizzato. La costante spinta verso qualità, responsabilità ambientale e sicurezza sono valori provati dalle certificazioni ISO 9001:2000, ISO 14001 e OHSAS 18001.

Ducati Energia owns its fame to the Ducati brothers who established the Ducati Company in 1926; twenty-two years later Ducati was split in two other companies, Ducati Elettrotecnica and Ducati Meccanica (Ducati Motor as it's known today).

Ducati Energia was founded in 1985 due to the merge of Ducati Elettrotecnica and Zanussi Elettromeccanica and nowadays it's considered one of the most important companies in the Bologna area.

The Ducati Energia Group assets a staff list of about 900 employees working in its different worldwide plants (Romania, Croatia, Brasil, Argentina in addition to an R&D branch based in Rovereto and Telefin, a company which became part of the Group in 2016) operating in different fields of activity. Nowadays it's leader in the production of the following:

- Low and Medium Voltage Power Factor correction Capacitors;
- Fixed and Automatic Equipment for all industrial appliances;
- Power Factor Controllers;
- Low Voltage Active Harmonic Filters.

Since its foundation Ducati Energia has always been in the forefront of technical and industrial development and it's been one of the first companies to introduce the Metalised Polypropylene Film technology.

Constantly driven by quality, environmental engagement and safety, Ducati Energia is fully certified following ISO 9001:2000, ISO 14001 and OHSAS 18001.



DUCATI energia

HISTORY DRIVES THE FUTURE



Rifasamento industriale in bassa e media tensione, sistemi fissi e automatici, filtri attivi

Ducati Energia deve la sua fama ai fratelli Ducati che, nel 1926, diedero avvio all'attività industriale Ducati cui farà seguito 22 anni dopo la suddivisione in Ducati Elettrotecnica e Ducati meccanica (oggi Ducati Motor). Ducati Energia nasce nel 1985 dall'unione di Ducati Elettrotecnica e di Zanussi Elettromeccanica- Divisione Generatori e ad oggi rappresenta una delle più importanti realtà storiche del territorio bolognese.

Il Gruppo Ducati Energia conta circa 900 dipendenti distribuiti in diversi stabilimenti esteri (Romania, Croazia, India, Brasile, Argentina, oltre ad un centro Ricerche a Rovereto e a Telefin SpA acquisita nel 2016) ed opera in vari settori di attività, in particolare ad oggi è leader nei:

- Condensatori, sistemi di Rifasamento e filtraggio armonico per Bassa e Media Tensione;
- Apparecchiature di rifasamento automatiche e fisse per tutte le applicazioni industriali;
- Regolatori di Energia, strumenti e sistemi per misure elettriche;
- Filtri Armonici Attivi per Bassa Tensione.

Dalla sua fondazione Ducati Energia è all'avanguardia nella ricerca e nello sviluppo industriale, è stata infatti tra i primi ad introdurre la tecnologia in Film di Polipropilene Metallizzato. La costante spinta verso qualità, responsabilità ambientale e sicurezza sono valori provati dalle certificazioni ISO 9001:2000, ISO 14001 e OHSAS 18001.

Ducati Energia owns its fame to the Ducati brothers who established the Ducati Company in 1926; twenty-two years later Ducati was split in two other companies, Ducati Elettrotecnica and Ducati Meccanica (Ducati Motor as it's known today).

Ducati Energia was founded in 1985 due to the merge of Ducati Elettrotecnica and Zanussi Elettromeccanica and nowadays it's considered one of the most important companies in the Bologna area.

The Ducati Energia Group assets a staff list of about 900 employees working in its different worldwide plants (Romania, Croatia, Brasil, Argentina in addition to an R&D branch based in Rovereto and Telefin, a company which became part of the Group in 2016) operating in different fields of activity. Nowadays it's leader in the production of the following:

- Low and Medium Voltage Power Factor correction Capacitors;
- Fixed and Automatic Equipment for all industrial appliances;
- Power Factor Controllers;
- Low Voltage Active Harmonic Filters

Since its foundation Ducati Energia has always been in the forefront of technical and industrial development and it's been one of the first companies to introduce the Metallised Polypropylene Film technology. Constantly driven by quality, environmental engagement and safety, Ducati Energia is fully certified following ISO 9001:2000, ISO 14001 and OHSAS 18001.

DUCATI energia S.p.A.

Via M.E.Lepido, 182 - 40132 Bologna, Italy
+39 051-6411511 - +39 051-402040
info@ducatienergia.com
www.ducatienergia.it



**ANNO DI FONDAZIONE**

1988

CAPITALE SOCIALE

500.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

53.371.385,00 euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 14001:2004

OHSAS 18001

ADDETTI

390

CARICHE SOCIALI

Presidente

Claudio Avaltroni

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)
- Opere civili
- Ecologia e risorse ambientali
- Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili quali fotovoltaico e Biometano/BioLng
- Stazioni di rifornimento L-CNG/L-LNG

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 gruppo SNAM RETE GAS, 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, LUKOIL MIDDLE EAST 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

1982

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

17.500.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

UNI-ISO 9001/2015

ADDETTI

68

CARICHE SOCIALIPresidente
*Carlo Morandi*Direttore Generale
*Thomas Kaspar***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

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, Svezia, Algeria.

Engitec Technologies S.p.A. opera nel settore dell'Ingegneria e della Costruzione di impianti per il trattamento di rottami, residui, scarti, rifiuti industriali nel rispetto delle più stringenti normative di protezione ambientale. A tale scopo Engitec dispone di una sezione di ricerca e sviluppo, 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 9001/2015.

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, Sweden, Algeria.

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*

Engitec Technologies S.p.A. operates in the field of Engineering, Procurement and Construction of process plants for the treatment of scrap, residues, industrial waste in compliance with the strictest regulations in the field of environmental protection. For this purpose Engitec uses its Research & Development department 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 hazardous wastes, 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 9001/2015.

ANNO DI FONDAZIONE

2016

CAPITALE SOCIALE

10.000,00 euro

CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico
Mr. Frank Vigano

Direttore Generale
Dott. Antonio Ieraci

INDIRIZZO

Sede legale:
via Cavour, 42
21100 Varese

Sede operativa:
via Argonne, 24
21020 Mornago (Varese)
Tel. +39 0331 16071

Mail: italy@enexio.com

www.enexio.com

RINCIPALI ATTIVITA' e PRODOTTI:

ENEXIO Italy è una Società italiana, appartenente al gruppo multinazionale ENEXIO, che raccoglie le Società già legate al settore Power Cooling del gruppo GEA e si costituisce come interlocutore unico per lo sviluppo e la produzione di soluzioni di raffreddamento industriale.

Con decenni di esperienza nel raffreddamento wet e dry, ENEXIO offre un servizio After Sales & Service personalizzato, sicuro e tecnologicamente avanzato. ENEXIO è il partner affidabile per soluzioni su misura: attraverso le nostre unità produttive e l'enorme rete di partner, possiamo fornire ogni tipo di soluzione per lo scambio termico, in tutto il mondo, mentre i servizi di manutenzione dedicati mirano alla massima disponibilità dell'impianto e all'ottimizzazione delle prestazioni, grazie alle attività di consulenza tecnica in cantiere.

Per i sistemi di raffreddamento *wet*, possiamo occuparci di:

- manutenzione regolare; controllo continuo dell'impianto e verifica dei dati prestazionali da remoto; ispezioni, valutazione dello stato dell'impianto, ottimizzazione delle prestazioni
- modifica o manutenzione di intere torri di raffreddamento, in un servizio unico: fornitura, modifica o manutenzione dei gruppi ventilanti; sostituzione del riempimento; installazione di parti di ricambio
- servizio di pulizia, prevenzione per contaminazione da Legionella.

Per i sistemi di raffreddamento *dry*, la nostra Società può offrire:

- fornitura di fasci tubieri; modifica e sostituzione di gruppi ventilanti
- fornitura di sistemi semi-automatici per il lavaggio con acqua ad alta pressione delle batterie di scambio termico a tubi alettati
- modifiche delle logiche di controllo dell'impianto; upgrade per l'impiego invernale e protezione dal ghiaccio; soluzioni per la mitigazione del vento o del rumore

La nostra Società è specializzata nella fornitura di prodotti nel campo dello scambio termico e del trattamento acqua: i nostri prodotti (sistemi di condensazione del vapore per le centrali elettriche, componenti per il funzionamento di torri di raffreddamento, materiali specifici per il trattamento acqua) sono l'espressione tangibile di un *know-how* che deriva da decenni di esperienza in queste applicazioni, con installazioni in tutto il mondo, sempre guidati dalla ricerca di soluzioni tecnologiche innovative da offrire ai nostri Clienti.

L'organizzazione della nostra Società comprende, oltre agli uffici commerciali, il dipartimento di gestione dei progetti, il dipartimento dedicato alle attività di cantiere, il reparto di produzione dei corpi di riempimento per torri e trattamento acqua e il dipartimento di After-Sales & Service per tutte le attività post-vendita.

ENEXIO può fornire un ACC "chiavi in mano", oppure consegnare solo i materiali per la costruzione: il nostro scopo di Fornitura include, oltre naturalmente ai fasci tubieri alettati, attrezzature per la circolazione dell'aria (ventole, motori, riduttori, ecc.), tubazioni per il vapore (dall'uscita della turbina a vapore, all'ingresso dei tubi alettati), sistema per il condensato e attrezzature complementari, acciai strutturali e strumentazione.

ENEXIO produce inoltre la prossima generazione di condensatori raffreddati ad aria con ventole a tiraggio indotto. Attraverso un progetto innovativo e con l'impiego di fasci tubieri autoportanti, ENEXIO offre InAIR, un ACC con prestazioni d'uso superiori, combinate con risparmi su materiali e tempi di costruzione:

- riduzione delle quantità di acciaio strutturale impiegato (fino al 50% in peso), con minor impronta delle colonne di impianto e diminuzione dei costi di investimento
- riduzione delle dimensioni dell'ingresso dell'aria (cioè dell'altezza totale dell'ACC e della lunghezza del tubo di adduzione vapore); aumento della durata di funzionamento delle parti meccaniche, grazie alla diminuzione delle vibrazioni.

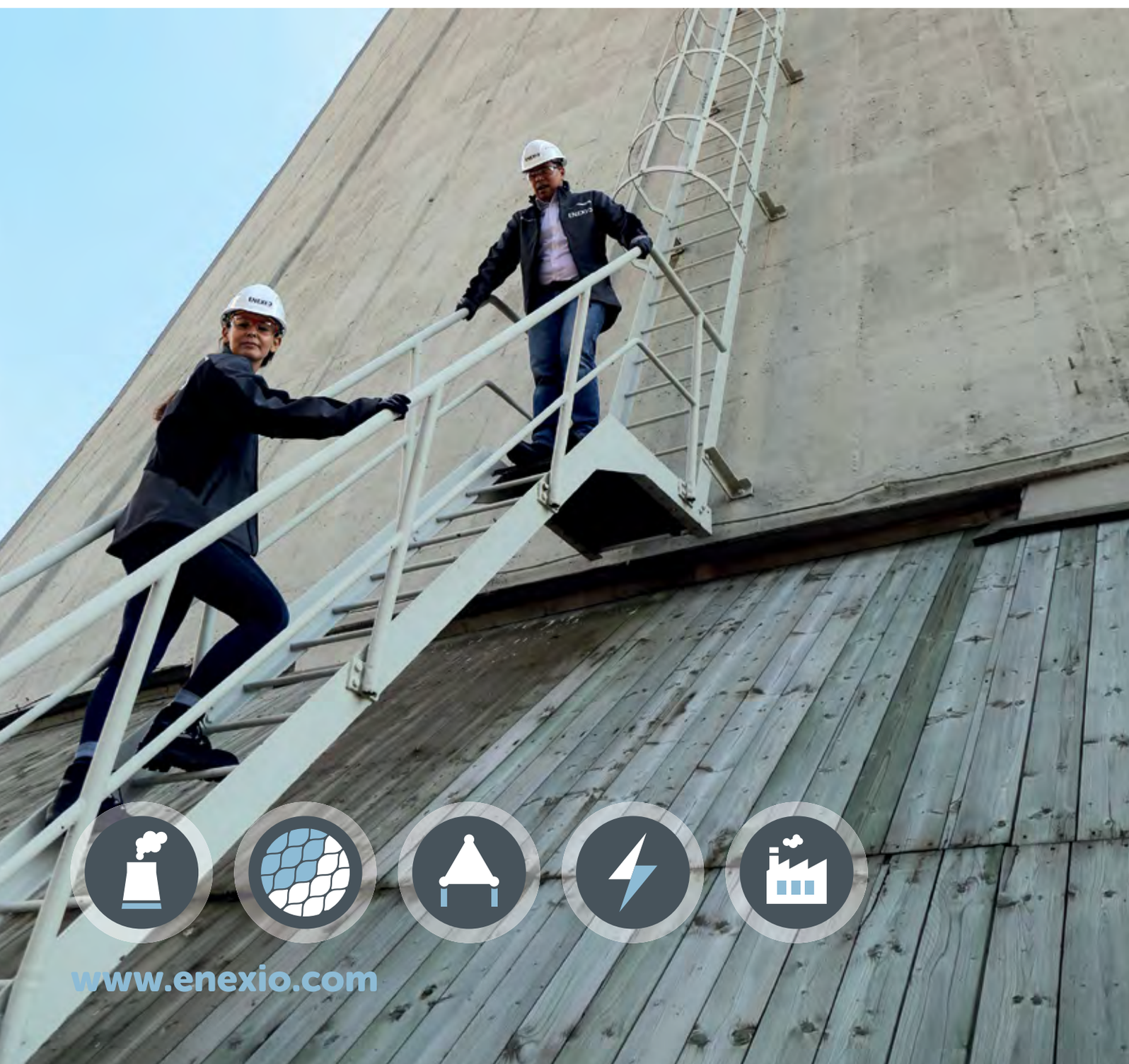
ENEXIO offre superfici strutturate in PP e PVC, con geometrie e superfici differenti, con efficienza ottimizzata in funzione delle condizioni ambientali e della qualità dell'acqua.

In dettaglio, ENEXIO si occupa della fornitura di:

- corpi di riempimento, separatori di gocce, griglie di ingresso aria e ugelli spruzzatori per torri di raffreddamento (disponibili anche nella versione anti-legionella)
- sedimentatori lamellari e pacchi di riempimento per il settore trattamento acque (purificazione di acqua potabile, gestione delle acque di prima pioggia, depurazione biologica di acque reflue)
- corpi di riempimento specifici per applicazioni di trasferimento di massa e processi di separazione chimica e termica (biogas, scrubbing, stripping)
- oscuratori (*lighttrap*) e umidificatori (*Humipacking*) per il mercato dell'agricoltura
- sedimentatori lamellari e riempimento alla rinfusa, per il settore dell'acquacoltura.

Tra i nostri punti di forza, la flessibilità di uno stabilimento di produzione interno, che permette la massima personalizzazione dei prodotti: dimensioni, spessore e peso dei riempimenti possono essere adattati alle specifiche esigenze dei nostri Clienti.

IL NOSTRO SERVICE AFFIDABILE. PERSONALIZZATO. SICURO.



ANNO DI FONDAZIONE

1997

CAPITALE SOCIALE

150.000,00 euro

FATTURATO 2018

15 Milioni di euro

ADDETTI

60

CARICHE SOCIALIBusiness Solutions Division Director
*Davide Rovesti*Systems Integration Division Director
*Matteo Marzocchini*Business Development Manager
*Francesco Baroncini***INDIRIZZO**Via Meuccio Ruini, 12
42124 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 271612Via Bernardino Luini, 209
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. +39 02 8088169www.errevi.comwww.engineeringsoftware.eu**PRESENTAZIONE AZIENDALE**

Errevi System, impresa che opera nel settore dell'Information Technology, nasce nel 1997 a Reggio Emilia. Oggi l'azienda ha superato i 15 milioni di euro di fatturato, si avvale di un team di oltre 60 professionisti e si è espansa anche nel nord-ovest, aprendo una nuova filiale a Milano, e nel centro-sud, con un punto commerciale su Roma. Forte dell'alto livello di competenze e delle diverse aree di azione, Errevi System è partner di grandi imprese e pubbliche amministrazioni per l'ottimizzazione dei processi di business, mediante soluzioni software, e per l'implementazione di complesse infrastrutture informatiche.

Le soluzioni software di Errevi System sono progettate per consentire ai diversi reparti aziendali di ottimizzare i processi, favorire la collaborazione e incrementare la produttività dei dipendenti, agevolando così il successo aziendale.

Al contempo, la consulenza sistemistica fornita da Errevi System consente di ottenere infrastrutture ICT performanti, scalabili, affidabili e perfettamente in grado di rispondere alle esigenze di business dell'azienda, favorendo così il raggiungimento degli obiettivi più strategici.

ALCUNE DELLE SOLUZIONI DEDICATE AL SETTORE IMPIANTISTICO**GESTIONE DEI DOCUMENTI DI INGEGNERIA, DEI TRANSMITTALS E CALCOLO DEL PROGRESS**

La soluzione software EDM è stata ideata da Errevi System per gestire dati, documenti e transmittals di una commessa di ingegneria, configurando e parametrizzando i workflow in funzione delle specifiche esigenze contrattuali e aziendali. Inoltre, EDM fornisce una panoramica dello stato di avanzamento: con un singolo click i project control manager possono ottenere una completa overview del progress di una commessa.

GESTIONE DEI DOCUMENTI DEL PROCUREMENT

Errevi System ha ideato un'applicazione in grado di digitalizzare e automatizzare il processo di procurement delle commesse EPC gestendo la creazione, l'approvazione e la condivisione dei documenti relativi ai vendor, ai requisiti di materiale e alle richieste di offerta.

GESTIONE OTTIMALE DEI SERVIZI DEI TECNICI SUL CAMPO

Errevi System propone una soluzione di nuova generazione che permette di gestire in modo ottimale i servizi sul campo. L'applicazione è volta ad ottimizzare le performance dei tecnici in mobilità aumentandone la produttività e riducendo i costi per ottenere la massima soddisfazione del cliente. Favorisce inoltre la condivisione del know-how aziendale mettendolo a disposizione al momento opportuno.

ONLINE FILE SHARING

Tutta la documentazione di progetto deve essere condivisibile, attraverso diversi devices, con semplicità ma in massima sicurezza, con persone dentro e fuori l'organizzazione. Errevi System fornisce soluzioni di online file sharing e di mobile collaboration che permettono accesso ai files e condivisione di cartelle con importanti features di sicurezza che tranquillizzano il reparto IT.

SISTEMI STORAGE SCALABILI E PERFORMANTI

I tradizionali sistemi storage non sono adeguati alla crescente necessità di acquisizione e analisi di dati, come ad esempio i dati sismici nel settore Oil&Gas. Errevi System viene incontro alle nuove sfide grazie a piattaforme scalabili che rispondono alla domanda di database sempre più accessibili, protetti e utili per il business.

STORAGE E ANALISI DEI BIG DATA

Il potere dei big data e della loro analisi è sbalorditivo. Essi sono alla base di alcuni dei più grandi traguardi raggiunti e possono essere utilizzati per trovare opportunità di business inimmaginabili. Qualsiasi sia l'obiettivo aziendale, Errevi System è in grado di fornire gli strumenti per raggiungerlo. Grazie ai nostri sistemi integrati con Hadoop, possiamo combinare il più alto livello di specializzazione di prodotti e servizi leader di settore.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1994

CAPITALE SOCIALE

50.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

1.615.975,00 euro

ADDETTI

14

CARICHE SOCIALI

Presidente

Marco Pierini

Amministratore delegato

Marco Villa

INDIRIZZO

Via Francesco Dassori, 49/4-5

16131 Genova

Tel. +39 010 311544

Fax. +39 010 313606

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, dagli schemi P&ID ed elettrici, alla modellazione 3D di piping, vie cavi, strutture metalliche, al dettaglio costruttivo, al calcolo.

ESApro è utilizzato da più di 700 società, con oltre 4.000 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 P&I and electrical diagrams up to the 3D modeling of piping, cable trays, structural steel, the detail drawings and the calculation of pipelines.

ESApro counts more than 700 clients and over 4.000 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 2018

37.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2008

Emessa da DNV

ADETTI

78

CARICHE SOCIALI

Presidente

Claus Cronberger

Amministratore Delegato

Alberto De Amicis

Direttore Tecnico

Giuseppe Di Ruocco

Direttore Commerciale

Stefano Sassi

Direttore Progetti

Andrea Vismara

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 e di impiantistica 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 Melammina, 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 melammina, 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 melammina.

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
1984

CAPITALE SOCIALE
1.100.000,00 euro

FATTURATO
58.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI
ISO 9001, ISO 14001,
OHSAS 18001, API, ASME

ADDETTI
314

CARICHE SOCIALI
Amministratore Delegato
Dott. Daniele Bracco

INDIRIZZO
Via Aurelia 278/1
17047 Vado Ligure (SV)
Tel. +39 019 215841
Fax: +39 019 2100138
E-mail: promote@expertise.it

www.expertise.it

Il Gruppo Expertise (Expertise), con oltre 30 anni di esperienza internazionale, è una azienda privata con sede in Italia e con varie società affiliate in tutto il mondo.

Tale successo è stato raggiunto fornendo **Servizi** di qualità ed innovativi nei settori dell' esecuzione di progetti con formula **EPC** (Engineering Procurement Construction), **Ingegneria Mono e Multidisciplinare** (studi di fattibilità, FEED, di base e di dettaglio, automazione, procurement, manuali e formazione), **Ingegneria della Manutenzione, Project Management** (pianificazione, esecuzione del progetto, strategie di valutazione, sviluppo piani personale, preventivi e sistema di controllo), **Servizi Tecnici** (costruzione, pre-commissioning, commissioning e avviamento, supervisione di campo e coordinamento), **Operations & Maintenance Services** (soluzioni volte ad ottimizzare la produzione, la manutenzione ed i servizi correlati), **Field Services** (servizi ausiliari alle operazioni di perforazione), **Servizi HSE-Q** (Risk Assessment, supporto e supervisione HSE-R - QA/QC)

Expertise è stata coinvolta nei principali progetti in Italia, Kazakhstan, Kuwait, Russia, Medio Oriente e Africa per Clienti e Main Contractors quali il Gruppo ENI, Saipem, il Gruppo SNAM, Infineum (JV ExxonMobil – Shell), ESSO / ExxonMobil, Total, KOC (Kuwait Oil Company), ADNOC, NCOC (North Caspian Operating Company), KPO (Karachaganak Petroleum Operating), British Gas, Chevron-Texaco, Lukoil, KazMunaiGaz, ABB, Foster Wheeler, Technip, Technimont e molti altri.

Expertise è certificata in accordo alle norme ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, API ed ASME.

The Expertise Group (Expertise), with over 30 years of extensive experience, is a privately-owned company based in Italy with various affiliated companies around the world.

*Such success has been achieved by providing quality and innovative **Servizi** for EPC type of projects (Engineering Procurement Construction), **Mono and Multidisciplinary Engineering** (feasibility studies, FEED, basic and detailed engineering, automation, procurement services, manuals and training), **Maintenance Engineering, Project Management** (planning, project execution, evaluating strategies, developing staffing plans, cost estimates and control system), **Technical Services** (construction, pre-commissioning, commissioning & start-up, field supervision and coordination), **Operations & Maintenance Services** (solutions aimed at production optimization, maintenance and related services), **Field Services** (auxiliary services to drilling operations), **HSE-Q Services** (Risk Assessment, HSE-R and QA/QC supervision and support).*

Expertise has been involved in major projects located in Italy, Kazakhstan, Kuwait, Russia, the Middle East and Africa for Clients and Main Contractors such as the ENI Group, Saipem, the SNAM Group, Infineum (JV ExxonMobil – Shell), ESSO / ExxonMobil, Total, KOC (Kuwait Oil Company), ADNOC, NCOC (North Caspian Operating Company), KPO (Karachaganak Petroleum Operating), British Gas, Chevron-Texaco, Lukoil, KazMunaiGaz, ABB, Foster Wheeler, Technip, Technimont and many others.

Expertise is certified according to the ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, API and ASME standards

**ANNO DI FONDAZIONE**

1955

CAPITALE SOCIALE

34.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

160.000.000,00 euro

ADDETTI

Oltre 500

CARICHE SOCIALI

Presidente

Alessandro Fagioli

Amministratore Delegato

Fabio Belli

Direttore Settore

*Progetti/Impiantistica**Davide Santi*

Direttore Settore Tecnologico

Fabrizio Ferrari

Direttore Organizzazione e

"Human Resources"

Marco Beltrami

Direttore Settore "Operations"

Moreno Massetti

Direttore Settore Ingegneria

*Loris Giovannini***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

Viale E. Forlanini 23

20134 Milano

Tel. +39 02 576901

Fax +39 02 57690454

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Il gruppo, opera da più di 60 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 magazzino.

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
- Cantieristica Navale

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. Più di 60 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 è di creare un solo punto di contatto per il cliente, una notevole riduzione dei costi e un 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 60 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

for 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!!



ONE RELIABLE SOLUTION FOR ALL YOUR SHIPPING DEMANDS

SINCE 1955



**Project Logistics Department : via Forlanini 21/23 - 20134 Milan - Italy
Tel :+39 02 576901 info.projectforwarding@fagioli.com**



FILTREX

ANNO DI FONDAZIONE

1976

CAPITALE SOCIALE

10.400,00 euro

FATTURATO 2018

ND

CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ

ISO 14001:2015
ISO 9001:2015
ISO 3834-2:2015
AQAP-110 NATO
ASME U STAMP
NATIONAL BOARD
PED-Modulo H (Lloyd's Register)
AD HP0 (TÜV)

ADDETTI

150

CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico
Luigi Riolo

Direttore Generale
Nicola 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.

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 m³ 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 m², di cui 31.700 m² 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 m³/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 micronic 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.mt. 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.mt., 31,700 sq.mt. 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 m³/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.
8060 Puerto Ordaz - Estado Bolivar
VENEZUELA

INDIA

FILTREX systems INDIA P.v. Ltd.
Mumbai 400 072,
INDIA

CHINA

FILTREX CHINA LLC.
Shanghai 200135,
P.R. CHINA

JAPAN

FILTREX JAPAN Co. Ltd
Kobe Chu-ku, Hyogo 651-0083
JAPAN

Certified
Quality:



ISO 9001 - ISO 14001



AD-HP0



NATIONAL BOARD



U-STAMP



NATO AQAP-110



U.S. NAVY

ANNO DI FONDAZIONE
2009

FATTURATO 2018
8.500.000,00 euro

CERTIFICAZIONI
ISO 9001
ISO 14001
ISO 18001
ISO 3834-2

ADDETTI
45

CARICHE SOCIALI
Amministratore Delegato
Alberto Ferretti

INDIRIZZO
Via Alcide de Gasperi, 32
Treviolo (BG) 24048
Tel. +39 035 693 175

www.ferretti-construction.com

**FERRETTI CONSTRUCTION: INGEGNERIA, COSTRUZIONI
E MONTAGGI DAL 1903**

Ferretti Construction è una Società di Costruzioni e Montaggi specializzata nell'ambito industriale che vanta una tradizione familiare attiva dal 1903. La società offre le seguenti attività:

- Installazioni piping
- Installazioni meccaniche
- Opere civili e fast-track revamping
- Ingegneria
- Servizi di Supervisione e Project-management.

Ferretti Construction collabora da anni con i principali fornitori tecnologici del settore industriale in progetti in Italia e all'estero.

La sede si trova a Treviolo (BG) e dispone di filiali e società partner in Africa, Serbia, Bulgaria, Russia e UAE.

**FAST-TRACK REVAMPING: UN NUOVO IMPIANTO
IN 1/4 DEL TEMPO**

Il Fast-track revamping è una tecnologia sviluppata dal dipartimento di Ingegneria di Ferretti Construction, che consente di ridurre del 75% l'intero periodo di ammodernamento di un impianto industriale; non obbligando così il Cliente a lunghi periodi di fermo produttivo.

ANNO DI FONDAZIONE

1952

CAPITALE SOCIALE

1.088.859,00 euro

FATTURATO 2017

27.039.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

dal 1996, certificata ISO 9001
dal 2008, certificata ISO 14001
dal 2011, certificata OHSAS
18001

ADDETTI

105

CARICHE SOCIALI

Presidente
Xavier Blin

Direttore Generale

Luca Farris

Direttore Tecnico

Tiziano Gilardoni

INDIRIZZO

Sede legale e stabilimento:

Via Bergamo 65 – 23807 Merate (Lecco)

Tel. 039 9982.1

Fax 039 599267

e-mail: finder@finderpumps.com

www.finderpumps.com

Casa Madre:

dal 2013, FINDER POMPE è entrata a far parte di Dover Corporation, un gruppo che opera a livello globale in mercati diversificati, che vanta un fatturato di oltre 7 miliardi di dollari e che è quotata alla Borsa di New York (DOV)

I PRINCIPALI PRODOTTI:

- Pompe centrifughe
 - Pompe di processo in accordo alle normative API 610, ultima edizione, in configurazione OH2, OH3, BB1, BB2, BB3, BB4, 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 alimentari
 - Pompe a vortice
 - Pompe normalizzate in accordo alla normativa DIN 24255, in esecuzione orizzontale e verticale
- Pompe volumetriche
 - Pompe a doppia vite in accordo alle norme API 676
 - Pompe alternative a pistone multiplex in accordo alle norme API 674
- 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 ha visto una serie di cambiamenti sostanziali nell'arco dei suoi oltre 65 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.

Dal 2013 FINDER POMPE fa parte di PSG, la società all'interno di Dover Corporation che gestisce primarie aziende mondiali produttrici di pompe e sistemi.

Finder Pompe has gone through substantial changes in its over 65 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. As from 2013, FINDER is part of PSG, the global leader in pumps, systems and related technologies within Dover Corporation.

ANNO DI FONDAZIONE

2014

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro

FATTURATO

range tra 200.000,00 e 600.000,00 Euro

ADDETTI E COLLABORATORI

10

CARICHE SOCIALI

Presidente

Giuseppe Pepi

Consigliere Delegato

Raoul Cossutta

Assistente di direzione

*Matteo Panoga***INDIRIZZO**

Via Stampa, 4/A

20123 Milano

Via Castello della Magliana, 18

00144 Roma

FINLOG INTERNATIONAL**ATTIVITÀ**

Intermediari e consulenti nelle attività di trasporto terrestre, marittimo e aereo di materiali, package ed equipment destinati ai cantieri di impiantistica industriale e alle costruzioni di opere civili.

Operazioni di assistenza, commissione e manipolazioni, noleggio navi, mezzi terrestri e aeromobili.

Stoccaggio, transito e consegna per tutte le destinazioni.

Attività secondo i codici: NACE [52.29] Other Transportation Support Activities e ATECO (2007) [52.29.21] Intermediari Dei Trasporti.

CLIENTI E REFERENZE

L'attività ha quasi sempre carattere di massima riservatezza in quanto le ricerche, i dati e le conclusioni sono patrimonio acquisito del Cliente e materiale strategico quasi sempre destinato per studi, proposte ed offerte tecnico-commerciali quasi sempre nella fase di investimento ed acquisizione.

Per una discussione verbale alcune informazioni sono disponibili avendo avuto, in tal senso, l'autorizzazione del cliente.

PARTNERSHIP STRATEGICHE

- LPLItalia srl (Italia)
- EUROFOR srl (Italia)
- BPL Itd (Brasil)

AGENTI E RAPPRESENTANTI

- South America
- USA
- Gulf Area
- Far East
- Africa

ACTIVITIES

Intermediaries and consultants of land, sea and air transportation of materials, equipment and packages for industrial plant construction and civil construction.

Assistance, commission and manipulation operations, chartering of ships, land vehicles and aircrafts.

Storage, transit and delivery for all destinations.

Activities according to the codes: NACE [52.29] Other Transportation Support Activities and ATECO (2007) [52.29.21] Transport Intermediaries.

CUSTOMERS AND REFERENCES

The activity, in many cases, has the character of maximum confidentiality as the research, data and conclusions are acquired assets of the customer and strategic material, almost always, for studies, proposals and technical-commercial offers, at least in the investment and acquisition phase.

To the verbal discussion some information is available having had, in this sense, the authorization of the client.

STATÉGIC PARTNERSHIP

- LPLItalia srl (Italia)
- EUROFOR srl (Italia)
- BPL Itd (Brasil)

AGENTS AND REPRESENTATIVES

- South America
- USA
- Gulf Area
- Far East
- Africa

**ANNO DI FONDAZIONE**

1979

CAPITALE SOCIALE

5.376.800,00 euro

FATTURATO 2017

158.301.214,00 euro

ADDETTI

549

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
desio_fsg_italy@flowserve.com

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 Marcanise,
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, SIHI

Seals: BW Seals, Durametallic, 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

1980

CAPITALE SOCIALE

620.000,00 euro

FATTURATO 2016

6.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

Certificato ICIM UNI EN ISO 9001-2015
 Certificato TUV Atex
 Certificato Pascal PED
 GOST-CUSTOMS UNION: TP TC 032/2013
 TP TC 010/2011
 FIRE SAFE: api 6fa : 1999

ADETTI

n.d.

CARICHE SOCIALI

Presidente e Amm. Delegato
Anita Righi

Consigliere
Angelo Quarato
Franco Carloni

Direttore 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

Filiale di Roma
 Via Primo Brega, 29
 00011 Tivoli Terme (Roma)
 E-mail:
 roma@fumagallivalves.com

**Fumagalli** S.R.L.

Milano - Roma - Italy

VALVES

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, GOST-CUSTOMS UNION (EAC), FIRE SAFE e Assistenza post vendita.

PRINCIPALI SETTORI

Chimico, Petrolchimico, 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 Elektranre - 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 Agricola Venezuela - TOTAL Erg - Wisdery - Geotermica Del Norte S.A. Chile - EXXON Mobil.

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 Srl 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 Srl 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 2018
83.024.000,00 euro

CERTIFICAZIONI
Certificazione bilancio consolidato
Dresser LLC, Inc, USA:
KPMG Spa

ADDETTI
161

CARICHE SOCIALI
Presidente del Consiglio di Amministrazione
Francesco Conzo

INDIRIZZO
DRESSER ITALIA Srl
Masoneilan
Via Cassano, 77
80020 Casavatore (NA)
Tel. +39 081 7892 111
Fax +39 081 7892 416
E-mail:
info@dresseritalia.it
www.masoneilan.com
www.ge.com

GE OIL & GAS/DRESSER ITALIA/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. Per saperne di più visitate: www.geoilandgas.com/valves

GE OIL & GAS/DRESSER ITALIA/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's and GTC's) 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

ANNO DI FONDAZIONE

2006

CAPITALE SOCIALE

750.000,00 euro

FATTURATO 2017

16.577.000,00 euro

CERTIFICAZIONIdal 1996 certificata UNI EN ISO 9001
dal 2002 certificata SCC****ADDETTI**

27

CARICHE SOCIALIPresidente e Amm. Delegato
*Stefano Mele***INDIRIZZO**Centro Direzionale Milano 2
Palazzo Canova
I-20090 SEGRATE (MI) Italia
email:
info.pe.it@gea.com**www.gea.com****GEA Process Engineering S.p.A.**

GEA Process Engineering S.p.A., riunisce nell'ambito del Gruppo GEA i know how già presenti in Italia da molti decenni dagli storici marchi Niro, Wiegand, Tuchenhagen, Messo, GEA Bischoff (ex Lurgi Bischoff), GEA Pharma system, per le seguenti applicazioni: Evaporazione, Cristallizzazione, Depurazione Gas e Fumi, Essiccazione e movimentazione di sostanze polverose, trattamento liquidi.

Realizza impianti di processo per l'industria chimica, farmaceutica, alimentare e per il trattamento dei gas di processo e per l'abbattimento di emissioni nei settori: cemento, vetro, acciaierie, alti forni, metallurgia dei materiali non ferrosi, chimici, Fluid Catalytic Cracking, nonché per il recupero energia da gas esausti.

E' inoltre in grado di offrire la più vasta gamma di componenti, unità, sistemi e linee automatiche complete, operando per i seguenti mercati: Biotecnologie, Industria Chimica, Prodotti Farmaceutici e Cosmetici, Trattamento delle acque reflue, 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., as part of the GEA Group, gathers the know-how already present in Italy for many decades by the historical brand of Niro, Wiegand, Tuchenhagen, Messo, GEA Bischoff (former Lurgi Bischoff), GEA Pharma system for the following applications: Evaporation, Crystallization, Gas/Fume Cleaning, Chemical Drying, Food Drying system & Powder handling, Liquid processing

GEA Carried out process equipment for chemical, pharmaceutical, food industry and for the process gas treatment and fume pollutant abatement for the following applications: cement, glass, iron&steel, non-ferrous metallurgy, chemical, Fluid Catalytic Cracking as well as for off gases energy recovery.

The company is able to offer all possible equipment, components, units, systems and complete automatic lines, operating in the following markets: Biotechnologies, Chemical Industry, Pharmaceutical and Cosmetic products, Waste Water Treatment, Food and food ingredients, milk and dairy, Brewery and beverages, Fruit Juices Industry.

**ANNO DI FONDAZIONE**

24/12/1902

CAPITALE SOCIALE

2.580.000,00 euro

FATTURATO 2016

45.515.534,00 euro

CERTIFICAZIONEISO 9001 ISO 14001
ISO 29001
ISO 18001**ADDETTI**

177

CARICHE SOCIALIPresidente Consiglio Amministrazione
Mele StefanoHead of Oil & Gas Global
Christopher LawtonHead of Sales Oil & Gas Global
Giuseppe FalsiroliHead of Sales Industrial Refrigeration
Daniele PareschiHead of Service Industrial Refrigeration
Stefano Fratiglioni**INDIRIZZO**GEA Refrigeration Italy
Via delle Officine Barbieri, 7
40013 Castel Maggiore (BO) – Italy
Tel. +39 051 718511
Fax +39 051 718708oil.gas@gea.com
Gearefrigerationitaly@pec.it**www.gea.com**

GEA Refrigeration Italy, part of GEA Group, provides process refrigeration and gas compression solutions.

This oil and gas-focused team delivers solutions for upstream (dew point control, gas gathering, wellhead gas compression); midstream (storage refrigeration, boil off gas, small-scale LNG, pipeline compression); refineries (process gas compression, gas recovery systems); downstream (process refrigeration and gas compression for petrochemical and chemical applications); and power applications (gas boosting, TIAC).

GEA's hundreds of worldwide references span on-shore and off-shore projects and include closed-cycle refrigeration and boil-off gas systems using various refrigerants (ammonia, hydrocarbons and mixed refrigerants). The company provides EP capabilities related to skid-mounted units with in-house engineering, project management, workshop, commissioning and start up teams.

GEA Refrigeration Italy designs according to all applicable codes (ASME, API, GOST) and according to major customer engineering codes (Shell, Saudi Aramco, Chevron, PDO) utilizing dry screw, oil-flooded screw, reciprocating and centrifugal compressor technologies. GEA provides RAM and FMECA analysis during project realization as well as troubleshooting analysis and retrofit studies.

In addition, GEA Refrigeration Italy designs and installs customized industrial refrigeration plants for a world of applications including:

- Food, beverage and dairy processing;
- Chemical and pharmaceutical processes;
- Cold storage plants for distribution centers;
- Ice skating rinks, zoos and theme parks.

ISO 9001, 29001, 14001, 18001 certified, GEA provides excellence in design, procurement and assembling. The company utilizes GEA-manufactured, main system components including compressors and conducts in-house testing. In addition, GEA provides full-scope service, original spare parts, multi-year maintenance agreements and retrofit feasibility studies.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1906: GIOVANNI AMBROSETTI S.A.
2008: GEODIS WILSON ITALIA S.P.A.

CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

330 milioni di Euro (GEODIS Italia)

CERTIFICAZIONE

ISO 9001: Freight Forwarding, Contract Logistics
ISO 14001: Freight Forwarding, Contract Logistics
OHSAS 18001
AEO
IIP
TAPA
GEEI

ADDETTI

300 (Geodis Italia)

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
Ing. Francesco Cazzaniga

Direttore Freight Forwarding
Simone Sartini

Direttore Div. Industrial Projects
Alessandro Crocitto

INDIRIZZO

Sede Legale
Via Toffetti, 104
20139 Milano
Tel. +39 02 5254.1
Fax +39 02 5254.604

www.geodis.com

GEODIS NEL MONDO

- +120 Paesi in cui si estende la nostra rete network
- +165.000 clienti
- 40.500 dipendenti in tutto il mondo

GEODIS IN ITALIA

GEODIS ha costruito la propria forza come azienda di trasporti attraverso più di un secolo di esperienza e un approccio altamente strutturato e rivolto al cliente. Per il Gruppo, quindi, è semplice comprendere le esigenze del cliente. Partendo da tale comprensione, l'azienda si è sviluppata fornendo in tutto il mondo soluzioni logistiche innovative, personalizzate e completamente integrate, che ottimizzano le prestazioni economiche, operative ed ambientali della supply chain dei clienti.

FIGURE CHIAVE

- Sedi: 34
- Dipendenti: 2,407
- Magazzini: 20
- Spazio di stoccaggio: 675,500 m²
- Volume delle spedizioni via aerea (ton): 11,357
- Volume delle spedizioni FCL (TEU): 23,186
- Propria flotta: 237

CHI SIAMO

GEODIS è un leader mondiale nel settore trasporti e logistica che supporta i clienti nelle loro attività quotidiane, aiutandoli a superare i vincoli logistici. La nostra competenza e la conoscenza di tutti gli aspetti della supply chain sono valori riconosciuti a livello globale e ci permettono di essere un concreto partner di crescita per i nostri clienti. Con le nostre cinque Lines of Business (Supply Chain Optimization, Freight Forwarding, Contract Logistics, Distribution & Express e Trasporto su strada), siamo un'impresa regionale attiva in tutti i continenti, con una presenza diretta in 67 Paesi e una rete globale che copre 120 nazioni. GEODIS è settima a livello mondiale e quarta in Europa nel proprio settore, oltre ad essere il leader per la distribuzione e i servizi espresso in Francia.

MAIN ACTIVITIES AND PRODUCTS

- 40.500 EMPLOYEES WORLDWIDE
- 120 COUNTRIES COVERED
- 8 Bn 2017

GEODIS has built its strength as a transport company through more than a century of experience and a highly structured customer approach. This makes it easy for the Group to understand our clients' needs. We then move from this understanding to providing innovative, fully-integrated and customized logistics solutions across the globe that optimize the economic, operational and environmental performance of our customer's supply chains.

GEODIS IN ITALY

GEODIS, a worldwide Transport and Logistics leader, supports its clients in Italy with customized solutions spanning a large range of services: Overland Transport, Freight Forwarding, Contract Logistics, Express & Parcel Deliveries.

The passion that drives our teams, their expertise and their knowledge of your markets guarantee a constant commitment

KEY FIGURES

- Locations: 34
- Employees: 2,407
- Warehouses: 20
- Warehousing spaces: 675,500 sqm
- Volume of Air shipments (in tones): 11,357
- Volume of FCL shipments (in TEUs): 23,186
- Own fleet : 23

WHO WE ARE

GEODIS is a worldwide transport and logistics leader that supports clients in their daily work by helping them overcome their logistical constraints. We're recognized for our expertise and mastery of all aspects of the supply chain, as we serve as a real growth partner for our clients. With our five lines of business (Supply Chain Optimization, Freight Forwarding, Contract Logistics, Distribution & Express and Road Transport), we are a regional organization that spans all continents, with a direct presence in 67 countries and a global network covering 120 countries. GEODIS is ranked seventh in the world and fourth in Europe in our field. We are also the distribution and express leader in France.



GEODIS

We logistic your growth

INDUSTRIAL PROJECTS SUPER HEAVY LIFT



GEODIS is your global expert for moving extra-large, super-heavy and over-sized equipment worldwide. Our Super Heavy Lift service is tailored for cargo weighing more than 800 tons per piece and for Industrial Projects under extreme conditions such as exceptional tides and disrupted road infrastructure. We are looking forward to serving your project needs.

GEODIS FF ITALIA INDUSTRIAL PROJECTS

Milan:
+39 02 92 79 1411

industrial.project.ff.it@geodis.com
www.geodis.com

ANNO DI FONDAZIONE

2010

FATTURATO 2017

300.000,00 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
- 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

- BAGLIONI GROUP – Serbatoi per Aria Compressa
- ASTRA REFRIGERANTI – Air Coolers, Scambiatori, Pressure Vessels
- SOLBERG – Sistemi di filtrazione
- UNIVERSAL – Sistemi di sicurezza
- SEEPEX – Pompe Monovite

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

- *BAGLIONI GROUP – Air Tanks*
- *ASTRA REFRIGERANTI – Aircoolers, Heat Exchangers, Pressure Vessels*
- *SOLBERG – Filtrations systems*
- *UNIVERSAL – Security measures*
- *SEEPEX – Progressive Cavity Pumps*

ANNO DI FONDAZIONE

1990

CAPITALE SOCIALE

80.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

6,1 milioni di euro

ADDETTI

50

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).

Harpacaeas nasce nel 1990 come evoluzione dell'esperienza progettuale di CEAS (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 oltre che della Project Collaboration e Business Intelligence.

Harpacaeas può contare sulle competenze di personale qualificato, circa 50 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 e per la Digitalizzazione della Commessa.

I clienti di Harpacaeas, progettisti, società di progettazione, organizzazioni EPC, imprese di costruzione, trovano in Harpacaeas 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.

Harpacaeas 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, Scuola Pesenti, Luiss, AiCARR, Università di Ferrara, Società Italiana Gallerie, ASSOBIM, ASSISTAL.

