



ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
ITALIAN ASSOCIATION OF INDUSTRIAL PLANT ENGINEERING

**ANNUARIO 2023/2024 DIRECTORY**



**XYLEM Group is a Service specialized  
EPC Contracting Company with expertise  
in the following fields of operation  
for the Oil & Gas, Petrochemical  
and Power sectors:**

- **Project Financing**
- **Process Design**
- **Basic and Detailed Engineering**
- **Procurement Services**
- **Equipment and Bulk material Supply**
- **Construction and Installation**
- **Commissioning and Start-up**
- **EPC Project Management**
- **Quality Management & Material verification**

**XYLEM srl**

**Via G.Fara 39 20124 Milano**

**Ph. +39 02 36634000**

**Email: [info@xylem.it](mailto:info@xylem.it)**

Our project management teams focus on client priorities, making sure business objectives are met in the safest, most cost-effective and timely manner. Our objective is to bring projects in on time and within budget.

The core goal of **XYLEM Energy** is to generate engineering design that turns concepts into realities that operate safely, efficiently and reliably. This is achieved by safeguarding the environment and maintaining the welfare of habitats, and is carried out at every project level and phase.

**XYLEM Energy** is a member of Alliance Construction Group and ACCA (Associated Construction Companies for Africa)

### **XYLEM Energy is your service provider for:**

- Core Project Management
- Multi-Disciplinary Engineering Teams
- Procurement Set-up
- Quality Management, Expediting & Inspections worldwide
- Construction and Site Set Up
- Commissioning & Startup, Training and Operations
- Assistance for Project Financing
- Exploration & Production
- HR Management



Via Gustavo Fara, 39 - 20124 Milano  
Tel.+39 02 366 34 000  
info@xylem.it - www.xylem.it

**XYLEM Energy** is a leading provider of engineering, procurement and construction services for oil and gas production, transportation and processing facilities. For over 20 years, clients have selected it as their company of choice to complete challenging projects, many in remote parts of the world. We perform detailed engineering and procurement for a range of facilities and related infrastructure, including brownfield and greenfield oil and gas developments, subsea systems, pipelines and power generation and industrial plants.

This is why our comprehensive concept and front-end engineering design (FEED) studies are conducted in accordance with standardized procedures and best practices. This critical project stage lays the groundwork for follow-on detailed design and construction.





**ANIMP**

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

**ANNUARIO 2023/2024 DIRECTORY**



# ANNUARIO ANIMP 2023-2024

## ANIMP DIRECTORY 2023-2024

ANIMP è l'Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale.

Da 50 anni fa della passione per la ricerca e il progresso nell'ambito dell'ingegneria industriale, il motore di crescita del settore.

Aderiscono all'Associazione società di Engineering & Contracting, PMI fornitrici di beni e servizi, end-user, docenti universitari, professionisti e studiosi, tutti accomunati dal mestiere di progettare e costruire grandi opere industriali e infrastrutture.

La complessità dell'ingegneria impiantistica richiede una visione integrata e missione di ANIMP è quella di costruire una rete capace di connettere persone, competenze, realtà imprenditoriali e di studio nel campo dell'ingegneria industriale, per favorire lo sviluppo sostenibile della filiera.

Il bagaglio di conoscenze, competenze ed esperienze degli Associati è un bene prezioso che ANIMP mette a disposizione della comunità industriale attraverso molteplici attività:

- SEZIONI: gruppi di lavoro permanenti su argomenti di sviluppo professionale, di business e di ricerca
- EVENTI: organizzazione di convegni, seminari e iniziative di networking e sviluppo del business
- ATTIVITA' EDITORIALI: pubblicazione di riviste periodiche
- FORMAZIONE: progettazione ed erogazione di corsi di formazione professionale nelle tre aree company management, project management ed execution
- CERTIFICAZIONE IPMA® in project management: ANIMP è la Member Association per l'Italia di IPMA (International Project Management Association), ed è l'unica titolata ad erogare la Certificazione IPMA® dei project manager sul territorio nazionale.

ANIMP fa parte di Confindustria tramite la Federazione di riferimento ANIE (Federazione Nazionale delle Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche).

L'Annuario ANIMP rappresenta un utile strumento per conoscere e farsi conoscere, una vetrina per presentarsi a nuovi interlocutori e clienti, e mostrare le realizzazioni e il potenziale dell'industria impiantistica in tutte le sue discipline.

L'undicesima edizione sarà pubblicata anche sul sito ANIMP all'indirizzo:  
[https://prodottieditoriali.animp.it/prodotti\\_editoriali/](https://prodottieditoriali.animp.it/prodotti_editoriali/)

*ANIMP is the Italian Association of Industrial Plant Engineering.*

*For fifty years the driving force behind ANIMP has been its passion for research and progress in the industrial engineering field.*

*Its members include Engineering & Contracting companies, SME's that supply materials and services, installations and fittings, end-users, academics, experts and researchers. All of them are involved in designing and building industrial systems, large-scale projects and infrastructure.*

*Industrial plant engineering requires an integrated vision, and ANIMP's mission is to build a network connecting people, skills, businesses, enterprises and research in the industrial engineering field, aimed at enhancing the supply chain's sustainable development.*

*ANIMP's main activities are:*

- *Sections – Work teams on research business and professional development topics*
- *Events – Organization of events, workshops online and offline, networking initiatives*
- *Publishing activities – Impiantistica Italiana magazine and Industrial Plants Annual issue in English*
- *Professional Training in the three areas of Company Management, Project Management and Execution*
- *IPMA Certification® in Project Management – ANIMP is the Member Association of IPMA® for Italy and it has the exclusive on national territory for the professional certification of project managers according to IPMA® methodology.*

*ANIMP is part of Confindustria, through its reference Federation ANIE (Italian Electrical Engineering and Electronic Industry).*

*The Directory represents a useful tool to get to know and be known, to introduce yourself to new prospects, showcasing the achievements and the potential of industrial plant engineering in all its disciplines.*

# LE SEZIONI ANIMP



## AUTOMAZIONE

L'automazione industriale permette di **individuare e implementare le condizioni operative ottimali per massimizzare le prestazioni degli impianti**, oltre a fornire un contributo fondamentale nell'implementazione delle protezioni al fine del raggiungimento del livello di sicurezza richiesto per gli 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 ed automazione 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" per realizzare progetti di qualità nel rispetto della sicurezza, dei tempi e costi 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.



## H2O

L'acqua è una risorsa essenziale per la vita ma è sempre più scarsa a causa dell'alterazione degli equilibri ambientali causati dalle attività dell'uomo, tanto da provocare un allarme per un rischio di carenza. In tale contesto le **industrie del trattamento delle acque potabili, del trattamento e riutilizzo delle acque reflue nonché della produzione di acqua dolce tramite dissalazione o altre tecnologie**, sono tutte destinate a svolgere un **ruolo sempre più importante** nell'affrontare la scarsità d'acqua e a incamminarci verso la sostenibilità necessaria alla nostra sopravvivenza. Per fronteggiare l'aumento di richiesta a livello mondiale, è previsto infatti un forte **aumento del numero degli impianti di produzione, trattamento e trasmissione** che comporta anche cambiamenti tecnologici significativi volti al miglioramento della loro efficienza energetica.

In tale contesto, un'istituzione come la Sezione H<sub>2</sub>O può trainare la nostra filiera e colmare il suo gap tecnologico attuale rispetto allo stato dell'arte del settore, tramite **sinergie di filiera e forme di aggregazione**.

### MISSION

La Mission della Sezione H<sub>2</sub>O è quella di **promuovere lo sviluppo del business degli associati nel mercato internazionale dell'acqua** curandone gli interessi nella logica associativa e sinergica del sistema (filiera).



## 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.



#### INTERNAZIONALIZZAZIONE

La filiera dell'impiantistica italiana è prevalentemente composta da PMI che individualmente riescono a stento a essere presenti «localmente» all'estero in modo efficace.

Il mercato del Medio Oriente e del GCC in particolare presenta molte **opportunità per le aziende dell'impiantistica italiana**. Tuttavia, nel quadro dei loro progetti nazionali di sviluppo economico, i paesi GCC impongono da vari anni ormai delle regole sempre più stringenti di «localization», sia per la fornitura di prodotti che di servizi post-vendita. In tale contesto, un'istituzione come la Sezione Internazionalizzazione di ANIMP può essere di ausilio a **conciliare "domanda locale" con "offerta dell'impiantistica italiana"**.

#### MISSION

La Mission della Sezione Internazionalizzazione è quella di **promuovere lo sviluppo del business e la presenza degli associati della sezione** nell'area del Medio Oriente, in particolare nei paesi GCC, curandone gli interessi nella logica associativa ANIMP e sinergica di sistema (filiera Italia) attraverso un supporto di carattere strategico.



#### LOGISTICA, TRASPORTI E SPEDIZIONI

La **Sezione Trasporti** in seno all'Associazione di Impiantistica Italiana, venne creata nel 2005 con l'intento di essere **un hub per la condivisione di esperienze nel mondo dei trasporti tra EPC Contractors e Logistics Service Providers** (o Forwarders).

In quest'ambito è possibile fruire di conoscenze che, basate sulla storia dell'impiantistica italiana, da vari decenni protagonista soprattutto all'estero, possano dare supporto alle aziende interessate.

Qui è possibile **reperire la memoria delle strategie adottate negli anni e le idee che furono vincenti**, od anche l'analisi degli insuccessi, perché l'Associato possa trarne un proprio beneficio. La costante necessità di **soddisfare la sempre più crescente domanda delle nuove capacità di costruzione**, unitamente al progresso dei mezzi di comunicazione e con l'informazione sempre più tempestiva e dettagliata, ha richiesto radicali cambiamenti nelle organizzazioni delle varie aziende e nei processi di trasporto. Con l'evoluzione dei mezzi di trasporto, che non si sono limitati ad accrescere le capacità e le potenze dei vettori, ma ne hanno aggiunto nuove funzionalità, tanti sono stati i **cambiamenti dell'intera filiera logistica anche nel rispetto della globalizzazione e della sostenibilità**.

Nell'arco di questi anni, sono stati discussi ed affrontati diversi temi: dall'analisi dei contratti di trasporto alle modalità di pagamento; dalle specifiche di imballo alle assicurazioni; dai trasporti eccezionali alle normative doganali, etc.

Al fine di tenere sempre ben ricordati il presente ed il passato, per creare i presupposti di un solido futuro, la nostra Associazione è sempre pronta ad accogliere, così come a raccogliere, singoli individui, aziende ed esperienze per un **fruttuoso scambio di idee** ed opinioni con la massima apertura, trasparenza ed imparzialità.

#### 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

Sensibilizzare 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

**Fornire maggiore visibilità reciproca** ed internazionale all'interno del comparto ancora poco strutturato dei "packages", un punto di forza della filiera italiana e caratterizzato da forte complementarità tra gli attori coinvolti.

#### MISSION

- **Dare maggiore visibilità** a questo comparto essenziale ma ancora poco strutturato della filiera dell'impiantistica che presenta specificità e necessità differenti rispetto al resto della componentistica;
- **Agevolare una discussione** aperta e franca sulle "best practice" richieste dai clienti per il costante miglioramento del posizionamento competitivo dei fornitori;
- **Presidio** in un ambito sinora non coperto dall'associazionismo italiano;
- **Internazionalizzazione**;
- **Formazione**.



#### 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 riunisce dal 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;
- la **condivisione** di informazioni **tra fornitori di sistemi ICT e utilizzatori**.

# LE PRINCIPALI ATTIVITÀ DI ANIMP:

## • FORMAZIONE

ANIMP ha consolidato in decenni di attività le aree in cui concentrare l'attività formativa, sviluppando le tematiche di maggiore rilevanza per la gestione dei processi, relativi sia ai singoli progetti, sia alla *governance* delle aziende.

Nella **progettazione** e nell'**aggiornamento** dei corsi, si tengono in conto le indicazioni provenienti dalle esperienze didattiche più recenti e le richieste specifiche del perimetro associativo di riferimento ANIMP.

I corsi sono adatti ad una popolazione motivata dal desiderio di accrescere le proprie competenze e di migliorare le *performance* aziendali. Gli argomenti trattati interessano tutte le posizioni aziendali: dalle funzioni di massima responsabilità manageriale a quelle operative, coinvolte nelle attività gestionali correnti.

**I docenti ANIMP** hanno al loro attivo una significativa esperienza professionale e uniscono, alle conoscenze degli argomenti, le lezioni apprese nella gestione aziendale, offrendo ai partecipanti una continua e concreta possibilità di confronto su casi reali. I corsi sono caratterizzati da un'elevata interattività docente/discente, che si concretizza nell'organizzare gruppi di lavoro, nello svolgere esercizi collettivi, nel simulare situazioni che si riscontrano nell'operatività quotidiana.

L'offerta formativa si articola in queste **macro-aree di interesse**:

<b>1. COMPANY MANAGEMENT</b>	Contrattualistica
	Proposal management
	Soft skills
<b>2. PROJECT MANAGEMENT</b>	Formazione base – propedeutica alla Certificazione IPMA
	Formazione avanzata - propedeutica alla Certificazione IPMA
	Approfondimento su tematiche di PM
<b>3. EXECUTION</b>	Engineering
	Construction

Per l'approfondimento dei contenuti, le edizioni annuali dei corsi e le modalità di iscrizione si rimanda al **Catalogo** e al **Programma corsi** sul sito ANIMP > [www.animp.it/prodotti-e-servizi/formazione/](http://www.animp.it/prodotti-e-servizi/formazione/)

- L'erogazione dei corsi può avvenire con diverse modalità:
  - **in presenza**
  - **a distanza** (*live streaming*)
  - **mista**. Si alternano lezioni a distanza con lezioni in presenza, in modo da favorire ulteriormente la relazione personale docente/discente.
  - **e-Learning**. Attualmente disponibile per le tematiche di Project management, strutturato in moduli e attivabile con licenza personale.
- A seconda della partecipazione e delle richieste, i corsi si distinguono in:
  - **interaziendali**, programmati annualmente, con la partecipazione di persone provenienti da diverse aziende.
  - **in-house**, erogati su richiesta, con la partecipazione riservata a persone appartenenti alla stessa azienda. I contenuti sono uguali a quelli previsti per i corsi interaziendali;
  - **tailor made**, corsi e percorsi formativi progettati su misura delle esigenze espresse dalle singole aziende.

Da anni, ANIMP, in collaborazione con diversi Atenei italiani (attualmente 12) eroga un Mini-Master finalizzato alla Certificazione "Introductory Level in Project Management" rilasciata da IPMA Italy. Il corso viene erogato in presenza o *live streaming* con supporti didattici multimediali.

# 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 2020 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](http://www.ipma.it) oppure scrivere a [certificazioneipma@animp.it](mailto:certificazioneipma@animp.it)

# The first project management assessment for the entire company

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### A unique principle

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

### A clear goal

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

### A convincing investment

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

## PROJECT MANAGEMENT COMPETENCE – SYMBOLIC AT THE HIGHEST LEVEL



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



# LE PRINCIPALI ATTIVITÀ DI ANIMP:

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

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

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

Da 35 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

[animp@animp.it](mailto:animp@animp.it)



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

**ansaldo** | energia **ANSALDO ENERGIA SPA**  
Via N. Lorenzi, 8  
16152 Genova **PAG. 64**


**Arkad**  **ARKAD**  
Via Luciano Lama, 33  
20099 Sesto San Giovanni (MI) **PAG. 65**

 **Bonatti** **BONATTI SPA**  
Via Nobel, 2/a  
43122 Parma **PAG. 66**


 **cefla** **CEFLA SC - DIVISIONE IMPIANTI**  
Via Selice Provinciale 23/a  
40026 Imola (BO) **PAG. 67**

**ORASCOM**   
 **IMAGRO CONSTRUCTION SRL**  
Corso Matteotti, 3  
20121 Milano **PAG. 68**

 **IREM** **IREM SPA**  
Via Stentinello, 9  
96100 C.da Targia (SR) **PAG. 69**

 **MAIRE** **MAIRE**  
Viale Castello della Magliana, 27  
00148 Roma **PAG. 70**

 **ROSETTI MARINO** **ROSETTI MARINO SPA**  
*Group of Companies*  
Via Trieste, 230  
48122 Ravenna **PAG. 71**

 **SAIPEM** **SAIPEM SPA**  
Via Luigi Russolo, 5  
20138 Milano **PAG. 72**



**SIMECO SPA**  
Via Romilli, 22  
20139 Milano

**PAG.73**



**TECHINT COMP. TECNICA INTERN.**  
Via Monte Rosa, 93  
20149 Milan / Italy

**PAG. 78**



**TECHNIP ENERGIES**  
Viale Castello della Magliana, 68  
00148 Roma

**PAG. 74**



**WOOD**  
Via S. Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

**PAG. 76**

**ABB SPA**Via Luciano Lama, 33  
20099 Sesto San Giovanni (MI)**PAG. 79****ACCENTURE**Via Privata Nino Bonnet, 10  
20154 Milano**PAG. 80****AVEVA SOFTWARE ITALIA SPA**Viale Milano 177  
21013 Gallarate (VA)**PAG. 81****EDISON**Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano**PAG. 82****FLOWSERVE SRL**Via Prealpi, 30/32  
20032 Cormano (MI)**PAG. 83****FORES ENGINEERING**Via Secondo Casadei, 12  
47122 Forlì**PAG. 84****GI GROUP**Piazza IV Novembre 5  
20124 Milano**PAG. 85****HEXAGON**Strada 7, Palazzo R1 - Milanofiori  
20089 Rozzano (MI)**PAG. 86****HITACHI**Via Paolo Mantovani 3-5  
16151 Genova Italia**PAG. 87**





### IMESA

Via G. di Vittorio, 14  
60035 Jesi (AN)

PAG. 88



### LEONARDO

Piazza Monte Grappa, 4  
00195 Roma

PAG. 89



### NIDEC ASI

Via Fratelli Gracchi, 39  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

PAG. 90



### PALL ITALIA SRL

Via Emilia 26  
20090 Buccinasco (Milano)

PAG. 91

Life Is On



### SCHNEIDER ELECTRIC

Via Circonvallazione Est, 1  
24040 Stezzano (BG)

PAG. 94



### SIAD

Via Canovine, 2/4  
24126 Bergamo

PAG. 92

**3UNITS TECHNOLOGY**

Via Stefano Franscini, 4  
6830 Chiasso (Svizzera)

PAG. 96

**A.S.T.R.A. REFRIGERANTI**

Via A. Meucci, 1  
28066 Galliate (NO)

PAG. 95

**AG REFRIGERATION SRL**

Viale Monza 291  
20126 Milano

PAG. 98

**AI GROUP**

21 rue Aristide Briand  
92170 VANVES

PAG. 99

**AIDI**

Via Eudossiana, 18  
00184 ROMA

PAG. 100

**AM SOLUTIONS**

Via dell'Artigianato, 39  
20863 Concorezzo (MB)

PAG. 101

**APPLUS+**

Via Cinquantenario, 8  
24044 - Dalmine (BG)

PAG. 102

**APRILE PROJECTS DIVISION**

Via di Francia, 28  
16149 Genova

PAG. 103

**ASCO FILTRI**

Viale delle Scienze 8  
20082 Binasco (MI)

PAG. 104



### ASSOPOMPE

Via A. Scarsellini, 13  
20161 Milano

PAG. 106



### ASSTRA ITALIA SRL

Via Alessandro Volta 24  
24069 Trescore Balneario (BG)

PAG. 107



### ATB RIVA CALZONI

25030 Roncadelle (Bs)  
Via Industriale, 13

PAG. 108



### ATLANTIC TECHNOLOGIES

Viale Sarca 226  
20126 Milano

PAG. 109



### ATLAS COPCO

Via G. Galilei 40  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

PAG. 110



### ATV ADVANCED TECHNOLOGY VALVE SPA

Via Ombriano 2  
23823 Colico (Lc)

PAG. 111



### AUCOTEC

Via Italia, 44C  
Monza

PAG. 112



### AUMA ITALIANA S.R.L.

Via delle Arnasche, 6  
20023 Cerro Maggiore (MI)

PAG. 114




### AVR

Associazione italiana  
costruttori valvole e rubinetteria

Via Angelo Scarsellini, 13  
20161 Milano

PAG. 105


**Baker Hughes**  **BAKER HUGHES  
NUOVO PIGNONE INTERNATIONAL SRL**  
Via Felice Matteucci, 2  
50127 Firenze **PAG. 261**

**Baker Hughes**  **BAKER HUGHES  
DRESSER ITALIA SRL**  
Masoneilan  
Via Cassano, 77 **PAG. 167**



**BALLESTRA** **PAG. 115**

**BARTEC** **BARTEC**  
Via Mario Pagano, 3  
20090 Trezzano sul Naviglio (MI) **PAG.116**

 **BBV holding** **BBV HOLDING**  
Via Lario, 8  
20159 Milano **PAG. 118**



**BCUBE**  
Via Luigi Bonzano Cav. Del Lavoro, 4  
15033 Casale Monferrato (AI) **PAG.120**



**BEA SRL**  
Via dei Ronchi, 91  
21058 Solbiate Olona (VA) **PAG. 121**



**BENTLEY**  
Piazza Vetra, 17  
20123 Milano **PAG.122**

Multimodal Transports & Interlogistics



Baggio International Shipping

**BIS 67**  
Via Campo Marzio 29  
30061 Bassano del Grappa (VI) **PAG. 124**



### BLUTEK

Via Maestri del Lavoro, 6  
24020 Gorle (BG)

PAG. 125



### BOFFETTI SPA

Via F. Nullo, 435  
24033 Calusco d'Adda (BG)

PAG. 126



### BOLDROCCHI

V.le Trento e Trieste, 93  
20853 Biassono (MB)

PAG. 128



### BOLLORÉ LOGISTICS

Strada Vecchia Paullese, 5/B  
20090 Pantigliate - MI

PAG. 130



### BOSCO ITALIA

Via Umbria, 16  
Zona Ind. Le Pescarito  
10099 San Mauro Torinese (TO)

PAG. 132



### BRUGG PIPE SYSTEMS SRL

Via L. Bertolini Donnino, 27  
29122 Piacenza

PAG. 127



### BTS BIOGAS

Via San Lorenzo 34  
39031 Brunico (BZ)

PAG. 134



### BUHLMANN

Via G. Paglia, 30  
24122 Bergamo

PAG. 135



### BURCKHARDT COMPRESSION

Via Delle Industrie, 17/G  
20867 Caponago (MB)

PAG. 136

**CADMATIC**

Viale Enrico Forlanini 23, Milano  
Viale Luigi Schiavonetti 270, Roma

**PAG. 138****CANNON ARTES SPA**

via Resistenza, 12  
20068 Peschiera Borromeo (MI) ITALY

**PAG. 140****CARLO GAVAZZI IMPIANTI SPA**

Viale Lunigiana, 46  
20125 Milano

**PAG. 141****CASALE SA**

Via Giulio Pocobelli, 6  
6900 Lugano (Svizzera)

**PAG. 142****CC ITALY SRL**

Via Giacomo Leopardi, 26  
20123 Milano

**CDB ENGINEERING**

Via L. Maggi, 19  
26841 Casalpusterlengo (LO)

**PAG. 143****COSTRUZIONI ELETTROTEC. CEAR**

Via Monza, 102  
20060 Gessate (MI)

**PAG. 152****CEG**

Via Nave, 11  
52011 Bibbiena (AR)

**PAG. 144****CESTARO ROSSI & C. S.P.A.**

Via de Bellis 37  
70125 Bari

**PAG. 145**

**CJ ICM ITALIA**

Via di Campo Marzio, 14  
34123 Trieste

**PAG. 146****CLAUGER-TECHNOFRIGO S.R.L.**

Via delle Officine Barbieri, 7  
40013 Castel Maggiore (BO)

**PAG. 147****COGIATECH SRL**

Via Indaco 23  
95129 Catania

**COMUNICO**

Molo Ponte Morosini, 41  
16126 Genova

**PAG. 149****CORTEM GROUP**

Via Aquileia, 10  
34070 Villesse (GO)

**PAG. 150****CTA**

Viale Lidice, 40  
10095 Grugliasco (TO)

**PAG. 148****D-ENERGY**

Via F. Magellano, 1  
20090 Cesano Boscone (MI)

**PAG. 154****DE NORA WATER TECHNOLOGIES  
ITALY S.R.L.**

Via Leonardo Bistolfi, 35  
20134 MILANO

**PAG. 155****DE PRETTO INDUSTRIE SRL**

Via A. Fogazzaro, 5  
36015 Schio (VI)

**PAG. 156**

**DELTA-TI IMPIANTI**

Via Albenga, 92  
10098 Rivoli (TO)

**PAG. 157****DELTA ENGINEERING**

Via Bastone, 148/150  
24044 Dalmine (BG)

**PAG. 158****DEMONT**

Località Braia, z.i.  
17017 Millesimo (SV)

**PAG. 160****DEUGRO**

Via Cassanese, 224  
20090 Segrate (MI)  
Palazzo Caravaggio, 3° Piano

**PAG. 161****DG IMPIANTI**

Via Napo Torriani 22  
20124 Milano

**PAG. 164****DHL**

Via delle Industrie, 1  
20060 Pozzuolo Martesana (MI)

**PAG. 162****DIGITAL CONSTRUCTION WORKS****DNV**

Via Energy Park 14  
20871 Vimercate (MB)

**PAG. 165****DOCKS ECS**

Via Classicana 99  
48122 Ravenna

**PAG. 166**



**DSV**

Via Dante, 134  
20096 Limito di Pioltello (MI)

**PAG. 168****DUCATI** energia**DUCATI ENERGIA**

Via Marco Emilio Lepido, 182  
40132 Bologna

**PAG. 169****ENERECO**

Via Divisione Carpazi, 14  
61032 Fano (PU)

**PAG. 170****ENEXIO** Service**ENEXIO ITALY**

Via Cavour, 42  
21100 Varese

**PAG. 172****ENG.CO ENERGIES SRL**

Via Luigi Goia 102  
27036 Mortara (PV)

**Engitec** Technologies S.p.A.**ENGITEC TECHNOLOGIES**

Via Borsellino e Falcone, 31  
20026 Novate Milanese (MI)

**PAG. 171****ERREVI SYSTEM**

Via Meuccio Ruini, 12  
42124 Reggio Emilia

**PAG. 174****ESAIN**

Via Francesco Dassori, 49/4-5  
16131 Genova

**PAG. 175**

Part of the Proman Family

**EUROTECNICA**

Via R. Bracco, 6  
20159 Milano

**PAG. 176**

**EXERGY INTERNATIONAL SRL**

Via Santa Rita 14  
21057 Olgiate Olona VA

**PAG. 177****EXPERTISE SRL**

Via Aurelia 278/1  
17047 Vado Ligure (SV)

**PAG. 178****F.B. S.P.A.**

Via Cristofori, 2  
44042 Alberone di Cento (FE)

**PAG. 179****FAGIOLI**

Via G.B.Ferraris, 13  
42049 S. Ilario d'Enza (RE)

**PAG. 180****FARESIN FORMWORK**

Via della Meccanica, 1  
36042 Breganze (VI)

**PAG. 182****FELM SRL**

Via Morandi 1 (zona industriale)  
20001 Inveruno (MI)

**FILTREX**

Via R. Rubattino 94/B  
20134 MILANO

**PAG. 184****FINCANTIERI**

16037 Riva Trigoso  
Genova

**PAG. 183****FINDER POMPE**

Piazza Aturia  
20060 Gessate (MILANO)

**PAG. 186**



### FINLOG INTERNATIONAL

Via San Senatore 8,  
20122 Milano

PAG. 187



### FISIA ITALIMPIANTI

Via De Marini 1  
16149 Genova

PAG. 188



### FIVES

Via Metauro, 5  
20900 MONZA MB

PAG. 189



### FLESCO FLUID SYSTEM

C.so Torino 4/m  
10051 Avigliana (Torino)

PAG. 190



### FLOWSERVE WORTHINGTON

Via Rossini 90/92  
20832 Desio

PAG. 191



### FUMAGALLI VALVES

Via Washington, 29  
20149 Milano

PAG. 192



### GA

Via Panciatichi, 118  
50127 Firenze

PAG. 193



### GEA PROCESS ENGINEERING SPA

Via Galileo Galilei, 40  
Cinisello Balsamo (MI)

PAG. 194



### GEODIS

Piazza Tina Modotti, 5  
Edificio Spark 2 - 20138 Milano

PAG. 196

**GI.EFFE.M.**

Via N. Badaloni, 32  
45100 ROVIGO

**PAG. 195****GRAZIANI F.SCO SRL**

Via F. Corridoni 32  
88900 Crotone

**PAG. 198****HARPACEAS**

Viale Giulio Richard, 3A  
20143 Milano

**PAG. 199****HEVOR**

Via Dante, 16  
20123 Milano

**PAG. 200****HYDAC**

Via Archimede, 76  
20864 Agrate Brianza (MB)

**PAG. 202****HYDROSERVICE**

Via Gorizia 121  
Gallarate 21013 (VA)

**PAG. 201****I.T.EX SRL QUALITY SERVICES**

Via Parri, 65  
20097 S. Donato Milanese (MI)

**PAG. 224****IDI SPA**

Via Boncompagni, 3/b  
20139 Milano

**PAG. 205****IGNAZIO MESSINA & C.**

Via G. D'Annunzio 91  
16121 Genova

**PAG. 206**



**CONSULTING  
ENGINEERS**

**ILF**

Via D. Fiasella 3/16  
16121, Genova (IT)

**PAG. 207**



**CORROSION PROTECTION  
APPLICATIONS SINCE 1911**

**IMPRESA DONELLI**

Via Fratelli Cervi, 7  
20025 Legnano (MI)

**PAG. 208**



**INDRA**

Via Novara 10/b-c  
20013 Magenta (MI)

**PAG. 210**

**INGENIOTEC STUDIO  
DI INGEGNERIA ZILIO**

Via Calibri 63/a  
36022 San Giuseppe di Cassola (VI)



**Industrial Automation & Control**

**INPROTEC**

Via George Bizet, 44/b  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

**PAG. 212**



**INSIRIO SPA**

Viale Castello della Magliana, 38  
(Parco Dei Medici - Palazzo C2)  
00148 ROMA

**PAG. 209**



**INT INSTRUMENT**

Via S. Predengo, 29  
26022 Castelveverde (CR)

**PAG. 204**



**INTERGLOBO PROJECT SRL**

Via d'annunzio 1/8  
16121 Genova

**PAG. 214**



**ISCOTRANS**

Via alla Porta degli Archi, 3  
16121 Genova

**PAG. 216**

**I.S.G.**

Via dei Giovi 18  
20021 Baranzate (MI)

**PAG. 213****ISS GLOBAL FORWARDING**

Via Chiaravalle 7  
20121 Milano

**PAG. 218****ISS INTERNATIONAL**

Via Ardea 5, 6, 7  
00183 Roma

**PAG. 219****ISSEL NORD**

Via Trieste, 4  
19020 Follo (SP)

**PAG. 221****ISS PALUMBO**

Via Quaglierini, 6  
57123 LIVORNO

**PAG. 220****ITALFLUID COSMEP**

Via Vivaldi n. 4  
65015 Montesilvano (PE)

**PAG. 222****ITALGESTRA**

Via per Cinisello 18  
20834 Nova Milanese (MB)

**PAG. 223****JAS PROJECTS**

Piazza Della Vittoria 15 Int. 16  
16121 Genova (GE)

**PAG. 225****JOHN CRANE**

Via Giotto, 3  
20835 Muggiò (MB)

**PAG. 226**

**KENT SERVICE**Via Emilia 22  
20097 San Donato Milanese (MI)

PAG. 227

**KERRY PROJECT LOGISTICS**Via Quintiliano, 31/A  
20138 Milano

PAG. 228

**KEYST1 ITALY SRL**Viale Brianza, 6  
20127 Milano

PAG. 229

**KOSO PARCOL**Via Isonzo, 2  
20010 Canegrate (MI)

PAG. 230

**KROHNE**Via Laboratori Olivetti, 113  
20010 Pregnana Milanese (MI)

PAG. 231

**KUEHNE+NAGEL****KUEHNE+NAGEL SRL**Via Quintiliano 49/A  
IT - 20138, Milano

PAG. 232

**LA TECNOVALVO**Via Raffaello Sanzio n. 60,  
20021 Bollate (MI), Italy,

PAG. 233

**LEWA NIKKISO ITALY**Via G. Sirtori 45/A  
20017 Passirana di Rho (MI)

PAG. 234

**LOGIMAR**Via Bolgare 1/a  
24060 Carobbio degli Angeli (BG)

PAG. 235

**LRQA**

Viale Monza 265  
20126 Milano

**PAG. 236****M.M. GRIGLIATI**

Via Antonio Zanussi 300/302  
33100 Udine (Italy)

**PAG. 238****M2E PROJECTS**

Via Olmetto,10  
20123 Milano

**PAG. 239****MACCHI**

Piazza Buffoni, 3  
21013 Gallarate (VA)

**PAG. 240**

maintenance global services s.r.l.

**MAINTENANCE GLOBAL SERVICE**

Via Aurelio Nicolodi,43  
57121 Livorno

**PAG. 241****MAMMOET**

Via Domenico Balestrieri, 6  
20154 Milano

**PAG. 242****MANN+HUMMEL**

Strada del Drosso 33/8  
10135 Torino

**PAG. 244****MASPERO ELEVATORI SPA**

Viale dello Sport snc  
22070 Appiano Gentile (CO)

**PAG. 245****MAUS ITALIA**

S.P. 415 km.30  
26010 Bagnolo Cremasco (CR)

**PAG. 246**



**MAYEKAWA ITALIA**

Via Riccardo Lombardi ,19/12  
20153 MILANO

PAG. 248

**MESIT**

Piazza Duca d'Aosta,12  
20124 Milano

PAG. 249

**METANO IMPIANTI**

Via Ippolito Nievo, 33  
20145 Milano

PAG. 250

**MILANI S.P.A.**

Via Martiri della Liberazione, 12  
23875 Osnago (LC)

PAG. 252

**MONSUD S.P.A.**

Corso Magenta, 83  
20123 Milano

PAG. 251

**MONT-ELE**

Via S. Chiara, 12  
20833 Giussano (MB)

PAG. 254

**MULTILOGISTICS S.P.A.**

Via Martiri della Libertà, 6/10  
20060 Liscate (MI)

PAG. 255

**MVN SRL**

Via Alfredo Campanini,12  
20124 Milano

PAG. 256

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

Via G. Stephenson, 94  
20157 Milano

PAG. 257

**NEWAY VALVE EUROPE SRL**

Via V. Forcella,3  
20144 Milano

**PAG. 258****NIPPON EXPRESS ITALIA S.P.A.**

Via VIII Marzo 6  
50018 Scandicci (FI)

**PAG. 259****NTT**

Via Ernesto Calindri, 4  
20143 Milano

**PAG. 260****OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE**

Via Modugno-Palese km 2,7  
70026 Modugno (Ba)

**PAG. 262****OILTECH**

Via Caviglia, 3  
20139 Milano

**PAG. 264****OMECO**

Piazza Don Enrico Mapelli, 75  
20099 Sesto San Giovanni MI

**PAG. 263****ORION**

Via Caboto, 8  
34147 Trieste

**PAG. 266**

Organizzazione Trasporti Internazionali e Marittimi

**OTIM**

Via Luigi Porro Lambertenghi 9  
20159 Milano

**PAG. 267****PANTALONE**

Via Don Primo Mazzolari, 21  
Zona Industriale Selvaiezzi  
66100 Chieti (CH)

**PAG. 268**

**Th PEPPERL+FUCHS****PEPPERL+FUCHS**Via delle Arti e Mestieri, 4  
20884 Sulbiate (MB)

PAG. 270

**PES ENGINEERING**Via E. Mattei, 11  
Rosignano Marittimo Solvay (LI)

PAG. 271

**PHOENIX CONTACT**Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)

PAG. 272

**PIETRO FIORENTINI**Via Enrico Fermi 8/10  
36057 Arcugnano (VI)

PAG. 273

**POMPE GARBARINO**Via Marengo, 44  
15011 Acqui Terme (AL)

PAG. 274

**PRECISION FLUID CONTROL**Via G. Watt, 37  
20143, Milano

PAG. 276

**PRODUCE INTERNATIONAL**Via Dell'Artigianato, 8  
20835 Muggiò (MB)

PAG. 278

**/ Profile Middle East****PROFILE MIDDLE EAST**Via G. Mazzini 34  
20013 Magenta (MI)

PAG. 280

**PROGECO NEXT**Via E. Mattei, 11  
57016 I Rosignano Solvay - Livorno

PAG. 281

**PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA**

Via Chiese,6  
20126 Milano

**PAG. 282****QUOSIT**

Viale della Resistenza, 188  
70125 BARI

**PAG. 283**

THE STRONGEST LINK.

**R. STAHL S.R.L.**

Centro Milanofiori - Strada 6, Palazzo N1  
20089 Rozzano (MI)

**PAG. 284****RAC ENERGY SRL**

Via A. Toscanini, 3  
24040 Bonate Sopra (BG)

**PAG. 288****RACCORTUBI**

Viale De Gasperi 196  
20010 Marcallo con Casone (MI)

**PAG. 289****RAM POWER SRL**

Via dello Steccuto 38/40  
50141 - Firenze

**PAG. 290****RENCO**

Strada di Montefeltro n. 51  
61122 Pesaro (Pu)

**PAG. 291****REPCo S.p.A.****REPCO**

Via Mascheroni, 14  
20145 Milano

**PAG. 292****RIDART SRL**

Via Adua, 17  
21045 - Gazzada Schianno (VA)

**PAG. 294**



### RIGHI ELETTROSERVIZI

Via Leonardo da Vinci 1 Loc. Bora  
47025 Mercato Saraceno (FC)

PAG. 295



### FRATELLI RIGHINI

Via Travaglini, 21  
48122 Ravenna

PAG. 296



### RIVA & MARIANI GROUP

Via Cavriana 14  
20134 Milano - Italy

PAG. 298



### ROCKWELL AUTOMATION

Via Ludovico di Breme 13/A  
20156 Milano, Italy

PAG. 297



### ROXTEC

Via Mazzini 3/a  
20063 Cernusco Sul Naviglio (MI)

PAG. 300



### RTI

Via Ambrosoli, 2/A  
20090 Rodano Millepini (MI)

PAG. 286



### RUHRPUMPEN

Stockumerstrasse 28  
D-58453 Witten  
Germany

PAG. 301



### S.I.E.

Via delle Fabbriche, 10 A rosso  
16158 Genova

PAG. 302



### SA FIRE

Viale Etruria 15  
56021 Cascina (PI)

PAG. 303

**SAET**

Via A. Moravia, 8  
35030 Selvazzano D. (PD)

**PAG. 304****SANCO**

Fire Protection and Safety Technology

**SANCO**

Via Ravizza 13/A  
28066 GALLIATE (Novara)

**PAG. 305****SATIZ TPM**

Corso Enrico Tazzoli, 215/12B  
10137 Torino

**PAG. 306****SAVINO BARBERA**

Via Torino, 12  
10032 Brandizzo (TO)

**PAG. 307****SB SETEC**

Via Benedetto Croce, 11  
Città Giardino 96010 Melilli – Siracusa

**PAG. 308****SCANDIUZZI**

Via Piave, 14  
31040 Volpago del Montello TV

**PAG. 309****SEID SRL**

Via Vittorio Veneto 125/I  
24020 Songavazzo (BG)

**PAG. 310****SEL**

Via S. Prospero, 4  
20121 Milano

**PAG. 311****SGS**

Via Caldera, 21  
20153 Milano

**PAG. 312**

**SIEMENS****SIEMENS DIGITAL INDUSTRIES**Via Vipiteno, 4  
20128 Milano

PAG. 313

**SIIRTEC NIGI**Via A. Algardi, 2  
20148 Milano

PAG. 316

**SINERGIA**Via Serio, 29  
24021 Albino (BG) – ITALY

PAG. 314

**SITVERBA SRL**Via 42 Martiri, 165  
28924 Verbania (VB)

PAG. 317

**SPEDIZIONI TRASPORTI  
PASQUINELLI ENNIO S.P.A**Via Fontedamo18  
60035 Jesi

PAG. 318

**SPEKTRA SRL**Via Pellizzari 23/A,  
Vimercate (MB)

PAG. 319

**SPINA GROUP**Via del Tecchione 36/B  
20098 San Giuliano Mil.se (MI)

PAG. 320

**SPLIETHOFF**Rue Grimaldi 57  
98000, Monaco

PAG. 321

**SRA INSTRUMENTS**Via alla Castellana, 3  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

PAG. 322

**STUDIO LEGALE MORDIGLIA**

Via XX Settembre 14/17  
16121 Genova

**PAG. 323****SUPPLHI**

Via A. Calabiana, 6  
20139 Milano,

**PAG. 324**

**Tubi  
Acciaio  
Lombarda**

T.A.L. GROUP

**T.A.L. TUBI**

Via G. di Vittorio, 6  
29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)

**PAG. 325****T&T SISTEMI**

Via Leo Valiani, 67-77  
52025 Levano (AR)

**PAG. 326****TC2 TECHNICAL CONSULTANCY**

Via Pasubio 5  
Dalmine (BG)

**PAG. 328****TECHFEM**

Via Toniolo 1/D  
61032 Fano (PU)

**PAG. 327****T.EN ITALY SOLUTIONS**

Viale Castello della Magliana, 68  
00148 Roma

**PAG. 330****TECHNOR ITALSMEA**

Viale Italia 33  
20060 Gessate, Milano

**PAG. 331****TECNEL**

Via Lorenzo Pareto, 9  
16129 GENOVA

**PAG. 332**



**TECNICA TRE SRL**

Via delle Viole, 16  
36061 Bassano del Grappa (VI)

**PAG. 334****TECNOPROJECT INDUSTRIALE**

Via Enrico Fermi, 40  
24035 Curno (BG)

**PAG. 333****TECTA SRL**

Contr. Archi Zona Industr. Asi  
98044 San Filippo Del Mela

**PAG. 336****TECTUBI RACCORDI S.p.A.****TECTUBI RACCORDI**

Piazza Caduti 6 Luglio 1944, 1  
24044 Dalmine (BG)

**PAG. 337****TENARISDALMINE**

Piazza Caduti 6 Luglio 1944, 1  
24044 Dalmine (BG)

**PAG. 338****TENOVA**

Via Gerenzano, 58  
21053 Castellanza (VA)

**PAG. 339****TERMOKIMIK**

Via Flumendosa, 13  
20132 Milano

**PAG. 340****TERMOMECCANICA POMPE**

Via del Molo 3  
19126 La Spezia

**PAG. 342****TPS TARANTO SRL**

Via Piero della Francesca, 11  
74123 Taranto

**TERNA**

Viale Egidio Galbani, 70  
00156 Roma

**PAG. 341****TREVI GROUP**

Via Larga di Sant'Andrea, n. 201  
47522 Cesena (FC)

**PAG. 344**

**gabbioneta pumps** 

**TRILLIUM PUMPS ITALY**

Via M.G. Agnesi, 1  
20834 Nova Milanese (MB)

**PAG. 346****TRI-MER GLOBAL TECHNOLOGIES**

Via Roma, 74  
20060 Cassina de' Pecchi MI

**PAG. 348****TURBODEN SPA**

Via Cernaia, 10  
25124 Brescia

**PAG. 345****TUXOR**

Via della Rocca, 4  
10123 Torino

**PAG. 350****UNITERM**

Via Cilea, 29  
20093 Cologno Monzese (MI)

**PAG. 351****UTC MEDITERRANEAN SRL**

Piazza Campetto, 1/10  
16123 Genova

**PAG. 352****VADO GATEWAY**

Via Aurelia 75B,  
17047 Vado Ligure (SV)

**PAG. 354**

**VALPRES**Via A. Gitti, 11  
25060 Marcheno (BS) - Italy

PAG. 355

**VALSAR**Via Raffaello Sanzio 14  
20090 Cesano Boscone (MI)

PAG. 356

**VALVITALIA**Via Tortona, 69  
27055 Rivanazzano Terme (PV)

PAG. 357

**VED**Via Blanco, 2  
96010 Priolo G. (SR)

PAG. 358

**VEGA**Via Enrico Fermi, 8  
20057 Assago (MI)

PAG. 359

**VERGAENGINEERING**Via Vittor Pisani, 28  
20124 Milano

PAG. 360

**VOITH TURBO**Via G.Lambrakis 2,  
42122, Reggio Emilia

PAG. 362



A Chart Industries Company

**VRV**Via L. Manara, 11  
20122 Milano

PAG. 361

**WATLOW**Viale Italia 52/54  
20094 Corsico (MI)

PAG. 364

**WEG**

Via Viganò de Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

**PAG. 366****WIKAI**

Via G. Marconi, 8  
20020 Arese (MI)

**PAG. 365****WIPRO LIMITED**

Doddakannelli, Sarjapur Road  
Bengaluru (Bangalore) - 560 035, INDIA

**PAG. 368****XYLEM**

Via Gustavo Fara, 39  
20124 Milano

**PAG. 369**



# PROFILI DELLE AZIENDE SOCIE

## MEMBER COMPANIES PROFILES

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

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

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

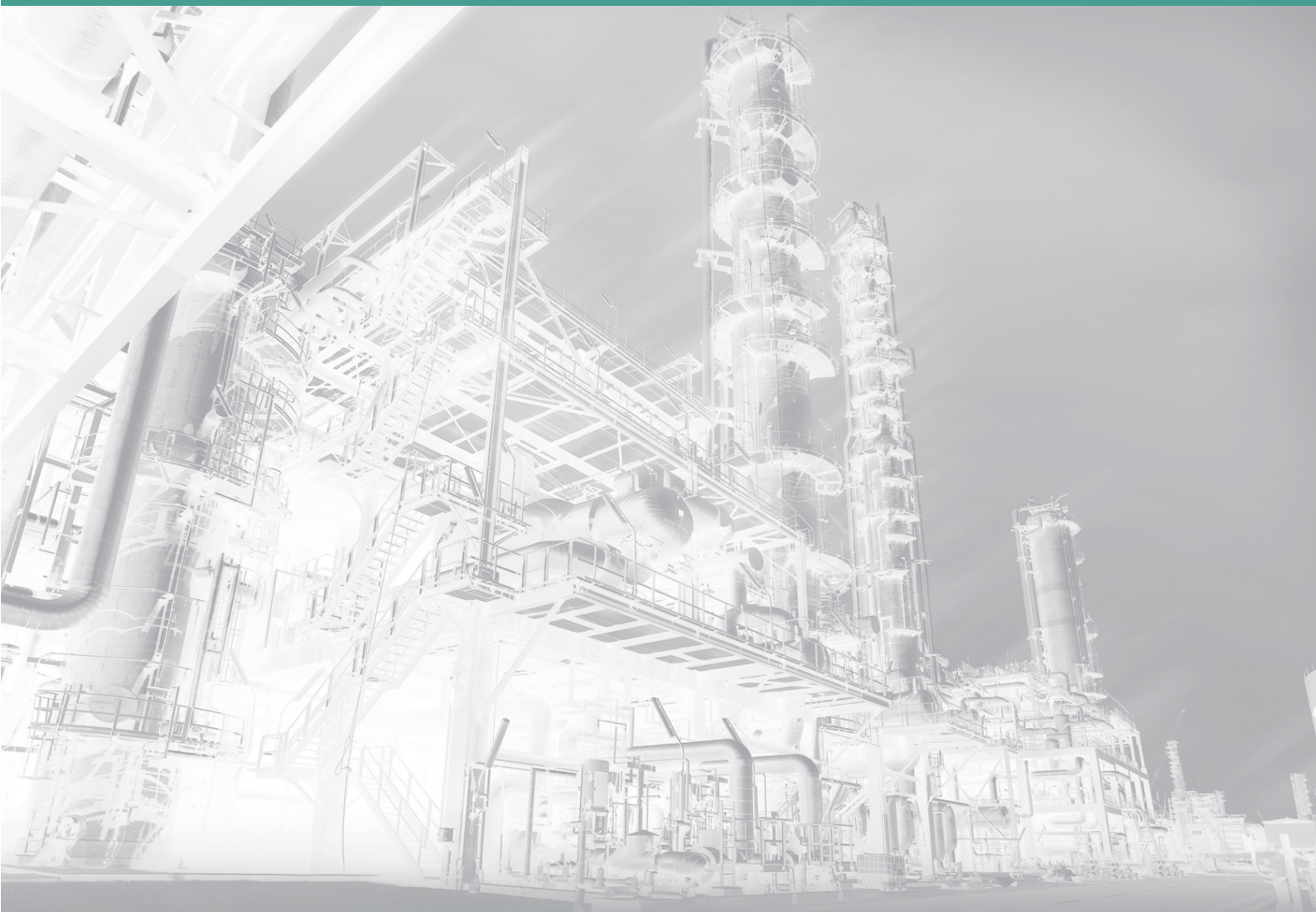
### COME SI CONSULTANO LE TABELLE

1. Selezionare a pag. 40 i raggruppamenti merceologici di vostro interesse e annotare il relativo codice riportato sulla sinistra.
2. Dalla pag. 44 alla 61 sono riportate le tabelle che indicano per ciascuna società i relativi settori merceologici
3. In tali tabelle sono riportate anche le pagine in cui si trovano le schede di presentazione di ciascuna società e le coordinate per contattarle.

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

### HOW TO USE

1. Select from page 40 the class of products or services you are interested in and note the number indicated on the left.
2. On page 44 - 61 you will find the column of code numbers. Select the code number noted under step 1 above and this will give a listing of companies that could suit your needs.
3. You will also find the summary profiles of the Companies and the coordinates to contact them for more technical/commercial information.



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

# 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

COMPANY	CONTRACTORS: ENGINEERING AND PLANT CONSTRUCTION									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>GENERAL CONTRACTOR</b>										
ANSALDO ENERGIA SPA		X	X							
ARKAD SPA				X					X	X
BONATTI SPA			X	X					X	X
CEFLA SC - DIVISIONE IMPIANTI			X							
IMAGRO CONSTRUCTION SRL	X	X	X	X					X	X
IREM SPA			X	X					X	
MAIRE		X		X					X	
ROSETTI MARINO SPA			X	X					X	
SAIPEM SPA	X	X	X	X					X	X
SIMECO SPA				X						X
TECHINT COMP. TECNICA INTERN.	X	X	X	X	X					X
TECHNIP ENERGIES ITALY S.P.A.	X		X	X			X		X	X
WOOD		X	X	X			X		X	
<b>SOSTENITORI</b>										
ABB SPA				X					X	X
ACCENTURE								X		
AVEVA SOFTWARE ITALIA SPA	X		X	X					X	
EDISON SPA			X							X
FLOWSERVE Flow Control Division										
FORES ENGINEERING				X				X	X	
GI GROUP SPA										
HEXAGON		X						X	X	
HITACHI RAIL										
IMESA SPA									X	
LEONARDO								X		
NIDEC ASI										
PALL ITALIA SRL			X	X					X	
SCHNEIDER ELECTRIC SPA										
SIAD MACCHINE IMPIANTI SPA					X				X	

# INDICE MERCEOLOGICO

## PRODUCT INDEX

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

**CONTRACTORS: ENGINEERING  
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>COLLETTIVI</b>										
3UNITS TECHNOLOGY				X			X	X		
A.S.T.R.A. REFRIGERANTI			X	X	X					
AG REFRIGERATION SRL				X			X		X	
AI GROUP										
AIDI ASSOCIAZIONE ITALIANA DOCENTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE										
AM SOLUTIONS SRL										
APPLUS ITALY SRL										
APRILE SPA										
ASCO FILTRI SRL										
ANIMA - A.V.R.										
ANIMA - ASSOPOMPE										
ANIMA - UCC			X	X					X	
ASSTRA ITALIA SRL										
ATB RIVA CALZONI			X	X						
ATLANTIC TECHNOLOGIES SPA								X		
ATLAS COPCO ITALIA SPA										
ATV ADVANCED TECHNOLOGY VALVE SPA										
AUCOTEC SRL								X		
AUMA ITALIANA										
BALLESTRA				X						
BARTEC F.N.										
BBV HOLDING SRL										
BCUBE SPA										
BEA SRL				X					X	X
BENTLEY SYSTEMS ITALIA SRL	X							X	X	X
BIS 67										
BLUTEK										
BOFFETTI SPA			X	X					X	
BOLDROCCHI SRL		X	X							



**CONTRACTORS: ENGINEERING  
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BOLLORE' LOGISTICS ITALY SPA										
BOSCO ITALIA SPA										
BRUGG PIPE SYSTEMS SRL										
BTS BIOGAS GMBH/SRL		X								
BUHLMANN ROHR FITTINGS										
BURCKHARDT COMPRESSION (ITALIA)SRL				X					X	
CADMATIC ITALY								X		
CANNON ARTES		X	X						X	
CARLO GAVAZZI IMPIANTI SPA	X		X	X			X	X	X	
CASALE S.A.				X			X			
CCI ITALY SRL										
CDB ENGINEERING SPA									X	X
CEG SRL ELETTRONICA INDUSTRIALE			X	X	X				X	X
CESTARO ROSSI & C. SPA										
CJ ICM ITALIA SRL										
CLAUGER-TECHNOFRIGO SPA										
COGIATECH SRL			X							
COMMERCIALE TUBI ACCIAIO S.p.A.										
COMUNICO SRL								X		
CORTEM SPA										
COSTRUZIONI ELETTROTECNICHE CEAR SRL										
D-ENERGY ENGINEERING & CONTRACTING			X							
DALMINE SPA										
DE NORA WATER TECHNOLOGIES ITALY S.R.L.			X							X
DE PRETTO INDUSTRIE SRL									X	
DELTA ENGINEERING. SRL			X	X	X					
DELTA-TI IMPIANTI SPA		X	X							X
DEMONT SRL					X	X	X			
DEUGRO ITALIA SRL										
DG IMPIANTI INDUSTRIALI			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											DHL

**CONTRACTORS: ENGINEERING  
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DHL GLOBAL FORWARDING ITALY SPA										
DIGITAL CONSTRUCTION WORKS										
DNV									X	X
DOCKS ECS SRL										
DRESSER ITALIA SRL										
DSV SPA										
DUCATI ENERGIA			X							
ENERECO SPA		X	X						X	X
ENEXIO ITALY SRL		X								
ENG.CO ENERGIES SRL			X	X						X
ENGITEC TECHNOLOGIES SPA		X			X					
ERREVI SYSTEM SRL								X		
ESAIN SRL								X		
EUROTECNICA CONTRACTORS & ENGINEERS SPA				X						
EXERGY INTERNATIONAL			X							
EXPERTISE SRL			X	X						
F.B. S.P.A.										
FAGIOLI SPA										
FARESIN FORMWORK SPA	X			X					X	X
FELM SRL										
FILTREX SRL										
FINCANTIERI SPA-Divisione Sistemi e Componenti Meccanici		X	X						X	
FINDER POMPE SRL										
FINLOG INTERNATIONAL SRL										
FISIA ITALIMPIANTI		X	X							
FIVES ITAS SPA		X	X	X		X	X			
FLENCO FLUID SYSTEM SRL			X	X					X	
FLOWSERVE Pump Division-WORTHINGTON										
FUMAGALLI VALVES SPA										
G.A. MANUALS SRL				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																		

**CONTRACTORS: ENGINEERING  
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
GEA PROCESS ENGINEERING SPA		X		X	X		X			
GEODIS SPA										
GI.EFFE.M. SNC										
GRAZIANI F.SCO SRL		X	X	X					X	
HARPACEAS SRL								X		
HEVOR										
HYDAC SPA										
HYDROSERVICE SPA				X	X				X	X
I.N.T. SRL										
IDI SPA			X	X					X	X
IGNAZIO MESSINA & C. SPA										
ILF ENGINEERS ITALIA SRL			X							
IMPRESA DONELLI SRL										
INDRA										
INGENIOTEC STUDIO DI INGEGNERIA ZILIO	X		X						X	
INPROTEC INDUSTRIAL PROCESS TECHNOLOGIES				X					X	X
INSIRIO SPA										
INTERGLOBO PROJECT SRL										
ISCOTRANS SPA										
ISG (IMPIANTI SISTEMA GEL) SPA				X					X	
ISS GLOBAL FORWARDING ITALY S.R.L.										
ISS INTERNATIONAL SPA										
ISS PALUMBO SRL										
ISSELNORD								X	X	
ITALFLUID COSMEP SRL									X	
ITALGESTRA										
ITEX SRL QUALITY SERVICES										
JAS - Jet Air Service SPA										
JOHN CRANE ITALIA SPA				X						X
KENT SERVICE SRL		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																								







# 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												

**CONTRACTORS: ENGINEERING  
AND PLANT CONSTRUCTION**

COMPANY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ROXTEC ITALIA SRL	X									X
RÜHRPUMPEN										
S.I.E. srl										
SA FIRE PROTECION										
SAET SPA			X						X	
SANCO SPA			X	X	X		X			
SATIZ TPM DIPARTIMENTO OIL&GAS										
SAVINO BARBERA										
SB SETEC SPA				X			X			
SCANDIUZZI STEEL CONSTRUCTIONS SPA	X		X	X						
SEID SRL										
SCHWEITZER ENGINEERING LABORATORIES SRL			X					X		
SGS ITALIA SPA										
SIEMENS INDUSTRY SOFTWARE SRL								X		
SIIRTEC NIGI SPA				X						
SINERGIA SPA				X					X	
SITVERBA SRL										
SPEDIZIONI TRASPORTI PASQUINELLI ENNIO SPA										
SPEKTRA	X	X						X		X
SPINA GROUP									X	
SPLIETHOFF MARITIME SARL										
SRA INSTRUMENTS SPA										
STUDIO LEGALE MORDIGLIA		X							X	X
SUPPLHI										
T&T SISTEMI							X	X	X	
T.A.L.TUBI ACCIAIO LOMBARDA SPA										
T. EN ITALY SOLUTIONS SPA	X		X	X					X	X
TC2 TECHNICAL CONSULTANCY SRL										
TECHFEM SPA		X	X							X
TECHNOR ITALSEMA				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																	









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

**ANNO DI FONDAZIONE**

1853

**CAPITALE SOCIALE**

615.626.000,00 euro

**RICAVI 2021**

1.491M€ (comprese le società controllate ed estere)

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 37001:2016

**ADDETTI**

3.393 (il numero si riferisce a dicembre 2022)

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Lorenza Franca Franzino

Amministratore Delegato

Fabrizio Fabbri

**INDIRIZZO**

Via N. Lorenzi, 8

16152 Genova

Tel. + 39 010 6551

Fax +39 010 655297

E-mail:

info@ansaldoenergia.com

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

Ansaldo Energia è un attore internazionale leader nel settore della generazione di energia e un protagonista della transizione energetica: il suo modello integrato comprende la costruzione di centrali elettriche chiavi in mano, turbine a gas, a vapore, generatori e microturbine, service a supporto e attività nell'ambito del nucleare e delle energie rinnovabili.

Attualmente Ansaldo Energia SpA è controllata per l'88% da Cdp Equity nel Gruppo Cassa Depositi e Prestiti, e per il 12% da Shanghai Electric.

L'Azienda impiega attualmente circa 3400 persone e ha una presenza internazionale attraverso società locali e filiali: in Italia, con la sede del Gruppo e le società controllate Ansaldo Green Tech e Ansaldo Nucleare; in Cina, con le due joint venture Ansaldo Gas Turbine Technology e Shanghai Electric Gas Turbine; in Svizzera, con Ansaldo Energia Switzerland; nel Regno Unito, con Ansaldo Nuclear Ltd e negli Emirati Arabi Uniti, con Ansaldo Energia Gulf.

L'ampia presenza consente al Gruppo di soddisfare le diverse esigenze dei clienti e di offrire al meglio i propri prodotti di alto valore, grazie alle capacità di produttore indipendente.

Ansaldo Energia gestisce tutti gli aspetti post-vendita relativi alla parte Service, 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.

Con oltre 100 anni di esperienza nel settore dell'ingegneria elettrica e meccanica, l'Azienda è proiettata al futuro e si configura come leader della transizione energetica, puntando fortemente alla digitalizzazione degli impianti, alla diagnostica e manutenzione predittiva. Questo nell'ottica di un ulteriore sviluppo nel campo dell'idrogeno, sempre più significativo sia sull'accumulo di energia da fonte rinnovabile che nella generazione elettrica.

Per rispondere ancora più adeguatamente alle sfide della transizione ecologica, nel 2021 è nata Ansaldo Green Tech, controllata al 100% di Ansaldo Energia, che opera specificatamente nel campo delle energie rinnovabili e dello storage.

Nell'ambito del nucleare, le attività della controllata Ansaldo Nucleare, dotata di un'ampia gamma di prodotti ad alta tecnologia, sono rivolte principalmente allo smantellamento e al trattamento delle scorie radioattive; la società è inoltre parte di ITER, ambizioso programma internazionale volto a dimostrare la fattibilità scientifica e tecnologica della fusione come fonte di energia sicura e pulita.

*Ansaldo Energia is a leading international player in the power generation industry and in the energy transition: its integrated model embraces turnkey power plants construction, power equipment (gas & steam turbines, generators and microturbines), manufacturing, services, and activities in the nuclear and renewables sector.*

*At present, Ansaldo Energia SpA is 88% owned by Cdp Equity in the Cassa Depositi e Prestiti Group and 12% by Shanghai Electric.*

*Our Company currently employs ca. 3,400 people and has an international presence through local companies and branch offices: in Italy, with Group headquarters, Ansaldo Green Tech and Ansaldo Nucleare; in China, with the two joint ventures Ansaldo Gas Turbine Technology and Shanghai Electric Gas Turbine; in Switzerland, with Ansaldo Energia Switzerland; in the United Kingdom, with Ansaldo Nuclear Ltd and in the United Arab Emirates, with Ansaldo Energia Gulf (Abu Dhabi).*

*The broad-based presence allows the Group to quickly react to customers' needs and better offer its high value products, thanks to its capacity of independent producer.*

*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.*

*With over 100 years of experience in the electrical and mechanical engineering sector, the company looks toward the future and is a leader in the energy transition, focusing on the digitization of plants, diagnostics and predictive maintenance: all this is in view to a further development in the field of hydrogen, increasingly significant both in the storage of energy from renewable sources and in electricity generation.*

*To respond even more effectively to the challenges of the ecological transition, in 2021 Ansaldo Green Tech has been established: a wholly owned subsidiary of Ansaldo Energia, which operate specifically in the field of renewable energy and storage.*

*In the nuclear field, the activities of the subsidiary Ansaldo Nucleare, which offers a wide range of high-tech products, are mainly aimed at the decommissioning and treatment of radioactive waste; the company is also part of ITER, ambitious international programme to demonstrate the scientific and technological feasibility of fusion as a safe and clean energy source.*

## ANNO DI FONDAZIONE

1963 come SOIMI

## CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001:2015  
Sicurezza: ISO 45001:2018  
Ambiente: ISO 14001:2015

## ADDETTI

250 circa

## CARICHE SOCIALI

CEO  
Andrea Brunetti

## INDIRIZZO

Via Luciano Lama, 33  
20099 Sesto San Giovanni (Mi)  
Tel. 02 30571.100  
e-mail: info@arkadspa.com

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

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Con 60 anni di esperienza alle spalle, **Arkad SpA** è un EPC Contractor leader a livello mondiale che punta a garantire eccellenza nell'industria dei settori Energy e Green Economy. La società ha sede a Milano ed opera nei settori Oil & Gas e Power, con una attenzione sempre maggiore rivolta alla realizzazione di progetti legati alla Transizione Energetica.

Arkad SpA fornisce una gamma completa di servizi, tra cui: studi di fattibilità, ingegneria e approvvigionamento, costruzione, gestione della costruzione, training, avviamento e messa in servizio di impianti onshore e offshore, garantendo il rispetto degli standard di qualità e sicurezza richiesti. Competenza, multidisciplinarietà e flessibilità in diversi segmenti tecnologici sono qualità che ci permettono di gestire con successo le situazioni di progetto più complesse, proponendo soluzioni innovative in progetti logisticamente difficili e tecnicamente complessi.

Le competenze della società si integrano con quelle della sua sister company, Arkad E&C, un importante EPC Contractor con sede ad Al Khobar e con ampie risorse, attrezzature di costruzione ed esperienza nella realizzazione di pipelines.

Hub permanenti e staffati sono situati ad Abu Dhabi, come centro operativo della regione del Medio Oriente, con Branch anche in Arabia Saudita e in Iraq, e ad Algeri, la cui presenza risale agli anni '70, per servire il mercato del Nord Africa.

## MAIN ACTIVITIES

*With 60 years of experience behind it, **Arkad SpA** is a world-leading EPC Contractor focused on delivering excellence in the Energy and Green Economy industries. The company is incorporated in Milan, Italy, and operates in the Oil & Gas and Power sectors, with an increased focus on Energy Transition projects.*

*Arkad SpA provides a complete range of services, including feasibility study, engineering and procurement, construction, training, start-up and commissioning for onshore and offshore developments while ensuring that required quality and safety standards are maintained. Competence, multidisciplinary and flexibility in various technological segments are qualities that allow us to successfully manage the most challenging project situations, proposing innovative solutions for logistically difficult and technically complex projects. The company's skills complement those of its sister company, Arkad E&C, a leading EPC Contractor based in Al Khobar with extensive resources, construction equipment and experience in pipeline construction.*

*Permanent and staffed hubs are located in Abu Dhabi, as the operational center of the Middle East region, with branches also in Saudi Arabia and Iraq, and in Algiers, whose presence dates back to the 1970s, to serve the North African market.*

## ANNO DI FONDAZIONE

1946

## CAPITALE SOCIALE

50.696.792,28 euro i.v.

## FATTURATO 2022

655.000.000,00 euro

## CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

ISO 38342:2021

ISO 37001:2016

SA 8000:2014

## ADDETTI

6500

## CARICHE SOCIALI

Presidente

Giovanni Di Vincenzo

Amm. Delegato

Andrea Colombo

Dir. Commerciale

Roberto Castelli

## INDIRIZZO

Via Nobel, 2/a - 43122 Parma

Tel. +39 0521 6091

E-mail: info@bonatti.it

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

## FILIALI/COLLEGATE

Eurl Bonatti Algérie - Algiers

Enhl-Bonatti Lda - Maputo, Mozambique

Carlo Gavazzi Impianti S.p.A. - Assago (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 Bulgaria - Sofia

Bonatti Rohrleitungsbau GmbH - Klagenfurt, Austria

Bonatti Germany - Dresden

Bonatti USA - Houston, Texas

Bonatti Kazakhstan - Atyrau

Bonatti Construction South Africa - Johannesburg

Bonatti Spain - Madrid

Bonatti Iraq - Baghdad/AI-Mansour

Bonatti Chile - Santiago de Chile

Bonatti Constructora S.A.C. - San Isidro/Lima

Bonatti Greece - Athens

## PROFILO DELLA SOCIETÀ

Siamo un general contractor internazionale al servizio dell'industria dell'energia. Le nostre attività principali spaziano dall'EPC e costruzione di impianti e pipeline, all'operation & maintenance fino all'ottimizzazione e miglioramento della produzione dei pozzi.

Il nostro "total-approach" ai progetti costituisce il fattore-chiave nella soddisfazione dei nostri clienti. L'ingegneria con focus sulla costruzione e l'applicazione delle tecniche di "constructability" applicate a ogni fase dei progetti garantiscono ai nostri clienti la più alta qualità ed efficienza di esecuzione.

Questo modello consiste nella gestione dell'intero ciclo di vita dei progetti con controllo diretto di tutte le fasi: a partire dall'ingegneria, procurement e logistica, alla costruzione civile, meccanica, piping e E&I, fino alle attività di commissioning e start-up.

Il nostro obiettivo è quello di radicarci nei Paesi rispettando gli obiettivi di HSEQ e adottando un approccio sostenibile in ogni esecuzione di progetti EPC o di sola costruzione.

## COMPANY PROFILE

*We are an international general contractor providing services to the energy industry. Our main activities are EPC & construction of plants and pipelines, operation & maintenance and well production enhancement.*

*Our project's total approach is the key-factor in our clients' satisfaction. Construction-focused engineering and fit-to-purpose constructability at every step guarantee to our clients the best quality and cost-effective execution.*

*This model consists in managing the entire project lifecycle in direct execution throughout all phases: starting from engineering, procurement and logistics, to civil construction, mechanic and piping erection and E&I installations, up to commissioning and start-up activities.*

*Our goal is to be country-embedded, to comply with HSEQ and to adopt a sustainable approach in delivering either turn-key EPC projects or stand-alone construction projects.*





## 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](mailto:ceflaengineering@cefla.it)

[www.cefla.com](http://www.cefla.com)  
[www.ceflaengineering.com](http://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 manutiene 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 4 differenti settori con sede ad Imola (BO). Nata nel 1932 come Società Cooperativa, Cefla si è da subito specializzata nella realizzazione di impianti elettrici e termoidraulici.

Oggi Cefla conta più di 1.800 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.*

**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

Head of Supply Chain

Amr Hamed

**INDIRIZZO**Corso Matteotti, 3  
20121 Milano (MI)

Tel: +39 0236741270

Fax: +39 0236741275

imagro@imagroconstruction.com

amr.hamed@imagroconstruction.com

amr.hamed@orascom.com

Imagro Construction

**www.imagro.it/imagro-group/**

Orascom Construction

**www.orascom.com**

In 2015, Orascom Construction (OC) and its Italian joint venture Imagro Spa, established IMAGRO Construction Srl (IC) in Milan, Italy. IC positions itself as an EPC contractor, securing project finance for its clients. 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.

OC has grown over the past 70 years from a small family construction business into one of Egypt's largest corporations. As a leading EPC contractor across USA, Europe, the Middle East and Africa, OC has consistently ranked among the world's top global contractors (2022 ENR Rankings: #29 International Contractors) with 2021 revenues of \$5.3 billion (including 50% share in BESIX). OC employs more than 60,000 people in over 23 countries and owns an equipment fleet worth over \$250 million. OC has implemented stringent Quality Control, Environmental Programs, Health and Safety Procedures for each of its operations, Certified the ISO 9001 Quality Management and ISO 14001 Environmental Management Systems, ISO 18001 Health and Safety Management.

IC is a growing successful turnkey contractor with a successful track record of delivering flagship projects in the region; Four power plants in Egypt under EPC + Finance scheme whereby the Group participated in arranging ECA-backed financing on behalf of the client. IC has heavily contributed to the growth of the power sector in Egypt, including two of the largest combined cycle power plants in New Capital and Burullus in consortium with Siemens, each with a capacity of 4,800 MW.

In partnership with General Electric, in Consortium with OC have delivered the conversion of both power plants (Assuit and West Damietta) from simple to combined cycle accumulating 750 megawatts, increasing their capacity by 50% under EPC + Finance Scheme under a 5-year facility on behalf of the Egyptian Electricity Holding Company ("EEHC") to finance both Assiut & West Damietta Power Plants in Egypt. The plants were commissioned by the Egyptian government through the Egyptian Electricity Holding Company, the ultimate client for the four power plants.

The four projects were fully guaranteed by SACE for a value of 700,000,000 euros, with most of the supplies furnished entirely by Italian vendors.

In the transportation sector, IC is currently involved in the Monorail Transit Project with a total contract value of €543,034,447, This project supports Cairo and Egypt to enable fast, sustainable, comfortable and above all safe transportation for millions of people every year in the dynamic Cairo metropolitan area. IC is also involved in the study and development of other infrastructure projects forthcoming in the Middle East and sub-Saharan Africa. Capitalizing on the JV structure, IC has created an innovative and convenient mechanism that facilitates the relationship between EPC contractors and SACE. The JV's significant contribution to the success of the business activity; with the involvement of large number of Italian SMEs has provided an unlimited pool of high technological Italian branded products giving competitive advantages for the EPC contractors wishing to collaborate with the national market and SACE.

#### ANNO DI FONDAZIONE

1982

#### CAPITALE SOCIALE

1.560.000,00 euro

#### FATTURATO 2021

Aggregato del Gruppo IREM  
220.125.000 euro

#### CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015  
OHSAS 18001:2007  
ISO 14001-2015  
VCA SCC Petrochemical  
ASME Stamp U & S

#### ADDETTI

3.500 gruppo

#### CARICHE SOCIALI

Presidente del CdA  
*Mario Saraceno*

Dir. Amm. Finanziario e Amministratore Delegato  
*Giovanni Musso*

Direttore Tecnico e CEO  
*Simone Bittoni*

#### 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 IGC UK LTD
- IREM SPA SAUDI ARABIA LTD
  - IREM CONGO
- IREM Egypt Construction
- IREM General Contractor  
(Montaggi Meccanici)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Costruzione di impianti petrolchimici, raffinerie, impianti chimici, moduli e piattaforme off-shore, centrali elettriche.

#### PRINCIPALI PRODOTTI

Forniture chiavi in mano, ingegneria di dettaglio, lavori civili, montaggi meccanici, lavori elettrici e strumentali, EPC serbatoi, isolamenti, verniciature, ponteggi, attività di commissioning e start-up, prefabbricazione e montaggio di tubazioni, prefabbricazione e montaggio di strutture metalliche, manutenzione impianti e esecuzioni Fermate.

#### PRINCIPALI CLIENTI

Saipem, Exxon Mobil, Orascom Construction, Agip, Snam, Enel, Edison, Tecnimont, Italgas, Wood , M.W. Kellogg, Tamoil, Petrom, Omv, Depa, Sofregaz, Techint, Borealis, Technip, ABB, Sasol Italy, Total France, Motor Oil Hellas, Air Liquide, Jacobs, Fluor, ENI, NUON, HELPE, BASF, Lukoil, RAM, ISAB.

La IREM è stata costituita nel 1982 da un gruppo di imprenditori provenienti dal settore dei montaggi meccanici ed ha sede legale a Siracusa.

All'inizio delle sue attività ha eseguito lavori nella zona industriale di Siracusa, un'area con grande concentrazione di raffinerie ed impianti petrolchimici. Questo hinterland in quaranta anni ha formato una forza lavoro altamente specializzata nel campo della manutenzione e delle nuove costruzioni.

La società si è dotata di una vasta gamma di infrastrutture, Officine e Yards e sfruttando al meglio queste risorse, ha consolidato le sue attività in Italia ed all'estero (Europa, Medio Oriente e Sud America). Negli anni la IREM ha costituito diverse società, tutte interamente controllate, ciascuna specializzata in un campo di operazioni, in modo da operare come Main Contractor.

La società adotta il modello organizzativo ai sensi del 231/2001 e ha ottenuto dalla Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ( AGCM) il rinnovo del RATING di LEGALITA' con il massimo punteggio di tre stelle.