PRINCIPALI PRODOTTI E SOCIETÀ RAPPRESENTATE PER IL SETTORE EPC

- Tekla Structures (Finland),
- Allplan (Germany),
- Midas (Corea),
- Solibri Model Checker (Finland),
- HGG (Netherlands),
- Flac (U.S.A.),
- DDS-CAD (Norway)
- Aconex (Australia)
- coBuilder (Norway)

PRINCIPALI CLIENTI NEL SETTORE EPC

Ansaldo Energia, Ansaldo Nucleare, General Electric, TechnipFMC, Saipem, Temokimik Corporation, Maite Tecnimont, Ansaldo Energia, Bonatti, Rosetti Marino, Rbm Hudson Italiana, Enel Ingegneria, Wood, Techint, Mott MacDonald, Kinetics Technology, Danieli.

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.

Harpacaeas was established in 1990 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, Project Collaboration e Business Intelligence

Harpacaeas can now rely on the expertise of qualified personnel, made by 35 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.

Harpacaeas' customers, designers, design companies, EPC organizations, Construction companies, can rely on Harpacaeas 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.

Harpacaeas 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, Pesenti School, Luiss, AiCARR, University of Ferrara, Società Italiana Gallerie, ASSOBIM, ASSISTAL.

ANNO DI FONDAZIONE

1964 – in Italia dal 1/4/1965

CAPITALE SOCIALE

10.320.000,00 euro

FATTURATO 2017

144.841.604,00 euro

CERTIFICAZIONI

tutte le fabbriche e gli Uffici Honeywell sono certificati ISO 9001

ADDETTI

299

CARICHE SOCIALI

Presidente CdA
Massimo Ferrari

INDIRIZZO

Sede Legale
Via Vittor Pisani, 6
20124 Milano

www.honeywell.com

Sede Operativa Honeywell

Via Philips, 12
20900 Monza
Tel. +39 039 2165.1
Fax +39 039 2165.888

AZIENDE DEL GRUPPO

- Uop srl
- Uop products srl
- Uop sinco srl
- Notifier srl
- Saia Burgess Controls srl
- Honeywell Analytics srl
- Honeywell Productivity solutions srl
 - Elster srl
 - Pittway srl
 - Scame srl
- Honeywell Safety Products srl
- Honeywell Holding Italia srl

PRINCIPALI PRODOTTI

- Prodotti, Sistemi e Soluzioni per l'Automazione Industriale
- Prodotti, Sistemi e Soluzioni per l'Automazione degli Impianti Civili
- Manutenzione Sistemi di Automazione Impianti Industriali ed Edifici Civili
- Prodotti e Sistemi di Rilevazione Gas ed Incendio Industriali e Civili
- Sistemi integrati per l'Automazione Industriale e degli Edifici

PRINCIPALI CLIENTI

Ahlstrom, Alcantara, Amec FW, API, Basell Poliolefine Italia, Burgo Group, Dipharma, DS Smith, ENI, ESSO Italiana, GE Nuovo Pignone, IREN Energia, ISAB, Italcementi, Kimberly-Clark, KTI, Macchi Boilers, Performance Additives Italy, Saipem, Saras-Sarlux, Sarpom, Snam Rete Gas-Stogit, Solvay Chimica Italia, TAMOIL Raffinazione, Techint, Technip, Tecnimont, Versalis.

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

CERTIFICAZIONI

Tutti gli stabilimenti sono certificati ISO
9001:2015
Certificazione CE-PED

ADDETTI

80

CARICHE SOCIALI

n.d.

INDIRIZZO

Uffici amministrativi e stabilimenti
Via Gorizia 121, Gallarate 21013 (VA)
Via Della Prava 9, Cardano al Campo (VA)
Tel. +039 0331 15231

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 Ercole, Ficep, IMT Itermato, 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.

HYDROSERVICE S.p.A. fondata nel 1974 con l'obiettivo di fornire al mercato consulenza ed assistenza tecnica altamente specializzata in campo oleodinamico, con oltre 80 dipendenti e una superficie di produzione di 8000 mq, è oggi un partner qualificato nella produzione di impianti e soluzioni specifiche per l'oleodinamica. L'azienda progetta e realizza centrali oleodinamiche, skid per impianti petrolchimici, energia e Oil&Gas, blocchi idraulici standard e manifold speciali, cilindri oleodinamici, componenti speciali appositamente sviluppati.

Offre ai propri clienti soluzioni studiate e mirate, infatti, studia insieme al cliente tutti i passaggi del progetto, analizza le esigenze e le peculiarità, ma anche le criticità ed i problemi ed è in grado di fornire sempre la soluzione ad hoc. Hydroservice offre inoltre un'assistenza tecnica continua durante le fasi di progettazione, realizzazione e consegna. L'azienda testa e collauda internamente le soluzioni offerte in modo da ridurre qualsiasi problematica dopo l'installazione. I clienti possono quindi contare sull'esperienza e il know-how del personale dell'azienda: i project manager sono infatti formati con corsi di aggiornamento e specializzazione ed offrono una competenza tecnica sempre all'apice della moderna ingegneria. Hydroservice è quindi sempre aggiornata sui nuovi mercati, studia nuove soluzioni e nuovi materiali per fronteggiare nuovi problemi; offre ai suoi clienti risposte sempre efficaci e la totale disponibilità. L'azienda si impegna nella ricerca continua delle novità, al fine di offrire la soluzione migliore e lavora per consolidare le sue competenze e le sue capacità per approcciare sempre nuovi prodotti e nuovi mercati.

Hydroservice was founded in 1974 with the purpose of providing the market highly qualified consultancy and technical assistance in the field of hydraulics. With over 80 employees and a factory covering a total of 8000 sq m, the Company is now a qualified partner in the production of plants and specific solutions for the hydraulics sector.

The company designs and creates hydraulic power units, skids for petrochemical, energy and Oil&Gas plants, standard hydraulic blocks and special manifolds, hydraulic cylinders, and specially designed components.

Hydroservice offers its customers carefully researched and tailored solutions. The company studies each stage of the project with the customer, assessing the needs and specifications as well as the critical aspects and associated problems to provide a special solution every time.

Hydroservice also offers technical assistance at all times, during the design and creation stage and after delivery.

The Company tests and inspects its solutions in-house to minimize any risk after installation. Therefore, all customers can count on the experience and know-how of the Company's personnel: in fact, Hydroservice project managers take refresher and specialization courses both within and outside the Company, to ensure the best technical skills in the field of modern engineering. In this way, Hydroservice keeps itself constantly up-to-date on new markets, studies new solutions and materials to meet new requirements, and offers its customers consistently efficient responses and full availability.

The Company keeps an eye on the latest developments at all times in order to offer the best solutions and works hard to consolidate its skill and expertise to approach products and markets. New products and markets.

ANNO DI FONDAZIONE

1971

CAPITALE SOCIALE

525.000,00 euro

FATTURATO 2017

50.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015 qualità
ISO 14001:2015 ambientale
OHSAS 18001:2007 sicurezza

ADDETTI

84

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

www.hydac.it

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 8000 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 oleodinamico 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;
- 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.

HYDAC

TAYLOR MADE CERTIFICATO



FILTRAZIONE DI PROCESSO ACCUMULATORI
SENSORI DI MISURA E CONTROLLO SCAMBIATORI
TECNICHE DI FISSAGGIO VALVOLE E POMPE



VISITA MODOFUIDO.HYDAC.IT

ANNO DI FONDAZIONE

1991

CAPITALE SOCIALE

nd

FATTURATO (GRUPPO)

25.000.000,00 euro

ADETTI

100

CERTIFICAZIONE (GRUPPO)

UNI-EN-ISO 9001:2008

UNI-EN-ISO 3824:2006

PED 2014/34/UE

ATEX 2014/34/UE

IECEX

Pattern approval certificate

EAC

Certificato validazione SIL

Accreditamento EN ISO/IEC 17025

CARICHE SOCIALI

Responsabile Marketing

Ing. Roberta Bittanti

INDIRIZZO

Via S. Predengo, 29

26022 Castelveverde

(CR) - Italy

Tel. +39 0372 471579

Fax. +39 0372 471498

int@tecno-site.it

www.int-instrument.it**PROFILO AZIENDALE****I.N.T. – Instrumentation New Technologies**

INT opera da circa 25 anni nella progettazione e produzione di strumentazione per la misura di portata e temperatura. Nel corso degli anni grazie ad uno staff di tecnici/ingegneri altamente qualificati ha implementato il proprio campo con la divisione sistemi di misura per liquidi e gas. La costante crescita, l'elevato standard qualitativo e il continuo riscontro del cliente rendono la società il partner ideale per trovare la soluzione alle proprie esigenze. Grazie alla sinergia con le società del gruppo è in grado di assistere il cliente in tutte le fasi del progetto offrendo anche la validazione delle misure e corsi di formazione per il personale.

PRINCIPALI SETTORI

- Oil & Gas
- Petrochimico/Chimico
- Energia

PRINCIPALI PRODOTTI E SERVIZI

- Misure di portata (flange calibrate, venturi, boccagli, int-cone, tubi Pitot multiforo)
- Misura di temperatura (termocouple, termoresistenze, assiemmi termometrici ATEX)
- Sistemi di analisi acqua e gas
- Impianti package su skid (fuel gas, chemical injection)
- Metering skid
- Flow computer

PRINCIPALI CLIENTI

ENEL – SAIPEM – ANSALDO – GE NUOVO PIGNONE – TECNIMONT – PETROFAC - EMERSON – ABB – DANIELI

ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO

- TERMICS Srl (www.termics.it)
- IDEA Automazione Srl (www.idea-automazione.it)
- ETA Automazione Srl (www.etaautomazione.it)
- METROLOGIE Srl - LAT 241 laboratorio accreditato UNI ISO/IEC 17025 (www.metrologie.it)

PROFILE

INT born on 1991 designing and manufacturing instrumentation for flow and temperature measurements. Liquid and gas measuring system Division has been also develop during its growing experiences supported by INT's staff skills and knowledge in various field of applications. INT operational excellence and continuous growth, makes INT ideal partner as instrumentation and analytical Solution provider, thanks to its networking with other sister Companies of its Group, whom can help and assist in all project development phases, including validation and operator training.

INDUSTRY SEGMENTS

- Oil & Gas
- Petrochemical/Chemical
- Utilities

MANUFACTURING RANGE: PRODUCTS, SYSTEMS AND SERVICES

- DP Flow elements (Venturi tubes, nozzles, V-Cone, averaging pitot tubes, orifice plates and flanges, pressure reducers)
- Temperature measurements assemblies (RTDs, thermocouples, ATEX or general purpose)
- Liquid and gas analysis systems
- Packaged skids (metering, fuel gas, chemical injection, etc.)
- Flow computers

OTHER GROUP COMPANIES

- TERMICS (temperature sensors and special applications - www.termics.it)
- IDEA Automazione (instrumentation research and development - www.idea-automazione.it)
- ETA Automazione (Industrial automation and machine manufacturing - www.etaautomazione.it)
- METROLOGIE - LAT241 (Temperature Metrology laboratory accredited UNI ISO/IEC 17025 - www.metrologie.it)

ANNO DI FONDAZIONE

1970

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro

FATTURATO 2018

3.600.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

SQS ISO 9001:2015

N°CH 15467

Settore Certificato

l'intera Azienda

ADDETTI

38

CARICHE SOCIALI

Presidente e Dir. Generale

Giancarlo Cosmelli

Consiglieri

S. Cosmelli

M. Pietrucci

Resp. Commerciale

C. Schito

Resp. Tecnico

C. Schito

Resp. Processi / Tecnologie

P. Vignati

M. Arisi

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 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 – Uhde GmbH – Tamoil S.A. – Saras S.p.A. – Sarlux S.p.A. – Saipem Spa – Siirtec Nigi SpA – Iplom S.p.A. – TECON SpA – BEA Technologies – PARESA G.A. – CEMIS srl – RP Sarda – Arcola Petrolifera

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**

1953

CAPITALE SOCIALE

3.744.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

11.800.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

dal 1997 certificata
UNI EN ISO 9001 Ed. 1994;
dal 2003 certificata
UNI EN ISO 9001 Ed. 2015
Ente Certificatore
SGS Italia

ADDETTI

85

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
Jochen Glas

Direttore Generale
Luciano Sangiorgi

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, Versalis, Sarpom, Tamoil, Ilva, Lucchini, Fincantieri, Acea, E.a.F. Hamon, BP chemical, Repsol, Alstom, Gruppo Danieli, Exxon, Franco Tosi Meccanica, Siirtec Nigi, Spig, ITT, BPMC, Ammonia Casale, Thales Alenia, Turboden, Polynt.

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 Witzmann, Gruppo leader mondiale nel settore che vanta la paternità dei tubi flessibili a onde parallele e dei compensatori a soffietto 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 Witzmann 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 & C.

ANNO DI FONDAZIONE

1921

CAPITALE SOCIALE

60.000.000,00 euro

FATTURATO

ND

CERTIFICAZIONI

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:99

ADDETTI

600

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: Genova - Modena - Napoli

FRANCIA: Marsiglia

SPAGNA: Barcellona - Valencia

UK: Londra

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

La compagnia di navigazione Ignazio Messina & C. S.p.A., società controllata dalla Gruppo Messina S.p.A., opera dal 1921 e garantisce servizi regolari di linea che collegano il Mediterraneo, l'Africa Occidentale, il Nord Africa, l'Africa Orientale, l'Africa del Sud, il Medio Oriente ed il Subcontinente Indiano. La compagnia Ignazio Messina & C offre anche prosecuzioni terrestri per oltre 100 località grazie a un sistema logistico integrato di trasporto ferroviario e su gomma coordinato dai propri Terminal Intermodali.

La flotta di proprietà, il cui completo rinnovamento è stato terminato nel 2015, è composta da navi ro-ro portacontainer di ultima generazione altamente specializzate, che permettono un'altissima flessibilità operativa: possono infatti operare anche in ambiti portuali non attrezzati in assenza di gru di terra. Caricano attraverso la rampa di carico (con una portata di 350 tonnellate) qualsiasi tipo di merce e materiale impiantistico sino a 7 metri di altezza sottocoperta: contenitori, auto, veicoli industriali, colli eccezionali, merce varia e pesante, ecc.

Le nuove navi, oltre ad essere caratterizzate da tecnologia avanzata, sono dotate dei più moderni sistemi anti-inquinamento. Sono infatti equipaggiate con un sofisticato ed innovativo sistema di pulizia dei gas di scarico in porto così come in navigazione e dotate della qualifica Greenplus da parte del RINA, che certifica il massimo rispetto dell'ambiente. Prodotto dell'eccellenza tricolore, sono state progettate direttamente dai tecnici della società, battono tutte bandiera italiana e impiegano equipaggi prevalentemente di nazionalità italiana.

I porti scalati sono oltre 50 in 40 diversi Paesi, partendo dall'hub principale della compagnia: l'Intermodal Marine Terminal. Si tratta di una struttura terminalistica che offre servizi a svariate compagnie di navigazione, situata all'interno del Porto di Genova su un'area di 253.000 mq e sempre facente capo alla Gruppo Messina S.p.A.

CLIENTI

Tutti i principali spedizionieri ed operatori economici.

ANNO DI FONDAZIONE
1955

CAPITALE SOCIALE
2.087.602,40 euro

FATTURATO
57 milioni euro

CERTIFICAZIONI
Qualità: ISO 9001, ISO 14001

ADDETTI
230

CARICHE SOCIALI
Amministratore Delegato
Giuseppe Buscemi

Direttore Commerciale
Fulvio Menini

INDIRIZZO
Viale Pula 37, 09123 Cagliari, Italia
Tel. +39 070 2020252
Fax +39 070 2020252
E-Mail: imiremosa.sales@imi-critical.com

www.imi-critical.com/Brands/Pages/IMI-Remosa.aspx



- 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)

IMI 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, IMI REMOSA si conferma ogni anno come leader tra i fornitori raccomandati dai principali processisti (UOP; Axens; Shell; Shaw; ExxonMobil ecc.).

L'acquisizione di IMI 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 IMI 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.



ANNO DI FONDAZIONE
1963

CAPITALE SOCIALE
3.000.000 di euro

FATTURATO 2015
48.000.000 di euro

ADDETTI
160

CERTIFICAZIONE
ISO 9001:2015
ISO 14001

CARICHE SOCIALI
Amministratore Delegato
Dott. Mario Resca

INDIRIZZO
Industrie CBI S.p.a.
Via della Taccona, 77
20900 Monza (MB) Italy
Tel. +39 039 7394 1

www.cbifans.com

Industrie CBI, parte del Gruppo CBI, è uno dei principali costruttori Europei di ventilatori industriali, centrifughi ed assiali. La lunga competenza, le capacità tecniche e la flessibilità hanno, negli anni, consentito di mettere a punto una gamma molto vasta che spazia dai piccoli ventilatori industriali ed arriva sino a installazioni con potenze superiori ai 4 MegaWatt. Industrie CBI in particolare si concentra sulla fornitura e realizzazione di ventilatori in accordo alle normative API672 e API560 destinati alle condizioni più severe nelle applicazioni Oil & Gas e petrolchimico.

Il gruppo conta su:

- 5 Fabbriche
- 6 Divisioni nel mondo
- 50 e più anni di esperienza ed attività nel settore
- 200 e oltre impiegati nel mondo
- 300 ventilatori Heavy Duty prodotti all'anno
- 23.000 ventilatori prodotti ogni anno
- 90.000 metri quadri di fabbriche

Il Gruppo CBI ha al suo interno una divisione dedicata al Service dei ventilatori lungo tutto il corso della loro vita ed è preparato ad assistere la clientela:

- Da assiemaggio a start-up
- Durante il periodo di garanzia
- Per le attività di manutenzioni
- Fornendo ed installando la parti di ricambio con aggiornamenti ai più recenti sviluppi tecnici
- Realizzando un totale ripristino dei ventilatori su richiesta sia in sito che in fabbrica

Thanks to our Know-How, Technical Skills and Flexibility, the CBI Group is one of the leading European manufacturers of industrial fans and can offer a complete range of fans from the smallest models to those featuring an installed power of several MegaWatt. Industrie CBI specialized his activity in the production of Industrial Fans according to API 673, API 560.

Key factors:

- 5 Factories
- 6 Branches all over the world
- 50 and more Years of activity
- 200 Employees worldwide
- 300 HD Fans produced per year
- 23.000 Fans produced every year 90.000 Factories square meters

CBI Group has a dedicated organization to Service the fans throughout their lifespan and be constantly prepared to assist our customers:

- From assembly to start-up
- During the warranty period
- For maintenance operations
- Provide and install original spare parts or interchangeable ones including the current technical updates
- Perform a total overhaul of the fans, either on site or at our factory.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1986

FATTURATO 2017

10.758.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

Sistema qualità ISO 9001-2015
Sicurezza BS OHSAS 18001-2007
Ambiente 14001-2015

ADETTI

53

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**PRINCIPALE ATTIVITÀ**

- Costruttore di Valvole e manifold per strumentazione e Valvole di piping SB/SBB DB/DBB per il settore Oil & gas
- Distributore raccordi a compressione Hy-Lok.

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 - 14001 - 18001.

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 - 14001 - 18001 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.

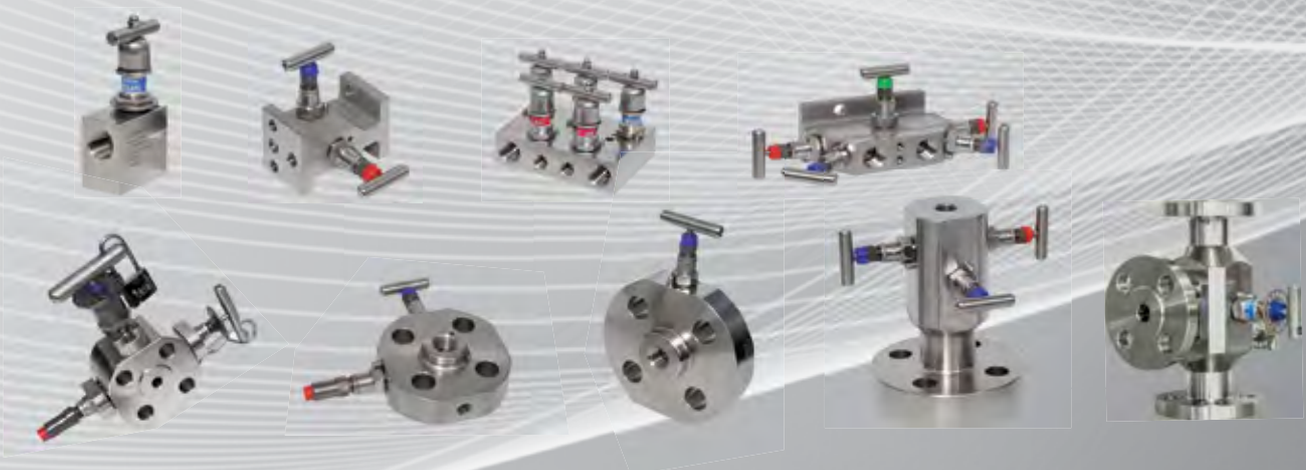


We are a Certified Company

Ball Valve SB - DBB Floating & Trunnion version
Size 1/2" to 6" (FB & RB) - ASME Class - 150 to 2500 & API 10000 - Soft & Metal Seat



**Instrumentation Needle Valve,
Manifold & Monoflange
SB - SBB - DBB version**



**ANNO DI FONDAZIONE**

2001

FATTURATO

N.D.

CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001:2008

ADETTI

8

CARICHE SOCIALITitolare
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
1992

CAPITALE SOCIALE
1.260.000,00 euro i.v.

FATTURATO
n.d.

CERTIFICAZIONI
Sistema Qualità ISO 9001:2015

ADDETTI
24

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:

- Integrated Control and Safety Systems,
- Distributed Control System,
- Emergency Shut Down Systems
- Fire & Gas Detection Systems
- Burner Management Systems
- SCADA System

- Field Process Instrumentation
- Commissioning & Start Up
- Maintenance Contracts, After Sales Services

- Electrical & Instrumentation Engineering
- Process Safety and SIL Study

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 d'automazione progettati e certificati per fornire elevati livelli di affidabilità, sicurezza e disponibilità, con particolare attenzione al settore Oil & Gas, Chimico, Petrochimico.

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 sistemiche integrate e relativi servizi offrendo una vasta gamma di soluzioni.

Nel 2015 INPROTEC ha ampliato il suo portfolio, inserendo una nuova Business Unit, dedicata allo sviluppo degli impianti "elettro strumentali", Ingegneria di base e di dettaglio.

Nel 2018 inoltre INPROTEC ha ulteriormente ampliato il suo business acquisendo una partecipazione in una società con base a Roma per lo sviluppo dei sistemi Scada.

INPROTEC è presente sul territorio italiano a Milano, Varese e Roma, e 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 Systems designed and certified to provide reliability, Safety and Availability, with high focus on Oil & Gas, Chemical and Petrochemical, domain.

The Company developed and grew in the recent years to become a Main Automation Supplier, with different Business Unit, where each Unit 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.

In 2015, INPROTEC, extend their portfolio, with a new Business Unit, in charge of the Electrical & Instrumentation Engineering, Basic and Detail Engineering.

In 2018 INPROTEC has further expanded his business acquiring a shareholding in a company based in Rome for Scada system development

INPROTEC spread its presence throughout the Italian territory, Milan, Varese and Rome, while started in 2001 an Algerian Affiliate Company "INPROTEC Algérie" to provide close to door Solutions, Support and Assistance, for the Algerian and North African market.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

CAPITALE SOCIALE

180.740,00 euro

FATTURATO 2016

1.250.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

n.d.

ADDETTI

10

CARICHE SOCIALI

Presidente

Morasso Giorgio

Amministratore Delegato

Morasso Stefania

Direttore Project Division

Campodonico Marco

Direttore Chartering Division

*Morasso Mauro***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:

- INTERMARINE - USA
- DOCKWISE SHIPPING BV
- G. M. B - GLOBAL MARITIME BREAKBULK
- P. O. L LEVANT SHIPPING LINES
- SAL HEAVY LIFT GMBH

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

- *INTERMARINE - USA*
- *DOCKWISE SHIPPING BV*
- *G. M. B - GLOBAL MARITIME BREAKBULK*
- *P. O. L LEVANT SHIPPING LINES*
- *SAL HEAVY LIFT GMBH*

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**

1984

CAPITALE SOCIALE

1.549.500,00 euro

CARICHE SOCIALIAmministratore Unico
Nicola Gaspare Speri

General Manager

Roberto Tocco

INDIRIZZOVia G.Prati, 9
20145 Milano
Tel. +39 02 33105771
Fax +39 02 33105795E-mail:
info@ipm-co.it**www.ipm-co.it**

IPM Italian Petrochemical Manufacturers Spa is active in the business of Oil & Gas, Petrochemical, Fertilizer and Energy worldwide with the mission of satisfying industrial needs for the international markets bringing excellence in manufacturing.

Established in 1984, as a Permanent Consortium of Italian Manufacturers, became joint-stock company in 1994, to expand its cooperation with the most talented European Manufacturers, covering nowadays the global market with offices, JV and Liaison Offices in Far East, Middle East, CIS and Americas.

Throughout 35 years operation, IPM has satisfied Technology and Manufacturing needs of the most important International EPCs and Operators, exporting successfully hundreds of equipment in 5 continents and providing a substantial contribution to the industrial growth of some of the most famous Italian Manufacturers in our field.

IPM core business is Front-End / Single Source Supplier of Long Lead / Critical Items, with a vast network of first-class Manufacturers.

Among our portfolio' services, IPM is used to provide:

- Co-financing arranging, supporting its the Front-End Sales
- After sales services (on field inspection and repair, revamping)
- Inspection, Expediting and Procurement
- Rep services on identified Markets and Clients

Typical market segments covered by IPM:

- Heavy Pressure Vessels / Large Reactors
- High Pressure / Large / Special Type Heat Exchangers
- Fire Heaters (Refinery, Ethylene, Ammonia, Hot Oil) / Reformers
- Boilers / Waste Heat Boilers
- Rotating Equipment
- Large Air Coolers
- Packages / Process Skids.

IPM Italian Petrochemical Manufacturers Spa è attiva nel business mondiale dell'O&G, Petrochimico, Fertilizzanti ed Energia con la missione di soddisfare i bisogni dei mercati internazionali guidando eccellenze tecnologiche e produttive.

Fondata nel 1984, come consorzio permanente di produttori italiani, è diventata società per azioni nel 1994, per espandere la sua cooperazione con i produttori europei più talentuosi, coprendo il mercato globale con uffici, Joint Venture a Liaison Offices in Asia Pacific, Medio Oriente, CIS ed Americhe.

Nel corso di 35 anni di attività, IPM ha soddisfatto le esigenze di forniture e tecnologie dei più importanti EPC e operatori internazionali, esportando con successo centinaia di apparecchiature nei 5 continenti e fornendo un contributo sostanziale alla crescita industriale di alcuni dei più famosi produttori italiani.

Il core business di IPM è di fornire direttamente Apparecchiature Critiche e Impianti come interfaccia unica e diretta con i Clienti internazionali, della vasta rete di produttori di prim'ordine.

Tra i vari servizi che IPM rende annoveriamo:

- Project co-financing a supporto della proprie forniture;
- Servizi post-vendita (ispezione e riparazione on field, revamping);
- Ispezione, Expediting e Acquisti;
- Rappresentanze Industriali su mercati e clienti internazionali.

Segmenti di mercato tipici coperti da IPM:

- Heavy Pressure Vessels / Large Reactors
- High Pressure / Large / Special Type Heat Exchangers
- Fire Heaters (Refinery, Ethylene, Ammonia, Hot Oil) / Reformers
- Boilers / Waste Heat Boilers
- Rotating Equipment
- Large Air Coolers
- Packages / Process Skids.

**ANNO DI FONDAZIONE**

May 1976

CAPITALE SOCIALE

206.000,00 euro (Italy)

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

ISO 14001

SQAS 83577 compliant

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.+3902334768.11

Fax +39 33476831

E mail: info@mi.iscotrans.it

Sales Offices

Rome

Alger

www.iscotrans.it*Worldwide end-to-end logistics solutions**Since 1976, ISCOTRANS has been operating in the field of transportation by sea, land and air as well as in the storage and International distribution logistics.**The company specializes in the shipment of industrial plants and machinery and chemicals, its experienced staff ensures that the shipment of goods IMO (International Maritime Organization) is handled in a fully compliant manner.**In 2007, ISCOTRANS in association with 13 other Companies set up Tandem Global Logistics, an important NVOCC which currently boasts worldwide coverage through its 117 offices in 60 different countries. This network, along with the contacts developed over 40 years of business activity, enables ISCOTRANS to arrange the coordination worldwide of the shipment at every phase of the project.**ISCOTRANS operates daily with high-quality, customized services, supporting both the world's leading Italian and foreign customers during the stages of the transportation up to the delivery to the site of destination and providing end-to-end logistics solutions.**ISCOTRANS staff share their expertise with leading plant engineering companies in shipments to remote areas of plants and machinery of heavy and over dimensional loads from the initial planning stages of the transport in order to tailor the best delivery system to meet customers' requirements in compliance with projects baselines and schedule.**ISCOTRANS staff arranges for the timely collection, packaging, warehousing and transport to the loading port, selecting the most suitable vessels for the shipment and handles the distribution in collaboration with its foreign correspondents up to final delivery.**ISCOTRANS uses liner shipping services, chartered vessels, both traditional and specialized, specialized vehicles, besides air cargo capacity of any type for the transport of exceptional loads all over Europe and in the world, with selected carriers and in compliance with quality and service qualifications.**The Company's extensive experience gained by operating in countries as far apart as North Africa, the Middle East, Russia, America, China and the Far East is the best guarantee of a reliable and organized service.**Isco trans SpA Italy*



Made to be reliable.

More than forty years experience
on delivering Heavy Lift cargoes
in the remotest corners of the world.



ISCOTRANS S.p.A.

HEAD OFFICE - SEDE DI GENOVA

Via alla Porta degli Archi, 3 - 16121 GENOVA

Tel +39 010 57299.11 - Fax +39 010 541.453

E-mail: info@ge.iscotrans.it

www.iscotrans.it

**ANNO DI FONDAZIONE**

1951

CAPITALE SOCIALE

500.000,00 euro

FATTURATO

n.d.

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 & Gas, Raffineria, Petrolchimica.

PRODOTTI PRINCIPALI

- Gas Processing Plant
- Gas Sweetening
- Gas Dehydration
- Dew Point Control
- 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

1947 - Jacobs Group; 1974 - Jacobs Italia S.p.A.

CAPITALE SOCIALE:

510.000,00 euro i.v. (Jacobs Italia S.p.A.)

FATTURATO

15 Miliardi USD (Consolidato Jacobs Engineering Group Inc.)

CERTIFICAZIONI

Sistema di Gestione Qualità: ISO 9001:2015

Sistema di Gestione Salute e Sicurezza: BS

OHSAS 18001:2007

ADDETTI

77.000 - Jacobs Group

300 - Jacobs Italia S.p.A.

CARICHE SOCIALI

General Manager

Alberto Riva

Business Development Director

Michele Cappellini

INDIRIZZO

Via Volta, 16

I-20093 Cologno Monzese (MI)

Italia

Tel. +39.02.25098.1

email:

info.milan@jacobs.com

www.jacobs.com

Jacobs (NYSE: JEC) è leader mondiale nel settore dei servizi professionali: offre soluzioni per un mondo più connesso e sostenibile.

Con \$15 miliardi di fatturato e oltre 77.000 persone a seguito della recente acquisizione di CH2M, Jacobs nel corso del 2018 ha proseguito la crescita affermandosi come "Solution Provider" in grado di offrire una gamma completa di consulenza e servizi scientifici, tecnici, professionali, di costruzione e di gestione dei progetti a clienti di diversi settori - industriale, commerciale, ambientale ed infrastrutturale.

Jacobs Italia S.p.A. è la società italiana attraverso cui Jacobs opera in Italia e in Europa continentale. È presente a Milano (sede), Roma e Bologna con una organizzazione multi-disciplinare di oltre 300 persone 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.

La struttura organizzativa, l'interdisciplinarietà delle competenze, la solidità del Gruppo e le esperienze acquisite consentono a Jacobs di offrire servizi tecnici integrati e coordinati in ogni fase, con una costante attenzione alle tematiche di Sostenibilità e Sicurezza. In particolare Sostenibilità e Sicurezza sono in Jacobs un impegno sottoscritto da tempo, parte integrante della nostra cultura: concorrono alla regolare gestione del nostro business, al benessere delle nostre persone e alla salvaguardia dell'ambiente in cui viviamo.

Jacobs persegue e promuove l'innovazione e la ricerca attraverso la propria rete di specialisti e Competence Centers: a tal fine collabora con i più avanzati gruppi di ricerca del mondo industriale e di università e istituzioni scientifico-tecnologiche a livello globale.

Jacobs leads the global professional services sector delivering solutions for a more connected, sustainable world. With \$15 billion in fiscal year 2018 revenue and a talent force more than 77,000-strong, Jacobs provides a full spectrum of services including scientific, technical, professional and construction and program-management for business, industrial, commercial, government and infrastructure sectors.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2004

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

FATTURATO ULTIMI 5 ANNI

84.498.551,00 euro

CERTIFICAZIONI**ISO 9001 (IAF 35/37/34)****ISO 14001****OHSAS 18001****ISO 37001**

Per attività di 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. Progettazione di opere in ambito civile ed industriale, project & construction management, erogazione di servizi di ingegneria integrata.

LEGALITY RATING ★★★**CARICHE SOCIALI**

Presidente & CEO

Bellantoni Giuseppe

INDIRIZZO

ISS International SpA

HeadQuarters

Via Ardea 5, 6, 7

00183 Roma - Italia

Centre of Excellence

Via Magna Grecia 117

00183 Roma - Italia

Telefono: +39 06 45228201

Fax: +39 06 45200351

E-mail:

info@iss-international.it

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 e di Produzione:** 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);
 - PYXIS® (digital twin, 3D Field Simulator, Immersive & Interactive 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, Congo, Egitto, Messico 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 environment 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 business 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 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)
 - PYXIS® (digital twin, 3D Field Simulator, Immersive & Interactive 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 Headquarters in Rome, Italy; through its **Branch Offices** in U.A.E, Qatar, Algeria, Kazakhstan, Mozambique, Nigeria, Congo, Egypt, Messico and several **partnerships** all over the world.

2PIGRECOE

The Company

2PIGRECOE was born in 1996 with the aim to provide **comprehensive and integrated engineering design services**, together with project, cost and construction management services.

2PIGRECOE combined strengths are focused in the field of the civil and infrastructure engineering in the following sectors:

Roads and Railroads:

Tracing, Junctions primary and secondary mood conditions

Buildings:

Commercial, residential, industrial and sports infrastructures

Structures:

Bridges, viaducts, galleries, dams, marine terminal structures in reinforced concrete, compressed reinforced concrete and steel, structures

Systems:

HVAC, water-sanitary, firefighting, electrical, waste water treatment, drainage & supply water, telecommunications, etc.

Environmental

Studies of impact, etc.

General Contracting

for commercial relocations

Over the years, 2PIGRECOE has reinforced its skills and competencies and has fully implemented the 3D model in the design process.

2PIGRECOE joined ISS International SpA Group in 2014.



Activity Sectors



Service Range

2PIGRECOE can offer a wide range of civil engineering services spanning from Infrastructure area up to Industrial area during the entire plant lifecycle development.

- Conceptual design
- Feasibility studies
- Basic design
- Front end engineering design
- Detailed engineering
- Owner engineering & follow on
- Site construction management



Kairos3D develops and licenses Gilgamesh, a revolutionary software platform to easily create and effectively deploy high-value 3D Digital Twins for the Industry 4.0.

Company

Kairos3D is a cutting-edge 3D Digital Twins software development company, committed to creating value through outstanding 3D experiences.

Kairos3D was founded in 2010 by experienced professionals of the graphic industry and has more than 50 years experience in real-time 3D technology.

Products



GM Sim - Industrial simulations for operations, field operators training, maintenance and HSE.



GM Module Editor - Gain complete control of the Digital Twin interactive functional layer, visually (no programming needed).



GM 360 VR - Industry 4.0 multipurpose 3D Digital Twins of physical assets, processes and systems.



GM CAD Importer - Transform 3D CAD models into interactive Digital Twins for the Industry 4.0. Any format, any size, any device.

Markets and Applications

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Power, Oil&Gas and Petrochemicals | Simulation |
| Manufacturing | Training |
| Transportation | Maintenance, Repair & Operations |
| Life Science | Health Safety & Environment |
| Construction and Real Estate | Process |
| Mining and Heavy Industry | Engineering |
| Maritime | IoT Applications |
| Water treatment | Sales & Marketing |

Benefits



Reduce time-to-market - Virtual prototyping/virtual commissioning shorten time-to-production/time-to-market due to extraordinary responsiveness and proactive prevention.



Enhance flexibility - Digital twins of products, equipment, industrial plants provide enhanced flexibility in a number of processes that would traditionally involve the physical availability of the asset.



Increase quality - Unparalleled solutions that meet field needs, simplifying production line activities and ultimately optimizing performance and safety.

**ANNO DI FONDAZIONE**

Maggio 2017

CAPITALE SOCIALE

10.000,00 euro

RICAVI 2017

4.283.061 €

CERTIFICAZIONE

Certificato ISO 9001-2015

ADDETTI

17

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

Mario Lotterio

Direttore Vendite

*Giovanni Donatelli***INDIRIZZO**

Via per Cinisello 18
20834 Nova Milanese (MB)
info@it.gestra.com

www.gestra.com

ITALGESTRA S.r.l. commercializza e ripara sul territorio italiano i prodotti costruiti da Gestra AG, marchio tedesco, nato nel 1902, specializzato nella produzione di componenti e sistemi di elevata qualità, destinati alla regolazione di fluidi termotecnici in campo industriale.

Con l'acquisizione per incorporazione di Gestra GmbH avvenuta nel 2002 da parte del gruppo multinazionale FLOWSERVE, Italgestra – la filiale italiana di Gestra - confluisce in Flowserve Srl con sede a Cormano.

A distanza di 15 anni, a maggio del 2017 la Divisione Gestra viene acquisita dal gruppo Spirax Sarco Engineering Plc, multinazionale inglese con un fatturato pari a 998,7 milioni di sterline nel 2017.

Grazie all'entrata nel nuovo gruppo, la Divisione Gestra viene valorizzata come indipendente e autonoma, sia su scala internazionale che locale: in Italia è rifondata Italgestra S.r.l., realtà dinamica che si avvale di un team di professionisti con esperienza plurennale nel settore.

Il mercato di riferimento dell'azienda è quello del vapore e del recupero energetico, temi toccati nei settori più diversi, focalizzandosi in modo specifico nel power, nel chimico e nei boiler.

Italgestra S.r.l. si propone al cliente come fornitrice di soluzioni, non solo di prodotti, ponendo il cliente al primo posto offrendo supporto tecnico qualificato e una risposta proattiva.

Tutto questo è assicurato da un approccio trasversale al mercato, garantito da elevata flessibilità e competenza dei processi del cliente.

Il sistema di gestione per la qualità dell'azienda è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1994

CAPITALE SOCIALE

3.000.000,00 euro

FATTURATO 2015

5.000.000,00 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

20 dipendenti
Organico di 300 persone in
tutto il mondo

CARICHE SOCIALI

CdA
Presidente & AD
Dott. Antonio Corigliano
Vice Presidente & AD
Giuseppa Franzoso

Direttore Generale & AD
Dott. Santino Mazzili

Direttore Tecnico
Asti Gaudenzio Paolo

Responsabile QA/QC
Giovanni Gribaudo

Business & Development
Fabio Iurlano

INDIRIZZO

Sede ed Ufficio Nord Italia
Via Parri, 65
20097 S. Donato Milanese (MI)
Tel. +39 02 518721.1
Fax +39 02 5560 7636
E-mail:
info@itexqs.it

Ufficio Sud Italia
Via Ospedalichio, 9
74029 Taranto (TA)
Tel. +39 099 7716372
Fax +39 099 7715601
E-mail:
taranto@itexqs.it

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.).

PRINCIPALI SERVIZI**Qualità di Processo / Prodotto**

Progettazione e fornitura di:

- Coordinamento Progetto (Qualità, Sicurezza, Ambiente, Ispezioni).
- Attività di ispezioni, collaudi ed expediting 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;
- Controlli Non Distruttivi;
- Ispezioni Pipeline, Piattaforme, Moduli, ecc.;
- Controllo imballi, marcature, spedizioni e stoccaggio materiali.

PRINCIPALI CLIENTI

ENI, Technimont S.p.A., Snamretogas S.p.A., Shell Nigeria (SPDC), Agip BV Libya, Total Upstream Nigeria Ltd., Conoco International, 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), Mitsui Engineering, Saipem Ltd, UK, TUV Nord, Hollandia, Cameron, Sonatrach, Nuova DLM Valvole, ABB, Oil States Industries (Houston), Saipem Croazia.



PROJECTS

ANNO DI FONDAZIONE
1974

CAPITALE SOCIALE
20.000.000,00 euro (Italia)

FATTURATO 2017
466.562.000,00 euro (Italia)

CERTIFICAZIONI
Qualità ISO 9001/2008 / FIATA e IATA / AEO

ADDETTI
530 dipendenti Italia - Divisione: Projects
4200 all world

CARICHE SOCIALI
Presidente Del C.D.A.
Biagio Bruni

Amministratore Delegato
Leonardo Baldi

Direttore Divisione Impiantistica Oil & Gas
Andrea Maraschi

INDIRIZZO
J.A.S. - Jet Air Service Spa
Projects Division Oil & Gas
Piazza Della Vittoria 15 Int. 16
16121 Genova (GE)
T. +39 010 6430 21
F. +39 010 630220

Contact Details: Andrea Maraschi - Country
Divisional Manager
e-mail: IT-salesprojects@jas.com

www.jas.com

JAS Projects provides project-forwarding services to industrial clients and EPC (Engineering, Procurement and Construction) companies. We serve buyers and suppliers of large industrial goods, heavy and over-dimensional equipment, and modules.

JAS Projects 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.

JAS Projects offers clients the tools necessary for flawless project management:

- Web based order tracking to the line item level, including shipping documentation visibility, and full EDI capability.

- Proven experience in rig and capital equipment moves, packing, warehousing, and expediting.

We also offer marine and air chartering service contracts for ocean and air freight. Proven background in all modes of transportation for your project needs such as barge, heavy haul trucking, and rail.

WITH YOU WHERE IT COUNTS

Our services include consultation at the project-planning stage and assistance in the initial setting up of project sites. Supervision of operations are carried out by qualified engineers, logistics experts, and IT specialists. During this stage, we offer full LIRA (Logistics Infrastructure Resource Assessment) customized to your requirements. To best service our clients and to minimize our risk exposure, JAS Projects has its own in-house transport engineer who defines safe transport and handling methods for H/L and OOG cargo and also verifies sub-contractor's method statements. We operate under the JAS Worldwide HSE Management System. This system is a combined business management system which covers ISO 9001, ISO 14001; and OHSAS 18001. To meet the high expectations of oil and gas clients, JAS Projects has also developed project-specific procedures to close any gaps. JAS Worldwide is TRACE certified and operates a global compliance program with a zero tolerance policy. A thorough subcontractor assessment, vetting, and management system ensures full compliance and risk management down to any level of subcontracting.

At JAS we believe "People Make The Difference". Our people are the key to our success. The JAS Projects management team has an average of 16 years of on the job experience in the projects and oil and energy global transportation market. We make the difference by executing first class service that is done right the first time so your projects are successfully completed on time, and on budget.

INDUSTRY SPECIFIC VERTICALS

Oil and Gas Downstream Projects relates to 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.

AT THE CENTER: THE CUSTOMER

From customer-centric system interface with logistics provider cargo management system to daily updates, shared collaboratively developed business processes, data input and reporting - all keeping thousands of SKUS and orders moving on a daily basis across the globe for large capital projects. With these solutions & systems driven by project logistics professionals & customers directly together.

CLEAR COMMUNICATIONS

Whether working in the high arctic, at altitude in the Andes, austere desert or tropical environments - physical restrictions will occur for transportation.

PEOPLE MAKE THE DIFFERENCE in working through these and flagging them all for different location specific solutions, communicating and identifying these risk points for review together with the customer.

Along with physical restrictions, one must also overcome regulatory and systematic challenges of working across borders to ensure everyone is working in a compliant environment 100% of the time. From clean documentary preparation for customs clearance to monitored deliveries to site, security and full transparency by IT-based solutions which communicate data to each other's systems.

Industry-Specific Solutions



Oil & Gas addressing the specific logistics requirements of the upstream oil industry. Serving oil companies and their supplies for their field development and upstream operations.



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.



JAS Locations

North America

United States • Canada • Mexico

Europe

Austria • Belgium • Czech Republic • Denmark • France • Germany • Hungary • Italy • Luxembourg • Netherlands • Poland • Russia • Slovenia • Spain • Sweden • Switzerland • United Kingdom

Asia

Australia • China • Hong Kong • India • Indonesia • Japan • Kazakhstan • Malaysia • Singapore • South Korea • Taiwan • Thailand • Vietnam

South America

Argentina • Brazil • Chile • Colombia • Panama • Peru • Uruguay • Venezuela

Africa/Middle East

Saudi Arabia • South Africa • U.A.E.





ANNO DI FONDAZIONE
1959

CAPITALE SOCIALE
Euro 3.396.312 i.v.

FATTURATO 2018
59.144.708 Euro

DIPENDENTI
175

CERTIFICAZIONI:
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
2014/68/EU Module H / H1 (PED)
ISO 3834-2:2006
ASME U
CUTR 032, 012, 010

CARICHE SOCIALI
Presidente del Consiglio di Amministrazione
John George Long

Consiglieri di Amministrazione
Antonio Bersellini, Angelo Aielli

INDIRIZZI
Sede
Via Giotto, 3
20835 Muggiò (MB)
Tel. +39 039/27141
Fax +39 039/2714300
info@johncrane.com;

www.johncrane.com

Stabilimento produttivo
C.so Europa, 92
20020 Solaro (MI)
Tel. +39 02/9679741
Fax 02/967974551

Centri Servizio
Venezia, Livorno, Taranto,
Siracusa, Cagliari, Atene

John Crane fa parte del Gruppo Smiths, azienda internazionale leader nell'applicazione di avanzate tecnologie in grado di offrire prodotti e servizi ai settori della sicurezza, medicale, energia ed industria di processo, telecomunicazioni.