*IREM was established in 1982 by a group of entrepreneurs from the mechanical assembly sector and has its registered office in Syracuse.*

*At the beginning of its activities, it carried out works in the industrial area of Syracuse, an area with a large concentration of refineries and petrochemical plants. In forty years this hinterland has created a highly specialized workforce in the field of maintenance and new constructions.*

*The company has been equipped with a wide range of infrastructures, workshops and yards and taking advantage of these resources, it has consolidated its activities in Italy and abroad (Europe, Middle East and South America). Over the years, IREM has set up several companies, all fully owned, each specialized in a field of operations, in order to operate as a Main Contractor. T*

*he company adopts the organizational model pursuant to 231/2001 and has obtained from the Antitrust Authority (AGCM) the renewal of the LEGALITY RATING with the maximum score of three stars.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2003

**CAPITALE SOCIALE**

19.920.679,32 euro

**RICAVI**

3.463,7 milioni di euro al 31/12/2022

**ADDETTI**

9.300

**CARICHE SOCIALI**Presidente e azionista di riferimento  
Gruppo Maire  
*Fabrizio Di Amato*Amministratore delegato  
Gruppo Maire  
*Alessandro Bernini***INDIRIZZO****Sede Legale**Viale Castello della Magliana, 27  
00148 Roma**Sede Operativa**Via Gaetano De Castillia, 6/A  
20124 Milano  
T +39 02 6313 1  
F +39 02 6313 9052  
E-mail: info@mairetecnimont.it**www.mairetecnimont.com**

**Maire Tecnimont S.p.A. (MAIRE)** società quotata alla Borsa di Milano, è a capo di un gruppo industriale leader attivo nei fertilizzanti, nell'idrogeno e nella carbon capture, nei carburanti e prodotti chimici, e nei polimeri. Opera con soluzioni tecnologiche sostenibili e soluzioni integrate di ingegneria e costruzione. Maire è presente in circa 45 paesi, conta circa 50 società operative e un organico di circa 9.300 persone tra dipendenti e collaboratori. Per maggiori informazioni: [www.mairetecnimont.com](http://www.mairetecnimont.com).

Le attività operative di Maire si sviluppano attraverso due Business Units:

- **Sustainable Technology Solutions (STS):** dove concentrare tutte le soluzioni Tecnologiche sostenibili del Gruppo Maire, nonché i servizi ad alto valore aggiunto rivolti prevalentemente alla transizione energetica.
- **Integrated E&C Solutions (IE&CS):** alla quale riservare le competenze esecutive e le sinergie su progetti con tecnologie e processi integrati, nonché una maggiore efficienza operativa.

Attraverso la propria rete di centri di ingegneria internazionali, tra cui si contano, oltre al quartier generale di **Milano**, gli hub di **Roma**, **Sittard** (Paesi Bassi), **Brunswick (Germania)** e **Mumbai**, Maire fornisce ai clienti servizi e know-how che vanno dagli studi concettuali alla consulenza tecnologica, passando per l'ingegneria di processo e la progettazione di dettaglio, fino all'esecuzione di progetti EPC chiavi in mano. I servizi offerti sfruttano le sinergie di business e le opportunità di crossfertilization presenti all'interno del gruppo, attingendo alle competenze specialistiche di tutte le società operative. Il Gruppo Maire è impegnato nel garantire la salute e il benessere delle persone, la sicurezza degli impianti industriali e la protezione dell'ambiente attraverso il Sistema di Gestione Health, Safety & Environment (HSE) Multisito, certificato in accordo agli standard internazionali OHSAS (Occupational Health and Safety Assessment Series).

Il Gruppo Maire ha raggiunto anche la certificazione multisito in accordo allo standard SA8000:2014 a conferma del forte impegno nella responsabilità sociale. Il portafoglio tecnologico di Maire è composto da 155 famiglie di brevetti e circa **2.000** brevetti specifici. Maire è inoltre in grado, nell'ambito del **Project Development**, di assistere i potenziali clienti dalle **prime fasi del processo di investimento**, facendo leva su sofisticate competenze tecniche e finanziarie per promuovere progetti in cui il gruppo possa giocare un ruolo chiave nel coordinamento dell'intero processo e dei vari attori economici, istituzionali e tecnici coinvolti. Il gruppo stesso può avviare dei progetti, chiamando a raccolta investitori e risorse, orientando lo sviluppo strategico, dal concetto all'esecuzione, di progetti di vasta portata.

Al **31 dicembre 2022**, il gruppo Maire ha registrato ricavi pari a **€ 3.463,7 milioni**, con un **portafoglio ordini** pari a **€ 8,6 miliardi**.



**ROSETTI MARINO**  
Group of Companies

#### **ANNO DI FONDAZIONE**

1925

#### **CAPITALE SOCIALE**

Euro 4.000.000,00

#### **FATTURATO 2021**

161.223.000,00 euro

#### **CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2015 (LRQA)

ISO 14001:2015 (LRQA)

ISO 45001:2018 (LRQA)

#### **ADETTI**

564

#### **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 impianti offshore e onshore per l'Oil&Gas, l'Eolico e la Carbon Neutrality.

Ingegneria ed esecuzione di attività di modifica (Brownfield) e completamento (Commissioning) di impianti o mezzi esistenti.

Costruzione di carpenterie pesanti, condotte e tubazioni.

Costruzioni e riparazioni navali.

#### **PRINCIPALI CLIENTI**

Eni, Total, Shell, ExxonMobil, Qatargas, NCOC, Premier Oil, Statoil, Foxtrot, Edison, Saipem, Qatar Energy, NOC.

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. Rosetti Marino è attiva, inoltre, nella fornitura di un'ampia gamma di Servizi che vanno dalla Progettazione ai Servizi Tecnici nei segmenti Brownfield e Global Upgrade in tutto il mondo.

Lo sviluppo di mercati emergenti, e sempre più esigenti, ha portato al rinnovamento 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 altresì attiva nei mercati delle Energie Rinnovabili - con specifico riferimento all'Eolico Offshore ed agli impianti per i Biocarburanti - e della Carbon Neutrality, in particolare nei progetti di CCUS e di De-Flaring.

*Rosetti Marino is the head of an integrated Group providing EPC-(I) services to the Energy Industry worldwide. For several years the Company has been a reliable and cost effective partner from FEED to EPC delivery for a wide range of fixed offshore platforms, modular plants, onshore plants. Rosetti Marino is also active in providing a wide range of services ranging from Design to Technical Services in the Brownfield and Global Upgrade sectors worldwide.*

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

*Today, Rosetti Marino is also active in the Renewable Energy market - with a specific focus on Offshore Wind and Biofuel plants - and Carbon Neutrality, particularly in CCUS and De-Flaring projects.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1957

**CAPITALE SOCIALE**

501.669.790,83 euro

**FATTURATO 2019**

9,1 miliardi di euro

**DIPENDENTI**

oltre 35.000

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Francesco Cao

CEO

Stefano Cao

CFO

Stefano Cavacini

Consiglieri

Stefano Cao

Francesco Cao

Maria Elena Cappello

Alessandra Ferrone

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 44421**Aziende del Gruppo**

(Estero)

REGNO UNITO

Saipem Ltd. - Tel. +44 208 2965000

FRANCIA

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

U.S.A.

Saipem America Inc. - Tel. +1 281 5525600

BRASILE

SAIPEM do Brasil Lda  
Tel. +55 21 3232-5300

ARABIA SAUDITA

Saudi Arabian Saipem Ltd.  
Tel. +966 13 8828737

NIGERIA

SAIPEM CONTRACTING (NIGERIA) Ltd.  
Tel. +234 813 9852060

INDONESIA

PT Saipem Indonesia

**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 distinte e asset ad alto contenuto tecnologico che le consentono di affrontare e realizzare progetti complessi e straordinari. È presente in più di 70 paesi del mondo e impiega oltre 35.000 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, l'FTSE4Good e lo UN Global Compact.

*Services to 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 more than 70 countries and employs over 35,000 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, the FTSE4Good and the UN Global Compact.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1984

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

12.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2015

ISO45001:2018

**ADDETTI**

160

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Gianluca Gasperini*

Amministratore Delegato

*Marco Forlani*

**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

E-mail:

lorenzo.tagliabue@simecomilano.it

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Petrolifero, petrolchimico e chimico
- Produzione e distribuzione di energia elettrica incluse le fonti rinnovabili
- Impianti per la produzione di idrogeno ed e-fuels
- Impianti per la produzione di bio-carburanti
- Trattamento acque e settore ecologia
- Gasdotti, oleodotti, reti di teleriscaldamento
- Depositi di carburanti
- 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**

- ARKAD
- RAFFINERIA DI GELA
- RAM (RAFFINERIA DI MILAZZO)
- SIGEMI
- SAIPEM
- SASOL Italy
- SARLUX
- ENI
- EDISON
- ENIPOWER
- EP PRODUZIONE
- FOREVER PLAST
- TAMOIL
- WOOD
- PKN ORLEN
- SARPOM
- SNAM RETE GAS
- COMMSA
- ENIPROGETTI
- NERI VULCAN GAS
- Investimenti
- TECNIMONT
- MATRICA
- SAPIO
- SONATRACH Raffineria Italiana
- VERSALIS
- ITALGAS STORAGE
- ISAB
- ITELYUM
- TECHNIP ENERGIES
- CASALE S.A.
- SEA
- SNAM
- Società Gasdotti Italia

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**

1995 - operante dal 1969 con differente denominazione

**CAPITALE SOCIALE**

68.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2021**

652 milioni di euro di cui 95% estero

**CERTIFICAZIONE**

Sistema Gestione Qualità: ISO 9001  
Protezione delle informazioni: ISO 27001  
Sistema Gestione Salute, Sicurezza ed Ambiente  
ISO 14001 e ISO 45001  
Ente certificatore: RINA Services S.p.A.  
Responsabilità sociale: SA8000:2014

**ADDETTI**

La forza lavoro della società e di 1378 persone di cui circa il 83% è impegnata su progetti.  
La capacità produttiva (2022):  
circa 2,6 milioni di ore di servizi

**CARICHE SOCIALI**

(Legali Rappresentanti)  
Presidente e Legale Rappresentante  
Marco Villa

Amministratore Delegato  
e Legale Rappresentante  
Stefano Polimeni

**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.technipenergies.com](http://www.technipenergies.com)

**Società controllate e collegate**

TECHNIP POLSKA Sp.zo.o – Varsavia (Polonia)  
T.EN ITALY SOLUTION S.p.A. – Roma (Italia)  
CONSORZIO TECHNIP ITALY WORLEYPARSONS (Italy)  
TECHNIP ITALY SPA and Dar Al Riyadh Engineering Consultancy (a Professional Partnership Company) - Al Khobar (Arabia Saudita)  
TECHNIPETROL AG – Zug (Svizzera)  
RUSTECHNIP LLC – Mosca (Russia)

Technip Energies è un'azienda leader in Engineering & Technology per la transizione energetica, con posizioni di leadership in LNG, Idrogeno ed Etilene come anche nei mercati emergenti del blue e green hydrogen, nella chimica sostenibile e nella gestione della CO2. L'azienda vanta un solido modello di esecuzione dei progetti supportato da un'ampia offerta di tecnologie, prodotti e servizi.

Con una forza lavoro di 15000 persone operative in 34 paesi, Technip Energies è pienamente impegnata a dare vita ai progetti innovativi dei nostri clienti, superando limiti e barriere per accelerare la transizione energetica e per garantire un futuro migliore.

Technip Energies Italy S.p.A. è un centro di eccellenza di Technip Energies ed è in grado di offrire ai suoi clienti l'intera gamma di servizi tipici di un Main Contractor dagli studi di fattibilità alla realizzazione completa di impianti, dal Project Management ai servizi integrati di manutenzione e alla gestione degli stessi.

In oltre 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 energetico. 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 [technipenergies.com](http://technipenergies.com)

*Technip Energies is a leading Engineering & Technology company for the energy transition, with leadership positions in LNG, Hydrogen and Ethylene as well as growing market positions in blue and green hydrogen, sustainable chemistry and CO2 management. The company benefits from its robust project delivery model supported by extensive technology, products and services offering.*

*Operating in 34 countries, our 15,000 people are fully committed to bringing our client's innovative projects to life, breaking boundaries to accelerate the energy transition for a better tomorrow.*

*Technip Energies Italy S.p.A. is a center of excellence of Technip Energies. The Italian center offers a full range of core Main Contractor services, from feasibility studies to the turnkey plant construction, from Project Management to integrated maintenance and asset management.*

*In more than 50 years the Italian center became a top global player in the design and construction of large-scale of plants in the Energy Industry. The management's creativeness and the flexibility of the organization guarantee an accurate analysis of the investments and a management of the risks underlying the market changes, often anticipating our Client needs.*

*For further information visit [technipenergies.com](http://technipenergies.com)*

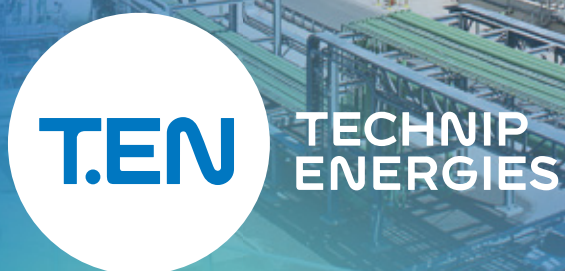


Where energies make tomorrow ●

# Breaking boundaries *together* to engineer a sustainable future

As a world leading engineering and technology company, we are an industry pioneer at the forefront of the energy transition. We are passionate about excellence and innovation, commitment to safety and quality, ability to collaborate and partner, and an unparalleled track record in the energy business. Through extensive technology, products and services offering, we bring our clients' innovative projects to life for a better tomorrow.

[technipenergies.com](https://technipenergies.com)



## WOOD ITALIANA SRL

### ANNO DI FONDAZIONE

1957

### CAPITALE SOCIALE

16.500.000,00 euro

### FATTURATO 2021

300.000.000,00 euro

### CERTIFICAZIONE

UNI ISO 9001:2015

UNI ISO 14001:2015

UNI ISO 45001:2018

### ADDETTI INCLUSO CONTROLLATE

1200

### CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

*Giuseppe Zuccaro*

Direttore Vendite

*Stefano Donzelli*

### INDIRIZZO

Via S. Caboto 15

20094 Corsico (MI)

Tel. 024486.1

Fax 024486.3131

### www.woodplc.com

### ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO

Amec Foster Wheeler Belgium, Anversa

Wood Engineering, Basilea

Amec Foster Wheeler Hellas, Atene

Wood Iberia, Madrid

Fondata nel 1957 Wood 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. Siamo inoltre attivi con iniziative BOO (Build, Own and Operate) nella produzione di energia da fonti rinnovabili.

Wood Italiana fa parte della business unit 'Projects' di Wood e controlla gli uffici di Madrid, Basilea e Anversa.

Wood è leader globale nella consulenza e fornitura di servizi di progettazione per il settore dell'energia e dell'industria in generale. Operiamo in oltre 60 paesi, impiegando circa 35.000 persone, con un fatturato di 5 miliardi di dollari. Forniamo soluzioni orientate alla performance per tutto il ciclo di vita dell'investimento, dall'ideazione al decommissioning, in un'ampia gamma di mercati industriali tra cui oil & gas upstream, midstream e downstream, power & process, ambiente e infrastrutture, energia pulita, settore minerario, e per l'industria in generale.

Siamo inoltre membri dell'US Green Building Council, un'associazione internazionale che promuove i temi della responsabilità ambientale e dello sviluppo sostenibile. Per informazioni dettagliate sul nostro approccio alla sostenibilità, visitate il nostro sito.

### 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.

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, Wood 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. We are also active in the BOO (Build, Own and Operate) market, prevailing in initiatives for the production of electricity from renewable sources. Wood Italiana belongs to Wood's 'Projects' business unit and controls the offices in Madrid, Basel e Antwerp.*

Wood operates in more than 60 countries, employing around 35,000 people, with revenues of \$5 billion. We provide performance-driven solutions throughout the asset life cycle, from concept to decommissioning across a broad range of industrial markets, including the upstream, midstream and downstream oil & gas, power & process, environment and infrastructure, clean energy, mining, nuclear, and general industrial sectors.

Furthermore, we are members of US Green Building Council, a worldwide association that promotes the themes of sustainability and environmental responsibility. For additional information on our sustainability approach, please visit our website.

# Transforming challenges into solutions.

The need for change has never been greater. In our industries, in the way we treat our planet, and in how we live.

To challenge the status quo we must be brave – it's having the courage to forge new answers. We're more than 45,000 inquisitive minds, on a quest to unlock solutions to the world's most critical challenges.

United by our passion for creating a sustainable future in energy and the built environment. Our bold spirit drives us to lead the charge, our actions transform challenges into solutions, and our curiosity keeps us pushing, innovating, making the impossible... possible.

Because we understand the time for talk is over. Because the world needs new answers to old challenges. Because at Wood, we are future ready, now.

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

**wood.**

# TECHINT

## Engineering & Construction

### ANNO DI FONDAZIONE

1945

### RAGIONE SOCIALE

Techint - Compagnia Tecnica Internazionale S.p.a.

### CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro

### CERTIFICAZIONE

DNV GL Business Assurance  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001: 2018  
UNI/PdR 74:2019\_BIM\_ICMQ

### ADDETTI

116

### CARICHE SOCIALI

Presidente  
*Lodovico Andrea Palù Rocca*

Amministratore Delegato  
*Andrea Cignoli*

Amministratore  
*Paolo Alberto Coletti*  
*Rosana Garoby*

### INDIRIZZO

Techint - Compagnia Tecnica Internazionale S.p.a.  
Sede legale:  
Via Monte Rosa, 93  
20149 Milan / Italy  
Phone +39 02 3593.5001  
Fax +39 02 3593.5901  
techint-milano@techint.it

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

### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Techint Engineering & Construction fornisce servizi di management, ingegneria, acquisti, costruzione 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 su scala globale per terzi: studi di fattibilità, conceptual engineering, basic design, pre-FEED/FEED, interfaccia e gestione Licensors, studi di Debottlenecking e Revamping, analisi di rischio e studi di sicurezza, servizi di ingegneria multidisciplinare. Servizi di Project Management Consulting, CSP, CSE e Direzione Lavori istituzionale.

### PRINCIPALI CLIENTI

A2A, EDF, Edison, E-Methanex, Enel, ENI, EP Produzione, Gasco, Gasunie, Gazprom, GE, GNL Italia, Indorama, Lyondell Basell, NAO, NNLNG, MSA, NNPC, Norilsk, OLT Offshore LNG, Orlen, Saras, Sasol Italy, Saudi Aramco, Shell, Sibur, Siemens, Sogin, Sonatrach, STEG, Thomson CSF, Total, Vopak, ANAS, UNIMI, Policlinico di Milano, Istituto Clinico Humanitas.

### REFERENZE SIGNIFICATIVE

Techint – Compagnia Tecnica Internazionale S.p.a. fa parte di Techint Engineering & Construction (Techint E&C) che a sua volta fa parte del Gruppo Techint, un gruppo costituito da sei principali società che operano in tutto il mondo con un fatturato complessivo di 33,6 miliardi di dollari e con 60.000 dipendenti..

Come contractor EPC (Engineering, Procurement and Construction) Techint E&C realizza impianti che richiedono comprovate capacità di gestione ed approfondita conoscenza dei Paesi in cui opera. 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, grazie anche al suo centro di ingegneria ubicato a Mumbai (India). 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, e la protezione dell'ambiente sono valori fondamentali per la società che opera nel pieno rispetto degli standard internazionali ISO / BS / OHSAS, tra cui la ISO 14001 (Ambiente).

*Techint – Compagnia Tecnica Internazionale S.p.a. is part of Techint Engineering & Construction (Techint E&C) which in turn is part of the Techint Group, a corporation composed of six main companies operating worldwide with an aggregate turnover of 33.6 billion dollars and employing 60,000 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 Center 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**

1952

**CAPITALE SOCIALE**

110.000.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2021**

2.198 milioni di euro (ABB Italia)

**CERTIFICAZIONI**

Certificazioni Qualità: ISO 9001:2015

Sicurezza: OHSAS 45001:2018

Ambiente: ISO 14001:2015

Sostenibilità: ISO 50001

FSM: IEC 61508 / IEC 61511

**ADDETTI**

4.700 circa

**CARICHE SOCIALI**

Country Holding Officer:

*Simona Alberini*

Responsabile unità Sistemi di

Automazione ed Elettrificazione, Business Area

Process Automation, Divisione Energy Industries

*Sergio Durando***INDIRIZZO**

Via Luciano Lama, 33

20099 Sesto San Giovanni (Mi)

tel. 02 2414.1

fax 02 2414 3892

e-mail: it-energyindustries@abb.com

**[www.abb.it/oilandgas](http://www.abb.it/oilandgas)****PRINCIPALI ATTIVITÀ SETTORE OIL&GAS**

- Soluzioni ingegnerizzate "chiavi in mano" nel settore OG&P per sistemi di controllo di processo, safety, power management, controlli avanzati e sistemi per la gestione dati
- Sistemi elettrici in media e bassa tensione
- Sistemi di analisi e strumentazione, motori e azionamenti elettrici a velocità variabile
- Servizi Digitali Avanzati, cyber security
- Manutenzione e Field Service

ABB è una società tecnologica leader a livello globale che infonde energia alla trasformazione della società e dell'industria per realizzare un futuro più produttivo e sostenibile. Coniugando il software con il suo portfolio nei campi dell'elettrificazione, della robotica, dell'automazione e del motion, ABB amplia i confini della tecnologia per portare le prestazioni a nuovi livelli. Con una storia di eccellenza iniziata oltre 130 anni fa, il successo di ABB è guidato da 105.000 dipendenti di talento in oltre 100 paesi. In Italia ABB è presente con uffici e stabilimenti dedicati ad attività di progettazione, ingegneria, produzione, vendita e assistenza diffusi su tutto il territorio nazionale. Per ABB la sicurezza è al primo posto e, in Italia, l'azienda ha adottato un Modello Organizzativo che include la gestione degli aspetti di sicurezza. ABB, attraverso le soluzioni e pratiche aziendali responsabili e collaborando con clienti e fornitori, contribuisce attivamente agli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. ABB vanta una specializzazione nei sistemi di automazione e controllo per grandi impianti chimici, petrolchimici e dell'Oil&Gas e impianti che mirano alla riduzione delle emissioni di CO2. Le aree di eccellenza riconosciute a livello internazionale sono i sistemi SCADA, i sistemi di controllo distribuito (DCS) e di Emergency ShutDown (ESD) per raffinerie, impianti off-shore e on-shore, oleodotti e gasdotti e nell'ambito nell'energy efficiency e circular economy i sistemi di controllo avanzati, di ottimizzazione di processo e di analisi dati. 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, include prodotti, sistemi, soluzioni e servizi che aiutano i clienti a rimanere competitivi, migliorando il ritorno sugli investimenti e operando in modo efficiente e sicuro.

**MAIN ACTIVITIES OIL&GAS FIELD**

- *Engineered turn-key solutions for process control, safety, power management, advanced process control and data analytics*
- *Medium and low voltage electrical systems*
- *Process instruments and analyzer technology, motors and variable speed drive systems*
- *Advanced digital services, cyber security*
- *Maintenance and Field Service*

*ABB is a leading global technology company that energizes the transformation of society and industry to achieve a more productive, sustainable future. By connecting software to its electrification, robotics, automation and motion portfolio, ABB pushes the boundaries of technology to drive performance to new levels. With a history of excellence stretching back more than 130 years, ABB's success is driven by about 105,000 talented employees in over 100 countries.*

*Benefit from our intelligent product solutions as shifts in automation change the way you work. Our expertise in electrification helps you achieve safe, reliable and efficient operations.*

*By pushing the boundaries of technology and embedding sustainability in every activity, ABB people are driving performance to new levels. Together with our common values, strong brand and governance frameworks, the ABB Way will lead to a more focused, successful and value-creating company.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

Presente in Italia dal 1957

**FATTURATO**

Ricavi (global): 61,6 miliardi di dollari  
nell'anno fiscale 2022  
(settembre 2021 – agosto 2022)

**ADDETTI**

(global): 738.000 presenti in 51 Paesi

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

Accenture Italia,

Senior Managing Director – Market Unit Lead

ICEG (Italia, Centro Europa e Grecia)

*Mauro Macchi*

Senior Managing Director – Industry X Lead ICEG

*Mauro Marchiaro*

Senior Managing Director – Resources Lead ICEG

*Fausto Torri*

Managing Director – Resources Energy Client

Lead ICEG

*Antonio Di Micco*

Managing Director – Strategy & Consulting

Industry X Energy Lead ICEG

*Cristian Corbetti*

Managing Director, Resources – Membro

Comitato Direttivo ANIMP – Systems and

Information Management

*Pietro Muzzio*

Managing Director – Milan Industry X Innovation

Center for Engineering Lead

*Andrea Dentone*

**INDIRIZZO**

Sedi:

Via Privata Nino Bonnet, 10

20154 Milano

Piazzale dell'Industria 40

00144 Roma

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

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

Accenture è una società di servizi professionali, leader a livello mondiale, che aiuta le principali aziende, governi e organizzazioni a costruire il loro core business digitale, migliorare l'efficienza operativa, accelerare la crescita dei ricavi e migliorare i servizi ai cittadini, creando valore tangibile, in modo rapido e su vasta scala. Siamo un'azienda guidata dal talento e dall'innovazione, con 738.000 persone che servono clienti in oltre 120 Paesi. Oggi la tecnologia è al centro del cambiamento e noi siamo tra i leader mondiali in grado di contribuire a guidarlo, facendo leva su forti relazioni con l'ecosistema. Combiniamo la nostra profonda conoscenza tecnologica con un'esperienza senza pari nei principali settori industriali, una competenza funzionale e una capacità di esecuzione su scala mondiale. Siamo in grado di ottenere risultati concreti grazie alla nostra ampia gamma di servizi, soluzioni e risorse nei settori Strategy & Consulting, Technology, Operations, Industry X e Accenture Song. Questo, insieme ad una cultura fondata sul concetto di successo condiviso e ad un impegno a creare valore a 360°, ci permette di aiutare i nostri clienti ad eccellere ed a costruire relazioni solide e durature. Misuriamo il nostro successo in base al valore che creiamo, in ottica di reciproca collaborazione, per i nostri clienti, i nostri azionisti, partner e le comunità in cui operiamo.

Presente in Italia dal 1957, Accenture conta oggi 19.000 dipendenti. L'azienda ha sedi principali a Milano, Roma, Torino, Napoli e Cagliari oltre a diversi uffici sul territorio nazionale. L'Italia è parte integrante del network internazionale di Accenture con un'ampia rete di centri di innovazione e poli di eccellenza per lo sviluppo di soluzioni avanzate in settori specializzati. In questo ambito, nel 2020, l'azienda ha aperto a Milano l'Industry X Innovation Center for Engineering, la prima struttura in Italia interamente dedicata all'innovazione nel campo della realizzazione dei grandi impianti e delle infrastrutture.

**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, Utility, Chimica e Risorse Naturali, offrendo servizi qualificati nell'ambito della quarta rivoluzione industriale, che Accenture definisce come Industry X, quali in particolare:

- **Accenture Industry X Digital Manufacturing & Operations**, che 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 Industry X Capital Projects**, grazie ai suoi 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 is a leading global professional services company that helps the world's leading businesses, governments and other organizations build their digital core, optimize their operations, accelerate revenue growth and enhance citizen services—creating tangible value at speed and scale. We are a talent and innovation led company with 738,000 people serving clients in more than 120 countries. Technology is at the core of change today, and we are one of the world's leaders in helping drive that change, with strong ecosystem relationships. We combine our strength in technology with unmatched industry experience, functional expertise and global delivery capability. We are uniquely able to deliver tangible outcomes because of our broad range of services, solutions and assets across Strategy & Consulting, Technology, Operations, Industry X and Accenture Song. These capabilities, together with our culture of shared success and commitment to creating 360° value, enable us to help our clients succeed and build trusted, lasting relationships. We measure our success by the 360° value we create for our clients, each other, our shareholders, partners and communities.*

*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, such as:*

- **Accenture Industry X Digital Manufacturing & Operations**, which 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.
- **Accenture Industry X Capital Projects**, which leverages its Digital Engineering Services to help 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.

# AVEVA

## Anno di fondazione

1967

## Capitale Sociale

n.d.

## FATTURATO 2022

£1,185.3m

## CERTIFICAZIONI

Qualità ISO 9002, ISO 9001-2000, AN-SSI  
Cybersecurity

## ADETTI

6400

## CARICHE SOCIALI

Chief Executive Officer  
*Caspar Herzberg*

Sales Director for Italy  
*Luca Branca*

Indirizzo HQ: Cambrid-ge, UK

## Sede Legale:

AVEVA  
Software Italia Spa  
Viale Milano 177  
21013 Gallarate – Varese – Italy  
e-mail: info.italy@aveva.com

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

## Settori di attività

AVEVA è un leader globale nei software di ingegneria, automazione industriale e gestione dati operativi.

Il portafoglio software completo di AVEVA collega la potenza dell'informazione e dell'intelligenza artificiale con l'intuizione dell'essere umano: abilitiamo le persone dietro ogni processo industriale essenziale a prendere decisioni precise e realizzare una crescita sostenibile, semplificando i processi di progettazione, ottimizzando la produzione, riducendo i consumi e massimizzando le prestazioni operative.

Oltre 20.000 imprese in più di 100 paesi si affidano ad AVEVA, la cui piattaforma e applicazioni cloud industriali consentono alle aziende di sfruttare la potenza delle proprie informazioni e migliorare la collaborazione con clienti, fornitori e partner.

Insieme, stiamo costruendo un'economia sostenibile e valore sociale, contribuendo a promuovere un uso responsabile delle risorse del mondo.

## Principali clienti internazionali

Petrofac, ADNOC, Wood, BP, Shell, Worley, McDermott, TechnipFMC, ExxonMobil, ConocoPhillips, Statoil, Chevron, Total, BASF, Henkel, Air Liquide, Covestro, Ineos, Pepsi, Nestlé, Veolia, GSK, Pfizer, Sanofi Pasteur, Saipem, Snam, ENI, ENEL, Fincantieri, EDF, A2A, Duke Energy, GRTGaz, NESTE, Kellogg's, Ansaldo Energia, ArcelorMittal.

## Prodotti e tecnologia

Le soluzioni AVEVA generano valore e promuovono la sostenibilità attraverso l'utilizzo delle tecnologie per affrontare le sfide industriali, e contribuire così al costante miglioramento nella gestione dell'operatività e dei processi aziendali sia in ambito engineering che operations e asset performance.

Il portfolio di AVEVA offre soluzioni full / hybrid cloud che abbracciano l'intero ciclo di vita di asset e impianti industriali, dalla progettazione all'effettivo handover operativo fino all'operatività industriale giornaliera attraverso soluzioni integrate che permettono una visione olistica completa del ciclo produttivo

- Segui la progettazione dal FEED al design e implementazione con dati in tempo reale che consentono di risparmiare risorse, tenere traccia dello stato del progetto, aumentare l'efficienza e ridurre i costi, semplificando la progettazione degli asset industriali, controllando le fasi di esecuzione dei progetti e responsabilizzando gli operatori ad un uso consapevole delle risorse.
- Migliora l'efficienza operativa, l'affidabilità e sostenibilità delle operazioni, ottimizzando l'intera catena del valore e la performance degli asset riducendo le perdite di produzione, anticipando gli imprevisti e minimizzando i tempi di inattività per aumentare l'agilità operativa e massimizzare le prestazioni.
- Espandi il valore delle informazioni collegandole con l'intuizione umana e migliora l'efficienza operativa tramite soluzioni con analitiche integrate basate su intelligenza artificiale per ottimizzare processi, cicli di produzione e piani manutentivi, fornendo le informazioni alle persone giuste, nel formato giusto, al momento giusto.

Non ci sono limiti al modo in cui la tecnologia può consentire alle persone di ottenere di più, realizzando un futuro sostenibile per le industrie. Continuiamo a evolvere la nostra attività al passo con i nostri clienti, perché il nostro successo è radicato nel consentire alle persone di cogliere le possibilità di un futuro sostenibile, utilizzando software industriale leader a livello mondiale.

Il nostro successo è radicato nella nostra comprensione delle realtà quotidiane e delle sfide che i nostri clienti devono affrontare in diversi settori. Lavorando in collaborazione, creiamo e apriamo la strada a soluzioni SaaS ibride che alimentano il mondo e guidano un mondo sostenibile e di successo. Per tutti.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1884

**CAPITALE SOCIALE**

4.736 milioni euro

**RICAVI 2022**

30,4 miliardi di euro

**CERTIFICAZIONI**

9001: 2001; 14001 2014; 18001 : 2010

**ADDETTI**

oltre 5500

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

*Nicola Monti***INDIRIZZO**

Foro Buonaparte, 31

20121 Milano

Tel +39 02 6222.1

**[www.edison.it](http://www.edison.it)**

Edison è la più antica società energetica in Europa, con 140 anni di primati, ed è uno degli operatori leader del settore in Italia. La società è impegnata in prima linea nella sfida della transizione energetica con obiettivi di sostenibilità in linea con i Sustainable Development Goals dell'Onu e il Green Deal europeo, che ne guidano lo sviluppo nel campo delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica, della digitalizzazione e del mercato finale.

Edison è il terzo operatore italiano per capacità elettrica installata con circa 6,5 GW di potenza distribuiti su tutto il territorio e copre il 7% della produzione nazionale di energia elettrica. È un operatore integrato lungo tutta la filiera elettrica: dalla produzione di energia alla gestione e manutenzione dei parchi di generazione, fino alla vendita ai clienti finali. Il parco produttivo di Edison è composto da oltre 200 centrali sostenibili e flessibili, tra cui oltre 100 centrali idroelettriche, 51 campi eolici, 65 fotovoltaici e 14 cicli combinati a gas (CCGT) altamente efficienti che permettono di bilanciare l'intermittenza delle fonti rinnovabili.

Il Gruppo intende rafforzare il suo ruolo di protagonista nella transizione energetica del Paese grazie a un piano di sviluppo da fonti rinnovabili che prevede di aumentare da 2 GW a 5 GW la capacità installata da eolico, fotovoltaico e idroelettrico. Nella filiera del gas, vettore energetico indispensabile per accompagnare la transizione ecologica del Paese, Edison è impegnata nella diversificazione delle fonti e delle rotte di approvvigionamento per la sicurezza e la competitività del sistema energetico nazionale. Nel 2021 Edison ha avviato la prima catena logistica integrata in Italia dedicata al gas naturale liquefatto (GNL) per la sostenibilità dei trasporti pesanti e marittimi.

Edison è un operatore chiave nel mercato dei servizi energetici e ambientali attraverso soluzioni per aumentare l'efficienza di processi, edifici e risorse di grandi industrie, PMI, ospedali e Pubblica Amministrazione. Al fine di continuare a crescere in questo comparto, la società nel 2022 ha lanciato Edison Next che opera in Italia, Spagna e Polonia, gestendo oltre 65 siti industriali, 2.100 strutture pubbliche e private e 280 città, con oltre 3.500 persone.



**ANNO DI FONDAZIONE**

1992

**CAPITALE SOCIALE**

55.049.414,00 euro

**FATTURATO**

68.852.214,00 euro

**FATTURATO CONSOLIDATO**

Corporate 2017

US\$ 3.94 miliardi

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001 dal 1994

**ADDETTI**

204

**CARICHE SOCIALI**

Director-Plant Manager

Francesco Pucci

**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

20883 Mezzago (MB)

Tel. +39 039 624111

Fax +39 039 6241178

E-mail:

valbart\_generalinfo@flowserve.com

**www.flowserve.com****PRINCIPALE ATTIVITÀ**

Chimico, Petrolchimico, Petrolifero, Energia, Oil &amp; 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**

1992

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

21.352.522,19 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001

ente certificatore: LRQA Italy

Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68 / EU - Module H1  
dal TUV Italia**ADETTI**

140

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

Matteo Suma

**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 eurl: Boulevard de 11 Decembre 1960, section 32 lot. 86 – El Biar - Val d'Hydra - 16016 Alger
- Fores Abu Dhabi Branch: Makeen Tower Ajman Bank Building Corner of 9th and 10th Floor 13 – Abu Dhabi

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Petrolifero
- Petrolchimico – Raffinazione
- Chimico
- Energy Transition

**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/sopravvivenza in ambiente tossico
- Quadri di controllo teste pozzo
- Cabine analisi
- Impianti su skid (Chemical Injection System, Fuel Gas System, etc. . .)
- Sistemi di Misura per Oil & Gas
- Process Packages (MEG, TEG, Waste Water Treatment)
- Advanced Asset Management & Cyber security
- µsLNG - Skid upgrading e liquefazione di metano
- Impianti P2G – produzione di idrogeno blu e verde

**PRINCIPALI CLIENTI**

ADNOC, ADRIATIC LNG, AGIP KCO, AKER SOLUTION, BAKER HUGES, CHIYODA CORP., DEAWOO, EDISON, ENDURA, ENI, ENPPI, EQUINOR, EXXONMOBIL, GASCO, GSE, HERA, MAERSK, MCDERMOTT, MODEC, PETROBEL, PETROBRAS, PETROJET, QATARGAS, SAUDI ARAMCO, SAIPEM, SBM, SONATRACH, SNAM, TECHNIP, TECNIMONT, TOTAL

Fores Engineering è una società italiana, parte del Gruppo Rosetti Marino, specializzata nell'Ingegneria, Integrazione e Costruzione di sistemi chiavi in mano nel settore Oil & Gas (upstream e downstream), Chimico, Petrolchimico e Energy Transition. Le sue attività includono l'ingegneria multidisciplinare, la costruzione e la messa in servizio di prodotti quali Skid Mounted Package Units, Process Package, Wellhead Control Panels, Process Analyzer Systems, Emergency Shelters, Control and Safety Systems, Telecommunication Systems and Security Systems. Fores Engineering, inoltre, fornisce supervisione tecnica e assistenza post vendita, anche su tecnologie / sistemi forniti da terzi. Lo spirito innovativo di Fores abbraccia la sfida della transizione energetica e della quarta rivoluzione industriale con soluzioni di design proprietario ed "IoT ready", come i sistemi di produzione di GNL su micro scala (<50 tons/giorno), impianti integrati per la generazione di idrogeno blu e verde, soluzioni di gestione digitale d'impianto attraverso intelligenza artificiale (AIPMS®) e servizi di cyber security, per il miglioramento della produzione, l'ottimizzazione disponibilità d'impianto (manutenzione predittiva) e la protezione degli asset da minacce informatiche.

*Fores Engineering is an Italian company, part of the Rosetti Marino Group, specialized in the Engineering, Integration and Construction of turnkey systems for Oil & Gas (upstream to downstream), Chemical, Petrochemical and Energy Transition markets. Its activities include the multidisciplinary Engineering, Construction and Commissioning of products, such as Skid Mounted Package Units, Process Package, Wellhead Control Panels, Process Analyzer Systems, Emergency Shelters, Control and Safety Systems, Telecommunication Systems and Security Systems. Additionally, Fores Engineering provides technical supervision and after-sale technical assistance services, also on third party technologies/supplied equipment. Fores innovative spirit embrace the challenge of Energy Transition and 4th industrial revolution with proprietary engineered solutions and "IoT ready", like micro-scale (<50 tons/day) LNG production systems, integrated plants for blue and green hydrogen production, AI platform (AIPMS®) and cyber security services for digitalised plant production, availability optimisation (through predictive maintenance) cyber asset protection.*



**Group**  
YOUR JOB, OUR WORK

#### ANNO DI FONDAZIONE

1998

#### CAPITALE SOCIALE

12.000.000,00 euro i.v.

#### FATTURATO DI GRUPPO 2021

3,3 miliardi di euro

#### CERTIFICAZIONI GI GROUP SPA

UNI EN ISO 9001:2015

SA8000:2014® + MOG 231

UNI EN ISO 14001:2015

UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017 I

Società Benefit

#### INDIRIZZO

Piazza IV Novembre 5

20124 Milano

[www.gigroup.it/divisioni](http://www.gigroup.it/divisioni)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Gi Group Holding è la prima multinazionale italiana del lavoro e una tra le principali realtà che offrono servizi e consulenza HR a livello globale.

Contribuendo da protagonista all'evoluzione del mondo del lavoro, Gi Group Holding supporta lo sviluppo del mercato del lavoro creando valore sociale ed economico sostenibile.

Il Gruppo è attivo nel Temporary, Permanent e Professional Staffing, Ricerca e Selezione, Executive Selection, Outsourcing, Formazione, Consulenza HR, Transizione e Sviluppo di Carriera.

L'azienda impiega oltre 6.000 dipendenti e, grazie alla sua presenza diretta e alle partnership strategiche, è attiva in più di 100 nazioni in Europa, APAC, Americhe e Africa. Fornisce servizi a oltre 20.000 aziende clienti e con un fatturato di 3,3 miliardi di euro (2021).

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

Gi Group è la società di Gi Group Holding che si occupa di Temporary, Permanent e Professional Staffing; è la più grande agenzia per il lavoro italiana presente su tutto il territorio nazionale con **oltre 200 filiali** e una gamma completa di servizi HR.

Gi Group ha sviluppato negli anni un approccio improntato alla specializzazione settoriale, e attraverso 14 Divisioni Specializzate riesce ad erogare soluzioni dedicate alle esigenze peculiari delle diverse industries. L'Area Technical Engineering di Gi Group è costituita da 5 Divisioni (Automotive, Aerospace Railways Naval & Defense, Energy Oil & Gas, Building & Construction e Industrial Electronics) ed è in grado di progettare e realizzare soluzioni complesse e dedicate a settori a matrice tecnico ingegneristica. Gi Group è in grado di disegnare processi, progettare soluzioni e fornire profili tecnici, unendo alla consulenza garantita dal know-how specialistico la capacità di erogare servizio da parte delle oltre 200 filiali in Italia e la capacità di governare progetti ampi ed articolati, sia a livello nazionale che internazionale.

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

**ANNO DI FONDAZIONE**

1969 – in Italia dal 1983

**FATTURATO 2021**3,54 mld/Euro  
(Hexagon Group)**CERTIFICAZIONI**Qualità ISO9001 e ISO9002  
rilasciate da Lloyd's  
Register**ADDETTI**

20.343 impiegati a fine anno (Gruppo)

**CARICHE SOCIALI**Divisione Hexagon:  
President  
*Paolo Guglielmini*Intergraph Engineering  
Environment Services Spa  
CEO:*Marco Radice***INDIRIZZO**Casa Madre:  
Huntsville, AlabamaSede italiana:  
Strada 7, Palazzo R1  
Milanofiori  
20089 Rozzano (MI)  
tel. 02-57.54.51  
fax 02-57.51.24.70  
info-italy@intergraph.com**www.hexagon.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.

Intergraph Engineering Environment Services Spa 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,

**PRINCIPALI CLIENTI MONDIALI**

ABB, ADNOC, Aker Solutions, Alstom, Ansaldo Energia, Basf, Bechtel, CB&amp;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&amp;G, Mitsui, ONGC, Pemex, Petrobras, Petrofac, Petronas, Ras Gas, Repsol, Sabic, Saipem, Samsung Heavy Industries, SapuraKencana, Saudi Aramco, Shaw, Sinopec, STX Europa, Techint, Technip, Technimont, Toyo, McDermott, Westinghouse, WorleyParsons, ADNOC, Wood PLC.

**Engineering Environment Services Spa**

INTERGRAPH Engineering Environment Services Spa, 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, Hexagon è l'unica società in grado di fornire un insieme completamente integrato di tecnologie, SmartPlant Enterprise e Smart- Marine 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 Hexagon, 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 Hexagon indirizzano la fase di front-end engineering (input da simulazione, P&amp;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&amp;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 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,...)

**PAS Global LLC**, un fornitore leader di soluzioni di integrità della tecnologia operativa (OT).

Dal 2021 HxGN EAM - software per la gestione degli asset leader del settore per estenderne il ciclo di vita e migliorare la produttività - è entrato a far parte del gruppo Hexagon. Con oltre 30 anni di esperienza e innovazione continua, HxGN EAM aiuta le organizzazioni a passare dalla gestione degli asset critici a un approccio di manutenzione prescrittivo, evolvendo dall'EAM all'Asset Performance Management (APM)

# HITACHI

Inspire the Next

## ANNO DI FONDAZIONE

1853

## CAPITALE SOCIALE

100,000,000.00 euro i.v.

## FATTURATO

HRSTS GRP 1.306.827.463 euro

HRI GRP 982.020.181 euro

## CERTIFICAZIONI

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

+ EMAS - AS/ZNS 4801:01

## ADDETTI

HRSTS GRP n. 7.435

HRI GRP n. 2.499

## CARICHE SOCIALI

Group CEO Hitachi Rail

Andrew Barr

## INDIRIZZO

Sede Legale

Via Paolo Mantovani, 3-5

16151 Genova Italia

Sede Secondaria

Via Argine 425

80147 Napoli - Italia

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

Hitachi Rail è un gruppo ferroviario integrato, leader nel settore della mobilità, che offre soluzioni sostenibili, capaci di garantire ai passeggeri trasporti sicuri e confortevoli. Ci contraddistinguiamo per la nostra sofisticata tecnologia operativa (OT) e produttiva, per un IT all'avanguardia e per l'alta qualità e affidabilità dei nostri prodotti. Il nostro obiettivo è impiegare la nostra tecnologia e il nostro lavoro per contribuire alla creazione di una società sostenibile e al benessere delle persone in tutto il mondo, migliorandone la qualità della vita.

Originariamente stabilita da Namihei Odaira, fondatore di Hitachi, la Mission di Hitachi è stata trasmessa attraverso generazioni di dipendenti e stakeholder nei 110 anni di storia dell'azienda.

La nostra mission è contribuire alla società attraverso lo sviluppo sostenibile di tecnologie e prodotti innovativi e di qualità superiore, sviluppando prodotti finalizzati a vincere le sfide poste dalla società. Con il nostro team di talenti e l'esperienza acquisita nel mercato globale ispireremo il mondo.

*We are a leading integrated rail business, offering sustainable solutions, providing people with safe, secure, comfortable transportation. We are defined by sophisticated OT and manufacturing technology, cutting-edge IT, and products trusted for their high quality and reliability. We aim to use our Technology and Business to help build a Sustainable Society.*

*Originally set by Hitachi founder Namihei Odaira, the Hitachi mission has been carefully passed on to generations of employees and stakeholders throughout the company's 110-year history.*

*Our mission is to contribute to society through the development of superior, original technology and products. Hitachi Rail delivers innovations that answer society's challenges. With our talented team and proven experience in global markets, we can inspire the world.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

**CAPITALE SOCIALE**

1.612.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2020**

40.000.000,00 EURO

**CERTIFICAZIONI**

Sistema Qualità – ISO 9001:2015  
Sistema Gestione Ambientale – ISO 14001:2015  
Certificato – ISO 45001:2018  
Certificato – SA8000:2014

**ADDETTI**

140

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Giampiero Schiavoni*

Amministratori Delegati  
*Giacomo Bugaro*  
*Luigi Bellofatto*

**INDIRIZZO**

Via G. di Vittorio, 14  
60035 Jesi (AN)  
Tel. +39 0731 211034  
Fax. +39 0731 211055  
E-mail: imesa@imesaspa.com

**www.imesaspa.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Quadri Elettrici di Media Tensione protetti e blindati, anche a prova d'arco interno;
- Quadri Elettrici di Bassa Tensione, Power Center e Motor Control Center; a cassette fissi e/o estraibili, anche a prova d'arco interno;
- Condotti Sbarre di Media e Bassa Tensione;
- Sistemi di Supervisione e Controllo di reti elettriche, Automazione Industriale e Building Automation;

La IMESA progetta e produce dal 1972 Quadri elettrici di Media e Bassa Tensione, Sistemi di supervisione e controllo, destinati agli impianti terrestri, navali ed Off-shore. La sua sede è nell'Italia centrale a Jesi, località posizionata a pochi chilometri dall'aeroporto e dal porto di Ancona, ed occupa una superficie complessiva di 26.000 mq, di cui 10.300 mq destinati allo stabilimento e magazzino, 2.500 mq agli uffici.

Si avvale della collaborazione di circa 140 dipendenti, di cui 1/3 circa impiegati nei propri uffici, opera in regime di Controllo e garanzia di Qualità ed è certificata in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 e ambientale ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018. Ha ottenuto anche la certificazione SA8000:2014.

Il fatturato annuo si aggira mediamente sui 30-40 milioni di Euro. Fatturato 2021 pari a 48.000.000. 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.

Opera prevalentemente nel mercato Europeo anche se il prodotto è stato destinato nel resto del mondo attraverso società di Ingegneria Italiane e Main contractors.

Ha effettuato forniture nei seguenti paesi: Francia, Spagna, Olanda, Romania, Bulgaria, Polonia, Ucraina, India, Singapore, Indonesia, Emirati Arabi Uniti, Arabia Saudita, Qatar, Iraq, Marocco, Algeria, Angola, Etiopia, Venezuela, Brasile, ecc.

**MAIN ACTIVITIES**

Since 1972 IMESA has designed and manufactured Medium and Low Voltage Electrical Switchboards, 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 international and national classification organisations (R.I.Na., Lloyd's Register of Shipping, American Bureau of Shipping, DNV, etc).

Imesa's headquarters and factory are in central Italy, precisely in Jesi; they are few kilometres far from Ancona airport and port.

Its headquarters stand in a total area equal to 26.000 mq: 10.300 mq plant and warehouse, 2.500 mq offices and the rest outdoors.

It numbers almost 140 employees, 1/3 of them at the offices. Our quality system is certified in compliance with UNI EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and ISO 45001:2018 standards. Recently Imesa has obtained SA8000:2014 certification.

The yearly turnover is about 30-40 million Euro. Turnover in 2021 was 48 million Euro.

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.

It works on a worldwide scale through Engineering companies and Main contractors. Imesa systems and products are currently functioning in countries like France, Spain, Romania, Bulgaria, Poland, Netherlands, Ukraine, India, Singapore, Indonesia, United Arab Emirates, Saudi Arabia, Qatar, Irak, Venezuela, Brasil, Algeria, Morocco, Angola, etc.

- 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);
- Supervision and control systems of electrical networks, Industrial and Building Automation.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1897

**CAPITALE SOCIALE**

2.543.861.738,00 euro

**FATTURATO 2019**

13,8Mld di euro

**CERTIFICAZIONI**ISO-9001-2015, ISO-14001, BS OHSAS 18001,  
ISO-20000-1, ISO-22301, ISO-27001, ISO-  
45001, AQAP 2110\_2210, AER-Q-2110**ADDETTI**

49.530

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
*Luciano Carta*  
  
Amministratore Delegato  
*Alessandro Profumo***INDIRIZZO**Piazza Monte Grappa, 4  
00195 Roma

Leonardo è un'azienda italiana di respiro globale attiva nei settori dell'Aerospazio, della Difesa e della Sicurezza che offre soluzioni integrate di alta tecnologia. Opera in 150 paesi, investe 1,5 miliardi di euro l'anno in ricerca e sviluppo, ed impiega quasi 50.000 dipendenti. Nel 2019 ha fatto registrare ricavi per 13,8 miliardi di euro (l'84% derivante da mercati internazionali), nuovi ordini per 14,1 miliardi, ed un portafoglio ordini di 36,5 miliardi. Leonardo supporta percorsi di crescita sostenibile e condivisa, grazie alla sua leadership nelle tecnologie di nuova generazione, in linea con il Piano Strategico "Be Tomorrow – Leonardo 2030".

La Divisione Cyber Security, con circa 1.800 addetti (oltre 1.500 in Italia e più di 200 nel Regno Unito), opera in termini di Digital Transformation, Cyber Security & Intelligence, Control Rooms e Secure Communications.

La complementarietà del portafoglio di offerta, insieme all'esperienza maturata, permettono alla Divisione di proporre una Global Security che unisce il tema centrale della digitalizzazione alla sicurezza e resilienza delle infrastrutture fisiche e digitali.

L'offerta divisionale comprende sale di controllo e sistemi di sicurezza fisico-logica per la protezione di imprese, impianti, EPC e infrastrutture critiche attraverso piattaforme intelligenti e tecnologicamente evolute in grado di migliorare la resilienza, l'efficacia operativa. Il portafoglio della Divisione propone sistemi di Threat Intelligence, soluzioni di cyber security e soluzioni per l'addestramento cyber degli operatori e per la digitalizzazione sicura di PA, Difesa ed aziende. La Divisione si avvale anche del suo Global Security Operation Center che garantisce il monitoraggio continuo degli ecosistemi informatici dei clienti, con cui è in grado di aiutare nella prevenzione di eventi cyber-critici, di rilevare e gestire eventuali vulnerabilità e di proporre procedure di recovery & remediation rapide ed efficienti.

*Leonardo is an Italian company with a global reach active in the Aerospace, Defense and Security sector and with an integrated offer of high-tech solution. It operates in 150 countries, invests €1.5 billion a year in research and development, and employs about 50,000 people. In 2019, it reported revenues of €13.8 billion (84% coming from international markets), new orders of €14.1 billion, and an order backlog of €36.5 billion. Leonardo supports a sustainable and shared growth path, thanks to its leadership in new generation technologies, in line with the "Be Tomorrow - Leonardo 2030" Strategic Plan.*

*The Cyber Security Division, with around 1,800 employees (over 1,500 in Italy and more than 200 in the UK), operates in terms of Digital Transformation, Cyber Security & Intelligence, Control Rooms & Physical Security and Secure Communications.*

*The complementary nature of the product portfolio, together with the business experience, allow the Division to offer Global Security combining the central theme of digitalization with the security and resilience of physical and digital infrastructures for a complete security against hybrid threats and critical events.*

*The divisional offering includes control rooms and physical-logical security systems for the protection of companies, plants, EPCs and critical infrastructures thanks to intelligent and technologically advanced platforms capable of improving resilience and operational effectiveness. The Division's portfolio includes Threat Intelligence systems, cyber security solutions and solutions for the cyber training of operators and for the secure digitalization of Pas, Defence and companies. The Division also benefits from its Global Security Operation Center, which guarantees the continuous monitoring of customers' IT ecosystems, is able to help in the prevention of cyber-critical events, capable to detect and manage any vulnerabilities and to propose fast and efficient recovery & remediation procedures.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1853

**CAPITALE SOCIALE**

15.644.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

**ADDETTI**

1537

**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 fondato 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 400 milioni di euro nel 2020, 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:* Arcelor Mittal, Arvedi, Danieli, ILVA, IPSCO, JSW, Shanghai Meishan, Tata, Techint, Thyssen Krupp, Tisco, Usinor, SMS Demag, Stein Heurtey, Sundwig, Yichang Three Gorges Quantong

*Oil & Gas:* ENI/Saipem, BH GE, Burckhardt, Flowserve, KOC, KNPC, Howden, Neuman Esser, Air Liquide, Exxon Mobil, ADNOC, Saras, Saudi Aramco, Siemens, Sulzer, Trillium, PDO, QATARGAS

*Energia:* Andritz, Ansaldo Energia, Enel, GE Power, MHI, Siemens Energy, Terna, Voith, EoN, EDF, RENAULT, STEAG, NW ENERGY

*Navale:* De Nul, Fincantieri, Halvorsen, Kongsberg, Marina Militare Italiana, Micoperi, Saipem, RossiNavi, RTN, Stadt, Vard, Wider, U.S. Navy, ZEM

*Ambiente/Acqua e Trattamento acque:* KSB, Flowserve-IDP (Chicago), Fairbanks (Las Vegas), Ebara Pumps, ITT, Mapa, Nissho Iway, Torishima, SWCC

*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, Technip, Techint, Tecnimont, Technip, Saipem, Tecnicas, Reunidas, CB&I, 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).



**ANNO FONDAZIONE**

Pall Italia srl 1973  
Pall Corporation Ltd 1947

**CAPITALE SOCIALE**

Pall Italia srl 3.100.000,00 euro

**FATTURATO 2016**

Pall Italia: 71 milioni di euro  
Pall Mondo: 3 miliardi di dollari

**CERTIFICAZIONE**

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

**ADDETTI**

Pall Italia 91  
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, USA

**European Headquarters**

Fribourg, Switzerland

**Asia-Pacific Headquarters**

Singapore

**Pall Corporation** (NYSE: PLL) è leader mondiale nel settore della progettazione e produzione di sistemi di filtrazione, separazione e purificazione, e fornisce soluzioni per soddisfare le esigenze di gestione dei fluidi critici dei clienti in tutti i campi dell'Industria e Life Science, con una presenza globale attraverso le proprie filiali locali.

Pall collabora con i propri clienti per promuovere tecnologie che rispettino la salute, la sicurezza e l'ambiente: i nostri prodotti promuovono innovazioni di processo e di prodotto e riducono al minimo emissioni e rifiuti.

Forniamo una vasta gamma di setti filtranti, filtri e sistemi completi per rimuovere contaminazione da liquidi e gas: questi prodotti, insieme con la nostra competenza nella filtrazione e separazione, ci permettono di soddisfare diverse esigenze di purificazione dei fluidi.

I nostri prodotti sono stati progettati per soddisfare le esigenze dei nostri clienti in termini di efficienza di separazione, affidabilità, economicità e dimensionamento, consentendo di soddisfare i requisiti normativi e di aumentare la produzione, riducendo il costo totale (total cost of ownership).

In tutto il mondo, i nostri clienti scelgono Pall per le sue soluzioni di filtrazione, separazione e purificazione in settori quali **produzione e raffinazione di petrolio, produzione e trattamento di gas, produzione chimica, lavorazione dei polimeri, generazione di energia e industria pesante.**

Inoltre Pall riconosce la complessità e le implicazioni di una gestione efficace delle **acque industriali.** L'acqua è il fluido universale e sta diventando sempre più scarsa; sono quindi urgenti e necessari nuovi modi per conservare, recuperare e utilizzare fonti non ancora sfruttate. Abbiamo una notevole esperienza e ampie capacità di assistere ovunque i clienti del settore acqua, rimuovendo contaminanti, rispettando le regolamentazioni e conservando questa risorsa vitale.

**Le soluzioni Pall includono:**

- Elementi filtranti polimerici e metallici, con elevata compatibilità chimica
- Coalescenti liquido / liquido e liquido / gas ad alta efficienza
- Filtri completi (alloggiamento + elementi filtranti)
- Sistemi automatizzati controllabili
- Sistemi di filtrazione a membrana
- Dispositivi di monitoraggio della contaminazione dei fluidi idraulici (conteggio di particelle, misurazione del contenuto d'acqua)
- Servizi di filtrazione: audit / consulenza sul processo, sviluppo di prodotti personalizzati, seminari di formazione, test / prove con impianti pilota, contratti di manutenzione.

**Pall Corporation** (NYSE:PLL) is a filtration, separation and purification leader providing solutions to meet the critical fluid management needs of customers across the broad spectrum of life sciences and industry, with global presence through local subsidiaries.

*Pall works with customers to advance health, safety and environmentally responsible technologies: the company's engineered products enable process and product innovation and minimize emissions and waste.*

*We supply a wide range of media, filters and systems to remove contaminants from liquids and gases: these products, along with our filtration and separation technologies, enable us to fulfill diverse fluid purification requirements*

*Our products have been designed to meet the requirements of our customer for separation efficiency, reliability, economy, and size, enabling them to meet regulatory requirements and increase output while reducing their total cost of ownership.*

*Around the world, our customers - in **oil and gas production, oil refining, gas processing, chemical production, polymer processing, power generation and heavy industry** - choose Pall for their filtration, separation, and purification solutions.*

*Furthermore Pall recognizes the complexities and implications of effective **industrial water** management. Water is the universal fluid and as it becomes increasingly scarce, new ways to conserve, reclaim, and utilize untapped sources are urgently needed. We have considerable experience and broad capabilities to assist water users everywhere with removing contaminants, meeting regulations, and conserving this vital resource.*

**Pall solutions include:**

- Polymeric and metallic filter elements, with high chemical compatibility
- High-performing liquid / liquid and liquid / gas coalescers
- Complete filters (housing + elements)
- Automated cleanable systems
- Membrane filtration systems
- Contamination monitoring devices for hydraulic fluids cleanliness (particle counting, water measurement)
- Filtration services: process audits/ consultancy, customized product development, training seminars, testing/piloting, system maintenance/service contracts.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1953

**CAPITALE SOCIALE**

25.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

131,2 Mln di euro (SIAD Macchine impianti)

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

UNI EN ISO 45001:2018

**ADDETTI**

243 (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 Engineering 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 - siad\_cn@siad.eu

SIAD Engineering (Hangzhou) Co., Ltd.  
17/F, Yizhan Business Bld., No.1 Wenyi West Rd., Xihu District,  
Zhejiang Province - CN-310012 HANGZHOU  
Tel. +86 (0)571 85880480 - Fax +86 (0)571 85880490  
www.siadmi.cn/hz - siad\_cn@siad.eu

SIAD Macchine Impianti Middle East F.Z.C.  
Warehouse H1-03, Gate 1  
P.O.Box 1248  
Ajman Free Zone - UAE  
Tel./Fax +971 (0)6 7427339  
www.siadmi.com - siadmi\_me@siad.eu

Russian Branch of SIAD Macchine Impianti  
B.Dmitrovka 12/1, bld.1 - 3rd floor  
107031 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  
28320 Pinto - Madrid, Spain  
Tel. +34 619 313533  
www.siadmi.com - siadmi\_es@siad.eu

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

Tecno Project Industriale s.r.l.

ESA S.p.A.

PENTATEC s.r.l.

Belgian Branch of ESA S.p.A.

Manufacturing Pvt. Ltd.

Tecno Project Industrial Ltd

Fondato a Bergamo nel 1927 e tra i principali gruppi industriali Europei, il Gruppo SIAD è attivo nei seguenti settori: Gas tecnici; Engineering; Healthcare; GPL e Gas Naturale. Il settore Engineering fa capo a SIAD Macchine Impianti S.p.A (SIAD MI). Società con una vocazione internazionale sin dalla nascita, SIAD MI è leader, anche sui mercati esteri, nella produzione di Compressori, Impianti Frazionamento Aria e Liquefattori di Gas Naturale nonché punto di riferimento in diversi settori: Energia, Petrochimica, Chimica, Alimentare, Gas Tecnici, Raffineria ecc.

Attualmente, la società progetta, produce ed installa in tutto il mondo:

- Compressori alternativi per gas di processo e aria, 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;
- Impianti di trattamento e liquefazione gas naturale (GNL).

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

Le Società controllate ESA, Tecno Project Industriale e PENTATEC producono rispettivamente impianti di combustione industriale, impianti CO<sub>2</sub> e di trattamento biogas e sistemi di analisi dei gas.

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 Belgio, Brasile, Cina, EAU, India, Russia e Spagna.

*Founded in Bergamo in 1927 and among the main European industrial groups, the SIAD Group is active in the following sectors: Industrial gases; Engineering; Healthcare; LPG and Natural Gas.*

*The Engineering section is headed by SIAD Macchine Impianti S.p.A (SIAD MI). This company had an international outlook from its outset: SIAD MI is a world leader in the production of Compressors, Air Separation Units and Natural Gas Liquefiers as well as a point of reference in various sectors: Energy, Petrochemical, Chemical, Food, Industrial Gases, Refinery, etc. Currently, the company designs, manufactures and installs its equipment throughout the world, namely:*

- *Reciprocating compressors for process gases and air, for compressing all types of gas and mixtures;*
- *Instrument Air Packages;*
- *Standard Compressors, for PET bottle blowing;*
- *Air Separation Units, for manufacturing industrial gases;*
- *Natural gas treatment and Liquefaction (LNG) plant*

*Thanks to its Global Service Division, this also provides Maintenance and Management Assistance Services worldwide.*

*The companies within the Group, ESA, Tecno Project Industriale and PENTATEC manufacture respectively industrial combustion plants, CO<sub>2</sub> plants and biogas upgrading systems and gas analysis systems.*

*The international presence of SIAD Macchine Impianti is fully endorsed by the extensive network of Agents and Certified Service Centres that cover the entire world, as well as by its own companies in Belgium, Brazil, China, India, Russia, Spain and the UAE.*



## GNL, criogenia sostenibile!

*Per gentile concessione di DIG-Depositi Italiani GNL, Ravenna*

### Small Scale LNG

#### **SMART LNG: mini impianti, grandi risultati**

- Impianti per la liquefazione del gas naturale (GNL) su piccola e media scala
- Tecnologia robusta e consolidata
- Massima sicurezza d'esercizio e sostenibilità ambientale.

**Per informazioni: [siadmi\\_asu@siad.eu](mailto:siadmi_asu@siad.eu)**

### Compressori BOG

#### **Basse temperature, performance elevate**

- Temperatura gas di ingresso fino a  $-165^{\circ}\text{C}$
- Le migliori prestazioni disponibili sul mercato
- Selezione Materiali Premium
- Alta disponibilità e continuità di esercizio.

**Per informazioni: [siadmi\\_compr@siad.eu](mailto:siadmi_compr@siad.eu)**

 **Made in Italy**

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

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



 **SIAD** **MACCHINE  
IMPIANTI**

Life Is On



#### ANNO FONDAZIONE

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

#### CAPITALE SOCIALE

34.000.000,00 euro

#### FATTURATO 2019

684.484.370,00 euro - Italia

#### CERTIFICAZIONI ISO

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

#### ADDETTI

1475  
(Italia)

#### CARICHE SOCIALI

Presidente e Amministratore Delegato - Italia  
*Aldo Colombi*

#### INDIRIZZO

Sede legale e Direzione Centrale  
Via Circonvallazione Est, 1  
24040 Stezzano (BG) - Italia  
Telefono: +39 035 415 1111  
Fax: +39 035 415 3200  
e-mail:  
comunicazione@schneider-electric.com

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Schneider Electric è lo specialista globale nella gestione dell'energia e dell'automazione. Con un fatturato di circa 27,2 miliardi di Euro nel 2019 e 135.000 dipendenti 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 aziende 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 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 e assicurando i più avanzati servizi che accompagnano le varie fasi della vita dell'asset e dell'investimento, dall'ingegneria, costruzione, operations ed alla manutenzione, includendo Digital Twin e Predictive Maintenance.

Nel comparto Oil&Gas, il Gruppo fornisce soluzioni complete per migliorare le performance aziendali, di business, di efficienza energetica e di sicurezza. Operando nei subsettori Upstream, Midstream e Downstream, Schneider Electric fornisce soluzioni per Offshore, ed FPSO, Onshore, Pipeline Operations, LNG e Gas Processing, Raffinazione, Petrochimico e Fuel Supply Chain. Per maggiori informazioni consultare [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com).

Nel Giugno 2020 la Schneider Electric ha raggiunto il primo posto nel ranking mondiale 2020 Gartner Supply Chain Top 25 : Europe Top 1. Ad oggi l'Azienda ha implementato una Smart Supply Chain 4.0 grazie alla propria piattaforma Ecostruxure, contando a livello globale su oltre 200 impianti di produzione e 97 centri di distribuzione.

Nel Gennaio 2021 la Schneider Electric è stata riconosciuta come l'Azienda più Sostenibile del Pianeta nel ranking mondiale annuale Global 100, dal centro di ricerca Corporate Knights.

L'azienda ha annunciato il nuovo programma Schneider Sustainability Impact (SSI) per il periodo 2021-2025 che rappresenterà una significativa accelerazione degli obiettivi precedenti ed è basato su impegni a lungo termine, che sono destinati a realizzare ciascuno degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1948

**CAPITALE SOCIALE**  
100.000,00 euro

**FATTURATO MEDIO ANNUO**  
70 mln euro

**SISTEMA QUALITÀ:**  
ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 45001

**CERTIFICAZIONI:**  
PED, MDD, ASME U-U2-S Stamp, ASME R-National Board, 3834-2, CuTr (032/010/012 EAC), SELO, ABS Marine, BV Marine

**ADDETTI**  
315

**INDIRIZZO**  
Via A. Meucci, 1  
28066 Galliate (NO)  
Tel: +39 0321 808011  
fax: +39 0321 864082

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

*Since 1948 A.S.T.R.A. REFRIGERANTI is engaged in providing Heat Exchangers and Pressure Vessel solutions for its Clients worldwide. Passion, Innovation, Customer and Solution Oriented attitude are the Values that driven us through decades of successful achievements in fulfilling our Customers' needs.*

*The recent acquisition by Baglioni Group, projected A.S.T.R.A. to a more international dimension:*

*Sister companies spread worldwide and a robust Management Organization is now available at Your service to assure Best Quality in Manufacturing, Certification and On Time Delivery according to the actual business challenges.*

*More than ever we can say that Health, Safety, Environmental, Social Responsibility and Fairness with all the stakeholders are the foundation of our company, business just come through as a natural consequence.*

*With its extremely wide product range, A.S.T.R.A. is a reliable partner for all the project type and dimension:*

*Shell & Tube Heat Exchangers (including special types: Double Pipe, Hairpin and Bayonet), Air Coolers, Compressor Gas Coolers, Surface Steam Condensers, Distillation Columns, Reactors (and related Internals) and Charge Air Coolers for Industrial Engines, are designed and manufactured in A.S.T.R.A. premises located in Galliate (NO).*

*A.S.T.R.A. is qualified and well referenced among the main business players, including Large International EPC Contractors, Main Oil&Gas and Petrochemicals Operators/Licensors/End Users.*

*Certifications and References for a wide spectrum of MOC: Carbon Steel, Stainless Steel, Low Alloy, Duplex, Super Duplex, Incolloy, Hastelloy, Titanium, Cu Alloy, Al and other non Ferrous materials.*

*Company is certified ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS 45001*

*A.S.T.R.A. is holder of following desing/manufacturing certifications: PED, MDD, ASME U-U2-S Stamp, ASME R-National Board, HPO 3834-2, CuTr (032/010/012 EAC), SELO, ABS Marine, BV Marine*

*All A.S.T.R.A. projects have a dedicated Project Management structure, with KOM, weekly internal meetings and direct commitment and constant feedback by the project specialists. Engineering know-how: Thermal Design (HTRI/HTFS), Mechanical Design / Fatigue Stress, CFD Simulation / FEM Analysis, 3D Design models.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2018

**CARICHE SOCIALI**Managing director  
*Luigi Tornaghi*Engineering Director  
*Fabio Temporini***INDIRIZZO**Via Stefano Franscini, 4  
6830 Chiasso (Svizzera)  
Tel. +41 788728868  
info@3units.ch  
sales@3units.ch**www.3units.ch**

La nostra Società nasce dalla convinzione che un gruppo di professionisti, con diverse competenze nel settore informatico, nella progettazione tridimensionale e nell'ingegneria di impianto, possa contribuire alla realizzazione di soluzioni contraddistinte da qualità, competenza e innovazione. 3Units è una società di sales and management sita in Canton Ticino (Svizzera), siamo a capo di un consorzio di aziende per le attività di plant engineering e laser scanning; operativamente ci contraddistingue estrema duttilità organizzativa, orari di lavoro flessibili e adattabili alle esigenze del progetto, una riduzione di tempi e costi che si riflette sui servizi e sui sistemi realizzati. Il dipartimento ingegneria è in grado di sviluppare progetti con i più importanti software presenti sul mercato mentre il dipartimento laser scanning opera anche con la nuova tecnologia mobile laser scanner che ci permette di ottenere una elevata prestazione unita ad una riduzione del tempo rispetto alla tecnologia tradizionale.

Il nostro organico è composto principalmente da risorse con ventennale esperienza nel settore commerciale e marketing, da ingegneri impiantisti, professionisti nel settore dell'ingegneria di manutenzione e dello sviluppo software. Il dipartimento sales, oltre ad essere arricchito dall'importante collaborazione con Hexagon AB leader mondiale per la fornitura di software per l'ingegneria delle infrastrutture, si occupa prevalentemente di: ingegneria impiantistica e modellazione 3D, ingegneria di analisi, attività di laser scanning, topografiche, as-built e progettazione BIM, project management e project control, software e servizi per l'automazione digitale, digital twin, software e servizi in ambito di ingegneria di manutenzione e asset management, soluzioni software e servizi per la produttività.

*Our firm was founded by a group of passionate and enthusiastic professionals who believe that their various different skills in the IT and three-dimensional plant design sectors can contribute to the creation of software solutions which stand out because of their quality, skill and innovation.*

*3Units is a sales and management company located in Canton Ticino (Switzerland), we are the head of a consortium of companies for plant engineering and laser scanning activities; operationally we are characterized by extreme organizational flexibility, flexible working hours that can be adapted to the needs of the project, a reduction in time and costs which is reflected in the services and systems created.*

*The engineering department can develop projects with the major softwares on the market, while the laser scanning department also works with the new mobile laser scanner technology which allows to obtain high performance combined with a reduction in time compared to traditional technology.*

*Our staff is mainly composed of resources with more than twenty years of experience in the commercial and marketing sector, plant engineers, professionals in the field of maintenance engineering and software development. The sales department, in addition to being enriched by the important collaboration with Hexagon AB world leader in the supply of software for infrastructure engineering, is mainly involved in: plant engineering and 3D modeling, analysis engineering, laser scanning activities and BIM design, project management and project control, software and services for digital automation, digital twin, maintenance engineering and asset management software and services, software solutions and services for productivity activities.*

# Solutions for Industrial Facilities

3Units was founded by a group of passionate and enthusiastic professionals who believe that their various different skills in the IT and three-dimensional plant design sectors can contribute to the creation of software solutions which stand out because of their quality, skill and innovation.

3Units is a sales and management company located in Canton Ticino (Switzerland), can develop projects with the major softwares on the market, while the laser scanning department also works with the new mobile laser scanner technology which allows to obtain high performance combined with a reduction in time compared to traditional technology.



**ANNO COSTITUZIONE**

2014

**CAPITALE SOCIALE**

60.000,00 euro

**RICAVI 2022**

2 Milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001; 2015

**ADDETTI**

8

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico

*Enrico Petrella***INDIRIZZO**

Viale Monza, 291

20126 MILANO

Tel 02 93.97.01.

Email: [info@agrefrigeration.it](mailto:info@agrefrigeration.it)Pec: [agrefrigerationsrl@legalmail.it](mailto:agrefrigerationsrl@legalmail.it)**[www.agrefrigeration.it](http://www.agrefrigeration.it)**

AG REFRIGERATION srl è stata costituita nel 2014 per progettare e realizzare su base "chiavi in mano" impianti di refrigerazione industriale per il settore Oil & Gas, Chimico, Petrolchimico e Farmaceutico. La pluriennale esperienza nel settore e l'approccio "customer oriented" assicurano la realizzazione di impianti di qualità, progettati secondo le esigenze dei clienti, conformi a specifiche e normative internazionali, anche per installazione in ambienti pericolosi (ATEX).



**ANNO DI FONDAZIONE (AI GROUP)**

1975

**CAPITALE SOCIALE**

1M euro

**FATTURATO**

20.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

EN ISO 9001:2015

**ADDETTI**

70

**CARICHE SOCIALI**

Presidente ED Amministratore Delegato  
*Francesco Dartizio*

Vice Presidente

*Roberto Tocco*

**INDIRIZZO**

21 rue Aristide Briand  
92170 VANVES  
Tel : +33 184163838  
email: info@ai-group.fr

**www.ai-group.fr**

**AI GROUP – Impianti antincendio per grandi rischi industriali**

AI GROUP è una società leader mondiale di proprietà italiana in sistemi antincendio per grandi rischi industriali (GNL/GPL terminali, stazioni di compressione, depositi petrolieri, navi, etc.). AI GROUP ha inventato i sistemi a Polvere nel mondo e continua a svilupparli grazie alla sua esperienza di più di 100 anni. Le origini di AI GROUP nascono in Ungheria con il Professor BIRO che sviluppa ed inventa i sistemi di spegnimento a polvere. In seguito è stata creata negli anni venti del XX secolo a Parigi la società BIRO FILS che poi divenne SABO FRANCE e quindi AI GROUP.

Grazie alla presenza dei laboratori di ricerca in sito (polveri e schiumogeni), AI GROUP continua lo sviluppo di questi sistemi rimanendo all'apice dello stato dell'arte.

AI GROUP è uno dei pochi leader al mondo a poter offrire anche impianti chiavi in mano con contratti tipo EPC con performance come dimostra il successo ottenuto al sito ELENGY (Gruppo ENGIE) di FOS CAVAU in Francia. Il cliente ha dato fiducia ad AI GROUP per fare il revamping del loro sistema antincendio che risultava inefficiente e non performante. L'impianto risulta in funzione ed AI GROUP ha ottenuto delle performance che vanno ben oltre le performance legate al contratto (es. range della polvere a 45m contro i 30m richiesti). AI GROUP è una società seria che si impegna con i clienti ed ottiene i risultati richiesti con obiettivi di qualità superiore al mercato.

AI GROUP è ben conosciuta nel mercato del petrolio così anche in quello del Gas, Navale e Militare. Produciamo e controlliamo tutti gli elementi chiave dei vari sistemi, a notare che per i sistemi a polvere oltre il 90% dei vari componenti sono fabbricati e testati da noi sul nostro sito di produzione (polvere GRANITO BC, Tank, Riduttore/regolatore di pressione, nozzle ed altro). Grazie al nostro continuo investimento in ricerca e sviluppo possiamo garantire performance legate a risultati grazie a test reali realizzati negli ultimi anni se non nell'anno corrente, che soprattutto sui sistemi a polvere solo legati a letterature di più di 40 anni d'età.

L'utilizzo dei sistemi e prodotti AI GROUP, grazie alla loro performance, robustezza e flessibilità, permettono di ottimizzare l'impianto così da permettere un'efficienza ottimale e costi di manutenzione futuri minimi per i clienti finali. Ad esempio la polvere GRANITO BC è la sola presente nel mercato ad essere garantita 10 anni!

Recentemente AI GROUP ha fornito alla società di ingegneria italiana SAIPEM i sistemi antincendio per il progetto TOTAL KAOMBO (FPSO) ed è stata scelta come fornitore per i sistemi antincendio a diluvio per il progetto ARCTIC LNG 2 in Russia da TECHNIPFMC.

Tra i progetti recenti annoveriamo i sistemi antincendio per SWGFD Algeria/LTHE India, Rotterdam Expansion and Capacity Growth - Neste / Technip Energies

**AI GROUP – Fire-fighting systems for major industrial hazards**

*AI GROUP is a leading Italian-owned company in firefighting systems for large industrial hazards (LNG/LPG terminals, compression stations, oil depots, ships, etc.). AI GROUP invented dry chemical systems around the world and continues to develop them thanks to his experience of more than 100 years. The origins of AI GROUP are born in Hungary with Professor BIRO who develops and invents dry chemical systems. Later, in the 1920s in Paris, the company BIRO FILS was created, which later became SABO FRANCE and then AI GROUP.*

*Thanks to the presence of on-site research laboratories (powder and foams), AI GROUP continues the development of these systems while remaining at the pinnacle of the state of the art.*

*AI GROUP is one of the few leaders in the world to be able to offer even turn-key systems with EPC-type contracts with performance as evidenced by the success achieved at the ELENGY (ENGIE Group) site of FOS CAVAU in France. The customer trusted AI GROUP to revamp their inefficient and non-performing fire fighting system. The plant is in operation and AI GROUP has achieved performance that goes well beyond the performance related to the contract (e.g. range at 45m vs. 30m required). AI GROUP is a serious company that engages with customers and achieves the required results with higher quality targets than the market.*

*AI GROUP is well known in the oil market as well as in gas, naval and military. We produce and control all the key elements of the various systems, noting that for the dry chemical systems more than 90% of the various components are manufactured and tested by us on our production site (GRANITO BC, Tank, Reducer/pressure regulator, nozzle and more). Thanks to our continuous investment in research and development we can guarantee performance related to results thanks to real tests carried out in recent years if not in the current year, that especially on powder systems, they are only related to literature of more than 40 years age.*

*The use of AI GROUP systems and products, thanks to their performance, robustness and flexibility, allow to optimize the plant in order to allow optimal efficiency and minimal future maintenance costs for end customers. For example, GRANITO BC powder is the only one on the market to be guaranteed 10 years! Recently AI GROUP provided the Italian engineering company SAIPEM with firefighting systems for the TOTAL KAOMBO (FPSO) project and was chosen as a supplier for deluge and foam fire systems for the ARCTIC LNG 2 project in Russia by TECHNIPFMC.*

*Among the recent projects awarded and supplied: firefighting systems for SWGFD Algeria/LTHE India, Rotterdam Expansion and Capacity Growth - Neste / Technip Energies*

**ANNO DI COSTITUZIONE**

2011

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Emilio Ferrari

Vice Presidente

Paolo Trucchi

Segretario dell'Associazione

Paolo Salini

Consiglieri

Antonella Certa

Filippo Emanuele Ciarapica

Giulio Di Gravio

Francesco Facchini

Andrea Grassi

Marco Macchi

Roberto Montanari

Pier Francesco Orrù

Carlo Rafele

Roberto Revetria

Stefano Riemma

**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/](http://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-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

2018

## CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro

## CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 9100:2018

UNI CEI EN ISO 13485:2016

## ADDETTI

10

## CARICHE SOCIALI

Amministratore unico  
Maurizio Foppa Pedretti

Direttore Generale  
Ubaldo Concilio

## INDIRIZZO

Via dell'Artigianato, 39  
20863 Concorezzo (MB)  
Tel. + 39 039 225361

E-mail: [mstp@solutions-for-am.com](mailto:mstp@solutions-for-am.com)

[www.solutions-for-am.com](http://www.solutions-for-am.com)

All'interno del gruppo Rösler, leader nel settore della finitura, AM Solutions S.r.l. è una nuova società di servizi dedicata principalmente ai servizi di produzione additiva con un ampio portafoglio di tecnologie e soluzioni che ci consentono di fornire ai nostri clienti un supporto completo (end-to-end) quando si tratta di innovazione della produzione e stampa 3D. Sfruttando il nostro ricco portafoglio di servizi professionali e tecnici, possiamo supportare i nostri clienti dalla fase di concettualizzazione dell'idea, passando dalla progettazione e il disegno, fino alle fasi di esecuzione del processo produttivo, sfruttando i nostri valori fondamentali: l'importanza del cliente, i risultati di alta qualità, le soluzioni create su misura per le esigenze dei nostri clienti. In AM Solutions uniamo la tradizionale e indiscussa leadership del gruppo Rösler nel post-processing e la finitura con un nuovo portfolio di capacità di affiancamento al cliente, di ingegneria e di produzione, per offrire ai nostri clienti una suite di servizi sempre più completa.

*Within the Rösler group, leading company for finishing AM Solutions Srl is a new service company mainly dedicated to Additive Manufacturing Services with a broad portfolio of technologies and solutions that allow us to provide our customers with complete (end-to-end) support when dealing with production innovation and 3D printing.*

*By taking advantage of our rich portfolio of professional and technical services, we can support our customers from the conceptualization phase of the «Idea», passing through design and drawing, up to the production process execution phases, exploiting our traditional fundamental values: customer value, high quality results, solutions tailored to the needs of our customers.*

*At AM Solutions, we bundle the traditional and undisputed leadership of the Rösler group in post-processing and finishing with a new portfolio of consulting support, engineering and production capabilities to offer our customers a more and more complete suite of services.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2002

**FATTURATO 2022**

Applus Group: 2,049.9 million di euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001

ISO 14001

ISO 29001

ISO 45001

ISO 17020 with different national accreditation bodies

**ADDETTI**

Applus Group Ha più di 25000 dipendenti al mondo

**CARICHE SOCIALI**

President

Giuseppe Fedele Daelli

Chief Executive Officer – Mediterranean East

Daniele Guerci

**INDIRIZZO**

Via Cinquantenario, 8

24044 – Dalmine (BG)

Tel.: +39 0351991131

Email:

sales.italy@applus.com

**www.applus.com****Applus+****Applus+** è leader mondiale nel settore di test, ispezioni e certificazioni (TIC).

Siamo un partner di fiducia, con cui potenziare gli aspetti di qualità e sicurezza di asset e infrastrutture, salvaguardandone le fasi operative e migliorandone le performance.

Il nostro approccio innovativo, le capacità tecniche e la forza lavoro altamente qualificata e motivata di oltre 25.000 dipendenti assicurano l'eccellenza operativa in più settori in oltre 70 paesi al mondo.

Offriamo un portafoglio completo di soluzioni che rispondono a una vasta gamma di esigenze, dalla gestione dell'asset integrity alle statutory inspections in conformità alle direttive.

Oltre ad avere una profonda conoscenza dei requisiti delle normative, poniamo una forte enfasi sullo sviluppo tecnologico, sulla digitalizzazione e sull'innovazione.

I servizi **Applus+** sono soluzioni integrate che coinvolgono l'intera value chain di un progetto, fornendo:

- Vendor Surveillance
- Inspection
- QA-QC Supervision and HSE Management
- NDT - ANDT
- Project Quality Management Services
- Project Control Services
- Document Review and Document Management
- Material certification Services – Notify Body (EU Directives)
- Technical Staffing
- Electrical testing
- Owner's Engineering
- Digital Innovations

**In Applus+** la nostra attenzione non devia mai dall'integrità e dall'etica, dalle valutazioni indipendenti, dalla soddisfazione del cliente e dalla sicurezza sul lavoro.Together  
beyond  
standards**Applus+** is a worldwide leader in testing, inspection and certification (TIC) sector.*We are a trusted partner, enhancing the quality and safety of our clients' assets and infrastructures while safeguarding their operations and improving their environmental performance. Our innovative approach, technical capabilities and highly-skilled and motivated workforce of over 25,000 employees assure operational excellence across multiple sectors in more than 70 countries.**We offer a complete portfolio of solutions that address a range of needs, from asset integrity management to statutory compliance-based inspections.**We place a strong emphasis on technological development, digitalization and innovation, as well as having the latest knowledge of regulatory requirements.***Applus+** services are integrated over the entire value chain of a project providing:

- Vendor Surveillance
- Inspection
- QA-QC Supervision and HSE Management
- NDT - ANDT
- Project Quality Management Services
- Project Control Services
- Document Review and Document Management
- Material certification Services – Notify Body (EU Directives)
- Technical Staffing
- Electrical testing
- Owner's Engineering
- Digital Innovation

*At **Applus+**, our focus never veers from integrity and ethics, independent assessments, customer satisfaction and safety at work.*Together  
beyond  
standards

**ANNO DI FONDAZIONE**

2002

**CAPITALE SOCIALE**

355.747,50 euro

**FATTURATO 2022**

218 ml euro

**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

Commercial Director

Giovanni Casarino

Engineering Department

Enrico Saporì

Operations Manager

Paolo Cabassi

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](http://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.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2002

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2020**

17,1 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità ISO ISO 9001 – 2015

U -STAMP

PED

ISO 45001

**ADDETTI**

60

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

*Ennio Michellini*

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.*



Associazione italiana  
costruttori valvole e rubinetteria



## ANNO DI FONDAZIONE

1952

## CARICHE SOCIALI

Presidente

*Sandro Bonomi*  
(*Bonomi Industries Srl*)

Presidente Onorario

*Savino Rizzio*  
(*VIR Valvoindustria SpA*)

Vice Presidenti:

*Maurizio Bellosta (Bellosta Rubinetterie SpA)*  
*Capogruppo Costruttori Rubinetteria Sanitaria)*

*Ermanno Tanghetti (Effebì SpA)*  
*Capogruppo Costruttori Raccordi e Componenti*

*Andrea Villa (Auma Srl)*  
*Capogruppo Costruttori Valvole Industriali*  
*e Attuatori*

*Renato Brocchetta (Rubinetterie Bresciane*  
*Bonomi SpA) - Capogruppo Costruttori Valvole e*  
*Rubinetteria in Bronzo e Ottone*

Consiglieri:

*Paolo Barcellini (Caleffi SpA)*  
*Raffaella Bianchi (F.lli Bianchi SpA)*  
*Elia Filiberti (Giacomini SpA)*  
*Alessandro Perego (KSB Italia SpA)*  
*Paolo Beretta (Saint Gobain Pam Italia SpA)*  
*Valentina Rizzio (VIR Valvoindustria SpA)*  
*Luca Pettinaroli (Fratelli Pettinaroli SpA)*  
*Nicola Saleri (Eurotermo Srl)*  
*Laura Parigi (NPI Italia)*

## INDIRIZZO

Segreteria AVR  
Alessandro Durante  
Mariagrazia Micucci  
c/o ANIMA - Via Angelo Scarsellini, 13  
20161 Milano  
Tel. 02 45418500  
Fax 02 45418545  
e-mail: [avr@anima.it](mailto:avr@anima.it)

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

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

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

Nata nel 1952, AVR raggruppa oggi 67 tra le più qualificate e prestigiose aziende di un settore che in Italia conta 27.500 addetti e sviluppa un fatturato di oltre 7.880 milioni di euro, di cui oltre il 61% 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**

1992 Associazione senza scopo di lucro

**CAPITALE SOCIALE**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

n.d.

**ADDETTI**

n.d.

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Stefano Sampaolo

Segreteria Generale

Andrea Pasquini

Coordinatore Commissione Tecnica

Fabio Reffo

Coordinatore Commissione Marketing

Vanni Vignoli

**INDIRIZZO**

c/o ANIMA

Via A. Scarsellini, 13

20161 Milano

Tel. +39 02 45418500

Fax +39 02 45418545

E-mail:

assopompe@anima.it

**www.assopompe.it****COS' È ASSOPOMPE**

**Assopompe** è l'Associazione italiana dei costruttori di pompe, aperta anche alle aziende commerciali del settore.

Assopompe si propone di informare i soci sugli sviluppi del mercato, rappresentare gli interessi dei costruttori ai tavoli istituzionali, 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 Standard / 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 del mercato, 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.

Inoltre è stata ideata una formula di aggregazione che permette a Società specializzate e di fama internazionale, non produttrici di pompe ma particolarmente legate al settore, di partecipare concretamente alla vita associativa di Assopompe in qualità di **"Soci Aggregati"**.

**WHAT IS ASSOPOMPE**

**Assopompe** is the Italian association of pump manufacturing and trading companies.

The association represents the interests of manufacturers to institutional tables, 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, provide assistance to member companies in various aspects of their activity.

The **Technical Commission** provides technical support and timely information on European and worldwide standards.

The members of the Commission, representing leading Italian pump manufacturers as well as SME's, contribute with their specific expertise 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 among 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 is the spokesman of SME's at European level.

Besides, a new aggregation form has been created towards all specialized companies, which are not pump manufacturers but really involved in this field, to let them take part to Assopompe association as **"Aggregated Partners"**.

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

AMARU' GIOVANNI SRL

ARGAL SRL

ARVEN SRL

ASCO POMPE SRL

C.D.R. POMPE SRL

CALPEDA S.P.A.

CAPRARI S.P.A.

DAB PUMPS S.P.A.

EBARA PUMPS EUROPE S.P.A.

EUROMACCHINE SRL

FABBRICA ITALIANA POMPE SRL

FAGGIOLATI PUMPS S.P.A.

FINDER POMPE SRL

FRANKLIN ELECTRIC SRL

G.M.P. SPA

GIANNESCHI PUMPS AND BLOWERS SRL

GRUNDFOS POMPE ITALIA SRL

GRUPPO ATURIA S.P.A.

GVR POMPE SRL

HYDROPOMPE SRL

HQ PUMPS SRL

KSB ITALIA S.P.A.

MAAG AUTOMATIK SRL

MARLY SRL

MICROTEM SRL

NETZSCH POMPE &amp; SISTEMI ITALIA SRL

NOVA ROTORS SRL

NUOVO PIGNONE INTERNATIONAL SRL

GRUPPO BAKER HUGHES CO.

O.M.A.C. SRL

OFFICINE DI TREVI S.A.S.

PENTAIR WATER ITALY SRL

PERONI POMPE S.P.A.

POMPE GARBARINO S.P.A.

POMPETRAVAINI S.P.A.

ROVATTI A. &amp; FIGLI POMPE S.P.A.

SAER ELETTROPOMPE S.P.A.

SALVATORE ROBUSCHI &amp; C. SRL

SAVINO BARBERA SRL

SEA LAND SRL

SEKO S.P.A.

SIMACO ELETTROMECCANICA SRL

SPERONI S.P.A.

STEELPUMPS SRL

SULZER ITALY SRL

TACO ITALIA SRL

TRILLIUM PUMPS ITALY SRL

UMBRA POMPE SRL

VARISCO S.P.A.

WILO ITALIA SRL

WORTHINGTON SRL FLOWSERVE FSG

XYLEM SERVICE ITALIA SRL

XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA SRL

ZENIT ITALIA SRL

**SOCI AGGREGATI**

ARISTONCAVI S.P.A.

COVERCO SRL

GLOBAL WATER SOLUTIONS ITALIA SRL

INTESYS SRL

MONDEO SRL

SUMOTO S.R.L.



**ANNO DI FONDAZIONE**

2000

**CAPITALE SOCIALE**

70.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

19.488.726,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001  
ISO 14001  
IISO 22000 & ISO 28000

**ADDETTI**

30

**CARICHE SOCIALI**

Global Geo  
Dmitrij Lagun

Amministratore Unico  
Liubou Zakharava

Global Head Of Projects  
Colin Bagwell

Country Head Of Projects  
Nicola Calleri

**INDIRIZZO**

SEDE UNICA

Asstra Italia srl a socio unico  
Via Alessandro Volta 24  
24069 Trescore Balneario (BG)  
Tel. +39.035.4274511  
asstraitalia@asstraitalia.com  
PROJECT LOGISTICS (AIPL)  
nicola.calleri@asstra.com  
mobile +39.393.859 5631

*Specialization, Core Business & Products*

- Turn-key Projects – Freight Management
- Heavy Lift & Transport Engineering – Cross trade
- Marine Chartering – Heavy Lift & Transport specialized units
- Rail Department – Intermodal & conventional rail shipments
- Door deliveries CIS countries – Customs brokerage
- Global tender management – Global project management – IT competence center
- Integrated collaboration with Clients, working in-house as an integrated supply chain and logistics team

*AIPL is the Project Cargo division of the Asstra Group. Formally created in 2017, it has inherited a long lasting experience of the mother Company in Heavy Lift & Special Transports, with the scope of delivering tailor-made, end-to-end transportation solutions for each task to capture project specific components.*

*Based on our growing network of Project Cargo business units in Europe including our newly established AIPL set up in Spain and Turkey, Asia and North America, integrated by specialized Agents in key locations, we can offer to our Clientele turn-key industrial project transport services on a global scale.*

*AIPL can deliver its services at FEED stage, mid- and down-stream phases, from exploration through to construction & production up to decommissioning.*

*Dedicated services by Asstra-AIPL include:*

- Industrial logistics, turn-key project cargo shipping
- Logistics tender management
- Project management, planning, consultation
- Site & road surveys, transport engineering
- Logistics Studies
- Overland transport (road & rail)
- Heavy lift & over dimensional cargo handling
- Air Freight consolidation and chartering
- Marine chartering
- Express deliveries by small trucks and vans all over Europe & Asia
- Export, transit, import customs clearance
- Critical response teams

*As part of the Asstra international group, AIPL benefits of ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 22000 & ISO 28000 global certifications.*

**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](http://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.

## ANNO DI FONDAZIONE

1997

## CAPITALE SOCIALE

100.000,00 euro

## FATTURATO

17.000.000,00 euro

## ADDETTI

200

## CARICHE SOCIALI

CEO - Atlantic Technologies SpA  
*Marcelo Di Rosa*

VP ERP Solutions  
*Lorenzo Ancona*

ERP Sales Executive - Atlantic Technologies SpA  
*Nicola Venditti*

## INDIRIZZO

Italy - Atlantic Technologies SpA  
Viale Sarca 226  
20126 Milano

London: Great Tower Street, London, EC3R 7AG,  
+44 (0) 203 963 1449;

Denver: 1001 Bannock St, Denver, CO, US  
80204, +1 (303) 600 8459

<https://atlantic-technologies.com/it>

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Fondata nel 1997, Atlantic Technologies è una società di consulenza ICT con chiari obiettivi nell'implementazione delle migliori tecnologie Cloud in ambito ERP, EAM, CRM, HCM e Analytics. Atlantic Technologies vanta una presenza internazionale, 3 uffici a Milano, Londra e Denver e conta oltre 200 dipendenti.

## PRINCIPALI SERVIZI

Atlantic Technologies analizza e valuta le esigenze del cliente e propone la migliore soluzione tecnologica. Atlantic ha oltre 25 anni di esperienza nel settore Impiantistica, E&C e EPC e adotta un approccio people-first in ogni progetto di Digital Transformation. I servizi includono: **consulenza strategica, delivery, change management, adoption, training, application maintenance** e **continuous innovation**.

## PRINCIPALI CLIENTI

Renco, Sicim, Bonatti, Design 2000, Biesse, Vodafone, Levoni, Guess, Pfizer, Rovagnati, Tenacta, Technogym, Boiron, Ducati, Lavazza, BTicino, Artsana, Bracco.

## PARTNERSHIP STRATEGICHE

Atlantic Technologies è:

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

*Established in 1997, Atlantic Technologies are leaders in cutting-edge transformational cloud technology for business.*

*We offer the best in ERP, EAM, CRM, HCM and Analytics. Atlantic is an international ICT Consultancy with offices across Milan, London and Denver and counts 200+ consultants.*

## SERVICES

*Atlantic Technologies' ICT Consultancy helps customers to plan their project roadmap and analyse the processes and the company needs. Atlantic has over 25 years of experience with working with E&C and EPCVAEC industries, and take a people-first approach to all digital transformation projects. Atlantic services include **management advisory, implementation, change management, continuous innovation, adoption/learning, and application maintenance**.*

## CUSTOMERS

*Renco, Sicim, Bonatti, Design 2000, Biesse, Vodafone, Levoni, Guess, Pfizer, Rovagnati, Tenacta, Technogym, Boiron, Ducati, Lavazza, BTicino, Artsana, Bracco.*

## STRATEGIC PARTNERSHIPS:

**Atlantic Technologies is:**

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

**ANNO DI FONDAZIONE**

1950

**CAPITALE SOCIALE**

5.000.000,00 euro

**FATTURATO**

nd

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

**ADDETTI**

273

**CARICHE SOCIALI**

Vice President Holding

*Jose Manuel Funcia Codesal***INDIRIZZO**

Sede Amm. e Legale

Via G. Galilei 40

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel. +39 02 61799.1

E-mail:

info.ct@atlascopco.com

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

Atlas Copco Italia ha sede a Cinisello Balsamo (MI) e rappresenta il riferimento sul territorio nazionale per le tre Business Area della società: Compressor Technique, Industrial Technique e Power Technique.

L'espansione di Atlas Copco Italia nel corso degli anni ha portato all'acquisizione di numerose aziende italiane specializzate nei mercati di riferimento della società. Atlas Copco Italia conta 273 dipendenti tra tecnici, forza commerciale e impiegati e serve clienti attivi in numerosi settori industriali, dall'automotive al food & beverage, dal farmaceutico fino all'elettronica di largo consumo.

Atlas Copco trasforma le idee industriali in soluzioni smart all'avanguardia per aria compressa e gas industriali.



**FATTURATO 2017**  
390.973.880,00 euro

**INDIRIZZO**  
Via Ombriano 2  
23823 Colico (Lc)  
Telefono: +39 0341 932111  
E-mail: 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
- Top Entry Ball Valves - API 6A and API 6D
- 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
- Dual Plate Wafer Check Valves
- Axial Flow On/Off and Control Valves
- Rising Stem Ball Valves
- Choke Valves

##### **• Subsea 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
- Swing Check Valves - API 17D and API6DSS
- Axial Flow Nozzle Check Valves
- Small Bore (Rotary Gate, Needle, Ball and Slab Gate) Valves
- Hydraulic Actuators and ROV operated Mechanical Gears

##### **• Power, refining and petrochemical Products**

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

##### **• Speciality Items**

- Pig Diverters
- Boarding Shutdown Systems
- Actuator Retrieval Tool (ART)

#### **COMPANY DESCRIPTION**

Advanced Technology Valve (shortly ATV) spa is a privately owned company whose mission is to serve the Energy Industry with products of the highest standard of reliability. ATV offers a comprehensive portfolio of valves and actuators for the Oil & Gas (Subsea and Surface) and Power. ATV products are designed and manufactured to operate at great ocean depths (deep and ultra-deep waters, up to 3.000 m) with working pressure up to 1.400 bar. Moreover, ATV offers a full range of valves for hydrocarbons processing, for pipeline applications and for the conventional Power Industries. ATV adapts its products to the unique needs of their clients while carefully complying with international standards.

ATV company headquarters and manufacturing facilities, located in Colico (Lecco, Italy), approximately one hundred kilometers north of Milan on the eastern shore of Lake Como, cover an area of 40.000 square meters. 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 operates a comprehensive and robust Quality Management System, certified to ISO 9001:2015 and API Q1 (9th Edition), and a HSE Management System, certified to ISO 14001:2015 and ISO 45001:2015, specifically designed to support the production of valves for the most critical applications. Operating with robust QMS and HSE ensures the plant consistently meets customer and regulatory requirements through continuous improvement processes.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1985

**FATTURATO 2022**  
23.800.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
DIN EN ISO 9001 : 2015

**ADETTI**  
157

**CARICHE SOCIALI**  
CEO  
*Horst Beran*

Board Member  
*Uwe Vogt*

Responsabile di Filiale (Italia)  
*Giorgio Davi*

**INDIRIZZO FILIALE ITALIA**  
Via Italia 44C – Monza  
Tel. +39 039 9636100  
Info.it@aucotec.com

**www.aucotec.com**



AUCOTEC AG, fondata nel 1985, è una software house indipendente con il quartier generale ad Isernhagen in Germania.

E' presente in tutto il mondo con i suoi partners certificati e le sue 12 filiali dirette operanti in Italia, Austria, Francia, Gran Bretagna, Norvegia, Polonia, Svezia, USA, Cina, Corea del Sud, Olanda e India.

Più di 35 anni di esperienza nel campo del software per la progettazione di impianti e il know-how, acquisito lavorando a stretto contatto con i migliori progettisti, hanno permesso ad AUCOTEC di sviluppare soluzioni sempre più specifiche ed avanzate utilizzate ad oggi da più di 45.000 utenti nel mondo.

Il dipartimento di Ricerca e Sviluppo, gli Application Managers e gli esperti Consulenti operano in AUCOTEC utilizzando lo stesso linguaggio dei clienti per incontrare e soddisfare le loro specifiche richieste. Da tutto ciò è nato ENGINEERING BASE.

**ENGINEERING BASE Plant Engineering: Un modello di dati universale dal FEED fino alla gestione degli impianti.**

La costruzione di impianti prevede tantissimi compiti di ingegneria e management estremamente impegnativi, tutti gli operatori coinvolti devono rispettare tempistiche molto serrate e la qualità non può certo passare in secondo piano. EB PLANT ENGINEERING favorisce una visione integrale, un'elaborazione in parallelo e una coerenza uniche per tutte le discipline fondamentali, dal FEED al Process Engineering e l'ingegneria di dettaglio. Il modello di dati in Engineering Base dimostra inoltre il massimo livello di digitalizzazione, infatti consente l'elaborazione diretta di tutti i singoli dati. **Basic Engineering:** La funzione **FEED** consente di importare i risultati delle simulazioni di Aspen e altri tool simili. I PFD e i fogli di lavoro acquisiscono immediatamente i risultati dei calcoli. Dallo schema di flusso di massima al bilancio dei materiali, Engineering Base mostra automaticamente tutte le conseguenze di ogni scenario desiderato. **Process Engineering:** Nella progettazione di processo, numerose funzioni facilitano l'elaborazione dello schema P&I, ad esempio attraverso la progettazione modulare. Vengono generati automaticamente report e liste. Sono inoltre disponibili un workflow basato sulla classificazione delle tubature e una progettazione rule-based. **Detail Engineering:** Strumentazione, creazione di schemi elettrici, cablaggio, progettazione dei quadri elettrici, gestione di I/O. La configurazione del sistema di controllo è notevolmente accelerata, infatti i dati di ingegneria sono trasferiti automaticamente alla programmazione. **Plant Operation:** la piattaforma fornisce un servizio davvero integrale. Da un lato offre funzioni di manutenzione web-based con maggiore mobilità e qualità, dall'altro una gestione specifica delle misure di modifica per i grandi progetti di trasformazione e di espansione. Nel farlo, garantisce che i nuovi dati vengano reinseriti in modo ordinato e assolutamente coerente nel progetto as-built aggiornato.

*AUCOTEC, established in 1985, is a private-owned German software company headquartered in Isernhagen, Germany. AUCOTEC is also present all over the world with its certified partners and its 12 subsidiaries located in Italy, Austria, France, Great Britain, Norway, Poland, Sweden, USA, China, South Korea, Netherland and India. More than 35 years of experience in the field of plant engineering software and the know how acquired working at strict contact with the best designers allow AUCOTEC to develop even more advanced and specific products, used today by more than 45.000 designers all over the world. R&D department, Application Managers and expert Consultants work in AUCOTEC speaking the customer's language to meet his precise need.*

**ENGINEERING BASE Plant Engineering: One versatile data model from FEED to operation**

*Plant construction involves a multitude of extremely demanding engineering and management tasks, all those involved have to meet very tight deadlines, and quality certainly cannot be affected. EB PLANT ENGINEERING ensures an overall view, parallel processing and unique consistency for all core disciplines, from FEED to Process Engineering and Detail Engineering. The data model in Engineering Base also demonstrates the highest level of digitalization, allowing all single data to be processed directly. **Basic Engineering:** The FEED function enables the import of simulation results from Aspen and similar tools. PFDs and worksheets immediately capture calculation results. From the rough flow diagram to the material balance, Engineering Base automatically shows all consequences of any desired scenario. **Process Engineering:** In process design, numerous functions facilitate the processing of the P&I diagram, e.g. through modular design. Reports and lists are automatically generated. A pipe-class related workflow and rule-based design are also available. **Detail Engineering:** Instrumentation, creation of circuit diagrams, wiring, switchboard design, I/O management. Control system configuration is greatly accelerated, as engineering data is automatically transferred to programming. **Plant Operation:** the platform provides a truly integral service. On the one hand, it offers web-based maintenance functions with increased mobility and quality, and on the other hand, specific change management for large transformation and expansion projects. This ensures the orderly and exceptionally consistent return of the new data into the updated as-built project*



AUCOTEC



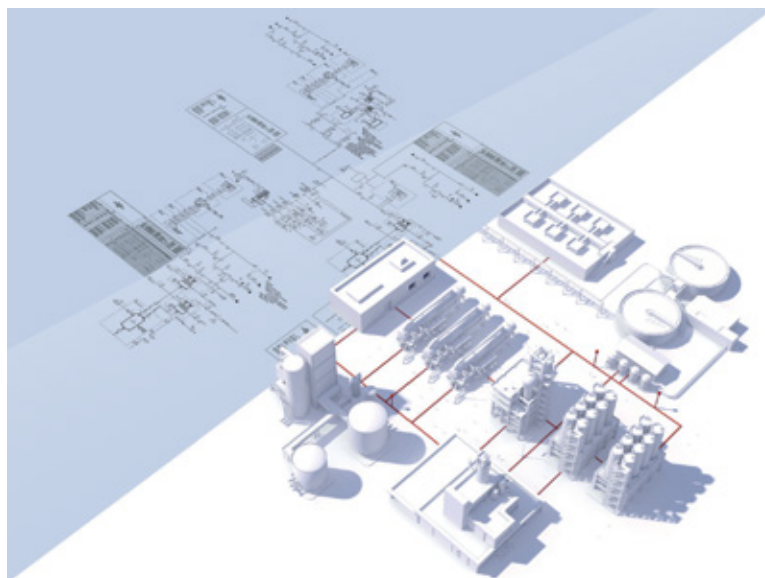
# ENGINEERING BASE

## LA BASE DATI COME NUCLEO DELLA PROGETTAZIONE

Industria 4.0 è sinonimo di digitalizzazione.

Nell'ingegneria impiantistica significa mettere a disposizione il "digital twin" dell'impianto, ossia la sua rappresentazione virtuale.

La piattaforma **Engineering Base** di Aucotec, grazie alla propria architettura server a più livelli, offre questa fonte di dati centrale e interdisciplinare per la rappresentazione di un impianto digitale gemello completo.



**Non-stop cooperative plant engineering from plant design to operation**



AUCOTEC

Per maggiori informazioni: [info.it@aucotec.com](mailto:info.it@aucotec.com)

AUCOTEC s.r.l. ■ Via Italia 44C ■ 20900 Monza (MB) ■ [www.aucotec.com](http://www.aucotec.com)

**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  
*Andrea Messeni*

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**

**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**

Ballestra nasce come azienda padronale nel 1960, dal 2007 c'è stata la fusione con il gruppo Desmet con sede a Bruxelles. Dal 2022 c'è stata la scissione con il gruppo belga, ritorna ad essere Ballestra con sedi in Italia, Svizzera e India.

#### **ADDETTI**

266 (in Italia, nel mondo 357)

*Ballestra is a multinational group with a global footprint and is a world leader in developing, engineering and supplying technologies, process plants and proprietary equipment for the following business areas: Detergents and Surfactants, Soap, Chemicals. Ballestra S.p.A., founded in 1960 and headquartered in Milan, is active worldwide in the supply of process plants for three business segments: Detergents & Surfactants,*

*Soap and Chemicals production (in particular sulphuric and phosphoric acid and downstream fertilizers), offering a wide range of customized solutions based on proprietary know-how and licensed technologies.*

*Services provided:*

- *Feasibility and FEED studies*
- *Delivery of projects on EP, EPC and EPCM basis*
- *Procurement Services*
- *Site Supervision and Construction Management Services*
- *Plant Commissioning and Start-Up*
- *Technical Assistance, Plant Upgrades*
- *Spare Parts supply*
- *R&D Services*

# BARTEC

## ANNO DI FONDAZIONE

1961

## CAPITALE SOCIALE

80.000,00 euro

## FATTURATO

nd

## CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2008

Prodotti certificati:

ATEX

IECEX

EAC TR CU

KC

UL

INMETRO

CCOE PESO

CCC

ECASEx

## ADDETTI

112

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato

Enrico Abbo

Responsabile Commerciale

Andrea Raiz

## INDIRIZZO

Via Mario Pagano, 3

20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel. 02/484741

Fax 02/48474231

E-mail: info@bartec-fn.com

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

## L'ATTIVITÀ

**BARTEC F.N.** progetta e produce apparecchiature elettriche di sicurezza per impianti elettrici antideflagranti e stagni utilizzati principalmente nell'industria chimica, petrolchimica e Oil&Gas.

L'azienda si è affermata negli anni nel settore della sicurezza applicata agli impianti industriali dove opera in aree pericolose e potenzialmente esplosive in presenza di materiali infiammabili.

BARTEC F.N. 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 BARTEC F.N. 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 BARTEC F.N. sono conformi alle principali normative nazionali ed internazionali come: ATEX, IECEX, EAC TR-CU, KC, INMETRO, UL, CCOE-PESO, ECASEx, CCC.

La qualità ricopre un ruolo fondamentale nei processi e nelle attività svolte dall'azienda, non a caso BARTEC F.N. gode della certificazione del sistema di qualità aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

## OUR ACTIVITY

**BARTEC F.N.** designs and manufactures electrical security equipment for explosion-proof and watertight electrical plants mainly used in chemical, petrochemical and oil&gas industries.

The company established itself in the industrial plant security market where work is carried out in potentially hazardous and explosive areas with inflammable materials. BARTEC F.N. 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, BARTEC F.N. 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.

BARTEC F.N.'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 BARTEC F.N.'s solutions comply with the most important national and international standards: ATEX, IECEX, EAC TR-CU, KC, INMETRO, UL, CCOE-PESO, ECASEx, CCC. Quality is a key element in the company's processes and activities: the company is certified according to the UNI EN ISO 9001:2015 certification.

## Excellent with safety

The value of a dedicated specialization

For oil and gas industry as well as chemical, petrochemical and pharmaceutical companies – BARTEC provides complex measurement and analysis technology via innovative heating technology solutions to explosion-proof components and systems for automation, control and communication.



There are working situations in which sparks should never be allowed to fly! For these situations the explosion protection specialists at the BARTEC Group develop innovative products and solutions. The reason: wherever hazardous substances such as flammable

gases, vapors, mists or dusts can occur the component and system solutions developed by BARTEC prevent explosions and ensure the safety of both people and the environment. BARTEC, headquartered in Bad Mergentheim, Germany, operates worldwide

and is represented by around 1300 employees, 12 production sites, and 52 subsidiaries. Based in Italy, BARTEC F.N. is able to provide customers with a fully comprehensive range of explosion proof products completely designed and manufactured in-house.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
2016

**CAPITALE SOCIALE**  
212.500,00 euro  
(aggregato BBV Holding, BBV Tech, Steelflex, AmY)

**VALORE DELLA PRODUZIONE 2022**  
8,3 milioni di euro  
(aggregato BBV Tech e Steelflex)

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001-2015  
Direttiva PED 2014/68/UE Mod. H  
ISO 3834-2

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.

**ADDETTI**  
70  
(aggregato di Gruppo)

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente di BBV Holding  
Elisabetta Bassilana

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

[www.bbvgroup.eu](http://www.bbvgroup.eu)  
[www.bbv-holding.com](http://www.bbv-holding.com)  
[www.bbvtech.com](http://www.bbvtech.com)  
[www.steelflex.it](http://www.steelflex.it)

Il **Gruppo BBV**, 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 3800 mm), 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 ha le sue origini nell'esperienza ingegneristica e manifatturiera di **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 BBV; BBV Holding esercita le funzioni di indirizzo e controllo su BBV Tech e Steelflex.

Dal 2020 è strutturalmente presente negli UAE con uffici e dipendenti a Dubai, da cui gestisce i mercati del Medio Oriente.

**BBV Group**, 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 3800 mm), 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 events (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 BBV Group takes its origin in the engineering and manufacturing experience of **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.

Since 2020 it is structurally present in the UAE with offices and employees in Dubai, from which it manages the Middle East markets.



# BBVgroup

[www.bbv-holding.com](http://www.bbv-holding.com)

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

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



## QUALITY & CERTIFICATION



ISO 3834-2  
TYPE APPROVAL



ISO 9001:2015



TYPE APPROVAL



ISO 9001  
PED 2014/68/UE Mod. H  
TYPE APPROVAL



**ANNO DI FONDAZIONE**

1952

**CAPITALE SOCIALE**

9.625.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

530.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

-

**SETTORI**

Automotive,  
Industrial,  
Energy Oil & Gas,  
Consumer  
Pharma,  
Air Cargo,  
Aerospace & Defence  
Global Transport & Freight Services

**SERVIZI**

Integrated Logistics Services, Inbound & Outbound  
Logistics, Factory Logistics, Air & Sea Freight, Road  
& Rail Transport, Last Mile, Out of Gauge, Project  
Cargo, Aftermarket Services, Industrial Packaging,  
VAS ( Value Added Services), Logistics Platform  
Management, Air Cargo Logistics, Document  
Management, Consulting for Logistics

**ADDETTI**

4.500

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Piero Carlo Bonzano*

CEO

*Luigi Bonzano***INDIRIZZO**

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

**[www.bcube.com](http://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, Industrial, Energy Oil & Gas, Consumer, Pharma, Air Cargo, Aerospace & Defence, Global Transport & Freight Services.

L'offerta BCUBE comprende una vasta gamma di soluzioni diversificate e personalizzate nell'ambito della logistica integrata che vanno dalla 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 70 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 oggi 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 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**

1964

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2015  
Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68 / EU

**ADDETTI**

65

**CARICHE SOCIALI**

CEO  
Marco Antonini

**INDIRIZZO**

Bea s.r.l.  
Via dei Ronchi, 91  
21058 Solbiate Olona (VA) - Italy  
Phone: 0039 0331 649 093  
Fax: 0039 0331 649 708  
e-mail: bea@beagroup.com

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

*Bea Srl was set up in 1964, and after many years of constant technological evolution is now considered one of the most important companies in the world for production of bolting materials (stud-bolts, nuts, hex bolts, cap screws and special fasteners) for the energy industry.*

*Bea's production capacity is approximately 400 tons per month, from the smallest to the largest dimensions commonly used in bolting materials, from ¼" to 8" Imperial and from M6 to M200 Metric. Bea's product profile also includes the manufacture of special items to the customer's own specific drawings, for which Bea is equipped with the most sophisticated machinery available on the market.*

*In recent years Bea has focused on the constant increase in demand of exotic materials, and is now the market leader in the supply of bolting in nickel-alloys, stainless and super-duplex.*

*This in particular is thanks to our state-of-the-art forging and heat treatment plants, with eight presses and six furnaces.*

**In-house laboratory and testing**

*Bea is located in the area of Milan; an ideal position for European and overseas shipments and easy access by customers for the rigorous inspection and testing required by today's projects. All testing activities at Bea are executed in-house, including all destructive and non-destructive testing.*

*The fact that Bea's production and testing take place in-house guarantees total control on the quality and integrity of our products, and on the delivery times agreed with the customer.*

**Worldwide distribution**

*Bea's stock is approximately 2,800 tons of raw material and 1,500 tons of in-house produced finished items. For the North Sea area we also have a large distribution centre in Holland (Bea Nederland BV), where standard and exotic grades of stud-bolts and nuts can be supplied with very quick deliveries.*

**Official supply to world-wide Major Projects**

*Bea is specialised supplying major projects and we are proud to be among the official suppliers of some of the most important international companies, such as Shell, Chevron, BP, KCO, Tengizchevroil, Total, ENI, Woodside, Aramco, Reliance, etc., and major EPC contractors including KBR, JGC, SK Engineering, Saipem,, Larsen & Toubro, Fluor, Petrofac, NPPC, Foster Wheeler, etc.*

**Supply to Major Equipment Manufacturers**

*Bea also supplies major equipment manufacturers such as producers of valves, filters, pressure vessels, heat exchangers etc., for standard and special materials.*

**Sales force**

*Bea operates worldwide directly and via a network of specialised local agents. The strength of Bea's commercial network ensures presence and detailed attention to the realities and demands of each individual market.*

**Quality assurance**

*Our quality management system has been certified since 1992 to ISO 9001 standards, and to PED since 2009.*

## ANNO DI FONDAZIONE

1994 In Italia

## CAPITALE SOCIALE

10.400,00 euro i.v.

## CERTIFICAZIONE

n.d.

## ADDETTI

30

## CARICHE SOCIALI

Direttore Commerciale  
*Giuseppe Colucciello*

## INDIRIZZO

Piazza Vetra, 17  
20123 Milano  
Tel. +39 02 30458086  
Fax +39 02 57500270  
E-mail: [marketing.italia@bentley.com](mailto:marketing.italia@bentley.com)

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

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Soluzioni software per:

- Impiantistica Industriale e di Processo
- Strade, Autostrade e Infrastrutture
- Ferrovia e Trasporti
- Architettura, Ingegneria e Costruzioni
- GIS/Geospatial
- Modellazione della realtà
- Città Digitali

## PRINCIPALI PRODOTTI

- iTwins
- OpenCities Planner
- MicroStation
- ProjectWise
- AssetWise
- OpenRoads
- OpenRail
- OpenBridge
- OpenFlows
- AutoPlant
- AutoPIPE
- OpenBuildings
- LEGION
- PLAXIS
- PlantSight
- SYNCHRO

## PRINCIPALI CLIENTI

- Fincantieri
- SAIPEM
- Gruppo ENI
- ENEL SpA
- Ansaldo Energia
- Ferrovie dello Stato
- ANAS

## Informazioni su Bentley Systems

Bentley Systems (Nasdaq: BSY) è la società che fornisce software per l'ingegneria delle infrastrutture.

Bentley Systems è una società di sviluppo software che supporta le esigenze professionali dei responsabili della creazione e della gestione delle infrastrutture mondiali, comprese strade, ponti, aeroporti, grattacieli e centrali industriali e elettriche, nonché reti di servizi pubblici. Bentley fornisce soluzioni per l'intero ciclo di vita dell'asset infrastrutturale, adatte alle esigenze delle varie professioni - ingegneri, architetti, professionisti geospaziali, pianificatori, appaltatori, fabbricanti, responsabili IT, operatori e tecnici di manutenzione - che lavoreranno e collaboreranno con quella risorsa nel corso della sua vita. Composta da applicazioni e servizi integrati costruiti su una piattaforma aperta, ogni soluzione è progettata per garantire che le informazioni fluiscano tra i processi del flusso di lavoro e i membri del team di progetto per consentire l'interoperabilità e la collaborazione. Le nostre offerte includono applicazioni basate su MicroStation per la modellazione e la simulazione, ProjectWise per il project delivery, AssetWise per la gestione di asset e la piattaforma iTwin per la definizione di modelli Digital Twin Bentley conta oggi più di 4,000 dipendenti e genera un fatturato annuo di oltre 700 milioni di dollari, in 172 paesi.

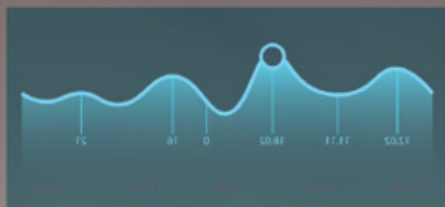


# Digital Twins per l'industria di processo

Sostenibilità e minor costo di gestione degli impianti, riduzione del rischio, miglioramento delle prestazioni operative, aumento della resilienza e della sicurezza.

PlantSight raggruppa tutti i dati e le informazioni dell'impianto, li contestualizza, li convalida e li visualizza. Trasforma i dati della vostra organizzazione in un digital twin di facile gestione ed utilizzo sostenibile per tutto il ciclo di vita dell'impianto.

**Per sapere come avviare la transizione  
verso la digitalizzazione, visita**  
[www.bentley.com/software/plantsight](http://www.bentley.com/software/plantsight)



**Bentley®**

© 2022 Bentley Systems, Incorporated. Bentley and the Bentley logo are either registered or unregistered trademarks or service marks of Bentley Systems, Incorporated or one of its direct or indirect wholly owned subsidiaries. Other brands and product names are trademarks of their respective owners. 252306-22



Baggio International Shipping

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2022

**CAPITALE SOCIALE**  
500.000,00 euro iv

**FATTURATO**  
ND

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001: 2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
ISO 26000

**ADDETTI**  
10

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente CDA  
*Francesco Baggio*

Amministratore Delegato  
*Dr. Valerio Guglielmini*

Consigliere di Amministrazione  
*Mario Serpico*

**INDIRIZZO**  
Sede Legale:

Via Campo Marzio 29  
30061 Bassano del Grappa (VI)  
Tel +39 0424 226 712  
info@bis67.com

Venezia  
Via A. Volta 2, 30175 Marghera (VE)  
Tel +39 041 934 77 15  
pietro.lino@bis67.com

Milano  
Via del Torchio, 1  
20123 Milano  
Tel +39 342 1929 047  
ferruccio.rivolta@bis67.com

Reggio Calabria  
Via Nilde Iotti 51, 89129 Reggio Calabria  
Tel +39 0965 37 45 20  
elia.caiazzo@bis67.com

Linkedin: BIS67

[www.bis67.com](http://www.bis67.com)

BIS 67 è la nuova società fondata da Francesco Baggio, specializzata in trasporti multimodali e servizi di interlogistica.

Francesco Baggio è attivo nel settore della logistica e dei trasporti internazionali da 55 anni, quando nel 1967 ha fondato l'azienda FBaggio Trasporti Internazionali.

BIS 67 nasce con l'obiettivo di offrire un servizio innovativo, fluido e moderno. La società si propone come partner privilegiato per grandi aziende, enti pubblici e privati, supportando lo sviluppo di progetti, anche complessi e delicati, nei settori petrolifero ed energetico, industriale ed impiantistico, aereo, marittimo, ferroviario e della mobilità urbana.

Grazie ad una rete di agenti e ad un team di operatori altamente qualificati l'azienda è in grado di garantire un servizio completo, rapido ed efficiente sia da un punto di vista operativo, che organizzativo e strategico.

#### TRASPORTO MULTIMODALE E PROGETTI SPECIALI

Grazie all'esperienza e alle competenze maturate in questo specifico ambito, BIS67 è in grado di organizzare e coordinare trasporti internazionali e progetti logistici su larga scala.

L'azienda si propone come unico partner per la gestione di spedizioni complesse che richiedono la combinazione di mezzi e modalità di trasporto differenti.

Personale qualificato pianifica con attenzione il miglior percorso da effettuare, con l'obiettivo di ottimizzare costi e tempi di consegna e per garantire al cliente massima puntualità, affidabilità e serietà, anche nel caso di progetti molto complessi e in destinazioni difficili da raggiungere.

Nello specifico, BIS67 è specializzata nel trasporto di treni e carrozze ferroviarie per i maggiori costruttori di tutto il mondo.

#### TRASPORTO MARITTIMO

BIS67 si occupa del trasporto marittimo di merci e carichi pesanti, per destinazioni in tutto il mondo e ad un prezzo competitivo, garantendo il rispetto delle tempistiche stabilite.

L'azienda può contare su personale altamente qualificato e competente anche per attività di intermediazione navale e servizio offshore.

#### TRASPORTO SU ROTAIA

BIS67 si occupa anche del trasporto su rotaia per carichi speciali e merci di diversa natura in Italia, Europa e anche sulle nuove tratte verso la Cina.

Grazie al know-how acquisito nel corso del tempo, è in grado di garantire al cliente il rispetto degli obiettivi prefissati, in termini di flessibilità, velocità e affidabilità del servizio.

#### TRASPORTO SU GOMMA

L'azienda offre servizio di trasporto su gomma, in tutto il Mondo, per differenti tipologie di merci, carichi voluminosi, spedizioni urgenti e trasporti eccezionali.

È in grado di fornire soluzioni economiche e personalizzate in base alle esigenze del cliente, assicurando puntualità della consegna, elevata qualità del servizio e rispetto delle leggi vigenti nei vari paesi.

#### TRASPORTO AEREO

Infine, BIS67 si occupa anche del trasporto aereo di merci e carichi pesanti, per spedizioni urgenti, consegne rapide, sicure e su misura.

Grazie all'esperienza maturata nel corso del tempo, l'azienda fornisce ai suoi clienti le migliori soluzioni ad un prezzo vantaggioso e competitivo



**ANNO DI FONDAZIONE**  
2002

**CAPITALE SOCIALE**  
100.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

**ADDETTI**  
ND

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Daniilo 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.*

# BOFFETTI

ALWAYS POWER AHEAD

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1982

**CAPITALE SOCIALE**  
2.500.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2022**  
70.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 14001:2015  
SA 8000:2014 UNI EN  
ISO 9001:2015  
SOA ATTESTAZIONE N. 27394AL/11/00  
ISO 45001:2018 – OHSAS 18001  
SA 8000:2014  
MODELLO ORGANIZZATIVO LGS 231

**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@boffetti.com

**www.boffetti.com**

**FILIALI COLLEGATE**  
Libya - Boffetti Spa Libya  
Serbia- Boffetti Balcan Pancevo  
Nigeria - Boffetti West Africa Limited  
Bahrain - Boffetti GCC

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Progettazione e costruzione di:

- Apparecchiature MT fino a 36kV: interruttori in vuoto, interruttori di manovra-sezionatori isolati in aria e in gas per interno ed esterno
- Quadri MT per distribuzione primaria fino a 24kV isolati in aria a tenuta d'arco interno
- Quadri MT per distribuzione secondaria isolati in aria e gas, modulari, compatti ed estensibili, per esterno, fino a 36kV (con interruttore di manovra sezionatore a tre posizioni, interruttore in vuoto, fusibili, sensori di corrente e tensione, sensori per misura di tensione)
- Quadri BT: Power Center, MCC, quadri di comando, controllo e servizi ausiliari
- Componenti per quadri: sensori combinati di corrente e tensione, rele' di protezione
- Sottostazioni modulari e container equipaggiati

Progettazione e realizzazione in opera di:

- Impianti elettrici, strumentali e tecnologici per l'energia e l'industria
- Sottostazioni elettriche AAT/AT, AT/MT e MT/BT
- Impianti per energie rinnovabili
- Servizi di manutenzione elettrica e strumentale, e calibrazione strumentale

## PRINCIPALI SETTORI

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

## CLIENTI

### Energia e petrolchimico

Gruppo A2A Spa – Gruppo AGSM AIM Spa – Ambiente 2000 Srl – Api Raffineria di Ancona Spa – Areti Gruppo Acea Spa – Edison – Edipower – Ecolombardia 4 – Edyna – Gruppo Enel Distribuzione Spa – Gruppo Enel Green Power – Gruppo Eni Spa – ERG Wind Energy Srl – Esso – Gecol – GPIC – Gruppo Hera – Hidd Power Company – Gruppo Iren – NIS J.S.C. Novi Sad – Nooter/Eriksen – Prysmian Powerlink Srl – Gruppo Saipem – Sarpom – Seci Energia – Gruppo Snam Rete Gas – Sorgenia – Tamoil – Terna Rete Italia Spa – Turboden Spa – Unareti Spa

### Siderurgico – Meccanico

Acciaieria Arvedi – Acciaierie d'Italia – Tenaris Dalmine Spa – Trafilerie Carlo Gnutti S.p.A.

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

Air Liquide - Archimica - Bayer - Cartiera dell'Adda - Clariant - Corden Pharma - Davide Campari - Dinamite Dipharm - Formenti - Intercos - Italcementi - L'Oreal - Mapei - Masking Srl - Yara Italia - Polimeri Europa - Radici Chimica - Recordati - Saib Spa - Sapio - Opella Healthcare Srl - Sicad - ST Microelectronics

Boffetti S.p.A. è presente da più di quarant'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, 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. Boffetti progetta e costruisce quadri MT e BT, apparecchi MT e componenti per la distribuzione elettrica. Le gamme dei prodotti sono basate su moduli funzionali comuni, con tecnologia di interruzione in vuoto in gas. I prodotti sono certificati da ente terzo indipendente (CESI, ACAE, SGS) rispondenti alle norme IEC e alle specifiche dei principali enti omologatori. Con i suoi tecnici e progettisti di formazione multidisciplinare, è in grado di sviluppare l'ingegneria e la progettazione di differenti tipi di impianto. In definitiva, 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 S.p.A. has been a major player in the field of power plants and technology for over four 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 the construction of a new plant or improving the reliability or increasing the productivity of existing facilities. Boffetti designs and manufactures MV and LV switchboards, MV apparatus and components for the electrical distribution. The different product ranges are based on common functional modules, with vacuum and gas interruption technology. The products are certified by an independent third party (CESI, ACAE, SGS) that comply with IEC standards and the specifications of the main approval bodies. 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. To sum up, we operate in all stages of a plant's life, starting from the engineering and design to the construction, commissioning, operation and maintenance.*

# BRUGG

## Pipes

### ANNO DI FONDAZIONE

1991

### CAPITALE SOCIALE

36.400,00 euro

### FATTURATO 2022

3.400.000,00 euro

### CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2001  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007

### ADDETTI

7

### CARICHE SOCIALI

Presidente  
*Mr. Peters Stephan*

Ammin. Delegato  
*Martelli Stefano*

Responsabile marketing  
*Sig.ra Foppiani Marina*

### 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.bruggpipes.com](http://www.bruggpipes.com)

### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Costruzione e commercializzazione di:

- Tubazioni flessibili e rigide preisolate
- Tubazioni flessibili in acciaio inox per uso industriale

### PRINCIPALI PRODOTTI E/O PRINCIPALI CLIENTI

- FLEXWELL FSR – Tubazione flessibile in acciaio inox con profilo elicoidale, doppia parete, monitorabile
- FLEXWELL VIP AIO – Tubazione flessibile in acciaio inox con profilo elicoidale, tripla parete, specifica per il trasporto di GNL
- FLEXWELL FCP – Tubazione flessibile criogenica per il trasporto di fluidi e gas
- NIROFLEX – Tubazione flessibile in acciaio inox con profilo elicoidale
- CASAFLEX – Tubazione flessibile preisolata in acciaio inox con profilo elicoidale
- CALPEX – Tubazione flessibile preisolata in polietilene reticolato (PE-Xa)
- EIGERFLEX – Tubazione flessibile preisolata in polietilene ad alta densità (PE-HD)

BRUGG PIPE SYSTEMS Srl è la filiale italiana nella divisione tubazioni della multinazionale Svizzera BRUGG.

La BRUGG azienda leader nel settore del teleriscaldamento, produce tubazioni preisolate sia rigide che flessibili, inoltre ha anche uno stabilimento in Germania per fabbricare tubazioni di sicurezza flessibili atte al trasporto di fluidi e gas.

BRUGG PIPE SYSTEMS si occupa della commercializzazione di queste tubazioni, confezionandole in rotoli a misura su richiesta del Cliente in modo da evitare qualsiasi sfrido e permettendone la posa in cantiere in modo facile e veloce.

*BRUGG PIPE SYSTEMS Srl is the italian branch of pipesystems division of International BRUGG Groupe.*

*BRUGG is a leader on district heating field, it makes rigid and flexible pre-isolated pipesystems and in an own German company it also makes flexible safety pipesystems to transport flammable fluid and gas.*

*BRUGG PIPE SYSTEMS deals this kind of pipe, it rolls and packs pipes in right length to give at the final customer an easier and faster installation.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1909

**CAPITALE SOCIALE**

3.000.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

120.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

dal 1993 certificata ISO 9001; ASME U Stamp  
ISO 3834; SOA OS14  
OHSAS 45001 - 14001

**ADDETTI**

550

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Massimo Boldrocchi*  
Amministratore Delegato  
*Marco Bailo*  
Direttore Generale  
*Federico Chiesa*

**INDIRIZZO**

V.le Trento e Trieste, 93  
20853 Biassono (MB)  
Tel. +39 039 2202.1  
Boldrocchi Rotating Machine Division  
e-mail: rotatingmachines@boldrocchi.eu

Boldrocchi Aeroto Division  
e-mail: segreteria\_aeroto@boldrocchi.eu

Boldrocchi Ecologia Division  
e-mail: ecologia@boldrocchi.eu

Boldrocchi Heat Exchange Division  
Via Locatelli, 81/87  
20853 Biassono (MB)  
e-mail: heatexchange@boldrocchi.eu

**boldrocchi@boldrocchi.eu**

**www.boldrocchigroup.com**

**FILIALI ESTERE**

*Boldrocchi France*  
e-mail: accueil@boldrocchi.fr

*Boldrocchi Iberica*  
e-mail: martin@boldrocchi.eu

*Boldrocchi India*  
e-mail: india@boldrocchi.in

*Boldrocchi Messico*  
e-mail: info@boldrocchi.mx

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Ventilazione - Compressione aria/gas - Scambio termico - Trattamento e Depurazione gas/fumi - Aspirazione e scarico silenziati per TG - Serrande speciali e diverter by-pass dampers

**ALTRE AZIENDE ITALIANE DEL GRUPPO BOLDROCCHI**

BOLDROCCHI TECNOLOGIE EVAPORATIVE	DE CARDENAS FANS & SERVICE S.R.L.
Via Artigiani, 5 - 20853 Biassono (MB)	Via Lega Lombarda, 127 - 20862 Arcore (MB)
tel. +39 039 6882411	Tel. +39 039 2282011
btetorri@btetorri.com	info@decardenas.it

Marzo 1909, l'Ing. Luigi Boldrocchi inizia l'attività con la fornitura di ventilatori centrifughi. Nel 1914 viene fornito in opera il primo impianto di depurazione dell'aria con "lavaggio" dei fumi. Dal 1926, con tecnologia acquisita dagli U.S.A. viene sviluppata la costruzione di scambiatori di calore a tubi alettati. Le produzioni comprendevano anche caldaie, essiccatoi ed i primi impianti di condizionamento, con macchinari installati alla Scala di Milano ed a Montecitorio a Roma. Dal dopoguerra Boldrocchi specializza la progettazione e la produzione su commessa per i principali settori industriali, petrolchimico, acciaio, cemento e centrali termoelettriche. Con gli anni Settanta assumono importanza le forniture per il settore nucleare e l'introduzione di un sistema di Quality Assurance.

In seguito: air coolers e condensatori di gas e più recentemente la produzione è estesa ai compressori centrifughi, mono e pluristadio.

Attualmente il Gruppo Boldrocchi può contare su quattro stabilimenti di produzione in Italia, con una superficie coperta di 45.000 mq. Nelle sale prove aerauliche, termiche ed acustiche vengono testati i prodotti su commessa e le innovazioni tecnologiche sviluppate con un team di 120 tecnici multidisciplinari.

A partire dagli anni 2000 vengono avviate le filiali estere in Europa e nelle Americhe. Dal 2006 è operativa Boldrocchi India con due unità vicine a Chennai per la produzione di ventilatori ed impianti di disinquinamento fumi.

Oltre un secolo di professionalità ed esperienza, sempre all'avanguardia con prodotti aggiornati per servire le nuove esigenze quali la cattura e segregazione della CO<sub>2</sub> e la produzione di H<sub>2</sub>.

**MAIN ACTIVITIES**

*Engineered fans, blowers and centrifugal compressors - heat exchangers - fume and gas pollution control - gas turbine air intake and exhaust gas system - heavy-duty and diverter dampers.*

*On March 1909 Luigi Boldrocchi established the activity with the supply of centrifugal fans.*

*In 1914 the first plant for air pollution control was produced.*

*From 1926, under the license acquired in the U.S.A., the manufacture of extended surface heat exchangers was developed. The supplies also included fire-tube boilers, dryers and the first air conditioning equipment installed in the Theatre La Scala in Milan and the Parliament in Rome.*

*In the past war period Boldrocchi starts the tailor-made design and production for the main industrial fields as petrochemical, steel, cement and power generation plants.*

*In the seventies supplies for the nuclear sector induced the Company to introduce a Quality Assurance System.*

*From then on : air coolers, gas condensers and more recently the production enlarged to single and multistage centrifugal compressors.*

*At present Boldrocchi Group has four workshops in Italy, with a covered surface area of 45.000 spm.*

*In the aeraulic, thermal and acoustic test facilities are tested the tailor-made products and the technologic innovations developed by a team of 120 multidisciplinary technicians.*

*From 2000 have been set up the foreign branches in Europe and Americas. In 2006 started the activities Boldrocchi India, with two workshops near Chennai for the manufacture of fans and fumes pollution control plants.*

*Over one century always one step ahead in the design and manufacture of tailor-made equipment for industrial purposes updated to satisfy the new needs as the CO<sub>2</sub> capture and the H<sub>2</sub> production.*

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](http://www.boldrocchigroup.com)

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

**ANNO DI FONDAZIONE**

1996

**CAPITALE SOCIALE**

600.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2021**

175.250.927,00 euro

**PRINCIPALI CERTIFICAZIONI**ISO9001:2015; ISO14001:2015; AEO-F; ENAC  
AR; TAPA FSR Level A  
ISO45001:2018**ADDETTI**178 (BOLLORÉ LOGISTICS ITALY SPA)  
17.000 (resto del mondo)**CARICHE SOCIALI**Presidente Consiglio Amministrazione  
*Henri Le Gouis*Consigliere  
*Eric Peigne*Responsabile Progetti  
*Elisa Di Sano***INDIRIZZO**Strada Vecchia Paullese, 5/B e 5/A  
20048 Pantigliate - MI - Italy  
Tel. 02/90.627.1  
Fax 02/90.687.275**www.bollore-logistics.com****FILIALI IN ITALIA**

Milano-Bologna-Firenze-Venezia-Roma-Ancona

**FILIALI RESTO MONDO**359 offices  
65 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*



**BOLLORE**  
LOGISTICS



**PEOPLE  
POWERED  
INNOVATION**

WE DELIVER INDUSTRIAL PROJECTS LOGISTICS:  
cutting-edge resources, latest expertise



**Bolloré Logistics Italy Spa**  
Strada Vecchia Paullese, 5/B e 5/A  
20048 Pantigliate (Mi)  
Tel. (+39) 02 90.627.1

[bollore-logistics.com](http://bollore-logistics.com)



**ANNO DI FONDAZIONE**

1976

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2017**

8.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2015;  
UNI EN ISO 3834-2:2006  
EN 1090-1: 2009+A1: 2011  
SOA Categoria OS34, classe V – OG3 I° -  
OS 18-A I°  
CTA (Centro Trasformazione Acciaio)  
White List  
Rating di Legalità: ★++  
Certificazione produttore NATO  
Certificazione di sistema per produzione barriere  
integrate in ambito ASPI

**ADETTI**

60

**CARICHE SOCIALI**

Legale Rappresentante  
*Dott. Emanuele Marengo*

Direttore Tecnico  
*Geom. Vittorio Marengo*

Direttore Tecnico  
*P.I. Alessandro Bonaldo*

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
- Progettazione e costruzione di silenziatori per il settore industria navale e Oil&Gas

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 (TO), nella zona industriale Pescarito.

I servizi che BOSCO ITALIA offre al cliente sono:

**✓ Analisi diagnostica:**

Eseguita da tecnici competenti in acustica dotati di strumentazione di altissima qualità e di aggiornatissimi laboratori di misure e prove che consentono di:

- acquisire ed analizzare ogni genere di dato acustico e vibrazionale;
- elaborare modelli di calcolo previsionali per il dimensionamento degli interventi;
- eseguire direttamente test prestazionali sui prodotti e sulle apparecchiature;
- fornire tutta la documentazione tecnica di supporto e la certificazione.

**✓ Progettazione:**

Sviluppata da personale altamente qualificato utilizzando il riconosciuto know-how acquisito nel tempo e in tutti i settori dell'acustica industriale e civile.

Uffici tecnici modernamente attrezzati per effettuare la progettazione e il dimensionamento acustico, strutturale e fluidodinamico di tutti gli interventi anti-rumore:

- studi di fattibilità;
- analisi dei costi;
- soluzioni innovative;
- sviluppo di disegni esecutivi e di officina;
- gestione della commessa in qualità;
- assistenza e supervisione dell'installazione.

**✓ Produzione:**

Realizzata nella moderna unità produttiva di San Mauro in via Umbria 16, comprende:

- la fabbricazione di tutti i componenti (standard e speciali) per realizzare impianti completi "chiavi in mano";
- il collaudo acustico e dimensionale di ciascun componente (quality standard);
- il controllo della qualità delle materie prime in arrivo e del prodotto finito.

**✓ Posa in opera:**

Al fine di garantire al cliente la massima qualità nell'installazione dei ns. componenti, con i più alti standard di sicurezza, disponiamo di specialisti per il montaggio degli impianti e di mezzi adeguati.

**La nostra produzione:**

- EDIFICI FONOISOLANTI E FONOASSORBENTI
- CAMERE ANECOICHE e SEMI-ANECOICHE
- BARRIERE ACUSTICHE PER ESTERNI IN ALLUMINIO – CORTEN-VETRO-PMMA-LEGNO
- SILENZIATORI PER GAS DI SCARICO DI MOTORI ENDOTERMICI
- SILENZIATORI PER VENTILATORI INDUSTRIALI e TURBINE
- SILENZIATORI PER VAPORE, AZOTO, ARIA COMPRESSA
- RIVESTIMENTI FONOASSORBENTI AMBIENTALI
- RIVESTIMENTI FONOASSORBENTI DI GALLERIE
- SCHERMATURE FONOISOLANTI E FONOASSORBENTI
- ISOLAMENTI ANTISONICI E ANTIVIBBRANTI
- PORTE, PORTONI e FINESTRE AD ALTO FONOISOLAMENTO



Bosco Italia SpA, è in grado di sviluppare la progettazione e la fabbricazione dei componenti necessari al contenimento del rumore derivante da tutti gli impianti industriali.

Grazie all'esperienza maturata dal proprio staff tecnico, è in grado di eseguire gli interventi di risanamento acustico secondo i più alti standard di qualità.

Bosco Italia SpA, is able to carry out design and manufacturing of components needed to reduce noise arising from all industrial plants.

With the experience gained from its own technical staff, it is able to perform noise abatement interventions according to the highest quality standards.

### L'azienda è certificata: Factory is certified:

ISO1090 - RINA - PROTOCOLLO LEGALITÀ - CENTRO TRASF. METALLI - ISO3834 - SOA - WHITELIST - ASS. ASSOACUSTICI - CIADI - ANIMA



Bosco Italia S.p.A. - Sistemi Antirumore - Noise Control  
Via Umbria 16 - Zona Pescarito - 10099 San Mauro T.se - Torino - ITALY  
Tel. +39 011.223.68.38 r.a. | Fax +39 011.223.68.63 | Email: noise@boscoitalia.it

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



sito

**ANNO DI FONDAZIONE**

2008

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2019**

21 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

BS OHSAS 18001:2007

**ADDETTI**

100 circa

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

Franco Lusuriello

**INDIRIZZO**

Via San Lorenzo 34

39031 Brunico (BZ)

tel. 0474 370119

e-mail: info@bts-biogas.com

**www.bts-biogas.com****Principali attività settore biogas e biometano**

- Investimento su costruzione impianti biogas e biometano
- Soluzioni personalizzate per la costruzione, gestione, sviluppo impianti biogas e biometano
- Servizi di assistenza biologica, meccanica e digitale impianti

BTS Biogas, è un'azienda italiana, con oltre 20 anni di esperienza a livello mondiale nel campo della **digestione anaerobica**. Con oltre **250 impianti realizzati nel mondo**, l'azienda ha saputo affermarsi a livello internazionale come **leader tecnologico** nello sviluppo, nella costruzione e nella manutenzione di impianti di **biogas e biometano**.

Con l'acquisizione del 100% da parte di una Holding Americana, BTS si propone anche come **investitore** e proprietario di impianti di nuova costruzione oppure acquista impianti esistenti.

Tramite il recupero di materiali organici provenienti da enti locali, aziende alimentari e agricole, gli impianti BTS Biogas sono progettati per generare una produzione costante di **energia rinnovabile**, biogas e biometano, oltre al digestato da riutilizzare come ammendante del suolo e fertilizzante.

Il biogas è un gas naturale ottenuto dalla fermentazione anaerobica di **biomasse vegetali o di origine animale** come gli scarti del settore agroindustriale, zootecnico, della produzione agricola, dei rifiuti solidi organici o di colture dedicate. Tra le fonti naturali **il biogas è l'energia più programmabile** e nel mix energetico è in grado di bilanciare l'apporto delle altre fonti rinnovabili che, al contrario, non sono pianificabili. È inoltre compatibile con l'importante processo di **valorizzazione dei rifiuti urbani** ed è la fonte energetica più flessibile presente in natura perché può essere immagazzinato sotto forma di calore, elettricità o biometano, rendendo disponibile l'energia quando è necessaria.

Pioniera nel settore della **digestione anaerobica (AD)**, BTS Biogas ha mosso i primi passi sul mercato italiano alla fine degli anni 90. L'azienda nel tempo si è distinta per la realizzazione di diversi impianti biogas in Italia e per la costruzione ad Andria (Italia), nel 2020, di **uno tra i primi impianti in Europa alimentato al 100% con la sansa**, il materiale organico di risulta della molitura delle olive.

Anche all'estero l'azienda si è distinta per la propria capacità di essere all'avanguardia, avviando, tra gli altri, nel 2016 un impianto di digestione anaerobica realizzato nel **North Yorkshire (UK)**, progettato per prendere 60.000 tonnellate di **avanzi della lavorazione industriale degli alimenti** di un'importante azienda europea del settore agri-food. Si tratta di un impianto **"gas to grid"**, che permette al metano di essere iniettato direttamente nella rete del gas per la massima efficienza del carbonio.

In **Francia** BTS Biogas è presente dal 2014, con **16 impianti in esercizio** e **10 in costruzione**. Uno degli impianti più significativi è operativo dal 2015, riunisce nel suo capitale allevatori locali e grandi attori regionali nel settore agricolo e delle energie rinnovabili. In particolare, questo impianto permette di trattare gli effluenti di dodici aziende agricole della zona circostante per convertirli in elettricità, calore e fertilizzante naturale.

Nel 2022 BTS Biogas **North America** ha avviato nel Maryland il suo primo impianto a biometano, mentre un secondo impianto nello stato del Delaware sarà in costruzione a breve.

Grazie a un team che possiede esperienza e competenze nel settore e a **29 brevetti internazionali**, oggi BTS Biogas è tra i più grandi operatori italiani di impianti di digestione anaerobica. Fornisce consulenza e **soluzioni tecnologiche personalizzate**, per la **progettazione**, la **costruzione**, la **messa in esercizio**, la **manutenzione** e l'**assistenza biologica** degli impianti, riconosciuti dal mercato per l'alto livello di affidabilità e per la produzione costante di energia.

Oggi l'azienda ha più di 100 dipendenti, distribuiti tra l'Headquarter di Affi (VR), la sede di Brunico (BZ) e gli uffici esteri in Francia, Regno Unito e USA.

BTS Biogas ha una consolidata esperienza - in Italia, Francia, Regno Unito, Polonia, Repubblica Ceca, Argentina, Brasile e Giappone - nella realizzazione e gestione di impianti che si occupano della codigestione di liquami e reflui animali e vegetali, scarti e sottoprodotti dell'industria, come rifiuti alimentari confezionati e rifiuti alimentari post-consumo e fanghi provenienti da caseifici e aziende di lavorazione del pollame.

Attraverso la sua tecnologia di digestione anaerobica proprietaria, **BTS Biogas sta riducendo le emissioni di gas serra in tutto il mondo e aiuta le comunità locali a passare efficacemente all'economia circolare.**



**BUHLMANN**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1945

**CAPITALE SOCIALE**

n.d.