Con un fatturato annuo nell'ordine di 1 miliardo di Euro a livello mondiale, John Crane offre tecnologia, prodotti e servizi avanzati all'Industria di Processo e gioca un ruolo determinante nell'attività delle principali aziende che garantiscono la disponibilità dell'energia necessaria a tutte le attività umane. Attraverso l'innovazione necessaria ai servizi più gravosi ed agli ambienti più estremi, John Crane consente ai propri clienti di gestire la loro attività con elevati livelli di affidabilità e sicurezza, offrendo risposte rapide ed efficaci. Grazie all'esperienza acquisita in oltre 100 anni di storia John Crane è pronta a soddisfare le esigenze derivanti dall'aumento di domanda energetica globale.

Il portafoglio prodotti John Crane è in grado di soddisfare le più svariate esigenze da parte dell'Industria di Processo ed include Tenute Meccaniche, Sistemi Ausiliari di Flusso, Giunti di Trasmissione, Sistemi di Filtrazione e Baderne.

I settori principali forniti da John Crane sono Oil & Gas, Power Generation, Chimico, Farmaceutico, Mining, Food and Beverage, Pulp & Paper, Refrigeration Compression.

I clienti principali serviti da John Crane Italia sono sia produttori di Macchine Rotanti (BAKER HUGHES GENERAL ELECTRIC, WEIR, FLOWSERVE, TERMOMECCANICA, FINDER, KSB...) che utilizzatori finali (ENI, VERSALIS, SARLUX, EXXON, ISAB, SOLVAY, F.I.S., ENEL, HELLENIC PETROLEUM, INA, MOTOR OIL HELLAS...).

John Crane is a part of Smiths Group, a world leader in the practical application of advanced technologies which delivers products and services for the threat and contraband detection, medical devices, energy, communications and engineered components markets worldwide.

With an annual business in the area of 1 Billion Euro at worldwide level, John Crane offers technology, products, and services to Process Industry with a key role in supporting the main energy companies who power the world. By developing innovations needed for mission-critical operations and challenging environments, John Crane allows them to keep their operations running efficiently, ensures greater reliability, more uptime and rapid response when customers need. As a driving force for over 100 years, John Crane has the engineering experience, technical expertise and innovation to support growing global energy demand.

John Crane has a wide portfolio of products needed to empower global energy industry including Mechanical Seals, Seal Support Systems, Power Transmission Couplings, Filtration Systems and Packing.

Main industries sectors supplied by John Crane are Oil and Gas, Power Generation, Chemical, Pharmaceutical, Mining and Minerals, Food and Beverage, Pulp and Paper, Refrigeration Compression.

Main clients supplied by John Crane Italy are both Original Equipment Manufacturers (BAKER HUGHES GENERAL ELECTRIC, WEIR, FLOWSERVE, TERMOMECCANICA, FINDER, KSB...) and End Users (ENI, VERSALIS, SARLUX, EXXON, ISAB, SOLVAY, F.I.S., ENEL, HELLENIC PETROLEUM, INA, MOTOR OIL HELLAS...).

ANNO DI FONDAZIONE

1997

CAPITALE SOCIALE

110.000,00 euro

FATTURATO

1.500.000 euro (medio ultimo triennio)

CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001:2015

ADDETTI

10/20

CARICHE SOCIALI

Amministratore unico

Carlo Frosi

Procuratore legale

Giovanni Gianforma

Responsabile HR Service & Solutions

*Flavio Briguglio***INDIRIZZO**

Sede operativa

Via Angelo Moro 109, San Donato Milanese

20097 (MI) tel. 0251621265

Indirizzo sede legale

Viale Papiniano 10, 20123 – Milano

www.kentservice.it**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

La nostra missione è offrire servizi che garantiscano la massima efficienza tecnica-economica nella gestione delle risorse umane conformemente alle esigenze dei Clienti e nel rispetto dei più elevati standard di qualità, sicurezza ed efficienza dei mercati di riferimento.

Kent Service si avvale di un'esperienza di oltre 25 anni e grazie ad una struttura organizzativa consolidata fornisce consulenza e soluzioni HR alle maggiori società italiane ed internazionali del settore Construction, Engineering, Oil & Gas e Power Generation.

Dal 1997 eroga una serie di soluzioni internazionali per il management di personale qualificato:

- International recruitment di personale tecnico specializzato tramite specifici canali del settore, database interno e rapporti commerciali con consulting partner internazionali;
- HR temporary management e gestione amministrativa della risorse (inquadramento, gestione contrattuale, formazione obbligatoria, assicurazioni...)
- Project management e supervisioni lavori nel campo impiantistico (energia, oil&gas, petrolchimico, infrastrutture civili e industriali)
- Consulenze tecniche e organizzative (survey di riorganizzazione aziendale, studio dei processi e dei risultati economici, analisi dei costi di produzione, costo del lavoro, costi fissi e variabili, studi di fattibilità, ecc.)
- Assistenza alle aziende per interventi nel campo della logistica, expediting, inspection, manutenzione e del service in generale (outsourcing, decentramenti, appalti, ecc.)

Dal 2011 Kent Service inoltre progetta ed eroga percorsi formativi altamente innovativi in materia di salute e sicurezza incentrati sul cambiamento culturale e sulla riscoperta del Valore della vita nel lavoro e nella quotidianità.

Kent Service offre ogni servizio garantendone la qualità, la sicurezza, la conformità alle norme di legge ed il rispetto dell'ambiente in materia di impianti, processi e sistemi di gestione.

ANNO DI FONDAZIONE

1954

CAPITALE SOCIALE

110.000,00 euro

FATTURATO 2018

n.a.

CERTIFICAZIONE

ISO-EN 9001:2015

ADDETTI

140

CARICHE SOCIALIPresidente del Consiglio d'Amministrazione
Yuichi Ikegaya

Direttore Generale

David Edmonds

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**

KOSO PARCOL

PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODOTTI

Energia, Oil&Gas, Chimico, Petrolchimico, Dissalazione, Fertilizzanti.

PRINCIPALI PRODOTTI

Valvole di regolazione, Stazioni di riduzione e attemperamento vapore, Valvole di Sicurezza.

Koso Parcol è la società italiana, appartenente al gruppo internazionale Nihon Koso Co. Ltd, leader nella produzione di valvole di regolazione. Grazie ad una tecnologia propria sviluppata in oltre 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 Koso Parcol ad essere particolarmente apprezzata per le proprie soluzioni contro la cavitazione, a bassa rumorosità e per altre applicazioni su servizio gravoso.

Koso Parcol is Italy's industrial leading company for control valves production, belonging to the global Japanese group Nihon Koso Co.Ltd. Using a technology developed during over sixty years of experience, Koso Parcol is able to 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 work with the client to find the best solutions for the most critical applications, has led Koso Parcol to be appreciated for lownoise, anticavitation valves and other severe service applications.

ANNO FONDAZIONE

1991

CAPITALE SOCIALE

51.480,00 euro

FATTURATO 2017

17.810.000,00 euro

ADDETTI

52

CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico
Dott. Marco Rudelli

Resp. Commerciale
Alessandro Tavella

INDIRIZZI

Via Laboratori Olivetti, 113
20010 Pregnana Milanese (MI)
Tel. +39 02 4300661
Fax +39 02 4300666
Email:
info.ps@krohne.com

WORKSHOP
Via Matteotti 142
20010 - BAREGGIO - MI

www.krohne.com

STABILIMENTI PRIMARI DI PRODUZIONE

NEI DIVERSI PAESI:

BRASILE
INDIA
CINA
FRANCIA
GRAN BRETAGNA
OLANDA
GERMANIA
RUSSIA
SVEZIA
NORVEGIA
U.S.A.

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 vortex; multiphase; 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; Automatic Sampling Systems, Analyzer Cabinets, AMADAS (Analyzer Management and Data Acquisition).

PRINCIPALI CLIENTI

Saipem, ENI, ENEL, Technip, Ansaldo, GE Nuovo Pignone, Tecnimont, Isab, Tamoil, Total Sonatrach, Reliance, ExxonMobil, etc.

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 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.

KROHNE opera in 130 paesi con 3.600 dipendenti e con 17 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 130 countries with 3600 employees and 17 Production plants worldwide.

ANNO DI FONDAZIONE

1890

CAPITALE SOCIALE

nd

FATTURATO 2018

24,82 miliardi di franchi svizzeri

(21,8 miliardi di euro)

ADDETTI

82.000

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

Ruggero Poli

INDIRIZZO

Kuehne + Nagel srl

Via Quintiliano, 49/A

20138 Milano (MI)

Email: info.italy@kuehne-nagel.com

www.kuehne-nagel.com**www.kuehne-nagel.it****KUEHNE+NAGEL**

Con 82.000 dipendenti e 1.300 siti in più di 100 Paesi, il Gruppo Kuehne + Nagel è una delle principali società di logistica del mondo. Suo punto di forza nel mercato sono il trasporto via mare, via aereo, via terra, la contract logistics, con una grande attenzione all'informaticizzazione delle soluzioni di logistica integrata. In Italia Kuehne + Nagel è presente con oltre 40 sedi posizionate strategicamente sul territorio. Ha una forza lavoro di oltre 3.000 persone e oltre 600.000 m² di superficie di magazzino (piattaforme dedicate, multi-cliente, in house logistics, a temperatura controllata, uffici freight forwarding...).

Focalizzandosi sulle esigenze dei clienti, Kuehne + Nagel fornisce soluzioni di logistica integrata di notevole qualità ed eccellenza operativa, coprendo tutti i settori merceologici, dall'automotive, all'aviation, dal retail al chimico, dal food al fashion. Una gamma di servizi di supply chain solutions molto ampia ed un network di filiali dirette con un unico sistema operativo permettono di dare risposte immediate ai clienti. Grazie all'esperienza e alla scelta accurata dei partners, i servizi si adattano a tutte le richieste di mercato.

Kuehne + Nagel è certificata ISO9001:2008 in tutto il mondo da parte di „Bureau Veritas Certification“ ed è in possesso di certificazioni di conformità fra cui: ISO 9001- ISO 14001 - OH SAS 18001 TAPA / C-TPAT / AEO / GXP per farmaceutico ed alimentare ISO 9001- TAPA - AEOF.

Since 1890, when the business was founded in Germany (Bremen), Kuehne + Nagel has grown into one of the world's leading logistics providers. Today, the Kuehne + Nagel Group has more than 1,300 offices in over 100 countries, with 82,000 employees. Our key business activities and market position are built on the company's truly world class capabilities, covering seafreight, airfreight, contract logistics and road & rail logistics, with a focus on IT-based integrated logistics services. In Italy, Kuehne + Nagel operates across 40 locations with 600,000 sqm under management. The company has a workforce of 3,000 employees. Kuehne + Nagel is financially strong, stable and independent. Our global logistics network, cutting-edge IT systems, in-house expertise and excellent customer service is proof of our dedication to be the market leader. These attributes have placed us at the forefront of our industry, and positioned us to continue increasing the scope of our customer solutions and services.

Over our 125 years history, Kuehne + Nagel has evolved from a traditional international freight forwarder to a leading global provider of innovative and fully integrated supply chain solutions. By transferring best practices, experience and technology developed in one sector to another, the company ensures continuous service improvement for every customer, covering the Aerospace, Automotive, Chemical, Fast Moving Consumer Goods, High-tech and Consumer Electronics, Industrial Goods, Pharma & Healthcare, Retail industry.

The organization, certified according to the latest quality standards (ISO 9001:2008), holds among others the specific standards of various industries (aerospace, food, pharma...). In addition to the ISO 9001 quality-management certification, the company holds among others: ISO 14001 certificate for environmental issues, OHSAS 18001 certificate for occupational health and safety, Transported Asset Protection Association (TAPA) security attestations, U.S. Customs-Trade Partnership Against Terrorism (C-TPAT) certificate, Authorised Economic Operator (AEO) Certificate initiated by the World Customs Organization. Other attestations and certifications such as SQAS for the chemical industry, GXP certifications for food / pharma and EN 9100 certifications for the aviation industry.

Further information can be found at www.kuehne-nagel.com

**ANNO DI FONDAZIONE**

2003

CAPITALE SOCIALE (ITALIA)

550.000,00 euro

FATTURATO

250.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

DIN EN ISO 9001: 2008
(ISO 9001: 2008) Germania
UNI EN ISO 9001: 2008
(ISO 9001:2008) Italia

ADDETTI

60

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.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2012

CAPITALE SOCIALE

25.000,00 euro

FATTURATO

12.000.000,00 euro (ultimi 3 anni)

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015

ADDETTI10 Staff
50 Mobilised Personnel**CARICHE SOCIALI**Presidente & CEO
*Massimo Farina*Partner, Strategy&Business Development
*Marco Ungari***INDIRIZZO**Via Olmetto,10
20123 Milano
T +39.0236585400**www.m2eprojects.com****SETTORI DI ATTIVITÀ**Oil&Gas - Power - Nuclear - Mining - Renewables - Drilling - LifeScience - Infrastruc-
ture - Real Estate**PRINCIPALI CLIENTI**Edison, E.ON, Wood, TechnipFMC, Techint, M+W Group, Simeco, Jacobs, Seingim,
Lloyd's Register, Basis Engineering, GE, Ansaldo Energia, Arkad-ABB, Casale, Techni-
consult Firenze, GSE Group.**PRINCIPALI ATTIVITÀ**M2E Projects start-up nata nel 2012 è oggi una realtà consolidata ed affermata nella
fornitura di servizi di Ricerca&Selezione del personale e di consulenza attraverso ma-
nager e tecnici altamente specializzati.

Aree operative

- Design&Engineering Services
- Project Management Consulting&Services (PMC/PMS)
- Construction Management&Site Supervision
- Pre-Commissioning/Commissioning/Start-up
- Operation/Maintenance

Fasi operative

- Basic Engineering Design
- Front End Engineering Design (FEED)
- EPC

M2E fornisce i suoi servizi nelle seguenti aree geografiche:

- Europa
- South Africa
- South America
- Russia
- Middle East
- Far East

*M2E Projects, a fast growing Company founded in 2012 with the aim of offering recru-
itment services of highly qualified personnel for the major EPC Contractors.
Specifically M2E Projects provides HR services, technicians and management person-
nel, in the following operational areas and phases:*

Operational areas

- *Design&Engineering Services*
- *Project Management Consulting&Services (PMC/PMS)*
- *Construction Management&Site Supervision*
- *Pre-Commissioning/Commissioning/Start-up*
- *Operation/Maintenance*

Operational phases

- *Basic Engineering Design*
- *Front End Engineering Design (FEED)*
- *EPC*

M2E operates in the following geographical areas:

- *Europe*
- *South Africa*
- *South America*
- *Russia*
- *Middle East*
- *Far East*

m2eprojects.com

SDWWG.it

People have the power. **We have the people.**



Oil&Gas



Drilling



Renewable



Nuclear



Power



Mining

M2E Projects provides human resources to satisfy company's services, offering recruitment and staff leasing services of highly qualified personnel.

M₂E
Projects s.r.l.

Milan - Italy

**ANNO DI FONDAZIONE**

1959 (come Macchi & C. Sas)

CAPITALE SOCIALE

80.452.111,00 euro

FATTURATO 2017

125.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2008
ASME STAMP S
ASME STAMP U
NATIONAL BOARD R

ADDETTI

260

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
Roberto Testore

Direttore Generale
Giorgio Bona

Head of Sales
Andrea Trevisan

Direttore Tecnico
Marzio Ferrara

INDIRIZZO

Macchi - Divisione di Sofinter S.p.A.
Piazza 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)

Ufficio USA
5847 San Felipe Street, Suite 4160
Houston, Texas, 77057 U.S.A.
E-mail: info@sofinter.us

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 a valle di turbina a gas
- Caldaie a recupero (WHB) su processo industriale
- Caldaie navali (ausiliarie e di propulsione)
- Bruciatori Ultra Low-NOx (Gas e Olio)
- Interventi di riabilitazione, conversione, retrofit su caldaie esistenti

PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

- Oil & Gas
- Petrochimico
- LNG
- Produzione di Energia
- Fertilizzanti
- Aziende Municipalizzate

PRINCIPALI CLIENTI*Società EPC:*

- Europa: AMEC FOSTER WHEELER - BECHTEL - LINDE - SAIPEM - SIDEM - TECHNIP - TECNICAS REUNIDAS - THYSSENKRUPP - TRACTEBEL
- Medio Oriente: ARABIAN BEMCO - PETROFAC
- Estremo Oriente: CHIYODA Corp. - GS ENGINEERING & CONSTRUCTION – HYUNDAI - JAPAN GAS Corp. (JGC) - MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES (MHI) - SAMSUNG ENGINEERING - TOYO ENGINEERING & CONSTRUCTION
- U.S.A. e America Latina: CB&I - KELLOGG BROWN & ROOT (KBR) - 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 - PETROBEL - SABIC - SAUDI ARAMCO
- U.S.A. e America Latina: ECOPETROL - HOVENSA LLC - INEOS - M&G CHEMICALS - 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 1200 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; 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 Ultra Low-NOx a gas e a olio; 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 1200 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 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); Ultra Low-NOx Burners (gas and liquid fuels); Rehabilitations, fuel conversions, retrofits of existing boilers.



maintenance global services srl

ANNO DI FONDAZIONE

2001

CAPITALE SOCIALE

50.000,00 euro

RICAVI 2018

7 milioni di euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2008

OHSAS 18001:2007

ADDETTI

80

CARICHE SOCIALI

Presidente e Direttore Generale

Ferdinando Papa

INDIRIZZO

Sede Legale ed Operativa

Via Aurelio Nicolodi,43

57121 Livorno

Tel. +39 0586 4034 66

Fax +39 0586 425901

Sede Secondaria

Strada Statale 439- Sarzanese Valdera

56041 Castelnuovo V. Cecina (Larderello PI)

E-mail:

info@globalmaint.com

www.globalmaint.com

Maintenance global services s.r.l. nasce nel 2001 dall'acquisizione del ramo di azienda inerente le manutenzioni di un importante gruppo impiantistico italiano ed esplica la sua attività nell'ambito dei Servizi di manutenzione e dei montaggi elettromeccanici di impianto con particolare riferimento al settore chimico, petrolchimico, dell'energia, della depurazione industriale.

Maintenance global services s.r.l. è oggi un'azienda di riferimento nel nuovo mercato della manutenzione integrata, forte della capacità organizzativa del proprio management e della decennale esperienza dei suoi operatori maturata all'interno d'importanti aziende del settore manutentivo.

La manutenzione multidisciplinare è alla base dell'offerta di servizi proposti ed infatti le competenze operative della maintenance global services s.r.l. sono ampie ed abbracciano i principali settori e specializzazioni utili al mercato della manutenzione degli impianti civili ed industriali.

La conoscenza di supporti informatici tecnici per la gestione del servizio oltre all'esperienza maturata nell'ingegnerizzazione ed avviamento di diversi progetti manutentivi, completano una professionalità certamente di rilievo nel panorama impiantistico nazionale.

Tutte queste capacità, unite alla grande flessibilità nel servizio offerto, hanno fatto sì che importanti realtà industriali abbiano da tempo affidato alla maintenance global services s.r.l. la manutenzione dei propri stabilimenti.

Maintenance global services s.r.l. was established in 2001 through the acquisition of the business activity related to the maintenance services of an important Italian engineering and construction group.

Maintenance global services s.r.l. carries out its activities in maintenance services and electro- mechanical assembly of plants, with particular reference to the field of chemical, petrochemical, energy, water industrial treatment. maintenance global services s.r.l. is today a reference in the new market of integrated maintenance due to the strong organizational capability of its management and the decades of experience gained by its operators working with major businesses.

The multidisciplinary maintenance is the basis of service offered and in fact the competences of maintenance global services are wide and cover the main and key areas useful to the maintenance market facilities.

Knowledge of technical software for the management of the service together with the experience gained in engineering and commissioning of various maintenance projects, complete the expertise certainly one of the best in the country.

All these capabilities, combined with great flexibility in service, have made possible the cooperation with many important industrial customers which have long been entrusted the maintenance of their plants to maintenance global services s.r.l..



ANNO DI FONDAZIONE
2001

CAPITALE SOCIALE
150.000,00 euro

FATTURATO 2017
5.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI
Qualità: ISO 9001-2000
Sicurezza: VCA

ADDETTI
13

CARICHE SOCIALI
Presidente
Wouter Van Nort

Amministratore Delegato
Alberto Galbiati

Direttore Tecnico
Laurano Zanetti

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, Azimut Benetti, Saras, Tecnimont, Irem, Tanko, Ge Nuovo Pignone, Wartsila, KT Kinetics.

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 Via Domenico Balestrieri 6, 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 Domenico Balestrieri, 6 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.



**THE BIGGEST THING
WE MOVE IS TIME**

Worldwide specialists in heavy lifting and transport



Mammoet Italy s.r.l.

**Sede legale e operativa:
Via Domenico Balestrieri, 6**

20154 Milano (Italy)

Ph. +39 02 57701938

Fax +39 02 62087477

Email: officeitaly@mammoet.com

Mammoet Italy è presente su facebook

www.mammoet.com

ANNO DI FONDAZIONE
2004 (Mann Hummel Italia)

CAPITALE SOCIALE
10.000,00 euro

FATTURATO
nd

CERTIFICAZIONE
ISO 9001 - Eurovent

ADDETTI
nd

CARICHE SOCIALI
Presidente CDA
Mr. Kurk Wilks

Direttore generale
Dott. Di Nunzio Giuseppe

INDIRIZZO
Sede Legale
Strada del Drosso 33/8
10135 Torino Italia

Unità Locale:
Via Zara 28
20096 Pioltello (Mi)
ITALIA

Tel. +39 022692-6321
+ 39 011 3206101
Fax. +39 0226926459
+39 0113273949

E-Mail: mhit@mann-hummel.com

www.mann-hummel.com

MANN + HUMMEL

Mann + Hummel può contare su più di 75 anni di esperienza nel settore della filtrazione.

Nel corso degli ultimi decenni, siamo cresciuti da una piccola fabbrica di filtri fino a diventare un'azienda globale e siamo orgogliosi di essere partner nello sviluppo e fornitore per le aziende automobilistiche internazionali e le industrie di ingegneria meccanica. I seguenti numeri dovrebbero fornire un'idea di Mann + Hummel oggi:

- 20.000 dipendenti in più di 80 siti, mille dei quali specialisti di ricerca e sviluppo
- Più di 3000 brevetti e un fatturato di circa quattro miliardi di euro all'anno.
- Produciamo 24 elementi filtranti per secondo e ogni anno più di 170 milioni di filtri sono realizzati dal solo stabilimento di Marklkofen (il più grande impianto di filtrazione al mondo).

Questo può sembrare impressionante ma noi, naturalmente, non siamo soddisfatti di rimanere allo status quo. Ecco perché continua crescita e innovazione sono all'ordine del giorno a Mann + Hummel.

Copriamo una vasta gamma di settori, dall'industria automobilistica all'ingegneria meccanica e di processo fino alle applicazioni industriali.

Il nostro ampio portafoglio comprende filtri aria, filtri olio, filtri carburante, sistemi di filtrazione, componenti in plastica, filtri industriali, filtri a membrana per la filtrazione dell'acqua.

Stiamo lavorando senza sosta per realizzare la nostra visione di 'Leadership in Filtrazione'.

MANN+HUMMEL is defined by more than 75 years of experience in the filtration sector. Over the past few decades, we have grown from a small filter plant to a global company and are proud to be a development partner and original equipment supplier to the international automotive and mechanical engineering industries.

The following figures should provide you with a brief impression of MANN+HUMMEL today:

- 20,000 employees across more than 80 sites, one thousand of which are research and development specialists
- More than 3000 patents, and a turnover of around four billion euros per year.
- We produce 24 filter elements per second, and each year more than 170 million filters are manufactured in our Marklkofen plant (the world's largest filter plant) alone. While this may seem impressive, we, of course, are not satisfied to remain status quo. That is why continued healthy growth and innovation are on the agenda at MANN+HUMMEL. We cover a wide range of sectors – from the automotive industry to mechanical and process engineering right through to industrial applications.

Our extensive portfolio includes air filters, oil filters, fuel filters, system solutions, plastic components, industrial filters, and membrane filters for water filtration. We are working tirelessly to achieve our vision of 'Leadership in Filtration'.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro

FATTURATO 2018

12Million Euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

2014/34/UE ATEX

2014/68/UE/ PED

OCMF

GOST/EAC

LLOYD'S TYPE APPROVAL.

ADDETTI

55

CARICHE SOCIALI

Presidente

Mario Orfei

INDIRIZZO

MATEC GROUP S.r.L.

Via Primo Maggio, 7

20068 Peschiera Borromeo (MI) Italy-EU

Tel.:(+039) 02 5530 17 88

Fax. (+039) 02 54 72 158

E-mail: info@matecgroup.com

www.matecgroup.com**PRINCIPALI PRODOTTI**

Tubi flessibili composti per il travaso di prodotti chimici e petroliferi, tubi flessibili metallici, tubi flessibili in PTFE, compensatori di dilatazione per impianti chimici, petrolchimici, criogenici, farmaceutici, del gas naturale, centrali elettriche, siderurgia.

Produzione a mandrino di tubi flessibili in gomma da ½" a 24" e rivestimenti industriali in elastomero, tubi flessibili in PVC e poliuretano, tubi di ventilazione ed aspirazione.

PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

Industria alimentare, industria cartaria, aziende chimiche, aziende farmaceutiche, ingegneristica, aziende settore Oil&Gas, aziende settore petrolchimico, raffinerie.

PRINCIPALI CLIENTI

API – ARAMCO - BASELL – BASF – BAYER – DAILIM – EDISON – GEICO – GRUPPO ENI – GRUPPO ENEL – HYUNDAI – JGC – PETROFAC – SAIPEM – SNAM – SOLVAY – TECHNIP – TECNIMONT – VERSALIS

MATEC® GROUP è presente sul territorio nazionale ed internazionale da oltre 30 anni con le sue divisioni COMPOTEC, ENCO, FARIVO, ROITER, TOPFLEX e INDUSTRIALE.

MATEC® GROUP vanta le più importanti omologazioni da parte di enti internazionali qualificati, al fine di garantire la massima sicurezza ed affidabilità dei propri prodotti.

Con l'accreditamento ISO 9001:2015 il GRUPPO MATEC® si concentra sulla progettazione, lo sviluppo e la produzione di tubi flessibili e raccordi.

MATEC® GROUP opera direttamente in Italia, attraverso una rete di ingegneri tecnici, venditori e depositi e in tutto il mondo attraverso una rete di distributori specializzati.

Un team di supporto pre-post-vendita specializzato fornisce consulenza e supporto esperti e competenti per tutte le esigenze di assistenza e manutenzione.

MAIN PRODUCTS

Composite Flexible hoses for Chemical and Petrochemical applications. Fittings, coupling and accessories for Composite hoses. Flexible metal hoses with parallel corrugation, Hydraulically or mechanically formed, with Stainless Steel external braid. Flexible rubber hoses for industrial application, mandrel built. Assembled rubber Industrial & marine hoses from ½" diameter till 24". Flexible PVC & Polyurethane hoses Ventilation & Suction hoses. Metal Expansion Joint Fabric, rubber, PTFE, expansion Joints.

MAIN ACTIVITY SECTORS

Food industry, Paper industry, Chemical Plants, Pharmaceutical Plants, Engineering, Oil&Gas offshore, Petro-Chemical plants, Energy Production, Refinery plants.

MAIN CLIENTS

API – ARAMCO – BASELL – BASF – BAYER – DAILIM – EDISON – GEICO – ENI GROUP – ENEL GROUP – HYUNDAI – JGC – PETROFAC – SAIPEM – SNAM – SOLVAY – TECHNIP – TECNIMONT – VERSALIS

MATEC® GROUP has been present on the National and International territory for over 30 years, with its divisions COMPOTEC, ENCO, FARIVO, ROITER, TOPFLEX and INDUSTRIALE.

MATEC® GROUP boasts the most important approvals by qualified international organizations, in order to guarantee the maximum safety and reliability of its products.

With ISO 9001:2015 accreditation **MATEC® GROUP** focuses on design, development and manufacture of Flexible hoses and fittings.

The product range includes **Flexible Composite hoses, Flexible metallic hoses, Flexible Rubber hoses**, in addition we manufacture and trade **Metallic Expansion joints** and an extensive range of couplings and fittings for low and medium pressure, associated components together with the distribution of engineered products for industrial maintenance.

MATEC® GROUP operates directly in Italy, through a network of technical engineers, salesmen and Depots and all over the world through a net of specialized distributors.

A specialist after sales support team provides experienced and knowledgeable advice and support for all servicing and maintenance needs back up by a significant stock holding of spares parts and components. A comprehensive overhaul and refurbishment facility staffed by qualified technicians undertakes tasks from simple modifications to complete re-chassisising and updating of existing equipment, bringing it up to the latest industry standards and thereby providing cost effective extended operational life.

ANNO DI FONDAZIONE

1961

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro

FATTURATO 2017

10.780.000 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001/2015

OHSAS 18001/2007

UNI EN ISO 14001/2015

ADDETTI

50

CARICHE SOCIALI

Legale Rappresentante

*Ing. Stefano Agostino***INDIRIZZO**

S.S. Paullese 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 COSTRUZIONE E MANUTENZIONE 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;
- Macchine per l'infilaggio di fasci tubieri;
- Macchine per la movimentazione dei fasci in sicurezza;
- Macchine per Off-shore;
- Macchine e robots per la pulizia ad alta pressione di scambiatori di calore;
- Macchine CNC per la svasatura dei fori dei diaframmi;

PRINCIPALI CLIENTI

ITALIA: Tecnimont, Technip, Saipem, Belleli C.P.E., Enel, Mangiarotti, KNM, Nuovo Pignone, Ravagnan, Officine Luigi Resta, Brembana & Rolle, Officine Villa & Bonaldi, Villa Scambiatori, Alfa Laval, VRV, Bono Energia, Walter Tosto, Fbm Hudson Italiana, ENI Group, IMB, CNH gruppo New Holland, Bonatti, AB Impianti, Baglioni, Macchi, Daikin, Ingersoll Rand, Demont, Riello.

ESTERO: Technip, Alcoa, Halliburton, Kellogg, JGC, Foster Wheeler (Wood), Babcock Wanson, Alstom, Saudi Aramco, Kuwait National Petroleum Co., Hyundai Heavy Industry, Mjbs, Petrobras, Petronas, Hitachi, Carrier Mexico, CBC (Mitsubishi), Springer Carrier, Siemens, Kirish Refinery, Shell, Ensa, Statoil, Dcns, Man Diesel&Turbo, Westinghouse, Daelim-Petrofac Jv, Petrofac, Shinko Plantech, Chiyoda Corporation, Larsen&Toubro, Godrej, Ecopetrol, Pdvs, Braskem, Gea-Kelvio, Lointek, Tecnicas Reunidas, Husky Energy, Tei-Thermal Engineering International, Suncor Energy, Syncrude Canada, Pemex, Petro Rabigh, Midom, Abadan Refinery, Hmc, Rasgas, Adma-Opco, KNM, Gree, Midea, Bhel, Reliance, Nippon Express, Hmc-3, Orpic.

MAUS ITALIA S.p.A.

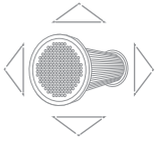
Fondata nel 1961 da Franco Agostino, la Maus Italia ha iniziato la propria attività con la produzione di mandrini allargatubi e utensili per la preparazione delle piastre tubiere. Nei quasi 60 anni successivi la Maus Italia ha sviluppato nuovi prodotti e nuove tecnologie in grado di ricoprire l'intero processo di costruzione di uno scambiatore di calore a fascio tubiero: dalla svasatura dei fori dei diaframmi all'inserimento del fascio nel mantello, dalla mandrinatura all'accostamento alla saldatura tubo piastra, dalla movimentazione alla manutenzione del fascio, tutto è studiato e curato nel minimo dettaglio per ottimizzare le diverse fasi in termini sia di tempo che di sicurezza.

Ben otto brevetti distinguono l'Azienda nel suo settore rendendola leader mondiale. Attualmente con più di 60 distributori nel mondo, fornisce molte tra le principali società 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 ad hoc (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 Italia un punto di riferimento per molte tra le più famose società di Engineering e tra i più noti Main Contractors.

IMPROVE THE QUALITY OF YOUR WORK

ALL IN ONE



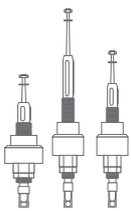
TUBE BUNDLE HANDLING

We produce exclusive machines for insertion, extraction and transportation of tube bundles



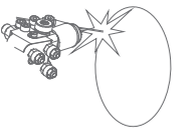
TUBE BUNDLE MAINTENANCE

Innovative tools and machines for tube and stub extraction and for tube bundle cutting and cleaning



TUBE ROLLING

Since 1961 we have been leaders in the production of tube expanders for heat exchangers, boilers and cracking furnaces



TIG ORBITAL WELDING

We have created a welding head unique in the world entirely made in Maus Italia

ONE PARTNER FOR ALL PRODUCTION AND MAINTENANCE PHASES OF TUBE BUNDLE HEAT EXCHANGERS



SP 415 KM 30 (nuova strada di arrocco)
26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italy
Telefono: +39 0373 2370

visit: www.mausitalia.it

ANNO DI FONDAZIONE

Fondata in Giappone nel 1924

CAPITALE SOCIALE

MAYKAWA ITALIA: 100.000,00 Euro

RICAVI

1 Billion Euro (Gruppo Mayekawa 2017)

CERTIFICAZIONI

ISO 14001, ISO 9001, API,
ASME, SEL, GOST R

ADDETTI

4.500 in totale di cui 50 in Italia

SITI DI PRODUZIONE

3 in Giappone
7 Overseas

CARICHE SOCIALI

Presidente
Shin Maekawa

Amministratore Delegato Mayekawa Italia
Jun Muraoka

INDIRIZZO

MAYEKAWA ITALIA
Via Riccardo Lombardi ,19/12
20153 MILANO
Ph. +39 02 4892 9218

Sede di Bologna

Via Pradazzo, 7
40012 Calderara di Reno (BO)
Ph. +39 051 726 364

mit.info@mayekawa.it

www.mayekawa.eu

Mayekawa Co. began manufacturing compressor since 1924 when Mr. Maekawa Kisaku founded it. Since the introduction of our first screw compressor in 1964, we have steadily grown to become a world leader in the manufacture of oil flooded screw compressors.

Due to their simple and robust design, oil flooded screw compressors have been successful in a wide variety of applications from simple industrial refrigeration to highly specified offshore petrochemical compression. To better serve our customers in the petrochemical and severe duty markets, Mayekawa Manufacturing corporation has established Mayekawa Italia S.r.l. Mayekawa is specialized in API compliant packages and projects requiring engineered solutions for compression and refrigeration. Under one roof we have the skills of engineer, manufacture, and service custom built equipment. Our shop and quality control personnel carry knowledge and experience that assures we produce only the highest quality custom packages.

Our team is ready to solve your most demanding refrigeration applications.

Each component on our equipment is rigorously tested to ensure our high quality standards are maintained.

Mycom Service & Aftermarket Centers provide for prompt local customer support including field service, compressor and package upgrades, rebuilds, and service contracts. In most cases, urgent spare parts requests are shipped within 24 hours.

MYCOM is the brand name of compressors and oil pumps products and has grown to be synonymous with quality, reliability and service. Contact Mayekawa for assistance with your oil flooded screw compressors and refrigeration's needs.



MESIT HOLDING

PIAZZA DUCA D'AOSTA 12, 20124 MILANO, ITALIA

ANNO DI FONDAZIONE

1987

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

BS OHSAS 18001:2007

97/23/CE - G-H - PED

94/9/EC - ATEX

Omologazione RINA

GOST - Russian Passport

ABSA (Canada)

ADDETTI GRUPPO

92

CARICHE SOCIALI

Presidente

Davide Caparini

Direttore Generale

Bruno Caparini

Direttore Commerciale

Nicoletta Ghensi

Direttore Ingegneria

Mario G. Lieta

Direttore Produzione

Mauro Perlotti

Direttore Area Algeria

Alex Poli

INDIRIZZI

Piazza Duca d'Aosta,12

20124 Milano

Tel : + 39 02.72022835

Fax : + 39 02.72023798

e-mail : info@mesit.com

Via Vaiana sn

25059 Vezza D'Oglio (BS)

Tel. + 39 0364.76744

+ 39 0364.76272

Fax + 39 0364.76121

E-mail: info@mesit.com

www.mesit.com

Rue Aboou Nawas, 13-HYDRA

16000 Alger-Algerie

Tel. + 213.21.609659

Fax + 213.21.609659

e-mail : algeria@mesit.com

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 Turbogas.

PRINCIPALI CLIENTI

ABB, Agip, Anadarko, Aramco, Arcelor Mittal, Bechtel, Dow Chemical, 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 costituzione della nuova filiale Mesit in Algeria denominata Sarl Mesit Algerie con sede a 13, Rue Abou Nawas - Hydra - Alger e uffici a Sidi Marzouk Alger , Mesit Srl ha acquisito importanti commesse quali:

- EPC centrale elettrica Turbogas 8,2MW 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 at 13, Rue Abou Nawas Hydra Alger and offices 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.*

ANNO DI FONDAZIONE
1980

CAPITALE SOCIALE
100.000,00 euro

FATTURATO 2015
7.800.000,00 euro

CERTIFICAZIONI
ISO 9001:2000
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

ADDETTI
10

CARICHE SOCIALI
Direttore Commerciale
Elena Gullotta

Responsabile Ufficio Tecnico
Emanuele Lauria

Responsabile Ufficio Acquisti
Matteo Tramonti

INDIRIZZO
Sede Legale e Operativa
Via Ippolito Nievo, 33
20145 Milano
Tel. +39 02 34538069
Fax +39 02 317791
E-mail:
sales@metanoimpianti.it

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

Abu Qir Petroleum - Hyundai Engineering - Agip - Agip Tunisia - Alstom Power Turbocare - Siemens - Ansaldo Energia - CEG - Enel - Enelpower - ENI - Geie Saipem - Gama - Bos - JGC Nuovo Pignone - 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 39 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 39 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

1993

CAPITALE SOCIALE

1.300.000,00 €

FATTURATO 2018

22.336.979,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015
BS OHSAS 18001:2007
UNI EN ISO 3834-2/5
ASME "S Stamp, U Stamp, U2 Stamp"
NBIB "R, S, U, U2 Stamps"
EN 1090-1-209 + A1 2011 - "Execution Class EXC3"

QUALIFICHE SOA

OG 10 CLASS III
OS 7 CLASS I
OS 18-A CLASS V

ADDETTI

Tecnici: 25
Amm./Gestione: 6
Operativi: 274

CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico
Domenico Montemurro

Direttore Generale
Gerardo Pappalardo

Direttore Tecnico/Commerciale
Vincenzo Dettoli

INDIRIZZO

Sede legale ed amministrativa
Via Appia SS7 km 637,100 dx
74016 Massafra (TA)
modomec@modomec.com

www.modomec.com

SEDI DI RAPPRESENTANZA

Contrada Martinelle SN
85057 Tramutola (PZ)

MODOMECC S.R.L. nasce nel 1993 e nel corso degli anni ha maturato esperienze e qualificazioni significative nel complesso ambito dell'Impiantistica Industriale. Opera principalmente nel settore degli Impianti Siderurgici, della produzione di Energia, degli Impianti Petrochimici, dell'Aeronautica.

La volontà di ampliare e migliorare la produzione in termini di capacità produttiva, tempi di realizzazione e qualità di prodotto, ha determinato l'esigenza di nuovi investimenti per incrementare e rinnovare il già importante parco macchine e attrezzature ad alta tecnologia dotati di sistema CNC.

MODOMECC S.R.L. ha incrementato la certificazione di qualità aziendale, le qualifiche del proprio staff tecnico attraverso corsi di specializzazione, acquisto di nuovi software e collaborazioni con ENTI Internazionali. Ha ampliato la propria presenza sul Territorio Nazionale, e al fine di soddisfare le richieste dei Clienti anche in ambito Internazionale.

La volontà Aziendale di offrire servizi sempre più al passo con i tempi di globalizzazione mondiale, è supportata e gestita da uno staff tecnico di lunga e grande esperienza che sovrintende alle varie fasi del ciclo produttivo (Progettazione, Costruzione e Montaggi, Manutenzioni, Controllo spedizione e Assistenza post- vendita).

PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

- Progettazione di Base e di Dettaglio
- Carpenteria Strutturale
- Carpenteria Lavorata di Macchina
- Carpenteria per Capannoni Industriali
- Tubisteria di Bassa, Media ed Alta Pressione
- Apparecchiature e Recipienti in Pressione (reattori, colonne, condensatori)
- Scambiatori di Calore
- Camini e Condotti
- Forni Industriali
- Apparecchi per Abbattimento Polveri (Scrubber)
- Air Cooler
- Lavorazioni Meccaniche di Precisione
- Montaggi Meccanici di Impianti Industriali
- Manutenzioni Meccaniche Ordinarie e Straordinarie di Impianti Industriali.

AZIENDE COLLEGATE

- MODOMECC BUILDING SRL
- MODOMECC ECOAMBIENTE SRL
- RIMECC SRL
- WELDING & CONSTRUCTION SRL.

ANNO DI FONDAZIONE

1964

CAPITALE SOCIALE

600.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2018

44 Milioni di euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001

ISO 9004

ISO14001

BS OHSAS 18001

ADETTI

102 dipendenti

CARICHE SOCIALI

Presidente

Beatrice Milani

Amministratore Delegato

Oreste Milani

EPC Sales Manager

Paola Quadri

Dir. Tecnico

Marco Ferrario

Responsabile Qualità

Luigi Dozio

INDIRIZZO

Milani Giovanni & C. S.r.l.

Via Martiri della Liberazione, 12

23875 Osnago (LC)

Tel. 039-9280246

Fax 039-9280248

e-mail: info@milanigiovanni.it

www.milanigiovanni.it

www.m2c-industrial.com

PRINCIPALI PRODOTTI

Impianti Elettrici e Speciali

Automazione industriale (Soluzioni PLC-SCADA-DCS chiavi in mano)

Robotica e Meccatronica

Indoor Navigation & Asset Tracking

BMS e EMS

M2C Industrial – Società del gruppo specializzata nella realizzazione di soluzioni skid mounted

PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ

Terziario, Infrastrutture, Marino, Trattamento Acqua, Produzione Energia, Oil & Gas, Chimico, Farmaceutico, Automotive, Engineering

PRINCIPALI CLIENTI ED UTILIZZATORI FINALI

Div. Costruzioni

Unicredit, Vodafone, BNP Paribas Real Estate, UCI, Esselunga

Div. Industriale

Tecnimont – Fincantieri – Saipem – Caterpillar – GE – Foster Wheeler – MAN – BWSC – Wärtsilä – E.S.A.

PRINCIPALI REALIZZAZIONI

Div. Costruzioni

2018 HQ BNL Agricoltura

2018 UCI Cinemas

2016 HQ BNL Tiburtina

2016 HQ Prysmian

2015 Expo Milano

2014 Torre e Pavilion Unicredit

2014 Segreen Business Park

2014 Vodafone Village

Div. Industriale

2018 MAN

2018 Rosetti Marino

2017 Petronas

2017 Wärtsilä

2015-2018 Aggreko UK

2014 Saipem

2014 Mercedes Benz

2014-2018 E.S.A.

Milani Giovanni & C. S.r.l. opera da più di 50 anni come player nel campo delle installazioni elettriche per settore terziario, industriale e infrastrutturale. La società ha recentemente ampliato il proprio portafoglio di offerta integrando all'interno del proprio staff un importante team dedicato all'automazione industriale e includendo nel proprio gruppo **M2C Industrial**, realtà con sede operativa a Robbiate (LC) specializzata nella fornitura di soluzioni skid mounted.

L'obiettivo: consolidare l'evoluzione da realizzatore a fornitore di soluzioni complete. Più di 50 anni di esperienza nel campo delle **installazioni elettriche** ha permesso alla Milani Giovanni & C. s.r.l. di sviluppare una solida organizzazione mirata a garantire un altissimo livello di servizio ai clienti in termini di qualità esecutiva e puntualità, grazie ad una consolidata squadra di project management che costituisce il cuore dell'organizzazione.

Il team dedicato all'**automazione industriale**, formato da tecnici e ingegneri specializzati SW e HW di ventennale esperienza e fortemente attivi nella ricerca e sviluppo di soluzioni innovative (asset tracking e indoor navigation), è in grado di offrire al cliente un servizio completo di system integration (ingegneria elettrica, strumentale, per l'automazione) lungo tutto il ciclo di vita dell'impianto (studio di fattibilità, ingegneria di base, ingegneria di dettaglio, sviluppo SW, installazione, commissioning, fine tuning, service) con un unico target: raggiungere la soddisfazione dei nostri clienti ottimizzando e affinando i processi produttivi.

M2C Industrial nasce per combinare l'esperienza della nostra società con una realtà costruttiva dedicata a soluzioni skid mounted per i processi industriali, proponendosi sul mercato come fornitore di soluzioni chiavi in mano altamente ingegnerizzate.

Il nostro focus: innovazione, eccellenza tecnica e ottimizzazione. Costruire una relazione di partnership con i nostri clienti: il punto cardine per poter comprendere a fondo i loro processi ed innescare il miglioramento continuo, che solo uno stretto rapporto di fiducia e di lunga durata può garantire.

REALIZZIAMO SOLUZIONI



Ascoltare i nostri clienti, analizzarne le esigenze e trovare soluzioni.

Possiamo offrire ai nostri clienti un approccio metodologico collaudato, che abbina una spiccata flessibilità ad una visione a 360 gradi verso ogni progetto.