**FATTURATO 2021**

393.000.000,00 Euro

**CERTIFICAZIONE**

TÜV - Certificate DIN EN ISO 9001:2015

TÜV - Certificate DIN EN ISO 14001:2015

TÜV - Certificate DIN EN ISO 45001:2018

**ADDETTI**

700

**CARICHE SOCIALI**

CEO

Jan-Oliver Buhlmann

Bernhard Buhlmann

CFO

Philipp Tengel

COO

Wolfgang Huhn, Jörg Klüver

CTO

Dr. Christian Baum

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, Singapore,

Spain, Turkey, 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. 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 (EN ISO 45001:2018). BUHLMANN GROUP currently employs more than 700 staff in 15 countries around the world. Independent subsidiary companies are located in the countries of Belgium, Germany, France, the Netherlands, Austria, 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, South Korea and Singapore.*

*New to the group are the US company R-S Matco, a specialist for boiler, condenser and heat exchanger tubes, and the Dutch company Hellebeuk, a leading stockist of stainless steel fittings, flanges, ball valves and tubular products.*

*Founded in 1945, BUHLMANN Rohr-Fittings-Stahlhandel GmbH + Co. KG has been a reliable partner for customers worldwide for over 75 years. With a warehouse capacity of more than 60,000 tons across 136,000 square metres of floor space in twelve 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 Bremen, 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, the Dutch site (formerly: 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 site 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, the Dutch site 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 CORPORATE 2021**

CHF 650.7 Million

**ADDETTI WORLDWIDE**

2732

**CARICHE SOCIALI**

CEO

Fabrice Billard

Chairman of the Board

Enrico Enghardt

Managing Director of Italian Branch

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 Delle Industrie, 17/G

20867 Caponago (MB)

Tel +39 02955480.00

info.italia@burckhardtcompression.com

alberto.bosa@burckhardtcompression.com

**SHORT HISTORY**

Burckhardt Compression creates leading compression solutions for a sustainable energy future and the long-term success of its customers. Together with its brands Burckhardt Compression, PROGNOST, SAMR Métal Rouge and Shenyang Yuanda Compressor, the Group is the only global manufacturer that covers a full range of reciprocating compressor technologies and services. Its customized and modularized compressor systems are used in the Chemical/Petrochemical, Gas Transport & Storage, Hydrogen Mobility & Energy and Industrial Gas sectors as well as for applications in Refinery and Gas Gathering & Processing. Since 1844, its passionate, customer-oriented and solution-driven workforce has set the benchmark in the gas compression industry.

The Italian subsidiary in Caponago (MB), 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.

**MAIN PRODUCTS:**

Reciprocating Compressors, labyrinth type oil-free, process type, oil-free 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: Compressor Valves (poppet, Plate; Rings), Piston Rings, 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 for BC compressor but also for all Brands Compressors.

**OUR STRATEGY**

Developing leading positions in demanding applications with the Systems Division. Offering a full range of services to support customers globally during the whole product life-cycle.

**ENABLING THE ENERGY TRANSITION**

Burckhardt Compression supports the transformation of the global energy mix towards natural gas as an interim solution and renewables with its numerous applications and innovations.

**CUSTOMER-ORIENTED DIGITALIZATION**

Burckhardt Compression has strongly advanced the development of digital products for its customers under the name UP! Solutions. They are driven forward, through a Remote Support service. The collection and evaluation of data combined with our expertise, leads to increased efficiency and availability of the compressors. Any anomalies are calculated down to fractions of a second and operators are informed immediately, this allow us to predict any service work that may be required.

# FULL RANGE OF SERVICES

FOR ALL RECIPROCATING COMPRESSORS



Compressors for a Lifetime™

**ANNO DI FONDAZIONE**

1984

**CAPITALE SOCIALE**

367.400,00 euro

**FATTURATO 2020**

30 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

(Group certification) ISO 9001

**ADETTI**

235

**CARICHE SOCIALI**

Regional Manager per Italia e Svizzera

*Gianluca Ricozzi***SEDI ITALIANE/INDIRIZZI**

Viale Enrico Forlanini 23, Milano

Viale Luigi Schiavonetti 270, Roma

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

CADMATIC è uno dei principali sviluppatori di soluzioni 3D per progettazione e di sistemi per la digitalizzazione impiantistica e navale. Supporta i clienti per ottimizzare l'approccio digital e data-driven in tutte le fasi dei più svariati progetti impiantistici, ottimizzando la progettazione, il montaggio e la gestione degli impianti.

Il successo internazionale della CADMATIC si basa sulla collaborazione con i clienti, insieme ad un'attenta analisi dei loro bisogni, un supporto al cliente di eccellente qualità e uno sviluppo software agile. Come risultato offriamo la migliore soluzione di progettazione per una progettazione digitale e moderna, oltre che ottimizzare la gestione di tutte le informazioni di processo.

CADMATIC unisce gli aspetti positivi di una società internazionale in forte crescita, con l'approccio tipico di una realtà familiare e dinamica. Siamo presenti a livello globale con 13 sedi e 15 partner, che consentono di avere referenti locali a tutti i nostri clienti.

Il nostro obiettivo è di cambiare lo scenario mondiale della progettazione, grazie all'innalzamento dell'efficienza e dei margini di guadagno a livelli fino ad ora impensabili.

Amiamo le sfide e siamo soddisfatti solo quando raggiungiamo i risultati!





# Migliora l'efficienza dei tuoi progetti EPC

Cadmatic offre strumenti ad alte prestazioni dedicati alla progettazione di impianti industriali ad alta intensità di processo. Il sistema, di facile utilizzo, riduce i tempi di esecuzione, accelerando la progettazione e migliorando l'accuratezza dei dati. I tool Cadmatic coprono tutte le fasi di progettazione.

- La gestione dei cambiamenti è efficiente e le modifiche possono essere effettuate in qualsiasi fase
- L'integrazione tra P&ID e 3D garantisce continuità nella progettazione
- Le modifiche apportate al modello 3D vengono aggiornate automaticamente nella documentazione 2D
- I mark-up assicurano una comunicazione fluida delle modifiche
- Elevata interoperabilità tra discipline e gli stake holder dei progetti
- Uno dei rapporti di performance/investimento migliori sul mercato
- Supporto di un team di esperti durante l'implementazione e l'uso quotidiano del software
- Ampia interoperabilità con altri sistemi di progettazione e fornitori di tecnologia

Scopri le soluzioni Cadmatic  
[www.cadmatic.com](http://www.cadmatic.com)



## Cadmatic Design Applications

Il software di progettazione che aiuterà la tua azienda ad accrescere la propria competitività aumentando l'efficienza e migliorando la qualità della gestione dei vostri progetti.

 **CADMATIC**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1977

**CAPITALE SOCIALE**

1.774.000 Euro

**FATTURATO 2022**

41.762.000 Euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità ISO 9001: 2015  
ASME U STAMP  
ASME S STAMP  
ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018

**ADDETTI**

115

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director  
Pasquale Punzo

Sales Manager

Alessio Liati

**SEDI ITALIANE/INDIRIZZI**

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

Workshops:

Zona industriale – Località Staglioni  
84020 Oliveto Citra (SA) – ITALY  
tel. 0039 0828 995292  
fax 0039 0828 995490

**artes@cannon.com**

*CANNON ARTES S.p.A., a leading global engineering and construction Company, provides tailored water and wastewater treatment plants in particular for the Oil & Gas, Petrochemicals, Power Generation, Pulp & Paper and Pharmaceutical markets.*

*Expert engineering, vast know-how, and Italian craftsmanship help to reduce water footprint around the globe, treating more than 500 mln m3 per year.*

*CANNON ARTES' range of products covers the following:*

**- Effluent Water Treatment Reuse.** *CANNON ARTES' solution addresses waste water treatment and reuse in a variety of industrial sectors where the most appropriate selection of technologies coupled with maximum flexibility are requested to tackle the variability of flow and chemical compositions.*

**- 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, thermophysical or membrane deaeration.*

**- Demineralisation Systems** *targeted to the production of high purity water. Removal of dissolved solids is achieved by means of membranes or ion-exchange technologies.*

**- Condensate Polishing Units.** *Traces of different kind of impurities are removed from the return steam condensate in order to make it suitable for reuse within high-pressure thermal cycles.*

**- Cooling Water Treatment & Filtration.** *Treatment of make-up and side-stream water is crucial in order to avoid build-up of solids in the circuits.*

**- 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 reuse.*

**- Desalination & Drinking Water production.** *CANNON ARTES' solutions are considering sea water desalinated through reverse osmosis and drinking water produced with package-type, containerised plants.*

*CANNON ARTES can also provide: inspection and assessment of existing plants, overhaul and corrective maintenance, repairs, engineering, modernization of existing plants, retrofitting, revamping projects, customized spares, original spares.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1957

**CAPITALE SOCIALE**

4.010.000,00 euro i.v.

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001 : 2015  
UNI EN ISO 14001 : 2015  
UNI EN ISO 18001 : 2007  
ISO 19443 : 2018  
UNI EN ISO 37001 : 2016

**ATTESTAZIONE SOA**

n. 23435/11/00

**RATING DI LEGALITA' (AGCM)**

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI E SOCIALI  
ECOVADIS

**ADDETTI**

80

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Roberto Ghirardelli*

Amministratore Delegato

*Andrea Roberto Sergio Burchi*

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 di energia elettrica da fonti tradizionali e rinnovabili (PV-wind-idroelettrico), impianti wte, impianti di biometano
- Impianti di trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica (SSE HV- MV-LV) e cabine primarie
- Impianti elettrici e tecnologici per la rete ferroviaria e metropolitana
- Impianti elettrici, di strumentazione e controllo per applicazioni industriali
- Impianti elettro-meccanici e a correnti deboli (MEP) per grandi infrastrutture, ospedali e industria farmaceutica

**MAIN FIELDS OF ACTIVITY**

- Power generation plants from traditional and renewable sources (PV- wind- hydroelectric), wte, biomethane plants
- Power transformation and distribution plants (SSE HV-MV-LV)
- Electrical and technological systems for railway and underground network (Metro)
- Electrical, instrumentation and control systems for industrial applications
- Electro-mechanical and low current systems (MEP) for high-tech buildings, infrastructure, hospitals and pharma

**PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CUSTOMERS**

RFI – Italferr - Enel – Enel Greenpower - Terna – a2a/Unareti – Acea - Sogin - Gruppo ENI – SNAM – Sonatrach – Sonelgaz - Ministeri/Enti Pubblici

Carlo Gavazzi Impianti SpA è una società del gruppo Bonatti SpA ed è un EPC contractor con decenni di esperienza nel settore impiantistico con competenze nella realizzazione di centrali di produzione energia (convenzionale, ciclo aperto, cogenerazione, biomasse, rinnovabili, wte), sottostazioni (HV / MV/ LV), impianti di biometano e trattamento acque, sistemi di strumentazione e controllo (DCS, ESD, F&G, sistemi SCADA), MEP (meccanici, elettrici ed idraulici) compresi i sistemi ausiliari, sistemi a correnti deboli (CCTV, rilevazione incendio, sistemi di sicurezza, etc.), sistemi di building automation (BMS). La struttura aziendale è organizzata con un dipartimento di ingegneria multidisciplinare, attività di project management, procurement e construction, che garantiscono una corretta esecuzione di progetti complessi, attraverso l'attenta gestione ed il coordinamento delle diverse fasi, fino al commissioning & start-up dell'impianto.

Il fatturato consolidato della società è pari a Euro 79,1 milioni (2019) con un numero di 80 risorse su base Italia. Carlo Gavazzi Impianti è operativa nel mercato nazionale ed estero con filiali in Algeria, Egitto (filiale e società locale), Svizzera.

La Società opera anche nelle aree estere di presenza del Gruppo Bonatti.

*Carlo Gavazzi Impianti SpA, a company of the Bonatti group, is an EPC contractor with decades of experience and expertise in the construction of energy production plants (conventional, open cycle, cogeneration, biomass, renewables, wte), substations (HV / MV / LV), biomethane and water treatment systems, instrumentation and control systems (DCS, ESD, F&G, SCADA systems), MEP (mechanical, electrical and plumbing) including auxiliary systems, low current systems (CCTV, fire detection, security systems, etc.), building automation systems (BMS).*

*The company structure is organized with a multidisciplinary engineering department, project management, procurement and construction activities, which guarantee the correct execution of complex projects, through the careful coordination of the different phases and disciplines, up to the commissioning & start-up of the plant.*

*The consolidated turnover of the company is equivalent to 79.1 million (2019) with a number of resources, on an Italian basis, of 80 people. Carlo Gavazzi Impianti operates in the national and foreign market with registered branches in Algeria, Egypt (branch and local company), Switzerland.*

*The Company also operates in the foreign areas where Bonatti Group is present.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1921

**CAPITALE SOCIALE**

9'000'000 CHF

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001

**ADDETTI**

250

**CARICHE SOCIALI**

President

*Giuseppe Guarino*

CEO

*Federico Zardi*

COO

*Sergio Debernardi*

**INDIRIZZI**

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

**PRINCIPALI ATTIVITA' DEL GRUPPO**

- Sviluppo di tecnologie nei settori della produzione di:
  - o Fertilizzanti azotati (Ammoniacca/Urea/Acido Nitrico/Nitrati)
  - o Fosfati e Fertilizzanti complessi
  - o Metanolo
  - o Gas di sintesi o 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.
- Reattori e 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

CASALE è un fornitore globale di soluzioni integrate per la produzione di fertilizzanti e altri prodotti chimici di base. Facendo leva sul proprio ampio portafoglio tecnologico, Casale è tra i pochi licenziatari in grado di fornire l'intera filiera produttiva di fertilizzanti azotati e fosfatici (Ammoniacca, Urea, Acido Nitrico, Nitrati e Fosfati), oltre a Melamina, Metanolo e Syngas. Il portafoglio comprende anche tecnologie sostenibili volte a ridurre l'impronta di carbonio nella sintesi di sostanze chimiche, come l'ammoniacca verde o blu, il metanolo sostenibile e la produzione di idrogeno blu.

Casale offre, sia per la modernizzazione di impianti (revamping) che per quelli nuovi, una gamma completa di servizi e prodotti tra cui:

- know-how e licenze di tecnologie core
- gamma completa di servizi di ingegneria, dagli studi di fattibilità alla progettazione di base, FEED e di dettaglio
- fornitura di attrezzature e materiali
- Contratto di progetto EP/EPC
- soluzioni digitali per il controllo e la gestione degli impianti
- servizi di riparazione e manutenzione

Casale ha più di 400 dipendenti ed è una società svizzera di proprietà privata, con sede a Lugano (Svizzera) e una rete di uffici di rappresentanza e agenti in tutto il mondo.

Casale ha una filiale a Praga (Repubblica Ceca), Casale Project, che fornisce servizi di ingegneria e project contracting per la casa madre.

**MAIN ACTIVITIES OF CASALE GROUP**

- Development of technologies for the production of:
  - o Nitrogen-based fertilizers (ammonia, urea, nitric acid, nitrates)
  - o Methanol
  - o Phosphates and complex fertilizers
  - o Synthesis gas
  - o 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

CASALE is a global provider of integrated solutions for the production of fertilizers and other base chemicals. Leveraging on its comprehensive technology portfolio, Casale is among the few licensors that can provide the entire production chain of nitrogenous and phosphate fertilizers (Ammonia, Urea, Nitric Acid, Nitrates, and Phosphates), as well as Melamine, Methanol, and Syngas. The portfolio also includes sustainable technologies aimed at reducing the carbon footprint in the synthesis of chemicals, such as green/blue ammonia, methanol, and Blue hydrogen production.

Casale delivers, both for plant retrofits (revamping) and new plants, a comprehensive range of services and products including:

- know-how and licensing of core technologies
- full range of engineering services, from feasibility studies to basic, FEED, and detail design
- equipment and materials supply
- EP/EPC project contracting
- digital solutions for plant control and management
- repair and maintenance services

Casale has more than 400 employees and is a privately owned Swiss Company, with headquarters in Lugano (Switzerland) and a network of representative offices and agents all over the world.

Casale has a subsidiary, Casale Project, in Prague (Czech Republic), which provides in-group engineering and project contracting services.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2000

**CAPITALE SOCIALE**  
1.050.000,00 euro

**FATTURATO 2021**  
13.800.000,00 euro

**ADDETTI**  
90

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 3834: 2006, Part.2  
ISO 45001: 2018  
API 6D  
PED 2014/68/EU  
ATEX 2014/34/EU  
UL  
ASME "U" STAMP  
TS TR 010/2011 - 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**

- Dual Expanding Seals DBB
- Lubricated type: -Pressure balanced / Double block and bleed / 3-4 ways multiport / Jacketed
- Non lubricated PTFE Sleeve / Lined

**PIPING COMPONENTS DIVISION**

**Strainers**

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

**Steam Line Products**

- Steam Traps
- Steam/Condensate Manifolds and Steam Trap Stations
- Liquid drainers
- Air and Gas traps
- Sight Flow Indicators
- PumpTraps and Condensate Lifting Stations

**PROCESS DIVISION**

**Process Equipment**

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

**Skid Mounted Units**

- Dehydration & Purification Units
- Electro-Chlorination Systems
- Filtration 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, CHYIODA, SAMSUNG ENGINEERING.*

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



**ANNO DI FONDAZIONE:**  
1976

**CAPITALE SOCIALE**  
2.000.000,00 euro

**FATTURATO CONSOLIDATO 2021**  
50 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
International Railway Industry  
Standard (IRIS Rules 3.1 del 2020)  
ISO 45001:2018

**ADDETTI**  
181

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico  
*Uberto Canaccini*

Vice Amministratore  
*Cinzia Gennaioli*

Direttore Generale  
*Stefano Farsetti*

Direttore Commerciale  
*Giacomo Monnanni*

Responsabile Tecnico  
*Ivan Nassini*

Direttore Amministrativo  
*Martina Canaccini*

Direttore di Produzione  
*Luigi Giuliano*

**INDIRIZZO**

Sede Legale:  
Via Nave, 11  
52011 Bibbiena (AR)  
Tel (+39) 0575 536456/536462  
Fax (+39) 0575 536367  
E-mail  
info@cegelettronica.com

**www.cegelettronica.com**

Stabilimento di Produzione:  
Via Dell'Artigiano  
Località Ferrantina  
52011 Bibbiena (AR)

CEG svolge la propria attività, principalmente, nel settore della progettazione, costruzione, messa in servizio e manutenzione in Italia e all'estero di apparecchiature e impianti elettronici ed elettromeccanici di tipo custom, secondo le specifiche esigenze dei clienti, destinati all'alimentazione privilegiata di grandi impianti industriali, quali: raffinerie, impianti chimici e petrolchimici, industrie siderurgiche ed estrattive, centrali elettriche, piattaforme off shore, società telefoniche e di telecomunicazioni, cantieri navali e ferroviario.

L'esperienza maturata nella realizzazione di sistemi di elettronica di potenza, di tipo custom industriale, ha consentito a CEG di collocarsi tra le aziende leader e di riferimento per le più grandi società costruttrici di stazioni di energia, fornendo soluzioni di continuità di piccola, media e grande potenza.

L'alta affidabilità e versatilità dei prodotti di CEG, costruiti in regime di qualità certificata, 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 tecnici specializzati in ogni parte del mondo per manutenzione ordinaria e straordinaria ai propri sistemi.

**Principali prodotti:**

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, quadri elettrici BT, impianti fotovoltaici, sistemi di alimentazione containerizzati.

**Principali clienti:**

ABB, Alstom, Ansaldo Energia, Bombardier, Hitachi Rail STS, Daewoo, Daelim, Doosan, ENI, Edison, Enelpower, Enipower, Fincantieri, Hyundai, Baker Hughes, Gruppo Saipem, Gruppo Lukoil, Petrofac, RFI, Saudi Aramco, Samsung, Siemens, Technip, Tecnicas Reunidas, Tecnimont.

*CEG is a company which operates mainly in the field of design, manufacturing, commissioning and maintenance in Italy and abroad of electronic and electromechanical equipment and systems, according to the specific requirements of the customer, intended for the privileged power supply of large industrial plants, such as: refineries, chemical and petrochemical plants, steel and mining industries, power plants, off shore platforms, telephone and telecommunications companies, shipyards and railways.*

*The experience gained in the production of industrial custom-type power electronics systems has allowed CEG to position itself among the leading companies and reference for the largest energy station construction companies, providing small, medium and great power solutions.*

*The high reliability and versatility of CEG products, manufactured under a certified quality regime, finds application in the most sophisticated electrical systems with high technological content.*

*The after-sales assistance service is particularly cared for and developed, which, with the exclusive GLOBAL SERVICE formula, guarantees the intervention of specialized technicians all over the world for ordinary and extraordinary maintenance of CEG systems.*

**Main products:**

*static UPS systems, rectifiers, battery chargers, inverters, photovoltaic inverters, frequency converters, electronic devices for monitoring, charging and discharging stationary accumulator batteries, LV electrical panels, photovoltaic systems, containerized power systems.*

**Main customers:**

*ABB, Alstom, Ansaldo Energia, Bombardier, Hitachi Rail STS, Daewoo, Daelim, Doosan, ENI, Edison, Enelpower, Enipower, Fincantieri, Hyundai, Baker Hughes, Saipem Group, Lukoil Group, Petrofac, RFI, Saudi Aramco, Samsung, Siemens, Technip, Tecnicas Reunidas, Tecnimont.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1921

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

65.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

*Certificazione di Qualità*

UNI EN ISO 9001:2015 – ASACERT

*Certificazione Ambientale*

UNI EN ISO 14001:2015 - ASACERT

*Certificazione Sicurezza*

ISO 45001:2018 – ASACERT

SA 8000:2014 - LSQA

Centro di Formazione Saldatura – Attestato da IIS

*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)

EN 1591-4 Qualifica del personale alle  
connessioni flangiate

EN-1090-1 STEEL STRUCTURE

F-GAS per gas fluorurati ad effetto serra

**ADDETTI**

491

**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 100 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

BACKER HUGES

BRIDGESTONE S.p.A.

ENAV

ENEL S.p.A.

ENGIE

ENI S.p.A.

ENIPOWER S.p.A.

ENTE IRRIGAZIONE

ERG

EXXON

FOSTER WHEELER S.p.A.

GE

GUNVOR

IES S.p.A. – GRUPPO MOL

IPLM DEUTRA

ITER ORGANISATION

KALUNDBORG REFINERY

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.

SOGIN

SOLVAY

SONATRACH

SORGENIA

STATOIL

SUDPROGETTI

TAMOIL S.p.A.

TECHINT S.p.A.

TECHNIP S.p.A.

TERNA S.p.A.

TOTALENERGIES

VEOLIA

ZEELAND REFINERY

**ANNO DI FONDAZIONE**

1930 (CJ Group)  
2016 (CJ ICM Italia S.r.l.)

**CAPITALE SOCIALE**

200.000,00 euro

**FATTURATO**

USD 5.6 miliardi (CJ Group)  
EUR 8.7 milioni (CJ ICM Italia S.r.l.)

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:20015  
ISO14001:2015  
OHSAS1800:2007

**ADDETTI**

13.600 (CJ Group)  
9 (CJ ICM Italia S.r.l.)

**CARICHE SOCIALI**

Presidente Consiglio Amministrazione  
Gerlad Ziebermayr

Consigliere  
Altug Sozalan

Responsabile Tecnico  
Andrea Chiozza

**UFFICI IN ITALIA**

Via di Campo Marzio 14  
34123 Trieste  
Tel +39 0403173521  
E-mail info@cj-icm.com

Via J.F. Kennedy  
36, 20097 San Donato Milanese  
Tel +39 0251621292  
Email info@cj-icm.com

[www.cj-icm.com](http://www.cj-icm.com)

**FILIALI RESTO DEL MONDO**

106 Uffici  
42 Stati

CJ ICM Italia Srl e' una casa di spedizioni internazionali che fa parte del gruppo CJ ICM Logistics, leader indiscusso nei mercati asiatici dal 1930. Il gruppo, presente oggi in più di 20 paesi stranieri e che impiega più di 13.600 collaboratori in tutto il mondo, offre da sempre una vasta gamma di servizi e soluzioni logistiche diversificate che sono state determinati per il suo successo.

CJ ICM Italia Srl è nata nel 2016 a Trieste, una città che vanta una posizione strategica per il settore dei trasporti e della logistica. Specializzata nella gestione di trasporti eccezionali, CJ ICM Italia Srl offre, oltre alla sua lunga esperienza nel settore, un network consolidato di partner che le permettono di operare con efficienza e affidabilità in tutto il mondo, in particolare con i Paesi CSI e quelli del medio e lontano oriente. Affiancando l'ufficio centrale di Trieste, dove vengono seguiti i trasporti marittimi, stradali e intermodali, nel 2018 CJ ICM Italia Srl ha aperto anche un ufficio a San Donato Milanese, dedicato alla gestione delle spedizioni aeree e ai rapporti commerciali con i clienti. Uno staff altamente qualificato e in grado di offrire assistenza più lingue straniere, la capacità di offrire soluzioni personalizzate e la rapidità nella presa in carico delle richieste dei clienti, rappresentano solo alcuni dei punti chiave che rendono CJ ICM Italia Srl una delle più giovani società di spicco nel panorama italiano della logistica e dei trasporti internazionali. Già membro FIATA, Federspedi e ASTRA, CJ ICM Italia Srl e' certificata ISO 9001:2015, 14001:2015 e OHSAS 1800:2007.

*CJ ICM Italia Srl is an international forwarding company, which is part of CJ ICM Logistics group, leader in Asian markets since 1930. With more than 20 foreign branches and 13,600 employees worldwide, CJ ICM Logistics group owes its success to the wide and diversified range of services and logistic solutions that it provides.*

*As heavy transports specialist, CJ ICM Italia Srl offers a strong network of partners as well as its knowledge and long expertise that ensure to provide efficient and reliable services worldwide, mainly in CIS countries, Middle and Far East. Alongside the head office in Trieste, focused on Seafreight, Roadfreight and Multimodal Departments, CJ ICM Italia Srl opened another office in San Donato Milanese in 2018, specialized in Airfreight shipments and liaising with clients. Highly qualified staff, customer service mother tongue speaking, customized solutions and excellent responsiveness are just some key points that make CJ ICM Italia Srl one of youngest leading companies in the Italian cluster of logistics and international transport. CJ ICM Italia Srl is member of FIATA, Federspedi and ASTRA, as well as it is certified ISO 9001: 2015, 14001: 2015 and OHSAS 1800: 2007.*



**ANNO DI FONDAZIONE**

24/12/1902

**CAPITALE SOCIALE**

2.580.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

47.378.638 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001

ISO 14001

ISO 29001

ISO 45001

ISO 50001

**ADDETTI**

160

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director (CEO)

Christophe Marcel Perreard

HR Manager

Cristina Stacchini

Technical Manager

Giuseppe Camposeo

**INDIRIZZO**

Cauger-Technofrigo S.r.l.

Via delle Officine Barbieri, 7

40013 Castel Maggiore (BO) – Italy

Tel. +39 051 718511

Fax +39 051 718708

pgesales@clauger.net

clauger-technofrigo@pec.it

**www.clauger.com/sector/****process-gas-energy/**

*Cauger-Technofrigo S.r.l., part of Clauger S.A., provides air treatment, process refrigeration and gas compression solutions for Food, Pharmaceutical, Chemical, Petrochemical and Power industries.*

*Business unit PGE (Process, Gas & Energy) team delivers solutions for upstream (dew point control, gas gathering, wellhead gas compression); midstream (storage refrigeration, boil off gas, pipeline compression); refineries (process gas compression, gas recovery systems); downstream (process refrigeration, gas compression, heat pumps, CO<sub>2</sub> Recovery and vapor recovery units); and power applications (gas boosting, TIAC).*

*Cauger'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.*

*Cauger-Technofrigo designs according to all applicable codes (ASME, API) and according to major customer engineering codes (Shell, Saudi Aramco, Chevron, PDO) utilizing dry screw, oil-flooded screw, reciprocating and centrifugal compressor technologies. Clauger provides RAM and FMECA analysis during project realization as well as troubleshooting analysis and retrofit studies.*

*ISO 9001, 29001, 14001, 45001, 50001 certified, a system integrator of main OEM compressor brands partnership. In addition, Clauger provides full-scope service, original spare parts, multi-year maintenance agreements and retrofit feasibility studies*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1959

**CAPITALE SOCIALE**

13.960.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

GRUPPO 197.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

UNI EN ISO 45001:2018

**ADDETTI**

165

**CARICHE SOCIALI**

PRESIDENTE EMERITO

*Dante Pollastrini*

CEO

*Marco Pollastrini*

CFO

*Francesca Santini*

Consigliere

*Tiziano Riboldi***INDIRIZZI***Sede legale e magazzino*

Viale Lidice, 40 – 10095 Grugliasco (Torino)

Tel. 011-3145111

E-mail info@ctaspa.com

**www.ctaspa.com***Sede commerciale e magazzino*

Via Toscana, 7 – 20056 Grezzago (Milano)

*Sedi commerciali*

- Piazzetta Maestri del Lavoro d'Italia, 13  
35026 Conselve (Padova)
- Via Santa Zita, 1/2  
16129 Genova
- 15, rue Traversière - 75012 Parigi

**AZIENDE DEL GRUPPO**

T.L.P. S.p.A. – Italia

E.I.T.I. S.r.l. – Italia

Alco SAS - Francia

CTA Asia Pacific Ltd – Hong Kong

CTA Iberia S.L.U. – Spagna

CTA Caspian Sea LLP – Kazakistan

CTA Polska Sp. Zo.o. – Polonia

CTA Dubai L.L.C. – U.A.E.

**CTA, una forza d'acciaio**

Da più di 50 anni, CTA è presente come dealer qualificato sui mercati della Chimica, Petrochimica, Raffinazione, Gas Processing, Power Generation e Nucleare.

Con circa 30.000 tonnellate di tubi in acciaio inossidabile, acciaio legato e acciaio al carbonio in stock presso i propri magazzini, per una capacità di movimentazione intorno alle 200.000 tonnellate annue, CTA si può annoverare tra i maggiori fornitori in questo settore a livello internazionale.

Con questi numeri, l'Azienda è in grado di ottenere dai più importanti produttori mondiali condizioni vantaggiose in termini di costi, consegne e servizio.

La filosofia aziendale, la visione commerciale, le competenze tecniche, i servizi a magazzino, la flessibilità e l'affidabilità sono tutti valori ampiamente condivisi dalle diverse sedi che CTA ha, nel tempo, dislocate nelle aree geografiche più importanti per il proprio business.

Con la presenza locale capillarmente distribuita, CTA risponde con rapidità ed efficienza alle richieste dei propri clienti ed offre loro un valido supporto in numerosi settori.

Le attività di CTA, infatti, non si esauriscono nella commercializzazione dei materiali, ma offrono servizi aggiuntivi all'interno della gestione del progetto, a seconda delle necessità del cliente (servizi "chiavi in mano").

Attualmente coinvolta nel processo di transizione ecologica, l'azienda sta svolgendo studi e stanno prendendo forma progetti rivolti all'area delle energie rinnovabili ed in particolare all'elemento idrogeno.

**CTA, steel power**

*Since more than 50 years, CTA is present as qualified dealer on Chemical, Petrochemical, Refinery, Gas Processing, Power Generation and Nuclear markets.*

*With its 30.000 tons of stainless, alloy and carbo steel pipes stock in its warehouses, its 200.000 tons yearly handled capability, CTA is considered one of the major international suppliers in this market.*

*Thanks to these numbers, the Company is able to obtain favourable conditions in terms of costs, delivery time and service from the main manufacturers worldwide.*

*Company policy, commercial strategy, technical know-how, warehouse activities, flexibility and reliability are among those values spread and shared in all CTA premises located in the main geographical areas for Energy market.*

*With its capillary presence on the worldwide market, CTA can reply fast and efficiently to its customers needs and can therefore offer them a good support in different fields.*

*In fact, CTA activities go beyond steel pipes trading. We are able to offer for each project a complete customized range of services to support requests and need of clients in project management ("turnkey services").*

*Currently involved in the process of ecological transition, the company is going through studies and projects aimed at the renewable energy area and in particular at the hydrogen element.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1996

**CAPITALE SOCIALE**

20.150,00 euro

**FATTURATO 2021**

508.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

nd

**ADDETTI**

4 Partners, 2 dipendenti, 2 collaboratori

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
*Luca Marasi*

Consiglieri

*Marta Cosulich, Matteo Cosulich***INDIRIZZO**Molo Ponte Morosini, 41  
16126 Genova  
Tel. 010 254681  
Fax 010 2546800  
info@comunico.com**www.comunico.com****GRUPPO**

Siamo una realtà operante nel settore IT da oltre 20 anni e apparteniamo a Fratelli Cosulich Group, un gruppo diversificato che opera a livello mondiale dal 1867. Il nostro Gruppo con oltre 70 società, 19 paesi e 12 rami di impresa, ci permette di avere uno scambio reciproco di know-how, dove i nostri tool di business intelligence e Project Management sono al servizio dell'operatività quotidiana.

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Selezioniamo e distribuiamo soluzioni software internazionali 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 ed il supporto
- La formazione degli utenti all'utilizzo degli strumenti;
- Servizi di consulenza di Project Management su progetti.

Insieme alle altre società del Gruppo, forniamo servizi di logistica e trasporti per ogni destinazione o esigenza di carico.

**SOLUZIONI SOFTWARE**

- **Tilos:** Pianificazione e Controllo di Progetti a sviluppo lineare;
- **Deltek Acumen Fuse:** Controllo della qualità e Forensic Analysis;
- **Deltek Acumen Risk:** Risk Analysis
- **Deltek Cobra:** Project Control & EVM;
- **Powerproject:** Pianificazione, Avanzamento con Controllo progetti e BIM 4D;
- **QlikView - QlikSense:** Business Intelligence Analytics;

**PRINCIPALI CLIENTI***General Contractor*

Webuild, Astaldi, Impresa Pizzarotti, Rizzani De Eccher, Itinera, Ghella.

*Areospaziale/Militare*

Thales Alenia Space, Fincatieri

*Consorzi opere Civili*

Cociv, Galleria di Base del Brennero, Metro C, CMM4, Hirpinia

*Oil&Gas, Energia*

ENI E&amp;P, Saipem, Edison, Bonatti, Sicim, Max Streicher, Terna, Prysmian

*Trasporti*

Ansaldo Acque, Ansaldo Industria

*Energia*

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

*Trasporti*

Hitachi Rail STS, Italferr



To be sure to be safe.



#### ANNO DI FONDAZIONE

1968

#### CAPITALE SOCIALE

1.578.000,00 euro

#### FATTURATO 2021

40.000.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

UNI EN ISO 45001:2018

#### ADDETTI

250

#### CARICHE SOCIALI

Presidente e Vice-Presidente

*Alessandro Rossi*

*Riccardo Gratton*

Dir. Amministrativa

*Vincenzo Panza*

Dir. Ricerca & Sviluppo

*Riccardo Gratton*

Dir. Comm. & Marketing

*Marianna Saragaglia*

#### 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.

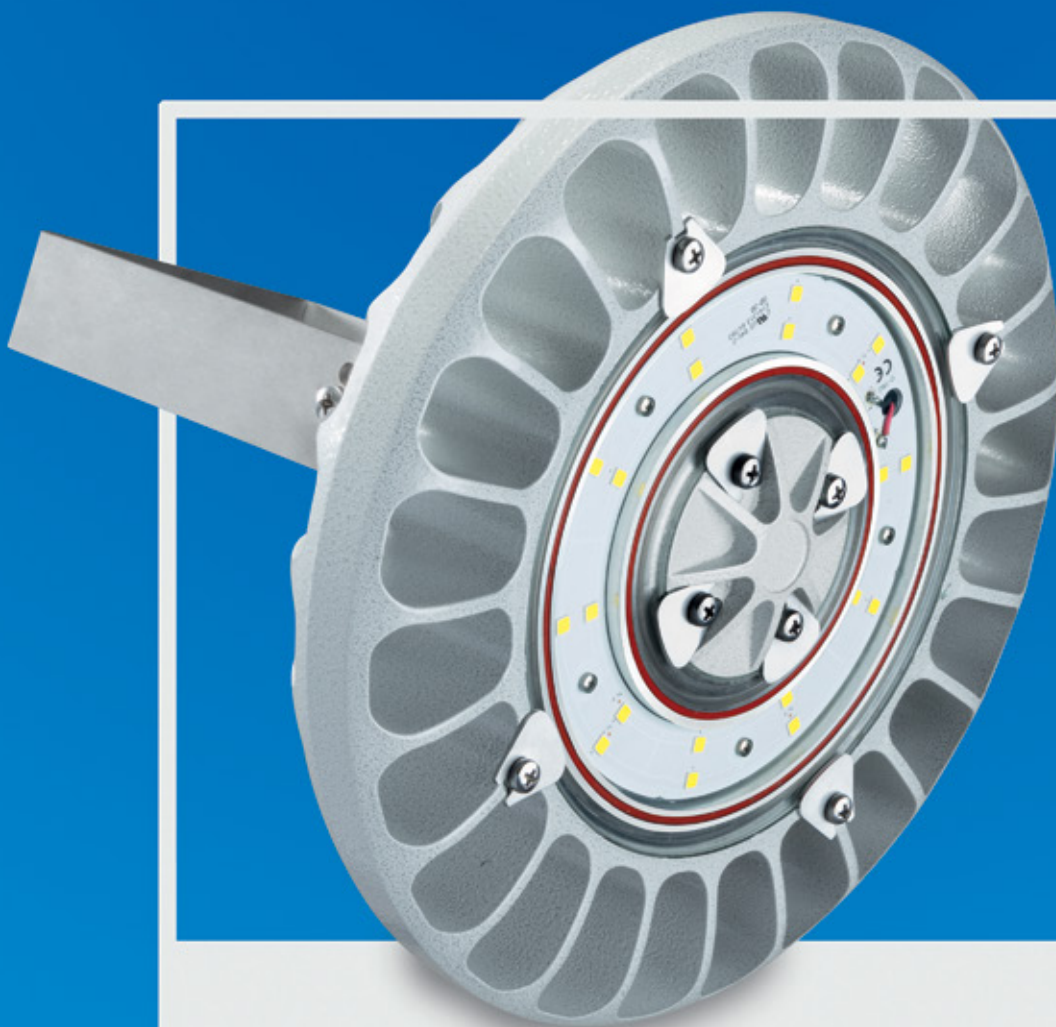
Cortem Group, costituito dai marchi Cortem, Elfit e Fondisonzo, è tra i primi competitor del settore Oil & Gas. Cortem S.p.A., dal 1968, progetta e realizza apparecchiature elettriche antideflagranti destinate ad impianti in zone a rischio di esplosione e incendio. Grazie alla costante innovazione tecnologica 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, INMETRO per il mercato brasiliano e secondo altre certificazioni nazionali. 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, INMETRO standard for Brazil and according to other national Standard. 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.*



## THE BRIGHTEST LIGHT EVER

### SCOPRI LA NUOVA FRONTIERA DELL'ILLUMINAZIONE ANTIDEFAGRANTE.

FlowEx è l'ultima rivoluzione tecnologica di Cortem Group che unisce l'efficienza illuminante costante di 151 l/W reali a estrema leggerezza, facilità di installazione e alla versatilità per ogni tipo di ambiente classificato.

Con tecnologia brevettata Heat Destroyer per un'ottimale dissipazione del calore.

**flowex**

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



To be sure to be safe.



COSTRUZIONI ELETTROTECNICHE CEAR s.r.l.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

**CAPITALE SOCIALE**

51.480,00 euro

**FATTURATO**

ND

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2015

ATEX

UL/CSA

CU-TR

**ADDETTI**

27

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Alfio Ranno

Amministratore Delegato

Ivana Baraldini

**INDIRIZZO**

Via Monza, 102

20060 Gessate (MI)

Tel. 02 9292901

Fax 02 92151670

info@cearsistemi.it

**www.cearsistemi.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Costruzioni Elettrotecniche Cear 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 forty 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 from on-site activities, right up to the project conclusion.*

*Main activities are:*

- Identification of customer needs and development of technical solutions
- Electrical, Instrumental and Control Engineering
- Design and manufacturing
- Software Development on PLC, HMI and SCADA Supervision Systems
- F.A.T. activities (Factory Acceptance Testing)
- Installation, commissioning and start-up
- Staff training
- Post sales assistance

# EMPOWERING YOUR PROJECTS

**Listening.  
Innovation.  
Flexibility.**



CEAR is a solid enterprise built around a clear vision, a team with an approach based on listening, innovation and flexibility. For industrial development or innovative energy solution we care about your project, from feasibility to installation on site.

**MV/LV Substations and Switchgears | Complete Automation System | Hazardous area electrical equipment**



Costruzioni Elettrotecniche CEAR s.r.l.  
Via Monza, 102 20060 Gessate (MI) Italy

[info@cearsistemi.it](mailto:info@cearsistemi.it) | [cearsistemi.it](http://cearsistemi.it)



**ANNO DI FONDAZIONE**

2015

**CAPITALE SOCIALE**

300.000,00 Euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001-2015

ISO 14001

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Giovanni Maffi*

CEO

*Tiziano Frascoli***INDIRIZZO**Via F. Magellano, 2  
20090 Cesano Boscone (MI)**[www.d-energy.it](http://www.d-energy.it)****SHAREHOLDER**Compagnia Tecnica Motori S.p.A.  
Via F. Magellano, 1  
20090 Cesano Boscone (MI)**[www.ctm.it](http://www.ctm.it)**

SITAL S.r.l.

Via dell'Artigianato, 1  
29028 Ponte Dell'Olio (PC)**[www.sital.it](http://www.sital.it)**

Il quartier generale di D-Energy si trova a Cesano Boscone, vicino a Milano, con un'area coperta di ben 4.000 mq, oltre a 3.500 mq di area scoperta e 900 mq di uffici. Grazie all'accordo con la società Lifting Ropes S.r.l., società controllata al 100% da F2I SGR che è il più grande gestore indipendente di fondi infrastrutturali in Italia, abbiamo la disponibilità di 25000 m2 in prossimità del porto di Massa Carrara, nella quale possiamo incrementare la produzione e realizzare moduli di dimensioni non trasportabili su gomma.

Nel 2019 D-Energy ha costituito una società locale in "main land" (D-Energy Operating Equipment LLC) in Abu Dhabi che soddisfa tutti i requisiti locali per poter operare nel Middle-East.

D-Energy è oggi in grado di coordinare e sviluppare management, ingegneria, procurement, installazione e messa in servizio di E-House modulari personalizzati per l'installazione onshore e offshore, progettati con classificazione antincendio fino a H120 (in conformità con BS EN 12079-1:2006), con capacità di resistere a eventi sismici ed esplosioni, adatti a temperature ambientali tra -45°C e +55°C, resistenti alle peggiori condizioni ambientali e forniti con cicli di verniciatura speciali (jet fire).

Le nostre E-house sono 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'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 9001-2015 - ISO 14001. Questo ha permesso alla società di qualificarsi presso i principali operatori internazionali del settore "Oil & Gas" consolidando così il proprio portafoglio ordini.



**ANNO DI FONDAZIONE**

2001

**CAPITALE SOCIALE**

78.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

32M euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO9001

ISO14001

ISO45001

**ADDETTI**

64

**CARICHE SOCIALI**

Presidente Consiglio

Luca Fervari

Consigliere Delegato

Graziano Marcuccio

**INDIRIZZO**

DE NORA WATER TECHNOLOGIES ITALY SRL

Via Leonardo Bistolfi, 35

20134 MILANO (MI)

ph +39 02.2129.2452

fax +39 02.2129.2451

email [info.dnwt@denora.com](mailto:info.dnwt@denora.com)[www.denora.com](http://www.denora.com)

*De Nora Water Technologies Italy is one of the 25 operating companies of Industrie De Nora, an Italian multinational company listed on the Euronext Milan stock exchange, specializing in electrochemistry, a leader in sustainable technologies, and has a vital role in the industrial green hydrogen production chain.*

*Industrie De Nora has a portfolio of products and systems to optimize the energy efficiency of critical industrial electrochemical processes and a range of products and solutions for water treatment. Globally, the Company is the world's largest supplier of activated electrodes (serving a broad portfolio of customers operating in the fields of chlorine & caustic soda production, components for electronics, and non-ferrous metal refining). Industrie De Nora is also among the world's leading suppliers of water filtration and disinfection technologies (for the industrial, municipal, and marine sectors) and the world's leading swimming pool disinfection components supplier. Leveraging its well-established electrochemical knowledge, proven manufacturing capability, and a supply chain established over the years, the Company has developed and qualified a portfolio of electrodes and components to produce hydrogen through the electrolysis of water, which is critical for the energy transition. Founded in 1923, Industrie De Nora generated revenues in 2022 of more than 850 million euros and an Adjusted EBITDA of 190 million euros (preliminary results as of December 31, 2022). The Company's growth process has developed organically through continued penetration of new markets and applications and acquisitions in the U.S., Asia, and Europe. De Nora's continuous innovation drives its growth, represented by its evolving intellectual property portfolio, which currently includes more than 260 patent families with more than 2,800 territorial extensions. The Company's portfolio includes a stake (about 34 percent) in the thyssenkrupp nucera joint venture, a world-leading engineering company in chlorine production and water electrolysis plants to produce hydrogen. The De Nora family controls the Group, which owns approximately 55 percent of the Company's share capital. Snam S.p.A. is a minority shareholder with about 26 percent of the capital.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1885

**CAPITALE SOCIALE**

2.000.000,00 euro (I.V.)

**ADDETTI**

187

**CERTIFICAZIONI**

 ISO 9001:2015 – Sistema di Gestione  
 per la Qualità

 ISO 14001:2015 – Sistema di Gestione  
 per l'Ambiente

 ISO 45001:2018 - Sistemi di gestione  
 per la salute e sicurezza sul lavoro

 UNI EN ISO 3834-2- Requisiti di qualità per la  
 saldatura per fusione dei materiali metallici

 EN 1090-2:2018 - Esecuzione di strutture  
 di acciaio e di alluminio -

 Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio  
 PED Modulo H – Direttiva attrezzature a pressione

**CARICHE SOCIALI**

 Amministratore legale  
*Mario Ciscato*

 Responsabile business unit Turbomacchine  
*Massimo Imperiali*

 Responsabile business unit Special Projects  
*Enrico Ruaro*
**INDIRIZZO**

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

Tel. +390445691511

Fax. +390445511138

info@deprettoindustrie.it

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

1975

**CAPITALE SOCIALE**

520.000,00 euro

**FATTURATO 2020**

14.600.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008

azienda certificata dal 1998

ISO 14001:2004 azienda certificata dal 2014

ISO 45001:2018

**ADDETTI**

250

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Francesco Biginelli*

Amministratore Delegato

*Giorgio Biginelli*

Responsabile servizio Tecnico

*Gabriele Cenedella*

Responsabile Commerciale

*Alessandro Martalò***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****Delta- Ti France s.a.s.**

via 13, Rue Roquebilliere

CANNES (06150)

**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**

ITER, F4E, CONSORZIO RFX, CERN LEONARDO, FCA, MICHELIN, IREN SPA, FPT INDUSTRIAL, PETRONAS, ENGIE, SAN RAFFAELE, FENICE, ACEA, EDF SPA, GDF SUEZ, SEM MORBEGNO, AIM VICENZA, A2A SPA, ALENIA AERONAUTICA SPA, PIRELLI SPA, VITTORIA ASSICURAZIONI, LAVAZZA SPA, FERRERO.

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.

DELTA-TI FRANCE, controllata da delta-ti impianti spa, è specializzata nel settore delle attività di installazione di impianti termici e di condizionamento dell'aria, nonché consulenza nell'ambito di questo lavoro, ed ha notevolmente acquisito una notevole esperienza e competenza nella gestione e controllo delle operazioni nei cantieri in La Francia in questo settore.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1981

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

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.



Via Bastone, 148/150  
24044 Dalmine (BG)  
Tel. +39 035 561140  
Fax. +39 035 563541  
[info@deltaeng.it](mailto:info@deltaeng.it)  
[www.deltaeng.it](http://www.deltaeng.it)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

**CAPITALE SOCIALE**

10.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

75.914.672,00 euro

**ADDETTI**

397

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
*Fabio Atzori*Coordinatore commerciale  
Supporto Vendite –Legale  
*Direzione*

Responsabili Commerciali e Operativi

*Ferraro Daniele: Stabilimento Millesimo**Parodi Marco: Settore Oil&Gas**Silvia Garino: Settore Industriale Impianti Civili e  
Navali**Fabio Atzori: SettoreMontaggi*

Direttori Tecnici

*Fabio Atzori**Luca Pollero**Raffaella Gai***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

**PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODUZIONI**

Demont è una significativa e consolidate 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 farmaceutici, impianti tecnologici vari
- Progettazione, fornitura, installazione messa in servizio e manutenzione di Forni e Caldaie (HI-PE Srl – controllata al 100%)
- 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, 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, pharmaceutical plants, general technological plants.*
- *Design, supply, installation, commissioning, maintenance and services of Heaters and Boilers; (HI-PE Srl - wholly owned subsidiary)*
- *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 2021**

Italia: 38.219.698 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2015  
ISO 45001:2018  
ISO 14001:2015  
ISO 37001:2016  
IATA/FIATA  
AEO IT AEOF 14 0875

**ADDETTI**

Italia: 22

**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  
20054 Segrate (MI)  
Phone: +39 022693 171  
Fax: +39 022695 5170  
E-Mail: deugroitalia@legalmail.it

[www.deugro.com](http://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 1,200 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 – Thyssen Group – Petrofac – Saipem – Siemens – Technip Energies – Tecnicas Reunidas – Maire 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 Infrastructure, Mining and Metals, Mobility, Oil and Gas, Petrochemical, Power, Pulp and Paper, Sustainable Energy, as well as Wind. 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. Deugro focuses wholly on identifying and solving clients' specific needs with unique tailor-made solutions that fulfill all requirements. To deliver the best in both cost and performance, deugro serves as an extension of its clients in their respective supply chains. It provides ocean and inland waterway freight services, road and rail transportation as well as airfreight to almost any destination. Today, deugro is an independent company of the deugro group, which is comprised of several companies focusing on project freight forwarding, ocean transportation of heavy lift and project cargo, transport and marine engineering as well as specialized transportation assets.*

**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

**ANNO DI FONDAZIONE**

1965

**CAPITALE SOCIALE**

15.600.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

867.416.808,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

AEO (Operatore economico autorizzato  
semplificazioni doganali/sicurezza)  
Qualità ISO 9001:2015  
Ambientale ISO 14001:2015  
Sicurezza e della Salute dei Lavoratori  
UNI ISO 45001:2018

**ADDETTI**

821

**CARICHE SOCIALI**

CEO

Zini Mario

Resp. Industrial Projects  
Andrea Rimondini

Resp. Qualità  
Barbara Roso

**INDIRIZZO**

Sede Legale e Operativa  
Via delle Industrie, 1  
20060 POZZUOLO MARTESANA  
E-mail:  
infodgf.it@dhl.com

**www.dhl.com****PRINCIPALI SERVIZI OFFERTI**

Trasporti aerei, marittimi, ferroviari e terrestri da e per tutto il mondo, Project Forwarding

DHL è il leader mondiale nel settore della logistica. L'azienda leader nel settore dei trasporti e delle spedizioni marittime, aeree e ferroviarie a livello mondiale è parte del Gruppo Deutsche Post DHL. Le divisioni del gruppo DHL offrono un portafoglio impareggiabile di servizi logistici che vanno dalla consegna nazionale ed internazionale di pacchi, alle soluzioni per le spedizioni e la realizzazione di e-commerce, alla consegna espressa internazionale, stradale, aerea e marittima, fino alla gestione industriale della supply chain.

Con circa 600.000 dipendenti in oltre 220 Paesi e territori in tutto il mondo, DPDHL collega le persone e le imprese in modo sicuro e affidabile, consentendo flussi commerciali mondiali. Con le soluzioni specializzate per mercati in crescita e per settori, tra cui tecnologia, scienze per la vita e sanità, energia, automotive e retail, un comprovato impegno per la corporate responsibility e una presenza senza eguali nei mercati in via di sviluppo, DPDHL è "la società di logistica per il mondo".

Con pratiche di business sostenibili e un impegno nei confronti della società e dell'ambiente, DPDHL dà un contributo positivo al mondo con l'obiettivo di arrivare ad una logistica a emissioni zero entro il 2050.

DHL Global Forwarding Italia offre la possibilità di raggiungere oltre 250 destinazioni e 65 origini con consolidate marittime regolari e carichi completi e per quanto riguarda la 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) inoltre, garantisce il suo impegno verso la Salute e Sicurezza di tutte le parti interessate, attraverso l'implementazione di un Sistema di Gestione Certificato, in accordo allo Standard Internazionale UNI EN ISO 45001:2018.

*DHL is the leading global brand in the logistics industry. Our DHL divisions offer an unrivalled portfolio of logistics services ranging from national and international parcel delivery, e-commerce shipping and fulfillment solutions, international express, road, air and ocean transport to industrial supply chain management.*

*With about 600,000 employees in more than 220 countries and territories worldwide, DPDHL connects people and businesses securely and reliably, enabling global sustainable trade flows. With specialized solutions for growth markets and industries including technology, life sciences and healthcare, engineering, manufacturing & energy, auto-mobility and retail, DPDHL is decisively positioned as "The logistics company for the world".*

*With sustainable business practices and a commitment to society and the environment, the Group makes a positive contribution to the world. Deutsche Post DHL Group aims to achieve zero-emissions logistics by 2050.*

*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 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.*

*DHL Global Forwarding (Italy) also ensures its commitment to the Health and Safety of all stakeholders through the implementation of a Certified Management System, according to the International Standard UNI EN ISO 45001:2018.*





## INDUSTRIAL PROJECTS

# PROJECT LOGISTICS PROVIDER OF THE YEAR 2022.

DHL Industrial Projects help customers of all sizes execute their most important and challenging cargo movements, ad-hoc shipments, major capital projects, or maintenance, repair and operations contracts.

Our dedicated project teams ensure global reach and local knowledge. They are complemented by global chartering specialists, in-house engineering assurance, HSE and sector-specific SMEs. DHL Industrial Projects provide best-in-class service and complete project ownership from a technical and operational point of view, utilizing our Material Management System (MMS 360) software for visibility, control and direct cost savings.

[projects.it@dhl.com](mailto:projects.it@dhl.com)

**DHL Global Forwarding - Excellence. Simply delivered.**  
[dhl.com/it](https://dhl.com/it)



**ANNO DI FONDAZIONE**

1966

**CAPITALE SOCIALE**

300.000,00 euro

**RICAVI 2022**

22 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001: 2015

ISO 14001: 2015

ISO 45001: 2018

**ADDETTI**

140

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

Robert Amicone

William Palozzo

**INDIRIZZO**

SEDE LEGALE

Via Napo Torriani 22

20124 Milano - ITALY

T +39 02 6946811

F +39 02 80012349

HEADQUARTER

Via A. Vivaldi 4, 65015

Montesilvano ( PE)

E-mail: info@dgimpianti.eu

[www.dgimpianti.com](http://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 progettomercato. 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, Sannazzaro, Pescara, Genova, Villa d'Agri, Vibo Valentia, Milazzo, Siracusa (Italia); Bucarest (Romania); Nur- Sultan, Atyrau e Uralsk (Kazakhstan); Pointe Noire (Congo); Il Cairo (Egitto); Abidjan (Costa D'avorio); Algeri (Algeria); Mexico City, Monterrey, Villahermosa (Mexico).

*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, Sannazzaro (PV) Pescara, Genova, Villa d'Agri, Vibo Valentia, Milazzo (ME) Siracusa (Italy); Bucarest (Romania); Nur-Sultan, Atyrau and Uralsk (Kazakhstan); Abidjan (Costa D'avorio); Algeri (Algeria); Pointe Noire (Congo); Cairo (Egypt), Mexico City, Monterrey, Villahermosa (Mexico).*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1864

**CAPITALE SOCIALE**

nd

**FATTURATO 2021**

21,464 Million NOK (circa 2.1 b\$)

**ADDETTI**

11.795

**INDIRIZZO**

Italia:  
Via Energy Park 14  
20871 Vimercate (MB)

**Sede**

Veritasveien 1  
1363 Høvik, Norvegia

Siamo gli esperti indipendenti nei servizi di assurance e nella gestione del rischio. Guidati dal nostro scopo - salvaguardare la vita, la proprietà e l'ambiente - forniamo ai nostri clienti e ai loro stakeholder dati, elementi fattuali e approfondimenti affidabili in modo che le decisioni critiche possano essere prese con consapevolezza. Siamo il partner di fiducia per molte delle organizzazioni di maggior successo al mondo, usiamo le nostre conoscenze per far progredire la sicurezza e le performance, per definire nuovi punti di riferimento nel proprio settore e per ispirare e inventare soluzioni per affrontare le trasformazioni globali. Siamo la società di classificazione leader nel mondo e un consulente riconosciuto per il settore Maritime. Forniamo test, certificazioni e servizi di consulenza tecnica di fama mondiale all'intera Energy value chain, comprese le energie rinnovabili, l'ambito Oil&Gas e la gestione dell'energia. Siamo uno degli enti di certificazione leader nel mondo, aiutando le aziende a supportare le performance (attraverso i nostri servizi di Business Assurance) delle loro organizzazioni, prodotti, persone, strutture e catene di fornitura. Siamo anche un fornitore leader mondiale di digital solutions per la gestione del rischio e il miglioramento della sicurezza e delle prestazioni delle risorse per navi, condutture, impianti di lavorazione, strutture offshore, reti elettriche, smart cities e altro ancora. La nostra piattaforma aperta di industry assurance, Veracity, le nostre soluzioni cyber security e software supportano le attività business-critical in molti settori, tra cui quello marittimo, energetico e sanitario.

**Vision:**

Dal 1864, il nostro scopo è quello di salvaguardare la vita, la proprietà e l'ambiente. La nostra Vision è essere una voce fidata per affrontare le trasformazioni globali. I nostri Valori sono le convinzioni che danno forma alle nostre performance; questi ideali sono i comportamenti che ci si aspetta da tutti i dipendenti di DNV:

**WE CARE** - Ci prendiamo cura l'uno dell'altro, dei nostri clienti, del nostro pianeta, e ci prendiamo cura di noi stessi.

**WE DARE** - Osiamo esplorare, sperimentare, essere diversi ed essere coraggiosi, curiosi e creativi.

**WE SHARE** - Condividiamo la nostra esperienza e conoscenza. Collaboriamo tra di noi e con i nostri clienti, e di conseguenza continuiamo a crescere e svilupparci.

**Descrizione delle attività di DNV:**

- Attività di classificazione e consulenza per il settore navale ed offshore
- Test, Ispezioni, Certificazioni e servizi di consulenza tecnica per l'intera Energy Value chain, comprese le energie rinnovabili, il settore Oil & Gas e la gestione dell'energia.
- Certificazione, Verifica e supporto alle imprese per migliorare le performance ESG e generando risultati duraturi e sostenibili delle loro organizzazioni, supply chain, prodotti, persone e strutture.
- Fornitura di soluzioni digitali per la gestione del rischio e il miglioramento della sicurezza e delle prestazioni delle risorse per navi, condutture, impianti di lavorazione, strutture offshore, reti elettriche, smart cities e altro ancora

# DOCKS E.C.S.

OPERAZIONI E SERVIZI PORTUALI

## ANNO DI FONDAZIONE

1994

## CAPITALE SOCIALE

98.800,00 euro

## FATTURATO

1.200.000,00 euro

## CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015

ISO 45001:2018

ISO 14001:2015

## 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

commerciale@grupposestramar.it

[www.grupposestramar.it](http://www.grupposestramar.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, 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**

Dresser Italia S.r.l.:1958

**CAPITALE SOCIALE**Dresser Italia S.r.l.  
22.500.000,00 euro**CERTIFICAZIONE**

n.d.

**ADDETTI**Dresser Italia S.r.l.:  
circa 160**CARICHE SOCIALI**Presidente del Consiglio  
di Amministrazione  
*Francesco Conzo***INDIRIZZO**Dresser Italia S.r.l.  
Masoneilan  
Via Cassano, 77  
80020 Casavatore (NA)  
Tel. +39 081 7892 111  
Fax +39 081 7892 416[www.bakerhughes.com](http://www.bakerhughes.com)

Il business Industrial & Energy Technology (IET) di Baker Hughes, con il suo alto contenuto tecnologico made in Italy, integra il vasto portafoglio prodotti delle turbomacchine e valvole con le soluzioni digitali e sviluppa le più avanzate tecnologie per rispondere alle sfide della sicurezza energetica globale, del cambiamento climatico, dell'efficienza e della produttività industriale.

Altra azienda del business IET, parte del gruppo Baker Hughes, è Dresser Italia, con lo stabilimento produttivo di Casavatore (NA), specializzato nella produzione di valvole di controllo Masoneilan e di valvole di sicurezza Consolidated. Lo stabilimento di Casavatore vanta oltre cento anni di esperienza tecnica e applicativa dalla fase di progetto, alla scelta dei materiali e all'integrazione con i sistemi di controllo. Il sito campano si afferma quale centro di eccellenza globale del gruppo Baker Hughes per la produzione di valvole di regolazione e valvole di sicurezza per impiantistica industriale, applicate in diversi settori industriali quali l'oil&gas, la raffinazione, il petrolchimico e la generazione di energia ed esportate in tutto il mondo.

Le valvole prodotte presso il sito Baker Hughes di Casavatore contribuiscono al miglioramento della produttività degli impianti, con software diagnostici, manutenzione e servizi post-vendita specializzati.

*The Industrial & Energy Technology (IET), with predominant Italian content, is the Baker Hughes business that supports the energy transition with its broad and deep industrial and energy portfolio of gas turbines, compressors, pumps and valves and climate technology solutions such as hydrogen, Carbon Capture, Utilization & Storage, and geothermal technologies.*

*Another company in the IET business, part of the Baker Hughes group, is Dresser Italia S.r.l., with its production plant in Casavatore, near the city of Naples. The site is specialized in the production of Masoneilan control valves and Consolidated safety valves. This plant is Baker Hughes global center of excellence for the production of control valves and safety valves for industrial and oil&gas; gas sector, such refining, petrochemical and power generation. The company 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. It also provides valve management solutions that help increase safety and uptime, using diagnostics software and services. It also counts on a global network of Masoneilan and Consolidated authorized repair centers (MARC and GTCs) with factory-trained field service technicians, that can provide certified support including OEM components, onsite service, hands-on training, and post-installation analysis, to help protect the health of customer's assets in power, oil and gas, refining, petrochemical, and chemical processing applications.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1816

**CAPITALE SOCIALE**

60.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2015 dal 17.09.2020  
Ente Certificatore  
LLOYD's REGISTER Quality Assurance Italy  
ISO 14001:2015 dal 22.12.2019 Ente Certificatore  
LLOYD's REGISTER Quality Assurance Italy  
AEO dal 29.04.2013 Ente certificatore  
Agenzia delle Dogane e dei Monopoli

**ADDETTI**

1173

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Jens Bjoern Andersen*

Amministratore Delegato  
*Alfredo Gaio*

Amministratori  
*Giuseppe Rossini*  
*Carlo Spalla*  
*Jens Bjoern Andersen*  
*Jens Hasselberg Lund*  
*Carsten Elmdar 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 - VESTAS.

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..*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1985

**CAPITALE SOCIALE**

6.545.780,00 euro

**FATTURATO 2021**

228 Milioni euro

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Dott.ssa Federica Guidi

**INDIRIZZO**Via Marco Emilio Lepido, 182  
40132 Bologna[www.ducatienergia.com](http://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 1985 e ad oggi rappresenta una delle più importanti realtà storiche del territorio bolognese. Il Gruppo Ducati Energia conta circa 1000 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 1000 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.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1988

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2021**

28,602,459.00 euro

**CERTIFICAZIONE**UNI EN ISO 9001:2008  
UNI EN ISO 14001:2004  
ISO 45001: 2018**ADDETTI**

232

**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) in ambito upstream e downstream
- Opere civili
- Ecologia e risorse ambientali
- Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili quali fotovoltaico, wind, biomasse, H2
- 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
- Research, Development & Innovation. New technologies: new models of sustainable development

**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), 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) and in Central Asia (Atyrau, Kazakhstan).



**ANNO DI FONDAZIONE**

1982

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

20.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI-ISO 9001/2015

**ADDETTI**

91

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Carlo Morandi*

Direttore Generale  
*Thomas Kaspar*

**INDIRIZZO**

Via Borsellino e Falcone, 31  
20026 Novate Milanese (MI)  
Tel. +39 02 382071  
E-mail:  
info@engitec.com

[www.engitec.com](http://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, Arabia Saudita, 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, Costa d'Avorio, Ungheria, Repubblica Ceca, Grecia, Kazakistan, Egitto, Pakistan, Portogallo, Libia, Etiopia, Iran, Giordania.

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 significante 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, Ivory Coast, Hungary, Czech Republic, Greece, Kazakhstan, Egypt, Pakistan, Portugal, Libya, Ethiopia, Iran, Jordan.*

**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 hazardouswastes, is the most significant part of Engitec activity.*

*The assistance to erection and commissioning, the personnel training and the Know-how transfer for the best production results, are part of the technological supply.*

*Engitec Technologis S.p.A. adopts the Quality management System in conformity with the Certificate n° Cert-08664-2001-AQ-MIL-SINCERT standard UNI ISO 9001/2015.*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2016

**CAPITALE SOCIALE**  
10.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001:2015

**ADDETTI**  
nd

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Unico  
*Frank Viganò*

Direttore Generale  
*Dott. Antonio Ieraci*

**INDIRIZZO**  
Sede legale:  
via Cavour 42  
21100 Varese

Sede operativa:  
via Argonne 24,  
21020 Mornago (Varese)  
Telefono: +39 0331 16071

Mail: [italy@enexio-service.com](mailto:italy@enexio-service.com)

[www.enexio-service.com](http://www.enexio-service.com)

## PROFILO AZIENDALE

ENEXIO ITALY Srl è la filiale italiana della multinazionale tedesca ENEXIO SERVICE GmbH, specializzata nello sviluppo e nella produzione di **soluzioni** per le **torri di raffreddamento** e per gli impianti di **trattamento delle acque reflue industriali e civili**.

## PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITA' E PRODOTTI

ENEXIO ITALY si occupa della **produzione** di componenti in **polipropilene** (o in PVC in funzione delle necessità del cliente) e offre un servizio **After Sales & Service** sia per il water treatment che per il power cooling.

In dettaglio, ENEXIO ITALY offre **per le torri evaporative**:

- **Riempimenti** a flusso incrociato e a flusso verticale
- **Separatori di gocce** modulari e a lamelle
- Griglie di aspirazione
- Riempimenti di tipo **splash** e a griglia
- Gruppi ventilanti: motori ad alta efficienza, ventilatori, gruppo meccanico
- Sistemi di distribuzione acqua

Il **Service per le torri di raffreddamento** include:

- Ispezione di impianti e apparecchiature; valutazione performance
- Fornitura e sostituzione di componenti e riempimenti per ogni tipologia di torre
- **Revamping**
- Analisi del rumore e interventi di mitigazione; analisi vibrazionale di motore, trasmissione e ventilatore
- Bilanciamento delle pale del ventilatore
- Sviluppo di nuove torri di raffreddamento

Per quanto riguarda gli **impianti di trattamento acque**, ENEXIO ITALY offre:

- **Moduli lamellari** in polipropilene adattabili ad ogni applicazione nel campo della sedimentazione
- **Riempimenti** strutturati a canali incrociati o paralleli
- Fornitura e installazione di **sistema "IFAS"**
- Skid modulari pre-assemblati **QLD**
- Torri di lavaggio **scrubber**

Il **Service per gli impianti di trattamento acque** include:

- Ispezione di impianti e apparecchiature; valutazione performance
- Fornitura di moduli lamellari e riempimenti strutturati per depurazione biologica, pacchi a coalescenza per rimozione oli
- Revamping, miglioramento e adattamento performance, incremento capacità impianto esistente
- Nuovi skid di trattamento
- **Revamping di filtri percolatori** (ad alte prestazioni, per trattamento secondario e di nitrificazione)

Grazie all'esperienza e alla competenza maturata in più di 100 anni, ENEXIO ITALY è in grado di valutare, insieme ai clienti, **strategie per l'efficiamento energetico** proponendo configurazioni flessibili e adattabili ad ogni situazione per raggiungere una sempre maggiore **sostenibilità**.

L'organizzazione della società in Provincia di Varese comprende il reparto di produzione dei corpi di riempimento per torri e trattamento acque e il dipartimento di After Sales & Service oltre agli uffici commerciali, il dipartimento di project management per la gestione dei progetti, il dipartimento di site management per le attività di cantiere.

# COMPONENTI E SERVICE EFFICACI PER IL TRATTAMENTO ACQUA E ARIA



ENEXIO ITALY è la filiale italiana della multinazionale tedesca ENEXIO SERVICE GmbH, dedicata alla produzione di **componentistica e service per le torri di raffreddamento** e gli impianti di **trattamento e depurazione delle acque** civili e industriali.

- Produzione interna di **riempimenti** strutturati in **polipropilene**
- **Ispezione** di impianti e di apparecchiature
- Configurazioni flessibili e adattabili a ogni impianto
- Valutazione **performance**
- **Service e ricambi** per impianti trattamento acque e torri di raffreddamento (**pacchi lamellari**, gruppi ventilanti, **separatori di gocce**, ugelli spruzzatori, **griglie di aspirazione**)

## ENEXIO Service

**KNOW-HOW.  
AFFIDABILITÀ.  
SOSTENIBILITÀ.**



**ANNO DI FONDAZIONE**

1997

**CAPITALE SOCIALE**

150.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

24,9 Milioni di euro

**ADDETTI**

82

**CARICHE SOCIALI**Business 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 80888169**www.errevi.com****www.engineeringsoftware.eu****PRESENTAZIONE AZIENDALE**

Errevi System opera nel settore dell'Information Technology e nasce nel 1997 a Reggio Emilia. Oggi l'azienda si avvale di un team di 80 professionisti ed è in grado di supportare aziende su tutto il territorio nazionale grazie alle sedi di Reggio Emilia, Milano e Roma.

Forte dell'alto livello di competenze e delle diverse aree di intervento, Errevi System è partner di grandi imprese e pubbliche amministrazioni, per l'ottimizzazione dei processi di business e per sfruttare le potenzialità delle tecnologie per lavorare al meglio.

Le soluzioni software di Errevi System sono progettate per il successo del business e per gestire al meglio i processi aziendali e la condivisione di informazioni e documenti.

Al contempo, la consulenza sistemistica fornita da Errevi System garantisce la corretta gestione dell'intera infrastruttura ICT rendendo sempre disponibili dati, applicazioni e servizi aziendali.

Errevi System inoltre mette in campo un approccio strutturato alla Cyber Security basato su tecnologie, processi e persone per proteggere il business e garantire la continuità operativa.

**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.

**AUDIT, GESTIONE DEL RISCHIO, GESTIONE DELLA CRISI**

In ambito Cyber Security Errevi System mette in atto un processo continuativo di audit, per verificare il rispetto delle normative e delle regole di conformità, nonché l'efficacia delle misure difensive messe in atto. Permette così alle aziende di ridurre il più possibile i rischi, di prevenire le crisi e nel caso si verifichino di gestirle al meglio.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1994

**CAPITALE SOCIALE**

50.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2021**

1.810.344,00 euro

**ADDETTI**

15

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Luciano Boero

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 2019**

24.600.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2015  
 emessa da DNV GL

**ADETTI**

80

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*David J. Cassidy*

Amministratore Delegato

*Alberto De Amicis*

Direttore Tecnico

*Giuseppe Di Ruocco*

Direttore Commerciale

*Stefano Sassi*

Direttore Progetti

*Andrea Vismara*

Direttore Procurement

*Valter Ferrari*

**INDIRIZZO**

Via R. Bracco, 6  
 20159 Milano – Italia  
 Tel. +39 02 204811  
 Fax +39 02 20481471  
 E-mail: info@eurotecnica.it

**www.eurotecnica.it**

Eurotecnica è una società d'ingegneria di fama internazionale, attiva nei settori chimico, petrolchimico, della raffinazione e dell'energia solare.

Fondata nel 1962, Eurotecnica è nota in particolare come leader mondiale nella realizzazione di impianti per la produzione di melamina grazie all'esclusiva tecnologia Euromel® ed è anche uno dei più importanti punti di riferimento nel settore degli impianti di produzione di carbon black grazie alla tecnologia ET Black™.

Eurotecnica fa parte del gruppo Proman, leader mondiale per la produzione e vendita di metanolo e di altri prodotti e servizi derivati dal gas naturale. Il gruppo Proman ha le sue attività principali in Trinidad e Tobago, Stati Uniti, Messico, Germania, Italia, Svizzera, Portogallo ed Oman

Ad oggi Eurotecnica ha realizzato con successo più di 150 progetti nel mondo, annoverando tra i propri clienti società del calibro di Methanol Holding Trinidad, QAFCO Qatar, ADNOC, Petrochina, Gazpromneft, ENI, Zaklady Azotowe Pulawy, Zhong Yuan Dahua, Jinmei Group e molti altri.

Negli ultimi trent'anni Eurotecnica è diventata l'indiscusso leader mondiale per la realizzazione d'impianti per la produzione di Melamina, basati sulla tecnologia Euromel® ad alta pressione non catalitica, l'unica al mondo "Total Zero Pollution", in grado di produrre melamina della più elevata qualità.

In qualità di leader del settore Eurotecnica ha implementato nel mondo 24 impianti per la produzione della melamina, per una capacità totale di 860.000 ton/anno, quasi la metà del consumo mondiale

La melamina è un composto chimico derivato da sintesi diretta dell'urea, utilizzata nel settore dei laminati, dei pannelli a fibra di legno e delle resine plastiche. L'avviamento negli ultimi anni di due impianti in Cina da 60.000t/y entrambi con singolo reattore hanno permesso al gruppo XinlianXin Fertilizer di diventare il più grande complesso produttivo al mondo di melamina. Questi due impianti insieme a tre recenti contratti per altrettanti impianti da 60.000 t/y in fase di realizzazione in Cina hanno portato al 80%, circa, la quota di mercato di Euromel® nell'ambito delle tecnologie melamina ad alta pressione. Eurotecnica è inoltre conosciuta per la realizzazione di impianti per la produzione di Carbon Black, o nerofumo, basati sulla tecnologia ET Black™. Il recente impianto avviato nel 2018 e operante con successo presso la raffineria di ADNOC a Ruwais (UAE) è in grado di convertire fuel oil, di bassa qualità e conseguente basso valore, in prodotti di elevata qualità ed alto valore aggiunto quali sono i gradi speciali di Carbon Black, N220 ed N115, che trovano applicazioni specifiche per materiali plastici tra cui quella per i tubi per la distribuzione di acqua potabile. In questo settore ET Black™ risulta l'unica tecnologia licenziabile su base indipendente, referenziata e con un design provato essere in grado di poter trattare qualsiasi tipo di carica e produrre tutti i gradi CB "Furnace Blacks" sia standard che speciali. Nell'ambito pionieristico di Eurotecnica di realizzare impianti con elevati standard ambientali è nata la tecnologia ET Sun™ per la realizzazione di sistemi di stoccaggio termico (TES) asserviti alle centrali solari a concentrazione. Eurotecnica ha realizzato con pieno successo un impianto TES presso la centrale solare da 50MW Andasol 3 in Spagna. Eurotecnica è storicamente attiva anche nel settore Oil & Gas e recentemente, grazie alle proprie tecnologie, ha implementato con successo un impianto di trattamento Gas (GPU - gas processing unit) avviato nel 2018 presso il complesso di DeNovo Energy Ltd. a Trinidad and Tobago. Questo impianto, progettato in accordo ad esclusive soluzioni tecniche, separa i vari componenti presenti nel gas naturale grezzo al fine di produrre il gas di sintesi da utilizzare nei processi chimici di trasformazione a valle.