Sono questi gli elementi distintivi di un servizio al cliente che si sviluppa passo dopo passo, dallo studio di fattibilità, alla fase progettuale, alla conclusione lavori e successiva gestione degli impianti stessi.

ANNO DI FONDAZIONE

1979

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

16.356.533,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, EN 3834,
EN 1090, ISO 50001, SA 8000, SOA

ADDETTI

120

CARICHE SOCIALI

Presidente e Direttore Tecnico
Domenico Pierni

Amministratore Delegato
Carmine Pierni

INDIRIZZO

Sede Legale:
Corso Magenta, 83
20123 Milano

Sede Operativa:
Via Pianodardine
83100 – Avellino
Tel. +39. 0825628301
Fax: +39.0825628355
E-MAIL: info@monsud.com

www.monsud.it

BREVE PRESENTAZIONE:

La MONSUD S.p.A. è un'impresa generale di costruzioni, fondata nel 1979 dall'ing. Domenico Pierni e tuttora detenuta al 100% dalla famiglia attraverso la Holding CD ITALIA s.r.l. con sede a MILANO. L'Azienda opera come Main Contractor (Impresa generale) per la costruzione di strutture ed infrastrutture civili, industriali e stradali, reti e trasporti, impianti industriali complessi, centrali per la produzione di energia elettrica, impianti per lo sfruttamento di energie alternative (eolica, fotovoltaica, geotermica ed incenerimento di RSU), decommissioning nucleare, costruzioni speciali e servizi di ingegneria, impianti per l'industria del vetro e petrolchimica, pali e tralicci.

Monsud, grazie alla sua ingegneria altamente qualificata, progetta e realizza strutture in acciaio, prefabbricati in acciaio, capannoni industriali, aeroporti e scuole, infrastrutture per strade, ponti, viadotti, ponti in acciaio strallati a grandi luci, reti per il trasporto e distribuzione di gas, acqua ed energia, impianti industriali, impianti per logica programmata, impianti tecnologici, impianti fotovoltaici, eolici e solari termodinamici, impianti per la termovalorizzazione ed il compostaggio, strutture in acciaio per settore chimico, petrolchimico e farmaceutico, decommissioning nucleare, pali e tralicci per il trasporto di energia e per la comunicazione mobile.

I maggiori clienti e la loro fiducia per anni rinnovata alla Monsud, la confermano come azienda leader in campo nazionale ed internazionale nei settori di riferimento.

In particolare, in qualità di General Contractor, Monsud S.p.A. segue ogni progetto dalla fase di studio fino alla realizzazione dell'opera, garantendo elevata qualità nella fornitura di prodotti e servizi.

L'esperienza maturata nella progettazione, nella fabbricazione e installazione di strutture metalliche per edifici civili, industriali, ponti, acquedotti e impianti per la produzione di energia alternativa fa di Monsud S.p.A. un'azienda leader del settore.

La Monsud produce ogni elemento in carpenteria bullonata e saldata con capacità produttiva di 1.500/2.000 tonnellate al mese e di movimentazione e carico sino a 50 tonnellate oltre a disporre di potenti attrezzature di montaggio come autogrù telescopiche sino a 300 tonnellate.

SHORT PRESENTATION:

MONSUD S.p.A. is a construction company, founded in 1979 by engineer Domenico Pierni and still entirely owned by his family through the holding CD ITALIA s.r.l. located in MILAN (CORPORATE STRUCTURE).

"The company acts as a Main Contractor (General contractor) for the construction of civil, industrial, road structures and infrastructure, transport networks, complex industrial plants, electric powerhouses, plants using sources of alternative energy (wind, photovoltaic, geothermic energy and incineration of MSW), nuclear decommissioning, special construction and engineering assignments, glass and petrochemical plants and for the production of poles and pylons.

Thanks to its highly qualified engineering, Monsud designs and creates steel structures, steel prefabricated buildings, industrial warehouses, airports and schools, infrastructure for roads, bridges, viaducts, steel cable-stayed, large-span bridges, networks for transport and distribution of gas, water and energy, industrial plants, PLC-based plants, technological plants, photovoltaic, wind, solar thermodynamic plants, waste-to-energy and composting plants, steel structures for the chemical, petrochemical and pharmaceutical fields, nuclear decommissioning, poles and pylons for electric power transmission and for mobile communication. The main clients and their multi-year trust in Monsud, show its strength as a national and international leading company in several fields. More specifically, as General Contractor, Monsud S.p.A. works on each project from its planning stages to its implementation, guaranteeing a top quality service in the provision of products and services. Our experience in the planning, production and installation stages of metal structures for civil, industrial buildings, bridges, aqueducts and plants for the production of alternative Energy makes Monsud S.p.A. a leading company in its field.

All elements produced by Monsud are bolted and welded, with a productive capacity amounting to 1.500/2.000 tonnes a month and a handling/payload capacity amounting to 50 tonnes, as well as strong assembly equipment such as telescopic breakdown lorries with a 300-tonnes capacity.

The company can rely on a homologated quality system, appreciated by major European clients, constantly working to improve products. Currently obtainment of ASME certification is ongoing.

In this regard, Monsud also works masterfully to guarantee complete safety and to zero all risks of accidents in building sites.

ANNO DI FONDAZIONE
1999

CAPITALE SOCIALE
1.500.000,00 euro

RICAVI 2017
86 milioni di euro

CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2015

ADDETTI
107

CARICHE SOCIALI
Presidente
Marco Emilio Sozzi

Direttore Generale
Massimo Mirizzi

Direttore Projects
Marco Caruana

INDIRIZZO HQ
Via Martiri della Libertà, 6/10
20060 Liscate (MI) - Italia
Tel. +39.02.2130371
Fax +39.02.21870921
info@multilogistics.net

MULTILOGISTICS S.p.A. nasce nel 1999 come società di spedizioni internazionali ed ha sviluppato le proprie competenze integrando nei servizi soluzioni su misura per i suoi Clienti quale specializzate Supply Chain e Project Cargo divisions : servizi a valore aggiunto, ma sotto una unica Governance.

Multilogistics S.p.A ha la sua sede ed Hub a Liscate (Milano) locati a pochi km dai terminal intermodali e dagli aeroporti internazionali di Linate e Malpensa, collegati con le principali arterie stradali e autostradali. Strutturato su 13500 m2 coperti con ampi spazi per la movimentazione merci e parcheggio automezzi, vigilato con guardiano 24/24, 7/7, provvisto di cella frigorifera per la conservazione di derrate alimentari, attrezzato per qualsiasi tipo di logistica, certificazione AEO, autorizzazione doganale.

Multilogistics conta quindi con 9 filiali e uffici diretti in Italia e nel mondo, in aggiunta ai suoi 14 centri logistici regionali coprendo entrambe attività di logistica e distribuzione un sviluppato, qualificato e flessibile Global Network garantendo servizi a copertura globale per fornire una perfetta assistenza sotto ogni punto di vista.

Multilogistics S.p.A risponde alle esigenze dei mercati offrendo ai clienti una organizzazione completa e versatile, in grado di affiancare il Cliente con competenze e soluzioni specifiche, studiate su misura per soddisfare ogni esigenza di business.

La sede della Projects Division è a Genova ed è formata da collaboratori qualificati ed altamente motivati in grado di rispondere alle necessità dei Clienti e soddisfare le richieste più complesse.

Multilogistics Projects Division vuole essere un'organizzazione entusiasta che offre ai propri Clienti soluzioni di eccellenza e innovative, dagli studi di fattibilità e consulenza ai noleggi (complete e/o parziali) di navi e/o aerei per fornire un completo servizio di gestione globale servizi di spedizioni e trasporti di impiantistica, aiutando i Clienti a diventare leader nei rispettivi mercati.

Multilogistics S.p.A è certificata ISO 9001:2015.

MULTILOGISTICS S.p.A. was founded in 1999 as an International Freight Forwarding Company. Over time it has developed its competencies and has integrated its service with tailored solutions for their customers like specialized Supply Chain and Project Cargo solutions: add value services under an unique Governance.

Multilogistics Headquarters and Hub are located at Liscate (Milano) few km from the intermodal terminal and both Linate and Malpensa international airports, connecting with the main artery road and highway. It is structured on 13500 m2 which include ample space for handling goods and parking vehicles. The total area is monitored by security guards 24 - 7. The facilities are equipped with a cold room for food storage, and prepared for any type of logistics, AEO certification and customs authorization.

Multilogistics S.p.A. has 9 domestic and worldwide direct branches, in addition to our 14 regional logistic centers covering both logistics and distributions activities across Italy and a developed, qualified and flexible Global Network ensuring worldwide service coverage to provide a perfect assistance from any point of view.

Projects Division headquarter is at Genoa, composed by highly qualified and motivated employees are able to respond to customer needs and meet their most demanding requirements

Multilogistics Projects Division mission is to be a devoted and enthusiastic organization offering our customers superior and innovative solutions, from feasibility studies and consulting to vessel and/or aircraft, full and/or part, chartering, to provide a full worldwide project cargo logistics procurement and management, whilst supporting our customers in becoming leaders in their respective markets.

Multilogistics S.p.A. is certified UNI EN ISO 9001:2015.

ANNO DI FONDAZIONE
1997

CAPITALE SOCIALE
91.000 euro i.v.

FATTURATO
12.1 MM€

CERTIFICAZIONI
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

ADDETTI
30

CARICHE SOCIALI
Presidente
Giampiero Arcozzi
Direttore Generale
Giorgio Capelli
Direttore Operations
Paolo Gonfiotti

INDIRIZZO
Via delle Colline 100 – Loc. Guasticce
Interporto Toscano Amerigo Vespucci
57017 – Collesalveti (LI)
Tel. +39 0586 406597
Mail: nec@necsr.com
www.necsr.com



Società di Ingegneria, procurement e construction management nei settori Oil & Gas, Power and Renewables con competenze specifiche di processo.
La mission di NEC è supportare i propri clienti attraverso servizi di ingegneria e project management e soddisfare i loro requisiti nella fornitura di impianti chiavi in mano.

PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Petrolifero, petrolchimico
- Impianti Power
- Impianti produzione LNG
- Costruzione “chiavi in mano” (EPC) di impianti industriali, moduli di impianto su skid e apparecchi a pressione.

PRINCIPALI SERVIZI

- Project Management
- Studi di fattibilità, Analisi di processo e sviluppo balance of plant
- Ingegneria di processo, di base, di dettaglio multidisciplinare
- Servizi di Procurement (sourcing, purchasing, expediting, quality control)
- Erection supervision, Commissioning & Start-up, Training
- Operation & Maintenance services

PRINCIPALI PRODOTTI

OIL
Fuel Oil Treatment plants (Centrifuges)
Electrostatic Fuel Oil desalting plant
Electrostatic Crude oil treatment plant
Used Oil re-refining plant
Lube oils and greases blending plant
Water Treatment plant
Slop Treatment plant
Oil&Gas terminals
Loading stations
Refinery off site

GAS

Natural gas filtration and separation unit
Fuel gas conditioning unit
CO2 Membrane plant
H2S / CO2 removal plant
Fuel sweetening plant
Oil & Gas separation unit
LPG handling and storage
Vapor recovery unit
Flare gas recovery system

RENEWABLES

Concentrated Solar Power plant
Biogas production
Biogas liquefaction plant
Biogas upgrading plant
Biogas purification plant
LNG production plant



NEC, società del gruppo RAM, è un Solution Provider in campo impiantistico e delle energie rinnovabili, con focus sulla soddisfazione delle esigenze del singolo cliente e la massima tutela dei requisiti di sicurezza e qualità nella realizzazione dei propri progetti.

NEC progetta e fornisce impianti trattamento olii, impianti trattamento gas, impianti produzione e trattamento BIOGAS /LNG.

OIL & GAS



Turnkey Projects



LNG POCKET 4-8-20-X

- Fuel Oil Treatment
- Desalters
- Used Oil Refining
- Gas Treatment

- LNG production
- Biogas production
- Bio-methane production
- Biogas upgrading & purification

NEC s.r.l.
Interporto Toscano Vespucci (Loc. Guasticce)
57017 – Collesalveti (LI)
Phone: +39 0586 406597 – nec@necsrl.com
www.necsrl.com

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 2017

Circa 250 milioni di euro

CERTIFICAZIONI

NEUMAN & ESSER è certificata ISO 9001 e BS OHSAS 18001

ADDETTI

Circa 1000

CARICHE SOCIALI NEUMAN & ESSER ITALIA

Managing Director
Carlo Terragni

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 in accordo alla normativa API 618 con potenza da 30 kW fino a 30.000 kW, sia mini-lubrificati che oil-free, con portate fino a 100.000 Nm³/h e pressioni fino a 1000 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.

NEUMAN & ESSER è inoltre particolarmente attiva in applicazioni speciali quali biogas, SAPS (Seismic Air Power Systems offshore), Power to Gas Technology.

Nel 2015 NEUMAN & ESSER ha acquisito il produttore tedesco Andreas Hofer Hochdrucktechnik con il suo portfolio di compressori a diaframma ed alternativi ad alta pressione, raccordi e tubi per pressioni fino a 5,000 bar.

STABILIMENTI PRODUTTIVI

- Lo stabilimento di Uebach Palenberg (Germania), situato nelle vicinanze della città di Aquisgrana, occupa un'area totale di 45000 mq. Conta circa 220 dipendenti. È specializzato nella produzione di compressori per gas processo a partire da 500 kW fino a 30000 kW.
- Lo stabilimento di Wurzen (Germania), situato nelle vicinanze della città di Lipsia, occupa un'area totale di 31000 mq. Conta circa 120 dipendenti. È specializzato nella produzione dei compressori "standard" e di impianti di compressione per gas di processo fino a 500 kW.
- Lo stabilimento STASSKOL situato a Stassfurt (Germania). Conta circa 70 dipendenti ed è specializzato nella produzione di anelli pistone, anelli guida e pacco tenuta.
- Lo stabilimento Hofer situato a Mülheim an der Ruhr (Germania). Conta circa 70 dipendenti ed è specializzato nella produzione di compressori a diaframma ed alternativi ad alta pressione, raccordi e tubi per pressioni fino a 5,000 bar.

PRINCIPALI CLIENTI

Società di ingegneria quali Enppi, Foster Wheeler, Petrofac, Technip, Tecnicas Reunidas, Tecnimont, Saipem, nonché "end user" nell'Oil&Gas, Chimica, Petrochimica, Raffinerie e Gas Tecnici quali Air Liquid, Air Product, Bayer, BASF, ENI, PDO, Saudi Aramco ed altre.

SALES AND APPLICATION CENTERS

NEUMAN & ESSER (NEA) è una azienda leader a livello mondiale nel campo della compressione di aria e gas. La società, fondata nel 1830 ad Aquisgrana (Germania) e di proprietà della famiglia Peters dal 1891, progetta, costruisce e vende compressori alternativi in tutto il mondo da più di 100 anni.

Il Gruppo NEA è oggi composto da 3 holding, 25 società operative in 11 paesi diversi e conta complessivamente circa 1000 dipendenti.

I compressori sono progettati e costruiti in Germania presso gli stabilimenti produttivi situati a Uebach-Palenberg, Wurzen e Mulheim. Un quarto centro di produzione, con sede a Stassfurt, è dedicato alla realizzazione di anelli pistone, anelli guida e di pacchi tenuta asta pistone.

NEA assicura l'assistenza ai propri Clienti grazie ad una struttura moderna e delocalizzata, che vanta Compressor Sales & Application Centres in tutto il mondo.

In particolare, NEUMAN & ESSER Italia, fondata nel 1992 con sede a Milano, offre sistemi di compressione completi e soluzioni su misura per qualsiasi tipo di gas e processo, la consulenza su impianti esistenti, la riconversione e modernizzazione di impianti.

Oltre al mercato italiano, NEUMAN & ESSER Italia è responsabile del business nuovi compressori in Sud Europa, Turchia, Nord Africa e Medio Oriente.

Accanto a NEUMAN & ESSER Italia, troviamo la NEA Deutschland con sede a Uebach Palenberg (Germania) responsabile del mercato del Nord Europa, Est Europa e Giappone, la NEA USA con sede a Houston (Texas) responsabile per Nord America e Messico, la NEA America do Sul situata a Belo Horizonte (Brasile) responsabile per il Sud America, NEA SEA in Tailandia, NEA Russia, NEA Cina e NEA India, che comprende anche un centro di eccellenza per l'ingegneria.

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 dedita 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 circa 65 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.

BARTEC NASP

ANNO DI FONDAZIONE

1984

CAPITALE SOCIALE

110.000,00 euro

FATTURATO 2018

22 milioni di euro

CERTIFICAZIONI

ISO9001:2015

ISO14001:2015

OHSAS18001 Ed. 2007

Prodotti certificati:

ATEX

IECEX

EAC TR-CU

KC

UL

INMETRO

CCOE-PESO

ADDETTI

170

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

Fabio Lattanzio

Responsabile Commerciale

Andrea Raiz

INDIRIZZO

Via Mario Pagano, 7/9

20090 Trezzano sul Naviglio (Milano)

Tel. 02/90686013

Fax 02/90686179

E-mail: info@nuovaasp.net

www.nuovaasp.net

L'ATTIVITÀ

Parte del Gruppo Bartec, 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 di 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, IECEX, EAC TR-CU, KC, INMETRO, UL, CCOE-PESO.

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 9001:2015**, la certificazione **ISO 14001:2015** per il proprio sistema di gestione ambientale e la certificazione **OHSAS18001 Ed. 2007** per il sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori.

OUR ACTIVITY

As part of BARTEC Group, 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 comply with the most important national and international standards: ATEX, IECEX, EAC TR-CU, KC, INMETRO, UL, CCOE-PESO.** 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 9001:2015 certification**, the **ISO 14001:2015 certification** for the environmental management system and **OHSAS18001 Ed. 2007 certification** for the Health and Safety of Workers.

We Find the Way



NIPPON EXPRESS ITALIA

Industrial Projects Division

ANNO DI FONDAZIONE

1987

CAPITALE SOCIALE

750.000,00 Eur

FATTURATO 2017

50.460.400,00 Eur

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2008

ISO 14001:2015

OHSAS 18001:2017

ADDETTI

69

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato Industrial
Projects Division
Biagio Oro

Vice Direttore Industrial Projects Division
Paolo Cantelli

Business Development Manager
Fabio Oro

Business Unit Controller
Giulio Giuliano

Responsabile Qualità
Emanuela Monti

INDIRIZZI

Sede Legale
Via Londra, 12
20090 Segrate Milano

Sede Industrial Projects Division
Via XII Ottobre, 2/103
16121 Genova

Milano Branch Industrial Projects Division
Via Londra, 12
20090 Segrate Milano

Roma Branch Industrial Projects Division
Via Carlo Veneziani, 58
00148 Roma
email pec:nei.ip@pec.it

www.nipponexpress.com

Nippon Express Italia S.r.l. , controllata al 100% dalla multinazionale giapponese Nippon Express , è una società di spedizioni internazionali leader in diversi mercati. Tra le sue specializzazioni vanta un'importante affermazione la Divisione Industrial Project , specializzata nel fornire un servizio di forwarding chiavi in mano in diversi settori qui elencati: OIL&GAS,RAIL,POWER,PETROLCHIMICO,INFRASTRUTTURE.

La principale attività della divisione verte nella gestione "chiavi in mano" dei trasporti e delle spedizioni di tutti i componenti industriali destinati a vari siti nel mondo, dove i nostri clienti sono impegnati nella costruzione e/o installazione di impianti di diverso genere e tipo.

La Nippon Express è presente in Italia con 3 sedi operative e oltre 1000 sedi in tutto il 45 paesi del mondo contando circa 54000 collaboratori.

We find the way



NIPPON EXPRESS



Nippon Express Italia S.r.l.

Industrial Projects Division

Genoa - Head Office
Via XII Ottobre 2/103
16121 Genova

Email: Infoipitaly.sales@neeur.com

Milan Office
Via Londra 12
20090 Segrate (Mi)

Email: Infoipitaly.sales@neeur.com

Rome Office
Via Carlo Veneziani 58
00148 Roma

Email: Infoipitaly.sales@neeur.com

www.nipponexpress.com

ANNO DI FONDAZIONE

1842 Fonderia del Pignone
1954 Nuovo Pignone
1994 GE Oil & Gas
2017 Baker Hughes, a GE company (BHGE)

CAPITALE SOCIALE

Nuovo Pignone International S.r.l.
112.004.941 euro
Nuovo Pignone S.r.l.
100.000.000 euro
Nuovo Pignone Technologie S.r.l.
100.000.000 euro

FATTURATO 2017

Nuovo Pignone International S.r.l.
3.305.392.607 euro
Nuovo Pignone S.r.l.
2.482.091.155 euro
Nuovo Pignone Technologie S.r.l.
156.479.918 euro

CERTIFICAZIONE

n.d.

ADDETTI

BHGE (Globale): circa 64.000
Nuovo Pignone Italia: circa 5.000

CARICHE SOCIALI

Presidente
Michele Stangarone
Amministratore Delegato e Direttore Generale
Turbomachinery & Process Solutions
Roderick Angus Christie
Direttore Generale Amministrazione e Finanza
e Controllo
Helle Hansen
Direttore Generale Risorse Umane
Pablo Donati

INDIRIZZO

Baker Hughes, a GE company – Nuovo Pignone
International S.r.l.
Via Felice Matteucci, 2
50127 Firenze, Italia
T +39 055 423 211
centralino.firenze@bhge.com

www.bhge.com

Stabilimenti (in Italia)

Stabilimento di Firenze Nuovo Pignone International S.r.l.
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
Cantiere di Avenza (Carrara): v.le Zaccagna, 12 - 54033 Carrara (MS)
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)
Baker Hughes S.r.l.: SS 602 C. da Calcasacco
65012 Villanova di Cepagatti (PE)

Baker Hughes, a GE company (BHGE) è il primo e unico fornitore globale *fullstream* di prodotti integrati, servizi e soluzioni digitali. BHGE aiuta i suoi clienti ad acquisire, trasportare e raffinare gli idrocarburi in modo più efficiente, produttivo e sicuro, con un minore impatto ambientale e costi inferiori. Con operazioni in oltre 120 paesi e circa 64.000 dipendenti la scala globale della società, il know-how locale e l'impegno verso i clienti, BHGE attinge ad oltre un secolo di esperienza con lo spirito di una startup - inventando modi più intelligenti per fornire energia al mondo. In Italia, sono presenti i business di Turbomachinery & Process Solutions - il cui centro decisionale ha sede a Firenze, rappresentato da Nuovo Pignone- e quello di Oilfield Services. BHGE conta sette siti produttivi (Firenze, Massa, Bari, Vibo Valentia, Talamona (SO), Casavatore (NA) e Cepagatti (PE) e un cantiere per l'assemblaggio moduli industriali ad Avenza (Carrara). Complessivamente, i dipendenti in Italia sono circa 5.400 di cui oltre 5.000 di Nuovo Pignone. Nuovo Pignone rappresenta per il gruppo BHGE il centro di eccellenza mondiale per lo sviluppo e la produzione di turbine a gas, compressori e pompe ed è un punto di riferimento per le applicazioni dell'Industria 4.0. In Italia, infatti, l'azienda svolge gran parte delle attività di Ricerca & Sviluppo legate alle turbomacchine e a queste innovative applicazioni digitali, dalla stampa 3D, all'automazione, al monitoraggio e alla diagnostica da remoto sulle macchine installate presso i propri clienti in tutto il mondo.

PRINCIPALI CLIENTI

Esporta i propri macchinari e le proprie tecnologie in tutto il mondo: tra le aree di export sono Medio Oriente e il Nord Africa, Russia, Nord America e America Latina, cioè laddove le risorse di petrolio e gas sono più ricche. Sono clienti di BHGE i maggiori operatori dell'industria dell'energia mondiale.

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 Nuovo Pignone è stata acquisita 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. Nel luglio 2017 è stata completata la fusione tra GE Oil & Gas e Baker Hughes Inc, che ha portato alla creazione di Baker Hughes, a GE company (BHGE), la prima società fullstream al mondo nel settore dell'oil & gas, di cui GE è azionista di maggioranza.



OTIM

Fondata nel 1948



Organizzazione Trasporti Internazionali e Marittimi SpA

ANNO DI FONDAZIONE

1948

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro I.V.

FATTURATO 2017

35.312.039,00 euro (OTIM SPA)

CERTIFICAZIONI

Qualità: UNI EN ISO 9001:2015

MEMBRO IELA (International Exhibition Logistics Association)

AGENTI IATA (International Air Transport Association) dal 1963.

ADDETTI

51

CARICHE SOCIALI

Presidente e Amm. Del.
Mario Carniglia

Amministratori Delegati
Enrico Carniglia
Patrizia Rossolimo

Project Department
Mario Carniglia

Direttore Quality Manager
Patrizia Rossolimo

INDIRIZZO

Via Luigi Porro Lambertenghi 9
20159 Milano (MI)

Tel: 02 699121 centralino

Fax: 02 69912245

E-mail: mario.carniglia@otim.it

Tel.dir: 02 69912210

www.otim.it

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 70 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, reimballo, 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 70 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 i propri uffici a Pechino, Shanghai, 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.

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 70 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 70 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, Shenzhen, Taipei. It has been the first Italian Company to open an office in the Democratic People's Republic of Korea (North Korea).

It has also offices in the USA.

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**

1914

CAPITALE SOCIALE

500.000,00 euro

RICAVI 2017

89.991.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015
ISO/TS 29001:2010
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ADDETTI

230

CARICHE SOCIALI

Presidente
Ing. Ambrogio Invernizzi

Direttore Generale
Ing. Umberto D'Angelillo

INDIRIZZO

Largo de Vecchi, 11
23813 CORTENOVA (LC)
Tel. +39 0341 98341
Fax +39 0341 983496
info@melesi.it

www.melesi.it

100 anni di esperienza e competenze nel nome della tradizione e della costante innovazione sono la ragion d'essere di Officine Ambrogio Melesi, azienda leader nella produzione di forgiati.

OFFICINE AMBROGIO MELESI vede l'origine della propria storia nel 1914 con la produzione di attrezzi agricoli. Dopo l'atto rifondativo del 1946 la sua attività cresce ed evolve fino all'avvio, nel 1952, della produzione di flange e, successivamente, prosegue in un continuo ed importante processo di sviluppo che la porta alla conquista della leadership nei settori di riferimento.

Le Officine Ambrogio Melesi si sono attestate con successo sul mercato mondiale dimostrando abilità professionale e lungimiranza manageriale. Doti che hanno consentito all'azienda di diventare il punto di riferimento per la clientela internazionale più esigente.

Officine Ambrogio Melesi è produttore di flange e forgiati in tutti i gradi di materiali (carbon steel, low temperature carbon steel, alloy steel, stainless steel, duplex, super duplex, nickel alloys, copper alloys and titanium) secondo gli standard nazionali, internazionali e secondo specifiche e disegno del cliente.

Consulenza tecnica altamente qualificata e certificata qualità dei prodotti sono il comune denominatore che contraddistingue tutta l'attività di Officine Ambrogio Melesi sia per quanto riguarda i prodotti standard che per quanto concerne i prodotti speciali. Il sistema di qualità è conforme ai requisiti della norma ISO 9001:2015. L'azienda è inoltre certificata DNV GL, LLRR e RINA NAVALE, TUV PED, API e ha ottenuto diverse approvazioni dalle maggiori compagnie Oil & Gas.

Grazie all'elevato standard tecnico le Officine Ambrogio Melesi sono in grado di progettare, produrre e garantire pezzi speciali appositamente realizzati per soddisfare tutte le esigenze.

Officine Ambrogio Melesi dispone di una ampia gamma di impianti che le permette di rispondere con prontezza alle priorità e necessità dei clienti assicurando un servizio eccellente sia in termini di assistenza, di qualità e di tempi di consegna.

Officine Ambrogio Melesi, experience and competence in the name of tradition and continuous innovation for 100 years.

OFFICINE AMBROGIO MELESI was founded in 1914 for the production of agricultural tools. After its re-foundation, in 1946, the activity grew up and evolved steadily. In 1952 the company began the production of forgings. Over the years the company has carried on a relevant development process acquiring the leadership in the national markets and has confirmed a leading positioning in the international markets thanks its know how, skills and competence.

The company is appreciated by the major international clients worldwide and its flanges and forged components are part of the main oil & gas projects.

Officine Ambrogio Melesi is flanges and forged products manufacturer in all material grades (carbon steel, low temperature carbon steel, alloy steel, stainless steel, duplex, super duplex, nickel alloys, copper alloys and titanium) according to national, international standards and as per customers' specification and drawings.

Technical consultancy, highly quality products, both standard and special ones, service excellence are the key factors highlighting the Officine Ambrogio Melesi activities.

The Quality Management System conforms to ISO 9001:2015. The company is also certified DNV GL, LLRR and RINA for ship building materials, TUV PED and API. It has obtained several approvals from major Oil & Gas companies.

Thanks to its high technical level Officine Ambrogio Melesi is able to engineer, produce and supply special items properly carried out in order to satisfy all the needs of the clients.

Officine Ambrogio Melesi, thanks to its highly qualified and wide range of equipment, gets the clients to rely on an excellent service in terms of quality of products, assistance and just in time delivery.



Revisione motori embotermici
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 2017

15.581,77 euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2000

ADDETTI

190

CARICHE SOCIALI

Presidente Onorario
Cataldo De Pasquale

Presidente c.d.a.
Raffaele De Pasquale

Direttore Commerciale
Alessandro Cozzani

INDIRIZZO

Via Modugno-Palese km 2,7
70026 Modugno (Ba)
Tel. 080 9642201
Fax 080 9642244
e-mail:
info@officinedepasquale.com

www.officinedepasquale.com

alessandrocozzani@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 predittiva 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 trough 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 2016
34.284.375,00 euro

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 9001:2015
(certificato N.50 100 2164)
EN 1090-1:2009
(certificato N.0948-CPR-0318)

ADDETTI
79

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 Olpidurr
Clean Technology Systems
Tel. +39 02 70212269
Paint Systems Automotive
Tel. +39 02 70212309
Paint Systems Industrial
Tel. +39 02 70212278
Service and Products
Tel. +39 02 70212216

Società capogruppo
Sede Gruppo Dürr
DÜRR SYSTEMS AG
Carl-Benz-Strasse 34
D-74321 Bietigheim-Bissingen
Germany

PRINCIPALI ATTIVITÀ

- Impianti di verniciatura
- Convogliatori e automazione industriale
- Impianti per la protezione dell'ambiente
- 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, Maxison Wheels 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:* Maxison Wheels, Ronal; *England:* Airbus; *France:* Smart, Gestamp/GMF, Iveco; *Finland:* Stromberg; *Germany:* Danfoss, MG Metallveredelung, TWB, Rehau; *Hungary:* Daimler Mercedes Benz; *India:* Mahindra & Mahindra; *Messico:* Danfoss, Ronal; *Poland:* Ersi, Fiat, FSM, FSO, Sitech; *Russia:* PMI, VAZ; *Slovenia:* Danfoss; *Sweden:* Scania, Volvo; *Switzerland:* Ambrosetti, Pilatus; *Turkey:* A-Plas, Arcelik, Hyundai, Otayol, Renault, Tofas, Toprak, Turk Tractor; *Ukraine:* Breda Danieli; *Venezuela:* FAV; *USA:* SMP

Olpidurr, accogliendo pienamente la filosofia del Gruppo DÜRR, di cui è una consociata, si presenta da sempre come azienda produttrice di "sistemi" per la verniciatura, 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 Olpidurr di offrire un alto livello di affidabilità sul mercato italiano e internazionale.

Olpidurr, in full agreement with the philosophy of the DÜRR Group - of which is a subsidiary - has always operated as a "systems" supplier for painting, 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 Olpidurr to offer a high level of reliability on Italian and international market.



ANNO DI FONDAZIONE
1951

CAPITALE SOCIALE
5.200.000,00 euro

RICAVI 2017
57.364.884,00 euro

CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2008

ADDETTI
158

CARICHE SOCIALI
Presidente
Claudio Sambri

Amministratore Delegato
Luca Farina

INDIRIZZO
Via Caboto, 8
34147 Trieste
Tel. + 39 040 9713
Fax +39 040 811203
E-mail:
info@orionvalves.com

www.orionvalves.com

Orion Spa is a company based in Trieste with a long tradition in the design and production of steel valves for the petrochemical, chemical and energy industries.

Established in the early 1950s, at the height of the difficult post-war reconstruction period, Orion has been able to develop know-how and acquire experience that still represents today a great heritage to the society. In 1996 the company became part of the Metalfar Group, owned by the Farina Family. The acquisition has given new impetus to the activity, triggering important synergies. In fact, the Farina Family have been operating in the field of flanges, pipes and fittings for the chemical and petrochemical industry for 60 years.

Today Orion (with a plant in Trieste's Industrial Zone) covers an area of 35,000 square meters and employs 158 people, with a turnover of around 60 million Euros.

With its specialization, excellent communication skills with customers and qualified relationships with management engineering companies, continuous investment to achieve technological excellence and expansion with the purchase of new companies such as SAIPH in Trieste, a company based in the historic Stock Factory, and other international production units such as those in Russia and Saudi Arabia.

Orion is focused on innovation and major investment in Research & Development which corresponds to 10 percent of its turnover, largely coming from the Company's finances.

The company produces valves from two-inches in size, ranging from about 20kg weight up to 100 tons. The range of products is suitable for both onshore and offshore applications and includes:

Gate, Globe and Check Valves, according to the international specifications API 6A (PSL 1, 2, 3,3G) - API 6D - API 6DSS - API 600 - API 594 - ASME - BS. From 2" to 100", Class ASME B16-34 from 150 # to 2500 #. Materials in carbon, alloy steel, stainless steel, duplex, super duplex, hastalloy, titanium. The company is known throughout the world for its excellence, with over 80% of production destined for international markets (mostly in oil-producing countries such as Saudi Arabia, U.A.E, Kuwait, Oman). Orion is qualified and approved by the world's major oil companies such as ADCO, ADGAS, ADMA-OPCO, British Petroleum, BAPCO, ConocoPhillips, Enel, Eni, ExxonMobil, Gasco, Inpex Operations Australia, KNPC, KOC, Lukoil, Petroleum Development Oman, PDVSA, Petrobras, Petronas, Qatar Petroleum, Qatargas, Rosneft, Rasgas, Saudi Aramco, Shell, Statoil, Total, TransCanada, Tupras, Woodside, Zadco and the most important Engineering and Construction Companies.

The numerous Quality Certifications obtained - ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004, OHSAS 18001: 2007, TUV, PeD - are testament to the attention given to the quality of the product, extending from the choice of Raw Material to strict final controls (using PMI, UT, MPI, DPI, Radiographic Examinations, Hardness and Paint control).

Over the years, ORION has succeeded in creating and maintaining a successful industry position through superior product design, high quality products, large and flexible production capacity, a strong distribution presence in the world market and constant commitment to customer satisfaction.



ANNO DI FONDAZIONE
2006

CAPITALE SOCIALE
112.000,00 euro

FATTURATO 2017
45.532.961,00 di euro

CERTIFICAZIONI
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
EN 1090-1:2009
SOA OG6 III bis

ADDETTI
250

CARICHE SOCIALI
Legale Rappresentante
Marco Graziani

GM Service Division
Massimo Bottoni

GM 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

www.pes-srl.net

PROGECO ENGINEERING SERVICE (P.E.S.) nasce nel 2006 dall'esperienza di un'importante realtà locale (di Rosignano S.) 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 dei seguenti servizi nei settori Oil&Gas, Energie Rinnovabili (geotermico, eolico, fotovoltaico ed idroelettrico), Power Generation, Petrochimico e Chimico:

• **Ingegneria Multidisciplinare**

- Feasibility Study
- Basic Engineering Design (BED) e Front-End Engineering Design (FEED)
- Ingegneria di Dettaglio polidisciplinare

Discipline: Processo, Piping e Meccanica, Elettro-Strumentale, Civile, Strutturale, ingegneria di Macchina e Ingegneria "Skid & Package".

Ulteriori servizi:

- Balance-of-Plant (BOP), Modellazione Impiantistica 3D
- Assistenza a studi HAZOP/SIL
- Design complete di Scambiatori e Serbatoi
- Stress Analysis, Analisi Strutturale completa e FEM Analysis
- Progettazione Fondazioni

• **Manutenzione e Montaggi di Aerogeneratori Eolici**

- Manutenzione ordinarie e straordinarie
- Attività del cambio olio idraulico e Gearbox
- Installazione e Costruzione di WTGs KW e MW
- Ispezioni e certificazioni dispositivi di sicurezza

• **Manutenzione e Montaggi di Impianti Industriali**

- Servizi completi di manutenzione meccanica, elettrica, elettro-strumentale ed impiantistica
- Servizi completi di montaggio meccanici, elettrici, elettro-strumentale e montaggi pipeline vapore e acqua

• **Service Management e Ispezione & Expediting**

- Ispezioni e collaudi (2° Party Inspections)
- Expediting
- Site Management per sorveglianza alle attività di costruzione, commissioning e ingegneria
- Resident Inspectors Services
- Project Management Services (PMS)
- Quality Assurance e HSE

• **Etra "Engineering and Technical Recruitment Application"**

- Ricerca e Selezione di Personale tecnico specializzato

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 Brasile (Rio di Janeiro), Bulgaria (Varna), Cile (Santiago), Cina (Shanghai), India (Bangalore), Messico (Città del Messico), Nigeria (Port Harcourt), Romania (Ploiesti), Stati Uniti (Houston), Sudafrica (Johannesburg) Maputo (Mozambico), Mosca (Russia), Dubai (UAE), 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.



Energy & Project Solutions
Italy

ANNO DI FONDAZIONE

1938

CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro

FATTURATO

n.d.

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2013

ISO 14001:2013

OHSAS 18001:2013

AEO (F)

ADDETTI

160

CARICHE SOCIALI

CEO

Stefan Karlen

Amministratore Delegato

Giuseppe Chiellino

Global Head of Energy & Project Solutions

Erik Hutter

Head of Energy & Project Solutions Italy

Sebastiano Bianchini

Business Development Manager

Davide Rinaldi

INDIRIZZO

Sede Nazionale

Via Luigi Zerbi, 75-77

Località Cantalupo

20023 Cerro Maggiore (MI)

Tel. +39 0331 530601

Tel. +39 010 5508034

e-mail: energy-solutions.it@panalpina.com

www.panalpina.com

Panalpina Energy & Project Solutions Italy

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 – TECHINT – TECHNIP - TECNIMONT - TOYO ENGINEERING – WILLBROS - ABB GROUP - BAKER GROUP - BREDERO PRICE - COFLEXIP - COOPER OIL TOOLS - HALLIBURTON GROUP - HUGHES CHRISTENSEN - ITOCHU - SCHLUMBERGER GROUP - WEATHERFORD - S.T.F. SPA – PRYSMIAN GROUP – SALINI IMPREGILO SPA - ENI.

Panalpina Energy & Project Solutions created in September 2014 as merger of Panalpina Panprojects and Oil & Gas.

Panalpina Energy & Project Solutions specializes on a service that designs tailor-made transport solutions for the world's most ambitious energy and construction projects. Based on our worldwide organization and our air and ocean freight transportation capabilities, we can offer integrated turnkey project transport solutions globally.

Panalpina Energy & Project Solutions has more than 2,200 dedicated specialists, operating from 90 strategic office locations in more than 70 countries which create end-to-end transport solutions for each individual requirement across the entire value chain and lifecycle – from exploration to decommissioning.

Dedicated Services of Energy Solutions

- Project management, consultancy & planning
- Integrated turnkey project forwarding solutions
- Transport engineering, route and site surveys
- Heavy lift / over dimensional cargo handling and transport
- Marine & air chartering services
- Marine services – port agency, husbandry
- Overland – rail & road
- Logistics, marshalling, warehousing & distribution
- Industrial export packing
- Vendor & PO expediting
- Customs clearance and documentation
- Origin & destination services
- Supply chain visibility & reporting
- Critical response teams

Panalpina Energy & Project Solutions offer a supply chain solutions with global certification to OHSAS 18001, ISO 9001 and ISO 14001.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1967

CAPITALE SOCIALE

80.000,00 euro i.v.

FATTURATO

n.d.

CERTIFICAZIONE

Sistema Qualità – ISO 9001:2008
 Certificate Supplhi Vendor
 Certificate Achilles South Europe Vendor

ADETTI

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

Sede secondaria

Via Suardi, 7
 24124 Bergamo (BG)
 Tel. +39 0871 587225
 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
- Petrolchimico
- 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", saracinesche, 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, BASSELL POLIOLEFINE ITALIA SRL.

La **Pantalone Srl** nasce nel 2001 tramite atto di conferimento di ramo di azienda della Pantalone Vincenzo che esercitava la propria attività sin dal 1967; si può pertanto asserire che la Pantalone Srl esercita l'oggetto dell'attività sociale, in modo ininterrotto, da oltre 50 anni.

Oggi l'attività si svolge nel nuovo e moderno capannone industriale sito a Chieti, in una posizione geograficamente equidistante da tutti i maggiori agglomerati industriali presenti in Italia, nonché al centro del mediterraneo, posizione questa strategica che agevola il commercio con tutti i mercati Medio Orientali. L'attuale sito si sviluppa su un'area di 30.000 Mq, di cui 5.600 coperti, all'interno dei quali sono stoccati più di 55.000 articoli, tutti codificati con bare code e gestiti con reintegro scorte automatico.

Attualmente la **Pantalone Srl** vanta un magazzino "bulk material" tra i più consistenti e diversificati in Italia che, unito ad uno staff giovane, altamente qualificato e costantemente aggiornato e a strumenti informatici all'avanguardia che permettono di ottimizzare e velocizzare quotidianamente i processi interni, riesce ad offrire alla propria clientela risposte immediate, con tempi medi di evasione ordini e consegna merce entro le 48 ore.

Disponiamo inoltre di una moderna officina di carpenteria metallica attrezzata per cianfrinare, satinare, saldare, presso piegare e tornire, che, con il suo personale altamente qualificato, riesce a trasformare le richieste dei clienti in proposte e soluzioni concrete.

ANNO DI FONDAZIONE

1980

CAPITALE SOCIALE

1.040.000,00 euro i.v.

CERTIFICAZIONI

qualità ISO 9001:2008
ambiente ISO 14001:2004
sicurezza OHSAS 18001:2007

CARICHE SOCIALI

Presidente di Consiglio di Amministrazione
Ferdinando Peyrani

Amministratore Delegato
Elpiano Luciano

INDIRIZZO

Sede legale:
Piazzale Dante Alighieri, 26
74123 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

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 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 2016

79 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 120

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
- Innominat Security Technologies AG, Berlino
- KW-Software GmbH, Lemgo
- Süttron electronic GmbH, Filderstadt
- Protiq, Germany
- Perle Systeme Inc., Canada
- Etherwan, Taiwan

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, optoaccoppiatori, isolatori, convertitori e alimentatori;
- automazione bus di campo, pc industriali, componenti per reti Ethernet e sistemi wireless;
- sistemi per industrial Cyber Security;
- moduli e soluzioni per la sicurezza del macchinario

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 16.500 dipendenti, di cui oltre 8.200 nella sola casa madre tedesca.

Le attività di vendita sono gestite da ca. 55 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. 120 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. I mercati su cui opera sono: costruttori di macchine, energie rinnovabili, trasporti, infrastrutture, trattamento acque, processo, produzione e distribuzione di energia. Oggi Phoenix Contact vanta anche un'importante esperienza nel campo dell'Industrial Cyber Security: Attraverso il suo team dedicato, l'azienda offre numerose proposte per la sicurezza delle reti industriali.

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 electrical interface and industrial automation technology located in Blomberg (Germany). Founded at the beginning of the 1920s, now it employs about 16.500 staff members worldwide, of which more than 8.200 work at the company Headquarters in Blomberg.

55 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 120 employees.

The organization is supported by a diffused and specialized direct and indirect sales network close to the customer in the whole national territory. 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.

In the last years Phoenix Contact become an Industrial Cyber Security partner thanks to a special team that offers solution to preserve malware and different attacks in the industrial network.

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).



Pibiviesse

ANNO DI FONDAZIONE

1981

CAPITALE SOCIALE

10.500.000,00 i.v. euro

FATTURATO 2017

43.926.058 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015

ISO 14001:2014

OSHA 18001:2010

API Q1

ADDETTI

150

INDIRIZZO

Via Bergamina, 24
20014 Nerviano (MI), Italy
Direct: +39 0331.408.835
Mobile: +39 337.1058461

circor.com

Pibiviesse: Valvole “designed to perform – built to last”

Pibiviesse, fondata nel 1981, è un'azienda leader di mercato nella progettazione, produzione e vendita di valvole per applicazioni industriali. Il mercato a cui ci rivolgiamo è prevalentemente Oil & Gas.

Dal 1999 Pibiviesse è controllata dal gruppo Circor.

Pibiviesse è un produttore globale di valvole e prodotti per pipeline altamente ingegnerizzati che sviluppa continuamente tecnologie di precisione per migliorare la capacità dei nostri clienti di controllare il flusso delle risorse naturali del mondo, dall'ambiente sottomarino alla superficie terrestre, e in condizioni ambientali particolarmente critiche.

Siamo in grado di offrire ai nostri partner soluzioni ingegnerizzate che vanno oltre il prodotto stesso, nell'ottica di una sempre più stretta collaborazione con il cliente e di una sempre più proficua e duratura relazione.

Disponiamo di una gamma prodotto che copre tutte le esigenze tecniche in termini di dimensioni, classi di pressione, temperature di esercizio, utilizzo con fluidi aggressivi.

I nostri prodotti sono accreditati presso le maggiori società di ingegneria del mondo e presso la maggior parte delle società attive nell'estrazione, trasporto e trasformazione di petrolio e gas naturale.

Indipendentemente dall'applicazione richiesta, ci concentriamo sul miglioramento continuo, con lo scopo di progettare e realizzare prodotti e servizi che possano generare benefici tangibili e di successo, per i nostri clienti, per i nostri azionisti, per le nostre imprese e per noi stessi.

ANNO DI FONDAZIONE

1940

CAPITALE SOCIALE

 Pietro Fiorentini S.p.A.
5.500.000,00 euro

FATTURATO 2015

 Gruppo Fiorentini
Circa 300 milioni di 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, il design, 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.

ANNO DI FONDAZIONE

1989

CAPITALE SOCIALE

119.000,00 euro

FATTURATO

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@pigozziimpiantistica.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 - Italtat 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 specializzandosi 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.

ANNO DI FONDAZIONE
2007

CAPITALE SOCIALE
5.000,00 euro

FATTURATO 2017
3.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI
ISPM N.15 - FAO & ISO 9001

ADDETTI
35

INDIRIZZO
Via della Pace snc
20098 San Giuliano Milanese (MI)

www.policarpoimballaggi.com



La **Policarpo Imballaggi** ha una tradizione familiare nel settore dell'imballaggio, che annovera 45 anni di esperienza; oggi è una realtà imprenditoriale italiana presente sul mercato Nazionale ed estero da oltre 10 anni con una nuova struttura aziendale sita in San Giuliano Milanese – Milano – nella quale disponiamo di aree coperte ed esterne per un totale di oltre 21.000 mq.

La nostra principale attività è offrire ai nostri clienti imballaggi su misura per spedizioni via terra, mare ed aree, secondo le normative vigenti in conformità a quanto richiesto dall'ISPM15 della FAO, riguardante le normative internazionali per le misure fitosanitarie, applicate alle esportazioni in tutto il mondo.

Nella nuova struttura aziendale abbiamo potenziato le linee di produzione, i macchinari e il parco automezzi, per il trasporto e la movimentazione delle merci; disponiamo di carro ponte della portata di 20 tonnellate, transpallet, carrelli elevatori e muletti, al fine di ottimizzare lo spostamento e lo stoccaggio delle merci in tutta sicurezza ed efficienza.

Oltre alle forniture di tutti i materiali per l'imballaggio, siamo specializzati nelle opere di imballo, trasporto e stivaggio di materiali presso il cliente o in qualunque altra sede, predisponendo squadre di imballatori qualificati, capaci di adattarsi ad ogni esigenza specifica del cliente stesso.

La nostra azienda progetta e realizza imballaggi industriali casse, gabbie, basamenti senza limiti dimensionali, il nostro ufficio tecnico progetta ogni tipologia di imballo avvalendosi delle più avanzate tecnologie progettuali consentendo di soddisfare pienamente le richieste della clientela.

La struttura aziendale è organizzata in vari comparti per soddisfare ogni azione e richiesta della clientela; nella nuova sede abbiamo anche sviluppato una nuova divisione strategica per la nostra clientela, che riguarda la logistica delle merci in deposito per conto terzi.

La mission societaria presente e futura è rivolta ad una crescita costante e programmata nel tempo; ogni anno abbiamo ottenuto i nostri risultati, ponendoci obiettivi chiari e concreti, grazie ad un lavoro quotidiano di un team specializzato e motivato che, desidera migliorarsi fornendo un qualificato e globale servizio ai propri clienti.



POLICARPO IMBALLAGGI SNC

Dal 2001 nella storia dell'imballaggio



La **Policarpo Imballaggi** ha una tradizione familiare nel settore dell'imballaggio, che annovera 45 anni di esperienza; oggi è una realtà imprenditoriale italiana presente sul mercato Nazionale ed estero da oltre 10 anni con una struttura aziendale sita in San Giuliano Milanese - Milano - nella quale disponiamo di aree coperte ed esterne per un totale di 21.000 mq.

La nostra principale attività è offrire ai nostri clienti imballaggi su misura per spedizioni via terra, mare ed aeree.



**ANNO DI FONDAZIONE**

1932

CAPITALE SOCIALE

1.300.000,00 euro

FATTURATO 2017

25 ML euro

CERTIFICAZIONE

ISO-9001:2015

AQAP 2110

ISO 14001:2004

ADETTI

125

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

Precision
FLUID CONTROLS



ANNO DI FONDAZIONE

1998

CAPITALE SOCIALE

10000,00 euro

RICAVI 2017

15 milioni di euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:20015

ADDETTI

26

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
Maurizio Ferrario

Direttore Generale
Graziano Carboni

INDIRIZZO

Via G. Watt, 37
20143, Milano

Tel. +39 0289159270

Fax +39 0289159271

E-mail:

precision@precisionfluid.it

www.precisionfluid.it

Dal 1998 offriamo gli strumenti di misura più efficaci per il controllo dei fluidi. Grazie a un Know-how sempre crescente, operiamo in tutte le realtà produttive e industriali, dal settore chimico alle acciaierie, dai cantieri navali ai centri di ricerca universitari.

Perché ogni marchio che rappresentiamo è leader di settore e garantisce così il massimo di sicurezza e affidabilità. La base del nostro successo è caratterizzata dal rapporto diretto con il cliente.

Tutto questo è reso possibile grazie ad una estesa rete commerciale e dalla competenza specifica di tecnici qualificati distribuiti su tutto il territorio nazionale.

Precision Fluid Controls rappresenta in esclusiva sul territorio italiano marchi del calibro di: Astava, Barksdale GmbH, Bifold Group, Bronkhorst, Fluid Component Intl, Great Plain Industries, Habonim, Ham-let, Honeywell, Mankenberg, M+W instruments, Tescom Emerson, etc.

Since 1998, we have been offering the most effective measuring instruments for fluid control.

Thanks to an ever-growing knowledge base, we are able to cater to manufacturing and industrial companies ranging from the chemical industry to steel mills, from shipyards to university research centres.

Since every brand we represent is the industry leader and thus we guarantee maximum safety and reliability.

The basis of our success is characterised by our direct relationship with the customer. All this is made possible due to an extensive sales network and the specific expertise of qualified sales-technicians distributed throughout the country.

Precision Fluid Controls exclusively represents several brands including the following in Italy: Astava, Barksdale GmbH, Bifold Group, Bronkhorst, Fluid Component Intl, Great Plain Industries, Habonim, Ham-let, Honeywell, Mankenberg, M+W instruments, Tescom Emerson.

Think Precision



Vent'anni di prodotti e soluzioni che parlano di qualità.



PRESSIONE



VALVOLE



RIDUTTORI DI PRESSIONE



RACCORDI E MANIFOLD



LIVELLO



TEMPERATURA



MISURATORI
DI PORTATA MASSICI



PANNELLI E CASSETTE
PORTAISTRUMENTI

Precision Fluid Controls da sempre rappresenta i migliori marchi internazionali sul mercato italiano e la certezza di un'offerta ancora più vasta sul piano della consulenza, delle soluzioni tecniche, del service e dell'assistenza sul campo.

www.precisionfluid.it - precision@precisionfluid.it - t. +39 0289159270

Qualità in evoluzione.

Precision
FLUID CONTROLS



ANNO DI FONDAZIONE

1990

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro i.v.

CERTIFICAZIONI

Pec Italia EN 9100:2018
Pec Service ISO 9001:2015

ADETTI

70

CARICHE SOCIALI

Presidente
Renato Pallesi

Amministratore Delegato
Valeria Morelli

INDIRIZZO

Via Guido Rossa, 20, 5A/B
57016 Rosignano Solvay (LI)
tel. 0586 793500
e-mail: amministrazione@pecitalia.it

www.pecitaligroup.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 8000 mq. di cui 5200 mq. coperti. 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 EN 9100:2018;
- PEC Service è certificata ISO 9001:2015;
- PEC è socia ad ANIMP;
- PEC è certificata da LEONARDO HELICOPTERS Spa, con "Statement of Approval";
- PEC è dotata per il proprio personale di NOS e ha regolare licenza di cui agli artt. 9 e 28 del T.U. delle leggi di P. 5;
- PEC è iscritta al Registro Nazionale delle Imprese (SERNI) per le esportazioni di cui alla legge 1.

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 8000 sqm, of which 5200 are indoors.

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).



ANNO DI FONDAZIONE
2007

CAPITALE SOCIALE
10.000,00 euro

FATTURATO 2017
1.600.000,00 euro

CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2015

ADDETTI
7

CARICHE SOCIALI
Davide Branda
Owner

INDIRIZZO
Head Office:
Via Dell'Artigianato, 8
20835 Muggiò (MB)
Tel +39039796272
Fax +39039794370
E-mail marcom@produceitaly.com

www.produceitaly.com

Our Partners:
C.E. Concurrent Engineering
CECO Filters
Chalmit Lighting
CSI Controls Southeast Inc
Globo Express
Goodwin International
Hawke
Killark
Master Flo Valve
O'Brien
Oliver Valves
Victor Lighting

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, a success for which we need to thank both our customers and suppliers.

As a customer-driven company, we offer you our know-how in bulk procurement, we offer a global solution in the supply of materials and equipment, 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 is certified ISO 9001:2015.

Produce International Srl offers a complete and professional service during all the phases of the project: already during the bidding phase, we provide assistance to the Customer, 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.

To this end, we also forged a partnership with GLOBO EXPRESS, in order to guarantee our customers a prompt delivery of the purchased material.

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.

FATTURATO 2017

1.300.000,00 euro

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
- 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
- Bonatti
- Lyondell Basell
- Saipem
- Solvay
- Siemens
- Schneider
- Ilva

**ANNO DI FONDAZIONE**

1876

CAPITALE SOCIALE (STAHl GROUP)

80 Mio. EUR

FATTURATO 2018

280 Mio. EUR

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

1690

CARICHE SOCIALI

Executive Board R. STAHL AG:

*Dr. Mathias Hallmann (CEO),**Volker Walprecht (CFO)*

Vice President Sales & Marketing:

Tobias Popp

Managing Director R. STAHL s.r.l.:

*Alberto Digiuni***INDIRIZZO**

R. STAHL S.R.L.

Via Grandi, 27

20068 Peschiera Borromeo (MI)

Italia

Tel. +39 02 55 308024

Fax +39 02 51 650680

info@stahl.it

www.stahl.it**MAIN ACTIVITIES:**

- explosion protected switches, pushbuttons, signaling devices distribution Boards 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 100 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 Customers 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

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

CAPITALE SOCIALE

180.000,00 euro

FATTURATO 2018

20.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2015

ADDETTI

49

CARICHE SOCIALI

Amm. Delegato

Claudio Fossati

Responsabile 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**FILIALI**

Via Parma, 5/2

16155 Genova Pegli (GE)

Tel. +39 010 690001

+39 010 690002

Viale Volturmo, 23

48015 Cervia (RA)

Tel. 0544 954001

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Chimico e Petrolchimico, 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 (racordi a doppio anello, valvole, manifolds, cassette protezione strumenti, riduttori di pressione, tubing,...), Componentistica Piping (racordi, valvole, flange, tubo...), Dischi di rottura, Brieth Valves, Safety Valves e Apparat (Instruments Racks – Sampling – Cabinet and Enclosures – Pressure Reduction Panels).

PRINCIPALI CLIENTI

Tecnimont – Technip – KT – Fincantieri – ENI – Saipem – Amec Foster Wheeler (Wood) – Emerson – Yokogawa Italia – ABB.

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.

RTI. Le vostre ambizioni, la nostra sfida.

**Insieme progettiamo la soluzione ideale
per raggiungere i vostri traguardi.**

Lavoriamo con i clienti in costante sintonia e collaborazione, fattori divenuti distintivi del nostro modo di operare. I risultati raggiunti sono il frutto di oltre trent'anni di storia di una società attenta alle esigenze del mercato. Facciamo nostre le vostre ambizioni trasformandole in sfide.



www.rti-tec.it



ANNO DI FONDAZIONE

Raccortubi S.p.A. 1949

CAPITALE SOCIALE

Raccortubi S.p.A. 9.523.810,00 euro

CERTIFICAZIONEISO 9001:2015
OHSAS 18001:2007
PED
ASME
NORSOK M-650 Ed. 4**ADDETTI**

223

CARICHE SOCIALIPresidente
Luca PentericciConsigliere Delegato
Lino D'OnofrioResp. Vendite Italia
Roberto Tavecchio**INDIRIZZO**Sede legale
Via San Pietro all'Orto 9
20121 Milano**Direzione Commerciale
e Magazzino**Viale De Gasperi 196
20010 Marcallo con Casone (MI)
Tel. +39 02 9763001
Fax +39 02 90376337
E-mail: vendite@raccortubi.comwww.raccortubigroup.com**STABILIMENTI PRODUTTIVI**TECNINOX S.r.l.
Via Don Spagnoli 7
29010 Sarmato
PiacenzaPETROL RACCORD S.p.A.
Zona Ind.le Ponte Trebbia
Via Trebbia 29
29010 Calendasco
Piacenza

Con 70 anni di esperienza, il Gruppo Raccortubi è una consolidata realtà nel settore dei **materiali piping ad alto livello qualitativo** per applicazioni nei settori oil & gas, cantieri navali, impianti di fertilizzazione, desalinizzazione, centrali termiche e nucleari. Il Gruppo Raccortubi fornisce tubi, raccordi e flange in acciaio inossidabile, duplex, superduplex, 6mo, leghe di nichel e titanio, dal pronto e su apposito allestimento. Grazie ad un atipico modello di business, Raccortubi è contemporaneamente attiva nella **distribuzione e produzione** di materiali piping, in funzione di una efficace combinazione tra vasta disponibilità di stock e la produzione di raccordi a saldare di testa dei propri stabilimenti. Questa combinazione di fattori si rivela particolarmente efficace e performante nelle forniture per le Società di Ingegneria e gli operatori Oil&Gas: i prodotti da stock permettono consegne immediate per la fase iniziale del progetto, mentre la disponibilità di materia prima consente una produzione con tempi di consegna realistici. Il Gruppo Raccortubi può inoltre contare su una presenza a **Dubai, Singapore, Brasile e Scozia** con propri magazzini di distribuzione e una importante conoscenza locale delle maggiori Società di Ingegneria, di costruzione e di prefabbricazione. Gli stabilimenti **Tecninox** e **Petrol Raccord** consentono di raggiungere congiuntamente una gamma produttiva di raccordi a saldare di testa da 1/2" a 56", sia saldati che senza saldatura, senza particolari limitazioni di spessore.

*With 70 years' history, Raccortubi Group has become a leading stockholder, supplier and manufacturer of **premium quality piping materials** for applications in oil & gas, shipyards, desalination, fertilization, power and nuclear plants. Raccortubi Group supplies pipes, fittings and flanges in austenitic stainless steel, duplex, superduplex, 6Moly, nickel alloys and titanium, both from stock and from specific production. Due to its atypical business model, Raccortubi is at the same time **stockholder and manufacturer**, in a perfect combination of a huge stock availability and the butt weld fittings manufactured by its production plants.*

*This combination is particularly efficient when supplying complete packages of materials for engineering companies and key clients: stock items allow the project to quickly take off while raw materials delivered from internal stocks to the production plants can realistically comply with the project demands. Raccortubi Group can also count on warehouses in **Dubai, Singapore, Brazil and Scotland** to support the local distribution and the proximity to the major Engineering Companies and Oil&Gas Operators. **Tecninox** and **Petrol Raccord** can jointly reach a production range of butt-weld fittings from 1/2" to 56", in seamless and welded execution, virtually without wall thickness limitations.*

RBR

Valvole S.p.A.

ANNO DI FONDAZIONE

1964

CAPITALE SOCIALE

816.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2015

13.215.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

n.d.

ADDETTI

45

CARICHE SOCIALI

Consigliere Delegato
Marco Biondi

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&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, Petrobel, 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. Da più di 50 anni la RBR ha progettato, disegnato, costruito e fornito VALVOLE 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 Petroliferi e Gas, Impianti a Terra e Mare, Piattaforme Petrolifere, 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 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 9.000 mq di cui 6.000 mq coperti per l'area produttiva e 500 mq adibiti a uffici con possibilità di sviluppo futuro.


REPCo S.r.L.
ANNO DI FONDAZIONE
1993

CAPITALE SOCIALE
1.500.000,00 euro

FATTURATO 2018
14.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE
ISO 9001 con L.R.Q.A.,
certificato n° LRC 29410;
ISO 14001 con L.R.Q.A.,
certificato n° LRC 29409

ADDETTI
40

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@repcointerind.com

 Case Rappresentate
• EMTROL Corp.
(Cyclone Systems)

PRINCIPALI PRODOTTI

• REPCo S.r.L. è fornitrice riconosciuta e qualificata per i seguenti prodotti di trattamento gas, petrolio, olio e acqua:

- | | |
|--|--|
| - Slug catchers | - Trappole lancio / arrivo pigs e sfere |
| - Separatori di testa pozzo | - Riscaldatori gas/liquidi, diretti e indiretti |
| - Separatori per gas e per liquidi | - Arrestatori di fiamma |
| - Filtri a cestello simplex e duplex | - Accessori per linee di misura |
| - Colonne di trattamento gas in genere | - Accessori per trappole (Pig Sig, Pig Stop, sistemi di movimentazione pigs) |
| - Filtri per gas e per liquidi | - Chiusure rapide, filettate e a ganasce |
| - Separatori trifase | |

• REPCo S.r.L. 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 riscaldamento |
| - Unità di filtrazione | - Sistemi di lancio e arrivo manuali e automatizzati |
| - Unità di separazione multifase (gas/liquidi/solidi) | - Impianti di trattamento in genere per olio grezzo |
| - Unità di disidratazione gas | - Impianti di trattamento gas di testa pozzo e di centrale |
| - Unità di rigenerazione glicole | - Unità di addolcimento gas |
| - Unità di pompaggio | - Unità di iniezione chemicals |
| - Unità di carico-scarico liquidi | - Unità di alimentazione bruciatori di caldaia e relativa gestione automatica (BMS) |
| - Unità di riduzione/controllo pressioni | |
| - Unità di misura gas e liquidi | |
| - Unità ausiliarie per stazioni di compressione | |
| - Unità di raccolta/distribuzione | |

La REPCo S.r.L. 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.r.L. 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 assiemati 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.r.L. 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.

ANNO DI FONDAZIONE
1951

CAPITALE SOCIALE
300.000,00 euro

FATTURATO 2017
27.057 000.00,00 euro

CERTIFICAZIONE
ISO 9001:2015 (DNV)

ADDETTI
48

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.

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.
- Impianti automatici per movimentazione e saldatura tubi.
- Impianti per trenching sottomarino.
- Attrezzature sottomarine per impiego con ROV.
- Sistemi per la posa di cavi flessibili/ombelicali

PRINCIPALI CLIENTI

SAIPEM, SBM OFFSHORE, TECHNIP, ACERGY, SAPURA, BP, MC DERMOTT, SUBSEA 7, HEEREMA.

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

1961

CAPITALE SOCIALE RITTAL ITALIA

3.100.000,00 euro

FATTURATO RITTAL ITALIA

70 milioni euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:2007

ADDETTI

80

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

Marco Villa

INDIRIZZO

Via Niccolò Machiavelli, 4/6

20096 Pioletto (MI)

Tel. +39 02 959301

Fax +39 02 95360209

info@rittal.it

www.rittal.it**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Rittal, con sede ad Herborn in Germania, è un fornitore mondiale leader in soluzioni per armadi di comando, distribuzione di corrente, sistemi di climatizzazione, infrastrutture IT, Software & Service. I sistemi Rittal sono impiegati in molte applicazioni nei diversi settori industriali e dell'Information Technology, inclusi i settori verticali, quali trasporti, power generation, macchine utensili, impiantistica, IT e telecomunicazioni. Rittal è presente in tutto il mondo con 9.300 collaboratori e 58 filiali.

L'ampia gamma di prodotti include anche infrastrutture modulari per Data Center ad alta efficienza energetica e soluzioni innovative per la protezione dei dati e la sicurezza fisica dei sistemi. Eplan e Cideon, fornitori leader di software, si integrano nella catena del valore grazie a soluzioni ingegneristiche applicabili in ogni ambito. La nuova business unit Rittal Automation Systems offre sistemi automatizzati per quadri e integratori elettrici.

Fondata nel 1961 a Herborn (Germania), Rittal è la più grande società del Friedhelm Loh Group, presente nel mondo con 18 siti produttivi e 80 filiali. L'intero Gruppo si avvale di oltre 11.300 collaboratori e nel 2017 ha conseguito un fatturato di circa 2,5 miliardi di Euro. Nel 2018, per la decima volta consecutiva, alla "family company" è stato assegnato il "Top German Employer" e per la terza volta, nel 2018, il Friedhelm Loh Group è stato riconosciuto come "Top vocational trainer" secondo uno studio di mercato condotto da Deutschland Test e Focus-Money.

MAIN ACTIVITIES

Rittal, headquartered in Herborn, Hessen, Germany, is a leading global provider of solutions for industrial enclosures, power distribution, climate control and IT infrastructure, as well as software and services. Systems made by Rittal are deployed across a variety of industrial and IT applications, including vertical sectors such as the transport industry, power generation, mechanical and plant engineering, IT and telecommunications. Rittal is active worldwide with 9,300 employees and 58 subsidiaries.

Its broad product range includes infrastructure solutions for modular and energyefficient data centres with innovative concepts for the security of physical data and systems. Leading software providers Eplan and Cideon complement the value chain, providing interdisciplinary engineering solutions, while Rittal Automation Systems offers automation systems for switchgear construction.

Founded in Herborn in 1961 and still run by its owner, Rittal is the largest company in the Friedhelm Loh Group. The Friedhelm Loh Group operates worldwide with 18 production sites and 80 international subsidiaries. The entire group employs 11,500 people and generated revenues of €2.5 billion in 2017. For the tenth time in succession, the family business has won the accolade "Top German Employer" in 2018. In addition Friedhelm Loh Group was recognized as "Top vocational trainer" according to a study of Deutschland Test and Focus Money for the third year running in 2018.

ANNO DI FONDAZIONE

1937

CAPITALE SOCIALE

€ 7.000.000,00 (settemilioni)

FATTURATO 2018

61.315.767,81 euro

(Riva & Mariani Group Spa)

ADDETTI

472

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

Dott. Alberto Fausto Forbiti

Presidente del Consiglio di Amministrazione

Sig. Roberto Quercione

Consiglieri

Sig. Roberto Quercione

Dott. Alberto Fausto Forbiti

Ing. Giuseppe Elio Monticelli

Direttore Tecnico

Ing. Matteo Venturini

Sig. Umberto Mancini

Sig. Stefano Serotini

CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001

Sicurezza: OHSAS 18001 – VCA**/08

Ambiente: ISO 14001

INDIRIZZI

RIVA & MARIANI GROUP S.p.A.

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 antifuoco, esclusivisti del RIMAGUARD® , un sistema di protezione antifuoco per valvole motorizzate.
- Verniciature industriali.
- Bonifiche di amianto e di terreni contaminati.
- Effettuazione di TIPCHECK (Thermal Insulation Performance Check): audit energetici per la valutazione dell'efficienza degli isolamenti termici

Riva & Mariani Group S.p.A. 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 Group S.p.A. 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 Group S.p.A., 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 Group S.p.A. 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 Group S.p.A.'s fire protection system for motorized valves.*
- *Asbestos removal and soil decontamination*
- *Execution of TIPCHECK (Thermal Insulation Performance Check): energetic audits for evaluation of thermal insulation efficiency*

Riva & Mariani Group S.p.A. 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 Group S.p.A. as performed major industrial plants worldwide on time during construction and successive maintenance.

Actually Riva & Mariani Group S.p.A. 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 Group S.p.A. 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 Group S.p.A. operates in full respect of its Ethic Policy, complies with the principles of loyalty, fairness and transparency in any market in witch 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
1.000.000,000 euro

FATTURATO 2015
Rockwell Inc. 6.3 B USD

CERTIFICAZIONE
ISO 9001:2008

ADDETTI
22.000 nel mondo, oltre 240 in Italia

CARICHE SOCIALI
Presidente
Blake D. Moret

Legale Rappresentante
Fabrizio Scovenna

INDIRIZZO
Via Ludovico di Breme 13/A
20156 Milano, Italy
tel. +39 02 334471
fax. +39 02 33447701
e-mail:
info.italy@ra.rockwell.com

www.rockwellautomation.it



**Rockwell
Automation**

Rockwell Automation è leader mondiale nella fornitura di soluzioni innovative per l'automazione, il controllo e l'IT che aiutano i clienti nel loro percorso di Digital Transformation e nell'ottenere vantaggio competitivo.

La società riunisce molteplici brand consolidati, tra cui:

- Allen-Bradley, per i sistemi di controllo continui e discreti, l'avviamento e protezione motore, la sicurezza industriale (Safety), il motion control e i servizi.
- Rockwell Software, per le soluzioni software di gestione della produzione.

Con sede principale a Milwaukee, Wisconsin, USA, la società impiega circa 22.000 dipendenti e serve clienti in più di 80 paesi.

In Italia i clienti sono serviti da personale tecnico e di vendita altamente qualificato dislocato in 10 uffici 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 industrial automation solutions.

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 entire life cycle of their applications.

The company gathers various historical brands, such as:

- Allen-Bradley, that provides discrete, motion, continuous and batch control systems, control and motor protection products, industrial security solutions and services.
- Rockwell Software, that provides solutions for information 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 10 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

Rotork PLC: 1945

CARICHE

Group Chief Executive
Kevin Hostetler

INDIRIZZI

Rotork Controls Italia
Viale Europa, 17
20090 Cusago (MI)
Tel. 02 90390322
e-mail: rotork.italia@rotork.com

Rotork Fluid Systems SRL
Via Padre Jacques Hamel, 138 B
55016 Porcari (LU)
Tel. 0583 2221
e-mail: sales.lucca@rotork.com

Rotork Gears
Viale Europa, 17
20090 Cusago (MI)
Tel. 02 9016711
e-mail: rgsrl.sales@rotork.com

Rotork Instruments
Via Portico, 17
24050 Orio al Serio (BG)
Tel. 035 451161
e-mail: info.instrument-italy@rotork.com

www.rotork.com

Rotork

In Rotork sappiamo che la pietra miliare del nostro successo è l'affidabilità dei nostri prodotti e la qualità dei nostri servizi. Da oltre sessant'anni, i nostri clienti si rivolgono a noi per avere soluzioni di controllo del flusso innovative e affidabili.

Come leader del settore impieghiamo le nostre competenze ingegneristiche per fornire prodotti sempre nuovi e migliorare gli esistenti per consentire ai nostri clienti di aumentare l'efficienza e ridurre al minimo i tempi di inattività nei loro impianti/stabilimenti. La rete globale Rotork di impianti produttivi, uffici locali ed agenti fornisce supporto in tutto il mondo a sostegno di queste attività.

Ogni cliente può acquistare prodotti Rotork, manutenzione personalizzata, servizi di riparazione, retrofitting e upgrade dell'installato, da una struttura locale, ovunque si trovi nel mondo.

Il Gruppo Rotork è in grado di fornire le seguenti prodotti:

Attuatori elettrici e sistemi di controllo

Gli attuatori per servizi gravosi sono il core business di Rotork.

Dal 1957 siamo cresciuti fino ad essere il più grande produttore indipendente al mondo.

Oltre agli attuatori multi giro e quarto di giro, Rotork produce anche attuatori rotativi e lineari di elevata precisione per applicazioni di processo, una gamma dedicata di attuatori HVAC e sistemi seriali di comando.

Attuatori idraulici, pneumatici e sistemi di controllo

Rotork produce una gamma completa di attuatori pneumatici/idraulici e pannelli di comando. Siamo in grado di fornire attuatori di elevate prestazioni per uso generale (on/off), e applicazioni speciali.

Riduttori per valvole e accessori

Rotork offre una vasta gamma di riduttori per valvole, progettati per resistere ai più ostili ambienti operativi, tra cui sottomarino e nucleare. Forniamo anche una gamma completa di componenti di montaggio come flange, prolunghie, piedistalli e accessori per l'industria delle valvole e degli attuatori.

Strumentazione di precisione

Rotork Instruments produce strumentazione e prodotti per controlli di portata, pressione, temperatura e misura di posizione in una vasta gamma di applicazioni, tra cui quella pneumatica, idraulica, elettro-idraulica, meccanica, elettronica e wireless.

Rotork

At Rotork we know that the cornerstone of our success is the reliability of our products and services. For sixty years, our customers have looked to us for innovative and reliable flow control solutions. By focusing our industry-leading engineering skills to produce new and improved products, we enable our customers to increase efficiency and minimise downtime in their plants/operations. Supporting these activities, Rotork's global network of manufacturing plants, local offices and agents provides a truly worldwide service. Customers can source Rotork's products, with life-of-plant maintenance, repair and upgrade services, from a local facility wherever they are in the world.

The Rotork Group is able to supply the following product ranges:

Electric Actuators and Control Systems

Heavy-duty valve actuators are Rotork's core business. Since 1957 we have grown to be the world's largest independent manufacturer. In addition to multi-turn and part-turn actuators, Rotork also manufactures highly accurate rotary and linear actuators for process control applications as well as a range of HVAC actuators and network control systems.

Fluid Power Actuators and Control Systems

Rotork manufactures a comprehensive range of high quality fluid power actuators and control systems. We are dedicated to providing superior performance actuators for use on general purpose (on/off), protective service and special valve applications.

Valve Gear Operators and Accessories

Rotork provides an extensive range of valve gearboxes, designed to withstand the harsh challenges of valve operating environments, including subsea and nuclear. We also provide a complete range of mounting brackets, extension shafts, pedestals and accessories for the valve and actuator industry.

Precision Instrumentation

Rotork manufactures and supplies instrumentation and control products for flow, pressure, temperature and position measurement applications in a wide range of technologies including, pneumatic, hydraulic, electro-hydraulic, mechanical, electronic and wireless.



ANNO DI FONDAZIONE
1979

CAPITALE SOCIALE
300M\$

FATTURATO 2017
43.926.058 euro

CERTIFICAZIONI
ISO 9001

ADDETTI
2.083

CARICHE SOCIALI
CEO
Cesar Elizondo Garza

INDIRIZZO
Ruhropumpen, S.A. de C.V.
Niquel No. 9204
Ciudad Industrial Mitras, García, N.L.
México 66000
Phone: (+52)(81) 8158-5500
Fax: (+52)(81) 8158-5501

www.ruhropumpen.com

Ruhropumpen is an innovative and efficient pump technology company that offers highly-engineered and standard pumping solutions for the oil & gas, power generation, industrial, chemical processing and water markets.

Implementation of cutting-edge technology and world-class engineering, combined with our unique vertically integrated structure, allows Ruhropumpen to design complex technical solutions, creating the most robust and powerful pump systems in the marketplace.

Our broad product line complies with the most demanding quality standards and industry specifications such as American Petroleum Institute (API), American National Standards Institute (ANSI), Underwriter's Laboratories (UL), Factory Mutual (FM), National Fire Protection Association (NFPA), ISO and Hydraulic Institute.

Ruhropumpen at a Glance

- Vertical integration
- +65 years of experience
- Operations in +35 countries
- + 2,000 employees
- Manufacturing facilities in 10 countries
- +15 service centers
- +70,000 pumping solutions installed worldwide

History

Ruhropumpen was founded in 1950 in Witten, Germany. In 1997, the company is acquired by Corporación EG a privately held organization focused on the production and supply of tailor-made pumps and engineering solutions. Corporación EG, began operations in 1979 as a small machine shop in Monterrey, México. Through capital investments, acquisitions, and a strong focus on customer needs, the company has become a global supplier of centrifugal pumps.

The following greenfield operations and acquisitions have given Ruhropumpen the knowledge and expertise necessary to become a reliable world class supplier:

- Mexico, Monterrey
- Germany, Witten
- USA, Tulsa
- Brazil, Rio De Janeiro
- Argentina, Buenos Aires
- Egypt, Suez
- UK, Lancing
- India, Chennai
- China, Changzhou
- Russia, Moscow

Products

- Single stage overhung pumps
- Vertical in-line pumps
- Single and multi-stage between bearing pumps
- Multi-stage vertical pumps
- Reciprocating plunger pumps
- Sealless magnetic drive pumps
- Fire protection systems
- Pitot tube pumps
- Hydraulic decoking systems

What Sets Us Apart Intelligent Pumping Systems

Ruhropumpen develops complete systems and units for your specific applications. Even if you face a complex challenge, we provide you with a complete pumping solution.

Cost-Effective Solutions

We develop systems and units with minimized energy consumption, high efficiency, low maintenance and a long lifetime.

Total Manufacturing Control

Our modern foundry guarantees the exceptional quality of our products and offers complete self-reliance for the production of new pumps and fast delivery of spare parts.

The Most Flexible Business Structure of the Marketplace

Our organizational structure provides the framework that allows customers to capitalize on the benefits of dealing with a global organization while maintaining speed and efficiency in its decision-making process.

Complete Pump System Management

The modular nature of our pumping systems provides maximum interchangeability of components to meet your fluid handling requirements.

Global Reach, Local Presence

With our global service network we provide our best in class services around the world and answer local needs more quickly and precisely.

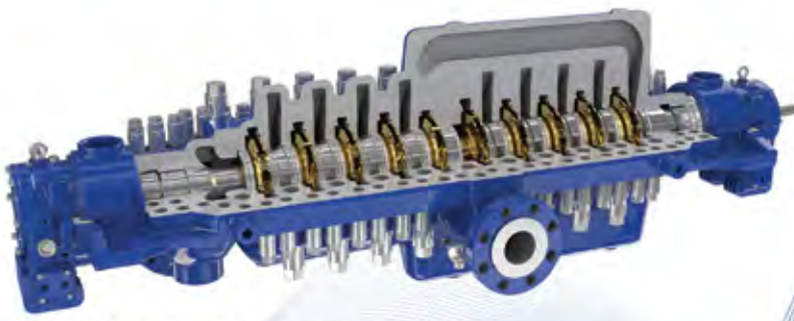


Specialist for Pumping Technology

Creating the **pumping technology** that moves our world

For almost 70 years, Ruhrpumpen has manufactured highly-engineered and standard pumping solutions for the oil & gas, power generation, industrial, water and chemical markets.

Ruhrpumpen's broad product range includes a variety of centrifugal and reciprocating pumps in horizontal and vertical configurations and capacities up to 100,000 m³/h and 3,800 m head. Additionally, Ruhrpumpen offers an extensive line of Fire Systems constructed according to NFPA standards and complete state-of-the-art components for Decoking Systems. Through its extensive Service Network, Ruhrpumpen offers spare parts and maintenance service to pumps regardless of manufacturer.



SM Axially-split, multi-stage, double volute casing pump (BB3)



CPO ANSI B73.1 process pump



VLT Vertical canned API 610 pump (VS6)

RUHRPUMPEN PLANTS

GERMANY, Witten ■ USA, Tulsa ■ MEXICO, Monterrey ■ INDIA, Chennai ■ BRAZIL, Rio de Janeiro
ARGENTINA, Buenos Aires ■ CHINA, Changzhou ■ UNITED KINGDOM, Lancing ■ EGYPT, Suez ■ RUSSIA, Moscow

Contact us at info@ruhrpumpen.com

➤ www.ruhrpumpen.com

**ANNO DI FONDAZIONE**

1956

CAPITALE SOCIALE

1.500.000,00 euro

FATTURATO

circa 30 M di euro

CERTIFICAZIONEISO 9001:2015, ISO 14001:2015,
BS OHSAS 18001:2007**ADDETTI**

50

CARICHE SOCIALI

Presidente

Ludovico Portalupi

Amm. Delegato e Direttore Generale

Giorgio Rossi

Dir. Commerciale

Antonio Zingales

Dir. Tecnico

*Marco Segala***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**

- Sottostazioni AT
- Impianti di Produzione Energie Rinnovabili (wind e solar)
- Impianti di energy Storage
- Hybrid Storage (PV + batt + diesel)

PRINCIPALI PRODOTTI

- Sottostazioni Elettriche AT
- Energy Storage System
- Microgrid System
- Sistemi di Automazione di Base e Supervisione
- Sistemi di Protezione & Controllo con sistema SCADA
- Impianti CDR e BIOMASSE per il Co-Firing/Carbone
- Prodotti e Sistemi per Pesatura e dosaggio e movimentazione materiali sfusi

PRINCIPALI CLIENTI

- Energia
Acciaierie Valbruna, Dalmine-Tenaris, Ducati, Duferco, EDPR, Elettrostudio, Enel, Enel Green Power, Erg Renew, EVN, Kinexia, Odebrecht, Novenergia, Sorgenia, Tirreno Power, Toshiba
- Processo
Calme, Cementir, Cementi Rossi, Colacem, Danieli, Irasco, Italcementi, Lafarge, Litwin, Paul Wurth, Portovesme, Riva, Safa Foulad Company, SMS Group, Gruppo Techint, Tenova
- Automazione Industriale
Ansaldo Energia, Edison, E-on, Metka, ThyssenKrupp, Techint, Tenova

Fondata nel 1956 come azienda elettromeccanica, SAET opera da oltre cinquant'anni nel campo energetico, nei sistemi e impianti per la produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica, nonché nei settori del cemento e dell'acciaio.

Dalla fine degli anni ottanta è entrata a far parte del Gruppo Techint e da questa provenienza le derivano la metodologia di lavoro, la capacità di assunzione di responsabilità per forniture "chiavi in mano", e una visione internazionale.

Nel 1993 SAET è stata oggetto di un'operazione di management buy-out da parte dei suoi dirigenti, che sono gli attuali azionisti, ed hanno la responsabilità tecnica e gestionale dell'azienda.

Dal 2003 SAET è VAR (Value Added Reseller) di General Electric per la protezione e a partire dal 2005 ha realizzato più di 50 sottostazioni AT chiavi in mano integrando Potenza, Protezione, Controllo e le Opere Civili.

Nel 2012 SAET entra nel mercato dell'accumulo di energia come System Integrator con diverse tecnologie elettrochimiche per un totale di un centinaio di MWh installati internazionalmente.

Founded in 1956 as an electromechanical company, SAET has been operating for over fifty years in the Energy field, in systems and plants for production, transmission and distribution of electric energy as well as for cement and steel industry.

In the late 80's SAET became part of Techint Group, acquiring new working methods and the ability to assume responsibility for Turn-Key systems supplies, on the international market too. In 1993 SAET has been the subject of a management buy-out by its directors who currently are the shareholders and who have the technical and management responsibility of the company.

In 2003 SAET became VAR (Value Added Reseller) of General Electric for protection & control: it has the experience of more than 60 plants with integrated P&C. In 2005 it started to supply HV substation up to 420kV and it has realised more than 50 HV turnkey substations integrating power, protection, controls and civil works.

In 2012 SAET approached energy storage market working as System Integrator of different electrochemical technologies for a total of a hundred MWh installed applications worldwide.

ENERGY SOLUTION PROVIDER

HV SUBSTATION



EPC FOR RENEWABLES



ENERGY STORAGE ON GRID / OFF GRID / SMART GRID



**ANNO DI FONDAZIONE**

2003

CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

22.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

ISO 14001

BS OHSAS 18001

SOA

ADDETTI

50 (+ esterni)

CARICHE SOCIALI

Presidente

Luca Germani

Amministratore Delegato

*Gianbattista Zago***INDIRIZZO**

SAFCO Engineering S.p.A.

Via Caduti del Lavoro, 10/A

20096 Pioltello (MI)

Tel. +39 02 95327396

Fax +39 02 95327086

E-mail:

info@safcoengineering.com

SAFCO Engineering S.R.L. - Abu Dhabi

10th Street - Al Fahim Building, 4th Floor, Office 411

P.O. Box 27212 - Mussafah - Abu Dhabi - UAE

T. +971 (2) 555 8006

F. +971 (2) 666 1863

safco.uae@safcoengineering.com

Safco Engineering - Asia Pacific

Nonhyun-Dong 267-18, Gangnam-Gu, Seoul, Korea

Tel. +82 10 4453 2334

Email: safco.asiapacific@safcoengineering.com

Safco Engineering - Mexico

Establecimiento permanente en Mexico, President Masaryk

No.29 Int.No.Piso 10 Int.115

Polanco V Seccion, Del. Miguel Hidalgo, C.P. 11560 - Mexico

Estado - Mexico

Email: safco.mexico@safcoengineering.com

Safco Engineering - Spain

Puerta de las Naciones, Ribeira del Loira 46, Campo De las

Naciones, 28042 Madrid - Spain

Tel. +34 915 030 298

Email: safco.spain@safcoengineering.com

www.safcoengineering.com**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ:**

- Oil & Gas
- Power Generation
- Petrochimico
- Infrastrutture

PRINCIPALI CLIENTI (LISTA PARZIALE):**CONTRACTORS**

Daelim Industries - Daewoo Engineering & Construction - Emerson - ENPPI - Foster Wheeler - GS Engineering & Construction - Hyundai - Nuovo Pignone - Petrobel - Saipem - Samsung Engineering Co. Ltd. - Siemens - SK Engineering & Construction - Techint - Tecnicas Reunidas - Tecnimont - Yokogawa.

END USERS

BAPCO - Borouge - Chevron - Edison - Enel - ENI - ENOC - Exxon Mobil - Gasco - KOC - ORPIC - Pemex - Petrobras - Petrochina - Petrovietnam - Qatar Chemical - Saudi Aramco - Shell - Takreer - Waha Petroleum.

LA NOSTRA STORIA...

2001: Saf.Co Safety Company nasce come produttore di Sistemi Pressurizzati.

2003: Saf.Co Fire & Gas nasce allo scopo di fornire sistemi e apparecchiature Fire & Gas in ambito industriale e dal 2004 abbraccia il mercato dei sistemi Fire & Gas anche in qualità di integratore di sistemi e di prodotti.

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.

2011: parte il processo di internazionalizzazione per consolidare la presenza di Safco Engineering nei mercati di riferimento. Negli anni si aprono le branch e gli uffici commerciali in: Emirati Arabi Uniti, Slovacchia, Messico, Sud Corea e Spagna.

LA NOSTRA MISSION

Offrire sistemi di sicurezza innovativi, certificati e di alta qualità ai nostri clienti per soddisfare ogni loro esigenza, sia dal punto di vista tecnico sia da quello commerciale, oltre che garantire un supporto e un servizio post-vendita a lungo termine.

I NOSTRI PRODOTTI

Garantiamo la sicurezza dei nostri clienti offrendo le migliori soluzioni di:

- Sistemi Fire & Gas integrati
- Sistemi di Rivelazione Incendi di tipo indirizzato e/o convenzionale
- Sistemi antincendio di ogni tipo
- 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 il nostro nuovo sistema SM-SERIES. Siamo inoltre in grado di fornire sistemi totalmente integrati basati su PLC.

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).

SISTEMI CLEAN AGENT E ANTINCENDIO

SAFCO Engineering è in grado di realizzare sistemi antincendio di ogni tipo in accordo con le normative EN/NFPA, alle direttive CEE e agli standard internazionali UL/FM. SAFCO ha una gamma completa di prodotti certificati UL per impianti con NOVEC e FM 200 (HFC-227).

SAFCO ha accordi di collaborazione con i principali costruttori di materiali antincendio.

ANNO DI FONDAZIONE

1988

CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro i. v.

FATTURATO 2018

circa 40.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

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) inoltre sono state ottenute le Certificazioni OHSAS 18001 e ISO14001. 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, SANCO è inoltre membro dell'organizzazione internazionale NFPA (membro No. 1041675)

ADDETTI

182

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:
marketing@sanco-spa.it

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.

Molti prodotti sono stati certificati UL e FM, tra i quali spicca uno dei prodotti SANCO di maggior successo, la centrale di rivelazione incendi FB6100, che ha le seguenti certificazioni:

- EN-54-2
- EN-54-4
- EN-12094-1
- CE
- GOST/EAC
- SIL2/3
- UL
- Altri come KFD; BOMBA; ROP; DCD; ecc...

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 - CHEVRON - CHIYODA - CPECC - DAELIM ENGINEERING & CONSTRUCTION CO - DAEWOO - DANIELI - DEF - DIETSMANN - DODSAL - EDISON - ELECTRABEL - ELF - EL SEWEDI - ENGTP - ENI S.p.A. - ENI GAS - ENI OIL CO - ENPPI - ETTERKIB - EXPRO - EXXON - ELECTRABEL - ELECTROLUX - ENEL - ERG - FATA HUNTER - FLUOR - FOSTER WHEELER - FRANCO TOSI - GAMA - GAVAZZI - GASCO - GENERAL ELECTRIC - GTC - HAROUGE OIL OPERATION (VEBA OIL) - GUPCO - HENKEL - HYUNDAI ENGINEERING & CONSTR. CO - ISAB - IMAGRO - JGC - JOHN BROWN - LARSEN & TOUBRO - LIATEC - LINDE - LISCO - LIBYA FLOUR MILL CO. - KBR - KERUI - KIMBERLY CLARK - KUWAIT OIL CO. - KNPC - MAPNA - METKA - MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - NAFFCO - NAFTAL - NAFTGAS - NOELL - NUOVO PIGNONE - NAOO - OCRIM - OMV - ORASCOM - PDV CUPET - PETROBEL - PETROFAC - PETRONAS - PETRO CANADA - PETROGAS - PFIZER - PIRELLI - PSM - PUNJ LLOYD - QARUN - RASCO OIL & GAS CO. - REPSOL - SAMSUNG ENGINEERING & CONSTRUCTION CO - SAIPEM - SARLUX - SASOL - SCOP - SHELL - SNAMPROGETTI - SNAM - SONANGOL - SONATRACH - SONELGAZ - STEG - TENGIZCHEVROIL - TENOVA - TEKFEN - SNC LAVALIN - TOTAL - TOYO - TUPRAS - TECNIMONT - TAMOIL - UHDE - WAHA OIL CO - ZADCO - ZUEITINA OIL COMPANY.

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 (oltre 40 tecnici qualificati).

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 (101 Paesi) SANCO ha dato un contributo fondamentale allo sviluppo di nuove tecnologie antincendio.

Negli ultimi 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 operanell'antincendio interpretando al meglio tutti i mutamenti di questo settore sempre piùstrategico 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
1977

CAPITALE SOCIALE
48.000,00 euro

FATTURATO
n.d.