*Eurotecnica is an international engineering and contracting company active in the chemical, petrochemical, refining and solar fields.*

*Established in 1962, Eurotecnica is well known for its leading position as a technology provider, designer and implementer of melamine production plants thanks to the exclusive Euromel® technology as well as a landmark in the field of carbon black production plant thanks to the exclusive technology ET Black™.*

*Eurotecnica is part of the Proman family of companies, a global leader in methanol and other natural gas derived products and services, with assets in Trinidad & Tobago, USA, Mexico, Germany, Italy, Switzerland, Portugal and Oman. To date Eurotecnica had successfully implemented more than 150 projects in the world, listing, among its clients, companies of the like of Methanol Holding Trinidad, QAFCO Qatar, ADNOC, Petrochina, Gazpromneft, ENI, Zaklady Azotowe Pulawy, Zhong Yuan Dahua, Jinmei Group and many others.*

*In the last thirties Eurotecnica Group had become the undisputed world leader in licensing and implementing Melamine production plants, based on Euromel® high-pressure non-catalytic melamine process, the only one in the world "Total Zero Pollution", able to produce top level quality melamine, technology that is regarded as best available technology. As sector's leader Eurotecnica has implemented to date 24 melamine production units worldwide, for a total capacity of 860,000 MTPY, almost a half of the world consumption.*

*Melamine is a chemical compound produced from direct synthesis of urea with applications in the laminates, particleboards, dinnerware and fire-foams. The recent start-up of two plants in China, each one of 60,000 t/y capacity and both based on single reaction section, allowed to XinlianXin Fertilizer to become the largest melamine production complex in the world. These two plants combined with the recent three 60,000 t/y melamine projects under implementation raised Euromel®'s market share to 80% of melamine high-pressure technology world's installed capacity. Besides, Eurotecnica is the most reputed independent technology provider and contractor for carbon black production plants based on exclusive ET Black™ technology. The recent plant started-up in 2018 and successfully operating at the ADNOC Ruwais Refinery (UAE) is able to convert low value fuel oil with poor quality into high-added value products with high quality specs as the specialty CB grades N220 and N115. These products are used to produce plastic materials in particular the potable water pipes. In this field ET Black™ is the solely technology available by an independent licensor, having similar references and with such a proven design to be able to be fed by all carbon black feedstocks and produce all furnace black products both standard and specialties.*

*In the pioneering context of Eurotecnica to implement plants with highest environmental standard has been created the new technology ET Sun™ for the implementation of Thermal Energy Storage (TES) system applied at concentrated solar power station. Eurotecnica has successfully commissioned a TES system for the 50MW solar power station Andasol 3 in Andalusia, Spain.*

*Eurotecnica is historically active in the Oil & Gas sector and recently, thanks to its know-how, has successfully implemented a Gas Processing Unit (GPU) put into steam in 2018 at the DeNovo Energy Ltd complex at Trinidad and Tobago. This plant, designed in accordance with innovative technical solutions, allows the separation of different components present in the raw natural gas with the aim to produce synthesis gas to be utilized in the downstream chemical plants.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

**CAPITALE SOCIALE**  
5.010.000,00 euro

**FATTURATO 2022**  
18 MLN consolidato

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001:2015

**ADDETTI**  
80

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Albert Yam*

General Manager  
*Luca Pozzoni*

**INDIRIZZO**  
Exergy International srl  
Via Santa Rita 14  
21057 Olgiate Olona VA  
Tel. +39 03311817711  
Email. info@exergy.it

**[www.exergy-orc.com](http://www.exergy-orc.com)**

**Descrizione azienda**

Exergy International è un fornitore di tecnologie per la transizione energetica, esperto nella progettazione e realizzazione di impianti a ciclo Rankine a fluido organico (ORC) con la Turbina Radiale Outflow. Questa tecnologia, coperta da diversi brevetti, consente una produzione di energia elettrica con maggiore efficienza a partire da:

- fonti rinnovabili nel campo della geotermia, della valorizzazione di biomasse, del solare a concentrazione
- recupero del calore di scarto generato in processi industriali, nell'Oil& Gas e in impianti di produzione di energia.

Exergy sviluppa e realizza internamente sia la turbina ORC che l'impianto completo. Il processo di lavoro è costituito dalle fasi di ricerca e sviluppo, test, ingegnerizzazione e in seguito project management, costruzione dell'impianto e servizio di assistenza post- vendita.

In oltre 10 anni di storia Exergy ha acquisito un portafoglio di circa 500 MWe di capacità installata o in costruzione, ed è diventato uno dei maggiori fornitori ORC a livello mondiale, con la seconda flotta di impianti geotermici binari al mondo. Exergy è parte del Gruppo TICA, un fornitore leader di sistemi integrati per il riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria e per la generazione termoelettrica. Dalla sede di Olgiate Olona, a nord di Milano Exergy esporta e installa la sua tecnologia in tutto il mondo. [www.exergy-orc.com](http://www.exergy-orc.com)



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1984

**CAPITALE SOCIALE**  
1.000.000,00 euro

**RICAVI 2022**  
101 milioni di euro circa (comprese le società controllate ed estere)

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001:2017  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

**ADETTI**  
2200  
(il numero si riferisce a Dicembre 2022)

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Ing. Ezio Bracco*

Direttore Generale  
*Dott.ssa Chiara Bracco*

**INDIRIZZO**  
Via Aurelia 278/1  
17047 Vado Ligure (SV)  
Tel. + 39 019 215841  
Fax +39 019 8935620  
E-mail: promote@expertise.it

**www.expertise.it**

Expertise opera da circa 40 anni sui principali progetti in Italia, Kazakhstan, Kuwait, Medio Oriente e Africa dove è presente con le proprie società locali.

L'esecuzione di progetti con formula EPC (Engineering Procurement Construction), Ingegneria (studi di fattibilità, FEED, base, dettaglio ed esecutiva), Ingegneria della Manutenzione, Project Management (pianificazione, gestione del progetto, strategie di valutazione, sistema di controllo etc.), Servizi Tecnici in Campo (Direzione e sorveglianza lavori, coordinamento, supervisione e assistenza ai lavori di costruzione, pre-commissioning e commissioning e supervisione HSE), Supervisione Operativa al Drilling, Operations & Maintenance Services (soluzioni volte ad ottimizzare la produzione, la manutenzione ed i servizi correlati), Upstream Field Services (servizi ausiliari alle operazioni di perforazione), Servizi HSE-Q (Risk Assessment, supporto e supervisione HSE-R - QA/QC) sono i principali servizi che contraddistinguono la realtà del Gruppo.

In Kazakhstan ed in Kuwait, in particolare, Expertise si è specializzata nella manutenzione delle valvole e teste pozzo, diventando uno dei maggiori player internazionali sui rispettivi mercati.

Si annoverano tra i principali Clienti il Gruppo ENI, Saipem, il Gruppo SNAM, INFINEUM (JV ExxonMobil – Shell), BASF, TECNE (Gruppo ASPI), ENEL Green Power, ESSO, TOTAL, KOC (Kuwait Oil Company), ADNOC (Abu Dhabi National Oil Company), NCOC (North Caspian Operating Company), KPO (Karachaganak Petroleum Operating), TCO (Tengizchevroil), EDISON.

*Expertise has been operating for nearly 40 years on major projects in Italy, Kazakhstan, Kuwait, the Middle East and Africa where it is present with its own local companies.*

*The execution of EPC projects (Engineering Procurement Construction), Engineering (feasibility studies, FEED, basic, detailed and executive), Maintenance Engineering, Project Management (planning, project management, evaluation strategies, control system, etc.), Field Technical Services (Operations management and surveillance, construction works, pre-commissioning and commissioning coordination, supervision and assistance and HSE supervision), Well-Drilling Supervision Services, Operations & Maintenance Services (solutions aimed at optimizing production, maintenance and related services), Upstream Field Services (drilling operations auxiliary services), HSE-Q Services (Risk Assessment, HSE-R support and supervision - QA/QC) are the main services that distinguish the Group.*

*In Kazakhstan and Kuwait, in particular, Expertise is specialized in valves and wellheads maintenance, becoming one of the major international players on the respective markets.*

*The main Clients include the ENI Group, Saipem, the SNAM Group, INFINEUM (JV ExxonMobil – Shell), BASF, TECNE (ASPI Group), ENEL Green Power, ESSO, TOTAL, KOC (Kuwait Oil Company), ADNOC (Abu Dhabi National Oil Company), NCOC (North Caspian Operating Company), KPO (Karachaganak Petroleum Operating), TCO (Tengizchevroil), EDISON.*





**ANNO DI FONDAZIONE**  
1960

**CAPITALE SOCIALE**  
104.000,00 euro

**FATTURATO**  
nd

**ADDETTI**  
61  
(il numero si riferisce a Dicembre 2022)

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001:2015  
ASME U Stamp  
PED-H  
UNI EN ISO 3834-2:2021  
EN 1090-1:2009 + A1:2011  
TSSA Certificate of Authorization

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Annibale Balboni*  
  
Amministratore Delegato  
*Gianluca Balboni*

**INDIRIZZO**  
Via Cristofori, 2  
44042 Alberone di Cento (FE) - Italy  
Tel. + 39 051 6840811  
E-mail: info@fbitmi.it  
sales@fbitmi.it

**www.fbitmi.it**

**F.B. spa: 63 anni di dedizione e successo, con uno sguardo orientato al futuro**

La storia di F.B. spa inizia nel 1960, grazie alla brillante iniziativa imprenditoriale dei Fratelli Balboni: quattro giovani uomini della provincia ferrarese che, attraverso dedizione e impegno hanno reso possibile la trasformazione dell'Azienda, da piccola realtà familiare di paese, in una Società con più di 60 addetti, attiva nel mercato internazionale.

Ancora oggi F.B. spa è interamente di proprietà della Famiglia Balboni e vede ai vertici gli esponenti della Seconda Generazione che, a partire dagli anni Novanta, ricoprono ruoli di primo piano nella conduzione della Società. F.B. spa, Partner competente e affidabile, si rivolge a OEM ed EPC dei settori Oil&Gas, Petrochimico, Energetico, Trattamento Acque e Biogas, supportandoli con servizi di ingegneria di dettaglio e costruzione. I punti di forza principali della Società sono un'offerta completa e un approccio flessibile ai progetti.

Ponendo il Cliente al centro e accompagnandolo durante l'intero processo produttivo, F.B. spa propone soluzioni di valore, per soddisfare le esigenze più complesse in termini tecnici e operativi di efficienza e affidabilità.

Uffici e centro produttivo sono dislocati su una superficie di 26.000 mq, ad Alberone di Cento (FE).

In area centrale rispetto ai maggiori capoluoghi dell'Emilia-Romagna, facilmente raggiungibile dai principali scali aeroportuali, ferroviari e portuali.

F.B. spa tratta principalmente cinque linee prodotto:

- 1) assemblaggio di skid compressor centrifughi, alternativi, vite e anello liquido;
- 2) assemblaggio di unità ausiliarie: centraline di raffreddamento e di lubrificazione, pannelli di tenuta, skid di trattamento gas e filtrazione;
- 3) prefabbricazione e montaggio di tubazioni;
- 4) costruzione di recipienti in pressione (pressure vessels);
- 5) assemblaggio di carpenterie metalliche medio-pesanti.

Dopo oltre 60 anni di successi, le nuove generazioni proseguono sulla strada dei Fondatori, con la volontà di proiettarsi in un futuro che vuole F.B. spa sempre più protagonista. L'orientamento verso la ricerca di nuove soluzioni e un team sempre più qualificato, sono elementi che determinano la presenza continuativa di F.B. spa nei mercati di riferimento, seppur in uno scenario geopolitico in continua evoluzione.

Il patrimonio di F.B. spa è quindi proprio il capitale umano che viene valorizzato, puntando su senso di appartenenza e coesione, fornendo adeguati percorsi formativi e investendo per rendere l'ambiente di lavoro un luogo di crescita costruttiva.

L'iniziativa imprenditoriale, con uno sguardo sempre rivolto al futuro, e la dedizione della Famiglia Balboni, sono ciò che fin dalla fondazione hanno caratterizzato la Società, che ora con orgoglio sta gettando le basi per il passaggio alla Terza Generazione.

Guardiamo al futuro con positività, impegnandoci per offrire sempre il meglio in termini di qualità e servizio.

**F.B. spa: 63 years of dedication and success, with a forward-looking approach**

*The history of F.B. spa began in 1960, thanks to the brilliant entrepreneurial initiative of the Balboni Brothers: four young men from the province of Ferrara who, through dedication and commitment, made possible the transformation of the Company, from a small family business in the countryside, into a company with more than 60 employees, active in the international market.*

*Even today F.B. spa is entirely owned by the Balboni Family. As a matter of fact, the members of the Second Generation, since the Nineties, have been holding leading roles in the management of the Company.*

*F.B. spa, a competent and reliable partner, addresses OEM and EPC in the oil & gas, petrochemical, energy, water treatment and biogas sectors, supporting them with detailed engineering and construction services. The Company's main strengths are a comprehensive offer and a flexible approach to projects.*

*By placing the Customer at the center and accompanying him throughout the entire production process, F.B. spa offers valuable solutions, to meet the most complex technical and operational requirements of efficiency and reliability.*

*Offices and Workshop are located on a surface of 26,000 square meters, in Alberone di Cento (FE). In a central area of Emilia-Romagna Region, the Company is easily accessible from the main airports, railway stations and ports.*

*F.B. spa mainly deals with five product lines:*

- 1) assembly of centrifugal, reciprocating, screw and liquid ring compressor skids;
- 2) assembly of auxiliary units: cooling and lubrication units, seal panels, gas treatment and filtration skids;
- 3) prefabrication and assembly of pipes;
- 4) construction of pressure vessels;
- 5) assembly of medium and heavy metal structures.

*After over 60 years of success, the new generations continue on the path of the Founders, with the desire to project themselves in a future that wants F.B. spa increasingly protagonist. The orientation towards the search for new solutions and an increasingly qualified team, are elements that determine the continuous presence of F.B. spa in the reference markets, albeit in a constantly evolving geopolitical scenario.*

*The heritage of F.B. spa is therefore the human capital that is valued, focusing on a sense of belonging and cohesion, providing adequate training and investing to make the work environment a place of constructive growth. The entrepreneurial initiative, with an eye always turned to the future, and the dedication of the Balboni Family, are what since its foundation have characterized the Company, which is now paving the way for the transition to the Third Generation.*

*We look to the future with positivity, striving to always offer the best in terms of quality and service.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1955

**CAPITALE SOCIALE**

18.299.500,00 euro

**FATTURATO 2022**

190.000.000,00 euro

**ADDETTI**

600

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Rocco Sabelli

Amministratore Delegato

Fabio Belli

Direttore Settore

Progetti/Impiantistica

Davide Santi

Vice Presidente Sviluppo Strategico

Paolo Cremonini

Direttore Emea Settore Tecnologico

Fabrizio Ferrari

Direttore Organizzazione e

"Human Resources"

Mauro Franciosi

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 magazzinaggio.

**PRINCIPALI CLIENTI**

La Fagioli annovera tra i suoi principali clienti le maggiori e più affermate aziende in Italia e nel mondo nei settori:

- Impiantistica ed EPC
- Oil and Gas, Petrochimico ed Offshore
- Produzione Energia (gas, fossile, nucleare e fonti alternative)
- Costruzioni meccaniche
- Auto-motive
- Costruzioni ed Ingegneria civile
- 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!!*

PROJECT LOGISTICS  
ENGINEERING  
HEAVY TRANSPORT  
& LIFTING



We ship the

WORLD



... everyday



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1987

**CAPITALE SOCIALE**  
5.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 9001:2021

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
Guido Faresin

**INDIRIZZO**  
Via della Meccanica, 1  
36042 Breganze VI  
Tel. +39 0445 300 300  
Fax. +39 0445 874748  
info@faresinformwork.com

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

Con più di trent'anni d'innovazione, Faresin Formwork è leader italiano nella produzione di casseforme per l'edilizia, tra i primi cinque players internazionali.

La storia industriale del sig. Guido Faresin inizia nei primi anni '70, ma è nel 1987 che avvia la sua prima produzione specializzata di casseforme, fornendo progetti residenziali, industriali, infrastrutturali, sportivi e commerciali.

In pochi anni il sogno di un uomo è diventato la realtà di un Gruppo: merito di un processo ingegneristico evoluto che utilizza linee automatizzate; di un dipartimento di Ricerca e Sviluppo attento ai dettagli e alle esigenze del cliente e di una vasta gamma di prodotti capace di garantire affidabilità e dinamismo, partendo da materie prime di assoluta qualità.

Grazie alla passione, all'impegno e alla qualità fornita, Faresin Formwork ha raggiunto diverse parti del mondo e, dal quartier generale di Breganze (VI), ha aperto filiali negli Stati Uniti, in Canada, Russia, Bielorussia, Romania, Nigeria, Australia, Messico e Mozambico. Un percorso di internazionalizzazione che non accenna a fermarsi, collaborando con oltre 86 paesi in tutto il mondo.

Per questo Faresin Formwork è stata definita "la multinazionale tascabile", profondamente legata alle proprie radici e al proprio territorio e al tempo stesso proiettata alla fornitura dei suoi prodotti in tutto il mondo.

*With more than thirty years of innovation, Faresin Formwork is a leading Italian company in the production of formwork, among the top five international players.*

*The industrial story of Mr. Guido Faresin began in the early 1970s. Still, it was in 1987 that he started his first specialized production of formwork, providing residential, industrial, infrastructural, sports and commercial projects.*

*Within a few years, a man's dream has become the reality of a Group. This is possible thanks to an evolved engineering process that uses automated lines, a Research and Development department attentive to details and customer needs, and a wide range of products capable of guaranteeing reliability and dynamism, starting from high-quality raw materials.*

*Thanks to the passion, commitment, and quality provided, Faresin Formwork has reached different parts of the world. From its headquarters in Breganze (VI), it has opened branches in the United States, Canada, Russia, Belarus, Romania, Nigeria, Australia, Mexico, and Mozambique. A path of internationalization that shows no signs of stopping, collaborating with over 86 countries around the world.*

*Thus, Faresin Formwork has been called "the pocket multinational", deeply tied to its roots and its territory and at the same time projected to supply its products all over the world.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1959 – Fincantieri  
1897 – Cantiere di Riva Trigoso

**CAPITALE SOCIALE**  
862 M€  
(Gruppo)

**FATTURATO**  
6,91 miliardi di euro  
(2021 Gruppo)

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità:  
ISO 9001:2015  
Sicurezza:  
ISO 45001:2018  
Ambiente:  
ISO14001:2015

**ADDETTI**  
20.000  
(Gruppo)

**CARICHE SOCIALI**  
A. D. FINCANTIERI S.p.A.  
*Pierroberto Folgiero*  
  
Responsabile  
Business Unit FINCANTIERI DSCM  
*Domenico Sorvillo*

**INDIRIZZO**  
RIVA TRIGOSO Shipyard  
16037 Riva Trigoso  
(GE) Italy

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

La Direzione Sistemi e Componenti Meccanici (DSCM) è una Business Unit del Gruppo Fincantieri composta da circa 350 persone che si occupa della progettazione e produzione di sistemi e componenti navali ed industriali. Il processo produttivo interno e l'impiego di strutture efficienti, permettono a Fincantieri DSCM di proporre soluzioni integrate, customizzate ed in accordo ai massimi standard di qualità. La Direzione propone anche soluzioni "chiavi in mano", offrendo servizi di montaggio e commissioning ed una ottima assistenza post-vendita. Inoltre lo sviluppo di prodotti "green-high efficiency" permette il riconoscimento della miglior classe energetica del mezzo navale.

#### LINEE DI PRODOTTO

- **SISTEMI DI PROPULSIONE** – Riduttori, linee di assi, eliche a passo fisso ed a passo variabile.
- **TIMONERIE**
- **SISTEMI DI STABILIZZAZIONE** – Ampia gamma di sistemi di stabilizzazione in grado di ottenere un'ottima riduzione del rollio, un elevato indice di affidabilità e ridotti livelli di rumore e vibrazione.
- **SISTEMI DI POSIZIONAMENTO** – Eliche di manovra poppiere e prodiera, a passo fisso e a passo variabile, eliche di manovra azimutali retrattili e non-retrattili, portelli ad alta efficienza per eliche di manovra a tunnel.
- **SISTEMI DI ACCESSO E MOVIMENTAZIONE DEL CARICO** – Rampe poppiere o laterali, montacarichi e piattaforme con elevata capacità di carico, coperture, portelloni di hangar e sistemi di carico laterale completi.
- **TERMINALI MARINI OFFSHORE** – Terminali marini offshore CALM/SALM per il settore dell'OIL & Gas.
- **TURBINE A VAPORE** – Turbogeneratori sino a 50 MWe per generazione di energia, *mechanical drive*, propulsione navale e cicli combinati.

#### MERCATI DI RIFERIMENTO

La Direzione ha fornito macchinari navali con specifici requisiti militari a molte Marine militari in tutto il mondo per portaerei, cacciatorpedinieri, fregate, corvette, navi da trasporto anfibe, pattugliatori e navi ausiliarie. Su tali prodotti sono state sviluppate competenze specifiche di silenziosità ed affidabilità, applicate anche su navi da crociera, traghetti, traghetti veloci e mega yacht.

I sistemi di potenza della Direzione che, oltre all'impiego navale per il recupero energetico, vengono utilizzati in numerosi tipi di impianti industriali: raffinerie di petrolio, cartiere, zuccherifici, impianti petrolchimici, impianti trattamento rifiuti, biomassa e cogenerazione, impianti per la produzione alimentare, acciaierie e cementifici.

#### FINCANTIERI SYSTEM AND COMPONENTS BUSINESS UNIT

*Systems and Components Business Unit (DSCM) is a part of Fincantieri Group, involves about 350 people for the design and production of naval and industrial systems and components. The production unit is located at the Riva Trigoso shipyard. The internal production process and the use of efficient facilities allow Fincantieri DSCM to offer integrated, customized solutions in accordance with the highest quality standards. The Management also offers a "turnkey" solution, offering assembly and commissioning services and excellent after-sales assistance. Furthermore, the development of "greenhigh efficiency" products allows for the recognition of the best energy class of the naval vessel. The Products are propulsion systems, steering systems, stabilization systems, positioning systems, load handling and access systems, offshore marine terminals, steam turbines. Fincantieri has supplied naval systems and components to many navies around the world for aircraft carriers, destroyers, frigates, corvettes, amphibious transport vessels, patrol vessels and auxiliary vessels and on cruise ships, ferries, fast ferries and mega yachts. Power systems are used in naval energy recovery systems and industrial plants as oil refineries, paper mills, sugar refineries, petrochemical plants, waste to energy, biomass, cogeneration, food production, steel and cement plants.*



# FILTREX

## ANNO DI FONDAZIONE

1976

## CAPITALE SOCIALE

10.400,00 euro

## FATTURATO

ND

## CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ

ISO 14001:2015

ISO 9001:2015

ISO 3834-2:2005

AQAP-110 NATO

ASME U STAMP

NATIONAL BOARD

PED-Modulo H (Lloyd's Register)

## ADDETTI

200

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico

Luigi Riolo

Direttore Generale

Nicola Riolo

## INDIRIZZO

Uffici

Via R. Rubattino 94/B

20134 MILANO

Tel. +39 02 753 3841

e-mail: info@filtrex.it

[www.filtrex.it](http://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 petrolchimici, raffinerie, oleodotti, gasdotti, piattaforme Offshore;
- Servizi navali, motori diesel, dissalazione e impianti industriali in genere.

## PRINCIPALI PRODOTTI

Filtri statici e automatici Simplex e Duplex, impianti montati a skid per sistemi di filtrazione, impianti coalescenti, misurazione e trattamento olio lubrificante, olio combustibile, acqua e prodotti di raffineria. Valvole a sei vie, elementi filtranti e ricambi.

Con un'esperienza di oltre 45 anni nel settore della filtrazione micronica per olio lubrificante, olio combustibile, fluidi di processo e acqua, Filtrex è oggi uno dei leader mondiali, grazie ai notevoli sforzi profusi nella ricerca, nella progettazione e nell'ottimizzazione delle risorse. L'adozione di macchine a controllo numerico multipallet e di un magazzino centralizzato di 28.700 m<sup>2</sup> ha consentito il contenimento dei costi, unitamente al raggiungimento di standard qualitativi elevati certificati dai maggiori enti internazionali. Il complesso produttivo, strategicamente ubicato nelle immediate vicinanze dell'aeroporto di Milano, si estende su un'area coperta di 22.000 m<sup>2</sup>. Un'unità produttiva aggiuntiva di 24.000 m<sup>2</sup>, collocata accanto alla principale, è in fase di completamento.

Il reparto Ricerca e Sviluppo utilizza banchi prova appositamente realizzati che consentono di simulare le reali condizioni d'impiego dei filtri con portate fino a 4.200 m<sup>3</sup>/h. Filtrex ha sviluppato i nuovi filtri ACB per soddisfare le richieste di filtrazione di acqua di mare (principalmente nel campo ballast water). Questi filtri si basano su un'esperienza quarantennale e su una tecnologia comprovata. Le dimensioni ridotte permettono di installare il filtro ACB in spazi limitati, su navi nuove e già esistenti. Il corpo del filtro e le parti interne sono costruite in bronzo e 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, Offshore, 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.

## MAIN BUSINESS ACTIVITIES

Design and manufacturing of filtering systems and skids for:

- Hydraulic, thermal, nuclear, gas and power plants.
- Petrochemical plants, refineries, oil pipelines, gas pipelines, Offshore platforms.
- Marine, Diesel Engines, desalination services and industrial plants.

## MAIN PRODUCTS

Static and automatic filters Simplex and Duplex, Skid Mounted equipment for Filtration Systems, Coalescent Plants, measuring and treatment of lubricating oil, fuel oil, water and refinery products.

Six-way valves, filtering elements and spare parts.

With over forty years of experience, Filtrex is one of the world's leaders in the micron filtration of lube oil, fuel oil, process fluids and water, as a direct result of our commitment to research, design and resource optimization. The adoption of multi-pallets 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 Filtrex's manufacturing complex is conveniently located close to Milan and extends over a covered area of 22.000 sq.mt. An additional manufacturing unit of 24.000 sq.mt. located next to the main one is under completion. 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 cu.mt./h.

Filtrex has developed the ACB filters to meet the requirements of seawater filtration (mainly ballast water). These filters are based on forty years of experience and proven technology. 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 and aluminium alloy to ensure high durability and resistance to seawater corrosion.

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.



# Filtration is our business

## FILTREX

Via R. Rubattino, 94/B - 20134 Milano (IT)

+39 02 7533 841

info@filtrex.it

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



### FILTREX USA LLC

Virginia Beach, VA 23455  
USA

### FILTREX de VENEZUELA C.A.

Puerto Ordaz, Estado Bolivar 8050  
VENEZUELA

### FILTREX systems INDIA Pvt. Ltd.

Mumbai 400072  
INDIA

### FILTREX CHINA LLC.

Shanghai 200135  
P.R. CHINA

### FILTREX JAPAN Co. Ltd.

Kobe Chuo-ku, Hyogo 651-0083  
JAPAN

**FINDER  
POMPE****OIL & GAS DIVISION of  
Gruppo Aturia S.p.A.****ANNO DI FONDAZIONE**

1952

**CAPITALE SOCIALE**

4.000.000,00 euro

**FATTURATO 2019**

69.900.000 euro

**CERTIFICAZIONE**

dal 1996, certificata ISO 9001  
dal 2008, certificata ISO 14001  
dal 2011, certificata OHSAS  
18001

**ADETTI**

228

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Prakash Agarwal

Vice Presidente

Marino Pugliese

**INDIRIZZO**

Sede legale:

Piazza Aturia - 20060 Gessate (MILANO)

Tel. +39 0295423200

fax. +39 02 95423202

e-mail: finder@finderpumps.com

**www.finderpumps.com****Casa Madre:**

da Aprile 2019 FINDER POMPE è entrata a far parte di Gruppo Aturia S.p.a., un gruppo che opera a livello globale in mercati diversificati come oil & gas, fire-fighting, water e industry.

**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, Cerpelli Pompe e Gruppo Aturia S.p.a.

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 Aprile 2019 FINDER POMPE entra a far parte di Gruppo Aturia S.p.A., a Ottobre 2019 diventa Divisione del Gruppo Aturia S.p.A. e da Aprile 2020 FINDER POMPE comincia a focalizzarsi nel settore Oil & Gas.

*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, Cerpelli Pompe and Gruppo Aturia S.p.a.*

*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 April 2019, FINDER POMPE is part of Gruppo Aturia S.p.A., from October 2019 FINDER POMPE became a Division of Gruppo Aturia S.p.A. and from April 2020 FINDER POMPE started to focus in the Oil & Gas market.*



**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**Sede legale:  
Via San Senatore 8,  
20122MilanoUfficio di Roma:  
Viale Castello della Magliana 38  
00148 Roma

Finlog International srl svolge le attività che ne costituiscono l'oggetto sociale:

- Attività di trasporto terrestre, marittimo ed aereo; in supporto degli operatori od in proprio.
- Operazioni di commissione, noleggio di navi, transito, consegna, manipolazioni, collettame e stoccaggio per materiali, impianti e merci in partenza da siti di produzione, da porti ed aeroporti worldwide nonché l'esercizio di impresa di trasporti terrestri.
- Automezzi o merci con mezzi propri e/o di terzi e/o tenuti in locazione.
- Assunzione di rappresentanze commerciali ed industriali di società italiane ed estere nei settori di competenza
- L'attività di consulenza ed assistenza nel settore della logistica e dei trasporti ha sempre carattere di massima riservatezza in quanto le ricerche, i dati e le conclusioni sono patrimonio acquisito del Cliente ed il materiale strategico quasi sempre destinato per studi, proposte ed offerte tecnico-commerciali sempre nella fase di investimento ed acquisizione.

**AGENTI E RAPPRESENTANTI**

- South America
- USA
- Gulf Area
- Far East
- Africa

**PARTNERSHIP STRATEGICHE:**

- INTERGLOBO PROGETTI srl (Italia)
- EUROFOR srl (Italia)
- BPL ltd (Brasil)

**ANNO DI FONDAZIONE**

2015

**CAPITALE SOCIALE**3.400.000,00 euro  
interamente versato**RICAVI 2021**

49.241.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**Certificazione SOA – Certificazioni ISO  
(ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,  
ISO 45001:2018, ISO 37001:2016)**ADDETTI**

144

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Flavio di Pietro*

Amministratore Delegato

*Paola Bertossi***INDIRIZZO**

Via De Marini 1

16149 Genova

Tel. +39 010 6096111

Fax +39 010 6096500

E-mail: info@fisiait.com

**www.fisiait.com****LEADER GLOBALE NELLA DISSALAZIONE E NEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE**

**Fisia Italmimpianti** SpA, parte di **Webuild** - il nuovo Gruppo che nasce nel 2020 da Salini Impregilo - è leader mondiale nella progettazione sostenibile e nella realizzazione di impianti per il trattamento delle acque e per la dissalazione, con una produzione pari a 6.700.000 m<sup>3</sup>/giorno di acqua trattata (1.470 MIGD).

Con un'esperienza acquisita in oltre 95 anni di attività è tra i contractor globali più competitivi nel settore ed offre soluzioni avanzate nei seguenti segmenti:

- Dissalazione delle acque
- Trattamento delle acque
- Gestione sostenibile dei rifiuti solidi urbani
- Dissalazione e Trattamento acque tramite fonti rinnovabili

Gestione tecnologica ed ingegneristica, progettazione, approvvigionamento, costruzione, messa in funzione e manutenzione degli impianti sono solo alcuni dei servizi forniti dalla società.

Fisia Italmimpianti vanta un'esperienza consolidata ed uno staff altamente qualificato capace di soddisfare le esigenze di enti pubblici, di autorità e di società private tramite l'utilizzo di soluzioni all'avanguardia e personalizzate.

Grazie alla vasta esperienza acquisita, ad un consolidato know-how ingegneristico e realizzativo ed al continuo impegno perseguito in ambito di Ricerca e Sviluppo (R&D) da un dipartimento dedicato, Fisia Italmimpianti continua ad affermarsi nel mercato a livello globale e vanta un track record d'eccellenza.

**A GLOBAL LEADER IN WATER DESALINATION AND WATER TREATMENT**

**Fisia Italmimpianti SpA**, part of **Webuild**, the new group born in 2020 from Salini Impregilo, is a worldwide leader in the sustainable design and execution of water treatment and desalination plants, with a production of about 6,700,000 m<sup>3</sup>/day of treated water (1.470 MIGD).

The company, with over 95 years of experience and a worldwide operation, is one of the most competitive global contractors, offering advanced solutions in:

- Water Desalination
- Water Treatment
- Sustainable Waste Management
- Water Desalination and Water Treatment through Renewable Sources

Fisia Italmimpianti can provide a full range of services including the complete technological & engineering, design, procurement, construction and operation and maintenance of plants.

The organization and the operational structure have a consolidated experience, highly qualified staff and the most up-to-date technical tools, shaped to fit for the specific needs of public bodies and authorities as well as of private firms.

The company is penetrating market at worldwide level, leveraging on the vast experience and on the strong engineering and construction skills: all this always enforced by the continuous effort in innovation through Research and Development.



# fives

**ANNO DI FONDAZIONE**

1978

**CAPITALE SOCIALE**

258.250,00 euro

**FATTURATO 2019**

1.998.900.000 euro

il Gruppo Fives (ricavi fives ITAS inclusi)

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

EAC TR CU

**ADDETTI**

75 (dicembre 2022)

**CARICHE SOCIALI**

CEO

Francesco Giudici

**INDIRIZZO**

Via Metauro, 5

20900 MONZA MB

Tel +39 039 27331

Email: fives.itas@fivesgroup.com

[www.fivesgroup.com/](http://www.fivesgroup.com/)<https://combustion.fivesgroup.com/>

Fives è un gruppo di ingegneria industriale con una storia di oltre 200 anni, la cui sede centrale è in Francia, a Parigi.

Fives progetta e fornisce macchine, apparecchiature di processo e linee di produzione per i più grandi gruppi industriali nel mondo in vari settori come energia, acciaio, settore aerospaziale e lavorazioni speciali, alluminio, industria automobilistica e manifatturiera, cemento, logistica e vetro.

Nel 2019, Fives ha raggiunto un fatturato di 1,99 miliardi di euro e impiega più di 8.400 persone in 30 paesi in tutti i continenti.

Dal 2014 Fives ITAS S.p.A. fa parte del Gruppo Fives già con una sua precedente storia aziendale come ITAS S.p.A. operante dal 1978. La nostra sede si trova nel nord Italia, a Monza, con un Centro di Combustione Europeo (FECC – Fives European Combustion Centre) situato nel nord Italia, a Piacenza.

Fives ITAS S.p.A. è composta da due differenti settori di combustione: Oil & Gas e Heating Systems.

Siamo leader mondiali nella progettazione, fabbricazione, fornitura e servizi post-vendita di apparecchiature e sistemi di combustione e ci rivolgiamo a raffinerie, impianti chimici e petrolchimici, giacimenti di gas, LNGs, acciaierie, impianti di fertilizzanti. Rappresentiamo il polo tecnologico di eccellenza del Gruppo Fives per un'ampia gamma di prodotti con un focus speciale su Torce (torce elevate, torce smontabili, torce a terra, torce multipoint, burn pits); SRU critical equipment (acid gas burners, tail gas oxidizers with WHB and stack); RTOs, inceneritori, ossidatori termici.

Inoltre, Fives ITAS S.p.A. è fortemente presente nel mercato dei sistemi di combustione per il settore industriale per linee di business quali carta, stampa e converting, verniciatura, gesso, ceramica, industrie tessile e alimentari, automotive, sistemi di post combustione e ogni tipo di esigenza di bruciatori.

Copriamo ogni località sia per la consegna di prodotti, servizi e post-vendita sia per formulazione di analisi CFD e studi di fattibilità.

Disponibilità, flessibilità, catena di fornitura sicura, operazioni end-to-end completamente funzionali, assortimento di prodotti standardizzati, resilienza e immaginazione sono i nostri valori chiave così come l'esperienza del nostro team, il know-how e la professionalità.

*Fives is an industrial engineering Group with a heritage of over 200 years with headquarter in France, at Paris.*

*Fives designs and supplies machines, process equipment and production lines for the world's largest industrial players in various sectors such as energy, steel, aerospace and special machining, aluminium, automotive and manufacturing industries, cement, logistics and glass. In 2019, Fives achieved a turnover of € 1.99 billion and employed more than 8,400 people throughout 30 countries on all continents.*

*Since 2014 Fives ITAS S.p.A. is part of Fives Group with a previous company history as ITAS S.p.A. operating since 1978. Our headquarter is located in northern Italy, at Monza, with a European Combustion Centre (FECC – Fives European Combustion Centre) located in northern Italy, at Piacenza.*

*Fives ITAS S.p.A. is composed of two different combustion cores: Oil & Gas and Heating Systems.*

*We are world leaders in design, fabrication, supply and aftersales services of Combustion Equipment and Packages and cater to Refineries, Chemical and Petrochemical Plants, Gas Fields, LNGs, Steel Plants, Fertilizer Plants. We represent the technology centre of excellence of Fives Group for a large product range with a special focus on Flares (elevated flares, demountable flares, enclosed ground flares, multipoint ground flares, burn-pit flares); SRU critical equipment (acid gas burners, tail gas oxidizers with WHB and stack); RTOs, Incinerators, Thermal Oxidizers.*

*Furthermore, Fives ITAS S.p.A. is strongly present in the market of Heating Combustion Systems covering the Industry sector per business lines such as paper and tissue paper, printing and converting, coating, gypsum, ceramics, textile industries, food, automotive, post combustion systems and every kind of heating requirement.*

*We cover every location both for product delivery, services and aftermarket sales and for CFD analyses and feasibility studies.*

*Availability, flexibility, secured supply chain, fully functional operation end-to-end, standardized product assortment process, resilience and imagination are our key values as well as team expertise, know-how and professionalism.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1988

**CAPITALE SOCIALE**

5.112.744,00 euro

**FATTURATO 2022**

42.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2015;  
ISO 14001:2015;  
ISO 45001:2018;  
ISO 3834-2:2006;  
EN 1090; PED

**ADETTI**

141

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Franco Panicco

Amministratore Delegato

Davide Ghebbano

**INDIRIZZO**

Headquarter

C.so Torino 4/m

10051 Avigliana (Turin) Italy

Tel.: +39 011 93 30 611

Fax: +39 011 93 67 717

E-mail: info@flenco.com

**www.flenco.com**

Flenco Fluid System è un'azienda di origine Piemontese, leader nelle forniture di prodotti e servizi per l'industria mondiale dell'Energia, Oil & Gas, Power Generation e Petrochimico.

Il core business di Flenco è rappresentato dall'ingegnerizzazione, sviluppo, produzione e testing di sistemi ausiliari e package per compressori, turbine GT/ST, pompe e generatori e di un'ampia gamma di Process Skids/Balance of Plant (BOP).

Dal suo anno di fondazione, il 1988, ad oggi, l'Azienda ha prodotto più di 5400 sistemi. Con la sua presenza strategica in Europa e in Asia, grazie alle tre unità produttive dislocate in Italia, Slovenia e Cina, Flenco riveste un ruolo di Global Company.

Come recita lo slogan aziendale "We find solutions", il nome Flenco è conosciuto per l'eccellente know-how presente ad ogni livello e fase dello sviluppo di un progetto che anche in situazioni complesse è una garanzia di successo nella realizzazione di soluzioni efficaci e customizzate.

Il fiore all'occhiello dell'azienda è proprio la sua ingegneria, rigorosamente made in Italy che vanta ben 46 risorse interne di alto profilo dislocate tra l'headquarter di Avigliana (TO), la branch di Calenzano (FI) e il nuovo ufficio di Roma specializzato sui Process Skids/Balance of Plant (BOP) per i progetti con EPC / END USERS.

Infine, il dipartimento Aftersale & Service, grazie al suo team di esperti a disposizione del cliente H24, da sempre garantisce un servizio efficiente e puntuale di fornitura interventi di manutenzione in sito e parti di ricambio.

Nel 2011 Flenco è entrata a far parte del Gruppo Ilmed, una realtà che opera in diversi settori dell'Industria e dei Servizi, come la logistica e l'immobiliare, che si avvale di una forza lavoro di circa 1000 impiegati generando un turnover aggregato di oltre 150 milioni di Euro.

*Flenco Fluid System is a leading Italian Company based in Avigliana (Turin), which supplies a wide range of Products & Services to the Energy, Oil & Gas, Power Generation and Petrochemical markets worldwide.*

*The core business is represented by the Engineering, Development, Production and Testing of Auxiliary Systems and packages for compressors, GT/ST turbines, pumps and generators and of a wide range of Process Skids/Balance of Plant (BOP).*

*Since its foundation in 1988, the Company has produced more than 5400 systems. With its strategic presence in Europe and Asia thanks to three production plants in Italy, Slovenia and China, it plays the role of a Global Company.*

*As the company slogan recites, "We find solutions". Flenco name is well known for the excellent know how in every single project's development phase, assuring the definition and achievement of effective and customized solutions, even in complex situations.*

*The company flagship is no doubt, the engineering, typically made in Italy, which can count on 46 high profile internal resources spread among the headquarter in Avigliana (Turin), the branch office in Calenzano (Florence) and the new branch in Rome which is specialized in the Process Skids/Balance of Plant (BOP) design for projects with EPC / END USERS.*

*Finally, the Aftersale & Service department, thanks to a team of specialists supporting the customer H24, grants the supply of spare parts and site assistance with efficiency and punctuality.*

*In 2011, Flenco has become part of Ilmed Group, a reality which operates in various fields of the Industry and of the Services like Logistics and Real Estate, counting on 1000 employees worldwide and an aggregated turnover of more than 150 Million Euro.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1979

**CAPITALE SOCIALE**

5.376.800,00 euro

**FATTURATO 2020**

176.820.053 euro

**ADDETTI**

565

**CARICHE SOCIALI**

Direttore Generale Worthington S.r.l.  
Ing. Mario Balestrieri

**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 Marcianise,  
S.S. Sannitica 27 km. 19  
Tel. 0823/634.111  
Fax 0823/821747

**SETTORE DI ATTIVITÀ**

Pompe centrifughe sia per applicazioni standard che speciali per il processo, la produzione di energia elettrica, il sollevamento e la distribuzione di acqua, la marina. Le pompe sono prodotte in accordo alle norme API-610, ISO e ANSI.

**MERCATI**

Produzione petrolifera e gas naturale, trasporto e produzione dei prodotti petroliferi, produzione di energia elettrica (termico, nucleare, geotermico, solare), trasformazione chimica, cantieristica e industria navale, sollevamento acqua, dissalazione, trattamento e depurazione acque reflue, industria mineraria, acquedotti, agricoltura e industria in generale.

*FLOWSERVE legacy dates back more than 200 years and has been built through an unmatched portfolio of industry-leading brand names known worldwide, i.e.*

*Pumps: Aldrich, Byron Jackson, Calder, Durco, IDP, Pacific, Pleuger, Niigata Worthington, Scienco, Sier-Bath, TKL, United Centrifugal, Wilson-Snyder, Worthington, FEDD Wireless, Lawrence Pumps, INNOMAG, 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 2021**

5.400.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE***Certificato ICIM UNI ISO 9001-2015**Certificato TUV Atex**Certificato ICIM PED**GOST-CUSTOMS UNION:**TP TC 032/2013**TP TC 010/2011**FIRE SAFE: api 6fa : 1999***ADDETTI**

n.d.

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico

*Laura Fumagalli*

Direttore Commerciale

*Pierpaolo Fumagalli***INDIRIZZO**

Sede legale

Via Washington, 29

20149 Milano

Sede operativa

Viale Edison 11

20090 Trezzano S/N (MI)

Tel. +39 02 48464118

Fax +39 02 48464624

E-mail:

info@fumagallivalves.com

**www.fumagallivalves.com**

Filiale di Roma

roma@fumagallivalves.com

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Produzione e vendita di valvole fuse e forgiate (saracinesche, glodo, ritegno, sfera, farfalla) in acciaio al carbonio, legato, Inox e speciali, classi da 150 a 2500 LBS. Vasta disponibilità di magazzino.

Valvole certificate PED/ATEX, 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 Elektrarne - Euroenergy - EnelGreenPower – GAZPROM NEFT – STROYTRANSGAZ - 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**  
2008

**CAPITALE SOCIALE**  
60.000,00 euro

**FATTURATO 2020**  
2.022.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001 (in fase di rinnovo)

**ADDETTI**  
24

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Delegato  
*Gianluca Bardi*

**INDIRIZZO**  
Via Panciatichi, 118  
50127 Firenze  
ga@gamanuals.it

**www.gamanuals.it**

GA Srl azienda nata più di vent'anni fa a Firenze, fornisce Servizi di Certificazione per l'export, documentazione tecnica e Ingegneria per aziende del settore dell'OIL & Gas, Energia e dell'Impiantistica Industriale.

È da più di 20 anni che GA si impegna nell'offrire ai propri clienti soluzioni complete mantenendo un alto standard qualitativo e un livello di servizio eccellente.

#### **Le nostre divisioni:**

##### **A. Servizi di Certificazione - TR&S (Technical Regulation and Standards), "Passaporti tecnici"**

GA è esperta nella certificazione della Federazione Russa e dei paesi dell'unione Doganale, paesi ex Soviet Union come Uzbekistan, Ucraina e Azerbaijan. Abbiamo in organico un team di Ingegneri Russi esperti di certificazione e di gestione della documentazione finalizzata all'export.

- EAC TR CU – PAC/Poverka
- Certificati di Sicurezza antincendio
- Lettere d'esenzione TR CU

##### **B. Manualistica Tecnica**

GA è in grado di gestire, controllare, verificare e produrre:

- Installation Manual / Operating & Instruction Manual / Manufacturing Data Report

L'attività viene svolta attraverso un servizio di assistenza dedicato e personalizzato che prevede:

- Analisi delle specifiche tecniche
- Verifica e controllo della documentazione/certificazione
- Expediting verso fornitori
- Emissione raccolte documentali

##### **C. Ingegneria**

GA è in grado di emettere tutta la documentazione di ingegneria, dalla fase di analisi dei requisiti alle Design Reviews fino al FAI/FAT

- Progettazione preliminare e studi di fattibilità / Progettazione esecutiva e di dettaglio
- Disegni di officina e di montaggio
- BOM di ingegneria e di produzione

##### **D. Traduzioni**

A completamento delle attività GA offre un servizio di TRADUZIONI di testi, manuali e file tecnici nonché di disegni in formato CAD in tutte le lingue del mondo. Per farlo ci avvaliamo di personale tecnico di comprovata esperienza.

*GA Srl, a company founded more than twenty years ago in Florence, provides Certification Services for export, technical documentation and Engineering for companies in the Oil & Gas, Energy and Industrial Plant Engineering sectors.*

*For more than 20 years GA has been committed to offering its customers complete solutions while maintaining a high standard of quality and an excellent level of service.*

#### **Our Division**

##### **A. Certification Services - TR&S (Technical Regulation and Standards), "Technical Passports"**

*GA is an expert in the certification of the Russian Federation and the countries of the Custom Union, former Soviet Union countries such as Uzbekistan, Ukraine and Azerbaijan.*

*We have a team of Russian engineers who are experts in certification and export documentation management:*

- EAC TR CU – PAC/Poverka
- Fire Safety Certificates
- TR CU Exemption Letters

##### **B. Technical Manuals**

*GA is able to manage, control, verify and produce:*

- Installation Manual / Operating & Instruction Manual / Manufacturing Data Report

*The activity is carried out through a dedicated and personalised assistance service:*

- Technical specification analysis
- Verification and control of documentation/certification
- Expediting to suppliers
- Issuing of documentary collections

##### **C. Engineering**

*GA is able to issue all the engineering documentation, from the requirements analysis phase to Design Reviews and FAI.*

- Preliminary design and feasibility studies / Detailed and executive design
- Workshop and assembly drawings
- Engineering and production BOM

##### **D. Translations**

*To complete the activities GA offers a TRANSLATION service of texts, manuals and technical files as well as drawings in CAD format in all the languages of the world.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

2006

**CAPITALE SOCIALE**

750.000,00 euro

**FATTURATO 2019**

23.071.495,00 euro

**CERTIFICAZIONI**dal 1996 certificata UNI EN ISO 9001  
dal 2002 certificata SCC\*\***ADDETTI**

27

**CARICHE SOCIALI**Presidente e Amm. Delegato  
Fabio Del Prete**INDIRIZZO**Corso Italia, 19/B  
24040 OSIO SOPRA (BG)**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, Tuchenhausen, 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, Gruppi Vuoto ed Eiettori. 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, Tuchenhausen, 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, processing, Vacuum Systems and Ejectors.*

*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: Biotecnologies, 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

2010

## FATTURATO 2021

310.000,00 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](http://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
- Sistemi antincendio
- 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
- UNIVERSAL – Sistemi di sicurezza
- SEEPEX – Pompe Monovite
- ATS - Trattamento aria e gas compressi
- AI GROUP - Sistemi ed apparecchiature per antincendio

## 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
- Firfighting systems and equipments
- 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
- UNIVERSAL – Security measures
- SEEPEX – Progressive Cavity Pumps
- ATS - Air treatment solutions
- AI GROUP - Firefighting systems and equipments

**ANNO DI FONDAZIONE**

1906: GIOVANNI AMBROSETTI S.A.  
2008: GEODIS WILSON ITALIA S.P.A.

**CAPITALE SOCIALE**

2.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

438,5 milioni di Euro (GEODIS Italia)

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001: Freight Forwarding, Contract Logistics  
ISO 14001: Freight Forwarding, Contract Logistics  
OHSAS 18001  
AEO  
IIP  
TAPA  
GEEIS

**ADDETTI**

300 (Geodis Italia)

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
*Simone Sartini*

Direttore Sealogis  
*Federico Bartoli*

**INDIRIZZO**

Sede Legale  
Piazza Tina Modotti, 5 – Edificio Spark 2  
20138 Milano  
Tel. +39 02 5254.1  
Fax +39 02 5254.604

**www.geodis.com**

**SEALOGIS PROJECTS**

Via Gorizia 1/C  
20096 - Seggiano di Pioltello (MI)  
Tel.: +390292791556

**GEODIS NEL MONDO**

- +170 Paesi in cui si estende la nostra rete network
- +165.000 clienti
- +44.000 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, 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.

GEODIS, leader mondiale nel settore dei trasporti e della logistica, supporta i propri clienti in Italia con soluzioni personalizzate che abbracciano un'ampia gamma di servizi: Trasporti via terra, spedizioni e logistica contrattuale. Per le attività di Project Logistics, GEODIS si affida alla sua consociata Sealogis. La passione che anima i nostri team, la loro competenza e la loro conoscenza dei vostri mercati garantiscono un impegno costante.

**FIGURE CHIAVE**

- Sedi: 41
- Dipendenti: 2.620
- Magazzini: 30
- Spazio di stoccaggio: 838.821 m<sup>2</sup>
- Volume delle spedizioni via aerea (ton): 12.451
- Volume delle spedizioni FCL (TEU): 32.955
- Propria flotta: 401

**CHI SIAMO**

GEODIS è un fornitore di logistica globale leader riconosciuto per la sua esperienza in tutti gli aspetti della catena di approvvigionamento. Come partner di crescita per i suoi clienti, GEODIS è specializzata in cinque Lines of Business: Supply Chain Optimization, Freight Forwarding, Contract Logistics, Distribution & Express e Trasporto su strada. Con una rete globale di quasi 170 Paesi e più di 44.000 dipendenti, GEODIS è il numero 7 al mondo nel suo settore.

**MAIN ACTIVITIES AND PRODUCTS**

- 44.000 EMPLOYEES WORLDWIDE
- 170 COUNTRIES COVERED
- 10,9 Bn € 2021

*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 and Contract Logistics. For Project Logistics activities, GEODIS relies on its subsidiary Sealogis. The passion that drives our teams, their expertise and their knowledge of your markets guarantee a constant commitment*

**KEY FIGURES**

- Locations: 41
- Employees: 2,620
- Warehouses: 30
- Warehousing spaces: 675,500 sqm
- Volume of Air shipments (in tons): 12,451
- Volume of FCL shipments (in TEUs): 32,955
- Own fleet: 401

**WHO WE ARE**

*GEODIS is a leading global logistics provider acknowledged for its expertise across all aspects of the supply chain. As a growth partner to its clients, GEODIS specializes in five lines of business: Supply Chain Optimization, Freight Forwarding, Contract Logistics, Distribution & Express, and Road Transport. With a global network spanning nearly 170 countries and more than 44,000 employees, GEODIS is ranked world no. 7 in its sector.*

# Building a New Future in Project & Logistic Market!



**Graziani F.sco Srl****ANNO DI FONDAZIONE**

1971

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**RICAVI 2019**

5 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**UNI EN ISO 9001:2008  
EN 1090-1/EN 1090-2 Classe di esecuzione  
EXC1; EXC2; EXC3; ISO 3834-2:2005**ADDETTI**

50

**CARICHE SOCIALI**Presidente  
Francesco GrazianiComponente cda  
Tommaso GrazianiComponente cda  
Salvatore Borda**INDIRIZZO**Via F. Corridoni 32  
88900 Crotona  
Tel +39 0962 930359  
Fax + 39 0962 930035  
Email: info@officinegraziani.it[www.officinegraziani.it](http://www.officinegraziani.it)

L'azienda viene fondata nel 1971 come piccola unità di manutenzione al servizio delle fabbriche chimiche e metallurgiche presenti nella zona industriale di Crotona, all'inizio si occupa anche di prefabbricazione di piccoli manufatti in vetroresina e piombo. Con il passare del tempo si aggiudica contratti per la prefabbricazione di parti di impianto da sostituire nelle fabbriche sempre più grandi. Acquisisce così maggiori competenze, ed ha la possibilità di rivolgersi anche al mercato esterno. Si affaccia quindi al mercato delle realizzazioni di impianti per l'ambito dell'Oil & Gas producendo apparecchiature per la raffinazione, forni, skid, serbatoi, carpenterie pesanti per il drilling. Successivamente viene coinvolta dalle più grandi committenze nella realizzazione delle centrali a Biomasse e turbogas a ciclo combinato presenti nella regione, costruendo e montando parti di impianti quali, caldaie, condensatori, tubazioni vapore, condotti, cabinati turbine di grandi dimensioni, camini. Negli ultimi anni è stata anche coinvolta nella realizzazione dei termovalorizzatori municipali di importanti città in Polonia. La vicinanza al porto industriale di Crotona, oltre alle autorizzazioni di legge a svolgere attività portuali le consentono di produrre manufatti di grandi volumi che devono essere spediti via mare.

*The company has been established in 1971 as little unit for maintenance of the chemical and metallurgic industrial area near Crotona, at the beginning the company occupies also about prefabrication of little pieces in fiberglass and plumb. Passing the time wins contracts for biggest part of plant fabrication. The company acquires greater skills and competences, and has the possibility to arrive to the abroad market. It appears on the Oil & Gas market, producing equipment for refining, heaters, skids, tanks, heavy steelworks for drilling. Than the company is involved by the biggest customers in the realization of the power plants from Biomass and combined cycle turbo-gas present in the region, constructing and erecting parts of plants as, boilers, condensers, steam piping, ducts, turbine house of big dimensions, stucks. In the last years has been involved in the realization of municipal incinerator of important cities in Poland. The nearness to the Crotona industrial harbour, and the possession of the law authorization to make port activities, permit to produce big pieces and to ship them by sea.*

since 1990

**HARPACEAS**  
Your digital partner

**ANNO DI FONDAZIONE**

1990

**CAPITALE SOCIALE**

120.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**

7,9 milioni di euro

**ADDETTI**

70

**CARICHE SOCIALI**

Presidente CdA

Bruno Finzi

Direttore Generale

Luca Ferrari

Direttore Tecnico

Paolo Sattamino

**INDIRIZZO**

Viale Giulio Richard, 3A  
20143 Milano (MI)  
tel. 02 891741  
fax 02 89151600  
e-mail: info@harpacaeas.it

**www.harpacaeas.it**

**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Harpacaeas si occupa di consulenza per l'implementazione e l'utilizzo di tecnologie digitali come BIM e Mixed Reality dedicate alla progettazione strutturale in ambito EPC (Engineering, procurement and Construction).

Fondata nel 1990 a Milano, la sua proposta è in grado oggi di soddisfare concretamente le richieste degli operatori dei settori delle Costruzioni, Infrastrutture ed Energia introducendo metodologie e processi a livello tecnico e manageriale, con particolare attenzione ai temi della sicurezza e sostenibilità e dell'evoluzione tecnologica attraverso soluzioni IoT, Blockchain, AI e Metaverso.

Harpacaeas si pone come un partner affidabile e l'advisor ideale in grado di ascoltare le specifiche esigenze e trasformarle in soluzioni utili al controllo dei dati a supporto delle decisioni strategiche aziendali, contribuendo attivamente alla trasformazione digitale dell'intero comparto AECO (Architecture, Engineering, Construction and Operation) in Italia, continuando a creare valore attraverso la ricerca e la proposta di soluzioni innovative come pionieri.

Harpacaeas può contare sulle competenze di personale qualificato, circa 70 tra dipendenti e collaboratori, per offrire, oltre ad installazioni software specifiche, tutti i servizi tradizionalmente richiesti in fase di progettazione: formazione 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: ANIDIS, ANIMP, ASSISTAL Eucentre, Luiss, MIP, NAFEMS, Società Italiana Gallerie, Politecnico di Milano, Scuola Pesenti, Università di Ferrara, UNICMI (ACAI & UNCSAAL).

**PRINCIPALI PRODOTTI E SOCIETÀ RAPPRESENTATE PER IL SETTORE EPC**

Tekla Structures (Finland)

Trimble Connect (USA)

Trimble XR10 (USA)

Trimble Connect Augmented Reality (USA)

Trimble Quantm (Norway)

Midas (South Korea),

Solibri (Finland)

HGG (Netherland)

Flac (U.S.A.)

DDScad (Norway)

coBuilder (Norway)

StreamBIM (Norway)

dRofus (Norway)

**PRINCIPALI CLIENTI NEL SETTORE EPC**

Alstom, Ansaldo Energia, Ansaldo Nucleare, Baker Hughes, Bonatti, Danieli, ENEL, ENI, KT - Kinetics Technology, Maire Tecnimont, Mott Macdonald, Rosetti Marino, Technip, Saipem, Techint, Wood.

**MAIN ACTIVITIES**

*Consultancy for the implementation and use of digital technologies like BIM and Mixed Reality dedicated to structural design in EPC (Engineering, Procurement and Construction) industry.*

*Founded in 1990 in Milan, nowadays its proposal can concretely satisfy operators' requests in the Construction, Infrastructure and Energy sectors by introducing methodologies and processes at a technical and managerial level, with particular attention to the issues of safety and sustainability and technological evolution through IoT, Blockchain, AI and Metaverse solutions.*

*Harpacaeas aims to be a reliable partner and the ideal advisor able to listen to specific needs and transform them into useful solutions for data control to support strategic business decisions, contributing to the digital transformation of the entire AECO sector (Architecture, Engineering, Construction and Operation) in Italy, continuing to create value through research and the proposal of innovative solutions as pioneers.*

*Harpacaeas can now rely on the expertise of qualified personnel, made by 70 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: ANIDIS, ANIMP, ASSISTAL Eucentre, Luiss, MIP, NAFEMS, Società Italiana Gallerie, Politecnico di Milano, Scuola Pesenti, Università di Ferrara, UNICMI (ACAI & UNCSAAL).*

 **HEVOR****CAPITALE SOCIALE**

25.000 euro

**INDIRIZZO**

Via Dante, 16  
20123 Milano  
Tel 02 30559089  
info@hevor.it  
info@rec-place.com

**www.rec-place.com****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Hevor s.r.l. è una startup innovativa nata dalla collaborazione di imprenditori e manager con una grande esperienza nel settore della selezione e reclutamento personale nel settore industriale e con un forte desiderio di innovare le metodologie e gli approcci tradizionalmente tipici del settore.

La società è stata fondata appositamente per dare forma al progetto Rec-Place: un portale di reclutamento di personale tecnico specializzato che propone un approccio radicalmente diverso nei metodi e nelle dinamiche. Le attività di ricerca e selezione sono svolte da tecnici ed altro personale qualificato che hanno accesso ad un network esclusivo di candidati e che posseggono il know-how perfetto per valutare le capacità e l'idoneità dei candidati proposti ai clienti.

Il portale Rec-Place, semplice e funzionale, si specializza solo su progetti industriali e fornisce ai clienti, che ricercano candidati altamente specializzati da inserire ad, i curriculum migliori, già selezionati, scrutinati e pre negoziati, a tariffe convenienti e senza costi nascosti rivoluzionando, di fatto, l'approccio all'attività.

*Hevor S.r.l. is an innovative startup founded by entrepreneurs and managers with extensive experience in the field of personnel selection and recruitment for the industrial sector and with a strong drive to innovate the methodologies and approaches typical of the industry. The company was founded specifically to develop the Rec-Place project: a specialized recruitment portal for technical personnel that leverages a radically different approach in methods and dynamics. The search and selection activities are carried out by independent technicians (the same who are the object of the selection activities) and other qualified personnel who have access to an exclusive network of candidates and possess the perfect know-how to evaluate the skills and suitability of the candidates proposed to clients.*

*Rec-Place, simple and functional, specializes only in industrial projects and provides clients who need skilled personnel for their projects with the best pre-selected, scrutinized and pre-negotiated candidates at affordable rates and without hidden costs, revolutionizing, in fact, the approach to the activity. Finding the workforce for international projects, often already in the same location of the execution, is not a problem anymore.*



**HYDROSERVICE**  
engineering & systems

**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. Cavalotti 8  
20122 Milano  
e-mail: hydroservice@hydroservice.it

**www.hydroservice.it**

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Impianti oleodinamici, manifold idraulici, cilindri idraulici, valvole speciali, packages.

HYDROSERVICE S.p.A. fondata nel 1974 con l'obiettivo di fornire al mercato consulenza e assistenza tecnica altamente specializzata in campo oleodinamico, con oltre 80 dipendenti e una superficie di produzione di 8000 mq, è oggi un partner affidabile e 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 taylor made, studia congiuntamente al cliente la proposta di valore per il progetto, analizza le esigenze e le peculiarità, ma anche le criticità e 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 e offrono una competenza tecnica sempre allo stato dell'arte della moderna ingegneria.

Hydroservice è fortemente orientata alla crescita e costantemente spinta ad analizzare e interpretare le nuove esigenze di mercato, studiando soluzioni e tecnologie innovative e adottando strumenti per conciliare sostenibilità e progresso.

*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 systems and specific solutions for the hydraulic sector.*

*The company designs and creates hydraulic power units, packages for petrochemical, energy and Oil&Gas industries, standard hydraulic blocks and special manifolds, hydraulic cylinders, and specially designed components. Hydroservice offers its customers tailor made 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 dedicated solution every time.*

*Hydroservice also offers technical assistance during all the project phases, during the design and creation stage, execution and after sales. 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 state of the art of the modern engineering practices.*

*Hydroservice is strongly oriented towards growth and constantly driven to analyze and interpret new market needs, studying innovative solutions and technologies and adopting tools to reconcile sustainability and progress.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1971

**CAPITALE SOCIALE**

525.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

78.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2015 qualità  
ISO 14001:2015 ambientale  
ISO 45001 :2018 salute e sicurezza  
UNI EN ISO 9004:2018 qualità di  
un'organizzazione

**ADETTI**

90 (dic. 2022)

**CARICHE SOCIALI**

n.d.

**INDIRIZZO**

Via Archimede, 76  
20864 Agrate Brianza (MB)  
Italia  
Telefono: + 39 039 6422 11  
Fax: +39 039 6899682  
mailto: [hydac@hydac.it](mailto:hydac@hydac.it)

**[www.hydac.it](http://www.hydac.it)**

Hydac S.p.A. è la filiale italiana del Gruppo Hydac, presente in 50 paesi nel mondo, e raggruppa 27 aziende indipendenti con oltre 9000 addetti e impianti produttivi in 14 paesi diversi.

La sede principale è stata fondata nel 1963 e 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 2500 mq di uffici con complessivamente 90 addetti (dic. 2022). L'organizzazione di vendita italiana conta sei uffici regionali a Torino, Milano, Brescia, Padova, Reggio Emilia, Napoli 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.

Tutta l'organizzazione aziendale di Hydac Italia è orientata al Business e di conseguenza tende a riportare dal campo un alto livello di conoscenza tecnologica per aumentare 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 serie 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.

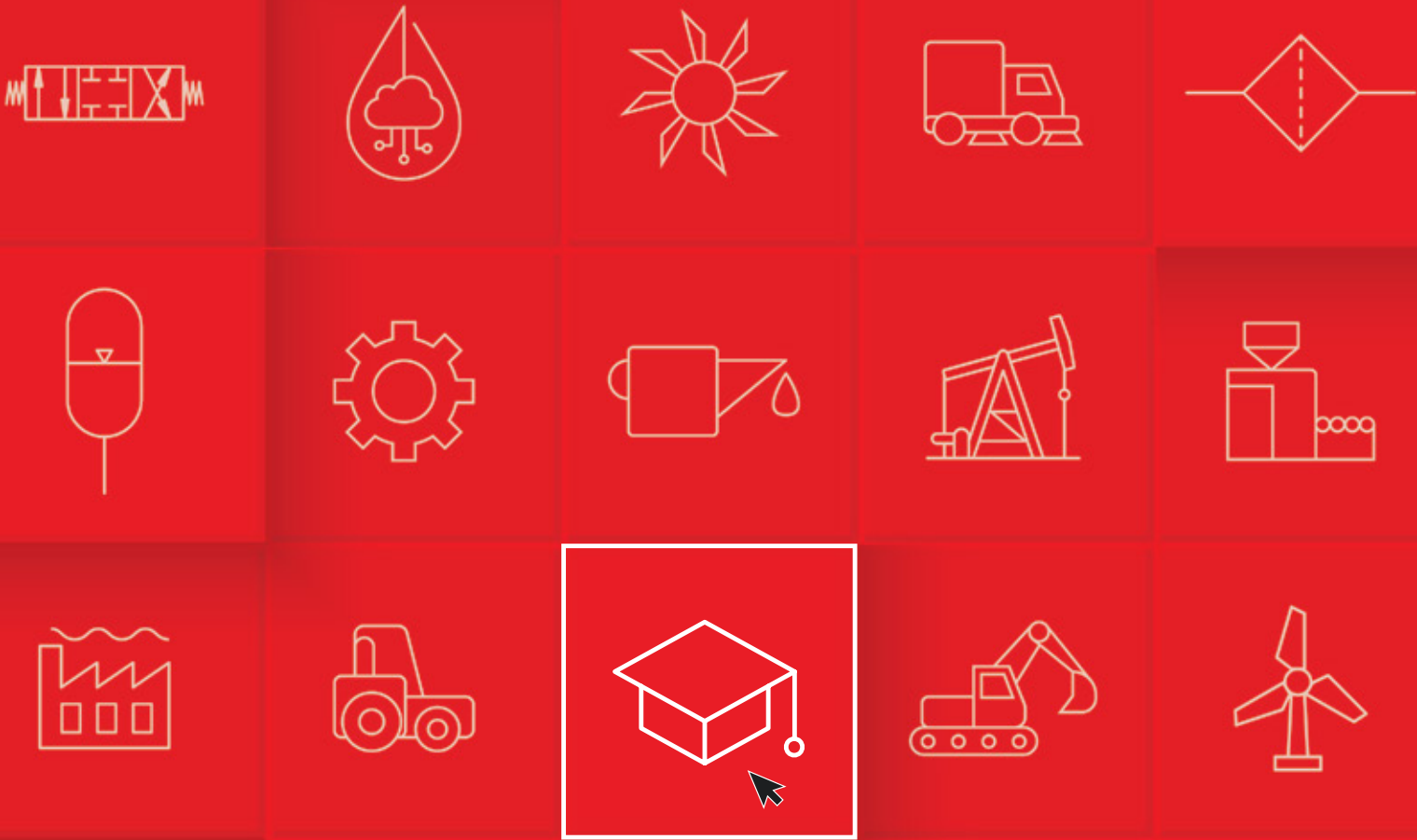
La R&D delle divisioni di prodotto è focalizzata a dare risposte adeguate e rapide alle richieste tecnologiche del mercato mondiale.

Per il mercato italiano, l'organizzazione commerciale di Hydac è divisa in due filoni distinti di business: Mobile e Industriale. 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 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.





# Academy

La piattaforma di formazione di HYDAC



- Tecnologie e componenti
- Tendenze, applicazioni e normative
- Knowledge base, tutorial e pillole tecniche

<https://academy.hydac.it>

**HYDAC**

**ANNO DI FONDAZIONE**

1991

**CAPITALE SOCIALE**

nd

**FATTURATO**

30.000.000,00 euro

**ADDETTI**

100

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001

ISO 45001

ISO 14001

UNI-EN-ISO 3834-2:2006

ATEX 2014/34/UE

PED 2014/68/UE

IECEX

MOCA (compliance for food contact material)

Pattern approval certificate

EAC

ECAS - Ex

PAC/METROLOGY(Russia-Bielorussia-Kazakhstan)

Certificato validazione SIL

Accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17025

MID 2014/32/UE

**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@tecnosite.it

[www.int-instrument.it](http://www.int-instrument.it)**PROFILO AZIENDALE*****I.N.T. – Instrumentation New Technologies***

INT opera da più di 30 anni nella progettazione e produzione di strumentazione per la misura di portata e temperatura. Grazie alla nostra esperienza e ad un team di tecnici e ingegneri altamente qualificato siamo in grado di sviluppare soluzioni custom che rendono la nostra società un partner ideale per trovare la soluzione alle proprie esigenze. Le nostre competenze multidisciplinari ci permettono di ottimizzare il servizio verso il cliente in termini di tempi e costi dalle prime fasi di progettazione fino al montaggio e collaudo. Inoltre grazie alla sinergia con le società del gruppo siamo 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 PRODOTTI E SERVIZI**

- Misure di portata (flange calibrate, venturi, boccagli, int-cone, tubi Pitot multiforo)
- Misura di temperatura (termocoppie, termoresistenze, assiemi termometrici ATEX)
- Sistemi di analisi acqua e gas
- Impianti package su skid (chemical injection)
- Stazioni di misura-riduzione-filtrazione-riscaldamento dei gas e liquidi
- Flow computer certificati MID con protocollo POT
- Cabine REMI

**PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CUSTOMERS**

ENEL – SAIPEM – ANSALDO – BH – TECNIMONT – PETROFAC – DANIELI - SNAM

**ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO**

- TERMICS SRL

Divisione Temperatura: sensori di temperatura ([www.termics.it](http://www.termics.it))Divisione Gas: convertitori di volume a marchio FIMIGAS ([www.fimigas.it](http://www.fimigas.it))

- IDEA AUTOMAZIONE SRL – laboratorio R&D ([www.idea-automazione.it](http://www.idea-automazione.it))
- ETA AUTOMAZIONE SRL – Automazione industriale ([www.etaautomazione.it](http://www.etaautomazione.it))
- METROLOGIE SRL – LAT 241 laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025 come organismo per verificazioni periodiche e riparazioni secondo il DM 93 del 21 aprile 2017 ([www.metrologie.it](http://www.metrologie.it))

**COMPANY PROFILE*****I.N.T. – Instrumentation New Technologies***

INT has been active from more than 30 years, for designing and manufacturing instrumentation for flow and temperature measurements. Thanks to the experience and a team of highly qualified technicians and engineers we are capable to develop custom solutions that makes our company an ideal partner to your needs. Our multidisciplinary skills guarantee to optimize customer service from first stage development to assembly and testing, for monetary and time factors. Thanks to the working synergy with the other companies of the group we are capable to assist and follow the customer for all project development phases, including measurement validation and operator training.

**MANUFACTURING RANGE: PRODUCTS, SYSTEMS AND SERVICES**

- DP Flow Measurements (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 (chemical injection)
- Stations for gas and liquid measurement – reduction – filtration - heating
- Flow computer certificates MID with POT protocol
- REMI Systems

**OTHER GROUP COMPANIES**

- TERMICS SRL

Temperature Division: temperature sensors ([www.termics.it](http://www.termics.it))Gas Division: volume converters with marking FIMIGAS ([www.fimigas.it](http://www.fimigas.it))

- IDEA AUTOMAZIONE SRL – R&D laboratory ([www.idea-automazione.it](http://www.idea-automazione.it))
- ETA AUTOMAZIONE SRL – Industrial automation ([www.etaautomazione.it](http://www.etaautomazione.it))
- METROLOGIE SRL – LAT 241 certified laboratory UNI CEI EN ISO/IEC 17025 and periodic verifications and repairs according to DM 93 of 21 April 2017 ([www.metrologie.it](http://www.metrologie.it))

**ANNO DI FONDAZIONE**

1970

**CAPITALE SOCIALE**

120.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

2.300.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

SQS ISO 9001:2015

N°CH 15467

Settore Certificato

l'intera Azienda

**ADDETTI**

25

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e Dir. Generale

*Sabina Cosmelli*

Consiglieri

*S. Cosmelli*

*M. Pietrucci*

Resp. Commerciale

*C. Schito*

Resp. Tecnico

*C. Schito*

Resp. Processi / Tecnologie

*P. Vignati*

**INDIRIZZO**

Sede legale e Uffici Tecnici

Via Boncompagni, 3/b

20139 Milano

Tel. +39 02 55211247

Tel +39 02 57403428

E-mail:

idimain@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 - Eurallumina - Air Liquide –

Sartec – NTE PROCESS SRL

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.*

1921



Ignazio Messina &amp; C.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1921

**CAPITALE SOCIALE**

5.000.000,00 euro

**FATTURATO**

ND

**CERTIFICAZIONI**

ISO 14001:2004

OHSAS 18001:99

**ADDETTI**

1000

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Andrea Gais*

Amministratore Delegato

*Ignazio Messina*

Vice Presidente Esecutivo

*Stefano 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

SPAGNA: Barcellona - Valencia

UK: Londra

TUNISIA: Tunisi

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., 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'IMT - 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 società.

**CLIENTI**

Tutti i principali spedizionieri ed operatori economici.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

**CAPITALE SOCIALE**

10.000,00 Euro

**RICAVI 2022**

975.000 Euro

**ADDETTI**

4

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Siegfried Gugu*

Amministratore delegato

*Roberto Mangano*

**INDIRIZZO**

Via D. Fiasella 3/16  
16121, Genova (IT)

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

Il Gruppo ILF è una società internazionale di ingegneria e consulenza che aiuta i propri clienti a realizzare con successo progetti industriali e infrastrutturali tecnicamente impegnativi. Con 2.500 dipendenti altamente qualificati in più di 45 sedi in cinque continenti, le società del Gruppo ILF hanno una forte presenza regionale.

Ciò consente a ILF di interagire con i clienti e le parti del progetto in loco. Allo stesso tempo, la stretta collaborazione all'interno della rete del Gruppo ILF consente di avvalersi di esperti internazionali e di avvalersi della loro esperienza, nonché delle loro specifiche capacità e processi.

La combinazione tra presenza locale ed esperienza internazionale assicura che le esigenze dei clienti siano soddisfatte nel miglior modo possibile. L'azienda è di proprietà privata delle famiglie fondatrici ed è quindi completamente indipendente. Non ha alcuna affiliazione con produttori, fornitori o istituzioni finanziarie.

La nostra sede locale di Genova fornisce supporto tecnico e competenza nel campo dell'acqua e del dissalazione. Il suo principale target geografico è nell'area del Medio Oriente, oltre che in Nord Africa (Marocco) e Sud America (Cile).

*The ILF Group is an international engineering and consulting firm that helps its clients successfully execute technically demanding industrial and infrastructure projects.*

*With 2,500 highly qualified employees at more than 45 office locations across five continents, the companies of the ILF Group have a strong regional presence. This enables ILF to interact with clients and project parties on site. At the same time, close cooperation within the network of the ILF Group makes it possible to draw on international experts and make use of their special experience, processes, and tools.*

*The combination of local presence and international expertise ensures that client needs are met in the best possible way. The company is privately owned by the founding families and is therefore completely independent. It has no affiliation with manufacturers, suppliers, or financial institutions.*

*Our local office in Genoa provides technical support and expertise in the field of water and desal. Its main geographical target is in the Middle East area, as well as North Africa (Morocco) and South America (Chile).*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1911

**CAPITALE SOCIALE**

150.000,00 euro

**RICAVI 2022**15 milioni di euro  
(Consolidato 42m di euro)**CERTIFICAZIONE**UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001  
UNI EN ISO 45001**ADDETTI**100  
(Addetti complessivi gruppo 270)**CARICHE SOCIALI**Rappresentante Legale  
*Giovanni Donelli*Consigliere Delegato  
*Luca Giovanni Donelli***INDIRIZZO**Via Fratelli Cervi, 7  
20025 Legnano (MI)  
Tel. +39 0331408511  
E-mail: [impresa@donelli.it](mailto:impresa@donelli.it)Via del Bragozzo, 7  
48122 Ravenna (RA)  
Tel. +39 0544 436438  
E-mail: [ravenna@donelli.it](mailto:ravenna@donelli.it)**[www.donelli.it](http://www.donelli.it)**

Fin dal 1911 il Gruppo Donelli è attivo nel campo dei trattamenti protettivi ed estetico/protettivi dei più diversi supporti (metalli, calcestruzzo, legno, ecc...) ed opere (impianti industriali, complessi chimici e petrolchimici, centrali elettriche, piattaforme offshore, opere di ingegneria civile, residenziale e commerciale, ecc...). Utilizzando le tecnologie più avanzate, il Gruppo assicura competenza, professionalità, standard qualitativi e tempi di consegna nel pieno rispetto della sicurezza per gli operatori e l'ambiente.

- Il core business delle pitturazioni industriali include la realizzazione di rivestimenti anticorrosivi, le impermeabilizzazioni, la protezione passiva dal fuoco e le coibentazioni;
- I trattamenti protettivi su opere nuove o in manutenzione, vengono eseguiti sia presso i nostri stabilimenti dotati dei più avanzati macchinari, sia presso i cantieri del committente/cliente appositamente allestiti;
- Una caratteristica distintiva risiede nell'essere in grado di creare una presenza in mercati esteri, anche attraverso partnership con aziende locali. La più recente (2015) partecipata estera è attiva nella manutenzione di una centrale idroelettrica in Mozambico;
- La diversificazione in settori di mercato adiacenti ha portato l'azienda a sviluppare competenze anche nel settore dei restauri e nella manutenzione e riqualificazione energetica di opere civili.
- Tutti i lavori di verniciatura sono eseguiti da personale specializzato con qualifiche ACQPA sotto la supervisione di ispettori certificati NACE/FROSIO/CORRODERE; questo assicura il pieno adempimento di tutti gli standard anche dal punto di vista ambientale, qualitativo e di sicurezza.

Dati consolidati 2022: valore della produzione € 42 milioni; dipendenti diretti nr. 270

*Since 1911, Donelli Group's mission is to protect (i.e. against corrosion, fire) and enhance the value of any asset (i.e. industrial sites, petrochemical plants, power generation facilities, offshore platforms, buildings and civil engineering projects).*

- Core business applications include anti-corrosion coating and lining, passive fire protection, insulation, anti-acid, waterproofing and consultancy services in this field;
- Coating and maintenance works are carried out both in state of the art painting shops, as well as on site (onshore and offshore), in Italy and abroad, also with local partnership. The most recent foreign entity (2015) has started operations in Mozambique and is active in a hydropower plant maintenance;
- A distinctive skill is the ability to rapidly establish local partnerships and initiate projects in new markets;
- Diversification in adjacent markets has led the company to successfully develop competences to carry out artistic restoration projects and civil works;
- All applications are carried out by ACQPA trained personnel under the supervision of certified NACE/FROSIO/CORRODERE inspectors; this ensures schedule fulfillment as well as compliance with environmental, qualitative and safety standards.

2022 Group consolidated figures: turnover € 42m, employees 270



# insirio

KIREY GROUP

## ANNO DI FONDAZIONE

1976

## CAPITALE SOCIALE

1 milione di euro i.v.

## FATTURATO

16,5 milioni di euro

## ADDETTI

200

(oltre 100: divisione IT per l'Oil&Gas)

## CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2000

ISO 27001

## CARICHE SOCIALI

Presidente

*Antonio D'Onofrio*

Amministratore Delegato

*Stefano Carucci*

Direttore Generale

*Graziano Corazza*

Direttore Commerciale

*Salvatore Stefani*

## INDIRIZZO

Insirio S.p.A.

Viale Castello della Magliana, 38  
(Parco Dei Medici - Palazzo C2)  
00148 ROMA

Via Modigliani, 27  
20090 Segrate (MI)

Via Nino Bixio, 76  
98100 MESSINA

Email:

[sstefani@insirio.it](mailto:ss Stefani@insirio.it)

Tel. 06655931

Fax: 066552061

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

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Insirio è un System Integrator che progetta e realizza soluzioni applicative e fornisce servizi per ottimizzare le infrastrutture. Il progresso tecnologico e la forte competitività nei mercati richiedono competenze sempre più avanzate. Per questo Insirio fa della focalizzazione la sua carta vincente, distinguendosi da oltre 35 anni come partner specializzato nel mercato dell'Impiantistica e Ingegneria.

In Italia ha sedi a Roma, Milano e Messina. Nell'ambito dei suoi 200 consulenti IT, Insirio ha un team di circa 100 professionisti costantemente dedicato al settore Oil&Gas, che supporta i Clienti sia in ambito nazionale che internazionale. Lo fa avvalendosi anche del nuovo Oil&Gas Competence Center, nato per fornire servizi IT a 360 gradi ad aziende del settore, sia on site che da remoto. L'obiettivo è quello di ottimizzare da un lato l'utilizzo interno delle competenze, dall'altro di abbattere i costi verso i Clienti proponendo servizi chiavi in mano in diversi ambiti.

- **Consulenza, Integrazione, Assistenza e formazione su software per la progettazione e la gestione di impianti**

Insirio è tra le principali realtà, a livello internazionale, con competenze specifiche sui prodotti Intergraph, leader mondiale di soluzioni IT per il settore Process Power and Marine.

- **Consulenza, Integrazione, Assistenza e formazione su soluzioni ERP specifiche per il mercato Oil&Gas**

Insirio è il partner di riferimento, in Italia, per IFS la cui suite ERP è leader nell'ambito degli EPCI (Engineering, Procurement, Construction, Installation) contractors.

- **Consulenza, Integrazione, Assistenza e formazione su Project Portfolio Management**

Insirio ha con Oracle un agreement per la distribuzione dei prodotti della loro Suite Primavera, soluzione leader nel Project Portfolio Management con un particolare focus sul mercato Oil&Gas.

- **Soluzioni di Document & Data Management**

- **Data Warehouse, Business Intelligence e Sistemi Gestionali**

- **Progettazione, Ottimizzazione e Gestione infrastrutture**

## PRINCIPALI CLIENTI

TECHNIP, TECNIMONT KT, MAIRE TECNIMONT, SAIPEM, APS, API, FOSTER WHEELER, ABB, TOTALERG, ESSO ITALIANA, KUWAIT PETROLEUM ITALIA, SP ENERGIA SICILIANA, INTERGRAPH.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1987

**FATTURATO 2021**

15.610.197,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2015

UNI ISO 45001:2018

UNI EN ISO 14001:2015 Ambiente

**ADDETTI**

66

**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**

Fondata nel 1987, Indra Srl è oggi all'avanguardia nella progettazione e realizzazione di valvole a sfera e spillo in varie configurazioni e diametri, da versioni double block & bleed integrali e split body a manifold per strumentazione, costruite secondo i più elevati standard qualitativi di sicurezza ed efficienza.

Caratteristiche dell'azienda sono l'anima 'made in Italy' e l'approccio 'Taylor made', qualità che rappresentano il marchio di fabbrica.

L'esperienza nel comprendere i 'tipici' delle installazioni, le scelte di innovazione e la massima versatilità, consentono ad Indra di elaborare 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 (Duplex, Super Duplex, Monel...).

La linea dei prodotti Indra si perfeziona con materiali e accessori di complemento, caratterizzando l'azienda come interlocutore privilegiato e affidabile per le numerose aziende che si occupano della fornitura di "pacchetti", completi di prodotti vari e tra loro complementari.

I prodotti Indra sono utilizzati principalmente nei settori oil & gas, chimico, petrolchimico, piattaforme off-shore, energetico e nell'LNG come componenti di elevata affidabilità in impianti e macchinari ad altissimo valore e contenuto tecnologico.

L'azienda è certificata ISO 9001, 14001 e 45001, si trova a Magenta, a ovest di Milano, in una struttura di proprietà di 4.000 m2, di cui 3.000 m2 adibiti ad area produttiva.

Indra sta attualmente costruendo la propria rete commerciale in tutto il mondo attraverso vari distributori.

*Founded in 1987, Indra Srl is nowadays at the forefront in the design and manufacture of ball and needle valves in various configurations and diameters, from integral double block & bleed and split body versions to manifold for instrumentation, produced according to the most stringent quality standards of safety and efficiency.*

*Characteristics of the company are the 'made in Italy' production and a 'Taylor made' approach, qualities that represent the trademark.*

*The experience in understanding the 'typical' of installations, the choices of innovation and maximum versatility, allow Indra to develop customized solutions, according to the specific needs of customers.*

*All products are made from the most standard materials, with the availability of 'exotic' materials for critical applications (Duplex, Super Duplex, Monel...).*

*Indra's valves production can be completed with complementary materials and accessories, something that makes Indra a favorite and reliable partner for those companies that supply 'packages' of various matching goods.*

*Our products are widely used in the oil & gas, chemical, petrochemical, offshore platforms, energy and LNG sectors, used as components of plants and machinery with very high value and technological content.*

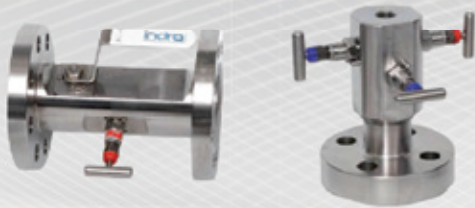
*The company is ISO 9001, 14001 and 45001 certified and is located in Magenta, west of Milan, in a 4,000 sqm owned building, 3,000 sqm of which are designated as production area. Indra is currently building its sales network around the world through various agents.*



**Ball & DBB Split body Floating, Trunnion & Actuated Valves**



**Integral one piece Floating Ball & DBB Valves**



**Sampling & Injection DBB Valves**



**Instrumentation Valves & Manifolds**



**Monoflanges Valves  
Slim line SB - SBB - DB - DBB**



**Customized configuration**



**Application**



**Oil & Gas**



**Petrochemical**



**Off-Shore Platforms**



**LNG**



**Hydrogen**



**Energy**



**Headquarters**

**4000 sqm**  
of which 3000 sqm  
of production area

**Standard and special materials**

- SS 316/316L Nace
- Duplex F51
- SuperDuplex F53/F55
- A105
- LF2
- Monel
- Alloy 625/825
- Hastelloy C276
- Titanium
- 6MO
- Others on demand

Engineering

Manufacturing

3D Checking

NDT Testing

Bunker " High Pressure Test"

100% Pressure Testing



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1992

**CAPITALE SOCIALE**  
1.260.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**  
n.d.

**CERTIFICAZIONI**  
Sistema Qualità ISO 9001:2015

**ADDETTI**  
20

**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**

**INPROTEC**  
Industrial Process Technologies

**PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

**Engineering, Design, Integration and Supply of:**

- Integrated Control and Safety Systems
- Distributed Control Systems
- Emergency Shut Down Systems
- Fire & Gas Detection Systems
- Burner Management Systems
- SCADA & RTU Systems
- Loading and Metering Skids
- Metering Skids
- Tank Gauging
- Field Process Instrumentation
- Fire&Gas Field Instruments

**Basic and Detail Engineering:**

- Electrical & Instrumentation Engineering
- Process Safety and SIL Study

**Site Activities:**

- Commissioning & Start Up
- Maintenance Contracts, After Sales Services

INPROTEC, con sede a Milano, ha iniziato la sua missione nel 1992, ottenendo vantaggi da un team di professionisti che conta su anni di esperienza e competenza nell'Automazione di Processi Industriali.

Le Attività fondamentali di INPROTEC sono sempre state associate alle Soluzioni di Controllo nei processi critici, attraverso l'ingegneria e l'applicazione di sistemi 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 sistemistiche 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.

INPROTEC è presente sul territorio italiano a Milano e Varese, e ha inoltre esteso la sua presenza anche all'estero aprendo una sua sede in Algeria nel 2001 "INPROTEC Algérie" e da Aprile 2022 anche una sede in Libia a Tripoli "INPROTEC Libya" che ci consente di essere presenti su tutto il mercato del Nord Africa.

*INPROTEC, with headquarters in Milan, Italy, started its mission in 1992 getting advantage from a professional team counting many 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.*

*INPROTEC spread its presence throughout the Italian territory, Milan and Varese, while started in 2001 an Algerian Affiliated Company "INPROTEC Algérie" and in April 2022 a Libyan company in Tripoli "INPROTEC Libya" to provide close to door Solutions, Support and Assistance, for the North African market.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1951

**CAPITALE SOCIALE**

500.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001 / 14001 / 45001

**ADETTI**

60

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Alessandro Ferri

**INDIRIZZO**

Via dei Giovi 18

20021 Baranzate (MI)

Tel: +39 02 3822021

Fax: +39 02 3560820

E-mail: sales@isgspa.com

**www.isgspa.com**

La I.S.G. S.p.A. è una società di Ingegneria e Costruzione Impianti fondata nel 1951. La costante crescita, l'alto standard qualitativo (certificata ISO 9001 / 14001 / 45001) e il continuo riscontro positivo dei clienti ci ha portato a diventare leader del settore a livello internazionale. Negli ultimi 25 anni ISG ha fornito più di 300 sistemi di processo ad appaltatori internazionali e utenti finali nei cinque continenti.

Principali attività: Oil & Gas, Raffineria, Petrochimica, Energia, Decarbonizzazione e Idrogeno

Prodotti Principali

-Gas Processing Plant

-Gas Sweetening

-Gas Dehydration

-Dew Point Control

-Hydrogen Recovery / Purification / Deoxo /Drying

-CO2 drying

-HC recovery – Stabilization

-Liquid Hydrocarbon / Polishing / Dehydration

-Ethylene-Propylene Drying Purification

-Refrigeration Unit – BOG

-Slug Catcher

-Modularized Units

Processo & Ingegneria: ISG ha sviluppato un proprio know-how per la progettazione impiantistica, derivante dalla sua consolidata esperienza. ISG utilizza i software più avanzati per la simulazione di processo, la modellazione 3D, il calcolo di recipienti a pressione e di scambiatori di calore, la progettazione di strutture in acciaio, la stress analisi delle tubazioni ed è in grado di soddisfare tutti i requisiti dei progetti dei clienti.

Servizi Industriali: ISG è completamente attrezzata per fornire un affidabile servizio di assistenza tecnica e in cantiere durante le fasi di montaggio, pre-commissioning, commissioning e start-up dell'impianto. Inoltre, dispone di un servizio After Sales per i clienti che necessitano una risposta qualificata e rapida, come servizi di manutenzione, gestione delle parti di ricambio e training operatori e manutentori d'impianto.

Sostenibilità: l'obiettivo di ISG è quello di impegnarsi sempre maggiormente nella realizzazione di impianti nel settore delle bioenergie e dell'economia circolare, contribuendo così allo sviluppo sostenibile e alla decarbonizzazione.

*I.S.G. S.p.A. is an Engineering and Plant Construction Company established in 1951. The continuous growing and high-quality level (ISO 9001 / 14001 / 45001) have been appreciated by our clients and I.S.G. is now recognized as an international leading Process Solution Provider. In the last 25 years ISG has supplied more than 300 Process Systems to international Contractors and End Users in the five continents.*

*Main Activities: Oil & Gas, Refinery, Petrochemical, Power, Carbon Capture & Storage and Green & Blue Hydrogen*

*Main Products*

*-Gas Processing Plant*

*-Gas Sweetening*

*-Gas Dehydration*

*-Dew Point Control*

*-Hydrogen Recovery / Purification / Deoxo / Drying*

*-CO2 drying*

*-HC recovery – Stabilization*

*-Liquid Hydrocarbon / Polishing / Dehydration*

*-Ethylene-Propylene Drying Purification*

*-Refrigeration Unit – BOG*

*-Slug Catcher*

*-Modularized Units*

*Process & Engineering: ISG has developed its own know-how for plant design, coming from its consolidated experience. ISG uses the most advanced softwares for process simulation, 3D modelling heat exchanger and pressure vessels calculation, steel structure design, piping stress analysis and is able to comply with client's project requirements.*

*Industrial Services: ISG is fully equipped to provide a reliable site service during mechanical completion, pre-commissioning, commissioning and start-up of the plant and an After Sales Service for Customers that need a qualified and fast response that could be required after the installation and start-up of the plant like Maintenance Services, Spare Parts Management, Training*

*Sustainability: ISG's goal is to get involved more and more in the construction of plants in the bioenergy and circular economy sector, in order to contribute to a sustainable development and the decarbonization.*



## INTERGLOBO PROJECT Srl

### ANNO DI FONDAZIONE

2003

### CAPITALE SOCIALE

550.000,00 euro

### FATTURATO MEDIO ANNUO

12 milioni di euro

### ADDETTI

25

### CERTIFICAZIONI

ISO 9001 – 45001  
Rating Legalità

### CARICHE SOCIALI

Presidente Gruppo Interglobo  
*Fabrizio Parodi*

Presidente Interglobo Project Srl  
*Federico Massone*

Amministratore Delegato  
*Dott. Riccardo Franchi*

### INDIRIZZO

Interglobo Project Srl  
Via d'annuncio 1/8 16121 Genova  
Phone +39010544618  
FAX +3901054461351  
Info-project@interglobo.com

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

Interglobo Project Srl si consolida alla fine del 2019 per volere del presidente del Gruppo Interglobo Fabrizio Parodi già socio da molti anni della LPL e il fondatore della LPL Italia srl Federico Massone.

Negli anni la società ha sviluppato e gestito rapporti commerciali molto importanti con i maggiori gruppi Europei ed Internazionali, nei settori più congeniali alla struttura dedicata al settore definito degli EPC, dell'Oil and Gas, della ingegneria civile, del settore energetico, e del ferroviario.

La cooperazione con il gruppo tedesco LPL proficua e duratura ci ha aiutato a crescere secondo le corrette dinamiche e mantenere un rapporto di esclusività per il futuro.

Era necessario, tuttavia, trovare una identità nazionale ed internazionale, e in accordo con la proprietà di Interglobo si è deciso di dare voce alla svolta e intraprendere una nuova via commerciale ed operativa.

La società Interglobo Project Srl è in grado di proporre tutta l'assistenza necessaria alla gestione delle spedizioni dei nostri maggiori clienti, partendo dallo studio di fattibilità del trasporto in origine fino alla consegna a destino sul sito del cliente.

L'esperienza ventennale della società, i suoi componenti con esperienza nel settore da oltre 30 anni, la capacità finanziaria, e il network mondiale ci consentono una presenza costante nei mercati più importanti per i settori da noi descritti ed anche fortemente nel settore delle spedizioni container.

### PRINCIPALI CLIENTI:

ABB, ENEL, DANIELI CC, KTI, ITINERA, LEONARDO, HITACHI, SIEMENS, DALMINE, TECHINT, FISIA ITALIMPIANTI, TENOVA, RENCO, TECNIMONT, ENI SPA, SAIPEM SPA, ERG, FATA SPA, DANIELI SPA CIMOLAI ed altri di interesse Internazionale.

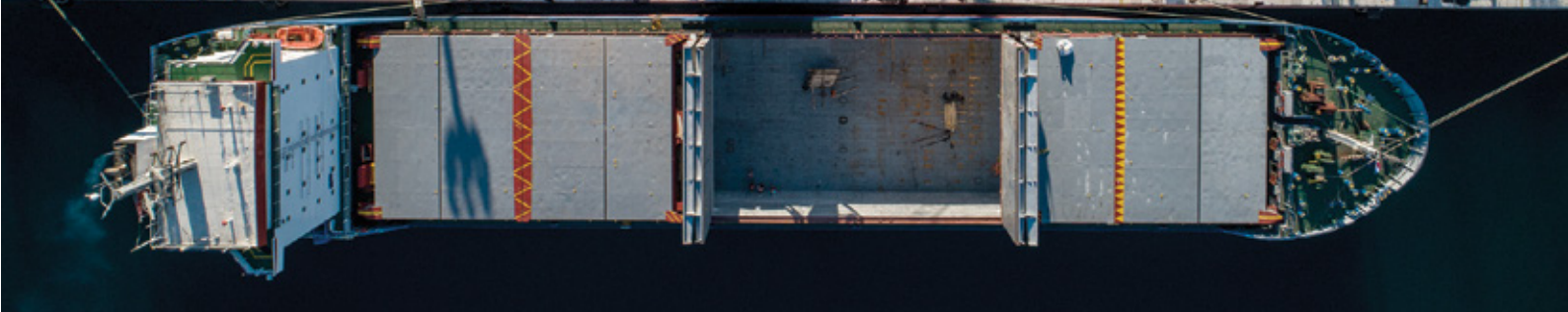
Visitate il nostro sito [www.interglobo.com](http://www.interglobo.com)



# Interglobo

INTERNATIONAL FREIGHT FORWARDERS

**LA NOSTRA FORZA  
È IL PRESENTE NEL FUTURO!**



**Interglobo Project Srl**  
Via d'annunzio 1/8 - 16121 Genova  
Phone +39010544618  
FAX +3901054461351  
Info-project@interglobo.com

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

TRASPORTO ECCEZIONALE

**ANNO DI FONDAZIONE**

May 1976

**CAPITALE SOCIALE**

206.000,00 euro (Italy)

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

SQAS 83577 compliant

**ADDETTI**

34

**CARICHE SOCIALI**

President

*Enrico Costa*

Vice President

*Paolo Benvenuti*

Head of Industrial Project Division

*Roberto Benvenuti*

Industrial Project Key Account Manager

*Mauro Sortino*

Industrial Project Business Development

*Matteo Parodi***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

MLPP Maputo

Mozambique

**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.**IscoTrans SpA Italy*



## MADE TO INNOVATE

Since 1976 we create innovative solutions to deliver your cargo to the remotest corners of the earth



HEAD OFFICE - GENOVA

Via alla Porta degli Archi 3, 16121 Genova - Italy

Tel. +39 010 5729911 | [projects@iscotrans.it](mailto:projects@iscotrans.it)

MILANO – ROMA – ALGERI – DURBAN – MAPUTO

[WWW.ISCOTRANS.IT](http://WWW.ISCOTRANS.IT)



**ANNO DI FONDAZIONE**

2018

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001 & 45001

**ADDETTI**

35

**CARICHE SOCIALI**

Italy Country Manager/Director  
*Fabio Oro*

**INDIRIZZO**

Via Chiaravalle, 7  
20121 Milano  
Ufficio: +39-02-83960325

**Sede legale:**

Via Chiaravalle,7  
20121 Milano

**Direzione e sede operativa:**

Via Cassanese, 224  
Palazzo Caravaggio 3 Floor  
20054 Segrate MI

**Filiale operativa:**

Via San Vincenzo, 4/10  
4 Floor – 16121 Genova

[www.iss-globalforwarding.com](http://www.iss-globalforwarding.com)

La ISS Global Forwarding S.r.L. Italy è un fornitore di servizi logistici.

La sua casa madre è situata presso la Free Zone dell'aeroporto di Dubai , posizione centrale tra Europa, Asia e Africa , lungo le maggiori rotte commerciali.

La Società appartiene 100% a ICD - Investment Corporation Of Dubai.

Presente in oltre 50 paesi attraverso un mix di acquisizioni mirate e esclusivi contratti di agenzia.

ISS Global Forwarding offer i seguenti servizi: Ocean Freight, Sea Freight, Road Freight, Warehousing. Inoltre, tramite la sua divisione Industrial Project, offre servizio di gestione trasporto e logistica per impianti industriali nei settori dell'energia, Oil & Gas, petrolchimico, construction, etc.





## ANNO DI FONDAZIONE

2004

## CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro

## FATTURATO ULTIMI 5 ANNI

121.326.584,00 euro

## CERTIFICAZIONI

ISO 9001 (IAF 35/37/34)

ISO 14001

ISO 45001

ISO 37001

SA 8000

## UN GLOBAL COMPACT MEMBER

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](http://www.iss-international.it)

<https://www.youtube.com/c/ISSInternationalSpa>

<https://www.linkedin.com/company/iss-international>

"We Are ISS International Spa"  
disponibile su iOS & Android

## 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 e la loro sostenibilità, migliorandone la progettazione, l'operatività, la manutenzione e l'integrità in molteplici settori industriali. Implementando i valori fondamentali d'integrità, responsabilità, sostenibilità, 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 di processo, Basic Engineering Design, FEED...
- **Ingegneria Multidisciplinare:** Servizio completo su tutte le discipline, dal FEED al dettaglio
- **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 ed in continuo aggiornamento.
- **Ingegneria di Manutenzione:** Servizi e studi specialistici con l'obiettivo di migliorare il ciclo produttivo e di affidabilità degli impianti
- **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 ed adattabili alle specifiche esigenze dei Clienti:
  - 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).

I nostri Servizi sono orientati nei settori: Oil & Gas Treatment Plants, Pipelines, Refineries, Petrochemicals, Power Generation, Infrastructures & Utilities distributions.

Con la sede principale a Roma, la ISS International SpA opera in tutto il mondo attraverso **Branch Offices** in U.A.E., Qatar, Algeria, Kazakhstan, Azerbaijan, Mozambico, Nigeria, Congo, Egitto, Messico ed anche attraverso **partnership** qualificate in molti altri paesi.

## MAIN ACTIVITIES

ISS International SpA offers a wide range of engineering and project management services with the aim of increasing plants productivity and their sustainability, improving their design, operation, maintainability, and integrity in multiple industrial sectors. By implementing the fundamental values of integrity, responsibility, sustainability, understanding and respect, ISS International SpA defines new standards of approach to international business.

- **Process and Production Engineering:** Manuals and operating procedures, dynamic and static process simulation, Basic Engineering Design, FEED ...
- **Multidisciplinary Engineering:** Complete Engineering services on all disciplines, from FEED to Detailed Engineering.
- **Commissioning and Start-up:** Development of procedures, manuals, start-up activities and plant turnover management ...
- **EPIC: Engineering, Procurement, Installation & Commissioning of pre-assembled modules,** with the aim of providing compact and easy-to-install units minimizing the commitment to the "site".
- **Training and Know-how Transfer:** Training Management System, design, development, delivery and management of training courses; On the Job Training, Distance Learning, Hands-on and Competencies Development.
- **PMCs: Project Management Consultancy Service** with the aim of strengthening and managing the execution of projects on behalf of and jointly with the Client.
- **Technical Assistance:** with a flexible staff, a safe approach, local and expatriate specialized technicians and engineers with high training standards and constantly updated.
- **Maintenance Engineering & Asset Integrity:** Services and specialist studies with the aim of improving the production cycle and plant reliability.
- **QHSE Services:** Consulting services and targeted training courses on Quality, Health and Safety at work issues applicable in a wide range of activities.
- **IT solutions for engineering, training, operation and maintenance of plants** through IT tools created by ISS International and adaptable to the specific needs of Clients:
  - 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).

Our Services are oriented in the sectors: Oil & Gas Treatment Plants, Pipelines, Refineries, Petrochemicals, Power Generation, Infrastructures & Utilities distributions.

Head-quartered in Rome, ISS International SpA operates worldwide through **Branch Offices** in U.A.E., Qatar, Algeria, Kazakhstan, Azerbaijan, Mozambique, Nigeria, Congo, Egypt, Mexico and through qualified **partnerships** in many other countries.



# ISS PALUMBO

MOVE YOUR BUSINESS

## ANNO DI FONDAZIONE

2012

## CAPITALE SOCIALE

10.000.000,00 euro i.v.

## FATTURATO

ISS PALUMBO

64.084.259 euro

## ADDETTI

104

## CARICHE SOCIALI

Presidente

*Cav.Lav. Andrea Palumbo*

Vice Presidente

*Filippo Palumbo*

Amministratori Delegati

*Roberto Perrino*

*Maezelle Philippe Richard G.*

## INDIRIZZO

Sede

LIVORNO

Via Quaglierini, 6

57123 LIVORNO (Italy)

Tel. +39.0586.222222

Fax +39.0586.222111

info@iss-palumbo.com

Filiale

MILANO

Via Gran Sasso T1 snc

20060 Truccazzano (MI)

Filiale

PIACENZA

Via Amada 2/4

29010 Pontenure (PC)

Filiale

REGGIO CALABRIA

c/o stabilimento Hitachi Rail

Via Gebbion, C.da Torre Lupo snc

89129 Reggio Calabria (RC)

[www.iss-palumbo.com](http://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, Hitachi, Enel Spa, Foster Wheeler, Sonatrach, Tenaris Dalmine, Tecnicas Reunidas, Badr Petroleum, Eastzeit, Belaym Petroleum Company, Pharaonic Petroleum Company, Webuilt, Saren, TechnipFMC.

## ALTRE AZIENDE DEL GRUPPO

### ISS Palumbo Shipping Services LLC

Marina View Building C4, 1st floor, Marina Cubes Street,

Port Rashid, Dubai, - United Arab Emirates

Tel. +971 4 4065906

Info.uae@iss-palumbo.com

### ISS Palumbo Shipping Services LLC

Office No. 121, Al Fahim

HQ Building

Abu Dhabi - United Arab Emirates

Tel. +971 4 4065906

Info.uae@iss-palumbo.com

### ISS Palumbo Turkey Acen. Nak. ve Tic. Ltd. Şti.

Ağaoğlu My Newwork

Barbaros Mh. Ihlamur

Bul. No:3 Bölüm:50

Ataşehir, İstanbul - Türkiye

### ISS Palumbo Azerbaijan LLC

Azure Business Center, 23rd floor

Office 160/1, Nobel ave. 15

1025 Baku - Azerbaijan

+994 12 4886 526

### Info.az@iss-palumbo.com

ISS Palumbo LLC

Of. 115, 18/1, 3-rd Khoroshevskaya st.

123298, Moscow - Russia

Tel. +7 926 5590690

### ISS Palumbo Houston LLC

654 N. Sam Houston Parkway - E. Suite 305

77060, Houston, Texas - USA

Tel. +1 832 514 5649

### ISS Palumbo Egypt Ltd.

9 Street 23, Maadi as Sarayat Al Gharbeyah

apartment No. 2

Maadi, Cairo - Egypt

Office: +20 2 27021481

Info.eg@iss-palumbo.com

### ISS Palumbo Netherlands B.V.

Handelsweg 8

3161 GD Rhon - The Netherlands

Tel. +31 623 888565

Info.nl@iss-palumbo.com

### ISS Palumbo Cyprus LTD

1 Arch. Kyprianou & A. Andreou corner

Loucaides Building, 6th floor

3036 Limassol - Cyprus

### ISS Palumbo Mozambique Lda

Distrito Urbano 1, Bairro Central

Rua da Imprensa 264, 16 andar, 33 andares

Maputo - Mozambique

Tel. +258 843 20 8443

### ISS Palumbo South Africa (PTY) Ltd.

Suite 320, 3rd Floor Office, Sovereign Quay

34 Somerset Road, Green Point

8005, Cape Town - South Africa

Tel. +27 87 470 0307

La ISS PALUMBO Srl è stata fondata nell'ottobre 2012 a seguito di una partnership strategica tra la società Inchcape Shipping Services (ISS), leader a livello mondiale nel campo marittimo e della fornitura di servizi nel settore, la PALUMBO SPA, società specializzata da oltre 40 anni nella logistica offshore e nel settore delle spedizioni. Questa nuova realtà combina la capillare presenza a livello mondiale della ISS con le attività precipue della Palumbo, la fornitura di soluzioni di logistica e di spedizione per progetti offshore e, in questo modo, nel settore energetico Oil & Gas sempre in espansione, la ISS PALUMBO è in grado di offrire ai propri clienti un'unica combinazione globale di soluzioni per servizi di agenzia, logistica di progetto e spedizioni.

La ISS ha più di 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.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1988

**CAPITALE SOCIALE**

400.000,00 euro

**RICAVI 2019**

12,5 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN 9100:2018  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI 10574:2007  
UNI EN ISO 17100:2017

**ADDETTI**

185  
(dicembre 2020)

**CARICHE SOCIALI**

Presidente  
*Claudio Andrea Gemme*

Amministratore Delegato  
*Sergio Semplici*

**INDIRIZZO**

Via Trieste, 4  
19020 Follo (SP)  
Tel. + 39 0187 941414  
Fax +39 0187 941420  
e-mail:  
info@isselnord.it  
isselnord@pec.collabra.it

**www.isselnord.it**

it.linkedin.com/company/issel

**Issel Nord, Engineering and Technical Support**

Issel Nord, azienda del Gruppo Fincantieri presente sul mercato da oltre 30 anni, è una società di ingegneria che fornisce un'ampia gamma di servizi di ingegneria logistica e di supporto al prodotto per il settore civile e della difesa, in ambito nazionale ed internazionale.

Issel Nord è specializzata nel Supporto Logistico Integrato (ILS), che consiste nel raccogliere, analizzare ed elaborare tutte le informazioni relative al ciclo di vita di qualsiasi sistema complesso, al fine di aumentare la prevedibilità dei tempi di deterioramento di ogni singolo componente e di conseguenza ottimizzare le procedure di manutenzione e sostituzione per garantire la massima sicurezza ed efficienza.

Issel Nord elabora le analisi logistiche LSA (Logistic Support Analysis), le analisi predittive (RAM-T, Safety, FMECA, LORA, ecc), effettua la determinazione delle parti di ricambio, la gestione banche dati logistiche (LSA-R) e la definizione dei piani di manutenzione. È specializzata nella produzione di manuali tecnici in formato elettronico ed interattivo (IETP) per l'uso, la manutenzione e la riparazione di vari tipi di impianti ed apparecchiature in base agli standard applicabili. Le attività vengono svolte da personale interno altamente specializzato, supportato dalle funzioni interne di produzione, che realizzano illustrazioni 2D e 3D, viste esplose e diagrammi funzionali, nonché la composizione delle pubblicazioni tecniche in conformità alle esigenze del cliente. Nel campo dell'addestramento Issel Nord si occupa dell'analisi dei requisiti formativi e della produzione dei contenuti didattici in formato interattivo (CBT/WBT).

Issel Nord fornisce un servizio completo di parti di ricambio, occupandosi di tutte le fasi di provisioning e garantendone la consegna on-time, on-quality.

Issel Nord è inoltre dotata di un reparto IT interno che sviluppa e produce software gestionali ad elevate prestazioni e soluzioni multimediali, utilizzando le più avanzate tecnologie disponibili sul mercato. I prodotti della famiglia SIMPLICIO NXT, ampiamente utilizzati su diversi progetti nazionali ed internazionali in ambito civile e militare, integrano lo stato dell'arte delle specifiche di Integrated Product Support in un unico Common Source Data Base e costituiscono un sistema integrato per il Lifecycle Management di sistemi complessi.

Il portfolio offerto da Issel Nord si completa con i servizi linguistici in grado di garantire traduzioni ed interpretariato in qualsiasi combinazione linguistica, grazie ad una rete di oltre 1000 traduttori qualificati, revisori ed esperti DTP in tutto il mondo, ed all'utilizzo di software e tecnologie innovative per la gestione della traduzione.

*Issel Nord, a Fincantieri Group company, has been on the market for more than 30 years, and is specialized in providing a wide range of integrated logistics and product support services for the civil and defense sectors.*

*Issel Nord is specialized in Integrated Logistics Support (ILS), which consists in collecting, analyzing and processing the information on the life cycle of any complex system in order to increase the level of predictability of the deterioration times for each individual component. This optimizes maintenance and replacement procedures, thus ensuring maximum safety and efficiency.*

*Issel Nord produces LSA (Logistics Support Analysis) activities, predictive analyses (RAM-T, Safety, FMECA, LORA, etc.), identifies the required spare parts, manages logistics databases (LSA-R) and develops maintenance plans. It specializes in the production of Interactive Electronic Technical Publications (IETP) for the use, maintenance and repair of various types of installations and equipment in accordance with the applicable standards. The activities carried out by our high-profile engineering department, with the support of the production departments, which produce 2D and 3D illustrations, exploded views and functional diagrams, and the composition of technical publications in accordance with the customer's requirements. In the training field, Issel Nord is in charge of analyzing training requirements and producing training content in interactive format (CBT/WBT).*

*Issel Nord provides its customers with a complete Spare Parts service, which takes care of all the provisioning phases, ensuring a timely and high-quality delivery.*

*Issel Nord's Information Technology department develops and produces powerful management software and multimedia solutions, using the most advanced technologies available on the market. The Semplici NXT product family, widely used on several national and international projects in the military and civil sectors integrates the latest versions of the Integrated Product Support specifications in one Common Source Data base, and ensure an optimized Lifecycle Management of complex systems.*

*Issel Nord's portfolio includes translation and interpreting services in any language combination, thanks to a worldwide network of over 1,000 qualified translators, reviewers and DTP experts, as well as a suite of innovative translation management software*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1986

**CAPITALE SOCIALE**

80.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

Oltre 3,5 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001

**ADDETTI**

22

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico

**INDIRIZZO**

Via Vivaldi n. 4  
65015 Montesilvano (PE)  
tel +39 085 20 56 473  
cosmep@italfluid.com

**www.italfluid.com**

La **Italf Fluid Cosmep** è un'azienda che fa parte del **Gruppo Italf Fluid** ([www.italfluid.com](http://www.italfluid.com)), società fondata nel 1975 dal Prof. Guido Soavi, già dirigente della Montecatini e Professore di Chimica del Petrolio all'Università di Genova. Da allora Italf Fluid si è continuamente evoluta e cresciuta, ed è oggi la più importante società italiana di servizi per l'Upstream Oil Industry.

Il Gruppo Italf Fluid è un fornitore di servizi competitivi basati su una pluriennale esperienza nel campo dell'oil&gas, disponendo di strutture dedicate in Italia, Medio Oriente e Nord Africa. L'azienda possiede i mezzi e requisiti per poter operare su tutti i tipi di giacimenti petroliferi in tutto il mondo in una logica di soluzioni "chiavi in mano" EPC / EPF. Italf Fluid ha l'esperienza e il know-how per proporre soluzioni innovative che consentono riduzioni di tempi e costi rispetto agli standard internazionali, garantendo enormi guadagni in termini di efficienza, il tutto realizzato da un team di ingegneri che possono vantare numerosi incarichi portati a termine con successo.

Attualmente attraverso 12 impianti industriali e uffici dal Messico fino all'Arabia Saudita, Italf Fluid opera in più di 100 contratti attivi, impiegando circa 1000 persone qualificate a livello internazionale. Con un TRIR (Total Recordable Incident Rate) per il biennio 2020/2022 pari a 0.0, attualmente più di 400.000 BOEPD sono sotto il controllo Italf Fluid.

La Italf Fluid Cosmep svolge attività di ricerche petrolifere e geotermiche e opera nella Manutenzione, Esercizio e Prove di Produzioni petrolifere, geotermiche ed energetiche. Il team di ingegneri della Italf Fluid Cosmep si occupa in particolare di servizi "high value engineering" nel campo Oil&Gas and Upstream.

La Italf Fluid Cosmep dal 2012 svolge anche attività di ricerca industriale per il gruppo Italf Fluid e per altri Clienti nazionali ed internazionali. Le attività di ricerca vengono svolte da un team qualificato e specializzato in stretto contatto anche con Istituzioni Accademiche Europee sono focalizzate al concepimento di innovazioni tecnologiche nel settore energetico e di sviluppo di hardware e software specialistici nel settore delle energie green.

*Italf Fluid Cosmep is a company member of the Italf Fluid Group ([www.italfluid.com](http://www.italfluid.com)), a company founded in 1975 by Prof. Guido Soavi, a former Montecatini executive and Professor of Petroleum Chemistry at the University of Genoa. Since then Italf Fluid has continuously evolved and grown, and is now the most important Italian service company for the Upstream Oil Industry.*

*Italf Fluid Group is a provider of competitive services based on many years of experience in the oil&gas field, having dedicated facilities in Italy, the Middle East and North Africa. The company has the means and requirements to be able to operate on all types of oil fields worldwide in a logic of turnkey EPC / EPF solutions.*

*Italf Fluid has the experience and know-how to propose innovative solutions that enable time and cost reductions compared to international standards, guaranteeing huge efficiency gains, all carried out by a team of engineers who can boast numerous successfully completed assignments.*

*Currently through 12 industrial plants and offices from Mexico to Saudi Arabia, Italf Fluid operates more than 100 active contracts, employing about 1000 internationally qualified people. With a TRIR (Total Recordable Incident Rate) for the 2020/2022 biennium of 0.0, more than 400,000 BOEPD is currently under Italf Fluid's control.*

*Italf Fluid Geoenergy conducts oil and geothermal exploration and is active in the Maintenance, Operation and Testing of Oil, Geothermal and Energy Production. Italf Fluid Cosmep's team of engineers is particularly involved in "high value engineering" services in the Oil&Gas and Upstream field.*

*Italf Fluid Cosmep since 2012 also carries out industrial research activities for Italf Fluid Group and other national and international Clients. Research activities are carried out by a qualified and specialized team in close contact also with European Academic Institutions are focused on the conception of technological innovations in the energy sector and development of specialized hardware and software in the green energy sector.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

Maggio 2017

**CAPITALE SOCIALE**

10.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

9.700.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Certificato ISO 9001-2015

Certificato ISO 14001-2015

Certificato ISO 45001-2018

**ADDETTI**

22

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

*Giovanni Donatelli*

Direttore Vendite

*Giulio Giovanelli*

**INDIRIZZO**

Via per Cinisello 18

20834 Nova Milanese (MB)

Tel. 0362 4917400

info@it.gestra.com

**www.gestra.com**

ITALGESTRA S.r.l. è la filiale italiana di Gestra AG, azienda tedesca fondata nel 1902 e specializzata 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 AG avvenuta nel 2002 da parte del gruppo multinazionale FLOWSERVE, Italgestra 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 1.344,5 milioni di sterline nel 2021.

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 pluriennale 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 2020**

3.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

(sin dal 1995) certificata secondo

UNI EN ISO 9001

Dal 2007 certificata secondo ISO 14001

e ISO 45001

Organismo di Ispezione riconosciuto da Accredia

**ADDETTI**

20 dipendenti

Organico di 300 persone

in tutto il mondo

**CARICHE SOCIALI CdA**

Presidente &amp; AD

*Sig.ra Giuseppa Franzoso*

Vice Presidente &amp; AD

*Dott. Santino Mazzilli**Amministratore Delegato**Dott. Antonio Corigliano*

Direttore Tecnico

*Asti G. Paolo*

Responsabile QA/QC

*Giovanni Gribaudo*

Business &amp; Development

*Fabio Iurlano***INDIRIZZI:**

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.eu**

ITEx

Quality  
Services**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Società internazionale di servizi (Organismo Tecnico di Ispezioni ed Expediting) in vari settori industriali e civili: impianti chimici, petrolchimici, oleodotti, gasdotti, impianti On & OFFSHORE, 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 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 S.p.A, ENI Progetti, Tecnimont S.p.A., Snamreagas S.p.A., Conoco International, Chiyoda Co., IOOC (Iranian Off-Shore Oil Company), BP, Enppi-Egypt, AOC (Aramco), 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, Rosetti Marino.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1974

**CAPITALE SOCIALE**  
20.000.000,00 euro (Italia)

**FATTURATO 2021**  
755.457.721,00 euro (Italia)

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015 / ISO  
45001:2018 / FIATA E IATA / AEO

**ADDETTI**  
538 dipendenti Italia  
7300 all world

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente Del C.D.A.  
Biagio Bruni

Amministratore Delegato  
Leonardo Baldi

Direttore Divisione Progetti Energy Solutions  
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](http://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 ISO 45001. 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.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1959

**CAPITALE SOCIALE**

3.396.312,00 euro i.v.

**FATTURATO 2020**

72.418.953,00 euro

**DIPENDENTI**

155

**CERTIFICAZIONI:**

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

2014/68/EU Module H / H1 (PED)

ISO 3834-2:2006

ASME U

**CARICHE SOCIALI**

Presidente del Consiglio di Amministrazione

*Robert Sharman*

Consigliere di Amministrazione

*Christian Naldini***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**

Muggiò, Venezia, Livorno, Taranto, Siracusa,

Cagliari, Atene

John Crane fa parte di Smiths Group, leader globale nell'applicazione di tecnologie avanzate per i mercati del rilevamento di minacce e contrabbando, dell'energia, delle comunicazioni e dei componenti ingegnerizzati.

John Crane è uno dei principali fornitori al mondo di tecnologie ingegnerizzate. Con oltre 6.000 dipendenti in 200 sedi in tutto il mondo, forniamo prodotti ed assistenza ai nostri clienti nelle industrie di processo per il loro funzionamento in molti casi critico e che comportano condizioni estremamente difficili.

La nostra eccellente reputazione nella progettazione e nell'ingegnerizzazione di soluzioni personalizzate di alta qualità e durata è riconosciuta a livello mondiale. Collaboriamo con i nostri clienti in tutto il mondo per fornire soluzioni innovative che migliorano l'affidabilità dei processi e delle apparecchiature grazie a un'incessante attenzione alla qualità, alla passione per il servizio e a un impegno senza compromessi nei confronti del nostro personale, della sicurezza, dell'ambiente e delle pratiche commerciali etiche.

John Crane dispone di un ampio portafoglio di prodotti necessari per sostenere l'industria energetica globale, tra cui tenute meccaniche, sistemi di supporto per tenute, giunti per trasmissioni di potenza, isolatori per cuscinetti, sistemi di filtrazione e baderne.

I principali settori industriali forniti da John Crane sono Oil & Gas, Power Generation, Chimico, Farmaceutico, Polimeri, Alimentare, Carta, Refrigerazione e Compressione.

*John Crane is part of Smiths Group, a global leader in applying advanced technologies for markets in threat and contraband detection, energy, communications, and engineered components.*

*John Crane is one of the world's leading providers of engineered technology. With more than 6,000 employees across 200 global sites, we supply and service the products used by our customers in process industries for their mission-critical operations—many of which involve extremely challenging conditions.*

*Our outstanding reputation for designing and engineering high-quality, durable, customized solutions is globally recognized. We partner with our customers around the world to deliver innovative solutions that improve process and equipment reliability through a relentless focus on quality, a passion for service, and an uncompromising commitment to our people, safety, the environment and ethical business practices.*

*John Crane has a wide portfolio of products needed to empower global energy industry including Mechanical Seals, Seal Support Systems, Power Transmission Couplings, Bearing Isolator, Filtration Systems and Packing.*

*Main industries sectors supplied by John Crane are Oil & Gas, Power Generation, Chemical, Pharmaceutical, Polimer, Food and Beverage, Pulp & Paper, Refrigeration Compression.*



**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 &amp; Solutions

*Flavio Briguglio***INDIRIZZO**

Sede operativa

Via Emilia 22

20097 San Donato Milanese (Mi)

tel. 0251621265

Indirizzo sede legale

Viale Papiniano 10 - 20123 Milano

**[www.kentservice.it](http://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**

Kerry Logistics Network - 1981  
Kerry Project Logistics (Italia) Spa - 1985

**CAPITALE SOCIALE**

3.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

36.715.145,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018

**ADDETTI**

50

**CARICHE SOCIALI**

Presidente/Amministratore Delegato  
*Marco Oriolo*

Direttore Generale

*Stefano Virgoli*

**INDIRIZZO**

Via Quintiliano, 31/A  
20138 Milano  
Tel.. +39 02 58092.1  
Email:ProjectLogistics@kerrylogistics.com

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

**KERRY PROJECT LOGISTICS NETWORK**

Kerry Project Logistics (Italia) S.p.a. - HQ  
Kerry Project Logistics (Congo) s.a.r.l.u.  
Kerry Project Logistics (Egypt) LLC  
Kerry Project Logistics (Kazakhstan) LLP  
Kerry Project Logistics Middle East LLC  
Kerry Project Logistics Mozambique Lda  
Kerry Project Logistics (Nigeria), Ltd  
Kerry Project Logistics RU LLC  
Kerry Project Logistics (Turkmenistan) ES  
Kerry Project Logistics (U.S.) LLC

# KERRY

## PROJECT LOGISTICS

Kerry Project Logistics is a specialized entity of Kerry Logistics, launched as part of its global project logistics service business to meet the growing worldwide demand for integrated logistics solutions for large scale and complex projects.

Its inter-connected and dedicated teams operate across the globe managing projects from start to finish. Kerry Project Logistics provides worldwide, streamlined project logistics solutions through-out the design, planning, execution and delivery stages, by combining its specialized expertise, local knowledge (or knowhow) and Kerry Logistics' global network.

Headquartered in Hong Kong and listed in the local Stock Exchange, Kerry Logistics Limited is an international leading logistics service provider with important operations across the Globe. Its core business extends to integrated logistics, international freight forwarding and supply chain solutions. The company operates with more than 1.000 offices in 59 countries, and 69 million sq. ft. of logistics facilities worldwide with focus on ASEAN and Chinese mainland regions.

**INDUSTRIES WE SERVE**

Oil & Gas, Chemical & Petrochemical, Renewables, Power & Energy, Mining, Industrial Projects, Construction & Infrastructure.

**MAIN SERVICES**

Industrial Project 4th Party Logistics & Material Management • Procurement / Purchasing • Inspection / Expediting planning and coordination • Field/Desk Inspection / Expediting • Supply status follow-up • Vendor assessment and evaluation • Technical consultancies and expertise • Material tracking system • HSE-Q management.

**Warehousing**

- Specialized in carton and wooden Crating/Packing.
- Specialized personnel provide Packing/Crating as per Project Technical Specification
- Receiving, Checking
- Pre-Shipment Inspection & Goods Verification

**Sea Transportation - FIATA Member**

• Part/full charter of ships (geared or gearless), barges, tugs. • Mobilization of cranes for lifting, loading, erection or installation on the foundation at jobsite or port of loading/dischage.

**Air Transportation - IATA Member**

- Airfreight • Air charter

**Land Transportation**

- Trucking • Rail Freight • Combined shipments

**Combined Transports: Heavy Lift / Oversize cargos:**

• Transport Engineering • HL (pure water ballasting system) chartering • HL sea charter vessels • Heavy load/Wide body planes chartering. • Road transport by Hydraulic self-propelled modular trailers • Loading/unloading surveys

**Hazardous Goods**

• Airfreight IATA Certified for handling dangerous/hazardous goods • Sea Freight IMDG Certified for handling dangerous/hazardous goods • Site Logistics • Yard inventory and documentation management • Material handling storing and maintenance

**MAIN CUSTOMERS**

Belayim Petroleum Co., Bonatti, Bouygues, Burren, CCS JV, CNH, Danieli, DG Engineering, Eni Worldwide, Ersai, General Electric, Irem, Italfiuid, Italgru, Itinera, KPO, Maire Technimont, Mangiarotti, Marubeni, NCOC, New Park, Nuova Oma, Ocrim, Petrofac, Proger, Renco, Rosetti Marino, Saipem Worldwide, Sicim, Webuild, Samsung, Techint, Technip, Tenaris, Thai Oil, Tuxor.

**ANNO DI FONDAZIONE**

2011

**CAPITALE SOCIALE**

250.000 euro

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e CEO

Enzo Caetani

**INDIRIZZO****SEDE LEGALE**

Viale Brianza, 6

20127 Milano

Tel. +39 345 9617971

Email: info@keyst1.it

**www.keyst1.it**

La società Keyst1 Italy Srl è stata fondata nel 2011 per iniziativa del suo Presidente Enzo Caetani dopo che questi aveva lasciato la Tecnimont SpA in cui aveva ricoperto le cariche di Amministratore Delegato e Vicepresidente.

La società si caratterizza come società di consulenza manageriale ad ampio spettro nel settore Oil&Gas, Chemical, Fertilizers & Petrochemical. Le principali aree di competenza sono:

- Claim and litigation management
- Project Management
- Commercial strategical consulting
- M&A
- Investimenti nel settore dell'economia circolare
- Training

Attualmente la società ha, oltre al Presidente, un dipendente a tempo indeterminato e si avvale di un esteso network di collaboratori.

Oltre all'Animp, la società è iscritta alla sezione italiana del Club Español de Arbitraje, un'associazione internazionale che raccoglie i maggiori studi legali e i maggiori esperti mondiali nel campo dell'Arbitrato internazionale.

*Keyst1 Italy Srl was founded in 2011 on the initiative of its President Enzo Caetani after he left Tecnimont SpA where he served as Managing Director and Deputy Chairman.*

*The company offers a wide spectrum of management consulting services in the Oil & Gas, Chemical, Fertilizers & Petrochemical sector. The main areas of expertise are:*

- Claim and litigation management
- Project Management
- Commercial strategic consulting
- M&A
- Investments in circular economy sector
- Training

*In addition to the Chairman, the company currently has one permanent employee and enjoys an extensive network of experienced consultants.*

*In addition to Animp, the company is member of the Italian section of Club Español de Arbitraje, an international association participated by the major law firms and world's leading experts in the field of international arbitration.*

# KOSO PARCOL

## ANNO DI FONDAZIONE

1954

## CAPITALE SOCIALE

110.000,00 euro

## FATTURATO 2021

29.820.302,00 euro

## CERTIFICAZIONE

ISO-EN 9001:2015

ISO-EN 14001:2015

## ADDETTI

140

## CARICHE SOCIALI

Presidente del Consiglio d'Amministrazione

Yuichi Ikegaya

Direttore Generale

Nadia Maria Robbiani

Alberto Re Fraschini

Direttore Marketing

Dario Torluccio

## INDIRIZZO

Via Isonzo, 2

20039 Canegrate (MI)

Tel. +39 0331 413111

Fax +39 0331 404215

E-mail:

sales@parcol.com

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

## PRINCIPALI ATTIVITÀ E PRODOTTI

Energia, Oil&Gas, Chimico, Petrochimico, 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 the leading industrial company in Italy for production of control valves, belonging to the Japanese global group Nihon Koso Co. Ltd. Using a technology developed in over sixty years of experience, Koso Parcol offers a complete range of valves for industrial processes (power plants, chemical and petrochemical plants), bypass systems for steam turbines (with both pneumatic and hydraulic actuators), control valves for gas turbines, etc. The consolidated experience in the sector and the constant commitment of its technical staff to work with the customer to find the best solutions for the most critical applications, has led Koso Parcol to be appreciated for low noise valves, anticavitation and other severe service applications.*

## ANNO FONDAZIONE

1991

## CAPITALE SOCIALE

51.480,00 euro

## FATTURATO 2022

19 Milioni di euro

## ADDETTI

54

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Unico  
Dott. Marco Rudelli

Resp. Commerciale  
Alessandro Tavella

## INDIRIZZI

Via Laboratori Olivetti, 113  
20010 Pregnana Milanese (MI)  
Tel. +39 02 4300661  
Email:  
info.ps@krohne.com

## WORKSHOP

Via Matteotti 142  
20010 - BAREGGIO - MI

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

## STABILIMENTI PRIMARI DI PRODUZIONE

### NEI DIVERSI PAESI:

BRASILE  
INDIA  
CINA  
FRANCIA  
GRAN BRETAGNA  
OLANDA  
GERMANIA  
RUSSIA  
SVEZIA  
NORVEGIA  
U.S.A.  
ITALIA

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Oil&Gas, Engineering, Raffinazione, Chimico, Petrochimico, Produzione Energia, Raffinazione, Navale, Farmaceutico, Cartario, Automobilistico, Alimentare e Acquedottistica.

## PRINCIPALI PRODOTTI

**Trasmettitori di portata:** misuratori massici, magnetici, ultrasuoni, area variabile e vortex; **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; SCADA** per sistemi di supervisione oleodotti e gasdotti o package; **Sistemi di controllo perdite** oleodotti e gasdotti; **Skid per la misura fiscale per liquidi e gas; Flow Computer; Automatic Sampling Systems, Analyzer Cabinets, AMADAS** (Analyzer Management and Data Acquisition). **Service:** contratti di manutenzione sugli items sopra descritti.

## PRINCIPALI CLIENTI

Saipem, ENI, ENEL, Technip, Ansaldo, Baker Huges, Tecnimont, Isab, Tamoil, Total, Sonatrach, Reliance, ExxonMobil, MSC, 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 2022**Kuehne+Nagel Group  
CHF million Net turnover 39,398**ADDETTI**

78.000

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
Ruggero Poli**INDIRIZZO**Via Quintiliano 49/A  
IT - 20138, Milano (MI)  
info.italy@kuehne-nagel.com[it.kuehne-nagel.com](http://it.kuehne-nagel.com)

Con oltre 80.000 dipendenti e 1.300 siti in più di 100 Paesi, il Gruppo Kuehne+Nagel è una delle principali società di logistica del mondo. Nata a Brema, Germania nel 1890 come spedizioniere marittimo, i suoi punti di forza nel mercato sono il trasporto via mare, via aereo, via terra, la contract logistics, con una grande attenzione all'informatizzazione delle soluzioni di logistica integrata. In Italia Kuehne+Nagel è presente con oltre 30 sedi posizionate strategicamente sul territorio. Ha uno staff di circa 3.000 persone e 600.000 m<sup>2</sup> di superficie di magazzino (piattaforme dedicate, multi-cliente, in house logistics, a temperatura controllata, pharma, 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 approx than 1,300 offices in more than 100 countries, with over 80,000 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 30 locations with 600,000 sqm under management. The company has a staff of 3,000 people. Kuehne + Nagel is financially strong, stable and independent. Our global logistics network, cutting-edge IT systems, inhouse 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.*

*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.*

# La TecnoValvo

## ANNO DI FONDAZIONE

1956

## CAPITALE SOCIALE

70.000,00 euro

## RICAVI 2021

230.000,00

## CERTIFICAZIONE

EN ISO 9001-2015 dal 1997  
PED Annex III Modulo H – 2014/68/EU  
SIL II, TR CU, TSG, ATEX, FIRE SAFE

## ADDETTI

22

## CARICHE SOCIALI

Presidente  
*Martin W. FRANK*

Amministratore Delegato  
*Alfredo FRANCO*

## INDIRIZZO

Sede legale ed operativa  
Via Raffaello Sanzio n. 60,  
20021 Bollate (Mi), Italy,  
Tel +39 02 3503508  
Fax +39 02 3503494,  
email: info@latecnovalvo.com

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

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

Oltre sessant'anni di esperienza e know-how nella progettazione e vendita di valvole di scarico e prelievo campioni, valvole di intercettazione, valvole di regolazione, valvole deviatrici di flusso, valvole di lavaggio spray ed iniezione, valvole di accciamento linea, valvole di emergenza tank e di scambio, attuatori pneumatici a pistone di alta qualità per il controllo dei fluidi nei processi chimici, petrolchimici, farmaceutici, produzione di polimeri, produzione energia ed affini.

Principali settori

chimico, petrolchimico, farmaceutico, produzione di polimeri, energetico ed affini.

## Principali clienti

Gruppo Solvay, Gruppo Eni, Versalis, Saipem, Edison, Maire Tecnimont, KT Kinetics Technology, Lyondell Basell, Arkema, Altuglass, Infineum Italia, Nooter Eriksen, Huvepharma, Technip FMC, UHDE, Arya Sasol, Gruppo TEVA, Petrofac, Mater Biopolymer, Plastipak, Solar Turbines, Tenova.

La Tecnovalvo srl, azienda fondata nel 1956, è leader di mercato nella progettazione, produzione e distribuzione di valvole speciali.

Tutti i nostri prodotti sono progettati per controllare, isolare, deviare e campionare fluidi e polveri.

La Tecnovalvo srl si impegna ogni giorno per garantire la massima qualità e affidabilità di prodotti e servizi nella produzione di valvole speciali "tailor made", sviluppando continuamente nuovi prodotti in collaborazione con i clienti. Qualità "Made in Italy"

La nuova sede operativa di Bollate si sviluppa su una superficie di 1500 mq ubicata a nord ovest di Milano in corrispondenza della nuova fiera di Rho.

*La Tecnovalvo srl, a company founded in 1956, is a market leader in design, production and distribution of special valves.*

*All our products are designed for controlling, isolating, diverting and sampling fluids and powders.*

*Tecnovalvo srl is committed every day to ensure the highest quality and reliability of products and services in the production of special "tailor made" valves, continuously developing new products in collaboration with customers. Quality "Made in Italy".*

*The new headquarters in Bollate is spread over an area of 1500 sq-mt located in the northwest of Milan near the new Rho fairgrounds.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1992

**CAPITALE SOCIALE**

46.800,00 euro

**RICAVI 2020**

10.121.470,66

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001 – 14001 - 45001

**ADDETTI**

32

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

*Daniel Pellicanò***INDIRIZZO**

Via G. Sirtori 45/A  
20017 Passirana di Rho (MI)  
Tel. + 39 02 9346861  
Fax +39 02 93468622  
E-mail:  
info@lewa.it

**www.lewa.it**

LEWA NIKKISO Italy S.r.l. filiale di LEWA GmbH, fa parte del gruppo LEWA NIKKISO INDUSTRIAL, Business Unit di Nikkiso Co Ltd.

LEWA GmbH è produttore e leader mondiale di pompe dosatrici con tecnologia a membrana, pompe di processo, sistemi di dosaggio completi e impianti custom made nei settori Oil&Gas, Chemical and Petrochemical, come nell'industria del Pharma e del Food&Beverage.

L'azienda è stata fondata nel 1952 ed è rappresentata da 15 filiali e oltre 100 partner di vendita a copertura di tutti i continenti. In totale sono impiegate più di 1.100 persone, 600 di questi presso il nostro headquarter in Leonberg - Germania.

La sede italiana LEWA NIKKISO ITALY Srl è situata a Passirana di Rho, in provincia di Milano ed è stata fondata nel 1992 con attualmente 32 dipendenti. Come parte di LEWA NIKKISO INDUSTRIAL, la società è specializzata nella fornitura di pompe volumetriche a membrana (API 675/674), centrifughe Sealless (API 685), pompe criogeniche alternative & centrifughe (realizzate su package), così come di sistemi di dosaggio e di iniezione di prodotti chimici (Chemical Injection Packages), disponibili sia per il territorio italiano che per l'esportazione.

LEWA NIKKISO Italy S.r.l. garantisce servizi di consulenza, vendita, ingegneria, gestione dei progetti ed assistenza post-vendita secondo le esigenze dei propri Clienti e nel rispetto delle normative nazionali ed internazionali.

LEWA NIKKISO Italy S.r.l. è certificata ISO 9001 – 14001 - 45001

## Prodotti brand LEWA &amp; NIKKISO

- Pompe dosatrice metering a membrana API 675
- Pompe di processo reciprocating a membrana API 674
- Sistemi di dosaggio e iniezione (Chemical Injection package)
- Impianti di dosaggio e odorizzazione per CNG/LPG e Bio-Gas
- Pompe centrifughe Sealless API 685
- pompe criogeniche alternative (skid completo di tubazioni ed accessori)
- pompe criogeniche centrifughe (skid completo di tubazioni ed accessori)
- Pompe pneumatiche a doppia membrana
- Pompe sanitarie
- Pompe a ingranaggi

## Distributori autorizzati in Italia dei seguenti brand:

- Hammelmann GmbH (Process Pumps API674)
- NIKKISO ACD
- Pomac b.v.
- Dickow Pumpen GmbH
- Liquiflo
- Tuthill
- Versamatic

LEWA NIKKISO ITALIA offre soluzioni personalizzate, focalizzandosi sull'analisi completa e approfondita dell'integrazione fra pompa e sistema, e sul processo stesso. Le competenze chiave di LEWA NIKKISO ITALIA includono un servizio professionale di assistenza clienti e di fornitura di ricambi, una presenza capillare in tutto il mondo combinata a un'esperienza pluriennale nella gestione dei progetti internazionali.

## Sistemi di dosaggio e iniezione

LEWA & NIKKISO operano da più di 30 anni in tutto il mondo dal up-stream al down stream. In Europa, Medio ed Estremo Oriente, nelle Americhe, Asia, Africa, troverete i prodotti LEWA e/o NIKKISO.

Le pompe e i sistemi LEWA & NIKKISO sono in servizio "continuo" da molti anni, garantendo prestazioni eccellenti con piena soddisfazione dei Clienti. Sia a pressioni operative elevate o con liquidi che abbiano caratteristiche difficili da trattare, come bassa viscosità, alta tensione di vapore, basso potere lubrificante, infiammabilità, tossicità, abrasività... ed in presenza di condizioni ambientali difficili. LEWA & NIKKISO soddisfano i requisiti più restrittivi nel rispetto degli standard locali, nazionali ed internazionali.





**ANNO DI FONDAZIONE**  
2006

**CAPITALE SOCIALE**  
100.000 euro

**FATTURATO 2022**  
14,5 milioni di Euro

**ADDETTI**  
14

**CARICHE SOCIALI**  
Chief Executive Officer  
*Marcello Saponaro*

Sales Director  
*Alessandro Zanin*

**INDIRIZZO**  
Via Bolgare 1/a  
24060 Carobbio degli Angeli (BG)

**www.logimar.it**

Logimar è un'azienda di spedizioni internazionali attiva dal 2006. Nasce all'interno di un gruppo bergamasco nato nel 1997 che opera in ogni settore della logistica.

Sin dalla nascita la mission di Logimar è stata quella di specializzarsi nei settori dove il fattore umano, le professionalità acquisite in decenni di trasporti e spedizioni e una rete qualificatissima di agenti nel mondo valorizzano maggiormente i servizi resi. E quindi nel campo del Project cargo e della relocation industriale.

Nel 2015 per estendere anche al territorio sub-sahariano le possibilità di operare da door a door, Logimar è stata promotrice dell'Africa Logistics Network, un'associazione di imprese specializzate sul territorio africano e grazie al quale oggi può eseguire trasporti di qualunque natura e per qualunque destinazione, anche le più remote.

"In Logimar we are proud to sell consults and ideas, not only services".

*Logimar is active since 2006. Located in Bergamo, into the heart of the most industrialized area of North Italy.*

*Since the beginning Logimar management understood the need to focus on most specialized fields of logistics, the big niches in which the human factor is still the most important to satisfy the most difficult customers' needs: Project cargo, sub-saharian Africa and more recently industrial plant relocations.*

*Thanks to a network of very skilled agents, it's daily business of Logimar to handle out of gauge and heavy cargos from door to door, even if the door is out of the common routes, even if the site is accessible only through unpaved roads.*

"In Logimar we are proud to sell consults and ideas, not only services".

**CAPITALE SOCIALE**

Non-profit organization

**CERTIFICAZIONI**BS EN ISO 9001:200  
BS EN ISO 17020:2004  
IACS QSCS  
UKCA**ADDETTI**

Circa 6.000 nel Mondo

**CARICHE SOCIALI**Country Operation Manager  
vincenzo.amato@lrqa.com  
Vincenzo AmatoSales Manager Italy-Croatia-Malta  
andrea.tattanelli@lrqa.com  
Andrea TattanelliMarketing Manager Italy-Croatia-Malta  
elisa.rispetto@lrqa.com  
Elisa Rispetto**INDIRIZZO**Ufficio di Milano  
Viale Monza 265  
20126 Milano  
T: +39 02 30551200[www.lrqa.com/it-it/](http://www.lrqa.com/it-it/)**SETTORE DI ATTIVITÀ**

Ispezioni, Certificazioni, Verifiche, Consulenza e Corsi di formazione

**CAMPO DI SPECIALIZZAZIONE**

Ispezioni, Certificazioni, Verifiche di conformità di materiali, componenti, apparecchiature riguardante la loro progettazione e realizzazione in ambito Manifatturiero, Oil &amp; Gas, Power, secondo normative locali ed internazionali. Alcune norme di riferimento: PED, ATEX, TPED, codice ASME, IBR, OSH, DOSH, MOM, MLHW, NZ, AUS / Due diligence tecnica.

LRQA è un'organizzazione, che opera per migliorare la sicurezza valutando gli impianti e le attività in tutto il mondo. Per fare tutto ciò definiamo, manteniamo e promuoviamo elevati standard tecnici nel campo della progettazione, produzione, costruzione, manutenzione e gestione di aziende in vari settori industriali a beneficio di molti soggetti economici. LRQA si distingue per indipendenza, obiettività, esperienza, serietà ed imparzialità nell'impegno di assistere i propri Clienti.

**GENERAL ACTIVITIES***Inspection, Certification, Verification, Training Academy and Advisory***SPECIALIST AREAS***Inspection, Certification, Verification of conformity for materials, components, devices related to their design and manufacturing regarding the following sectors: Manufacturing, Oil & Gas, Power, according to local and international rules, regulations and standards such as: PED, ATEX, TPED, ASME code, IBR, OSH, DOSH, MOM, MLHW, NZ, AUS / Technical Due Diligence**LRQA is an organization, which works to improve safety by evaluating the facilities and operations around the world. To do all this we define, we maintain and promote high technical standards in the field of design, production, construction, maintenance and management of companies in various industrial sectors a benefit of many economic subjects. LRQA stands out for its independence, objectivity, experience, seriousness and impartiality in the commitment to assisting its customers.*

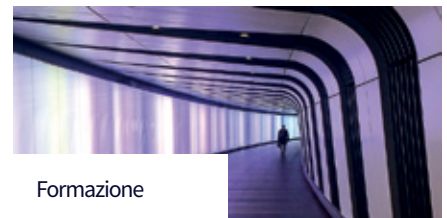
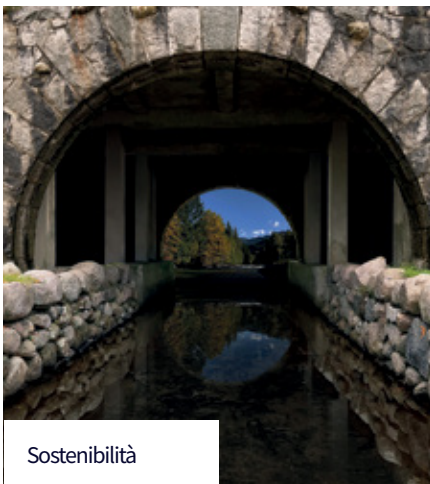


## LRQA è leader nella gestione del rischio

### Perchè scegliere LRQA?

Siamo qui per aiutarvi ad affrontare un mondo in rapido cambiamento, lavorando con voi per gestire e mitigare i rischi che dovete fronteggiare.

Dalla conformità alla trasformazione della catena di fornitura basata sui dati, il nostro lavoro è aiutarvi a plasmare il futuro, piuttosto che lasciare che sia quest'ultimo a plasmare voi.



**Scoprite di più**

LRQA  
Viale Monza 265 +39 02 30551200  
20161 Milano, Italia [lrqa.com/it-it](http://lrqa.com/it-it)



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1977

**CAPITALE SOCIALE**  
100.000,00 i.v. euro

**FATTURATO**  
-

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018

**ADDETTI**  
40

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
Emanuel Morandini

**INDIRIZZO**  
Via Antonio Zanussi 300/302  
33100 Udine (Italy)  
Tel.: +39 0432 522 970  
info@mmgrigliati.it

**www.mmgrigliati.com**

L'azienda M.M. nasce a Udine nel 1977 iniziando a produrre grigliati in PRFV (polimeri rinforzati con fibre di vetro), materiale meglio conosciuto come vetroresina.

In poco tempo l'azienda diventa un player di riferimento a livello nazionale ed internazionale per la fornitura di manufatti destinati principalmente al settore chimico, assicurando agli impianti la necessaria resistenza alla corrosione a vantaggio della sicurezza degli operatori.

Successivamente i grigliati a cui si aggiungono le carpenterie anch'esse interamente in vetroresina, da quelle più semplici a quelle più complesse e articolate, conquistano altri mercati: gli impianti di trattamento acque e dei rifiuti, le infrastrutture ferroviarie, le infrastrutture di produzione e distribuzione dell'energia elettrica, la cantieristica navale, gli impianti industriali. Sono altresì utilizzati quali parti di macchinari.