CERTIFICAZIONE
ISO 9001

ADDETTI
15

CARICHE SOCIALI
Responsabile Progettazione
Luca Castiglioni

Responsabile produzione
Martino Castiglioni

Responsabile commerciale
Simone Gosso

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, agitatori.

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

1978

CAPITALE SOCIALE

3.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

20.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

SOA REGISTRATION OS18-A
Quality: UNI EN ISO 9001:2015
Health & safety: OHSAS 18001:2007
Environmental : ISO 14001
Conformità del controllo della produzione
in fabbrica:
UNI EN ISO 1090-1:2012 Class EXC3
UNI EN ISO 3834-2:2006
EN 13084-7 :2012
ASME « U » STAMP
ASME « S » STAMP

ADDETTI

150

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
Fulvio Scandiuzzi

INDIRIZZO

Headquarters e Stabilimento#1
Via Piave,14
31040 Volpago del Montello (TV)

Stabilimento#2
Via E. Fermi, 88/90
72100 Brindisi (BR)

Tel. +39 0423 8723
email:
info@scandiuzzi.it

www.scandiuzzi.it**MAIN SECTORS**

Oil & Gas, Chemical and Petrochemical, Power, Infrastructures

COMPANY PROFILE

Scandiuzzi: Flexibility is our strength.

From design to start-up, Scandiuzzi realizes complex projects ensuring timely delivery thanks to a blend of well qualified Engineering, Procurement and Construction functions, coordinated by specialist project management resources.

With over 45 years of experience in new plants as well as revamping and services, Scandiuzzi delivers reliable and affordable components and turnkey projects of all size and complexity.

Scandiuzzi has about 73.000 sq.m. total area and 20.000 sq.m. covered workshops (in the north and south of Italy) moreover a dedicate area of Brindisi's yard is available (without dimensional limitations).

DESIGN, FABRICATE AND ASSEMBLE ON SITE OF:

- *Pressure vessels, Heat exchangers & columns;*
- *Pressure parts & structures for Fired heaters and HRSG Boilers;*
- *Steel structures, Stacks, pipe-rack;*
- *Productions plant (batch, cement, glass and waste plant, etc.);*
- *Bridges & viaducts;*
- *Hydrogen Steam Reformer 35-100 Nm³/h;*
- *Other special works.*

ANNO DI FONDAZIONE

1972

CAPITALE SOCIALE

2.500.000,00 euro (Gruppo)

FATTURATO 2017

121.000.000,00 euro (Gruppo)

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2008
 ISO 14001:2004 + Cor 1:2009
 BS OHSAS 18001:2007
 ISO 31000:2009
 IQNet

ADETTI

750 (Dati riferiti al Gruppo)

CARICHE SOCIALI

Presidente
Ulli Seeberger

Amministratore Delegato (Italia)
Angelo Lasorsa

Responsabile Oil&Gas
Fabrizio Redaelli

INDIRIZZO

SEEPEX Italia S.r.l.
 Via Alberto da Giussano, 23
 20145 Milano
 Tel. +39 02 36569360
 Fax +39.02.92877856
 E-mail:
 info.it@seepex.com

www.seepex.com**AZIENDE DEL GROUPO**

SEEPEX GmbH
 Scharnhölzstr. 344
 46240 Bottrop
 Germany

SEEPEX.

ALL THINGS FLOW

PRINCIPALI ATTIVITÀ

SEEPEX is a leading worldwide specialist in progressive cavity pumps, macerators and control systems, represented in over 70 countries. Numerous patents demonstrate how **SEEPEX** is a leader in innovation – continuously developing new products and technologies.

Our global network of oil and gas application specialists focuses on delivering our highly engineered products to you, wherever you are in the field. We have state-of-the-art manufacturing facilities and warehouses in Europe, Asia and North America and distributors in every major country. Consultation, development, project management and support throughout the entire pump life cycle form the basis of our application expertise. Using our modular pump system we can design a pump tailor-made for each application. This ensures lower energy consumption, reduced maintenance costs, increased operational safety, better utilization of capacity and higher productivity and profits for you.

Our pumps conform in general to the following standards:

- API 676 rotary positive displacement pumps
- API 682 mechanical seals
- NORSOK M-650
- NACE MR-01-75

PRINCIPALI PRODOTTI

The SEEPEX portfolio comprises a variety of market-specific product groups with high-performance ranges. Each pump is designed according to the unique requirements of each industry sector, application and media. SEEPEX pumps operate reliably in all of the most significant industries.

Here are the relevant product groups for the oil & gas industry:

N – Standard Pump

They can be applied in all industries – for conveying thin to viscous media, with or without solids.

CONVEYING CAPACITY up to 500 m³/h (2,200 USGPM)
 PRESSURE up to 96 bar (720 PSI)

D – METERING PUMP

SEEPEX metering pumps have highly repeatable accuracy, all with low pulsation and to the exact drop.

CONVEYING CAPACITY 0.06–1,000 l/h (0.016–264 USGPH)
 PRESSURE up to 24 bar (360 PSI)

E – SEMI-SUBMERSIBLE PUMP

SEEPEX semi-submersible pumps drain full containers, pits, basins and barrels. Our semi-submersible pumps are an alternative to other pump systems.

CONVEYING CAPACITY 30 l/h–300 m³/h (0.132–1,320 USGPM)
 PRESSURE up to 12 bar (180 PSI)

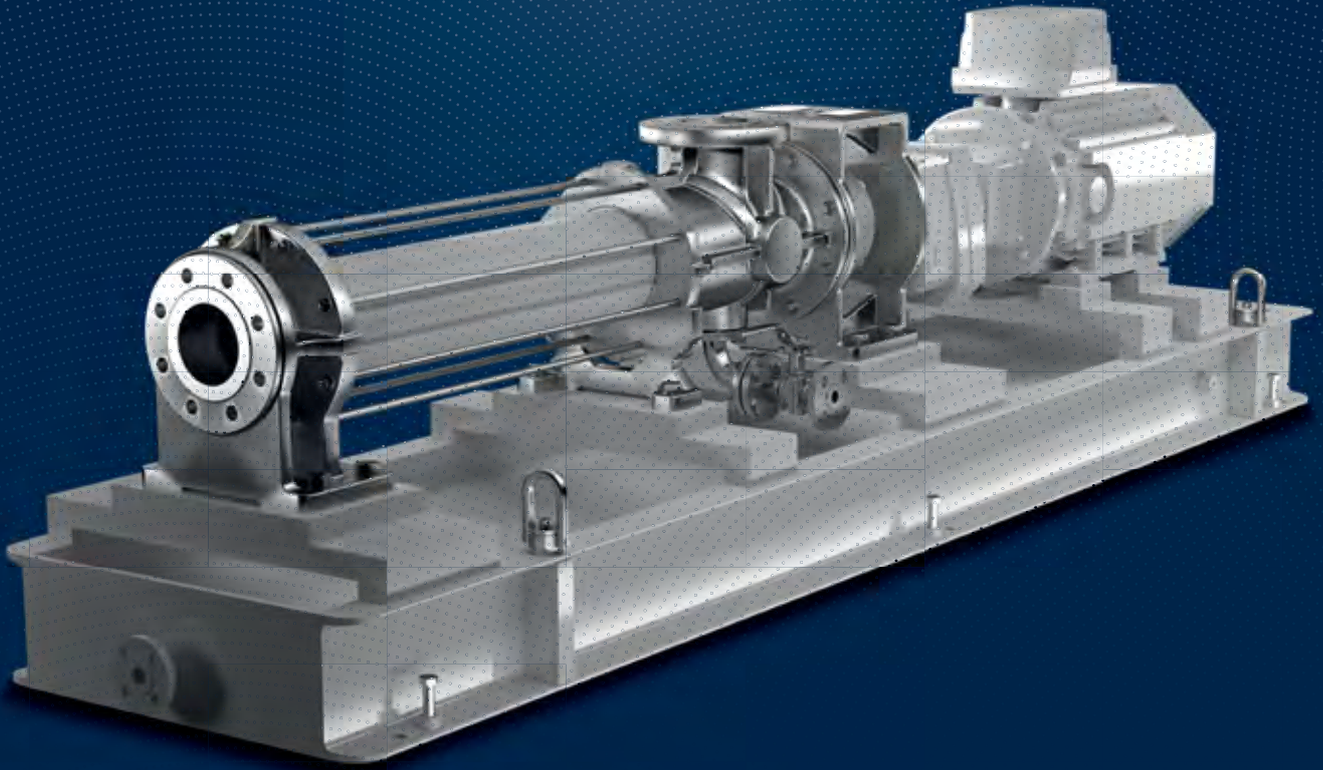
CO – CONTROL SYSTEMS

SEEPEX control systems offer individualized conveying solutions, specific to customer processes. Standard functions are used to protect the pump and ensure reliability.

Benefits of SEEPEX Progressive Cavity Pumps

- Low pump speed and shear effect
- Self priming and no gas locking
- Handling of multiphase, gaseous products
- Solids handling
- Low NPSH requirements
- Viscosity is not a limitation
- Stable and variable flow
- Minimal pulsation
- Versatile installation
- Simple construction
- Low operational costs

SEPEX.
ALL THINGS FLOW



TO EXACTING STANDARDS **API 676 PUMP**

**Progressive cavity pump solutions
for offshore, upstream, midstream
and downstream.**

As an established global supplier of progressive cavity pumps and engineered products for fluid and solids handling, SEPEX produces solutions to withstand the tough demands placed by the oil and gas industry on its equipment and suppliers.

The new BNA pump uses advanced construction methods to ensure compliance with API 676 while reducing costs for our customers.

YOUR BENEFITS

- Extremely robust design
- High pressure load capacity and corrosion resistance
- Simple integration into piping systems
- Non-welded casing means reduced documentation and fewer inspections
- Shorter lead time
- Standardized pump components
- API 676 and API 682 compliant

Contact us now to receive personalized consulting from our experts.

SEPEX Italia S.r.l.
T +39 02 36569360
fredaelli@seepex.com
www.seepex.com

FATTURATO 2018
2.500.000,00 euro

ADDETTI
7

INDIRIZZO

Via Benjamin Franklin, 31
Quartiere SPIP
43122 Parma (PR)
Tel. 0521 1478899
Fax 0521 1478820
E-mail: amministrazione@shl-solution.com

www.shl-solution.com



The services offered by SHL organisation include, among others the complete door-to-door transport of project cargo and international Freight Forwarding.

The activity of "project transport" mainly includes the delivery of material for the construction of complete plants.

During the construction of a plant, whether you are transporting by normal trailers, ocean going vessels, carrying out container deliveries or large reactors, every single activity involving the movement of any single item has its relevant importance!! "No difference, same target: safe and professional performances, timing and competitive rates". We fully focus on identifying our client's specific needs and tailoring unique solutions to suit and solve all your requirements.

We see ourselves as an extension of our customers in their respective supply chains, in order to provide the best in terms of both cost and service.

When you're still wondering how to move it, we've already got something in mind.

Additional, offered by SHL:

- *Coordination skill to find new solutions and being flexible in fitting with the continuous evolutions of the shipment/project*
- *Technological Know how;*
- *Dedicated Project manager from the beginning to the end of project.*

SHL is one of the few companies in the world that can offer at the same time, Heavy Lifting, Handling and Project Logistics services.

This combination enables SHL to provide our clients with a unique "Total Supply Chain" concept that keeps coordination and responsibility in the hands of one company.

One contact, less interfacing risks, reduced costs and better coordinated services!!

Sit back, relax and watch us take care of your project. That's what we call providing our clients with turnkey solutions.

SIEMENS

ANNO DI FONDAZIONE
1899

CAPITALE SOCIALE
80.000.000,00 euro

FATTURATO 2018
oltre 2 miliardi di euro

CERTIFICAZIONI SIEMENS SPA
Certificazione Qualità ISO 9001:2015
Certificazione Salute e Sicurezza ISO 45001
Certificazione Ambientale ISO 18001
Certificazione Energetica ISO 50001

CARICHE SOCIALI
Presidente
Claudio Picech

Amministratore Delegato
Claudio Picech

INDIRIZZO
Via Vipiteno, 4
20128 Milano
Tel. +39 02 24361
Fax. + 39 02 24362212
E-mail: infodesk.it@siemens.com

www.siemens.it

Siemens AG è una multinazionale che si distingue da oltre 170 anni per eccellenza tecnologica, innovazione, qualità, affidabilità e presenza internazionale. Attiva in tutto il mondo, si focalizza nelle aree dell'elettrificazione, automazione e digitalizzazione. Tra i più importanti player a livello globale di tecnologie per l'uso efficiente dell'energia, Siemens è fornitore leader di soluzioni per la generazione e trasmissione di energia e pioniere nelle infrastrutture, automazione e soluzioni software per l'industria. Grazie alla sua controllata quotata in borsa Siemens Healthineers AG, la Società è tra le prime al mondo anche nel mercato delle apparecchiature medicali – come la tomografia computerizzata (TAC) e la risonanza magnetica –, della diagnostica di laboratorio e IT in ambito clinico. Con circa 379.000 collaboratori nel mondo, l'azienda ha chiuso il 30 settembre l'esercizio fiscale 2018 con un fatturato di 83 miliardi di Euro e un utile netto di 6,1 miliardi di Euro.

Presente in Italia dal 1899, Siemens è una delle maggiori realtà industriali nel nostro Paese con centri di competenza su software industriale e mobilità elettrica, un centro tecnologico applicativo (TAC) per l'Industria 4.0 e due stabilimenti produttivi. Con le proprie attività contribuisce a rendere l'Italia un paese più sostenibile, efficiente e digitalizzato. La società ha chiuso l'esercizio fiscale 2018 con un fatturato di oltre 2 miliardi di Euro.

Siemens AG ha definito il corso futuro con la Vision 2020+, il cui scopo principale è dare ai singoli business di Siemens una più ampia libertà di manovra - sotto il brand Siemens - con l'obiettivo di focalizzarsi sui rispettivi mercati.

La nuova struttura organizzativa prevede tre Operating Companies – "Gas and Power", "Smart Infrastructure" e "Digital Industries" – e tre Strategic Companies - Siemens Healthineers, Siemens Gamesa e Siemens Mobility.

L'implementazione della nuova struttura sarà completata entro il 31 marzo 2019.

ANNO DI FONDAZIONE
1977

CAPITALE SOCIALE
10.000.000,00 euro

FATTURATO 2017
157.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE
ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015
OHSAS 18001:2007

ADDETTI
200

CARICHE SOCIALI
Presidente
Fedele Gubitosi

INDIRIZZO
Via A. Algardi, 2
20148 Milano
tel. 02392231
fax 0239223010
e-mail: sinimail@siirtecnigi.com

www.siirtecnigi.com

FILIALI
SIIRTEC NIGI - MOSCOW
Nikolskaya Str. 10, 6th floor, office No. 623
Moscow 109012 - Russian Federation
Tel +7 495 9679097
Fax +7 495 9679098

SIIRTEC NIGI - ABU DHABI
C88, Tower A, Najda Street
P.O. Box 752365, Abu Dhabi - UAE
Tel +971 2 6795663
Fax +971 2 6793074
E-mail: marketing@siirtecnigi.com

SOCIETÀ CONTROLLATA
OOO SIIRTEC NIGI
Nikolskaya Str. 10, 6th floor, office No. 623
Moscow 109012 - Russian Federation
Tel +7 495 9679097
Fax +7 495 9679098

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 stripping 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 di 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.



SISAM PROJECT CARGO

Esperienza e innovazione nel quadro di un costante miglioramento tecnologico e di una marcata professionalità. Questo l'identikit di **Sisam Project Cargo**, la società svizzera che fa parte del network internazionale di **Sisam, operativo dal 1985**, e che ha acquisito in questi anni una posizione di assoluto rilievo nel mercato mondiale **delle spedizioni di impiantistica, carichi eccezionali e componenti industriali**.

Con sede a Lugano, Sisam vanta un track records di spedizioni che hanno richiesto l'introduzione di tecnologie avanzate e l'individuazione di soluzioni innovative in grado di consentire il trasporto, anche in aree geografiche e mercati complessi, di interi impianti.

In questo senso Sisam ha contribuito e contribuisce fattivamente allo sviluppo economico e alla creazione di lavoro in paesi che hanno urgente bisogno di crescita e di concretizzare miglioramenti economici e sociali.

La filosofia aziendale di Sisam Project Cargo segue una rotta precisa: **fornire sempre e comunque un servizio personalizzato per ogni tipo di nave e di carico, attraverso un'attività di a 360 gradi di tipo sostegno organizzativo e gestionale**.

A questo fine Sisam ha disegnato unità di business strutturate al fine di cooperare con la clientela e con i partner della catena di spedizione creando una continuità organizzativa del processo indispensabile per ottimizzare gli standard qualitativi del servizio.

Valore aggiunto di Sisam è la **flessibilità gestionale e decisionale**, frutto di un team concentrato in maniera esclusiva sulla fluidità e l'efficienza dei cicli di spedizione e trasporto.

Il gruppo basa la sua ragione di esistere sull'equilibrio fra pragmatismo e flessibilità da un lato, e una professionalità riconosciuta a livello internazionale e confermata puntualmente in ogni singola spedizione.

Ogni commessa è una storia a se stante; le spedizioni e i team dedicati sono frutto di volta in volta di uno studio preliminare finalizzato a individuare le esigenze specifiche del cliente e a soddisfare le sue aspettative.

Sisam è una multinazionale del trasporto caratterizzata nel suo complesso e nella varietà dei servizi che offre, proprio dalla caratteristica vincente di servizi su misura, che per Sisam non sono mai uno slogan.

INDIRIZZO

Quartiere Maghetti, 10
6900 Lugano
Tel. +41 (0) 91 910 45 50
Fax +41 (0) 91 910 45 50
info@sisam.ch

ANNO DI FONDAZIONE

1945

CAPITALE SOCIALE

4.000.000,00 i.v.

FATTURATO 2017

124.948.554,00 euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001: 2015

ISO 14001: 2015

BS OHSAS 18001: 2007

SOA (Cat. OG10 Class. V – Cat. OS16 Class. I –

Cat. OS30 Class. V)

IMQ

VCA SCC** 2008/05.1 P

ADDETTI

300

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

Dott. Andrea Barzetti

INDIRIZZO

Via Finati, 6

44124 Ferrara

Tel +39 0532 734611

Fax +39 0532 734603

e-mail sitie@sitie.it

www.sitie.it

PRINCIPALI ATTIVITÀ / MAIN ACTIVITIES

- Progettazione e manutenzione di impianti elettrici e strumentali.
- Installazione di impianti HVAC, elettrici e strumentali, inclusi rilevazione incendi e gas, fibra ottica, networking dati e telefonia, videosorveglianza e controllo accessi, wired broadcastingsystem.
- Progettazione e produzione di passerelle portacavi e carpenteria metallica leggera
- MEP Construction
- Progettazione e installazione di impianti di trattamento acque e produzione energia con uso di fonti rinnovabili
- Progettazione e installazione di impianti di dissalazione
- EPC impianti fotovoltaici industriali a tetto e a terra e sistemi di efficientamento energetico
- Progettazione illuminotecnica e costruzione di lampade a tecnologia LED
- Design and maintenance of electrical and instrumentation plants.
- Installation of HVAC, electrical and instrumentation systems, including fire and gas detection, optical fiber, data networking and phone, video surveillance and access control, wired broadcastingsystem.
- Design and production of cable trays and light steel structural works.
- MEP Construction.
- Design and installation of water treatment and energy production plants using renewable sources.
- Design and installation of desalination plants.
- EPC roof and ground industrial photovoltaic systems and energy efficiency systems.
- Lighting design and construction of LED technology lamps

PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CLIENTS

ABB Automation, Agip KCO, Air Liquide, Alstom Power, Amec Foster Wheeler, Agip KCO, Ansaldo Energia, Bio-On, B.P. Chembel, Casale, Cimolai, CNIM, Dow Chemicals, ENI, Desmet Ballestra, ERSAL Caspian Contractor LLC, Esso Italiana, Exxon Mobil, Fluxys, General Electric, Hellenic Petroleum, Hertel, Iplom, Jacobs, JTS Contracting Company, KT Kinetics Technology, Lotos, Lyondellbasell, Maersk, Matrica, Metso, Motor Oil Hellas, Navalmare, Neste Oil, Permasteelisa Group, PGNIG, Punj Lloyd, Renco, Rosetti Marino, Saipem, Samsung Engineering CO. Ltd, Saras, Sarpom, Sener, Snamreagas, Spin, Streicher, Technip FMC, Techint, Tecnicas Reunidas, Tecnimont, Total, Tre Torri Contractor, TSKJ Italia, TSKJ Servicios de Engenharia, Vinyloop, Yara.

PRESENZA INTERNAZIONALE / INTERNATIONAL PRESENCE:

- SITIE POLAND Sp. Z.O.O
- SITIE PERMANENT ESTABLISHMENT BULGARIA
- SITIE GREECE BRANCH
- SITIE EGYPT BRANCH
- SITIE NEDERLAND BRANCH
- SITIE SLOVAK BRANCH
- SITIE CZECH BRANCH
- SITIE KAZAKHSTAN/SITEK CASPIAN
- SITIE ARABIA Co. Ltd
- SITIE IMPIANTI GULF CONTRACTING Co. W.L.L. – Qatar
- SITIE CANADA Ltd
- S-TEC Sa- Ivory Coast
- SGPLANT MAROC SARL

SITIE è una Società Italiana specializzata in Engineering, Procurement, Construction, Project Management e Supporto Attività Tecniche nei seguenti settori:

- Oil & Gas
- Sviluppo Infrastrutture
- Energia

Presente nel mercato da oltre 70 anni, è attiva in Europa, Asia, Medio Oriente, America e Africa.

Il nostro obiettivo è quello di dare supporto ai nostri Clienti negli impianti Petrochimici, di Energia, negli Impianti Industriali e negli Impianti Civili ad alto contenuto tecnologico.

Un team di persone con esperienza, flessibilità e capacità, in grado di portare a termine progetti in modo sicuro e nel rispetto dei più alti standard di qualità. Forniamo soluzioni tecniche all'avanguardia, nell'ottica di mantenere il nostro eccellente track record basato sul continuo raggiungimento e superamento degli obiettivi di progetto dei nostri clienti.

SITIE S.p.A. is an Italian Company specialized in Engineering, Procurement, Construction, Project Management and Technical Support Activities in the following sectors:

- Oil & Gas
- Infrastructure Developments
- Energy Sector

Present in the market for over 70 years, it is now operating in Europe, Asia, Middle East, America and Africa. Our focus is to support our clients within Oil & Gas Petrochemical, Energy, Industrial Plants & Utility Infrastructure and also Hi-tech Industrial Plants & Commercial Buildings.

Our focus is to support our clients within Oil & Gas Petrochemical, Energy, Industrial Plants & Utility Infrastructure and also Hi-tech Industrial Plants & Commercial Buildings.

ANNO DI FONDAZIONE

2012

CAPITALE SOCIALE

875.000 euro

RICAVI 2017

24.646.450,00 euro

CERTIFICAZIONI

SOA
ISO 9001:2015
UNI EN ISO 3834-2:2006
EN 1090-1:2009
BS OHSAS 18001:2007
ISO 14001:2015
F-GAS

ADDETTI

108 al 30/09/2018

CARICHE SOCIALI

Presidente CdA
Loffi Daniele

Amministratore Delegato
Omobono Rossano

INDIRIZZO

Sede legale e amministrativa
Via 42 Martiri, 165
28924 Verbania (VB)
Tel. +39 0323585311
Fax +39 0323585353
e-mail: info@sitverba.com

www.sitverba.com

Officina
Via Prof. G. Cuzzi 118
28803 Premosello C. (VB)

SitVerba S.r.l. - Soluzioni Industriali Tecnologiche Verbania - affonda le proprie radici nell'esperienza industriale del gruppo verbanese Co-Ver dal quale nel 2012 ha acquisito il ramo d'azienda Co-Ver Industrial, core-business e braccio operativo del Gruppo.

SitVerba S.r.l. occupa stabilmente oltre 100 dipendenti e si avvale della collaborazione continuativa di consulenti tecnici nonché del personale di Co-Ver Polska Sp. Z.o.o. (20 persone), società controllata al 99%, e di Service Hub S.r.l. (25 addetti), società controllata al 100% operante nel settore dell'impiantistica civile e Facility Management.

SitVerba S.r.l. ha come scopo principale l'acquisizione di contratti riguardanti la realizzazione "chiavi in mano" di impianti ed infrastrutture industriali/civili e di manutenzioni.

Grazie alla propria struttura di tecnici, ingegneri e manodopera specializzata, è in grado di affrontare ogni fase progettuale.

La Società possiede una forte esperienza in attività di ingegneria di base e dettaglio, di prefabbricazione e montaggio piping e carpenterie metalliche, di montaggi meccanici ed elettrici/strumentali, di produzioni meccaniche e di manutenzioni nei settori Chimico, Tessile, Stampa, Cartario, Petrochimico, Alimentare, Nucleare, Farmaceutico, Navale e Terziario.

In sintesi, il servizio che SitVerba S.r.l. è in grado di erogare ai propri clienti si suddivide in quattro grandi aree: **EPC Services** (attività di ingegneria, acquisto materiali/servizi, costruzione e montaggi industriali e civili, commissioning ed assistenza all'avviamento impianti); **Maintenance** (attività di manutenzione meccanica ed elettrostrumentale); **MEP** (impianti del settore Terziario); **Workshop Productions** (Progettazione per lavorazioni "taglia e fora", costruzione di carpenterie strutturali e meccaniche pesanti e leggere, prefabbricazione di tubazioni e condotti, costruzione di apparecchi/serbatoi, realizzazione di impianti su skid).

SitVerba S.r.l. opera in Italia, in Europa (Svizzera, Germania, Francia, UK, Spagna, Olanda, Russia, Ungheria, Repubblica Ceca, Polonia, Ucraina, Serbia, Slovenia), in Africa (Egitto), in Asia (Cina, Kazakistan, Turchia) ed America (Stati Uniti).

Established in 2012, SitVerba S.r.l. - Soluzioni Industriali Tecnologiche Verbania – comes from the industrial experience of former "Co-Ver Group" from which the Company has acquired the business unit "Co-Ver Industrial", core-business and operative unit of the Group. SitVerba S.r.l. employs over 100 people and cooperates constantly with external technicians as well as with two subsidiaries: Co-Ver Polska Sp. Z.o.o. (about 20), 99% owned, and Service Hub S.r.l. (about 25 people), 100% owned, operating in civil plant and Facility Management sectors.

SitVerba's main target is the acquisition of new contracts focused on the "turnkey" realization of industrial/civil plants and infrastructures including relevant maintenance services. Thanks to its staff of technicians, engineers and skilled manpower SitVerba can develop each phase of a project.

*The Company has a deep expertise in basic and detail design, prefabrication and erection of piping and steel structures, mechanical and electrical/instrumental installations, mechanical productions and maintenance services in chemical, textile, paper and printing, petrochemical, food, nuclear, pharmaceutical and Tertiary sectors. In short, the service that SitVerba can provide its clients covers four big areas: **EPC Services** (engineering, procurement, industrial and civil constructions and erections, commissioning and assistance during plant start-up); **Maintenance** (mechanical and electrical & instrumental maintenance activities); **MEP** (Tertiary sector plants); **Workshop Productions** (Design for mechanical workings, construction of steel structures, construction of mechanical structures - light and heavy, prefabrication of piping and ducts, construction of equipment/tanks, realization of plants on skids). SitVerba is operating in Italy, Europe (Switzerland, Germany, France, UK, Spain, Netherlands, Russia, Hungary, Check Republic, Poland, Ukraine, Serbia, Slovenia), Africa (Egypt), Asia (China, Kazakhstan, Turkey) and America (USA).*



ANNO DI FONDAZIONE
2004

CAPITALE SOCIALE
114.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2018
n.d.

CERTIFICAZIONI
Qualità: ISO 9001:2015
Sicurezza: OHSAS 18001:2007

ADETTI
Ca. 40

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

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Skem@ S.r.l. è un fornitore di Soluzioni Industriali orientate principalmente al mercato dell'Oil & Gas, del Petrochimico e dell'Energia Elettrica. Le competenze principali ed il know-how sono nel campo delle poliolefine.

La società offre, ai propri Clienti, soluzioni innovative ad elevato valore aggiunto di prodotti e servizi che migliorano la qualità, la sicurezza e l'ambiente oltre ad una riduzione dei costi operativi.

Le attività aziendali vanno dagli studi di fattibilità alla progettazione esecutiva fino alla supervisione dei lavori, all'assistenza al commissioning e start-up includendo il project management e servizi di procurement.

Skem@ offre, inoltre, un'ampia gamma di soluzioni di automazione e di sicurezza totalmente integrate per il controllo e la gestione sicura dei processi industriali.

I nostri clienti sono primarie aziende operanti nei settori dell'Oil and Gas, Petrochimico e della produzione di energia elettrica, EPC Contractor e principali produttori di apparecchiature nei suddetti mercati.

A sostegno delle attività di base di Skem@, la Ricerca e Sviluppo (R&D) contribuisce ad ottimizzare la progettazione e l'esecuzione dei progetti attraverso la selezione delle tecnologie di processo più appropriate e know-how disponibili sul mercato, concentrandosi sulle aree di business aziendali.

Skem@ è proprietaria di un brevetto relativo ad un mini-sistema eolico intelligente (Intelligent Wind Energy mini-System, IWEmS) ed un brevetto per un veicolo a decollo e atterraggio verticale (VTOL) appartenente alla famiglia degli "Unmanned Aerial Vehicles, UAV".

MAIN ACTIVITIES

Skem@ S.r.l. is an Industrial Solutions Provider mainly for the Oil & Gas, Petrochemical and Power markets. Main expertise and know-how are in the field of Polyolefins.

The Company offers innovative solutions and tailor-made products and services that improve quality, safety, environment care, and deliver added value to its Clients.

Company activities ranging from Feasibility Studies to Construction Supervision, Commissioning and Start-up Assistance through Detailed Design including Project Management and Procurement.

Skem@ also offers totally integrated automation and safety solutions for the control and safe operation of industrial processes.

Our clients include major Oil and Gas, Petrochemical and Power Companies, EPC Contractors and leading Manufacturers of equipment in the said markets.

In support of Skem@'s core activities, the R&D contributes to optimize design and execution of projects through the selection of the proper process technologies and related know-how, as well as the application of the most advanced third-party state-of-the-art technologies, focusing on the company's business areas.

Skem@ has a patent of an Intelligent Wind Energy mini-System (IWEmS) and a patent for general aviation Vertical Take-Off and Landing (VTOL) aircraft and Unmanned Aerial Vehicles (UAV) family.



ANNO DI FONDAZIONE

1907

CAPITALE SOCIALE

54.600.000 euro i.v.

FATTURATO 2018

1.048 milioni di euro (SKF Industrie)

CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001:2015 e IATF 16949:2016

Sicurezza: OHSAS 18001:2007

Ambiente: ISO 14001:2015

Efficienza energetica: ISO 50001:2011

ADDETTI

3600 (Inclusa RFT S.p.A.)

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato
e Country Manager Italia

Ezio Miglietta

Responsabile Service and Solutions

Stefano Ciccorelli

INDIRIZZO

Via Pinerolo, 44
10060 AIRASCA (TO)
tel. 011.985.1

www.skf.it

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Le attività di SKF sono finalizzate a ridurre l'attrito e rendere le applicazioni più veloci, durature, pulite e sicure. Per raggiungere tali obiettivi il Gruppo SKF ha operato in maniera efficace, proficua e sostenibile diventando un fornitore globale leader di prodotti, soluzioni e servizi in ambito di cuscinetti volventi, tenute, soluzioni di mecatronica, servizi e sistemi di lubrificazione. I servizi comprendono il supporto tecnico, i programmi di manutenzione, il condition monitoring, l'ottimizzazione dell'efficienza degli asset, la consulenza tecnica e la formazione.

I siti produttivi di SKF in Italia sono i seguenti:

- Airasca (TO): cuscinetti mozzi ruota, cuscinetti per lo sterzo e il cambio delle auto e prodotti per applicazioni drive by wire
- Cassino (FR): cuscinetti radiali rigidi e cam follower
- Gazzada Schianno (VA): componenti tecnici in gomma e metallo
- Massa: cuscinetti e sopporti per applicazioni industriali
- Modugno (BA): cuscinetti radiali rigidi
- Pianezza (TO): cuscinetti Super-precision
- Poggio Rusco (MN): giunti omocinetiche e semiassi completi
- Verona: tenute industriali su misura
- Villanova d'Asti (AT): componenti tecnici in gomma e metallo
- Villar Perosa (TO): cuscinetti Super-precision, cuscinetti per l'aeronautica e cuscinetti per uso ferroviario.

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 offre servizi e soluzioni finalizzate a migliorare l'affidabilità degli impianti industriali, ottimizzare la progettazione dei componenti, migliorare l'efficienza energetica e ridurre i costi di manutenzione. Qui si trova anche il centro SKF per i servizi nel settore ferroviario.

A questi si sommano le 6 sedi vendita e una rete con oltre 160 concessionari SKF.

MAIN ACTIVITIES

SKF works to reduce friction, make things run faster, longer, cleaner and more safely. Doing this in the most effective, productive and sustainable way has made the SKF Group a leading global supplier of products, solutions and services within rolling bearings, seals, mechatronics, services and lubrication systems. Services include technical support, maintenance services, condition monitoring, asset efficiency optimization, engineering consultancy and training.

In Italy SKF has manufacturing sites at Airasca (TO), Cassino (FR), Gazzada Schianno (VA), Massa, Modugno (BA), Pianezza (TO), Poggio Rusco (MN), Verona, Villanova d'Asti (AT) and Villar Perosa (TO).

In Airasca there is also the International Warehouse, 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. Moncalieri site hosts the Italian SKF Railways Service Center.

Furthermore in Italy SKF has 6 sales branches and more than 160 SKF distributors.

ANNO DI FONDAZIONE:
Presente a Montecarlo dal 1978

CAPITALE SOCIALE:
nd

FATTURATO:
nd

ADDETTI:
7 (circa 3800 in tutto il mondo)

CERTIFICAZIONE:
Qualità: ISO 9001
Ambiente: ISO 14001

CARICHE SOCIALI:
General Manager
Pieter Flohil

Project & Liner Services
Giuseppe Alberti

INDIRIZZO
Rue Grimaldi 57
98000, Monaco
tel: +377 9770 7535
e-mail: monaco@spliethoff.com

www.spliethoff.com

FILIALI/COLLEGATE
Spliethoff
Sevenstar Yacht Transport
Big Lift
Wijnne Barends
Transfennica
Bore
DYT
Big Roll

Presente a Monaco sin dal 1978 **Spliethoff Maritime** fa parte del **gruppo Spliethoff**, una delle più grandi società armatoriali dei Paesi Bassi. Fondato nel 1921 si è specializzato nel trasporto marittimo tra cui **carico secco, bre-akbulk** e **project cargo** (SpliethoffTM), **carichi eccezionali** (BigLift ShippingTM), **container, Ro-Ro e porta-a-porta** (TransfennicaTM & Transfennica LogisticsTM), a **corto raggio** (Wijnne BarendsTM), **yacht** (Sevenstar Yacht Transport® & DYT®) ed infine **moduli industriali** (Big Roll®).

Qualsiasi progetto - grande o piccolo - richiede una grande quantità di **pianificazione, coordinamento e competenza**. Al fine di essere coinvolti nel processo di pianificazione al più presto possibile, forniamo ai propri clienti soluzioni praticabili dettagliate al fine di aggiungere valore ai loro progetti attraverso la nostra vasta rete di uffici in tutto il mondo.

Sulla base delle capacità logistiche ed ingegneristiche in-house, le diverse società del gruppo lavorano di fatti in sinergia per fornire soluzioni sicure, integrate e convenienti, potendo contare su una moderna e polivalente flotta di proprietà di oltre **100 navi che vanno dalle 2.100 alle 23.000 tonnellate, dotata di tweendecker orientabili e con capacità di sollevamento fino a 1800 tonnellate** in grado di operare nelle condizioni più difficili.

Il Gruppo è diventato ormai leader mondiale del trasporto marittimo nel suo settore e, grazie all'esperienza maturata in quasi un secolo di attività, il servizio **Medliner** che collega il vecchio con il nuovo continente è oggi uno dei servizi breakbulk e project più versatile e disponibile sul mercato potendo vantare due partenze al mese direttamente dalle nostre coste.

Il Gruppo può inoltre servire su base **regolare** con **partenze mensili** sulle seguenti **rotte intorno al globo:**

- Mediterranean – North/Central America – Mediterranean
- North Continent – EC USA / US Gulf - North Continent
- North Continent – EC South America - North Continent
- North Continent – NC South America - North Continent
- North Continent – Mediterranean – North Continent
- North Continent – West Africa – North Continent
- North Continent – SE Asia / Australia – North Continent
- NE Asia – Australia – NE Asia

Sia che si tratti delle regioni tropicali calde o nelle gelide zone artiche e antartiche, Spliethoff si impegna da quasi 100 anni a fornire i più elevati standard di qualità per soddisfare le esigenze dei propri clienti ed è ben attrezzata ed orgogliosa di consolidare la sua eredità nei decenni a venire.

Impegno. Qualità. Affidabilità.

COMMITMENT. QUALITY. RELIABILITY.



Spliethoff Medliner Service:
T: +377 9770 7536
E: medliner@spliethoff.com
www.spliethoff.com

**ANNO DI FONDAZIONE**

1990

CAP. SOCIALE

100.000,00 euro

FATTURATO

28.000.000 euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2015

ADDETTI

100

CARICHE SOCIALI

President

Franco Spina

Managing Director

Marco Spina

Associata ad Assolombarda

INDIRIZZO

SPINA GROUP S.R.L.
Via del Tecchione, 36/B
20098 San Giuliano Mil.se (MI) - Italia
Ph. (+39) 02.9886261
Fax (+39) 02.98281744
E-mail:
info@spinagroup.com

www.spinagroup.com**INDUSTRIAL CONTRACTOR**

Spina, industrial contractor italiano specializzato nella **produzione e fornitura** di materiale per l'impiantistica industriale, opera nei settori **Oil&Gas** onshore e offshore, **Energia, Industria, Petrochimico, Infrastrutture e Navale**.

Spina controlla tutta le fasi di processo, dall'analisi delle esigenze progettuali alla strategia make or buy fino alla consegna e all'assistenza on site. **Tre unità produttive** caratterizzano l'unicità dell'azienda nel suo settore permettendo di operare con **tempestività e flessibilità** secondo le specifiche di ogni progetto.

STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Spina è organizzata per business unit: Production, Bulk & Systems, Laboratories & Workshops, Spares & Consumables. Questa impostazione le permette una maggiore specializzazione per essere più reattivi alle esigenze dei propri clienti.

L'headquarter coordina lo sviluppo internazionale attraverso la presenza di filiali e agenzie di rappresentanza in tutto il mondo per garantire assistenza e professionalità a livello globale.

KNOW HOW

Spina si distingue per il suo know-how tecnico commerciale in grado di gestire importanti commesse ad elevata complessità. Ingegneri, tecnici specializzati e commerciali sono organizzati in team di lavoro per categoria di prodotto e per progetto, ciò permette di fornire ai propri clienti la migliore soluzione personalizzata. L'azienda ha intrapreso un importante piano di investimenti per l'aggiornamento dei propri macchinari in ottica "industria 4.0".

PRINCIPALI CLIENTI: Eni, Enel, Petrofac, RFI – Rete Ferroviaria Italiana, Saipem, Technimont, Techint, Technip, Tecnicas Reunidas.

ANNO DI FONDAZIONE

1999

CAPITALE SOCIALE

250.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

9.179.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2008

ADDETTI

24

CARICHE SOCIALI

Presidente e Direttore Tecnico
Cobelli Luigi

Direttore divisione industriale
Stani Gianluca

Direttore
amministrazione e finanza
Cazzaniga Paola

Direttore commerciale e marketing
Miliazza Armando

INDIRIZZO

Via alla Castellana, 3
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
1989

CAPITALE SOCIALE
3.393.665,00 euro

FATTURATO 2017
circa 21.500.000,00 euro

CERTIFICAZIONE
TUV NORD
TUV Rheinland
DASA REGISTER
ASME Stamp

CARICHE SOCIALI
Amministratore Delegato e
Rappresentante dell'impresa
Christophe Renaud

Presidente del Consiglio di Amministrazione e
Rappresentante dell'impresa
Maurizio Beati

Consiglieri
Marco Pappadà

INDIRIZZO
Sede Legale
Via di Ripetta, 141
00186 Roma

Unità Produttive

S.S.Pievaiola, 305T1/T3
06132 Fontignano (PG)
Tel. +39 075 529091
Fax +39 075 5290900

Strada Robecco, 20
0213 Magenta (MI)
Tel. +39 02 97266211
Fax +39 02 97266234

www.balcke-duerr.com



La STF Balcke-Duerr Italiana è stata fondata nel 1989 come Balcke Duerr Italiana, società operante prevalentemente nel settore dell'Oil & Gas attraverso l'unità produttiva di Fontignano (PG) costituita da 2 stabilimenti coperti e attrezzati di circa 4.400 m2 e 3.600 m2 di cui uno dedicato alla lavorazione dell'acciaio inox, con una superficie esterna per lo stoccaggio dei materiali e dei componenti pari a circa 12.000 m2. I sistemi di filtrazione aria per turbine a gas progettati e realizzati da STF Balcke-Duerr sono installati in tutto il mondo principalmente per le applicazioni LNG maggiormente sviluppatasi negli ultimi anni.

Dal 20 febbraio 2019 la società ha cambiato la propria ragione sociale in STF Balcke-Duerr a seguito dell'acquisizione della sede di Magenta (MI) dotata di uno stabilimento coperto di circa 10.000 m2 e specializzata nella progettazione e realizzazione di scambiatori di calore, condensatori e componenti per il settore nucleare e convenzionale nonché per il settore petrolchimico e Oil & Gas.

PRINCIPALI PRODOTTI E SERVIZI

Progettazione, costruzione, fornitura, supervisione al montaggio e commissioning di:

1. Sistemi di filtrazione aria per turbine a gas e compressori di tipo statico e autopulente, per applicazioni onshore e offshore del settore Oil & Gas.
2. Sistemi di scarico per turbine a gas con unità di recupero di calore (WHRU).
3. Fornitura di elementi filtranti di elevate prestazioni e alta idrofobicità per sistemi di filtrazione di turbine a gas e compressori.
4. Riscaldatori di acqua di alimento e condensatori di vapore a superficie per centrali nucleari e convenzionali
5. Scambiatori di calore shell & tube per i settori Oil & Gas, nucleare e petrolchimico
6. Degasatori e apparecchi in pressione per centrali nucleari e convenzionali.

PRINCIPALI CLIENTI

Baker Hughes a GE company, Saras, EDF, Arcelor Mittal, GE Power, varie utilities ed EPC contractors operanti nel settore dell'Oil & Gas e del Power.

ANNO DI FONDAZIONE
1950

INDIRIZZI

Via XX Settembre 14/17
16121 Genova
tel +39 010 586841
fax +39 010 532729/562998

Via Agnello 6/1
20121 Milano
tel +39 02 36576390
fax +39 02 36576391

San Polo 720
30125 Venezia
tel +39 041 2412865
fax +39 041 5223788
mail@mordiglia.it

www.mordiglia.it

“Fondato nel 1950, lo Studio Legale Mordiglia ha continuato a crescere fino a contare oggi dodici soci e dieci collaboratori.

Da sempre operante nell’ambito del diritto della navigazione, dei trasporti e delle assicurazioni, lo Studio ha sviluppato la sua attività in molteplici campi, mantenendosi sempre in linea con le innovazioni dei mercati e l’evoluzione della professione.

Lo Studio svolge inoltre attività scientifica e di formazione mediante pubblicazioni, convegni e seminari.

Il naturale sviluppo dell’esperienza e delle competenze così acquisite è stata l’espansione dell’attività dello Studio nei settori dei trasporti aerei, stradali e ferroviari, della logistica integrata, delle costruzioni navali e dei relativi finanziamenti.

In tempi più recenti, lo Studio, anche a seguito dell’apertura delle sedi di Milano e Venezia, ha ulteriormente diversificato la propria attività, che oggi si estende con successo anche ad ambiti quali i contratti EPC e le spedizioni internazionali di Project Cargo, il commercio internazionale, il diritto doganale, le problematiche ambientali, il diritto della concorrenza e le concessioni di servizi o di beni demaniali in ambiti portuali e non”.

ANNO DI FONDAZIONE

2015

CAPITALE SOCIALE

10.000 EUR

ADDETTI

15

CARICHE SOCIALI

Director

Giacomo Franchini

CTO

Gabriele Muscas

INDIRIZZO

SupplHi S.r.l. - Head Office
Via A. Calabiana, 6
20139 Milano, Italia

SupplHi S.r.l. - Technology Centre
Via Jacopo Linussio, 51
33100 Udine, Italia

SupplHi LTD
35 Kingsland Road
E2 8AA London, United Kingdom

PRINCIPALI ATTIVITÀ

SupplHi (www.supplhi.com) è l'innovativo ecosistema digitale per la gestione della base fornitori nell'impiantistica industriale. SupplHi - tramite informazioni strutturate e costantemente aggiornate - aumenta l'efficienza, riduce i costi e crea maggiori opportunità per compratori e fornitori del mondo industriale.