Contemporaneamente al volume d'affari cresce anche l'organizzazione interna dell'azienda che si dota di uffici tecnici e commerciali in grado di offrire servizi di progettazione (relazioni di calcolo, disegni 2D e 3D, collaudi, ...) e consulenza personalizzata finalizzata alla realizzazione di installazioni complesse e, da solo produttore di grigliati e strutture in vetroresina, M.M. si configura come un punto di riferimento a livello internazionale per soluzioni in materiale composito "custom" forte anche della partecipazione alla rete di imprese Together for Tomorrow grazie alla quale è in grado di offrire altresì serbatoi, vasche, tubi, flange in vetroresina.

La M.M. accompagna il cliente sin dalla fase di progettazione individuando la soluzione più adatta alle diverse necessità ed elaborandone di nuove, realizza il progetto all'interno delle proprie unità produttive preassemblando le strutture da montare in cantiere, fornisce assistenza in fase di installazione.

La collaborazione con diversi centri di ricerca ed Università in Italia ed all'estero fa sì che la M.M. sia sempre all'avanguardia nel mondo dei materiali compositi.

*Since its inception at the end of the 70s, M.M. began producing gratings in FRP (fiber-glass reinforced polymers), in Udine, north-eastern Italy.*

*Before long, the company became a reference player both in national and international level for the supply of products intended mainly for the chemical sector, ensuring the necessary corrosion resistance to the plants for the benefit of operators' safety.*

*Production was then implemented with structures entirely in fiberglass, as platforms, gangways, stairways, ladders, handrail systems, fences, from the simple projects to more articulated and complex ones that conquered new markets: water and waste treatment plants, railway infrastructures, facilities for the production and distribution of electricity, shipbuilding industry, industrial installations. They are also used as parts of machinery.*

*Along with the turnover, also the internal organisation of the company grew with the opening of new technical and commercial offices able to offer design services (calculation reports, 2D and 3D drawings, testing, etc.) and personalised consultancy aimed to the construction of complex installations. As a manufacturer of FRP grating and structures, M.M. soon became an international reference point for custom composite material solutions also as a result of its participation in the Together for Tomorrow network thanks to which it also offers FRP tanks, reservoirs, pipes, flanges.*

*M.M. takes care for the customer during the design phase identifying the solution to the different requirements of the project, realizes the project in its facilities pre-assembling the structures, provides assistance during the installation on site.*

*The collaboration with various research centers and Universities in Italy and abroad Europe means that M.M. is always at the forefront in the world of composite materials.*

## ANNO DI FONDAZIONE

2012

## CAPITALE SOCIALE

25.000,00 euro

## FATTURATO

12.000.000,00 euro (ultimi 3 anni)

## CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

UNI ISO 45001:2018

Ricerca&Selezione del personale

Aut. Albo ANPAL n° R.0000163

## ADDETTI

10 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

## m2eprojects.com

a part of M2E Group S.r.l.

Capitale sociale 100.000,00 euro

## 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, Exyte.

## 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*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1959 (come Macchi & C. Sas)

**CAPITALE SOCIALE**

80.452.111,00 euro

**FATTURATO 2020**

110.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

EN ISO 9001:2008 ASME

UNI EN ISO 14001:2015

UNI EN ISO 45001:2018

ASME STAMP S

ASME STAMP U

NATIONAL BOARD R

PRODUCTION LICENSE

OF SPECIAL EQUIPMENT (CHINA)

**ADDETTI**

260

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato

*Roberto Carlo Testore*

Direttore Generale

*Giorgio Luciano 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 Italia**

Via Canova, 5C/5D

21054 Fagnano Olona (VA)

**Stabilimento Romania**

**Macchi Romania**

Str. Portile de Fier No. 2 C 9 District Mehedint

Drobeta Turnu-Severin 1500, ROMANIA

**Ufficio USA**

**Sofinter LLC**

12012 Wickchester Ln, Suite 290,

Houston, Tx, 77079, USA

email: 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 (Olio e Gas, incluso Idrogeno)
- 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: Air Liquide, Linde, Saipem, Technip, Tecnicas Reunidas, ThyssenKrupp, Wood, Tecnimont
- Medio Oriente: Petrofac, Doosan, Enppi, Arabian Bemco
- Estremo Oriente: Samsung, JGC, CTCL, CITIC, Chengda, Chiyoda, Mitsubishi Heavy Industries (MHI), Enter Engineering, Sinopec
- U.S.A. e America Latina: Baker Hughes, KBR, SNC Lavalin, McDermott

*Utenti Finali:*

- Europa: Eni, Agip KCO, Equinor, Uniper, SASA, Tengizchevroil, Synthos
- Medio Oriente: Adnoc, Borouge, Gasco, KNPC, Sabic, Saudi Aramco, Petrobel, QatarEnergy, Qatar Petroleum, NPCC
- Estremo Oriente: Petronas, Shell, Pertamina
- U.S.A. e America Latina: Ecopetrol, ExxonMobil, Ineos, Lotte Chemical, Petrobras, Hovensa LLC

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 (incluso idrogeno) e olio; 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 (incluso idrogeno) e a olio; Interventi di riabilitazione, conversione, retrofit su caldaie esistenti.

*Macchi is a reputed brand active in the design and 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 (incl. hydrogen) and 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, including hydrogen and liquid fuels); Rehabilitations, fuel conversions, retrofits of existing boilers.*



maintenance global services srl

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2001

**CAPITALE SOCIALE**  
100.000,00 euro

**RICAVI 2022**  
oltre 7 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE UNI**  
ISO 9001:2015  
ISO 45001:2018  
ISO 14001:2015

**ADDETTI**  
90

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente e Amm. Delegato  
*Ferdinando Papa*

**INDIRIZZO**  
Sede Legale ed Operativa  
Via Aurelio Nicolodi, 43  
57121 Livorno  
Tel. +39 0586 4034 66  
Fax +39 0586 425901

E-mail:  
info@globalmaint.com

globalmaint@legalmail.it

[www.globalmaint.com](http://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..*



ISO 9001:2015 cert. n°2527/6



ISO 45001:2018 cert. n°IT311310



ISO 14001:2015 cert. n°18807-E



**ANNO DI FONDAZIONE**

2001

**CAPITALE SOCIALE**

150.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

10.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001-2000

Sicurezza: VCA

**ADDETTI**

16

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Raf Tripaldelli

Amministratore Delegato

Alberto Galbiati

Direttore Tecnico

Simone Agostinetti

**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.

**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:** Wood, Technip, Fincantieri, Saipem, Techint, CRN, Azimut Benetti, Saras, Tecnimont, Irem, Tanko, Baker & Hughes Nuovo Pignone, Wartsila, KT - Kinetics Technology.

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.*



 **MAMMOET**  
**SMARTER, SAFER, STRONGER**

*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](mailto:officeitaly@mammoet.com)

**Mammoet Italy** è presente su **facebook**.

[www.mammoet.com](http://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](http://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

1966

## CAPITALE SOCIALE

10.000.000,00 euro

## FATTURATO 2021

19.000.000,00 euro

## CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO

9001:2015

UNI EN ISO 37001:2016

UNI EN ISO

45001:2018

ALL.13 DPR 162 DIRETTIVA ASCENSORI 95/16/  
CE GOST DOSH NORSOK

## ADDETTI

>150

## CARICHE SOCIALI

Chairman & CEO

*Andrea Maspero*

Direttore Commerciale Italia

*Omar Grisendi*

Direttore Commerciale Estero

*Riccardo Maspero*

## INDIRIZZO

Viale dello Sport snc

22070 Appiano Gentile (CO)

Tel. +39 031 3531211

E-mail: comm1@maspero.com

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

## MASPERO ELEVATORI SPA

Società produttrice di Impianti di movimentazione verticale, ascensori, scale mobili e montacarichi, anche in esecuzione speciale EExd a trazione oleodinamica, pignone cremagliera e con argano. Oltre alla linea di ascensori Luxury e panoramici, il portafoglio Maspero comprende prodotti industriali orientati alle applicazioni Oil & Gas (on e off shore), al power generation e alle installazioni navali in aree sicure, offrendo la massima flessibilità di progettazione e rispondenza delle normative.

## PRINCIPALI CLIENTI

ABB

ADGAS

AGIP Petroli

Ansaldo Caldaie

Ansaldo STS

Baosteel

Bharat Petroleum

Bracco

Chiesi

Dragados

EIL

Equate Petrochemical

Essar

Farrel Pomini

FIAT

Fincantieri

Fisia Italmimpianti

GS Engineering

Hellenic Petroleum

Henkel

IOCL

Italcementi

Johnson Wax

KNPC

Larsen & Toubro

PIDEC

Punj Lloyd

Reliance

Saipem

Sanofi - Aventis

Sinopec

STF

Techint

Technip

Tecnimont

Toyo

Union Carbide

## TIPO DI IMPIANTI / PLANTS

- ASCENSORI
  - Verticali
  - Inclinati
  - Panoramici
- MONTACARICHI
- SCALE MOBILI

## SERVIZI

- Ammodernamento di impianti pre-esistenti
- Sostituzioni
- Manutenzione

**MASPERO ELEVATORI S.p.A.** progetta, produce e commercializza ascensori per persone e merci in grado di soddisfare qualsiasi richiesta del cliente.

Fondata nel 1966 da Libero Maspero, si è rapidamente affermata come azienda leader per ascensori non convenzionali. Internazionalmente nota per le soluzioni innovative, nel tempo ha legato sempre più il proprio successo alla progettazione di impianti personalizzati sulle specifiche del progetto.

MASPERO ELEVATORI S.p.A. si impegna a rispondere alle più diverse richieste del cliente offrendo impianti "su misura" e ad alta tecnologia, con eccellenti standard di qualità e certificati ISO UNI 9001.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1961

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

13.500.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001/2015

UNI EN ISO 14001/2015

UNI EN ISO 45001/2018

**ADDETTI**

59

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Unico

Ing. Stefano Agostino

Procuratore

Ing. Anna Agostino

**INDIRIZZO**

S.P. 415 km.30

26010 Bagnolo Cremasco (CR)

Tel. +39 0373 2370

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, 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, Hemaco, CMF.

ESTERO: Technip, Alcoa, Halliburton, Kellogg, JGC, KNM, Foster Wheeler (Wood), Babcock Wanson, Alstom, Saudi Aramco, Kuwait National Petroleum Co., Hyundai Heavy Industry, Mjsb, 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, Pdvsa, Braskem, Gea-Kelvio, Lointek, Tecnicas Reunidas, Husky Energy, Tei-Thermal Engineering International, Suncor Energy, Syncrude Canada, Pemex, Petro Rabigh, Midor, Abadan Refinery, Hmc, Rasgas, Adma-Opco, KNM, Gree, Midea, Bhel, Reliance, Nippon Express, Hmc-3, Orpic, IOCL, EIL, HPCL, Olayan Descon, CORC, ENGRO CORP., FFC, APC.

**MAUS ITALIA S.p.A.**

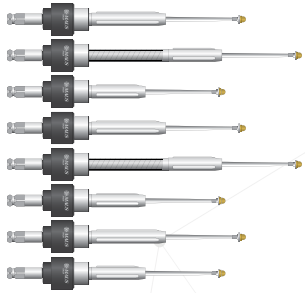
Fondata nel 1961 da Franco Agostino, la Maus Italia ha iniziato la propria attività con la produzione di mandrini allargatubi e utensili per la preparazione delle piastre tubiere. Nei quasi 60 anni successivi la Maus Italia ha sviluppato nuovi prodotti e nuove tecnologie in grado di ricoprire l'intero 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 trenta 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 unita 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.

## Tube expanders Tube rolling

Maus Italia is a company specialized in the production and marketing of tube expanders.  
Maus Italia is a world leader in the manufacture of tools and machinery for the production and maintenance of heat exchangers, condensers and boilers.

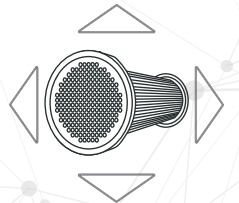


## Tube bundle heat exchangers Production

The high-quality of Maus Italia products is intended to ensure reliable operation and a long service life: from the simplest instrument, such as a cutting tool, up to our fully automatic work stations.

## Tube bundle heat exchangers Maintenance

Maus Italia is a leader in the design and production of machines and tools of the highest quality for the maintenance of tube bundle heat exchangers.



## Tube bundle movement Handling

MAUS ITALIA design and produce exclusive machines for extraction, movement and insertion of heat exchangers tube bundles.



visit: [www.mausitalia.it](http://www.mausitalia.it)

BAFFLES FLARING HOLES

PREWELDING AND TUBE LOCKING

TIG ORBITAL WELDING SYSTEMS

TUBE ROLLING

TUBE END FACING

TUBE BUNDLE INSERTION

TUBE BUNDLE HANDLING

TUBE AND TUBE BUNDLE CUTTING

STUB AND TUBE PULLERS

TUBE BUNDLE CLEANING

MEASUREMENTS TOOLS



**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.it](http://www.mayekawa.it)

**MAYEKAWA**  
**MYCOM**

*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 - Kellog 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.
- SAMO 032246 GPN-MOSCOW REC.PLANT and OFFSITE FACIL
- PROJECT MOZAMBIQUE GNL ANADARKO

*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**

650.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

9.260.407,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

**ADDETTI**

21

**CARICHE SOCIALI**

Direttore Commerciale

*Elena Gullotta*

Responsabile Ufficio Tecnico

*Emanuele Lauria*

Responsabile Ufficio Acquisti

*Dea Mazzon***INDIRIZZO**

Sede Legale e Operativa

Via Ippolito Nievo, 33

20145 Milano

Tel. +39 02 34538069

Fax +39 02 317791

E-mail:

sales@metanoimpianti.it

Workshop

Via Bergamina 31

20014 Nerviano (MI)

**[www.metanoimpianti.it](http://www.metanoimpianti.it)****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Industria del Gas, del Petrolio e dell'Energia.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Sistemi di trattamento gas naturale - Sistemi di misura e riduzione - Separatori trifase - Separatori a cicloni e a pacco lamellare - Filtri a cartuccia, a cestello e filtri separatori bistadio - Riscaldatori a bagno d'acqua strumentati su skid - Trappole di lancio e ricevimento pig per oleodotti e gasdotti - Chiusure rapide.

**PRINCIPALI CLIENTI**

Abu Qir Petroleum - Agip - Ansaldo Energia - Bonatti - Edison - Enelpower - ENI - ENI Iraq - ENKA - ENPPI - Ethos Energy - Gasco - Hyundai Engineering - JGC - Natgas - Nuovo Pignone - OGC - OMV - Petrobras - Petrofac - Petrojet - Rosetti Marino - Saipem - Siemens - Sonatrach - Snam Rete Gas - Stogit - S.C. Turkmengaz - TBG - Tecnicas Reunidas - Tecnimont

La Metano Impianti S.r.l. è una società che opera da oltre 40 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 40 years in the natural gas field with a wide range of installations and equipment of his own design, supplying full assistance both at planning and project execution stage. In particular, we would emphasize that during the last years Metano Impianti S.r.l. has attained a high degree of specialization in skid mounted "Gas Package" for gas turbines, with many installations both in Italy and abroad.*



**ANNO DI FONDAZIONE**

1979

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

30.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, EN 3834,  
EN 1090, ISO 50001, SA 8000, SOA, ISO9100,  
ISO 45001  
ASME SECT.VIII Part.I

**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:**

MONSUD S.p.A. è un'impresa generale di costruzioni con sede a Milano e n° 3 stabilimenti produttivi situati nella provincia di Avellino per la fabbricazione di carpenteria metallica pesante e serbatoi in pressione presso lo stabilimento di Montemiletto, carpenteria metallica con annesso linee di sabbiatura e verniciatura presso lo stabilimento di Tufo, pali e tralicci per il settore elettrico e delle telecomunicazioni e prefabbricazione linee piping pesanti presso lo stabilimento di Avellino il quale ospita anche il sito di lavorazioni meccaniche di precisione con la presenza di macchine a controllo numerico connesse alla rete ingegneristica aziendale.

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), centrali nucleari e decommissioning, costruzioni speciali e servizi di ingegneria, impianti per l'industria del vetro e petrolchimica, sostegni per il trasporto energia e telecomunicazioni (pali e tralicci) e strutture in calcestruzzo rinforzato in opera e prefabbricate

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, contenitori per rifiuti nucleari. 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 ed infrastrutture 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.

**SHORT PRESENTATION:**

*MONSUD S.p.A. is a general contractor with headquarter in Milan and n° 3 production plants located in the province of Avellino for the manufacture of heavy steel structures and pressure tanks at the Montemiletto plant, steel structures with related sandblasting and painting lines at the Tufo plant, poles and pylons for the electricity and telecommunications sectors and prefabrication of heavy piping lines at the Avellino plant which also hosts the precision machining site with the presence of numerical control machines connected to the company engineering network.*

*The company acts as 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 plant and decommissioning, special construction and engineering assignments, glass and petrochemical plants and for the production of tower for transport of electricity (poles and pylons) and structures in sited and/or precasted reinforced concrete.*

*Due 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, turnkey 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, drums for nuclear waste.*

*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 and infrastructures for civil, industrial buildings, bridges, aqueducts and turnkey industrial plants for the production of standard and alternative energy makes Monsud S.p.A. a leading company in its field.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1964

**CAPITALE SOCIALE**

600.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2022**

82 Milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001

ISO14001

ISO18001

ISO45001

**ADDETTI**

168

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Beatrice Milani*

Amministratore Delegato

*Oreste Milani*

EPC Sales Manager

*Paola Quadri*

Dir. Tecnico

*Marco Ferrario*

Responsabile Qualità

*Luigi Dozio***INDIRIZZO**

Milani S.P.A.

Via Martiri della Liberazione, 12

23875 Osnago (LC)

Tel. 039-9280246

Fax 039-9280248

e-mail: info@milanigiovanni.it

**www.milanigiovanni.it****PRINCIPALI PRODOTTI**

Impianti Elettrici e Speciali

Soluzioni Skid mounted per trattamento gas e gas puri (applicazioni oil&amp;gas, energy, pharma)

Automazione industriale (Soluzioni PLC-SCADA-DCS chiavi in mano)

Indoor Navigation &amp; Asset Tracking

BMS

EMS

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

Terziario, Infrastrutture, Marino, Trattamento Acqua, Produzione Energia, Oil &amp; Gas,

Chimico, Farmaceutico, Automotive, Engineering

**OUTLOOK**

Milani S.p.A. opera da quasi 60 anni nel campo delle installazioni elettriche e meccaniche per il settore energetico, industriale, terziario e infrastrutturale ed ha ampliato il proprio portafoglio di offerta integrando negli ultimi anni un gruppo altamente specializzato e referenziato dedicato all'automazione industriale all'ingegnerizzazione e realizzazione di soluzioni skid mounted per il trattamento di gas tecnici e fluidi di processo.

Il ns. punto di forza nella **realizzazione di impianti elettrici**, meccanici e speciali nasce da più di 50 anni di esperienza nel campo ci hanno permesso di sviluppare una solida organizzazione mirata a garantire un altissimo livello di servizio ai nostri clienti in termini di qualità esecutiva e puntualità, grazie ad una consolidata squadra di project management che costituisce il cuore della nostra organizzazione.

A queste competenze, abbiamo affiancato capacità tecnologiche nel campo dell'**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 nav.), 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.

Le competenze nel campo delle soluzioni **Skid Mounted**, ci permettono di fornire ai ns. clienti unità complete di BOP e di trattamento di fluidi (idrocarburi e gas tecnici).

Grazie ad un'importante partnership con una tra le principali multinazionali tedesche nel campo della progettazione di complessi impianti industriali, abbiamo industrializzato una soluzione che permettere di estendere il concetto di skid e modularizzazione anche a settori high-tech (farmaceutico, semiconduttori, etc.), superando anche in questi settori il trade-off tempi-costi-qualità, fornendo in tutta Europa soluzioni completamente realizzate presso il ns. headquarter ad Osnago.

Dalla stretta collaborazione tra il ns. reparto R&S e il reparto di ingegneria meccanica e di processo, nasce il fiore all'occhiello della ns. offerta, **MILANhy**, una soluzione containerizzata per la produzione ed il trattamento di idrogeno verde tramite processi di elettrolisi e sua riconversione in energia elettrica o sua compressione per stoccaggio e distribuzione.

Il ns focus: innovazione ed eccellenza tecnica grazie a primarie partnership internazionali per rendere concreta la diffusione della cultura dell'idrogeno anche su impianti di media scala.

DISTRIBUIAMO ENERGIA

# REALIZZIAMO SOLUZIONI

Offriamo ai nostri **clienti** un  
approccio metodologico  
collaudato, che abbina una  
spiccata flessibilità ad una visione  
a 360 gradi verso ogni **progetto**



**ANNO DI FONDAZIONE**

1981

**CAPITALE SOCIALE**

103.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**

20.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: ISO 9001:2015

Ambiente: ISO 14001:2015

Sicurezza: ISO 45001:2018

Responsabilità Sociale: SA 8000:2014

**ADETTI**

82

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Unico  
*Maggioni Enrico Mario*Direttori Tecnici  
*Emanuele Viganò, Fabrizio Maggioni,  
Ing. Marco Pozzoli*Direttore Commerciale  
Ad Interim *Fabrizio Maggioni***INDIRIZZO**Via S. Chiara, 12  
20833 Giussano (MB)  
Tel. 0362.852291  
Fax. 0362.851555  
e-mail: mont-ele.@mont-ele.it**www.mont-ele.it****UNITÀ PRODUTTIVA**Moving Energy Division  
Via Catalani, 71  
20833 Giussano (MB)Power Conversion Division  
Via Faliero Vezzani, 42M  
16159 Genova (GE)**PRINCIPALI ATTIVITÀ:**

Mont-Ele opera dal 1981 nello sviluppo di **ingegneria, costruzioni, montaggi e messa in servizio** degli impianti elettromeccanici nel settore dei **trasporti, energia, industria ed ambiente**.

Mont-Ele ha maturato una notevole esperienza nell'ingegneria e realizzazione di impianti tecnologici per le SSE di conversione ed alimentazione, sia in corrente alternata che in corrente continua, lavorando con successo e piena soddisfazione della clientela.

Sviluppa ingegneria, realizzando sistemi ed impianti, nei comparti automazione, strumentazione, software, elettrico, meccanico, avvalendosi della divisione ingegneristica, cura la realizzazione nei minimi dettagli, gestisce i montaggi e/o la manutenzione con personale altamente qualificato, oltre ad attività di consulenza ed assistenza, nel settore dei servizi, diventando

**"SYSTEM INTEGRATOR"**

Coordina una forza lavoro ingegneristica e tecnica **altamente qualificata**; ha una capacità di aggregare fornitori sia di servizi ingegneristici che di manufatti; propone e realizza, nei rapporti aziendali esterni, sinergie e collaborazioni tra grandi società nazionali, internazionali, contracting e manifatturiere.

Mont-Ele è un'azienda agile che ingloba al suo interno tutte le funzioni Ingegneristiche e di Sistema che le consentono di produrre in prima persona Apparatati di potenza quali tra gli altri: **Convertitori, Limitatori di tensione, Energy Recovery, Chopper per recupero energia, Raddrizzatori, Booster, Software applicativi, Sistemi di messa a terra delle linee**. Inoltre, le consentono di realizzare sistemi complessi quali **Cold Ironing e Sistemi di Automazione e di Sicurezza**.

Negli ultimi anni, con la necessità sempre crescente di utilizzare minori spazi, con l'accrescimento dell'attenzione alla **massima sicurezza per il personale di esercizio - manutenzione** e con le responsabilità sempre crescenti dei dirigenti e dei preposti nei confronti della sicurezza dei lavoratori, e non per ultimo il **continuo e costante contenimento dei costi**, si è ritenuto importante sviluppare una serie di apparecchiature elettriche per le **SSE di conversione in corrente continua**, che avessero proprio come requisito un **minor ingombro** ed una **maggior sicurezza del personale** oltre ad una elevata **disponibilità, affidabilità, manutenibilità e flessibilità di utilizzo**.

Mont-Ele ha quindi progettato e sviluppato la serie di quadri brevettati denominati **"RAILWAY ENERGY"** che è possibile vedere sul sito [www.mont-ele.it](http://www.mont-ele.it) per quanto attiene alla corrente continua, nel settore della trazione elettrica ferroviaria, metropolitana e tramviaria.

Per la serie **"ENERGY DIVISION"**, Mont-Ele ha acquisito in oltre 40 anni di esperienza, una capacità progettuale delle sottostazioni mobili e fisse trasportabili e/o prefabbricate, di trasformazione e/o di smistamento in MT ed in AT sino a 440kV, il tutto per ogni esigenza ed evenienza.

Sia la **"Railway Energy"** che la **"Energy Division"**, oltre alla semplicità di utilizzo, offrono inoltre un elevato vantaggio per quanto attiene sia la riduzione dei costi di manutenzione ed assistenza, che la riduzione dei fuori servizi necessari per la manutenzione stessa, i quali possono essere estremamente ridotti ed in molti casi evitati.

Per quanto concerne il **settore ambientale** e più precisamente le **fonti rinnovabili**, Mont-Ele ha maturato notevole esperienza nella progettazione ed installazione di impianti speciali, sia di piccole che di grandi potenze, soprattutto nella progettazione e costruzione di impianti eolici, impianti fotovoltaici, impianti a biomassa o biogas, sottostazioni elettriche di conversione e distribuzione, nonché di trasformazione e nodi di smistamento.

Invitiamo a visionare il nostro sito ([www.mont-ele.it](http://www.mont-ele.it)) dove vi sono i cataloghi tecnici dei quadri elettrici sopraccitati, il catalogo illustrato di una SSE di conversione di tipo trasportabile su ferro-gomma, realizzata in modo compatto grazie alle ridotte dimensioni rese possibili dai quadri di cui sopra. Le soluzioni in quadro blindato sono estremamente versatili ed idonee nel rifacimento di impianti o parti di essi, dove necessita recuperare spazio o aggiungere nuovi alimentatori o gruppi, intervenendo senza interrompere l'alimentazione del sistema.

Ci rendiamo disponibili a possibili collaborazioni per la fornitura di **servizi di ingegneria basica, di dettaglio, costruttiva per gli impianti tecnologici, elettromeccanici, elettro-strumentali, software applicativi per i settori dei trasporti, energia, industria ed ambiente**, nonché per la fornitura, costruzione montaggio e messa in servizio delle apparecchiature elettriche di nostra competenza.



# MULTILOGISTICS

Integrated Logistics & Freight Forwarders

## ANNO DI FONDAZIONE

1999

## CAPITALE SOCIALE

1.500.000,00 euro

## RICAVI 2022

205 milioni di euro

## CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015  
AEO-F

## ADDETTI

130

## CARICHE SOCIALI

Presidente & Amministratore Delegato  
*Massimo Mirizzi*

Direttore Generale  
*Alberto Piatti*

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 Hubs a Liscate e Vignate (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 oltre 45.000 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 10 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, con una sua filiale a Milano, 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 and Vignate (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 over 45.000 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 10 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, with a branch in Milan, 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**

2006

**CAPITALE SOCIALE**

660.000,00 euro

**RICAVI 2022**

24 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2015

FitOK

**ADDETTI**

55

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Enrico Bazzi

Amministratore Delegato

Claudio Gervasoni

**INDIRIZZO HQ**

Via Alfredo Campanini, 12

20124 Milano

Tel. +39 02 80896975

Fax +39 02 56563853

E-mail:

info@mvnlog.com

**www.mvnlog.com****MVN S.r.l., logistica industriale integrata**

MVN è una società di logistica integrata che nasce come azienda di imballaggi industriali, ma che oggi gestisce in logica end to end singoli magazzini o intere piattaforme logistiche, sia di proprietà che c/o le piattaforme dei clienti. Analizziamo, progettiamo, implementiamo e gestiamo sistemi e processi logistici offrendo soluzioni tailor made alle aziende, atte all'ottimizzazione di spazi e processi con conseguenti saving economici. Oltre alle attività funzionali alla ricezione e immagazzinamento delle merci, attraverso l'applicazione di tecnologie innovative e soluzioni automatizzate, svolgiamo attività di imballaggio industriale, trasporti groupage/standard / eccezionali e spedizioni e project cargo e realizziamo, ove necessario, lavorazioni a valore aggiunto. L'intero flusso logistico è tracciato opportunamente a sistema e gestito dal punto di vista amministrativo. MVN è presente in Italia con 14 stabilimenti logistici (propri e service), con aree coperte di oltre 150.000 mq. Da settembre 2022 MVN è una delle consociate e detiene la governance della **G4 S.c.a.r.l.**, nata dall'alleanza tra MVN, MEDLOG (gruppo MSC), FAGIOLI e FOPPIANI TRASPORTI, e sta sviluppando in Toscana una base logistica multifunzionale dedicata a società leader mondiali nel settore oil & gas. Il progetto, che sarà attivo dal primo semestre del 2023, prevede un investimento di circa 110 milioni di euro e si tratterà di una piattaforma multifunzionale di quasi 400.000 mq di estensione a cui si uniranno alte prestazioni tecnologiche nel settore della logistica industriale. L'obiettivo di **G4** è partecipare con successo ai più importanti tender logistici a livello mondiale e concorrere con i maggiori Gruppi Internazionali del settore. Il punto di forza di questa società è la messa a fattor comune dell'expertise e del consolidato know-how dato dalle singole imprese, che, così facendo, possono offrire servizi a 360° in grado di abbracciare tutte le necessità logistiche tipiche dei progetti complessi e di grandi dimensioni, che sempre più necessitano di innovazione ed efficienza. Le Imprese associate vantano, infatti, nel loro "portafoglio clienti" le più importanti società internazionali attive in vari settori fra cui: oil & gas, energy and renewable, impiantistica/ cantieristica, automotive, project cargo, trasporti e altri.

*MVN is an integrated logistics company that was born as an industrial packaging company and which today manages individual warehouses or entire logistics platforms in an end-to-end logic, both at its own and at customer platforms. We analyze, design, implement and manage logistics systems and processes, offering tailor-made solutions to companies, aimed at optimizing spaces and processes with consequent economic savings. In addition to the functional activities to the receipt and storage of goods, through the application of innovative technologies and automated solutions, we carry out industrial packaging activities, groupage / standard / exceptional transports and shipments and project cargo and carry out, where necessary, value added processes. The entire logistics flow is suitably tracked in the system and managed from an administrative point of view. MVN is present in Italy with 14 logistics plants (own and service), with covered areas of over 150.000 sq m. Since September 2022 MVN has been one of the subsidiaries and holds the governance of **G4 S.c.a.r.l.**, born from the alliance between MVN, MEDLOG (MSC group), FAGIOLI and FOPPIANI TRASPORTI, and is developing a multifunctional logistics base in Tuscany dedicated to world leading companies in the sector oil & gas.*

*The project, which will be active from the first half of 2023, envisages an investment of approximately 110 million euros and will consist of a multifunctional platform of almost 400.000 sq m of extension which will be combined with high technological performance in the industrial logistics sector. **G4's** goal is to successfully participate in the most important global logistics tenders and compete with the major international groups in the sector. The strength of this company is the pooling of the expertise and consolidated know-how given by the individual companies, which, in doing so, can offer all-round services capable of embracing all the typical logistical needs of complex and big projects, which increasingly require innovation and efficiency. In fact, the member companies boast in their "customer portfolio" the most important international companies active in various sectors including: oil & gas, energy and renewables, plant engineering/ shipbuilding, automotive, project cargo, transport and others.*



#### ANNO DI FONDAZIONE

1830

1930 anno di costruzione del primo compressore alternativo "oil-free"

#### CAPITALE SOCIALE NEUMAN & ESSER Italia

900.000,00 euro i.v.

#### FATTURATO GRUPPO NEA 2022

Circa 300 Milioni di Euro

#### CERTIFICAZIONI

NEUMAN & ESSER è certificata ISO 9001 e BS OHSAS 18001

#### DIPENDENTI

Circa 1400

#### 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](http://www.neuman-esser.de)

#### PROFILO

NEUMAN & ESSER è il leader tecnologico nei settori dei sistemi di compressione e servizi post-vendita per compressori, elementi di tenuta per sistemi oscillanti e rotanti, sistemi di macinazione e classificazione, nonché esperto di soluzioni integrate lungo la catena del valore dell'Idrogeno.

Il gruppo NEA conta circa 1.400 dipendenti e vanta holding in Germania, Stati Uniti e Cina, quattro siti produttivi in Germania e due negli Stati Uniti, 25 società di vendita ed ingegnerizzazione di impianti oltre che di service, distribuite a livello strategico.

NEUMAN & ESSER Italia, fondata nel 1992 con sede a Milano, conta circa 35 dipendenti ed offre sistemi di compressione completi e soluzioni su misura per qualsiasi tipo di gas e processo, consulenza, riconversione e modernizzazione di impianti esistenti. Oltre al mercato italiano, NEUMAN & ESSER Italia è responsabile per Sud Europa, Turchia, Nord Africa e Medio Oriente.

#### PRODOTTI ED APPLICAZIONI

Il Gruppo NEUMAN & ESSER offre compressori alternativi e compressori a diaframma per gas di processo, non-lubrificati e lubrificati, con pressioni di mandata fino a 5.000 bar, una portata volumetrica di aspirazione effettiva fino a 100.000 Nm<sup>3</sup>/h e potenza da 5 kW a 30 MW.

La gamma di compressori a pistoni NEA comprende compressori alternativi a cilindri orizzontali contrapposti, verticali e di tipo a V. I compressori a membrana di HOFER completano il portfolio.

Sono disponibili più di 8 taglie di compressori (frame size) secondo lo standard API 618 e molte altre taglie secondo lo standard NEA. Il design a tenuta di gas caratteristico per alcuni frame size costituisce un'ulteriore particolarità, garantendo compressione emission-free.

NEUMAN & ESSER fornisce soluzioni per l'oil & gas (esplorazione e produzione, trasporto e stoccaggio, ri-gassificazione e liquefazione, raffinazione e petrolchimica), l'idrogeno e l'economia circolare (energia e synfuel, rinnovabili e recycling, mobilità e logistica, industria e costruzioni), gas tecnici ed industriali, chimica, industria mineraria, food & beverage.

#### PRINCIPALI SITI PRODUTTIVI

- Lo stabilimento di Uebach Palenberg (Germania), situato nelle vicinanze della città di Aquisgrana, occupa un'area totale di 66.000 mq. Conta circa 450 dipendenti.
- E' 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.
- E' specializzato nella produzione dei compressori "standard" e di compressori per gas di processo fino a 500 kW.
- Lo stabilimento STASSKOL è situato a Stassfurt (Germania). Conta circa 70 dipendenti ed è specializzato nella produzione di anelli pistone, anelli guida e sistemi di tenuta per aste pistoni.
- Lo stabilimento Hofer è situato a Muelheim an der Ruhr (Germania). Conta circa 70 dipendenti ed è specializzato nella produzione compressori a diaframma e compressori a pistone azionati idraulicamente ad alta pressione, raccordi e tubi per pressioni fino a 5,000 bar.

#### PRINCIPALI CLIENTI

NEUMAN & ESSER Italia annovera tra i propri clienti sia le principali società di ingegneria che utilizzatori finali nei settori dell'Up-Stream Oil & Gas, Chimica, Petrochimica, Gas Tecnici, Food & Beverages, Energie Rinnovabili ed Idrogeno.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1997

**CAPITALE SOCIALE**

413 USD million

**FATTURATO 2022**

700 USD million

**CERTIFICAZIONI**

ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, API6A, API6D, API594, API600, API602, API609, API6DSS, CE/PED, ASME&NPT, TA-Luft, ABS, CU-TR

**ADDETTI**

+3000

**CARICHESOCIALI**

President  
Mr. Wang Baoqin

**INDIRIZZO**

NEWAY VALVE (SUZHOU) CO., LTD.  
No.666 Taishan Road, New District,  
Suzhou, P.R. China 215129  
Tel.: +86 512 666 51365  
Fax.: +86 512 666 189302102  
E-Mail:neway@neway.com.cn

[www.newayvalve.com](http://www.newayvalve.com)**ItalianBranch**

Managing Director & General Manager:  
Mr. Luca Casarini

**AddressinItaly**

NEWAY VALVE (EUROPE) SRL  
Via V. Forcella,3  
20144 Milano  
Tel.: +39 02 87264010  
Fax.: +39 02 87264002  
E-Mail: Neway.it@newayvalve.com

[www.newayvalve.com](http://www.newayvalve.com)**A proposito di Neway**

Leader globale nella produzione di valvole, Neway si dedica alla produzione, alla ricerca e sviluppo di valvole industriali.

Neway, attraverso un'ingegneria e innovazione avanzate, è in grado di fornire valvole per tutti i settori.

La nostra produzione comprende valvole a sfera, a saracinesca, a globo, di non ritorno, a farfalla, nucleari, di controllo, di sicurezza e sottomarine. I nostri elevati standard di qualità e capacità innovativa ci sono stati riconosciuti da molti utenti finali a livello globale e dalle principali EPC a livello globale. Le valvole Neway sono utilizzate in un'ampia varietà di settori e condizioni di lavoro come gas, petrolio, raffinazione, chimica, carbone industriale, offshore, FPSO, separazione dell'aria, GNL, energia nucleare, produzione di energia, oleodotti, gasdotti e energia rinnovabili.

**Strutture e servizi globali**

Neway ha sviluppato un sofisticato sistema di gestione multi-impianto che gestisce 1 impianto di assemblaggio valvole, 1 impianto per valvole API6A, 3 fonderie e 1 centro di ricerca e sviluppo. Il nostro nuovo impianto di assemblaggio è stato ampliato nel 2013, e ora l'area coperta è di 230.000 mq, di cui, 140.000 mq come officina e 52.000 mq di magazzino. L'impianto per le valvole API6A è stato ampliato nel 2014 e ora l'area di copertura è di 33.000 mq e l'officina è di 20.000 mq. Le nostre fonderie hanno una capacità totale di oltre 50.000 T / anno. I Software avanzati, tipo ANSYS, FE-Safe, CF-Design, Siemens PLM e NX, vengono utilizzati per la ricerca e lo sviluppo di prodotti. Utilizziamo SAP per controllare la tracciabilità e per verificare lo stato di tutti i prodotti durante il processo di fabbricazione. Al fine di garantire la sicurezza, l'ecocompatibilità e l'affidabilità dei nostri prodotti, utilizziamo le più avanzate apparecchiature di prova fire safe, criogeniche, ad alta pressione e delle fugitive emission.

Nell'ambito della strategia globale di Neway, per fornire un servizio migliore ai nostri clienti, abbiamo creato le nostre filiali in Nord America, Paesi Bassi, Italia, Singapore, Nigeria, Vietnam e Dubai; con oltre 80 agenti e distributori in tutto il mondo.

**About Neway**

*As a global leader of valve manufacturing, Neway is dedicated to the production, research, and development of industrial valves.*

*Neway is committed to providing complete valve solutions to all industries through advanced engineering and innovation.*

*Neway's product line includes Ball, Gate, Globe, Check, Butterfly, Nuclear, Control, Safety and Subsea valve. Our high quality standards and innovative ability are recognized by many global end users and EPCs. Neway valves are utilized in a wide variety of industries and working conditions such as Gas, Oil, Refining, Chemical, Coal Chemical, Offshore, FPSO, Air Separation, LNG, Nuclear Power, Power Generation, and Pipeline Transmission applications.*

**Global Facilities & Service**

*Neway has developed a sophisticated multi-plant management system operating 1 general valve assembly plant, 1 API6A valve plant, 3 foundries and 1 R&D center. Our newest assembly plant was expanded in 2013, and now the cover area is to 230,000 sqm, work shop 140,000 sqm, Warehouse 52,000 sqm. The API6A valve plant expanded in 2014, and now the cover area is to 33,000 sqm, work shop 20,000 sqm. Our foundries have a total capacity of more than 50,000 T/Year. Advanced software (ANSYS, FE-Safe, CF-Design, Siemens PLM and NX) is applied for the Research & Development of products. We use SAP to control the traceability and status of all products during the manufacturing process. In order to ensure the safety, eco-friendliness, and reliability of our products, we use the most advanced fire-safe, cryogenic, high pressure, and fugitive emission test equipment.*

*As part of Neway's global strategy, to provide better service to our customers, we have established our overseas subsidiaries in North America, Netherlands, Italy, Singapore, Nigeria, Vietnam and Dubai; with over 80 agents and distributors worldwide.*



**ANNO DI FONDAZIONE**

1994

**CAPITALE SOCIALE**

980.000,00 euro

**FATTURATO 2019**

279.300.276 euro

**CERTIFICAZIONE**UNI EN ISO 9001:2008/ISO 14001:2015/OHSAS  
18001:2017**ADDETTI**

500

**CARICHE SOCIALI**Presidente & Ceo  
*Arnaldo Vivoli*Direttore Generale  
*Panfilo Paolini*Chief Executive Manager  
Industrial Projects Division  
*Paolo Cantelli*Business Unit Division Controller  
*Lorenzo Macchioni Gotti*Responsabile Qualità  
*Marco Rosas***INDIRIZZO**Sede Legale:  
Via VIII Marzo 6  
50018 Scandicci-FISede Industrial Projects Division:  
Via XII Ottobre 2/103 16121 GenovaMilano Branch Industrial Projects Division:  
Via Londra 12 20090 Segrate MilanoRoma Branch Industrial Projects Division:  
Via Degli Arti 181 00054 Fiumicino

email pec: nipponitalia@legalmail.it

**[www.nipponexpress.com/it/it/](http://www.nipponexpress.com/it/it/)****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Nippon Express Italia S.p.A. controllata al 100% dalla multinazionale giapponese Nippon Express, è una società di spedizioni internazionali leader in diversi mercati. Nel 2020 il gruppo ha concluso il processo di fusione tra le differenti società appartenenti al Gruppo Nippon Express in Italia, dando vita a una realtà che si presenta sul mercato italiano ed internazionale con un approccio globale ed una presenza capillare sul territorio nazionale.

L'azienda è presente in Italia con 12 sedi operative e 20 magazzini, con la possibilità di offrire un supporto logistico completo per rispondere alle esigenze del mercato.

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 45 paesi del mondo contando circa 72.000 collaboratori.

**ANNO DI FONDAZIONE**

21 giugno 1968

**CAPITALE SOCIALE**

40.970.700,00 euro i.v.

**FATTURATO**

500.000.000 euro al 31 marzo 2022

(Comprese le società controllate)

**ADDETTI**

5.558 (al 31 marzo 2022)

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato e Rappresentante Legale

Walter Ruffinoni

**INDIRIZZO**

Via Ernesto Calindri, 4

20143 Milano

[www.nttdata.com/it](http://www.nttdata.com/it)**NTT DATA**

**NTT DATA Italia** è parte della multinazionale giapponese NTT DATA, uno dei principali player a livello mondiale nell'ambito della Consulenza e dei Servizi IT. Digitale, Consulenza, Cyber Security e System Integration sono solo alcune delle principali linee di business. La nostra missione è creare valore per i nostri clienti attraverso l'innovazione. NTT DATA conta su una presenza globale in oltre 50 paesi, 140.000 professionisti e una rete internazionale di centri di ricerca e sviluppo a Tokyo, Palo Alto e Cosenza. NTT DATA è presente in Italia con oltre 5.000 dipendenti e 11 città: Milano, Roma, Torino, Genova, Treviso, Pisa, Napoli, Cosenza, Bari, Salerno e Bologna.

In Italia è attivo uno dei sei Innovation Center a livello mondiale di NTT DATA (gli altri in Giappone, Germania, Stati Uniti, Cina e India), che, in collaborazione con quello in Germania, porta avanti iniziative di analisi tecnologica in aree emergenti come quantum computing e industrial metaverse. Grazie ad iniziative di Ricerca e Sviluppo congiunte con aziende leader, partner tecnologici e alla collaborazione con università e startup, questi centri saranno tra i primi a raccogliere informazioni sulle tecnologie avanzate per impostare le future strategie tecnologiche.

*NTT DATA Italia is a part of the Japanese multinational NTT DATA, one of the key players worldwide in IT Consulting and Services. Digital, Consulting, Cyber Security and System Integration are just some of the main business lines. Our mission is to create value for our clients through innovation. We have a global presence in over 50 countries, 140.000 professionals and an international network of research and development centers in Tokyo, Palo Alto and Cosenza. NTT DATA is present in Italy with more than 5.000 employees and in 11 cities: Milan, Rome, Turin, Genoa, Treviso, Pisa, Naples, Cosenza, Bari, Salerno and Bologna.*

*Italy has one of NTT DATA's six Innovation Centers worldwide (others are located in Japan, Germany, the United States, China, and India), which, in collaboration with the one in Germany, conducts technological analysis initiatives in emerging areas such as quantum computing and the industrial metaverse. Thanks to joint R&D initiatives with leading companies and technology partners, and collaboration with universities and startups, these centers will be among the first to gather information on advanced technologies to set up future technology strategies.*

## ANNO DI FONDAZIONE

1842 Fonderia del Pignone  
1954 Nuovo Pignone  
1994 GE Oil & Gas  
2017 Baker Hughes, a GE company (BHGE)  
2019 Baker Hughes

## CAPITALE SOCIALE

Nuovo Pignone International S.r.l.  
112.004.941 euro  
Nuovo Pignone S.r.l.  
100.000.000 euro  
Nuovo Pignone Tecnologie S.r.l.  
100.000.000 euro

## FATTURATO 2022

Baker Hughes 21,2 miliardi di \$

## ADDETTI

Baker Hughes: circa 54.000  
Nuovo Pignone Italia: circa 5.000

## CARICHE SOCIALI

Presidente di Nuovo Pignone  
*Paolo Noccioni*  
Amministratore Delegato e Direttore  
Generale Industrial Energy  
Technology  
*Ganesh Ramaswamy*

## INDIRIZZO

Baker Hughes  
Nuovo Pignone International S.r.l.  
Via Felice Matteucci, 2  
50127 Firenze, Italia  
T +39 055 423 211  
centralino.firenze@bakerhughes.com

## www.bakerhughes.com

**Stabilimenti Baker Hughes (in Italia)**  
Stabilimento di Firenze:  
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 (NASDAQ: BKR) è un'azienda al servizio dell'industria dell'energia che fornisce soluzioni per i clienti dell'energia e dell'industria in tutto il mondo. Costruita su un secolo di esperienza e con operazioni in oltre 120 paesi e circa 54.000 dipendenti a livello mondiale, Baker Hughes offre tecnologie e servizi innovativi che contribuiscono all'evoluzione del settore energetico, rendendolo più sicuro, più pulito e più efficiente per le persone e per il pianeta.

In Italia, sono presenti i business di Industrial & Energy Technology (IET) e quello di Oilfield Services and Equipment (OFSE). Baker Hughes conta sette siti produttivi a Firenze, Massa, Bari, Vibo Valentia, Talamona (SO), Casavatore (NA) e Cepagatti (PE) e un cantiere per l'assemblaggio moduli industriali ad Avenza (MS). Complessivamente, i dipendenti in Italia sono circa 5.000.

Nuovo Pignone è una delle aziende principali del business Industrial & Energy Technology (IET) di Baker Hughes e rappresenta per l'intero gruppo 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 ad applicazioni digitali innovative, 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

Dall'Italia Nuovo Pignone esporta i propri macchinari e le proprie tecnologie in tutto il mondo. Sono clienti di Baker Hughes i maggiori operatori dell'industria dell'energia mondiale.

*Baker Hughes (NASDAQ: BKR) is an energy technology company that develops and deploys the most advanced technologies to serve energy and industrial companies looking for more efficient, more reliable, and cleaner solutions. The group is active in over 120 countries with approximately 54,000 employees worldwide.*

*Italy hosts both Baker Hughes businesses, the Industrial & Energy Technology (IET) and the Oilfield Services and Equipment (OFSE) businesses.*

*Baker Hughes in Italy has about 5,000 employees in seven production sites: in Florence, Massa, Bari, Vibo Valentia, Talamona (SO), Casavatore (NA) e Cepagatti (PE) and the Avenza yard for industrial modules assembly and testing.*

*Nuovo Pignone is the core company of the Baker Hughes Industrial & Energy Technology (IET) business in Italy, and it is a global center of excellence for the design and production of turbomachinery solutions applied to the Energy and Industrial sectors (such as gas turbines, steam turbines, centrifugal compressor, pumps, and hydrogen technology). Italy hosts the main R&D activities on turbomachinery solutions, from 3D printing, to automation, monitoring and the remote diagnostics on the equipment installed at Baker Hughes' customers site worldwide.*

## Main Customers:

*Nuovo Pignone exports from Italy its technologies all over the world.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1962

**CAPITALE SOCIALE**

1.440.400,00 euro

**FATTURATO 2022**

18.510.000,00

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2000

**ADDETTI**

270

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
*Raffaele De Pasquale*Direttore Commerciale  
*Alessandro Cozzani***INDIRIZZO**Via Modugno-Palese km 2,7  
70026 Modugno (Ba)  
Tel. 080 9642201  
Fax 080 9642244**Direzione Commerciale**Piazzetta Bossi 4  
20121 Milano

e-mail:

alessandrocozzani@officinedepasquale.com

**www.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.)

- **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 preventive 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 e riparazione parti**- **Metallizzazione**- **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 spa - Versalis Spa - RM – Raffineria di Milazzo - Baker Hughes - Nuovo Pignone spa  
Edison spa - api Spa – Raffineria di Falconara - IP Industrial - Raffineria di Roma  
Consorzio Sided - Zuccherificio SRB - ArcelorMittal

Le "Officine Tecniche De Pasquale s.r.l." sono una media e dinamica impresa di servizi fondata nel 1962 a Bari. Opera nella costruzione e manutenzione di macchine ed apparecchiature presso le principali raffinerie e grossi complessi industriali nazionali.

Da anni l'Azienda opera con un proprio Manuale della Qualità, in accordo con le ISO 9001 certificato dal "RINA".

Le "Officine Tecniche de Pasquale s.r.l." si avvalgono inoltre del supporto tecnico di un gruppo di specialisti che vantano una pluriennale esperienza nel campo delle macchine rotanti (progettazione, conduzione, manutenzione, ecc.) e sono pertanto in grado di offrire, oltre ai tradizionali servizi di manutenzione, riparazione e assistenza tecnica, anche un servizio di assistenza specialistica e consulenza sulle macchine e sull'impianto per problemi di installazione, materiali e fluidodinamica.

L'elaborazione di programmi di manutenzione predittiva programmata, lo studio ed analisi vibrazioni, la ricerca guasti e l'analisi dello stoccaggio parti di ricambio con relativa ottimizzazione completano il pacchetto di servizi che la nostra Società è oggi in grado di offrire ai propri clienti.

La società opera inoltre nella costruzione di impianti e manutenzione degli stessi con particolare riguardo alle attività sulle colonne di distillazione, scambiatori di calore, valvole e attività meccaniche in genere.

*"Officine Tecniche De Pasquale S.r.l." (OTDP) is a dynamic service company established in 1962 in Bari. Since this date OTDP worked up the way and becomes a well-known company for maintenance and skilful service for refineries and industrial plants.*

*It works now with some of the largest Italian Refineries, Power Plant and industrial Groups through consolidated agreements for repair, service and maintenance of rotating machinery, equipments and units as well as construction of piping and steelwork.*

*From long time the company is working with its own Quality Manual in accordance with the ISO 9002 Standard certified by "RINA".*

*OTDP is technically supported from a team of engineers having a big know how in rotating machinery (design, operation, maintenance, etc.) and therefore can offer, along with the traditional service of maintenance, repair, field and construction, also a technical support for every problems of installation, materials and fluidynamics. The development of programmes of preventive-predictive maintenance, vibrations analysis, trouble shooting and stock programme with relative optimisation complete the package of services that our Company can offers to the Customers.*

*The Company is also working in erection of complete plants and relevant maintenance activities (distillation columns, valves and mechanical activities).*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1971

**CAPITALE SOCIALE**

345.000,00 euro

**RICAVI**

4.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI CEI ISO 17025 laboratorio e centro di taratura

**ADDETTI**

42

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Marco Grillo

Vice Presidente

Andrea Orlando

Amministratore Delegato

Paolo Gianoglio

**INDIRIZZO**

Sede legale:

Piazza Don Enrico Mapelli, 75  
20099 Sesto San Giovanni MI

Sede operativa:

Via Monviso 56  
Monza (MI)[www.icimgroup.com/omeco/](http://www.icimgroup.com/omeco/)

OMECO è un laboratorio e centro di taratura accreditato, punto di riferimento delle imprese per garantire idoneità, sicurezza, conformità a materiali e componenti, prodotti, macchinari e impianti. Tra i primi laboratori italiani accreditati, con oltre 50 anni di esperienza OMECO vanta il maggior numero di prove accreditate nei settori di riferimento: industria meccanica, chimica, petrolchimica, termoelettrica e nucleare, aerospace, automotive, edilizia e costruzioni, energia e rinnovabili, medicale, idrogeno: materiali e componenti a contatto. Oggi il laboratorio è centro d'esame qualificato CICPnD; autorizzato per le prove previste dalla L. 1086/71, qualificato SAIPEM/SNAMPROGETTI per l'esecuzione delle prove di corrosione secondo la specifica SPC.CR.UR.510 rev. 4/SPC. CR.UR.529 rev. 00, STUK per prove non distruttive, metodi UT-RT-MT-PT-LT - Impianti nucleari, INAIL per repliche metallografiche.

Il contatto diretto con il tessuto imprenditoriale, la capacità di interpretazione delle logiche evolutive e le strategie d'investimento adottate sono solo alcuni degli elementi di forte competitività che hanno contribuito allo sviluppo di un'offerta ampia e flessibile, che annovera tra i servizi a catalogo:

- Prove meccaniche e tecnologiche, analisi chimiche e metallografiche, controlli non distruttivi, prove di tenuta, scoppio, corrosione, prove speciali, prove su materiali da costruzione, saldatura;
- Taratura degli strumenti, programmi di taratura programmata e outsourcing;
- Formazione tecnici addetti ai controlli non distruttivi e operatori di saldatura.

Tra le tecnologie di più recente investimento e prove di interesse crescente si menzionano: radiografia digitale, phased array, tomografia computerizzata, reverse engineering, Additive Manufacturing e analisi polveri.

OMECO srl è una società appartenente a ICIM Group, la holding che si propone alle imprese come un unico interlocutore per i servizi di certificazione, formazione, consulenza e testing: soluzioni tra loro integrate per aumentare la competitività delle aziende sui mercati globali, per far crescere il business in ottica di innovazione e sostenibilità e per garantire al mercato prodotti sicuri e conformi.

*OMECO is an accredited laboratory and calibration centre, a point of reference for companies to ensure the suitability, safety and conformity of materials and components, products, machinery and plants.*

*As one of the first accredited Italian laboratories, with more than 50 years of experience OMECO counts the largest number of accredited tests in the following sectors: mechanical, chemical, petrochemical, thermoelectric and nuclear, aerospace, automotive, building and construction, energy and renewables, medical, hydrogen: materials and components in contact with. Today the laboratory is a CICPnD qualified examination centre; authorised for the tests envisaged by L. 1086/71, qualified SAIPEM/ SNAMPROGETTI for the execution of corrosion tests according to the SPC.CR.UR.510 rev. 4/SPC. CR.UR.529 rev. 00 specifications, STUK for non-destructive tests, UT-RT-MT-PT-LT methods - Nuclear Installations, INAIL for metallographic replicas. Direct contact with the entrepreneurial fabric, the ability to interpret the evolutionary logics and the investment strategies adopted are just some of the strong competitive elements that have contributed to the development of a broad and flexible offer, which includes catalogue services:*

- Mechanical and technological testing, chemical and metallographic analysis, non-destructive testing, leak testing, bursting, corrosion, special tests, building material testing, welding;
- Instrument calibration, scheduled calibration programmes and outsourcing;
- Training of non-destructive testing technicians and welding operators.

*Among the most recently invested technologies and test areas of growing interest are digital radiography, phased array, computed tomography, reverse engineering, Additive Manufacturing and powder analysis.*

*OMECO srl is part of the ICIM Group, holding company that offers companies a single point of contact for certification, training, consultancy and testing services: integrated solutions that aims to increase the competitiveness of companies in global markets, to grow business with a view to innovation and sustainability and to guarantee safe and compliant products.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1997

**CAPITALE SOCIALE**

40.000,00 euro i.v.

**RICAVI 2022**

1.100.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Qualità: UNI EN ISO 9001:2015  
Ambiente: UNI EN ISO 14001:2015  
Salute: UNI EN ISO 45001:2018  
Ente certificatore: DNV GL

**ADDETTI**

18

**CARICHE SOCIALI**

Presidente e CEO  
*Cosimo Boffa*

**INDIRIZZO**

Via Caviglia, 3  
20139 Milano (MI)  
Italy  
tel. +39 02 568 08 705  
e-mail: oiltech@oiltech.it

**www.oiltech.it***Technologies for the Oil & Gas Industry***CHI SIAMO**

Da più di 25 anni OILTECH fornisce progettazione di processo e servizi di ingegneria. OILTECH è infatti in grado di coprire tutto il ciclo di vita delle installazioni industriali sviluppando un ampio e variegato spettro di servizi centrati su una solida competenza di processo per i settori oil & gas, chimico e power. Oltre 300 progetti completati con successo testimoniano la validità del rapporto che OILTECH ha costruito e consolidato con i propri clienti.

Negli ultimi anni, OILTECH ha inoltre ampliato le proprie competenze inserendo in portfolio due nuove Business Unit:

- settore farmaceutico
- upgrading del biometano e produzione di combustibili rinnovabili

OILTECH vanta un team di Ingegneri di Processo, provenienti dalle migliori Università Italiane, in grado di affrontare e gestire progetti complessi, dalla fase di studio di fattibilità techno-economica sino alla realizzazione dell'impianto.

Le competenze tecniche sono costantemente aggiornate ed affinate attraverso accordi con istituzioni accademiche ed enti privati con l'obiettivo di fornire servizi di progettazione sempre più evoluti grazie anche all'utilizzo di sofisticati strumenti software di simulazione.

OILTECH è inoltre in grado di fornire servizi di project management per l'esecuzione di progetti di ingegneria multidisciplinare o per il coordinamento di campagne di procurement complesse.

**SETTORI DI ATTIVITA'**

I servizi di OILTECH sono destinati ai seguenti segmenti industriali:

- Impianti onshore di produzione idrocarburi;
- Impianti offshore (top-side facilities);
- Impianti di trattamento gas (disidratazione, addolcimento, SRU, controllo dew-point idrocarburi, GPL, frazionamento criogenico);
- Gasdotti ed oleodotti onshore;
- Raffinazione;
- Impianti petrolchimici;
- Impianti di produzione di energia;
- Impianti farmaceutici/biotecnologici;
- Trattamento acque ed effluenti gassosi;
- Utilities ed Offsites.

**SERVIZI**

I Servizi forniti da OILTECH sono:

- Studi di fattibilità;
- Front End Engineering Design, FEED endorsement;
- Studi di ottimizzazione;
- Studi sulla sicurezza, HAZOP;
- Progettazione di base (PFD, P&ID, dimensionamento apparecchiature, etc.)
- Ingegneria di dettaglio;
- CFD, Studi idraulici, calcolo transitori;
- Procurement follow-up;
- Manuali operativi e training;
- Assistenza al montaggio e supervisione all'avviamento.

**WHO WE ARE**

*OILTECH has more than 25 years of experience in providing Process Engineering Design Services to the Oil & Gas Sector and has a track record of more than 300 projects successfully completed.*

*The projects cover several industrial segments as Offshore and Onshore installations, Gas treatment plants, Gas pipeline, Refining, Power generation and Utilities. OILTECH has also expanded its activity in the pharmaceutical sector and in the biogas production industry.*

**OFFERED SERVICES**

- *Feasibility studies, FEED, EPC;*
- *Basic Design, Process optimization studies;*
- *Safety studies, HAZOP review;*
- *Hydraulic studies, transient calculations, flow assurance studies;*
- *Operating manuals;*
- *Pre-commissioning, commissioning, and start-up supervision.*

# CUSTOM SOLUTIONS FOR PROCESS ENGINEERING

Oiltech is your reliable process engineering partner with over 20 years of experience. We provide customized services and solutions to support EPC, Oil&Gas, Chemical and Power companies in their energy transition process.

sdwvwg.it



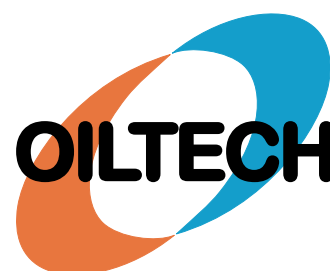
Flexible and innovative approach



Long lasting relations



Support towards energy transition



oiltech.it



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1951

**CAPITALE SOCIALE**  
5.200.000,00 euro

**RICAVI**  
71.438.375 euro

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 9001: 2015

**ADDETTI**  
170

**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**, based in Trieste, has a long history of designing and manufacturing steel valves for the energy industries.

Orion was founded in the early 1950s, at the height of the difficult post-war reconstruction period, and has been able to develop expertise and experience that constitutes a significant legacy.

The Farina Family took over the business in 1996. The acquisition accelerated the activity, resulting in significant synergies. For over 70 years, the Farina family has been manufacturing flanges, pipes, and fittings for the chemical and petrochemical industries.

Orion (with its headquarters in Trieste's Industrial Center) currently occupies 35,000 square meters and employs 170 people, with an annual revenue of approximately 71 million Euros.

With its specialization, excellent customer communication skills, and qualified relationships with management engineering companies, along with continuous investments to achieve technological excellence and expansion through the acquisition of new companies such as SAIPH in Trieste, a company based in the historic Stock Factory, and other international production units such as Saudi Arabia.

Orion is focused on innovation and major investments in R&D, which accounts for 10% of its revenue and is primarily funded by the Company's finances.

The company manufactures valves ranging in size from 2 inches to 100 tons, with weights ranging from about 20kg to 100 tons. The product line is suitable for both onshore and offshore applications and includes Gate, Globe, and Check Valves that meet international standards: API 594 - API 6A (PSL 1, 2, 3, 4) - API 6D - API 6DSS - API 600 - API 609 - API 623 - ASME - BS. Class ASME ranges from 150 # to 4500 #, Class 2000 Psi, up to Class 20000 Psi, carbo, low-temperature carbon steel (LTC5), low alloy carbon steel, stainless, duplex, superduplex, nickel base, inconel, hastelloys, titanium materials and aluminum bronze.

The company is well-known all over the world for its quality, with more than 80% of its output 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 Saudi Aramco, 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, Shell, Statoil, Total, TransCanada, Tupras, Woodside, Zadco and the most important Engineering and Construction Companies.

The numerous Quality Certifications obtained - ISO 9001: 2015, ISO 3834-2:2006, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000, PeD, SIL 2, TRCU 10, TRCU 32, ATEX 2014/34/UE, TRCU 12 - attest to the attention given to product quality, extending from selection of raw materials to strict final controls (using PMI, UT, MPI, DPI, Radiographic Examinations, Hardness and Paint control).

ORION has established and maintained a successful industry position over the years through superior product design, high quality products, large and flexible production capacity, a strong distribution presence in the world market, and a constant commitment to customer satisfaction.



# OTIM

## Organizzazione Trasporti Internazionali e Marittimi

### ANNO DI FONDAZIONE

1948

### CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro I.V.

### FATTURATO 2022

22.500.000 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

35

### 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](mailto:mario.carniglia@otim.it)

Tel.dir: 02 69912210

[www.otim.it](http://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, rimborso, ritorno merce o consegna in loco o rispedizione su altre destinazioni./ Attività di importazione per fiere su territorio italiano con assistenza in loco di nostro personale qualificato/ Servizi dedicati per movimentazione scenari teatrali, strumenti musicali, orchestre e opere d' arte.

SUPPORTO LOGISTICO CON AREE DI STOCCAGGIO ATTREZZATE

OPERAZIONI DOGANALI

SERVIZI ASSICURATIVI

OTIM, che si caratterizza per l'ampia gamma di servizi offerti, grazie ad un' organizzazione composta da reparti altamente specializzati che consentono rapidità di decisioni operative e costante cura dei dettagli, ha raggiunto durante oltre 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 suoi propri uffici a Pechino, Shanghai, Shenzhen, Taipei.

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 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**

1967

**CAPITALE SOCIALE**

80.000,00 euro i.v.

**FATTURATO**

20.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

Sistema Qualità - UNI EN ISO 9001:2015

**ADETTI**

n. 50 unità

**CARICHE SOCIALI**

Socio Unico

*Massimo Pantalone***INDIRIZZI**

Headquarters:

Via Don Primo Mazzolari, 21

66100 Chieti Scalo (CH)

Tel.: +39 087158721

info@pantalonesrl.it

Bergamo Branch:

Via XXV Aprile 1945, 1

24050 Zanica (BG)

Tel. +39 035 0390771

info@pantalonesrl.it

Bari Branch:

Via Lenza, 28

70010 Capurso (BA)

Tel. +39 0871 587269

info@pantalonesrl.it

**www.pantalonesrl.it****PRINCIPALI ATTIVITA'**

- Commercio di tubi, flange, raccordi e valvole, con un magazzino con oltre 55.000 articoli
- in pronta consegna, fornisce installatori ed end-users nei settori:
- Power
- Oil & Gas
- Industriale
- Petrochimico
- Termoidraulica, Acquedottistica 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, EDISON SPA, SORGENIA SPA, BASELL POLIOLEFINE ITALIA SRL, VERSALIS SPA, SIAD SPA, A2A SPA

La Pantalone Srl nasce nel 2001 tramite atto di conferimento di ramo di azienda della Pantalone Vincenzo che svolgeva la sua 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.

La Pantalone srl rappresenta la filosofia di un gruppo consolidato con l'obiettivo di incontrare le esigenze dei propri clienti, per mantenere sempre alta la reputazione di un artigiano che dal nulla ha dato vita ad una grande realtà, credendo in un piccolo sogno. Ad oggi la Pantalone srl è presente sul territorio con tre sedi: la sede storica nonché legale ed operativa di Chieti, dove dispone di un'area di stoccaggio di oltre 40mila mq di cui 5.600 coperti, il deposito di Capurso (BA) con un'area coperta di 2.000 ed il nuovo (apertura prevista nel 2023) hub di Zanica (BG) con un'area totale di circa 10.000 Mq di cui 2.000 coperti.

L'azienda tratta oltre 55.000 articoli per l'impiantistica industriale in pronta consegna e vanta un'infrastruttura altamente informatizzata, unitamente ad un magazzino "bulk material" tra i più consistenti e diversificati presenti in Europa.

A supporto dell'attività commerciale, un reparto officina attrezzato per cianfrinare, sartinare, saldare, pressopiegare e tornire che, con una divisione di personale altamente qualificato, opera per trasformare le richieste dei clienti in proposte e soluzioni concrete. Il nostro gruppo, certificato con il sistema Uni En ISO 9001:2015, garantisce il monitoraggio e miglioramento continuo dei tempi di processamento ed evasione ordini, la verifica sistematica di tutte le procedure operative, al fine di ottenere un efficace controllo di gestione, e la valutazione continua della soddisfazione del cliente.

# PANTALONE

Srl Unipersonale

PIPING & FITTINGS



**NUOVE APERTURE 2023  
HUB DI BERGAMO E BARI**

**Da oltre 50 anni un partner inossidabile  
nella commercializzazione di flange, tubi,  
raccordi e valvole.**



**PANTALONE**

Srl Unipersonale

PIPING & FITTINGS



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

[info@pantalonesrl.it](mailto:info@pantalonesrl.it)

Partner logistico: Autotrasporti DSG

Headquarters: Via Don Primo Mazzolari, 21 66100 Chieti Scalo (CH) Tel.: +39 087158721  
HUB Bergamo: Via XXV Aprile 1945, 1 24050 Zanica (BG) Tel. +39 035 0390771  
HUB Bari: Via Lenza, 28 70010 Capurso (BA) Tel. +39 0871 587269



**ANNO DI FONDAZIONE**

1970

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2022**Globale 1.000.000.000,00 euro  
Italia n/d**CERTIFICAZIONI**Globale: ISO 9001:2000  
ISO 14.000**ADDETTI**Italia 55  
Globale 7000**CARICHE SOCIALI**Executive Vice President  
Europe and Middle East  
Process Automation  
Managing Director  
Pepperl+Fuchs srl  
*Charles Hertogh*Regional Financial Director  
*Marta Ugolini*Domestic Sales Director  
*Chiara Crippa*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[www.pepperl-fuchs.com/italy/it/index.htm](http://www.pepperl-fuchs.com/italy/it/index.htm)**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 &amp; S-Yokogawa - Schneider Electric - Honeywell - Emerson P.M. - Wood Foster Wheeler - Saipem - Techint - Technip FMC - Maire Tecnimont - Erg - Basell - Versalis - API - Gruppo Eni - GeOil &amp; 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.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1979

**CAPITALE SOCIALE**  
100.000 Euro i.v.

**ADDETTI 2023**  
150

**CARICHE SOCIALI**  
Socio Unico  
Bottoni Marco

Rappresentante dell'azienda  
Bottoni Marco

General Manager  
Bottoni Marco

**INDIRIZZO**  
Via E. Mattei, 11  
Rosignano Marittimo (LI)  
57016 Frazione Rosignano Solvay – Italia

E-mail: [info@pes-eng.net](mailto:info@pes-eng.net)  
Amministrazione: [fornitori@pes-eng.net](mailto:fornitori@pes-eng.net)

**[www.pes-eng.net](http://www.pes-eng.net)**

Sedi Operative Italiane:  
- Rosignano Solvay (LI)  
- Firenze  
- San Donato Milanese (MI)  
- Modugno (BA)  
- Vibo Marina (VV)  
- Roma  
- Gela (CL)

*PES is a global provider of multidisciplinary engineering, service and service management. Our company boasts a worldwide presence with operating offices in Italy (Rosignano Solvay (LI), Milan, Florence, Rome, Bari, Brindisi, Taranto, Gela and Vibo Marina (VV) and abroad (London (UK), Abu Dhabi (UAE), Ploiesti (Romania)) and counts more than 150 employees operating in all continents. Moreover, our worldwide partnerships support us with the recruitment of local technicians.*

*PES operate mainly in the field of Oil & Gas, Renewable Energies (Geothermal & Wind), Petrochemical, Chemical, Pharmaceutical, and Automotive and provides:*

- *Multidisciplinary Engineering: Feasibility study, Engineering for EPC, FEED, Process, Piping, Mechanical, Electro-Instrumental, Civil, Structural and Machinery Engineering and 3D Modelling, laser Scanning and Reverse Engineering, Inspection and Expediting, Supervision of construction, start-up, commissioning, and maintenance.*
- *Global Service: Mechanical and Electro-instrumental maintenance. Supervision during assembling, commissioning. Skilled personnel on site, conversions, modifications, upgrading. Spare parts for pumps, turbines, valves, pipelines, centrifugal and reciprocating compressors. Welding & manpower services on site.*
- *Service Management: Inspections, tests, start-up, expediting, and supplier activities monitoring, supervision of construction activities, training courses for the personnel, quality, and welding control supervisors in workshops and on site.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1997

**CAPITALE SOCIALE**

4.040.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

250 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

DIN EN ISO 90001:2008,  
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 150

**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](http://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, Lüdenscheid
- Power Supplies GmbH, Paderborn
- Coninvers GmbH, Herrenberg
- E-Mobility GmbH, Schieder
- Innominate 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, dell'energia 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
- sistemi per la gestione dell'energia pulita

Phoenix Contact è leader mondiale per i componenti elettronici, sistemi e soluzioni di ingegneria elettrica, elettronica e per l'automazione industriale. Con tecniche di automazione e connessione innovative Phoenix Contact dà forma a soluzioni per un mondo futuro intelligente e sostenibile, perseguendo l'obiettivo di una All Electric Society in cui l'energia elettrica per tutti gli ambiti di vita e di lavoro viene generata esclusivamente da fonti rinnovabili a emissioni zero. L'azienda fornisce componenti e soluzioni per diversi settori e mercati, tra cui elettronica, automazione, energie rinnovabili, trasporti, e-mobility, infrastrutture e trattamento acque, processo, distribuzione di energia e costruttori di macchine. Phoenix Contact ha sede a Blomberg, Germania, e impiega 20.300 persone in tutto il mondo, con un fatturato di 3,6 miliardi di euro nel 2022. Il Gruppo Phoenix Contact è presente a livello globale con 11 centri produttivi e più di 55 filiali commerciali. In Italia l'azienda è presente dal 1997 con la sede di Cusano Milanino (MI) e il Centro Logistico di Cesano Maderno. Nella filiale italiana lavorano oltre 150 persone che offrono ai propri clienti un know-how d'eccellenza e un'assistenza capillare e puntuale

*Phoenix Contact is a global market leader in electronic components, electrical engineering solutions and systems, electronics, and industrial automation fields. With innovative technologies for connection and automation, Phoenix Contact gives shapes to solutions for a smart and sustainable world, pursuing the goal of an All Electric Society, in which energy is generated from renewable resources with zero emissions. The company provides components and solutions in a variety of applications and industries: electronics, automation, renewable energy, transportation, e-mobility, infrastructure and water treatment, energy distribution and automotive. Phoenix Contact is based in Blomberg, Germany, with 20.300 employees globally and a revenue of 3.6 Billion Euros in 2022. The Phoenix Contact Group includes 11 production centers as well as 55 sales companies all over the world. In Italy, the company was established in 1997 and is based in Cusano Milanino (Milan) with the logistic center in Cesano Maderno. In the Italian subsidiary more than 150 employees provide their clients with excellent know-how and accurate and precise service.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1940

**CAPITALE SOCIALE**

 Pietro Fiorentini S.p.A.  
5.500.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

 Gruppo Fiorentini  
circa 500 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

 ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 27001  
ISO 45001  
ISO 3824

**ADDETTI GRUPPO**

2500

**CARICHE SOCIALI**

 Presidente  
*Cristiano Nardi*  
  
 Amministratore Delegato  
*Mario Pietro Nardi*
**INDIRIZZO**

 Sede Legale  
Via Enrico Fermi 8/10  
36057 Arcugnano (Vi)  
e-mail  
sales@fiorentini.com

**www.fiorentini.com**
**PRINCIPALI CLIENTI**

 ENI  
SAUDI ARAMCO  
SHELL  
PEMEX  
SNAM RETI GAS  
STOGIT  
ITALGAS  
2I RETE GAS  
WARTSILA  
SIEMENS  
TECHNIP  
SAIPEM  
PETROFAC  
MC DERMOTT  
IBERDOLA

 Principali operatori Oil & Gas  
Società di ingegneria  
Principali aziende del trasporto e della  
distribuzione del gas che operano in campo  
nazionale ed internazionale

**PRINCIPALI SETTORI E PRODOTTI DI ATTIVITÀ**

- Regolatori di pressione per gas ad alta, media e bassa pressione
- Valvole a Sfera, a Farfalla, di Controllo, bypass, di regolazione, di blocco, di sfioro e Sistemi HIPPS
- Filtri per gas
- Contatori gas
- Contatori acqua
- Dispositivi per il monitoraggio della rete gas e conversione di volumi
- Misuratori multifasici
- Impianti per il trattamento del petrolio e del gas
- Sistemi di odorizzazione del gas
- Sistemi di controllo di pressione e misura del gas
- Impianti di upgrading, metrologia e iniezione del biometano
- Impianti power-to-gas
- Sistemi di cattura della CO2
- Stazioni di blending dell'idrogeno
- Servizi di ingegnerizzazione, gestione dei dati, analisi geochimica e operazioni in campo

La Pietro Fiorentini, fondata a Bologna nel 1940, è tra le maggiori realtà industriali del Nord Est italiano, con sede principale ad Arcugnano (Vicenza). Il Gruppo conta oltre 40 sedi, produttive e commerciali tra Italia ed estero, e impiega circa 2.500 lavoratori nel mondo. Nel 2022 ha raggiunto un fatturato di oltre 500 milioni di euro, un dato in crescita di circa l'8% rispetto al 2021. Il Gruppo vanta una solida clientela tra società di distribuzione e trasporto del gas naturale, Oil & Gas companies, EPC, end-user industriali e utilities, che ne riconoscono lo standing assoluto in termini di innovazione di prodotto e di processo. Al centro della produzione dell'azienda c'è un'ampia gamma di soluzioni tecnologicamente avanzate lungo tutta la filiera del gas naturale: dalla componentistica e i servizi per le reti di trasporto e distribuzione, fino a una serie di sistemi ingegnerizzati che comprendono valvole, misuratori multi-fase, impianti di processo, cabine e gruppi di riduzione e misura. Negli ultimi dieci anni la società ha compiuto significativi investimenti in R&D, M&A, stabilimenti e mezzi di produzione, che oggi le consentono di ricoprire una posizione di leadership nell'ambito dei progetti di Smart Metering e più in generale delle Smart Grids. Nell'ambito della transizione energetica, Pietro Fiorentini ha intensificato gli sforzi per cogliere le nuove opportunità legate alle fonti energetiche green quali il biometano, l'idrogeno e il power to gas. Recentemente, il Gruppo ha esteso i propri orizzonti anche alla misura dell'acqua, alla digitalizzazione del ciclo idrico e alla valorizzazione dei rifiuti.