PRINCIPALI PRODOTTI E SERVIZI

Le 2.250 categorie merceologiche di fornitura di beni e servizi industriali sono alla base di una combinazione unica di soluzioni:

- la piattaforma di Vendor Management per Buyers che copre tutte le necessità, dallo scouting fino alla gestione della vendor list tramite cicli approvativi di qualifica, alla valutazione dei fornitori, all'accesso ai dati economico finanziari, di compliance e di sostenibilità della filiera. I Buyers possono scegliere tra il modello Standard SupplHi e la piena digitalizzazione dei loro processi specifici.
- la Vendor Registration (VR), come una pre-qualifica standard gratuita che permette ai fornitori di aumentare la loro visibilità commerciale in modo qualificato con compratori di tutto il mondo.
- il Vendor Passport™ (VP), lo standard per la qualifica dei fornitori realizzato in partnership con Lloyd's Register, una delle principali società di certificazioni ed ispezioni a livello globale. Partendo da un benchmark di oltre 100 processi di qualifica lo strumento è in grado di fornire un assessment a 360° su tutti i processi aziendali: Manufacturing / Fabrication, Qualità, Ingegneria, Procurement, Project Management, HSE (Health Safety Environment), Site Activities, After Sale, Logistica, Strategia, gestione dei Rischi, Organizzazione ed HR.
- il Market Compass (MC), uno strumento di market intelligence continuamente aggiornato e composto da circa 6.000 commesse dell'intera filiera Oil&Gas (Upstream, Midstream, Downstream e Fertilizzanti) a livello globale che fornisce visibilità sulle diverse opportunità in corso ed attese disponibili, sulle dimensioni del mercato e sui principali Clienti Finali e Contrattisti verso cui indirizzare gli sforzi commerciali.
- i servizi Tailor-Made focalizzati sul mondo delle forniture industriali, quali ad esempio: revisione della Categorizzazione di beni e servizi per Buyers; scouting di Vendors per gruppi merceologici e geografie specifiche; studi di mercato; Business e Commercial planning.

Inoltre, SupplHi sta introducendo l'utilizzo, tramite tecnologia Blockchain, del Vendor Performance Rating condiviso all'interno della filiera: i feedback anonimi sia tra compratori con i fornitori stessi per consentire loro di conoscere in quali aree crescere.

La Mission di SupplHi è quella di "aiutare tramite l'innovazione digitale le aziende di tutto il mondo e a comprare e vendere beni e servizi industriali". I valori di SupplHi di Passione, Competenza ed Integrità sono riflessi nelle attività di tutti i giorni.

PRINCIPALI CLIENTI

SupplHi serve l'impiantistica industriale (Oil&Gas, Power tradizionale, Rinnovabili) ed adiacenze (Marine, Chimica, Mining, Steel & Metals, Infrastrutturale, ...) a tutti i livelli della filiera (clienti finali, contrattisti, packagisti, licenziatari tecnologici, componentisti e fornitori di servizi), includendo sia società di grandi dimensioni che PMI. Le soluzioni di SupplHi coprono tutto lo spettro di forniture industriali, dall'itemizzato ai materiali bulk ed ai servizi specifici, inclusi gli acquisti indiretti (e.g. logistica, facility management, ...).

I principali Partners di SupplHi ad oggi sono: ANIMP, Lloyd's Register, Hexagon PPM, SACE-CDP.

SupplHi is the innovative digital ecosystem for industrial equipment and services for the plant engineering world. SupplHi leverages on the unique Standard Categorization of industrial equipment and services with the objective of providing structured information that increases efficiency, reduces costs and creates more opportunities for Buyers and Vendors in the industrial world.



ANNO DI FONDAZIONE
1995

CAPITALE SOCIALE
100.000,00 euro

FATTURATO 2018
14.683,00 milioni di euro

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 9001:2015
OHSAS 18001
UL LISTED
EAC

ADDETTI
71

CARICHE SOCIALI
Legale Rappresentante
Emiliano Taranghelli

INDIRIZZO
Via Leo Valiani, 67-77
52025 Levane (AR) Italy
p +39 055 9119101
E-mail: info@tetsistemi.com

www.tetsistemi.com

T&T sistemi è un'azienda leader nel settore dell'ingegneria, dell'approvvigionamento, della costruzione e della messa in servizio. Utilizzando le ultime tecnologie, le migliori competenze e il personale qualificato, costruiamo, gestiamo e ottimizziamo la vita e l'efficienza delle risorse dei clienti in tutto il mondo.

Il quartier generale di **T&T sistemi** è a Levane, in Italia (AR), ma ci sono molti dipartimenti nel mondo.

La società rispetta le più importanti certificazioni internazionali come il Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001, il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza OHSAS 18001, la Certificazione EAC, la Certificazione UL ed è in corso il Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni ISO 27001.

Offriamo soluzioni chiavi in mano per il mercato Oil & Gas, Power Generation.

Le nostre principali abilità, ma non sono limitate a:

- Ingegneria, approvvigionamento, costruzione e messa in servizio
- Ingegneria elettro-strumentale-meccanica / controllo tubi
- Gestione di progetto
- Progettazione, sviluppo e costruzione del sistema di controllo
- Ricerca e sviluppo
- Assistenza e messa in servizio

I nostri principali soluzioni EPCC:

- Processo di progettazione
- Design FEED
- Ingegneria di base e dettagliata
- Ingegneria dei sistemi di sicurezza basata su FSE certificato TÜV
- Specifiche dei requisiti di sicurezza per il sistema di sicurezza
- Analisi del sistema
- Sistemi di controllo
- Approvvigionamento e Logistica
- Simulazione di campo con Dynamic Simulator
- Test
- Attività del sito
- Assistenza remota h24
- Test di produzione
- Revamping

La nostra visione ha creato un metodo basato sull'analisi delle specifiche condizioni operative del cliente, volto a fornire soluzioni sicure, flessibili e personalizzate.

***T&T sistemi** is a leading Engineering, Procurement, Construction and Commissioning company. Using the latest technologies, best-in-class expertise and personnel qualified we build, maintain and maximize the life and efficiency of customer assets worldwide.*

*Headquarter of **T&T sistemi** is in Levane Italy (AR), but there are many departments in the world. The company is compliance to the most important international certifications as ISO 9001 Quality Management System, OHSAS 18001 Health & Safety Management System, EAC Certification, UL Listed Certification and is ongoing ISO 27001 Information Security Management System.*

We offer turnkey solutions for Oil & Gas, Power Generation market.

Our principal skills, but not limited to,:

- Engineering, Procurement, Construction and Commissioning
- Electro-Instrumental-mechanical / pipe-control engineering
- Project Management
- Control System design, development and construction
- Research and development
- Service and Commissioning

Our principals EPCC solutions :

- Design Plant Process
- FEED design
- Basic and Detailed Engineering
- Safety Systems Engineering based on TÜV certified FSE
- Safety Requirement Specification for Safety Instrumented System
- System Analysis
- Control Systems
- Procurement and Logistic
- Field Simulation with Dynamic Simulator
- Tests
- Site Activities
- Remote Assistance h24
- Production Test
- Revamping

Our vision has created a method based on an analysis of the specific operating conditions of the client, aimed at providing secure, flexible and customized solutions.



**Tubi
Acciaio
Lombarda**

GROUP

ANNO DI FONDAZIONE

1977

CAPITALE SOCIALE

4.695.600,00 euro

FATTURATO 2017

65.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2008

ADDETTI

120

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

SOCIETÀ DEL GRUPPO

TAL HOLLAND BV
TAL PTE - Singapore
SIDERPIGHI SPA

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Il Gruppo T.A.L. rappresenta da 40 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 40 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

1984

CAPITALE SOCIALE

200.000 euro i.v.

FATTURATO

16.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

Integrata ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 -
OHSAS 18001:2007

ADDETTI

180

CARICHE SOCIALI

Presidente
Ing. Francesco Ferrini

Amministratori Delegati
Ing. Francesco Ferrini
Sig.ra Maria Vittoria Ventura
Ing. Federico Ferrini

Consiglieri
Dott. Marco Ferrini

Responsabile commerciale
Ing. Marco Lombardi

INDIRIZZO

Via Toniolo 1/D
61032 Fano (PU)
Tel. +39.0721.804314
Fax +39.0721.802433
e-mail: servtec@techfem.it

www.techfem.it

UNITA' PRODUTTIVE

Process / Flow Assurance
HSE & Process Safety
Pipeline Design & PMC
Multidisciplinary Design
Site Works Management & Supervision
Asset Integrity Management
Precommissioning & Operations

PRINCIPALI ATTIVITÀ

Techfem è una società indipendente di ingegneria e servizi alla costruzione, con sedi in tutta Italia e società estere operative.

La particolare attitudine alla risoluzione di problemi ingegneristici complessi ed all'innovazione tecnologica fa oggi di Techfem una società di ingegneria e consulenza in diversi ambiti del settore oil&gas dall'upstream al midstream ed anche nel downstream.

Techfem ha costruito negli anni un team multidisciplinare di specialisti che può affrontare progetti completi a partire dalla fattibilità tecnico-economica, ingegneria di base, FEED, PMC sino alla definizione dell'ingegneria di dettaglio per l'acquisto dei materiali e la costruzione. Nel campo della sicurezza la Techfem ha sviluppato competenze per studi HSE in Design necessari per ogni progetto impiantistico.

Techfem sviluppa anche Studi di Impatto Ambientale, Rapporti di Sicurezza, Analisi di Rischio per impianti di rilevante pericolosità e studi HAZOP, HAZID, SIL / LOPA, SIMOPS.

Techfem opera anche nell'ambito della progettazione di sistemi di trasporto offshore quali sealine, PLEM, PLET, subsea manifold e shore approach.

Techfem opera in cantiere nella Direzione / Supervisione Lavori ed anche nell'esecuzione delle attività di pre commissioning (prove idrauliche, essiccamento di pipeline e impianti, ecc.) e operation fino allo start-up.

A fianco e quale naturale complemento dell'attività progettuale la Techfem ha sviluppato e continua a sviluppare software applicativo di supporto alle attività di ingegneria e di gestione.

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 HSE & Process Safety con esperti qualificati e certificati.

Servizi speciali quali Asset Integrity di strutture aeree mediante ispezioni con droni e Pipeline Integrity Management (PIM).

Pre-commissioning e Hydrotest di pipeline on- & off-shore con apparecchiature e strumentazione di proprietà.

PRINCIPALI CLIENTI

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Snam Rete Gas S.p.A. | 9. Siirtec Nigi S.p.A. | 17. Amec Foster Wheeler Italia |
| 2. Saipem S.p.A. | 10. Edison S.p.A. | 18. Sicim S.p.A. |
| 3. Società Gasdotti Italia S.p.A. | 11. Subsea7 | 19. Italgas Reti S.p.A. |
| 4. TAMOIL S.p.A. | 12. Total E&P Italia | 20. eni S.p.A. div. R&M |
| 5. SIGEMI S.r.l. | 13. PEG S.p.A. | 21. eni S.p.A. div. E&P |
| 6. Stogit S.p.A. | 14. Basis Engineering S.p.A. | 22. APS Engineering S.p.A. |
| 7. KT Tecnimont S.p.A. | 15. EniProgetti S.p.A. | 23. EP Produzione S.p.A. |
| 8. Tecnimont S.p.A. | 16. ABB S.p.A. | 24. Technip Italy S.p.A. |

La Techfem è particolarmente vocata a fornire consulenza e servizi di progettazione nei campi dell'ingegneria impiantistica del trasporto, movimentazione e stoccaggio dei fluidi e di miscele fluide. Techfem mette a disposizione uno specifico "know how" di progettazione di oleodotti, gasdotti, acquedotti e dei relativi impianti di trattamento, di spinta, di misura e di stoccaggio e vanta competenze in campi particolarmente avanzati quali il trasporto per condotta di miscele fluide bi- e tri-fasi tipico delle 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 ed un proprio sistema di PIM (Pipeline Integrity Management), sia in ambito onshore che offshore. Oggi Techfem si affaccia a nuove sfide nella progettazione di impianti LNG di piccola taglia che costituiranno la nuova modalità di approvvigionamento per molti vettori di trasporto su gomma ed in mare. 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 offers specific "know how" for design of oil, gas and water pipelines and relevant plants for treatment, pumping/compression, metering and storage. Techfem has also specific knowledge in advanced technologies like multiphase flows of two- or three-phase mixtures, typical of 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 and also a proprietary PIM (Pipeline Integrity Management) system for onshore and offshore installations.

Nowadays Techfem faces new challenges in the design of Small Scale LNG plants that will become the new mode of energy supply for many carriers of road transport and at sea.

Techfem is also operationally very active in the pre-commissioning and Hydrotesting of on- & off-shore pipelines.

ANNO DI FONDAZIONE

2009

CAPITALE SOCIALE

2.600.000,00 euro interamente versato

FATTURATO 2017

31,4 milioni di euro

CERTIFICAZIONE

Sistema Gestione Qualità ISO
9001:2015 Sistema Gestione Salute e
Sicurezza OHSAS
18001:2007
Sistema Gestione Ambientale ISO 14001:2015

ADDETTI

200

CARICHE SOCIALI

Presidente del Consiglio di Amministrazione
Nicola Marotta

Amministratore Delegato
Mirto Matteucci

INDIRIZZO

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI
Viale Castello della Magliana, 68
00148 Roma (RM)
Tel. 06 6598 1 - 06 6598 4597
Fax 06 6598 3761

www.technipfmc.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 TechnipFMC di cui può avvalersi di risorse, tecnologie, brevetti e know-how.

La TPIDL ha certificato il proprio Sistema di Qualità secondo le norme ISO 9001:2015 ed il proprio Sistema Integrato di Gestione Salute, Sicurezza ed Ambiente (ISO 14001:2015 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 9001:2015) and Health, Safety and Environmental Management System (ISO 14001:2015 and OHSAS 18001:2007).

Tecnel s.r.l.

ANNO DI FONDAZIONE
1982

CAPITALE SOCIALE
10.000,00 euro

FATTURATO 2017
290.000,00 euro circa

CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2008 in corso

ADDETTI
L'agenzia ha 5 addetti aventi le seguenti figure:

- N. 01 responsabile agenzia
- N. 01 commerciale interno
- N. 01 front office e assistente vendite
- N. 02 commerciali esterni

CARICHE SOCIALI
Presidente e amministratore unico
Pallara Giuliano Renato

INDIRIZZO
Via L. Pareto, 9
16129 Genova
Tel. 010317715 - 010311157
E-mail:
tecnelge@tecnelge.it

www.tecnelge.it

La Tecnel s.r.l. nata nel 1982, opera nei settori **Elettrotecnico** ed **Elettrostrumentale** e si occupa di promuovere la vendita di materiali elettrici industriali.

L'**esperienza** maturata nel campo e la presenza sul territorio consentono una **profonda conoscenza dell'ambiente di lavoro** e dei clienti presenti sulla nostra area di competenza. **Professionalità ed identificazione nel prodotto** permettono relazioni solide e durature con la clientela. L'agenzia concentra la propria attività verso la grande distribuzione del materiale elettrico, gli installatori, i costruttori di macchine, i quadristi, i clienti finali, gli enti pubblici e gli studi di progettazione, fornendo un supporto tecnico costante.

Il lavoro del cliente cresce insieme a noi: dal progettista, a cui forniamo gli aggiornamenti tecnici e le informazioni specifiche per lo sviluppo del lavoro, fino al cliente finale che potrà scegliere tra i migliori marchi in commercio.

Rappresentanze:

- gruppi elettrogeni e generatori marini
- condensatori e sistemi per rifasamento industriale
- cabine prefabbricate in cemento armato vibrato
- gruppi di continuità
- trasformatori alta/media potenza in alta tensione e per applicazioni industriali e speciali
- quadri elettrici di media e bassa tensione
- trasformatori inglobati in resina e trasformatori in olio
- componenti di automazione
- cavi
- sistemi industriali.

ANNO DI FONDAZIONE

1987

CAPITALE SOCIALE:

1.000.000,00 euro

RICAVI 2017

20 milioni di euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

ADDETTI

50

CARICHE SOCIALI

Managing Director
Ing. Giovanni Pavesi

General Manager
Ing. Angelica Cortinovis

INDIRIZZO

Via Enrico Fermi, 40 - 24035 Curno (BG)
Tel. +39 035 4551 811
E-mail: info@tecnoproject.com

Tecno Project Industriale è un'azienda italiana che offre soluzioni per i mercati del gas – dal mercato dell'industria delle bevande a qualsiasi tipologia d'impiego del gas. Negli ultimi trent'anni, TPI è stato un leader in molti dei miglioramenti per le tecnologie già esistenti che sono ormai diventate standard nell'industria della CO2. Queste evoluzioni, unite all'impegno continuo al perfezionamento di TPI, assicurano che in ogni applicazione si utilizzino le più recenti tecnologie. Gli impianti di TPI aggiungono delle soluzioni innovative che soddisfano, e volte superano, i requisiti per il trattamento e la purificazione del CO2, Aria Compressa, Azoto, Idrogeno, e altri gas primari utilizzati nell'industria moderna. TPI applica il suo know-how e le tecnologie nei settori della compressione, purificazione, deossidazione, produzione e recupero di gas industriali. TPI propone soluzioni chiavi in mano: la presa in consegna e l'avviamento sono inclusi in qualsiasi parte del mondo. Inoltre, il servizio di ricambistica e assistenza post-vendita assicurano il corretto funzionamento degli impianti TPI ovunque essi siano collocati nel mondo. La ragione principale per cui Tecno Project ha un grande successo con i clienti e mercati più esigenti ha origine nella sua strategia di progettazione motivata dall'ottimizzazione dei consumi, affidabilità di controllo, sistemi, ripetibilità e funzionamento in sicurezza. TPI offre dal 2011 una vasta gamma di sistemi per coprire ogni fase del processo di trattamento del biogas: impianti di Biogas Upgrading a membrane a 3 stadi o a solvente selettivo più una serie completa di accessori disegnati accuratamente per coprire le esigenze dell'utente finale. Nel 2013 Pentatec è diventata la divisione Analisi dei Gas di Tecno Project Industriale per la fornitura di strumenti e sistemi di analisi di gas per il controllo di qualità nelle industrie delle bevande e dei gas industriali. Nel 2014 Tecno Project Industriale è entrata a far parte del gruppo SIAD, con il quale ha potenziato le sue competenze nella produzione a livello mondiale, di soluzioni su misura nei mercati dei gas industriali.

Tecno Project Industriale is an Italian company which provides solutions for the Industrial Gas Markets - from the Beverage Industry to any other Gas Application. In the past 30 years, TPI has been the leader in many of the improvements to the existing technology that have now become the standards in the CO2 industry. These developments, together with TPI's dedication to continuous improvement, ensure that the latest technology is used on each application. TPI's plants incorporate innovative solutions which meet and often exceed industry requirements for the treatment and purification of CO2, Compressed Air, Nitrogen, Hydrogen, Nitrous Oxide and any other primary gas used in modern day industries. Compression, purification, de-oxidation, production and recovery of Industrial Gases are the fields where TPI applies its knowhow and technology. TPI's plants are always turn-key supplies: commissioning and start up are included all around the world. Moreover a just-in-time service for Spare Parts and Aftersales Service ensures the proper operation of TPI equipment wherever installed. The main factors that make Tecno Project so successful with the most demanding customers and markets include TPI's design strategy driven by: Consumption Optimization, Rational Automation, Reliability of Control, Systems, Repeatability and Safe Operation. Since 2011, Tecno Project Industriale has offered a comprehensive range of systems to cover each stage of the Biogas treatment process: Biogas Upgrading plants with membrane or selective solvents and a complete range of accessories precisely designed to cover the end user's needs. In 2013 Pentatec became the Gas Analysis Division of Tecno Project Industriale for the supply of gas analysis instruments and systems for quality control of gases in the Beverage and Industrial Gas industries. In 2014 Tecno Project Industriale became part of the SIAD Group which further enhanced its total capability for producing world-class, tailor made solutions in the Industrial Gas Markets.

**FATTURATO 2018****Tenaris**

7,6 miliardi di dollari

ADDETTI**Tenaris**

23.500 (dicembre 2018)

ANNO DI FONDAZIONE**TenarisDalmine**

1906

FATTURATO 2017**TenarisDalmine**

786 milioni di euro

NUMERO DIPENDENTI**TenarisDalmine**

2.098 (dicembre 2018)

CERTIFICAZIONI

ISO EN 14011 e OHSAS 18001

CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato TenarisDalmine

*Michele Della Briotta***INDIRIZZO**

TenarisDalmine

Piazza Caduti 6 Luglio 1944, 1

24044 Dalmine (BG)

Tel. +39 035 560111

Fax. +39 035 5603827

E-mail:

comunicazioneeuropa@tenaris.com

www.tenaris.com**Tenaris**

Tenaris è tra i maggiori produttori e fornitori globali di tubi in acciaio e servizi per l'industria energetica mondiale e per altre applicazioni industriali. Tra i propri clienti, le principali società petrolifere mondiali. Con un fatturato nel 2018 di US\$7,6 miliardi e circa 23.500 dipendenti in tutto il mondo, Tenaris ha una rete integrata di unità produttive, laboratori di ricerca, centri di finitura e servizi, con attività industriali nelle Americhe, Europa, Medio Oriente, Asia e Africa e una presenza diretta nella maggior parte dei più grandi mercati Oil&Gas.

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, ha 2.098 dipendenti, 5 stabilimenti produttivi, un'acciaieria ed una centrale elettrica di autoproduzione da 120 MW che, come tutti i siti produttivi di TenarisDalmine, è certificata sia ISO EN 14001 sia OHSAS 18001.

ANNO DI FONDAZIONE

2007 (già Techint Technologies dal 1997)

CAPITALE SOCIALE

18.443.700,00 euro

FATTURATO 2017

155 milioni di euro (Tenova Spa)

DIPENDENTI:

550 c.a. (Tenova Spa)

CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001:2015
Sicurezza: OHSAS 18001:2007
Ambiente: ISO 14001:2015

CARICHE SOCIALI

CEO Tenova
Andrea Lovato

CEO Metals
Roberto Pancaldi

INDIRIZZO

Via Gerenzano, 58
21053 Castellanza (VA)
Tel. +39 0331 444111
Fax +39 0331 444390
Email tenova@tenova.com

www.tenova.com

PRINCIPALI ATTIVITA'

Tenova, società del Gruppo Techint, è il partner mondiale per lo sviluppo di soluzioni innovative, affidabili e sostenibili nell'industria metallurgica e mineraria.

Grazie a uno staff dinamico e dalle idee innovative, che conta oltre tremila dipendenti nei cinque continenti, e alla condivisione dei principi fondamentali del suo gruppo industriale, Tenova è in grado di comprendere al meglio le esigenze dei suoi partner. L'azienda lavora a fianco dei suoi clienti-partner per progettare e sviluppare tecnologie e servizi capaci di migliorare le loro attività sia nel presente, sia nel futuro, creando soluzioni che aiutano le aziende minerarie e metallurgiche a ridurre i costi, risparmiare energia, limitare l'impatto ambientale e migliorare le condizioni di lavoro dei propri dipendenti.

Nel settore minerario, Tenova fornisce soluzioni integrate per la movimentazione dei materiali e la lavorazione dei minerali, compresa la fornitura di servizi e componenti dedicati per l'industria mineraria. L'offerta della società è caratterizzata da soluzioni innovative e dalla conoscenza delle materie prime lungo la catena del valore. Nel settore metallurgico, Tenova opera nei processi Upstream e Downstream, puntando sulla qualità, il risparmio energetico e la riduzione dell'inquinamento nelle aree della produzione dell'acciaio, della laminazione a caldo e freddo, della lavorazione dell'alluminio, e dei servizi e componenti per l'industria metallurgica e siderurgica.

MAIN ACTIVITIES

Tenova, a Techint Group company, is your worldwide partner for innovative, reliable and sustainable solutions in the metals and mining industries.

Leveraging a staff of more than three thousand forward-thinking employees across five continents, Tenova shares the long-standing principles of its industrial group and better understands its partners' needs. The company works alongside client-partners to design and develop innovative technologies and services that improve their business both today and into the future, creating solutions that help mining and metals companies reduce costs, save energy, limit environmental impact and improve working conditions for their employees.

In mining, Tenova provides integrated solutions to the global mining, bulk material handling, minerals processing and beneficiation industries, including the supply of dedicated services and components. The company's offering is characterized by innovative technological solutions and process and commodity knowledge along industry value chains. In metals, Tenova works both upstream and downstream, continuously innovating for clients by focusing on quality, energy savings and pollution reduction in areas including metal making, hot and cold rolling, processing and aluminum, and dedicated services and components.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1938

CAPITALE SOCIALE

5.000.000,00 euro

FATTURATO

n.d.

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2015 – 14001:2015
OHSAS 18001:2007
SOA (OG01, OG09, OS14, OS16, OS22)

ADDETTI

130

CARICHE SOCIALI

Presidente e CEO
Gianluigi Castellani

CFO e Direttore Amministrativo
Marco Castellani

Direttore Generale
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
PEC: info@pec.termokimik.it

www.termokimik.it**SETTORI PRINCIPALI**

- Produzione di energia
- Metallurgia e Siderurgia
- Rifiuti
- Biomasse
- Chimica e Petrochimica
- Oil & Gas
- Cementifici, cartiere, zuccherifici
- Marina Militare e Mercantile

PRINCIPALI CLIENTI

I principali Enti, Pubbliche Amministrazioni e società nazionali ed Internazionali: ENEL – ENDESA - ENEL GREEN POWER – ENGIE – EDF – SABIC - A2A – HERA – ENI – SAIPEM – ARAMCO - G.E. – EON – MAIRE TECNIMONT – TECHNIP – SOFINTER - AMEC Foster Wheeler – EXXON - SIEMENS A.G. – FLUOR - METINVEST - STEAG – VIESGO.

PRINCIPALI PRODOTTI*Divisione Impianti Industriali:*

- Impianti per la riduzione delle emissioni in atmosfera quali, DeNO_x, DeSO_x, 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. Impianti di produzione energia da biomasse e fonti rinnovabili.

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, DeNO_x, DeSO_x, 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 R.D.F. and municipal solid waste. Power production plants from biomass and renewable sources.*

Nuclear:

- *Off-gas treatment and condensate polishing system for nuclear power plants.*
- Automation system for Company supplied plants.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2004

CAPITALE SOCIALE

442.198.240,00 euro interamente versato
RICAVI al 30.06.2018
1.080,3 milioni di euro

CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2008

ADDETTI

Oltre 4000

CARICHE SOCIALI

Presidente
Catia Bastioli

Amministratore Delegato
Luigi Ferraris

INDIRIZZO

Viale Egidio Galbani, 70
00156 Roma
Tel. +39 06 83138111

www.terna.it

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 72.000 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini.

Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 4.000 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

The Terna Group is the owner of the National Electricity Transmission Grid in Italy, with over 72,000 km of High-Voltage lines across the entire country. Terna is responsible for the development of the High-Voltage network to improve security and efficiency, and to reduce costs for both businesses and citizens. Terna is also responsible, 24 hours a day, 365 days a year, for energy transmission and dispatch and therefore, for the secure management of the balance between electricity demand and supply throughout the country.

Listed on the Italian Stock Exchange since 2004, the Company also sees to the maintenance and development of the electricity grid, combining expertise and technology to improve efficiency while also respecting the environment. The Terna Group is a leading European corporation with over 4,000 experts who are tasked with ensuring the safety of Italy's electricity system every day. The Company is responsible for the planning, development and maintenance of the grid, combining knowledge, technologies and innovation in keeping with international best practices.

ANNO DI FONDAZIONE
1978

CAPITALE SOCIALE
301.600 i.v. euro

RICAVI 2018
16,2 mio euro

CERTIFICAZIONI
UNI EN ISO 9001:2015

ADDETTI
70

CARICHE SOCIALI
Presidente
Giuseppe Tantardini

INDIRIZZO
Via Parini, 111/e
20064 GORGONZOLA (MI)
Tel. 02 950911
E-mail: info@ticomm-promaco.com

www.ticomm-promaco.com

Il gruppo Ticomm & Promaco, da 40 anni presente in diversi settori industriali, propone soluzioni per tutti quegli ambienti ove esistano problematiche di corrosione e/o convogliamento di fluidi aggressivi.

È dal 1978, anno di fondazione dell'azienda, che Ticomm & Promaco si impegna nell'offrire ai propri clienti soluzioni complete mantenendo un alto standard qualitativo e un livello di servizio eccellente. L'esperienza maturata dai propri dipendenti durante questi anni, la flessibilità e la competenza acquisita hanno reso Ticomm & Promaco un'azienda solida in grado di offrire soluzioni alle più svariate problematiche.

Il gruppo Ticomm & Promaco, presente anche all'estero con diverse sedi, è composto da 3 divisioni che, grazie alle differenti specializzazioni, possono lavorare sia in autonomia che all'interno del medesimo contesto/progetto al fine di ottimizzare il risultato finale.

Eurograte produce nel suo stabilimento italiano i grigliati Eurograte®: profili e strutture in materiale composito (vetroresina). I prodotti Eurograte trovano anche una perfetta applicazione in ambienti aggressivi o marini. In aggiunta alla distribuzione dei prodotti, Eurograte offre anche un importante servizio di progettazione e realizzazione di strutture interamente costruite in materiali compositi che non necessitano di alcun trattamento superficiale. Sono state la continua ricerca ed un impegno costante a determinare il grande successo di questa divisione.

Ticomm Engineering offre i servizi di ricerca, progettazione e realizzazione di impianti preassemblati (skid e container) per i più svariati settori: energia (O&G), trattamento acqua, chimica ecc. in rispetto alle norme internazionali e locali. La divisione progetta e costruisce inoltre, da anni e con grandi risultati, impianti di abbattimento e depurazione dell'aria proveniente dalle linee di produzione.

Ticomm Componenti Industriali commercializza prodotti in materiale plastico o composito (vetroresina) per impianti industriali. Ticomm & Promaco è considerata uno dei leader del mercato italiano per la rappresentanza dei brand più importanti del settore come George Fisher, Fip e Flux.

The group Ticomm & Promaco, present for 40 years in many industrial sectors, proposes solutions in all areas where corrosion problems exists and/or conveying of aggressive fluids is required.

Since its foundation in 1978 Ticomm and Promaco commits itself in offering complete solutions to its clients maintaining a high quality standard and excellent client service. The flexibility, the experience and expertise gained during all these years transformed Ticomm and Promaco in a solid company, able to offer solutions to the most various issues.

The group Ticomm & Promaco, present all over Europe, is composed of 3 divisions that due to their different specialities can operate on their own or collaborate with each other offering a 360° solution to the client.

***Eurograte** produces in its factory in northern Italy the fibreglass gratings Eurograte® and offers profiles and structures in composite material (fibreglass). The Eurograte® products find their perfect application in aggressive or marine environments. To complete the service, Eurograte offers the engineering and constructing of complete structures made of fibreglass that don't need any protective coating. The continuous research and commitment have always been determining for the success of this division.*

***Ticomm Engineering** offers research, engineering and construction of skid mounted or containerized installations in a large variety of industries: energy (O&G), water treatment, chemical, ... in respect of international and local regulations. Moreover, Ticomm Engineering designs and produces since years with excellent results a variety of installations for air pollution for exhaust air from the production processes.*

***Ticomm Componenti Industriali** distributes a wide range of products in plastic materials for the industry, confirming itself as one of the main players on the Italian market year after year with the most important brands of the industry like +GF+, FIP and FLUX.*



Termomeccanica Pompe

Termomeccanica Group

ANNO DI FONDAZIONE

1912

CAPITALE SOCIALE

8.049.600,00 euro

CERTIFICAZIONE:

Certificata UNI EN ISO 9001: 2015,
UNI EN ISO 14001: 2015
e OHSAS 18001:2007 dal Lloyd's
Register Quality Assurance

FATTURATO 2017

102.500.000,00 euro (consolidato)

ADDETTI

458 (consolidato) al 31/12/2017

CARICHE SOCIALI

Presidente
Enso Papi

Ammin. Delegato
Edoardo Garibotti

Direttore Tecnico
Matteo Toselli

INDIRIZZI

Via del Molo 3
19126 La Spezia
Tel. 0187 5521
Fax. 0187 552506
e-mail: pumps@termomeccanica.com

www.tmp.termomeccanica.com

ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO

Adicomp Srl (Vicenza - Italy)
TM.I.C. S.r.l Termomeccanica Industrial
Compressors (La Spezia - Italy)
S.C. TM.P. Termomeccanica Romania Srl (Bucarest)
Transneft Oil Pumps JSC (Chelyabinsk - Russia)
LLC Termomeccanica RUS (Chelyabinsk - Russia)
Termomeccanica Pompe Middle East FZE -
(Dubai - U.A.E.)
Termomeccanica Saudia Co. Ltd (Riyadh)
TM.P. SpA Termomeccanica Pompe -
India Branch (Pune)
TM.P. SpA Termomeccanica Pompe -
Iran Branch (Tehran)

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 Petrolchimico
 - Applicazioni industriali in genere
- 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, Fisia Italimpianti, GE Nuovo Pignone, Iride, Maire Tecnimont, Marina Militare Italiana, Saipem, Sirtec Nigi, Technip, Tecnomare, Techint

Estero:

ADNOC Group - ZADCO, ADCO, GASCO, ADMA OPCO, Takreer (Abu Dhabi), Alstom (France), ADWEA (Abu Dhabi), Al Dhafra (Abu Dhabi), Archirodon (Greece & Saudi Arabia), BP (Oman), CNOOC (China), CB&I (USA- Belgium), CTCI (China), DEWA (Abu Dhabi), Egyptian Electricity Holding Company (EEHC - Egypt), Electricité de France (EDF - France & UK), Energoatom (Ucraina), Eni Iraq, Eni Congo, ENPPI (Egypt), Gaz de France (GDF Suez), Gazprom Neft (Russia), Hitachi Zosen (Japan), Initec (Spain), Intecsa (Spain), Ithaca Energy (UK), Janaf (Croatia), JGC (Japan), KJO (Saudi Arabia), KNPC (Kuwait), Kuwait Oil Co. (K.O.C.), Larsen & Toubro (India), Lukoil (Russia), MAPNA Group (Iran), MEW (Bahrain), Ministry of Electricity (MOE - Iraq), Mitsubishi (Japan), NCIC (Egypt), NEM (The Netherlands), NNPC (Nigeria), NPCIL (India), NTPC (India), OGDCL (Pakistan), Petro Rabigh (Saudi Arabia), PDO (Oman), Rompetrol (Romania), Saline Water Conversion Company (Saudi Arabia), SATORP (Saudi Arabia), Saudi Electricity Company (SEC- Saudi Arabia), SEWA (Sharjah - UAE), SINOPEC (China), SNPC (Congo), SOC (Iraq), SOCAR (Azerbaijan), Sofregaz (France).

TM.P. S.p.A. - Termomeccanica Pompe (TM.P.) è la società del Gruppo Termomeccanica specializzata nella progettazione e costruzione di pompe centrifughe 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 in due divisioni: Pompe Ingegnerizzate e 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 the company of the Termomeccanica Group specialized in the design and construction of centrifugal pumps 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 two business units: engineered pumps and Service, 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.

THINKING OUT OF THE BOX FOR YOU



Termomeccanica Pompe
Termomeccanica Group

We put our century of expertise at your service to design & provide engineered pumps solutions tailored to your plant project.



Termomeccanica and the Oil & Gas industry

API 610 pump solutions in compliance with the most stringent technical specifications of the **downstream**, **midstream** and **upstream** sectors. Coverage of highly demanding services such as those related to refineries, oil pipelines, LNG as well as on-shore & off-shore water-injection plants.

ANNO DI FONDAZIONE

1980

CAPITALE SOCIALE

1.800.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2015

ADETTI

214 AL 31.12.18

CARICHE SOCIALIFounder & honorary chairman
*Mario Gaia*CEO & managing director
*Paolo Bertuzzi*Managing director
*Roberto Bini***INDRIZZO**Turboden SPA
via Cernaia, 10 - 25124 Brescia - Italy
Tel. +390303552001
Fax +390303552011
info@turboden.it**www.turboden.com**

Turboden, società del gruppo Mitsubishi Heavy Industries, è un'azienda italiana leader globale nella progettazione, produzione e manutenzione di sistemi ORC (Organic Rankine Cycle), altamente adatti alla generazione distribuita.

I sistemi ORC sono in grado di generare energia elettrica e termica sfruttando molteplici fonti, come le fonti rinnovabili (biomassa, energia geotermica, energia solare), i combustibili tradizionali e il calore residuo dei processi industriali, inceneritori di rifiuti, motori o turbine a gas.

L'azienda è stata fondata nel 1980 a Milano da Mario Gaia, professore di Energia presso il Politecnico di Milano e oggi presidente onorario di Turboden. Nel 2013 Turboden è entrata a far parte del gruppo Mitsubishi Heavy Industries che sostiene fortemente Turboden nello sviluppo di soluzioni innovative.

Turboden, a Mitsubishi Heavy Industries group company, is an Italian firm and a global leader in the design, manufacture and maintenance of Organic Rankine Cycle (ORC) systems, highly suitable for distributed generation.

ORC systems can generate electric and thermal power exploiting multiple sources, such as renewables (biomass, geothermal energy, solar energy), traditional fuels and waste heat from industrial processes, waste incinerators, engines or gas turbines.

The company was founded in 1980 in Milan by Mario Gaia, Professor of Energy at the Politecnico di Milano and today Honorary Chairman of Turboden. In 2013 Turboden became part of Mitsubishi Heavy Industries group that strongly supports Turboden in the development of innovative solutions.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1984

CAPITALE SOCIALE

4.600.000,00 euro

FATTURATO 2017

56.593.252,00 euro

CERTIFICAZIONE

S.Q.S.secondo normative ISO 9001:2015

ADDETTI

20

CARICHE SOCIALIAmministratore 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 - Technimont - 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 35 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 has been supplying since 35 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.

ANNO DI FONDAZIONE

1971

PRODUZIONE 2017

960.000.000,00 euro

CARICHE SOCIALI

Presidente

Andrea Barzetti

Coordinatore

Mario Bernoni

INDIRIZZO

Via Angelo Scarsellini, 13

20161 Milano

Tel. +39 02 45418588

Fax +39 02 45418545

E-mail: uami@anima.it

www.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.

UAMI, escluso ogni fine di lucro, ha lo scopo di studiare, promuovere e attuare iniziative e servizi, ai quali le imprese aderenti siano collettivamente interessate.

UAMI promuove lo studio dei problemi connessi con la gestione caratteristica delle aziende associate. In via indicativa e non esaustiva, gli indirizzi sono per aree funzionali: commerciale, ingegneria, approvvigionamento, gestione, controllo, qualità e sicurezza & ambiente.

UAMI ha rafforzato i rapporti di collaborazione con altre associazioni affini al settore: ci si riferisce in prima analisi a ANCE, ASSISTAL, OICE, ANIMP, ANICTA, ANIE, etc., anche con lo scopo di pervenire a redigere contratti di categoria, che recepiscano i principi e le esigenze comuni, anche in materia di normativa per gli appalti pubblici e più estensivamente, atti a normalizzare i rapporti contrattuali con la committenza.

UAMI, infine, vuole favorire e sviluppare la collaborazione tecnica e scientifica fra le aziende associate e far conoscere al mondo economico e politico italiano ed internazionale le realtà del settore, anche per valorizzare l'attuale momento propizio delle nostre aziende che operano prevalentemente all'estero.

Founded in 1971 within the ANIMA framework, UAMI is the spokesperson for the issues and demands common to the enterprises of construction and assembly of industrial plants and infrastructures.

The activities of UAMI companies are:

- *engineering services related to the supply, construction and erection of parts of industrial plants and ancillary facilities.*
- *organization and management of prefabrication yards, construction and erection of 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*

UAMI, without any interest in profit, aims to study, promote and implement initiatives and services, to which member companies are collectively involved.

UAMI promotes the study of the issues associated with the operations of its member companies. In an indicative and not exhaustive way, the addresses for functional areas are commercial, engineering, procurement, management, quality control and safety & environmental.

UAMI has strengthened relationships with other organizations related to the sector: it refers first of all to ANCE, ASSISTAL, OICE, ANIMP, ANICTA, ANIE, etc., also with the aim of drawing up contracts category, which transpose common principles and requirements, including those related to the legislation for public procurement and more extensively, apt to normalize the contractual relationship with the client.

Finally, UAMI wants to encourage and develop scientific and technical cooperation between member companies and let the Italian and International economic and political world know the realities of the sector, also to enhance the current favorable moment of our companies that operate mainly abroad.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1959

CAPITALE SOCIALE

10.920,00 euro

FATTURATO 2016

3.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONEdal 1996 ISO 9001
dal 2002 PED modulo H
dal 2011 U STAMP ASME**ADDETTI**

22

INDIRIZZOVia 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****S.r.l. - Heat Exchange Engineering**

Everytime society and markets are basing their activities on energy. Everything moves and revolves around it. It is therefore necessary a great deal of social responsibility and expertise to be able to operate in this important yet delicate branch.

Today Uniterm is one of the most skilled and referenced company regarding the design and manufacturing of heat exchanger: gas - gas and gas - liquid, thanks to its ability to foresee and answer contemporary customers' requirements.

The company was founded back in 1959, when the original founders created it bearing in mind a clear and ambitious project: to make the most of their expertise in this branch in order to manufacture long-lasting and trustworthy products, their design based on each customer's specific requirement.

From its foundation and up to now the Society, which is still run by the second generation of its founders, has been pursuing this goal.

Uniterm srl's focus is to portray its activities not only as a manufacturer, but also and foremost as an engineering partner to support and solve heat exchange's problems.

Thanks to years of expertise, we are able to help our customers suggesting improved solutions, which have been designed after the examination of performances, functioning conditions, maintenance and duration exigencies.

Mechanical and thermodynamic designs are supported by the latest modern softwares. Calculation programs are state of the art in their specific industry and the results are constantly monitored thanks to on board results.

The project, manufacturing and quality control of each part, in pressure and structural, happen in our factory, according to the utmost important international regulations, as shown by the many certifications we have achieved throughout the years.

Moreover, our Quality Management System is complying to ISO 9001 regulations since 1996.

Significant resources are dedicated to the training and certification of our employees, since our business competence depends on the skills of our personnel.

The range of our products includes: **Air Cooled Heat Exchangers, Air and Gas Heaters, Economizers and Heat Recovery Units, Finned or Bare Tube Coils for Air and Gas Heating or Cooling**

The applications of our heat exchangers are many: in industrial drying process, in waste incineration plant, in boilers, in pollution control and abatement systems, in cogeneration systems and in power plants, in oil & gas, in chemical industry and in industrial refrigeration.

All of our products are shaped by standards granting solidity and efficiency even in the hardest industrial conditions and are essential elements to save energy and decrease harmful emissions during the procedures, since we actively care about our environment.

With over 59 years of expertise and more than 16.000 heat exchangers installed worldwide, Uniterm is the perfect partner for its customers.

Uniterm S.r.l. – Heat Exchange Engineering



UTC MEDITERRANEAN SRLU

Project, Heavy Equipment and Industrial Logistics Management
International Logistics and Customs Services

ANNO DI FONDAZIONE (GROUP)

1989

CAPITALE SOCIALE

860.000,00 euro (Italy)

CERTIFICAZIONE (GROUP)

IATA
ISO 9001
ISO 14001 (Italy)
OHSAS 18001 (Italy)
FEDESPEDI
AEO
FMC
C-TPAT
ANIMP
Albo Doganalisti
Camera di Commercio Italo-Brasiliana

ADDETTI

UTC Overseas is comprised of over 500 employees located in **50** offices around the world

CARICHE SOCIALI (ITALY)

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: genova@utcoverseas.com

www.utcoverseas.com

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 Mediterranean is part of the UTC Overseas specializing in the business fields of Shipping and Forwarding focusing on Project, Heavy Equipment and Industrial Logistics Management, International Logistics and Customs Services.

- **Specialty:** we offer integrated solutions for optimized Global Logistics Services inclusive of Multi-Modal Freight Coordination and Project Cargo Logistics.
- **Company Structure:** together with its directly controlled companies in France and Egypt and its sister company in Azerbaijan, plays a leading role within the EMEA and CSI organizations of the UTC Group while accessing and supporting the global network.
- **Team:** We deploy our equipment and team to tackle challenges and meet the delivery requirements assessing fully compliant methods and processes in complex social & political environments.
- **What Sets Us Apart:** In addition to providing logistics and transportation services for the movement of complex parts and large machinery, we are also experienced in providing shipping solutions which always comply with strict regulations, locally and overseas, as well as following strict safety guidelines.
- **Key Focus:** In cooperation with our customers, we elaborate dedicated solutions for their equipment.
- **Global Network:** UTC Mediterranean Group is part of the global network UTC Overseas.

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**

1957

CAPITALE SOCIALE

915.975.520 euro (al 31/12/2017)

FATTURATO 2017

3.750 milioni di euro

ADDETTI

Circa 19.000

CARICHE SOCIALI DI GRUPPO

CEO

Philippe Crouzet

CFO

Olivier Mallet

Comitato di Direzione

*Didier Hornet**Philippe Carlier**Nicolas de Coignac**Alexandre Lyra**Hubert Paris**Edouard Guinotte**Rémi Dujon**François Curie***CARICHE SOCIALI ITALIA**

Direttore Generale

Vallourec Italiana S.r.l.

Attilio Tafuri

INDIRIZZO

Sede

27, Avenue du Général

Leclerc 92100

Boulogne-Billancourt

Francia

Consociata in Italia

Vallourec Italiana S.r.l.

Via Gustavo Fara, 28

20124 Milano

info@vallourec.it

WWW.VALLOUREC.COM

Vallourec è leader mondiale nelle soluzioni tubolari premium destinate principalmente ai mercati energetici, ma disponibili anche per i settori industriali. Con circa 19.000 dipendenti, impianti di produzione integrati, un avanzato livello di ricerca e sviluppo e una presenza in più di 20 paesi, Vallourec offre ai propri clienti soluzioni globali innovative per rispondere alle sfide energetiche del 21° secolo.

Specializzata nelle applicazioni più complesse, Vallourec può contare su sei centri di ricerca e sviluppo internazionali e oltre 500 ingegneri e tecnici per mantenere la propria leadership tecnologica e soddisfare tutte le esigenze dei suoi clienti. La competenza su tutta la linea di produzione dell'acciaio, dall'inizio alla fine, garantisce la qualità dei prodotti.

Per l'industria Oil&Gas, Vallourec progetta e sviluppa una gamma completa di prodotti, tra cui tubi senza saldatura e premium connections per perforazione, line pipe e attrezzature per pozzi in grado di sopportare condizioni operative estreme: alta pressione, alta temperatura, deviated wells, deep offshore e ambienti corrosivi.

Per il mercato del Powergen, Vallourec offre una gamma di tubi premium in grado di resistere alle più severe condizioni di temperatura e pressione. Le sue soluzioni consentono ai clienti di affrontare le sfide di efficienza energetica e ridurre le emissioni di CO2 nelle centrali elettriche.

Il Gruppo offre anche una vasta gamma di tubi per impianti petrolchimici (raffinerie), per applicazioni di ingegneria meccanica (cilindri idraulici, macchine utensili, ecc.), per l'industria automobilistica, per l'edilizia (costruzione di stadi ed altre strutture complesse) e per altri settori industriali.

Per sostenere la crescita nei mercati energetici, Vallourec sta perseguendo una strategia ambiziosa di sviluppo locale, con nuovi impianti di produzione in Brasile, Stati Uniti, Medio Oriente e Cina, al fine di offrire soluzioni vicine ai propri clienti e migliorare la propria competitività.

Il Codice Etico di Vallourec, diffuso in tutta l'azienda, riflette il suo impegno per regolare le relazioni con i propri stakeholder, clienti e dipendenti, in uno spirito di rispetto reciproco. Nelle sue attività, il Gruppo segue un approccio di sviluppo sostenibile, offrendo soluzioni che consentano un uso responsabile delle risorse e migliorando la propria efficienza energetica.

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

CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico
Cristiana 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 centrato, 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 soffiato 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.



ANNO DI FONDAZIONE
1970

CAPITALE SOCIALE
3.200.000,00 euro

FATTURATO
15.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI
UNI ISO 9001:2008.

ADDETTI
190

CARICHE SOCIALI

INDIRIZZO
Sede Legale:
Via Blanco, 2
96010 - PRIOLO G. (SR)
Tel. +39 0931.776111
Fax +39 0931.776136
info@ved.it

www.ved.it

SOCIETA' CONSOCIATE
COEMI S.r.l.
Via Scalora 5/7
96010 - Priolo Gargallo (SR)
Tel. +39 0931.776211
e-mail: info@coemi.it
sito web: www.coemi.it

Principali settori:

Oil&Gas – Acciaierie – Cartiere – Cementerie – Industria Chimica e Petrochimica – Centrali Elettriche – Settore navale – Settore Civile

Principali Servizi Forniti

- Progettazione, produzione ed installazione di tubazioni e raccorderia in PRFV, per acquedotti ed infrastrutture fognarie civili ed industriali, reti antincendio, condotte sottomarine.
- Riparazione con materiali compositi di linee e serbatoi in pressione in accordo alla ISO Standard 24817
- Progettazione e costruzione di guarnizioni industriali nelle varie tipologie: spirometalliche, metallo plastiche, piane in materiale sintetico e in grafite, baderne per valvole e pompe, copriflange in materiali reagenti, anelli preformati in grafite.
- Fornitura ed installazione di tappi speciali per fori spia di aircooler
- Eliminazione di perdite con impianti in esercizio
- Esecuzione di fori in pressione senza interruzione del processo produttivo
- Revisione di valvole di intercetto, regolazione e di sicurezza
- Lavorazioni meccaniche in opera
- Smerigliatura di piste di rotolamento e di rulli di appoggio di forni rotanti
- Miglioramento dell'affidabilità di giunti flangiati imbullonati con interposta guarnizione
- Controllo delle emissioni fuggitive.
- Sistema di monitoraggio di trafilamenti in linea di valvole

Stabilimenti & Filiali

96010 Melilli (Sr)
Zona Ind. Bondifè
Tel. 0931 776111
Fax 0931 776136

72100 Brindisi
c/o Versalis
Tel. 0831 546016
Fax 0831 546016

09032 Assemini (Ca)
Z.I. Macchiareddu
5° Strada Traversa A
Tel. 070 241156
Fax. 070 2548133

31032 Casale sul Sile (Tv)
Via M.L. King 58
Tel. 0422 821382
Fax 0422 821283

21055 Gorla Minore (Va)
Via A. Colombo 176
Tel. 0331 576780
Fax 0331 465600

Storia

L'azienda nasce nel 1970, con il nome Eurosket. Da subito al servizio dei poli industriali siciliani, per la loro fornitura di guarnizioni industriali e montaggio di tubi in vetroresina, in pochi anni sviluppa una tecnologia avanzata in grado di progettare e realizzare tubi e raccordi in PRFV con il sistema di produzione "continuous filament winding".

L'evoluzione prosegue con l'introduzione dei servizi di assistenza Furmanite, in grado di consentire l'eliminazione di perdite con impianti in esercizio, e la successiva apertura di una nuova divisione rivolta al miglioramento dell'affidabilità degli elementi di giunzione.

Tra i risultati di questo processo evolutivo figura il programma SGS (Sealing Global Service), un sistema completo di elevata affidabilità, dall'analisi alla progettazione, fino all'implementazione e al collaudo finale, per la soluzione ai problemi di tenuta.

La società, il cui nome è poi diventato VED (Vetroresina Engineering Development), continua oggi il suo percorso di crescita in termini di ricerca e sviluppo nella produzione di materiali compositi in vetroresina per la realizzazione di manufatti per condotte di fluidi e nel settore delle tenute e dei servizi di manutenzione.

Particolare importanza ricopre la ricerca finalizzata al controllo delle fugitive emissions, nel contesto delle attività aziendali rivolte all'ambiente e alla sicurezza.

Le conoscenze tecnologiche sviluppate nel tempo, insieme al raggiungimento di standard di eccellenza nella sicurezza del lavoro e nella tutela dell'ambiente, permettono all'azienda di competere in ambito internazionale con i più qualificati concorrenti europei e italiani del settore. Un servizio completo, chiavi in mano, che accompagna il cliente in ogni momento: dalla progettazione alla produzione, dall'installazione alla manutenzione della fornitura.


Vergaengineering S.p.A.
ANNO DI FONDAZIONE

1972

CAPITALE SOCIALE

500.000,00 euro

FATTURATO 2017

17.000.000,00 circa

CERTIFICAZIONE

ISO9001 – Bureau Veritas

ADETTI

36

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
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

Agip, Amec, Api, Bapco, BP, Bechtel, Chisso Eng, ConocoPhillips, Corc, Costain, Edison, ENI / Saipem, Enppi, ExxonMobil, Fluor Daniel, Gasco, Gazprom, Helpe, Hitachi, Jacobs, Isab, Lukoil, Neste, OMV, Petrobel, Petrofac, Petronas, PDO (Shell), Saras, Severtex, Sonatrach, Technip.

PRINCIPALI REFENZE RECENTI / RECENT MAIN REFERENCES

- Revamping of existing Visbreaker and Vacuum Heaters including site activities during a turn around in BP Rotterdam, The Netherlands
- Supply and site erection of No. 2 Hot Oil heaters for the Neste's refineries of Porvoo and Naantali, Finland
- Supply of No. 8 Fired Heaters and relevant accessories for ENI/Petrobel, Zohr Onshore Plant in Port Said, Egypt
- Supply of a Reboiler Heater for Esso Nederland BV in Rotterdam, The Netherlands
- Supply of No. 4 Fired Heaters for Gazprom, Gas Treatment Plant in Slavyanskaya, Russian Federation
- Supply of a Visbreaker Vacuum Heater including combustion air pre heating system for PKN Orlen Lietuva, Lithuania
- Supply of Visbreaker and Vacuum Heaters and relevant accessories for Motor Oil Hellas in Corinth, Greece
- Supply of No. 2 Hot Oil Heaters for Petronas Carigali, Offshore Platforms, Turkmenistan
- Supply of a Vacuum Heater and relevant accessories for ExxonMobil France in Port Jerome, France.

Fondata nel 1972, Vergaengineering SpA 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 socio dell'API (American Petroleum Institute) e contribuisce alla redazione degli standard internazionali di riferimento per la progettazione dei forni e relativi impianti ausiliari.

Founded in 1972, Vergaengineering SpA is a leading 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 contributes to the drafting committees of major international standards in its industry.

VOITH

ANNO FONDAZIONE

1982

CAPITALE SOCIALE

1.200.000,00 euro

FATTURATO 2018

Italia, div Turbo
27.845.839,00 euro
globale, div. Turbo
1.302.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONI

Qualità ISO 9001.2015
Sicurezza: Sistema di Gestione delle
Competenze (Agenzia Nazionale
per la Sicurezza Ferroviaria)

ADDETTI

Italia, Div. Turbo: 53
globale, Div Turbo: 5.470

CARICHE SOCIALI

Voith Turbo Srl
Direttore Generale
Vittorio Bellentani

Responsabile Business Unit Power, Oil&Gas,
Vittorio Bellentani

INDIRIZZO

Via G.Lambrakis 2,
42122, Reggio Emilia
Tel 0522 356713
Fax 0522 356 790
E-mail: VTIV.industry.italy@voith.com

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 turbogiuunto 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

BHGE Oil&Gas, Flowsolve Worthington, Termomeccanica Pompe, KSBIItalia, Peroni Pompe, ENEL, ENI, Versalis, ENI Power, A2A, Edison, Sorgenia, Tirreno Power, ERG, Sasol, Fincantieri, Franco Tosi Meccanica, De Pretto Industrie, Boldrocchi, Turbocare.

Voith Turbo Srl è la filiale Italiana di J.M. Voith SE & Co.KG, a sua volta divisione "trasmissioni di potenza" di Voith AG, multinazionale tedesca fondata nel 1867 ad Heidenheim che conta 20.000 dipendenti nel mondo; con le quattro divisioni Turbo (trasmissioni di potenza), Paper (macchine per fare carta), Hydro (Turbine idrauliche), Digital Ventures, Voith ha chiuso il 2018 con un fatturato di 4,209 Mio €. 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**

1956

FATTURATO

Fatturato VRV Spa 2017 - euro 72.818.172
Fatturato VRV Group 2017 - euro 108.541.425

CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008; ASME STAMPS U, U2, S; Achilles
JQS, Achilles FPAL, SELO, AD Merkblatt, KGS
Korea.

ADDETTI

ADDETTI VRV around 180

CARICHE SOCIALI

President

Harris Jillian-Case

Managing Director

Alessandro Spada

Bord of Directors

*Harris Jillian-Case, Alessandro Spada,**Lonsain Johannes Albertus, Swanson Derek Bartel,**Federico Spada, Walker III Hugh Grady***INDIRIZZO**

Registered office:

Via L. Manara, 11
20122 Milano (MI)
ITALY

Operative office:

Via Burago 24
20876 Ornago (MB)
ITALY

www.vrv.com**PRINCIPALE SETTORI**

Oil & Gas, Chemical, Petrochemical, Energy, Fertilizers, Industry, Cryogenics.

PRINCIPALI PRODOTTI E ATTIVITÀ:

- Specialty Pressure Vessel and Heat Transfer Equipment (e.g. vessel, columns, reactors, drums, shell and tube heat exchangers)
- Industrial boilers (e.g. waste heat boiler, heat recovery steam generator)
- Assembly and maintenance of equipment and industrial plants (i.e. new plants, package plants)
- Cryogenic / LNG Plant & Equipment (i.e. trailers, containers, tanks)

PRINCIPALI CLIENTI

ADNOC	ARAMCO	NIOC
DOW CHEMICAL	FOSTER WHEELER GROUP	SINOPEC
KBR	MAN FERROSTAAL	CONOCO PHILLIPS
WORLEY PARSONS	SAIPEM	INVISTA
STATOIL	HALDOR TOPSOE	JGC CORPORATION
AGIP	BECHTEL	NUOVO PIGNONE
ENI GROUP	GPIC	SK ENGINEERING
L.G. ENGINEERING	mitsubishi	YARA
PEDCO	SAMREF	JACOBS
AKER SOLUTIONS	TOTAL	OLTCHIM
EUROTECNICA	CHEMTEX	SNAMPROGETTI
LINDE GROUP	GS ENGINEERING	YPF REPSOL
PIC	MITSUI	DAELIM
SYNCRUDE	SAMSUNG	OMV AGROLINZ
CASALE	TOYO	TECHINT
EXXONMOBIL	BP	AIR LIQUIDE
CB&I LUMMUS	HELLENIC PETROLEUM	PRAXAIR
PIDEC	UHDE	RIVOIRA
TECHNIP GROUP	CHIYODA	SOL
AMOCO	HYUNDAI	SAPIO
FLUOR	NAMVARAN	AIR PRODUCTS
LURGI GMBH	SIMON CARVES	WARTSILA
RELIANCE	PETROFAC	SASOL
TECNIMONT	INDORAMA	

PRINCIPALI AZIENDE DEL GRUPPO:

- VRV S.r.l. - Via Burago 24, 20876 Ornago (Italy)
- VRV Services S.r.l. - Via Burago 24, 20876 Ornago (Italy)
- Industrie Meccaniche di Bagnolo S.r.l. - Strada Paultese 2, 26010 Bagnolo Cremasco (CR) - Italy
- Cryo Diffusion S.A.S. - Léry (France)
- VRV Asia Pacific Pvt. Ltd. - Chennai (India)
- FEMA S.r.l. - Via Tibet 5 - Busto Arsizio (Italy)

DESCRIZIONE:

VRV S.r.l. established in 1956 and headquartered in Ornago, near Milan, is organized into two divisions, the Cryogenic and the Energy & Petrochemical Division.

The VRV Group is a diversified multinational corporation made up of several companies, many with high automated, purpose-built facilities that are some of the world's most significant manufacturing sites for pressure containing and heat transfer equipment. Today VRV is one of the leading global manufacturers in the design and manufacture of state of the art pressure equipment for the chemical, petrochemical, refining, energy, fertilizer and cryogenic industries.

In particular, the Cryogenic Division is specialized in vacuum insulated products used in the distribution and storage of cryogenic liquefied gases and exports the majority of its products to the world's largest industrial companies in more than 80 countries worldwide. To ensure that the local needs are met in various geographical markets VRV has established offices in the major geographical markets across the world: Germany, the Czech Republic, France, the UK, Saudi Arabia, India (Mumbai), Malaysia and Brazil. The story of the Group has been created by our biggest strength: our people; and it is dedicated to the quality, safety and innovation of our highly engineered products.

The VRV Group has built its success and reputation on the experience and passion of our people who work day in and day out to bring our clients solutions that suit their needs. In October 2015 VRV S.p.A acquired Koch Heat Transfer S.r.l., now called Industrie Meccaniche di Bagnolo S.r.l. (IMB). The transaction is part of a strategic diversification project achieved through the internationalization and acquisition of technologies enabling the VRV Group to constantly grow on the markets, in particular in the Energy & Petrochemical sector. In November 2018 VRV Group was acquired by the American Company Chart Industries, Inc.

ANNO DI FONDAZIONE

2017

CAPITALE SOCIALE

100.000,00,00 euro

ADDETTI

nd

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2015

CARICHE SOCIALI

CEO

Gaetano Napolitano

INDIRIZZO

Sede legale:

Via A. Locatelli, 5

20124 Milano

E-mail: info@vsicontrols.com

www.vsicontrols.com

VSI Controls Srl, società di recente costituzione interamente controllata di Petrolvalves SpA, offre una gamma completa di valvole di controllo a globo e rotative per applicazioni standard e severe, e fornisce soluzioni ottimali ai propri clienti nel campo dell'Oil & Gas, Chimico, Petrochimico e Generazione di Energia. VSI Controls si impegna a garantire ai propri clienti il più elevato livello di servizio e soddisfazione offrendo soluzioni su misura per ogni applicazione e condizione di processo, anche le più esigenti.

In particolare:

VSI Controls Srl è dedicata alla progettazione, produzione e vendita di valvole di controllo su scala globale.

Sebbene sia una nuova realtà che si distingue come marchio indipendente, VSI Controls unisce le competenze di Petrovalves e Valtek Sulamericana, un'azienda leader con oltre 35 anni di esperienza nel settore delle valvole di controllo e in particolare nei prodotti ingegnerizzati.

VSI Controls Srl, sinonimo di prodotti di alta qualità, è in grado di fornire qualsiasi tipo di valvola di controllo a globo e rotativa per tutte le applicazioni.

Tutte le valvole sono prodotte in Italia, quindi dotate di certificato di origine italiana.

VSI Controls, a newly formed control valve company and wholly owned subsidiary of Petrovalves, offers a complete range of rotary and reciprocating control valves for standard and severe service applications and provides a best-fit-solutions to the Customers of Oil & Gas, Petrochemical and Power Market. VSI Controls is fully committed to its Customers the highest level of service and satisfaction while providing customized best-fit solutions for the different process conditions and applications, even for the most demanding processes.

In particular, please note:

VSI Controls is recently created and dedicated to the design, production and sale of control valves on a global scale.

Although it is a new reality which stands alone as an independent brand, VSI Controls combines the expertise of Petrovalves and Valtek Sulamericana, a Leader Company with more than 35 years of experience in the control valves industry and in particular in engineered products.

VSI Controls can supply any type of globe & rotary control valves for all the applications.

We stand for high-quality products, covering all the applications for Oil & Gas and Power.

All the valves are manufactured in Italy, so provided with Italian Origin certificate.

ANNO DI FONDAZIONE

1985

CAPITALE SOCIALE

44.200,00 euro i.v.

FATTURATO 2017

2,6 milioni di euro

CERTIFICAZIONI

qualità: ISO 9001 le fabbriche del gruppo Watlow
ATEX, PED, ASME, UL, CSA,

ADDETTI

2

CARICHE SOCIALI

Amministratore unico
Peter T. Desloge

Vendite Italia
Pietro Diana

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
- SSSP
- 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

1968

CAPITALE SOCIALE

4.000.000 Euro i.v.

FATTURATO 2017

43.615.434,00 euro

CERTIFICAZIONI

Qualità ISO 9001:2008

ADDETTI

72

CARICHE SOCIALI

Managing Director Italy
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

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.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2001

CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2018

26.000.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001-2000

ISO 14001-2004

ADDETTI

22

CARICHE SOCIALI*Amministratore Delegato*

Luciano Albertalli

INDIRIZZO

Via Viganò de Vizzi, 93/95

20092 Cinisello Balsamo

Milano - Italy

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

ENIGROUP

FBM HUDSON

FINCANTIERI

FLOWSERVE

GARO

GEA GROUP

INDUSTRIE CBI

INGERSOLL RAND

ITT

NUOVO PIGNONE

SIAD

SMS MEER

SPIG

WEIR GABBIONETA

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

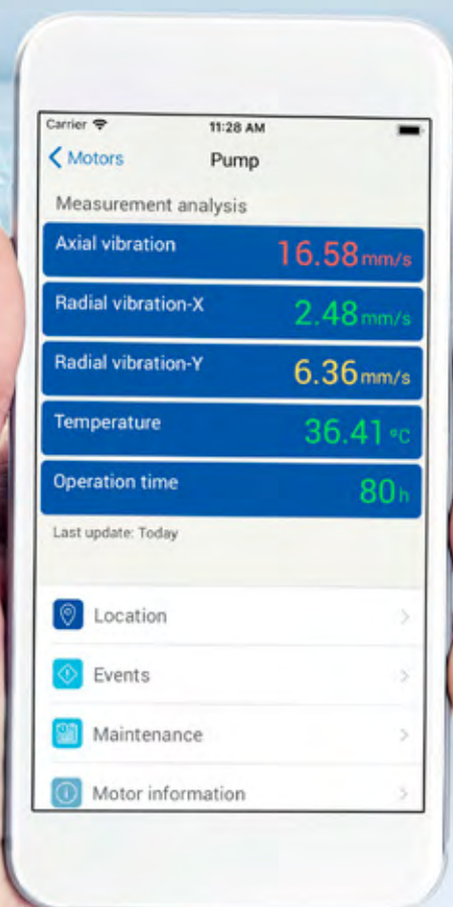
WEG is a global company with business focus on a wide variety of electro-electronic products: LV and HV motors, generators, drives and soft-starters, control and switchgear and transformers. Counting on manufacturing facilities in 6 countries (Brasil, India, Argentina, Mexico, Portugal, China), the company 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.

WEG MOTOR SCAN

MONITORAGGIO INDUSTRIALE

Connettività per il controllo delle prestazioni

WEG Motor Scan è una soluzione di monitoraggio per motori elettrici che aiuta a prevenire i guasti. I dati vengono estratti ed inviati al cloud consentendo azioni predittive al fine di evitare fermi macchina non programmati.



**ANNO DI FONDAZIONE**

1897

CAPITALE SOCIALE

21.000.000,00 euro

FATTURATO 2017

100.505.000,00 euro

CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

OHSAS 18001:2007

ADDETTI

250

CARICHE SOCIALI

Presidente

Stevon Wallace

Amministratore Delegato

Paolo Macchi

Direttore Commerciale

Carmine Donisi

INDIRIZZOVia M.G. Agnesi, 1
20834 Nova Milanese (MB)

Tel. +39 0362 17331

Fax +39 0362 1733550

E-mail:

sales@weirgabbioneta.com

www.global.weir**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Progettazione, costruzione e fornitura di pompe centrifughe per l'industria petrolifera, petrolchimica, chimica ed energetica

PRINCIPALI PRODOTTI

Pompe di processo centrifughe orizzontali e verticali, singolo e multistadio in accordo alla normativa API 610

PRINCIPALI CLIENTI**Principali Società Petrolifere quali:**

Aramco, BP, Chevron, ENI R&M, EXXON, KNPC, KOC, Petronas, QP, SCOP, Shell, Statoil, Total

E Società di EPC quali:

Amec Foster Wheeler, Bechtel, CB&I, ENPPI, Daelim, Fluor, GS, Hyundai, JGC, KBR, Larsen & Toubro, Linde, Maire Tecnimont, Petrofac, Saipem, SK, Tecnicas Reunidas, Technip, WorleyParsons.

Fondata nel 1897 come Pompe Gabbioneta SpA, l'azienda si è affermata negli anni quale leader nel mercato delle pompe di processo API 610, con particolare riferimento ai settori Oil&Gas, Petrochimico ed Energetico.

Un successo, quello di Gabbioneta, da sempre basato sull'eccellenza tecnica e sulla massima cura in tutte le fasi del processo produttivo.

Qualificata dalle principali società operanti nel settore petrolifero, sia EPC che End-users, l'azienda, acquisita nel 2005 dal gruppo Weir, progetta e produce le proprie macchine nel rispetto delle specifiche di costruzione più severe.

Ad oggi Weir Gabbioneta vanta innumerevoli referenze di fornitura in tutto il mondo, specialmente per quanto riguarda applicazioni gravose nei vari processi di trattamento e raffinazione dell'olio e del gas, e nell'industria petrolchimica in genere.

La sede centrale e lo stabilimento produttivo, che coprono un'area totale di 20.000 mq, sono situati a Nova Milanese nelle vicinanze delle principali arterie autostradali.

Un forte orientamento all'innovazione tecnica, l'attenzione e gli investimenti mirati al miglioramento dei processi, per garantire livelli di qualità ed efficienza sempre elevati, caratterizzano la filosofia aziendale di sviluppo costante.

Weir Gabbioneta Srl fa parte della Divisione Flow Control del gruppo Weir Plc, quotato nel FTSE 250 alla Borsa di Londra.

The company, founded in 1897 as Pompe Gabbioneta SpA, grew over the decades to rank among the top market leaders in the production of API 610 process centrifugal pumps for the Oil&Gas, Petrochemical and Energy industries.

A history of success which has seen Gabbioneta focusing its efforts on engineering excellence and extreme care in every detail throughout all manufacturing phases.

Qualified by all the main players in the Oil&Gas market, both EPC's and End-users, Gabbioneta, acquired by The Weir Group Plc in 2005, designs and manufactures its pumps fully in compliance with the most stringent applicable construction standards.

Nowadays Weir Gabbioneta has a long and wide experience in terms of sales references worldwide, particularly in heavy duty applications in oil and gas treatment and refining processes and in the petrochemical industry as well.

Headquarters and manufacturing facilities, covering a total 20.000 sqm area, are located in Nova Milanese, close to the main motorways.

A strong orientation to technical innovation, a firm awareness and regular investments aimed at improving processes, whilst ensuring a state-of-the-art quality and high levels of efficiency, are consistent with the company philosophy of continuous enhancement.

Weir Gabbioneta Srl belongs to the Flow Control Division of The Weir Group Plc, publicly traded in the London Stock Exchange in the FTSE 250 index.



Part of your business

ANNO DI FONDAZIONE

1966

CAPITALE SOCIALE

1.900.000,00 euro i.v.

FATTURATO 2018

52.500.000,00 euro

ADDETTI

95

CARICHE SOCIALI DI GRUPPO

Amministratore Delegato

Marco Conti

Procuratore

Enrico Della Grazia

Socio Accomandatario Wika Italia Srl

Socio Accomandante:

WIKAI GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER
HAFTUNG

INDIRIZZO

Via G. Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Italia

Tel. +39 02 93861.1

Fax +39 02 93861.74

info@wika.it

www.wika.it

Come azienda a conduzione familiare operativa a livello globale, siamo conosciuti in tutto il mondo come leader di mercato nella misura della pressione e della temperatura, oltre che nella calibrazione. Ci siamo ulteriormente rafforzati nella misura di livello, della forze e nei componenti meccanici per la misura della portata. È nostra intenzione continuare ad ampliare la nostra offerta, a tutto vantaggio dei nostri clienti. Siamo operativi in più di 75 paesi, quasi ovunque tramite le nostre filiali dirette, per essere vicini ai nostri clienti. Grazie alle loro competenze e al loro impegno, più di 9.300 dipendenti altamente qualificati contribuiscono ogni giorno al successo dei nostri clienti. Questa è una delle ragioni per le quali circa 600 milioni dei nostri strumenti di misura sono in servizio in tutto il mondo.

Lo sviluppo del Gruppo WIKAI continuerà in modo sistematico anche nei prossimi anni. Pur restando aperti al cambiamento, qualità, affidabilità ed attenzione al cliente continueranno ad essere gli elementi portanti della nostra azienda. Potete contattarci, anche in futuro.

Potete contare sulla qualità WIKAI ovunque voi siate. Con stabilimenti produttivi in tutto il mondo, garantiamo la massima flessibilità e le migliori prestazioni di fornitura. Alcune sedi produttive WIKAI: Germania (HQ), Australia, Brasile, Canada, Cina, India, Italia, Corea, Malesia, Polonia, Russia, Singapore, Svizzera, Sud Africa, USA.

In tutto il mondo, vicini ai nostri clienti

La vicinanza ai nostri clienti è essenziale per offrire soluzioni efficienti. Che si tratti di prodotti standard o progetti personalizzati: lavorando insieme a voi troveremo le soluzioni più adatte alle vostre esigenze.

Soddisfiamo ogni richiesta, ovunque si presenti. Il nostro è un solido gruppo presente in tutto il mondo tramite filiali dirette. I nostri specialisti sono i vostri interlocutori per un supporto locale competente e affidabile. Loro conoscono bene le condizioni, le normative e le applicazioni del vostro paese, per soddisfare le vostre esigenze specifiche. Il nostro know-how e una gamma di prodotti unici sono quindi a vostra disposizione in tutto il mondo. Che vogliate misurare 0,5 mbar o 15.000 bar, 250 °C sotto zero o 1.800 °C, in camere bianche o su una piattaforma off-shore: per ogni settore industriale e in qualsiasi situazione vi offriamo prestazioni ed affidabilità di prima classe. Attraverso acquisizioni strategiche, continuiamo ad espandere il nostro portafoglio prodotti e servizi.

WIKAI in breve

- 9.300 dipendenti
- 43 filiali
- 500 professionisti della vendita in tutto il mondo
- 1.010 milioni di euro di Fatturato
- Sistema di gestione della qualità: ISO 9001, ISO 13485
- Sistema di gestione ambientale: ISO 14001
- Sistema di gestione energia: ISO 50001

Nelle applicazioni industriali, WIKAI fornisce la massima affidabilità con un portafoglio prodotti completo. Per esempio, i nostri strumenti sono impiegati nelle macchine utensili, compressori, impianti di condizionamento, serbatoi in pressione, idraulica mobile e sistemi di distribuzione del gas.

Con la nostra ampia gamma di prodotti possiamo affrontare qualsiasi sfida nelle applicazioni di processo. I nostri strumenti consentono prestazioni eccellenti in applicazioni come le turbine a gas e vapore, i sistemi di raffreddamento ad acqua, le piattaforme petrolifere e le raffinerie.

Grazie all'acquisizione ed integrazione nel gruppo WIKAI di rinomati produttori di strumenti e sistemi di calibrazione, siamo in grado di offrire la soluzione migliore per qualsiasi esigenza.

Il gruppo WIKAI è un'impresa che opera a livello globale. Allo stesso tempo, come azienda a conduzione familiare, siamo legati a valori tradizionali. Il nostro modo di operare è stato sempre caratterizzato da una responsabilità sociale nei confronti delle persone e dell'ambiente. La firma del Codice Etico della ZVEI (Associazione Centrale Tedesca per l'Industria Elettrotecnica ed Elettronica) è stata quindi una logica conseguenza ed è nel nostro interesse che questo approccio sia sostenuto anche dai nostri fornitori.

ANNO DI FONDAZIONE1984 Gruppo
2015 Italia**FATTURATO 2017**

4.500 milioni di Euro - Gruppo

ADETTI

18.000 Gruppo

STABILIMENTI

39

CARICHE SOCIALIVice President Global Sales
and Marketing
*Ing. Francesco Falco*Managing Director Italy
*Ing. Enrico Dadda***INDIRIZZO**Via Galla Placidia, 12
20131 Milano (MI)
Tel. +39 0286882917
info@atb.wolong.com**www.wolong.com****WOLONG**
Power your future

Il gruppo Wolong, leader mondiale nella produzione di motori elettrici, generatori e variatori elettronici di frequenza è stato fondato nel 1984.

Dopo oltre 30 anni di crescita ed acquisizioni, Wolong è oggi presente in tutto il mondo con 39 stabilimenti nei principali paesi tra i quali: Cina, Vietnam, Regno Unito, Germania, Austria, Italia, Polonia, Serbia, Messico e India. Wolong dispone inoltre di tre centri di ricerca e sviluppo ed impiega 18.000 dipendenti.

Nel 2017, il patrimonio complessivo del gruppo è di oltre 3 miliardi di Euro con un fatturato totale è di 4,5 miliardi di Euro.

L'azienda produce una vasta gamma di motori elettrici, variatori elettronici di velocità e generatori da pochi Watt a 130 MW, oltre a sistemi di automazione industriale. Wolong è attivo nei principali settori industriali tra i quali Oil & Gas, Petrochimico, Chimico, Energetico, Minerario, Navale, Trattamento delle acque, Ambiente, Ferroviario e Veicoli elettrici offrendo ai propri clienti un'ampia piattaforma di soluzioni e servizi a livello globale.

Il gruppo Wolong comprende i marchi ATB, Brook Crompton, Laurence Scott, GE, Morley, Schorch, CNE, OLI e SIR.

Wolong, a world leading manufacturer of motors, generators and drive control solutions was founded in 1984.

After more than 30 years of innovative development, Wolong has established 39 manufacturing plants spreading accross the world in countries like China, Vietnam, UK, Germany, Austria, Italy, Poland, Serbia, Mexico and India, plus 3 technology centers and employing more than 18.000 employees.

In 2017, the total assets were US\$ 3,5billion and the total sales revenue was US\$ 5,1 billion.

The company produces a wide range of motors, generators, variable speed drives rating from a few Watts to 130 MW and industrial automation products for industries such as Oil & Gas, Petrochemical, Power Generation, Mining, Marine, Water Treatment, Enviromental Protection, Railways, Electrical Vehicles and offering a wide platform of solutions and services to its global customers.

Wolong group includes brands such as ATB, Brook Crompton, Laurence Scott, GE, Morley and Schorch. Other brands within the Wolong group are CNE, OLI and SIR.



ANNO DI FONDAZIONE

attiva sul mercato italiano dal 1963

CAPITALE SOCIALE

Euro 25.000.000,00 i.v.

FATTURATO 2018

503,3 milioni di euro

ADDETTI

3.390

SOCIO UNICO

Würth International AG - Coira (CH)

INDIRIZZO

Sede legale/amministrativa e deposito centrale
Via Stazione, 51-53
39044 Egna (BZ)

Sede e Centro Logistico di Capena
Viale della Buona Fortuna 2
Loc. Scorano
00060 Capena (Roma)

www.wuerth.com
www.wuerth.it

IL GRUPPO WÜRTH

IL GRUPPO WÜRTH Il Gruppo Würth è leader mondiale nella distribuzione diretta di prodotti e sistemi professionali per il fissaggio e il montaggio, con oltre 125.000 prodotti in gamma tra cui minuteria metallica e plastica, utensileria elettrica, pneumatica e per la lavorazione del legno, prodotti chimici, abbigliamento ed attrezzatura antinfortunistica, sistemi di immagazzinamento e allestimenti per officine.

Fondato nel 1945 a Künzelsau nel Baden-Württemberg, dove ha sede, ha vissuto una crescita esponenziale ed è attualmente presente in 87 paesi con 471 Società. Impiega oltre 77.000 collaboratori, di cui 33.000 tecnici venditori, e serve 3,6 milioni di Clienti in tutto il mondo che credono in Würth e nella qualità dei suoi prodotti e servizi.

Un successo che prosegue grazie ad una filosofia aziendale basata su alcuni valori fondamentali, tra cui l'impegno e la passione nell'interesse del Cliente, il rispetto dei collaboratori, l'attenzione per la qualità e l'eccellenza, l'ottimismo e il dinamismo.

L'anno 2018 ha riconfermato il trend positivo del Gruppo, che ha prodotto un nuovo record di fatturato raggiungendo i 13,6 miliardi di Euro (+7,1% di crescita rispetto all'anno precedente).

WÜRTH ITALIA SRL

Würth Italia Srl è attiva sul mercato italiano dal 1963: oltre cinquantacinque anni di attività commerciale che hanno permesso all'azienda di affermarsi con successo nello scenario nazionale, proponendosi quale partner di riferimento per oltre 250.000 Clienti nel mondo dell'automotive, dell'artigianato, dell'edilizia e dell'industria.

Con i suoi tre Centri Logistici di Egna (BZ), che è anche sede legale, Crespellano (BO) e Capena (RM), gli oltre 150 Punti Vendita sparsi su tutto il territorio e l'e-shop attivo 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, Würth è sempre vicina ai propri Clienti. I 3.390 collaboratori, di cui oltre 2.350 tecnici venditori, offrono un supporto costante in termini di affidabilità, professionalità e competenza.

Nel 2018 Würth Srl ha generato un fatturato record pari a 503,3 milioni di Euro, registrando una crescita del 9,2% rispetto all'anno precedente.

ANNO DI FONDAZIONE

2011 (1999 PME)

FATTURATO 2017

16 millions euro (Group)

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

OHSAS 18001

ISO 14001

ADDETTI

more than 200 (Group)

CARICHE SOCIALIDirector
eng. Massimo RebecchiBusiness Manager
eng. Matteo ColomboTechnical Manager
dr. Simone Ceresa**XILEMSEC** Operation Manager
dr. Luigi RaveraEngineering Manager
eng. Ambrogio CacciaHSE Manager
eng. Luca Palmiero**INDIRIZZO****Headquarter:**via Gustavo Fara, 39
20124 Milano MI
Tel. +39 02 366 34 000
email: info@xylem.it**www.xylem.it**
www.xylemsec.com**France:**Rue de la Villette
69003 Lyon
Tel. +33 4 81681017
Fax +33 4 81681053**UAE:**PME, Zayed 2nd Street
Abu Dhabi 69003
Ph. +971 2 6769206
Fax +971 2 6769206**XYLEM PME provides Contracting Assistance for Construction of:***Petroleum Refineries
Offshore Oil & Gas Production Facilities
FPSO Facilities
Gas Processing Facilities
Mining and Mineral Processing Facilities
Pipelines/Compressor Stations
Steel Mills
Power Plants (Coal, Nuclear, Gas, Biomass, Cogeneration)***XYLEM PME Project Assistance is actuated by providing:***Project Direction / Management
Project Security Management
Defense Engineering
Staffing and Personnel Site Services
Contract Management
Quality Engineering
System and Business Certifications
Construction Management
Quality Management
Supplier Quality Management***XYLEMSEC**, has been providing comprehensive security solutions for the Energy and Construction critical infrastructure for over 26 years.*We offer a wide range of services providing solutions for protecting critical assets in emergency and crisis.**On the basis of nature of the events emergencies are classified in three macro categories:***OPERATIONAL**, an emergency that occurs during operations (endogenous event) and that causes or may cause significant damage to production plants or infrastructures, and/or that endangers the health and safety of workers, the environment or the Company's image;**NATURAL**, an emergency that occurs due to exogenous events (earthquakes, floods, hurricanes, sand storms, etc.) and that causes or may cause significant damage to production plants or infrastructures, and/or that endangers the health and safety of workers, the environment or the Company's image;**SECURITY**: an emergency that occurs due to exogenous events (i.e. revolts, riots, civil wars, terrorist attacks, kidnappings etc.) and that causes or may cause significant damage to production plants or infrastructures, and/or that endangers the health and safety of workers, the environment or the Company's image.**XYLEMSEC** provides Audit and Solutions by integrating personnel field experience, engineering and deep knowledge of EPC operations, also to obtain ISO22301 Business Continuity Management to ensure your Clients about project successful and Reputation improving.



ANNO DI FONDAZIONE
1972

CAPITALE SOCIALE
52.000,00 euro

FATTURATO
ND

CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9011:2015
ATEX MODULO 1
UL 508A (cULus)
CSA

ADDETTI
23

CARICHE SOCIALI
Fondatore e Presidente
Angelo Tiraboschi

CEO
Leonardo Tiraboschi

Responsabile Commerciale
Luca Piazzoli

INDIRIZZO
Via Fermi 8/10
24050 GRASSOBBIO (BG)-ITALY
Tel. +39 035 526880
Fax +39 035 526865
E-MAIL
scae@scae.company

www.scae.it

SCAE s.r.l., azienda leader nei settori della quadristica elettrica e nell'automazione industriale di processo, è una Società specializzata da oltre quarant'anni nella progettazione e nella realizzazione di quadri elettrici e sottostazioni (containerizzate e modulari) di media e di bassa tensione e di sistemi di comando, controllo e supervisione.

SCAE presenta sul mercato una completa varietà di prodotti qui sinteticamente riportati:

• **Settore Sistemi e Comunicazione:**

reti di comunicazione, software di supervisione, integrazione di livelli di automazione industriale e di processo.

• **Settore Automazione:**

quadri elettrici di comando, controllo e supervisione con l'utilizzo di PC e Workstation, Pannelli Operatori, PLC/PAC, azionamenti, bus di campo ecc.

• **Settore Energia:**

sottostazioni di trasformazione MT/BT in container e compatte/modulari/ per tunnel, quadri elettrici di M.T., quadri elettrici di distribuzione B.T., quadri di comando e controllo avviamenti motori ecc. (Sono disponibili i certificati delle prove di tipo per ciascuna tipologia di quadro progettato).

I nostri prodotti sono indirizzati principalmente ai seguenti settori:

- Meccaniche in genere (package)
- Macchine utensili e tessili
- Presse
- Infrastrutture (Dighe – Strade – Porti – Scavi TBM/Drill & Blast)
- Cementifici e Acciaierie
- Centrali elettriche (geotermiche / Teleriscaldamento freddo ecc.)
- Alimentari e Farmaceutiche
- Trattamento acque e fumi
- Impianti di produzione per petrolio e gas – Onshore /Offshore.

Ogni dettaglio ed ogni richiesta viene analizzata grazie alla nostra struttura. Il sistema si divide sostanzialmente in tre settori interni e quindi altamente integrati tra di loro:

• **Sistema Elettrico Tecnico e Informatico** per gestire al meglio ogni tipo di commessa, partendo da uno studio di fattibilità, alla proposta di diverse soluzioni tecniche e alla progettazione completa e documentata in ogni dettaglio.

• **Sala Automazione, ricerca e sviluppo** (in collaborazione con tutti i grandi brand del mercato) per lo sviluppo SW applicativo dedicato, per lo sviluppo di supervisione SCADA e HMI e per gestione ed esecuzione attività FAT/SAT.

• **Sala prove** (equipaggiata con tutte le apparecchiature necessarie per l'esecuzione delle prove di accettazione ed, in aggiunta, con una serie di apparecchiature di ausilio per prove speciali.) per eseguire ogni tipo di test richiesto dal cliente.

SCAE s.r.l., a leading company in electrical field and in industrial process automation, has been designing and manufacturing MV/LV Switchboards and switchgears, MCCs, Containerized and Modular Substations for Tunnels&Mines, Automation & Control Systems for over forty years.

SCAE offers a complete variety of products, summarized here below:

• **Systems and Communication System:**

Communication networks, SCADA & DCS systems

• **Control and Safety Automation Sector**

Command & Control Panels, PC and WS based HMI/SCADA systems, Operating Panels, PLC/PAC, drives, field buses etc.

• **Energy Sector:**

MV/LV Containerized/Modular substations for tunnels and mines, LV switchboards, MV switchgears (Type test certificates are available for each type of switchboard/switchgear produced)

Our products are mainly addressed to the following sectors:

- *Mechanics in general (package)*
- *Machine tools and textiles*
- *Presses*
- *Infrastructures (Dams - Roads - Ports - TBM Excavations/Drill & Blast)*
- *Concrete plants and Steelworks*
- *Power plants (geothermal/cold district heating, etc.)*
- *Food and Pharmaceuticals*
- *Water and fumes treatment*
- *Production plants for oil and gas - Onshore / Offshore.*

Every detail and every request is analyzed by our structure, which is substantially divided into three internal sectors and therefore highly integrated with each other:

• **Technical and Informatic Electrical department** to manage at best every type of order, starting from a feasibility study, to the proposal of different technical solutions and to complete and documented planning in every detail.

• **Automation, R&D department** (in cooperation with the major automation brands of the market) for the development of PLC/PAC application software, SCADA and HMI supervision and the management and execution of FAT / SAT activities.

• **Test room** (equipped with all the equipment necessary for carrying out acceptance tests and, in addition, with a series of special testing aid equipment.) To perform any type of test requested by the customer.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2012

CAPITALE SOCIALE

10.000.000,00 euro i.v.

FATTURATO

ISS GROUP HOLDING Ltd.

556.824.814 euro

ISS PALUMBO

80.224.900 euro

ADDETTI

96

CARICHE SOCIALI

Presidente

Cav.Lav. Andrea Palumbo

Vice Presidente

Filippo Palumbo

Amministratori Delegati

*Kenneth Henriks, Frank Olsen**Roberto Perrino, Sergio Tamburello***INDIRIZZO**

Sede

LIVORNO

Via Quagliolini, 6

57123 LIVORNO (Italy)

Tel. +39.0586.222222

Fax +39.0586.222111

info@iss-palumbo.com

Filiale

MILANO

Via Cassanese 224,

20090, Segrate, MI (Italy)

Ph. +39 02 5579000

Fax +39 02 5579090

info@iss-palumbo.com

Filiale

ROMA

Via Cornelia 498 - BLOCCO 4

00166, Roma, RM (Italy)

Tel. +39 06 83753508

Fax +39 06 83753502

info@iss-palumbo.com

Filiale

GENOVA

Via Anotnio Cecchi 4/29 Sc. Dx,

16129, Genova, (Italy)

Tel. +39 010 0968000

Fax +39 010 0968008

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, Maire Tecnimont, Drillmec, Air Product, Petrosaudi, Hitachi, Bialelli Industrie, Enel Spa, Foster Wheeler, Methanol Casale, Sonatrach, Technip, Salini 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.**

Unit 4 St Michaels Workshops

Albion Row

Newcastle Upon Tyne

NE6 1LR

Ph: +44 0191 276 6692

Fax: +44 0191 276 7649

info.uk@iss-palumbo.com

ISS PALUMBO HOUSTON Lic.

654 N. Sam Houston Pkwy E. Suite 305.

Houston, TX 77060

Ph: +1 281 670 5101

info.usa@iss-palumbo.com

PALUMBO EGYPT Ltd.

22 - 315 St. cross of 270 St.

Maadi, Cairo (Egypt)

Ph. +20 2 27021481

Fax +20 2 27021485

info.eg@iss-palumbo.com

ISS PALUMBO SOUTH AFRICA (PTY) Ltd.

Suite 320, 3rd Floor Office,

Sovereign Quay,

34 Somerset Road, Greenpoint, 8005

Tel: +27 87 470 0307

Fax: +27 21 418 0095

info.sa@iss-palumbo.com

ISS PALUMBO AZERBAIJAN MMC

Azure Business Centre

23rd floor, office 160/1, Nobel Ave.: 15

Baku, Azerbaijan, AZ1025

Ph. +994 12 4886 526

info.az@iss-palumbo.com

ISS PALUMBO SHIPPING SERVICES Lic.

The Metropolis; #1604

Al Abraj Street, Business Bay

P.O.Box 33166, Dubai

United Arab Emirates

Ph. +971 4 4065927

info.uae@iss-palumbo.com

ISS PALUMBO NETHERLANDS B.V.

Scheepsbouwweg 45

3089 JW Rotterdam

The Netherlands

Ph. +31 102681150

info.nl@iss-palumbo.com

PALUMBO SERVICES SRL

57123 - Via Quagliolini, 8

Tel. +39.0586.222222

Fax +39.0586.222111

info@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 precipe 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 300 uffici di proprietà in 67 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, porta-container 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 Srl 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 300 proprietary offices in 67 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.



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 BORROMEO (MI)
Tel. 02 5469174 - 02 5460135
Fax 02 55185263
ovest@ovest.it

Impaginazione/Graphic design

STUDIO BART
Via Pellegrino Rossi 43
20161 Milano
studiobart@gmail.com

Finito di stampare Marzo 2018
da **SEBEGRAF snc**
Via delle Industrie 15/17
20020 Arese - MI