*Pietro Fiorentini, founded in Bologna in 1940, is one of the major industrial companies in the North East of Italy, with headquarters in Arcugnano (Vicenza). The Group has over 40 locations amongst its manufacturing and commercial sites, both in Italy and abroad, and employs around 2,500 people worldwide. In 2022 it reached a turnover of EUR 500 million, 8% higher than in 2021. The Group has a solid customer base including natural gas distribution and transmission companies, Oil & Gas companies, EPC, utilities and industrial end-users, which recognize its absolute standing in terms of product and process innovation. At the core of the company's production is a wide range of technologically advanced solutions all along the natural gas system: from components and services for transmission and distribution networks, to a series of engineered systems that include valves, multi-phase meters, process plants, reducing and metering systems. In the last ten years the company has made significant investments in R&D, M&A, plants and production means, which have led to a leadership position in the Smart Metering sector and more generally in Smart Grids. In the context of the energy transition process, the company has enhanced its efforts to seize the new opportunities related to green energy sources such as biomethane, hydrogen and power to gas. More recently, the Group is expanding its horizons towards water metering, water cycle digitalization and waste valorization.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1932

**CAPITALE SOCIALE**

2.000.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

31 ML euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO-9001:2015

AQAP 2110

ISO 14001:2015

**ADDETTI**

130

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Carlo Garbarino

Amm. Delegati

Paolo Garbarino

Danilo Garbarino

**INDIRIZZO**

Via Marengo, 44

15011 Acqui Terme (AL)

Tel. +39 0144 388671

Fax +39 0144 55260

E-mail:

info@pompegarbarino.it

[www.pompegarbarino.com](http://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 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 superlega 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

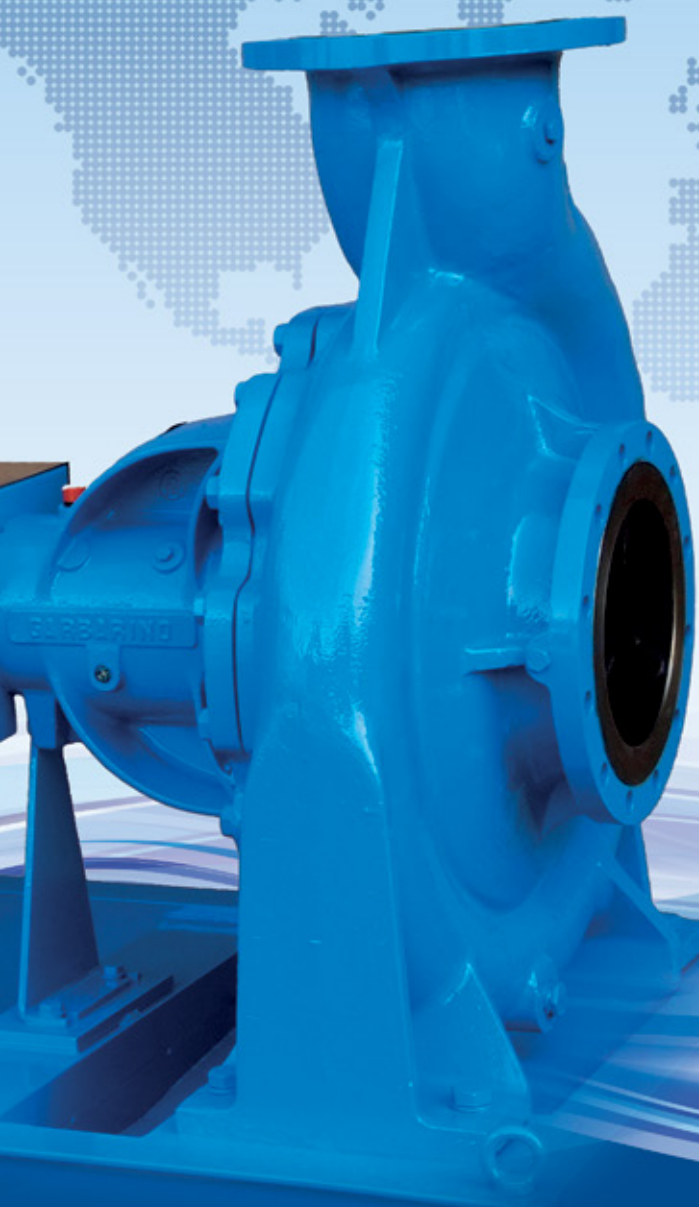
Nowadays Pompe Garbarino have two factories at Acqui Terme and a worldwide network of Agents covering the major industrial areas. The Company is focusing on the constant improvement of products and services supported by a Spare Parts Department and an After Sales Service providing Engineers everywhere "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-INDUSTRY**



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

Pompe Garbarino S.p.A. Via Marengo, 44 - 15011 Acqui Terme (AL) - Italy - Tel. +39 0144 388671 - [info@pompegarbarino.it](mailto:info@pompegarbarino.it)

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1998

**CAPITALE SOCIALE**  
10000,00 euro

**RICAVI 2022**  
22 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 9001:20015

**ADDETTI**  
34

**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](http://www.precisionfluid.it)

Dal 1998 forniamo ad aziende e professionisti gli strumenti di misurazione più precisi ed efficaci per tutto ciò che riguarda il controllo e la regolazione dei fluidi. Nel 2023 Precision Fluid Controls compie 25 anni, spesi ogni giorno sempre al fianco dei propri clienti, nei più diversi settore industriali: cantieri navali, aziende chimiche e petrolifere, centri di ricerca e aziende alimentari. Sicurezza, affidabilità e attenzione al cliente sono i nostri valori fondanti ed è per questo che lavoriamo con le aziende leader del settore, fornendo alle aziende che si affidano a noi un servizio preciso, puntuale e attento ai reali bisogni del cliente. Una rete commerciale operante sul tutto il territorio nazionale, unita alle competenze e all'esperienza dei nostri tecnici specializzati ci permette di rispondere sempre, in tempi rapidi e con la massima efficacia. Precision Fluid Controls rappresenta in esclusiva sul territorio italiano marchi del calibro di: Astava, Barksdale GmbH, Bifold Group, Bronkhorst, Fluid Components Intl, Great Plain Industries, Habonim, Ham-let, Honeywell, Mankenberg, M+W instruments, Tescom, Emerson, etc. Dove ci sono controllo e misurazione dei fluidi, c'è Precision Fluid Controls.

*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.*

1998  
2023

Bronkhorst e Barksdale:  
dal 1998 la stessa visione  
di futuro.

# 25 ANNI PIENI DI ENERGIA!

Strumenti e tecnologie per l'industria e i laboratori



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

Qualità in evoluzione.

**Precision**  
FLUID CONTROLS





**ANNO DI FONDAZIONE**  
2007

**CAPITALE SOCIALE**  
10.000,00 euro

**FATTURATO 2022**  
5.600.000,00 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  
E-mail  
marcom@produceitaly.com

**www.produceitaly.com**

Our Partners:  
Abacus  
Chalmit Lighting  
Hawke  
Killark  
CSI  
O'Brien  
Universal Analyzers  
Goodwin International  
Oliver Twinsafe  
C.E. Concurrent Engineering  
Globo Express

*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.*

*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.*

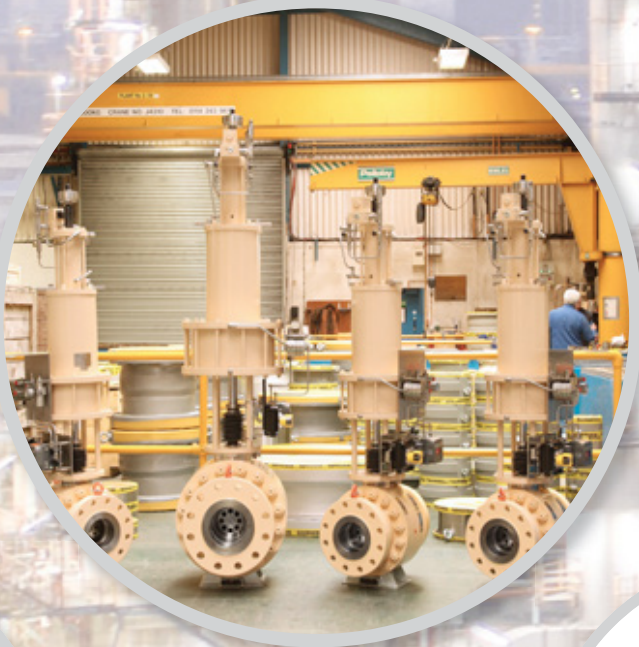
*To this end, we also forged a partnership with GLOBO EXPRESS, in order to guarantee our customers a prompt delivery of the purchased material.*

*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.*

# *Understanding what The Customer wants... and making it happen*

## *Severe Service Valve*

- *Hydrogen Valves*
- *High Temperature Valves*
- *Low Emission Valves*
- *Low Temperature Valves*
- *Zero Leakage Valves*
- *Axial Choke Valve*
- *Axial Control Valve*
- *Axial HIPPS Valve*
  - *Axial Isolation Valve*
- *Dual Plate Check Valves*
- *Nozzle Check Valves*



- *Double Block  
and Bleed Valves*
- *Jacketing Control Heat  
for Valves*



# / Profile Middle East

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1999

**CAPITALE SOCIALE**  
-

**FATTURATO**  
-

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001  
ISO 14001 and OHSAS 18001

**ADDETTI**  
-

**CARICHE SOCIALI**  
Chief Executive Officer  
*Matteo Colombo*

Chief Operations Officer  
*Marco Dossena*

**INDIRIZZO**  
Via G. Mazzini 34  
20013 Magenta (MI)  
Italia  
TEL +39 02 97295495  
FAX +39 02 97310083

3710/11 Addax Tower, Al Reem Island  
Abu Dhabi  
U.A.E.  
TEL +971 2 6769206  
FAX +971 2 6769204

E-mail:  
info@profileme.ae

**www.profileme.ae**

Founded in 1999 in Abu Dhabi (United Arab Emirates), Profile Middle East is a service provider specialized in Field Technical and HR Consultancy Services to the Industrial Sector in the Middle East, and – through its foreign partners and its Italian branch – in the rest of the World.

20 years of presence on the market and a project portfolio which counts some of the most important companies in the Industrial and Oil&Gas fields are objective proofs of the company professionalism and expertise.

Profile Middle East has also developed a dedicated business line rendering turnkey Pre-Commissioning, Commissioning and Start-up services. The service ranges from the Pre-Commissioning, Commissioning engineering phases (procedures, specifications and work packages), till the Startup and initial operational activities of the plant.

Profile Middle East offers placement services in core sectors such as Oil&Gas, EPC, Engineering, Infrastructure, Construction, Maintenance, and Energy with highly qualified multidisciplinary technical staff for any phase of the project.

Project Control & Project Management, Construction, Pre-Commissioning, Commissioning, Operation, Start-up for on-shore and off-shore are some of the common phases Profile Middle East supplies its services to.

Its projects are mainly related to industrial plants, gas and steam turbines, electric generators, centrifugal and reciprocating compressors, centrifugal pumps and valves, steel production factories, chemical and petro-chemical facilities and more in general to construction works (facilities and plants).

With different specialized internal teams, the company renders services in an efficient and responsive way, offering a mutually beneficial association that creates a long-term relationship between employees, employer and final clients.

From a geographical perspective, Profile Middle East operates - directly or through its branches and partners - virtually anywhere in the World in full compliance with the local rules and regulations.

The main services the company provides are: Engineering Services, Commissioning, HR Logistic Support, HSE Services, Operation & Maintenance, Project Management, Field Technical Service, HR Consultancy.

Fondata nel 1999 ad Abu Dhabi (Emirati Arabi Uniti), Profile Middle East opera nella fornitura di servizi specializzati di consulenza tecnica e risorse umane per il settore industriale in Medio Oriente e, attraverso partner stranieri e la sua filiale italiana, nel resto del mondo.

20 anni di presenza sul mercato ed un portafoglio di progetti che include alcune delle più importanti aziende nei settori industriale, petrolifero e del gas sono prove oggettive della professionalità e competenza dell'azienda.

Profile Middle East ha inoltre sviluppato una linea di business dedicata che offre i servizi completi di Pre-Commissioning, Commissioning e Start-up. L'offerta spazia dalle fasi di Pre-Commissioning, Commissioning Engineering (procedure, specifiche e pacchetti di lavoro), fino all'avvio e alle attività operative iniziali dell'impianto.

Profile Middle East offre servizi di collocamento in settori chiave quali Oil&Gas, EPC, ingegneria, infrastrutture, costruzione, manutenzione ed energia, con personale tecnico multidisciplinare altamente qualificato per ogni fase del progetto.

Project Control & Project Management, Costruzione, Pre-Commissioning, Commissioning, Operation, Start-up per l'off-shore e l'on-shore sono degli ambiti più comuni in cui Profile Middle East eroga i propri servizi.

I progetti riguardano principalmente impianti industriali, turbine a gas e a vapore, generatori elettrici, compressori centrifughi e alternati, pompe e valvole centrifughe, fabbriche di produzione di acciaio, impianti chimici e petrolchimici e più in generale i lavori di costruzione (strutture ed impianti).

Attraverso team interni dedicati, l'azienda fornisce i propri servizi in modo efficiente e reattivo, creando una relazione di mutuo beneficio a lungo termine tra dipendenti, datore di lavoro e cliente finale.

Dal punto di vista geografico, Profile Middle East opera - direttamente o attraverso le proprie filiali e partner – virtualmente ovunque nel mondo, nel pieno rispetto delle norme e delle normative locali.

I principali servizi offerti dalla società sono: Servizi di Ingegneria, Commissioning, Supporto Logistico delle Risorse Umane, Servizi HSE, Operation & Maintenance, Project Management, Servizi Tecnici sul campo, Consulenza Risorse Umane.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2020

**CAPITALE SOCIALE**  
300.000,00 euro

**FATTURATO 2022**  
21MLN ca.

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
EN 1090-1:2009

**ADDETTI**  
Gruppo 280

**CARICHE SOCIALI**  
Group CEO  
*Patrizia Melilli*

Group COO  
*Massimo Bottoni*

**INDIRIZZO**  
Via E. Mattei, 11  
57016 I Rosignano Solvay  
Headquarter  
Livorno, Italy  
Tel: +39 0586 099 111  
Fax: +39 0586 099 113  
E-mail: info@progeconext.com

**progeconext.com/**

Progeco NeXT ([www.progeconext.com](http://www.progeconext.com)), nata nel 2020 come evoluzione della società Progeco, successivamente P.E.S., è un Gruppo Internazionale attivo sul mercato sin dal 1979 nei settori Oil & Gas, Green Energy e Petrochimico, sia onshore che offshore, che opera a livello globale nella erogazione di servizi ad alto valore aggiunto.

Da oltre 40 anni, Progeco NeXT fornisce servizi multidisciplinari ed offre soluzioni **innovative, efficienti e sostenibili** per primari clienti internazionali, contribuendo al loro successo e alla crescita nel mondo, nel completo rispetto dell'ambiente a favore delle future generazioni. Passione, innovazione, responsabilità, solidi valori e una chiara visione del futuro contraddistinguono l'azienda da sempre.

Oggi Progeco NeXT è un Gruppo Globale in rapida e costante crescita, presente in tutti i continenti con oltre 200 dipendenti, che supporta attivamente i propri clienti, affiancandoli nel processo di transizione energetica verso un futuro low-carbon; è stata ed è artefice di progetti straordinari, operando attraverso le seguenti business lines:

- **Multidisciplinary Engineering Service:** Progeco NeXT è una azienda operativa nel campo della multidisciplinarietà dei servizi ingegneristici. Oltre alle tipiche attività ingegneristiche di base, l'azienda offre anche un'ampia gamma di servizi a supporto dello sviluppo di progetti in ambito internazionale.

- **Operation & Maintenance:** Progeco NeXT offre un servizio completo di montaggi industriali e manutenzione impiantistica, dall'area meccanica all'area elettro-strumentale e civile.

- **Wind & Solar Energy Services:** Progeco NeXT fornisce ai propri Clienti servizi competitivi ed innovativi a supporto attivo durante l'intero ciclo di vita della turbina e del parco fotovoltaico, dall'installazione alla manutenzione ordinaria, correttiva e straordinaria.

- **Project Management e Field Service:** Attività di Project Management Service e Supervisione Lavori e supporta i propri clienti durante tutte le fasi di realizzazione di un tipico impianto nella formula di EPC (Engineering-Procurement-Construction).

- **Inspection & Expediting:** Progeco NeXT, fornisce ai propri clienti servizi di controllo sulla qualità dei materiali e degli equipaggiamenti e attività di Expediting per garantire il rispetto delle milestones contrattuali.

- **Training & Progeco NeXT Academy:** Progeco NeXT offre un'ampia gamma di training tecnici di altissimo livello per soddisfare le esigenze specifiche dei propri clienti.

- **Technical Recruiting Service:** Progeco NeXT è in grado di assistere e supportare i propri clienti nell'intero processo di ricerca e selezione del personale, soprattutto di profili tecnici specializzati, con standard elevati nella ricerca dei profili ideali per il cliente.

Progeco NeXT agisce secondo strategie di business che vogliono andare oltre i limiti dell'innovazione, per creare, mantenere e consolidare relazioni di valore con i propri clienti, rispecchiando quei valori distintivi dell'etica professionale di un provider di grande qualità.

Ad oggi Progeco NeXT è presente in Italia nelle sue sedi di Rosignano Marittimo (Headquarter), Pomarance (PI) e Foggia oltre che in Angola (Luanda), Australia (Sydney), Brasile (Rio di Janeiro), Bulgaria (Varna), Cile (Santiago), Messico (Città del Messico), Mozambico (Maputo), Russia (Mosca), Spagna (Madrid), Stati Uniti (Houston), Sudafrica (Johannesburg) UAE (Dubai) con proprie società dirette.

Progeco NeXT, inoltre, ha creato nel tempo una fitta rete di joint-ventures commerciali a livello globale, grazie alla quale può svolgere le sue attività e garantire una copertura dei propri servizi in ogni parte del mondo.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2005

**CAPITALE SOCIALE**  
29.031.988,30 euro

**FATTURATO 2018**  
11.524 Milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**  
-

**ADDETTI**  
29.000 (al 31 dicembre 2018)

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente e Amministratore Delegato  
*Valerio Battista*

**INDIRIZZO**  
Via Chiese,6  
20126 Milano  
Tel +39 0264491

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

**Prysmian Group è leader mondiale nell'industria dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni.**

Con 140 anni di esperienza nel settore, la storia di Prysmian Group ripercorre la storia dell'intera industria dei cavi. Oltre un anno dopo il primo annuncio dell'accordo di fusione stipulato con General Cable, il nuovo e più forte Prysmian Group continua a presidiare la leadership dell'industria mondiale dei cavi, con oltre 10 miliardi di fatturato nel 2018, circa 29.000 dipendenti in oltre 50 paesi e 112 impianti produttivi. Il Gruppo offre la più ampia gamma di prodotti, servizi, tecnologie e know-how per ogni tipo di applicazione industriale grazie a una presenza commerciale capillare, 25 centri di Ricerca e Sviluppo in EMEA, Nord e Sud America e APAC e oltre 900 professionisti R&D qualificati.

L'integrazione di General Cable in Prysmian Group costituisce una pietra miliare nella storia del Gruppo e un'opportunità strategica e unica per la creazione di valore per i propri azionisti. Grazie a questa unione, il nuovo Gruppo sarà ancora più attrezzato per affrontare e superare le sfide dettate dal panorama economico e politico globale, insieme a quelle legate alla crescente competizione nell'industria dei cavi e dei sistemi. Prysmian Group continua inoltre a stabilire relazioni strette e durature con i propri clienti in tutti i mercati in cui opera. Questa prassi aiuta il Gruppo a comprendere pienamente le loro necessità e a fornire un servizio veloce e efficiente, nonché a soddisfare ogni tipo di domanda.

Prysmian è un'autentica public company, quotata alla Borsa Italiana nell'indice FTSE MIB. La struttura del Gruppo è organizzata su tre aree di business (Projects, Energy e Telecom). Il Gruppo, infatti, opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione e distribuzione di energia, dei cavi speciali per applicazione in numerosi e differenti comparti industriali, e cavi di media e bassa tensione destinati prevalentemente al settore delle costruzioni e delle infrastrutture. Per le telecomunicazioni il Gruppo produce cavi e accessori per la trasmissione di voce, video e dati grazie a una gamma completa di fibre ottiche, cavi ottici e in rame, e sistemi di connettività.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1988

**CAPITALE SOCIALE**  
10.400,00 euro i.v.

**FATTURATO 2022**  
1.200.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità: ISO 9001:2015

**ADDETTI**  
16

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Luciano Santalucia*

Amministratore Delegato  
*Carmelo Romano*

Direttore Tecnico  
*Giacomo Recchia*

**INDIRIZZO**  
Viale della Resistenza, 188  
70125 BARI  
tel./fax 080 5794302  
e-mail: quosit@quosit.it

**www.quosit.it**

QUOSIT opera nell'ambito della progettazione e costruzione "chiavi in mano" di impianti industriali nei settori Chimico, Petrochimico, Farmaceutico, Oil & Gas. Le radici di QUOSIT le conferiscono particolari competenze nell'Ingegneria Elettrica, dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione Industriale, di Processo e nell'Information Technology. Le capacità progettuali si completano nei settori dell'Ingegneria Civile, Meccanica. L'organico, suddiviso in settori di varia 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
- Ingegneria di Processo
- Progettazione esecutiva edile, meccanica, automazione, strumentazione e elettrica con preparazione di specifiche per acquisto dei materiali, dimensionamento e calcoli, layout di dettaglio, modellazione 3D, computi metrici, capitolati di appalto
- Progettazione hardware e software di sistemi di controllo e sicurezza
- Classificazione aree con pericolo d'esplosione
- Coordinamento generale del progetto e pianificazione dei tempi di realizzazione
- Attività di supervisione ai montaggi, assistenza tecnica al commissioning e start-up impianti. Collaudi

#### PRINCIPALI CLIENTI

- Technip Italy
- Sanofi / EuroApi
- Lyondell Basell
- Saipem
- Bonatti
- Solvay
- ENI
- Chimica Bussi
- Chemgas
- Arkema

*QUOSIT has specialization in electrical and instrumentation design, control systems and industrial automation, Process and Information Technology. QUOSIT Clients production units range from Chemical, to Petrochemical, Pharmaceutical and Oil & Gas sectors. 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
- Process Engineering
- Details engineering (civil, mechanical, instrumentation, automation and electrical) with preparation of specifications for purchase of materials, sizing and calculations, detailed layouts, 3D models, take-off materials, technical specification for installations
- Control & safety system hardware/software design
- Classification of hazardous areas according to International Codes
- Overall project coordination and planning times
- Supervision construction activities and technical assistance to commissioning & start-up. Materials and systems Final Testing

#### MAIN CLIENTS

- Technip Italy
- Sanofi / EuroApi
- Lyondell Basell
- Saipem
- Bonatti
- Solvay
- ENI
- Chemgas
- Arkema

**ANNO DI FONDAZIONE**

1876

**CAPITALE SOCIALE (STAHL GROUP)**

80 Mio. EUR

**FATTURATO 2021**

246M€

**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**ADETTI**

1669

**CARICHE SOCIALI**Executive Board R. STAHL AG:  
*Dr. Mathias Hallmann (CEO)*Vice President Sales & Marketing:  
*Tobias Popp*Managing Director R. STAHL s.r.l.:  
*Alberto Digiuni***INDIRIZZO**R. STAHL S.R.L.  
Centro Milanofiori  
Strada 6, Palazzo N1  
20089 Rozzano (MI)  
Tel. +39 02 55 308024  
Fax +39 02 51 650680  
sales.it@r-stahl.com**www.r-stahl.com****THE STRONGEST LINK.****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.

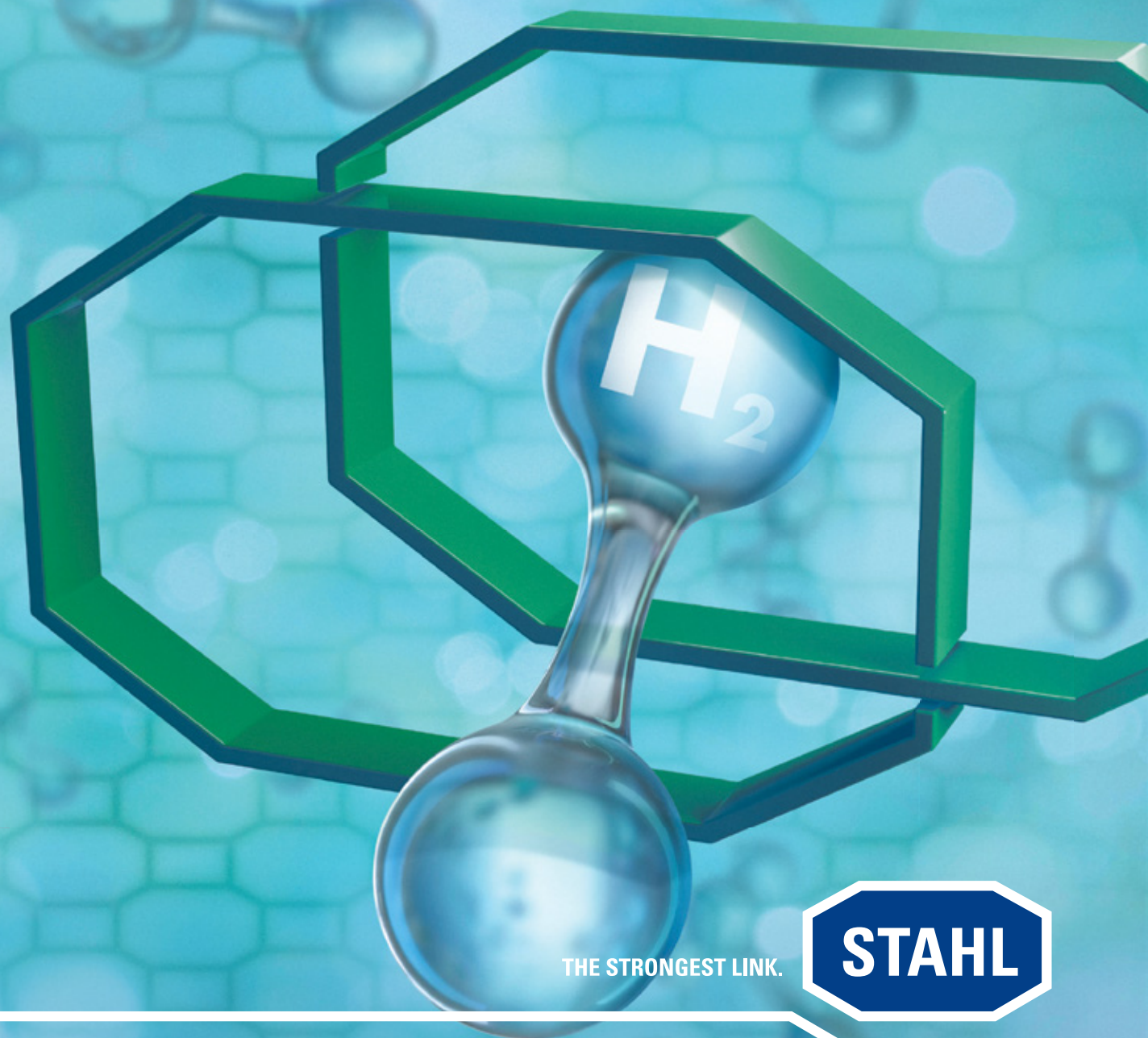
The R. STAHL brand is synonymous with the very highest quality and demanding solutions.

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

# CHE IDROGENO SIA! E NIENT'ALTRO.



THE STRONGEST LINK.

**STAHL**

## IL LINK VERDE: PROTEGGERE LA NUOVA ENERGIA

L'idrogeno è il vettore energetico e la materia prima del futuro. Ma è anche notoriamente volatile e fonte di pericoli ovunque sia prodotto, trasportato o usato. Noi lo sappiamo bene, perché abbiamo un'esperienza pluridecennale nel rendere le installazioni a base di idrogeno sicure per il lavoro. Una così lunga esperienza ci permette di progettare soluzioni di protezione antideflagrante personalizzate adatte a qualsiasi applicazione nell'intera catena. Tutto questo garantendo sempre gli standard di sicurezza più elevati per le aree pericolose. Per saperne di più visita [r-stahl.com/en/h2](https://www.r-stahl.com/en/h2)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1980

**CAPITALE SOCIALE**

180.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

16.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2015

**ADDETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**Amm. Delegato  
Claudio FossatiResponsabile Vendite e Marketing  
Marco BertonciniResp. Qualità  
Massimo DonedaExport 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**Piazza Borgo Pila, 40  
16129 Genova  
Tel. +39 010 690001  
+39 010 690002Viale Volturno, 23  
48015 Cervia (RA)  
Tel. 0544 954001**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

Chimico e Petrochimico, Power Plant, Stoccaggio e distribuzione Gas, Off-Shore e On-Shore, Impianti Farmaceutici ed Alimentari, Manutenzione, Navale, Laboratori di Ricerca ed Analisi, Industria Semiconduttori.

**PRINCIPALI PRODOTTI**

Componentistica per Strumentazione di processo (raccordi a doppio anello, valvole, manifolds, cassette protezione strumenti, riduttori di pressione, tubing,...), Componentistica Piping (raccordi, valvole, flange, tubo...), Dischi di rottura, Brieth Valves, Safety Valves e Apparati (Instruments Racks – Sampling – Cabinet and Enclosures – Pressure Reduction Panels).

**PRINCIPALI CLIENTI**

Tecnimont – Technip – KT – Fincantieri – ENI – Saipem – WOOD – Emerson – Yokogawa Italia – ABB - Fores Engineering.

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 40 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 40 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.*

# Esperienza e Competenza offrono soluzioni.



Pensare in prospettiva a progetti ambiziosi non è da tutti.  
E chi opera nel settore dell'energia green lo sa!

Ogni componente di un impianto ingegnerizzato per produrre in "modo Green",  
deve essere selezionato accuratamente per caratteristiche e compatibilità  
con ogni altro elemento dell'impianto stesso.  
Solo le aziende che hanno costruito il loro successo su Esperienza e Competenza  
possono essere i partner ideali per realizzare le idee più innovative.

RTI da sempre genera valore nel tempo scegliendo i propri partner  
con l'obiettivo di supportare le Aziende nelle scelte tecniche più idonee  
offrendo le migliori soluzioni.

RTI, sempre di più, il partner ideale.



**ANNO DI FONDAZIONE**

2014

**CAPITALE SOCIALE**

10.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

**ADDETTI**

20

**CARICHE SOCIALI**

General Manager

Mario Lotterio

Sales Director

Jacopo Moschiano

**INDIRIZZO**

Via A. Toscanini, 3

24040 Bonate Sopra (BG)

Tel. +30 035 0771778

Fax +39 035 0771779

Email: info@racvalves.com

**www.racvalves.com****PROFILO AZIENDALE**

RAC ENERGY è un'azienda manifatturiera italiana costituita nel 2014.

La gamma prodotti comprende: valvole e indicatori livello per i settori energetico, chimico, petrolchimico, oil&gas e farmaceutico/alimentare. RAC produce valvole a saracinesca, a globo, di ritegno, a pistone, a farfalla triplo offset e design speciale per applicazioni ad alta pressione e alta temperatura, e indicatori di livello per la misurazione di liquidi tipo vetro, magnetici ed elettronici, di costruzione standard e/o personalizzati, per soddisfare qualsiasi requisito di pressione e temperatura del fluido. Nel 2018 RAC ha acquisito il marchio CESARE BONETTI comprensivo di tutti i brands, brevetti, licenze, modelli, know-how, macchinari e magazzino. RAC è l'unico proprietario del marchio BONETTI e può fornire indicatori di livello e valvole secondo il design originale Bonetti. Oggi RAC opera su due unità produttive con sede a Bonate Sopra (Divisione Valvole) e Solaro (Divisione Indicatori di Livello) di ca. 2.500 mq ciascuno. Serviamo e forniamo i nostri prodotti in tutto il mondo.

**COMPANY PROFILE**

*RAC ENERGY is an Italian based manufacturing company incorporated in 2014. The product range includes: valves and level gauges for power, chemical, petrochemical and pharma/food sectors. RAC produces valves type gate, globe, check valves, piston, triple offset butterfly and special design for high pressure and high temperature applications, and liquid level gauges type glass, magnetic and electronic, standard and as customer tailored products to meet any fluid pressure and temperature application in power, chemical, petrochemical and oil & gas. In 2018, RAC has acquired CESARE BONETTI brand including all trademarks, patents, licences, models, know-how, machinery and warehouse. RAC is the sole owner of BONETTI brand and can supply the level gauges & valves according to original Bonetti design.*

*Now days RAC is operating on two production units based in Bonate Sopra (Valves Division) and*

*Solaro (Level Gauges Division) of approx. 2,500 square meters each.*

*We serve and supply our products worldwide.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

Raccortubi S.p.A. 1949

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2015

ISO 45001:2018

ISO 14001:2015

CRC

CRN

TR CU EAC

DNV+BV/Marine

PED

NORSOK M-650 Ed. 4

**ADDETTI**

100

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Luca Pentericci

Amministratore Delegato

Lino D'Onofrio

Resp. 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.com

**www.raccortubigroup.com****STABILIMENTI PRODUTTIVI**

TECNINOX S.r.l.

Via Don Spagnoli 7

29010 Sarmato

Piacenza

TECNINOX DO BRASIL

Rodovia Geraldo Scavone 2080

Unidades 17/18

CEP 12305-490 Jacareí

São Paulo, Brazil

Con più di 70 anni di esperienza, il Gruppo Raccortubi è una delle più importanti realtà europee specializzate nella fornitura di materiali **piping ad alto livello qualitativo** per applicazioni critiche (oil & gas, industria chimica e petrolchimica, cantieri navali, impianti di fertilizzazione, desalinizzazione, centrali termiche e nucleari).

Il Gruppo fornisce **tubi, raccordi e flange** in acciaio inossidabile, duplex, superduplex, 6mo, leghe di nichel e titanio, dal pronto e su apposito allestimento. Grazie al suo speciale modello di business, Raccortubi è contemporaneamente attiva nella **produzione e distribuzione** di materiali piping, in funzione di una efficace combinazione tra vasta disponibilità di stock dei suoi magazzini (dislocati in **Italia, Dubai, Singapore, Brasile e Scozia**) e la produzione propria di raccordi a saldare.

Le unità produttive, **Tecninox** a Piacenza e **Tecninox do Brasil** a San Paolo, offrono una gamma produttiva di raccordi a saldare di testa da 1/2" a 16", sia saldati che senza saldatura. La produzione interna consente, inoltre, di mantenere il magazzino sempre rifornito.

La combinazione dell'esperienza tecnica come produttore e della flessibilità come fornitore, si rivela particolarmente efficace e performante nelle forniture di pacchetti completi per **progetti** in tutto il mondo, a servizio delle Società di Ingegneria e degli End Users, presso i quali il Gruppo vanta numerose qualifiche e approvazioni.

*With more than 70 years of history, Raccortubi Group is a leading European stockholder, supplier and manufacturer of **premium quality piping materials** for critical applications (oil & gas, chemical and petrochemical plants, desalination, fertilizers, power and nuclear plants, and shipyards). The Group supplies pipes, fittings and flanges in austenitic stainless steel, duplex, superduplex, 6Mo, nickel alloys and titanium. Thanks to its special business model, Raccortubi is simultaneously active in the **production and distribution** of piping materials, as a function of an effective combination between the vast availability of stock material in its warehouses (located in **Italy, Dubai, Singapore, Brazil and Scotland**) and the production of butt weld fittings from its own mills.*

*The manufacturing units, **Tecninox** in Piacenza and **Tecninox do Brasil** in Sao Paulo, offer a production range of butt weld fittings from 1/2" to 16", both welded and seamless. The internal production also allows to keep the warehouse always stocked.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1993

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**RICAVI 2021**

72 Milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 14001

UNI EN ISO 45001

SOA D.P.R. 207/2010

AD 2000

UNI EN ISO 3834

**ADDETTI**

La struttura organizzativa conta oltre 150 dipendenti ed è predisposta per operare a livello cantieristico in qualsiasi condizione logistica in Italia e all'estero

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Ottavio Mazzesi

Amministratore Delegato

Alessandro Heltai

**INDIRIZZO**

Sede legale:

Via dello Steccuto 38/40

50141 - Firenze

Sede Operativa:

Via della Battana 31

48122 - Ravenna

Tel: +39 0544-430066

E-mail: ram@ram-power.it

LinkedIn:

www.linkedin.com/company/ram-power-s.r.l.

**www.ram-power.it****www.ram-groupofcompanies.it**

Da oltre 30 anni Ram Power srl, azienda facente parte del Gruppo Ram, affianca i propri Clienti nella gestione di contratti industriali complessi su base EPC, costruzioni meccaniche ed elettrostrumentali, prefabbricazione piping, montaggi meccanici onshore e offshore, ecc.

Il Gruppo Ram conta 10 aziende, integrate fra di loro, in grado di offrire un servizio unico nell'ambito della costruzione di impianti industriali e della gestione di commesse complesse; le diverse aziende si completano fra di loro con competenze specifiche a ciascuna, che vanno dai servizi di ingegneria all'officina di prefabbricazione, dai lavori di costruzione meccanica ed elettrostrumentale alle manutenzioni industriali, oltre a servizi di logistica integrata.

Ram Power rappresenta un punto di riferimento del settore dell'impiantistica e delle infrastrutture operando in numerosi paesi Europei ed extra-Europei. Negli anni abbiamo adattato il nostro modo di lavorare alle nuove sfide del mercato offrendo ai Clienti le soluzioni necessarie garantendo il massimo impegno e la dedizione che trova nella reciproca soddisfazione e nella fiducia che i Clienti ripongono in noi, un fondamento imprescindibile.

Ram Power vanta un'elevata esperienza in settori legati al mondo dell'energia con particolare attenzione al mondo della generazione elettrica, installazione di turbine e macchine associate, costruzione di impianti LNG, manutenzioni e montaggi onshore e offshore.

Ram Power è un General Contractor che soddisfa il cliente con soluzioni su misura e con tecnologie all'avanguardia in qualsiasi condizione logistica:

- Costruzione di impianti modularizzati;
- Montaggi meccanici ed elettro-strumentali di impianti;
- Assistenza tecnica, montaggi e major overhaul di turbine a gas e a vapore;
- Attività di manutenzione di centrali elettriche, compressori e impianti industriali;
- Offshore hook-up;
- Attività di precommissioning e commissioning;
- Servizi di assistenza tecnica;
- Load out, grillage, seafastening;

L'azienda conta tre Business Unit: BU Energy, BU Turbine Solutions, BU Offshore.

Ram Power è presente nei mercati internazionali e ha lavorato in oltre 40 nazioni. Ram Power opera anche tramite le proprie sedi estere in UK, Germania, Francia e Congo.

Siamo un partner affidabile che garantisce sicurezza dei lavoratori e rispetto dell'ambiente, elevati standard di qualità e tempi di fornitura, assicurando la massima soddisfazione di clienti e stakeholder. Vogliamo generare valore per tutte le parti coinvolte: lavoratori, partner, clienti e fornitori, mantenendo un clima di lavoro che permetta di raggiungere gli obiettivi e che stimoli lo sviluppo delle persone ed il lavoro di team.

Vogliamo essere considerati dai clienti come un referente in grado di soddisfare tutte le sue necessità in relazione al mondo dell'impiantistica industriale e delle infrastrutture su base EPC.

*Ram Power srl, a company belonging to the Ram Group, with over 30 years of experience in the field of management of complex industrial projects on EPC basis, mechanical and electro-instrumental construction, piping prefabrication, on-shore and off-shore mechanical assembly and maintenance, etc.*

*Ram Group includes 10 companies, integrated with each other in order to offer a unique service in the field of industrial plant construction and complex contract management; the different companies complement each other with specific skills to each, ranging from engineering services to prefabrication workshop, from mechanical and electro-instrumental construction work to industrial maintenance, as well as integrated logistics services.*

*Ram Power represents a benchmark of the plant engineering and infrastructure sector operating in numerous European and non-European countries. Over the years, we have changed, adapting our way of working to the new challenges of the market, by offering Clients the essential solutions guaranteeing maximum commitment and dedication that finds in the mutual satisfaction and trust that Clients place in us, an indispensable foundation.*

*Ram Power has grown its expertise across energy-related sectors, with particular attention to the world of electricity generation, turbines installation and associated auxiliary equipment, LNG plants construction, and on-shore and off-shore maintenance and assembly.*

*Ram Power is a General Contractor that satisfies the customer with tailor-made solutions and cutting-edge technologies in any logistical condition:*

- Modularized plant construction;
- Installation and erection of plant and modular plants;
- Technical servicing, erection and major overhaul of gas and steam turbines;
- Maintenance of Power plant, compressor and industrial plant;
- Offshore hook-up;
- Commissioning works;
- Technical assistance services;
- Load out, grillage, seafastening engineering;

*Ram Power has three different Business Unit: BU Energy, BU Turbine Solutions, BU Offshore.*

*Ram Power has an international presence and has worked in more than 40 countries. Ram Power also operates through its overseas offices in the UK, Germany, France and Congo.*

*We are a reliable partner that guarantees worker safety and respect for the environment, high quality standards and on-time delivery, ensuring maximum customer and stakeholder satisfaction. We want to generate value for all parties involved: workers, partners, customers, and suppliers, maintaining a work atmosphere that enables the achievement of goals and stimulates people development and teamwork.*

*We want to be considered as a contact person who can meet all the customer needs, in relation to the world of industrial plant engineering and infrastructure on an EPC basis.*



# RENCO

## ANNO DI FONDAZIONE

1979

## CAPITALE SOCIALE

60.000.000 di euro interamente versati

## RICAVI 2021

329,9 milioni di euro (comprese società controllate italiane ed estere)

## CERTIFICAZIONE

ISO 9001

ISO 14001

ISO 45001

ISO 3834-2

ISO/IEC 27001

SA 8000

ACHILLES

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE CONTRAENTE GENERALE

SOA OG1VIII OG2 III OG3 VI OG6 VIII OG7 VIII OG9

VIII OG10 VIII OS16 VIII OS19 VI OS28 II

## ADDETTI

3.519 (numero medio anno 2021)

## CARICHE SOCIALI

Presidente

Giovanni Gasparini

Amministratore delegato

Giovanni Rubini

Consigliere

Lorenzo Passeri

Consigliere

Giovanni Frezzotti

## INDIRIZZO:

Strada di Montefeltro n. 51

61122 Pesaro (Pu)

Tel 0721 43331

Fax 0721 400924

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

A seguito della riorganizzazione societaria effettuata nel 2020, Il Gruppo Renco è oggi guidato dalla Holding «Renco Group» Spa, e da 3 sub Holding:

- Renco Spa, che svolge tutte le attività industriali e di formazione;
- Renco Valore Spa, che detiene tutti gli asset immobiliari;
- Renco Asset Management Srl, che eroga servizi di gestione degli immobili a favore di Renco Valore Spa e di clienti terzi.

Renco S.p.A., azienda italiana fondata nel 1979, inizialmente lavorava nel campo della progettazione e dell'ingegneria nel settore Oil & Gas.

Oggi, l'azienda ha diversificato le sue attività per includere una vasta gamma di servizi per soddisfare le crescenti esigenze dei suoi clienti, in particolare nell'ambito dello sviluppo di progetti "green" atti a favorire la transizione energetica.

Le attività principali di Renco comprendono servizi di consulenza, fornitura di personale tecnico altamente specializzato, servizi di ingegneria e costruzione per i settori dell'energia (principalmente da fonti rinnovabili), del gas e delle infrastrutture civili.

L'organizzazione di Renco è cresciuta costantemente e oggi conta cinque divisioni principali: Finanza di progetto, Impianti industriali, Costruzioni civili, Servizi e Asset Management.

Renco, nell'ambito dello sviluppo e della realizzazione di progetti chiavi in mano, ha maturato le necessarie competenze ed esperienza per occuparsi anche del reperimento delle fonti di finanziamento, acquisendo quindi il ruolo di EPC-F Contractor.

Al vertice della catena di controllo vi è Giovanni Gasparini, figlio del socio fondatore Rinaldo Gasparini, con una quota di proprietà del Gruppo Renco pari al 67%.

Con numerosi e importanti progetti realizzati in tutto il mondo in oltre 50 paesi, Renco ha maturato una vasta e significativa esperienza internazionale ed è cresciuta fino a diventare un'azienda globale con oltre 60 società partecipate e 15 uffici in 18 paesi del mondo.

Sfruttando le sue collaudate procedure di gestione dei progetti, abbinate ad efficaci sistemi di gestione QA/QC e HSE, il personale Renco, che conta più di 400 connazionali e oltre 3.000 stranieri, esegue ogni progetto con la massima attenzione alla sicurezza, alla qualità e alla puntualità delle prestazioni.

*Following the corporate reorganization carried out in 2020, the Renco Group is now led by the Holding "Renco Group" Spa, and by 3 sub Holding:*

- *Renco Spa, which carries out all industrial and training activities;*
- *Renco Valore Spal, which holds all the real estate assets;*
- *Renco Asset Management Srl, which provides property management services to Renco Valore Spa and third party clients.*

*Renco S.p.A., an Italian company founded in 1979, initially worked in the field of design and engineering in the Oil & Gas sector.*

*Today, the company has diversified its activities to include a wide range of services to meet the growing needs of its customers particularly in the development of 'green' projects to facilitate energy transition..*

*Renco's core activities include consulting services, the provision of highly skilled technical personnel, engineering and construction services for the energy (mainly from renewable sources), gas and civil infrastructure sectors.*

*Renco's organisation has grown steadily and now has five main divisions: Project Finance, Industrial Plant, Civil Construction, Services and Asset Management.*

*Renco, in the development and implementation of turnkey projects, has gained the necessary skills and experience to deal with the procurement of funding sources, thus acquiring the role of EPC-F Contractor.*

*At the top of the chain of control is Giovanni Gasparini, son of the founding partner Rinaldo Gasparini, with a 67% stake in the Renco Group.*

*With numerous and important projects carried out all over the world in more than 50 countries, Renco has gained vast and significant international experience and has grown to become a global company with more than 60 subsidiaries and 15 offices in 18 countries worldwide.*

*Using its proven project management procedures, combined with effective QA/QC and HSE management systems, Renco's staff, with more than 400 compatriots and more than 3,000 foreigners, execute each project with the utmost attention to safety, quality and punctuality of performance.*



**REPCo** S.r.L.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1993

**CAPITALE SOCIALE**

1.236.000,00 euro

**FATTURATO (FORECAST) 2023**

22.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001 con L.R.Q.A.,  
certificato n° LRC 170335;  
ISO 14001 con L.R.Q.A.,  
certificato n° LRC 170335

**ADDETTI**

30

**CARICHE SOCIALI**

Direttore Generale & Amministratore Delegato  
*Diego Pomi*

Direttore Commerciale & Amministratore Delegato  
*Rossano Venturi*

**INDIRIZZO**

Sede legale  
Via Mascheroni, 14  
20145 Milano

**Sede operativa**

Via Lancetti, 43 PAL. B, Scala 1  
20158 Milano  
Tel. +39 02 33611649  
E-mail:  
info@repcomilano.com

**www.repcomilano.com**

**Unità Produttiva**

REPCo Industries Srl  
Via delle Orchidee, 2  
20020 Vanzaghella MI  
Tel. +39 0331 407133  
Fax +39 0331 407776  
e-mail: info@repcindustries.it

**PRINCIPALI PRODOTTI**

• REPCo Srl è fornitrice riconosciuta e qualificata per i seguenti prodotti di trattamento gas, petrolio, olio e acqua:

- Slug catchers
- Separatori di testa pozzo
- Separatori per gas e per liquidi
- Filtri a cestello simplex e duplex
- Colonne di trattamento gas in genere
- Filtri per gas e per liquidi
- Separatori trifase
- Trappole lancio / arrivo pigs e sfere
- Riscaldatori gas/liquidi, diretti e indiretti
- Arrestatori di fiamma
- Accessori per linee di misura
- Accessori per trappole (Pig Sig, Pig Stop, sistemi di movimentazione pigs)
- Chiusure rapide, filettate e a ganasce

• REPCo Srl è fornitrice riconosciuta e qualificata per le seguenti unità packages, impianti e sistemi completi per il trattamento gas, petrolio, olio e acqua:

- Unità di testa di pozzo
- Unità di filtrazione
- Unità di separazione multifase (gas/liquidi/solidi)
- Unità di disidratazione gas
- Unità di rigenerazione glicole
- Unità di pompaggio
- Unità di carico-scarico liquidi
- Unità di riduzione/controllo pressioni
- Unità di misura gas e liquidi
- Unità di produzione idrogeno e biometano da rinnovabili
- Unità ausiliarie per stazioni di compressione
- Unità di raccolta/distribuzione
- Unità di riscaldamento
- Sistemi di lancio e arrivo manuali e automatizzati
- Impianti di trattamento in genere per olio grezzo
- Impianti di trattamento gas di testa pozzo e di centrale
- Unità di addolcimento gas
- Unità di iniezione chemicals
- Unità di alimentazione bruciatori di caldaia e relativa gestione automatica (BMS)

La REPCo Srl 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 Srl 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 Srl 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.*

# 30

1993  
2023

*Anniversario*

TECNOLOGIA ED ESPERIENZA PER IL SETTORE ENERGIA  
CON UNO SGUARDO AL FUTURO

200+

**AZIENDE**  
che ci hanno scelto

430+

**IMPIANTI**  
progettati e installati

50+

**PAESI SERVITI**  
in tutto il mondo



Processing the Future



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1984

**CAPITALE SOCIALE**  
78.000 euro

**FATTURATO 2021**  
606.034 euro

**CERTIFICAZIONE**  
UNI EN ISO 9001:2015  
EN ISO 13616-1:2016  
EN ISO 80079-36:2016  
EN ISO 16852:2016

**ADDETTI**  
23

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore delegato  
Davide Meneghini

Proprietà/Consiglio di amministrazione  
Davide Meneghini  
Luigi Stefano Meneghini

**INDIRIZZO**  
Sede operativa:  
Via Adua, 17  
21045 – Gazzada Schianno (VA)  
Tel +39 0332 463301

e-mail: [export@ridart.it](mailto:export@ridart.it)



RIDART è un'azienda italiana, con sede a Varese, con oltre 50 anni di esperienza e storia nel settore petrolchimico. Produciamo e sviluppiamo valvole di sicurezza per serbatoi e autobotti. Esperienza, impegno costante e grande passione per il nostro lavoro ci hanno permesso di sviluppare prodotti affidabili, su misura per le esigenze del mercato. Tutto questo senza dimenticare di volgere lo sguardo al futuro in termini di innovazione e sviluppo tecnologico. Acquistiamo materie prime come ottone, alluminio, acciaio inox e le trasformiamo in dispositivi di sicurezza di alta qualità. Offriamo una vasta gamma di raccordi Quick Dry e API, valvole limitatrici, valvole di sicurezza, valvole di ritegno, sfiati per il riequilibrio della pressione delle cisterne e antideflagranti certificati anche per idrogeno. Tutti i nostri prodotti sono 100% made in Italy.

La nostra gamma di dispositivi di sicurezza è progettata per proteggere i serbatoi da inneschi esterni, sovrappressione e dispersione di liquidi in condizioni normali e di emergenza. Tutti i nostri prodotti sono conformi alla normative e agli standard vigenti: Direttiva ATEX 2014/34/EU che copre tutte le apparecchiature utilizzate in aree ristrette, inclusi i dispositivi ferma fiamma: EN ISO 16852 e limitatori di carico EN ISO13616; EN ISO 80079. Esportiamo i nostri prodotti in oltre 50 paesi e il nostro obiettivo è aumentare la presenza globale.

*RIDART is an Italian company, based in Varese, with more than 50 years of experience and history in petrochemical sector developing and manufacturing safety valves. Experience, unflagging commitment and great passion for our work have allowed us to develop reliable products, tailored to the market needs. All this without forgetting to look continuously at the future as regards innovation and technological development. We buy raw materials such as brass, aluminium, stainless steel and we transform them into high quality safety devices. We offer a wide range of Quick Dry and API couplings, overfill prevention valves, shut-off valves, check valves, vapor stop devices, pressure vacuum vents and flame arresters, certified also for Hydrogen. All our products are 100% made in Italy. Our range of safety devices is designed to protect the tanks from over pressure and the dispersion of liquids in both normal and emergency conditions. All our products meet current legislations and standards: ATEX Directive 2014/34/EU covering all equipment used in confined areas including Flame Arresters: EN ISO 16852 and overfill prevention valves EN ISO 13616; EN ISO 800797. We export our products to over 50 countries and our goal is to increase the global presence.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1991

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

62 Milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
SA 8000:2014  
UNICEI 11352:2014

**ADDETTI**

240

**CARICHE SOCIALI**

Presidente del CDA  
*Mauro Righi*

Vice presidente del CDA e Dir. Tecnico  
*Aldo Righi*

Consiglieri  
*Valentina Righi*  
*Emiliano Negosanti*

**INDIRIZZO**

Via Leonardo da Vinci 1 Loc. Bora  
47025 Mercato Saraceno (FC)  
Tel: +39 0547 323336  
Fax: +39 0547 323360  
E-mail [info@righielettroservizi.com](mailto:info@righielettroservizi.com)

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

La Righi Elettroservizi SpA viene fondata nel 1991 sulle colline di Cesena, ad oggi rappresenta uno dei punti di riferimento nel mercato dell'automazione industriale.

30 anni di esperienza in Italia e all'Estero, un team di circa 240 dipendenti con competenze e know how di livello permettono alla Righi Elettroservizi di diventare partner dei propri Clienti e accompagnarli nel mondo dell'automazione.

I servizi offerti sono molteplici:

- Ingegneria Hardware di sistemi di automazione, di processo e strumentale, impianti;
- Sviluppo Software su PLC / DCS / SCADA, Sviluppo Applicazioni Motion Control, Sviluppo Applicazioni Robot e Sistemi di Visione.
- Costruzione di quadri elettrici per l'automazione e il controllo dei processi industriali; quadri MCC della linea TQM Multisystem per il comando centralizzato di motori, quadri di distribuzione TQM Multisystem destinati ai sistemi di distribuzione centralizzata dell'energia elettrica in bassa tensione;
- Impianti elettrici, efficienza energetica e manutenzione;
- Start up e assistenza post vendita, teleservice e manutenzione.

Le esperienze della Righi Elettroservizi SpA spaziano in diversi settori industriali come Alimentare, Ambiente e Depurazione acque, Logistica, Oil & Gas, Chimico – Farmaceutico, Power generation etc...

Negli anni la Righi Elettroservizi ha allargato il suo campo di azione in ottica internazionale, incrementando così la sua esperienza e know – how. Ad oggi, può esportare i quadri elettrici nel mercato Nord-Americano grazie alle certificazioni UL508A CSA22.2 No. 14-10, UL891, UL845, UL67.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1951

**CAPITALE SOCIALE**

300.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

32.612.070,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

 ISO 9001:2015 DNV  
 ISO 14001:2015 TUV  
 ISO 45001:2018 TUV

**ADETTI**

50

**CARICHE SOCIALI**

 Amministratore Unico  
*Renzo Righini*

Dir. Tecnico

*Franco Argelli*
**INDIRIZZO**

 Via Travaglini, 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 Oil&Gas, eolico a mare e decommissioning, 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 FPSP, Impianti per la movimentazione di condotte sottomarine, sistemi di posa di cavi flessibili/ombelicali, tools per installazione pale eoliche a mare, tools per decommissioning piattaforme.
- 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
- Sistemi di verticalizzazione e sollevamento per varie tipologie di sottostrutture eoliche (Jackets, Monopali e Gravity Based Systems)
- Sistemi di livellamento per jackets eolici
- Davit cranes e sistemi di ancoraggio per applicazioni eolico galleggiante

**PRINCIPALI CLIENTI**

SAIPEM, HEEREMA MARINE CONTRACTORS, TECHNIP, JAN DE NUL, MC DERMOTT, SBM OFFSHORE, SUBSEA 7

La Fratelli Righini è stata fondata nel 1951 e attualmente è composta da due divisioni:

- DIVISIONE COSTRUZIONI che svolge le attività di progettazione, montaggio, installazione ed avviamento macchine e impianti. Assistenza tecnica ai Clienti.

- DIVISIONE LAVORAZIONI MECCANICHE che svolge le attività di lavorazioni meccaniche con macchine ad asportazione di truciolo.

La unione di queste due attività ci permette di garantire ai nostri Clienti prodotti e servizi tecnicamente completi, in tempi certi e a prezzi competitivi.

Al fine di rispondere alle richieste di un mercato in continua evoluzione la F.lli Righini S.r.l. ha continuamente aggiornato ed ampliato il proprio parco macchine e ha costantemente investito in risorse umane.

La Divisione Costruzioni della F.lli Righini S.r.l. grazie alle esperienze maturate e alla flessibilità delle proprie risorse umane e tecniche è in grado di affrontare le più diverse richieste dei Clienti, offrendo studi di fattibilità, progettazione di base e di dettaglio, costruzione, montaggio, installazione in opera, avviamento ed assistenza post-vendita di macchine, attrezzature e impianti meccanici "chiavi in mano" completi di comandi elettro-idraulici e controllati elettricamente e/o elettronicamente.

La F.lli Righini S.r.l. svolge anche servizi di manutenzione, modifica e aggiornamento tecnico degli impianti di sua costruzione o del Cliente.

*The F.lli Righini S.r.l. company specializes in the design, construction, installation and start-up of mechanical and electrohydraulic systems with electrical and electronic controls for off-shore and sea-line fields, deep-water jobs, petrochemical and industrial applications.*

*The Company was established in 1951 and presently consist of two departments:*

*- CONSTRUCTION DEPARTMENT which includes engineering service and technical assistance for equipment installation and start-up.*

*- MECHANICAL MANUFACTURING DEPARTMENT which includes the machines and tools as well as testing and servicing equipment.*

*The synergy between these two departments ensures that our clients receive technically reliable and economically competitive products and services.*

*Our approach to the various tasks is flexible, in order to provide solutions to the customers different requirements. Supplies usually include feasibility studies, basic and detailed designs, construction, assembling, testing, installation, start-up and after sale service.*

*The Construction Department is also very active in overhauling, reconditioning and modification of machines and plants in the relevant industrial sectors.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

Rockwell Automation Inc.  
(former Allen-Bradley): 1903  
Rockwell Automation Srl  
(former Allen-Bradley Srl): 1985

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,000 euro

**FATTURATO FISCALE 2022 SALES**

Rockwell Inc. 7.8B USD

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2008

**ADDETTI**

23.500 nel mondo, oltre 220 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.com](http://www.rockwellautomation.com)

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 25.000 dipendenti e serve clienti in più di 100 paesi.

In Italia i clienti sono serviti da personale tecnico e di vendita altamente qualificato dislocato in 7 uffici a copertura di tutto il territorio nazionale e un OEM Competency center situato a Bologna. 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 100 Countries and about 25.000 employees worldwide.*

*In Italy customers can count on world class sales and technical personnel, located in 7 offices all over the Country and distributors, system integrators and solution providers ready to help customers to get the best automation solution to their needs.*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1937

**CAPITALE SOCIALE**  
7.020.000,00 euro (settemilionidiecimila)

**TOTALE RICAVI 2022**  
48.297.136,00 euro  
(Riva e Mariani Group Spa Società Benefit,  
Società ad Unico Socio)

**ADETTI**  
435

**CERTIFICAZIONI**  
Qualità: ISO 9001:2015  
Sicurezza: ISO 45001:2018  
Ambiente: ISO 14001:2015

**ISCRIZIONI ANGA**  
Categoria 8, classe B  
Categoria 9, classe C  
Categoria 10B, classe A

**ISCRIZIONI SOA**  
Categoria OG1, classifica VI  
Categoria OG12, classifica VII  
Categoria OS7, classifica VIII  
Categoria OS8, classifica I

**CARICHE SOCIALI**  
Amministratore Delegato  
*Andrea Bori*

Presidente del Consiglio di Amministrazione  
*Emiliano Nitti*

Consiglieri  
*Paolo Mondo*  
*Guido Maria Dealessi*  
*Dario Cenci*

Direttore Tecnico  
*Matteo Venturini*  
*Umberto Mancini*  
*Stefano Serotini*  
*Fabrizio Marotta*

**INDIRIZZO**  
Riva e Mariani GROUP S.p.A. Società Benefit  
Società ad Unico Socio  
Uffici  
Via Cavriana 14  
20134 Milano - Italy  
e-mail: commerciale@rivamariani.it

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

L'impresa opera principalmente nella costruzione e nella manutenzione di impianti industriali vantando una particolare specializzazione nei seguenti prodotti e servizi:

- Progettazione, fornitura ed installazione di coibentazioni termo-acustiche e criogeniche ovunque nel mondo, nel rispetto delle esigenze specifiche dei vari mercati e delle regolamentazioni locali.
- 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.
- Montaggio, noleggio, smontaggio di ponteggi multidirezionali per ogni fase del processo costruttivo di manutenzione.
- Protezioni antifluoco, esclusivisti del RIMAGUARD® un sistema di protezione antifluoco per valvole motorizzate.
- Trattamento delle superfici e Verniciature industriali.
- Progettazione e realizzazione di Bonifica, in ambiti industriali e civili, di manufatti e materiali contenenti amianto e isolanti pericolosi.
- Progettazione e realizzazione di Bonifica di terreni contaminati.
- Analisi ed Effettuazione di TIPCHECK (Thermal Insulation Performance Check): audit energetici per la valutazione dell'efficienza termica degli isolamenti termici in ambito industriale.

Riva e 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 **80 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 nell'80% del territorio italiano e sedi estere e contando su circa 500 proprie maestranze altamente specializzate, la Riva e Mariani Group S.p.A. si pone come partner ideale nella sfida competitiva dell'impiantistica industriale mantenendo elevati:

- gli standard relativi alla sicurezza sul lavoro, sia nelle proprie officine che in campo,
- le tempistiche di realizzazione,
- la qualità dei propri prodotti e servizi.

La Riva e Mariani Group S.p.A., avendo adottato una propria politica etica, nei rapporti di affari si ispira ed osserva i principi di lealtà, trasparenza, efficienza ed apertura al mercato senza distinzione rispetto al paese in cui opera e nel pieno rispetto delle normative vigenti.

Nel 2022 l'azienda **è stata acquisita dal fondo Armònia SGR**, iniziando così un nuovo capitolo della propria storia, in cui Innovazione, Ingegneria progettuale e un approccio Multiservice diventano i protagonisti di una visione sempre più **orientata ai clienti**, attraverso l'impiego delle più moderne tecnologie del settore e un nuovo modello organizzativo.

*Riva e Mariani Group S.p.A. is involved and operates **during erection, maintenance and decommissioning of industrial plants**. The company is specialized in following products and services:*

- *Design, supply and installation of thermo-acoustic and cryogenic insulation anywhere in the world, in compliance with the specific requirements of various markets and local regulations.*
- *Supply of all types and brands of insulation, accessories and complementary materials available on the international market. Exclusivists of FENOLITE®, phenolic foam for cold insulation.*
- *Specific prefabrication of exterior materials and finishes according to plant construction drawings.*
- *Assembly, rental, dismantling of multidirectional scaffolding for each stage of the maintenance construction process.*
- *Fire protectors, exclusiveists of RIMAGUARD® a fire protection system for motorized valves.*
- *Surface Treatment and Industrial Painting.*
- *Design and implementation of Remediation, in industrial and civil areas, of artifacts and materials containing asbestos and hazardous insulation.*
- *Design and implementation of Remediation of contaminated soils.*
- *Analysis and Performance of TIPCHECK (Thermal Insulation Performance Check): energy audits for assessing the thermal efficiency of thermal insulation in industrial settings.*

*Riva e Mariani Group S.p.A. operates as a multiservice company in all 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 **80's years of national and international experience** as a partner of leading engineering companies, Riva e Mariani Group S.p.A. as performed major industrial plants worldwide on time during construction and successive maintenance.*

*With its own operating offices present in 80% of the Italian territory and foreign offices and counting on about 500 of its own highly specialized workers, Riva and Mariani Group S.p.A. stands as an ideal partner in the competitive challenge of industrial plant engineering while maintaining high:*

- safety standard as leading principle, in any workshop and site, worldwide,
- the time schedule as a guiding deadlines,
- full quality of any material or erection process

*Riva e 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 which operates and in respect of the local rules.*

*In 2022 the company **was acquired by the Armònia SGR fund**, thus beginning a new chapter in its history, in which Innovation, Design Engineering and a Multiservice approach become the protagonists of an increasingly **customer-oriented vision**, through the use of the most modern technologies in the industry and a new organizational model.*



Engineering & Tipcheck

Thermo-acoustic Insulation

Environmental Remediation

Industrial Paintings & Fireproofing

Scaffolding

Engineering a more **sustainable future.**

We have been offering less complexity and more safety to our customers around the world since 1937, with a corporate vision focused on Multiservice and Engineering.



# Roxtec

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2001

**CAPITALE SOCIALE**  
30.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

**INDIRIZZO**  
Via Mazzini 3/a  
20063 Cernusco Sul Naviglio (MI)  
Tel. +39 02 959012.1  
Fax +39 02 95901240  
E.mail: info@it.roxtec.com

**[www.roxtec.com/it](http://www.roxtec.com/it)**

## Soluzioni di sigillatura flessibili per cavi e tubi

Roxtec sviluppa, produce e fornisce soluzioni di sigillatura flessibili per attraversamenti di cavi e tubi. I sistemi modulari di Roxtec vengono utilizzati per la sigillatura di cavi e tubi in numerosi settori e complessi progetti nel mondo, in quanto forniscono protezione certificata contro molteplici fattori di rischio, tra cui fuoco, gas e acqua.

Roxtec venne fondata nel 1990 da Mikael Blomqvist, nel suo garage di Karlskrona, in Svezia. Grazie all'invenzione del **Multidiameter™**, una soluzione che facilitava il processo di sigillatura degli attraversamenti di cavi e tubi, l'azienda ha sperimentato una crescita straordinaria. Nonostante ciò, nulla è cambiato in termini di spirito imprenditoriale, attenzione al cliente e pieno rispetto dei **Roxtec Core Values**.

Oggi l'azienda realizza soluzioni di sigillatura complete per una vasta gamma di applicazioni **in numerosi settori**. I sistemi di sigillatura Roxtec garantiscono sicurezza per applicazioni sulla terraferma, sotto il livello del suolo ed in mare. Dalla collaborazione con i clienti si generano condizioni eccellenti per lo sviluppo continuo. Il lavoro di gruppo ci consente di ideare nuove soluzioni personalizzate, e ci stimola all'esplorazione di **mercati** sempre nuovi.

Grazie alle sue filiali ed alla rete di distributori, il gruppo Roxtec serve e assiste clienti in oltre 80 mercati. Una delle filiali di maggior successo è Roxtec Italia, che si è imposta come leader nel mercato locale dei sistemi di sigillatura sin dalla sua costituzione nel 2001 concentrando le proprie attività su settori molto specifici, consentendo lo sviluppo di un vasto know-how tecnico, che il team utilizza in modo efficace per migliorare costantemente le soluzioni di sigillatura proposte, diffondendo e accrescendo la consapevolezza della sicurezza in altri settori. Roxtec Italia, che ha uffici e magazzino a Milano (Cernusco sul Naviglio) si pone come un valido collaboratore in grado di offrire supporto tecnico e commerciale altamente qualificato, garantendo allo stesso tempo una rapida gestione degli ordini e della logistica, nonché fornendo tutto il supporto post-vendita necessario, inclusi corsi di installazione e certificati.

E' disponibile inoltre il nostro software online gratuito, Roxtec Transit Designer™, che semplifica la selezione del prodotto e l'intero processo di progettazione.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1950

**CAPITALE SOCIALE**  
5.000.000,00 euro

**FATTURATO 2019**  
82.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001

**ADDETTI**  
252

**CARICHE SOCIALI**  
Managing Director  
Jaap Van Iperen

**INDIRIZZO**  
Ruhrpumpen GmbH  
Stockumerstrasse 28  
D-58453 Witten  
Germany

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

*Ruhrpumpen 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 Ruhrpumpen 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.*

#### **Ruhrpumpen at a Glance**

- Vertical integration
- +70 years of experience
- Operations in +35 countries
- + 3,000 employees
- Manufacturing facilities in 10 countries
- +15 service centers
- +140,000 pumping solutions installed

#### **History**

*Ruhrpumpen 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 Ruhrpumpen 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**

*Ruhrpumpen 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.*

#### ANNO DI FONDAZIONE

2013

#### CAPITALE SOCIALE

50.000,00 euro

#### FATTURATO 2021

40.000.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

SOA OG1-IIIIBIS, OG11-IV,OS4-IIIIBIS, OS30-III

Regolamento F-Gas UE N. 517/2014

#### ADDETTI

180

#### CARICHE SOCIALI

Presidente

*Giampiero Arcozzi*

Amministratore Delegato

*Paolo Digilio*

#### INDIRIZZO

Via delle Fabbriche, 10 A rosso

16158 Genova

Tel. 010.61611

Email: [info@sie-srl.net](mailto:info@sie-srl.net)

[www.sie-srl.net](http://www.sie-srl.net)

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ E SETTORI

S.I.E. SRL eredita la tradizione e l'esperienza di Sie Solari SpA, azienda presente dalla metà degli anni 50 nel mercato dell'Impiantistica elettrica e tecnologica distinguendosi per qualità, serietà, competenza e perseguendo la massima soddisfazione del Cliente con l'approccio e lo spirito di Partner Tecnologico ed Industriale.

Realtà nata nell'ambito delle opportunità della grande industria genovese degli anni dello sviluppo economico successivi al conflitto mondiale ha formato un gruppo tecnico in grado portare ai nostri giorni competenze che le consentono di affrontare in modo flessibile e con la stessa efficacia lavori di notevole importanza così come piccoli interventi nell'ambito della costruzione, della manutenzione ordinaria e straordinaria, della modernizzazione elettrica e strumentale di impianti e macchine, elevandosi al grado di piccolo EPC contractor per impianti che coniughino interventi elettrici, meccanici, edili, in Italia e all'estero.

Con un organico medio di 180 persone, un ufficio tecnico interno, una officina elettrica dedicata alla preparazione dei componenti di impianto e alla quadristica elettrica in bassa tensione, una officina meccanica dedicata alla carpenteria leggera per gli impianti, vanta una flessibilità di azione che le consente di fornire soluzioni complete ed integrate, dallo studio di fattibilità alla progettazione fino alla realizzazione, messa in servizio e manutenzione, decommissioning degli impianti industriali, elettrici (MT-BT), pneumatici, idraulici, oleodinamici, di automazione e controllo, strumentali, termici, di condizionamento, trasmissione dati, antincendio, fotovoltaici, in particolare nei settori dell'Energia, dell'Oil&Gas, dei Trasporti e delle Infrastrutture Portuali (Cranes, Power Distribution, Cold Ironing) ed Aeroportuali, della Siderurgia (forni, linee di laminazione, parchi minerari), del Material Handling (rinfuse, bagagli, pacchi).

Obiettivo di SIE SRL è perseguire in modo proattivo la soddisfazione dei Clienti offrendo un servizio globale che si rifletta anche nel supportarli ad effettuare le scelte strategiche più adatte in ambito tecnologico.

La struttura aziendale specializzata in attività di Engineering, Procurement, Construction, Project Management è in grado di fornire al Cliente le massime garanzie in termini qualitativi, nel rispetto delle tempistiche concordate e dei canoni di sicurezza vigenti. La suddivisione per aree tecnologiche e la gestione delle commesse tramite un sistema ERP consentono a SIE di monitorare in tempo reale lo stato di avanzamento dei Progetti, ottimizzando di conseguenza costi e risorse e proponendosi ai clienti con un approccio cost-effective.

S.I.E. opera con un programma di formazione continua del proprio personale sia a livello di base che per le funzioni di Project Management e di Construction nell'ottica della valorizzazione e della crescita aziendale. Iniziative di formazione e di inserimento di nuove risorse quali SIE Academy consentono un aggiornamento continuo delle competenze con l'inserimento di giovani tecnici nelle file aziendali.

L'azienda presta la massima attenzione ai temi della salute e della sicurezza, della Diversity & Inclusion dei lavoratori e della politica ambientale nel totale rispetto delle normative nazionali ed internazionali vigenti in materia, sviluppando un programma orientato al miglioramento continuo degli standard di salute e sicurezza nell'ambito del proprio sistema integrato HSE.

#### PRINCIPALI CLIENTI

ABB, Algeco, Ansaldo Energia, Baker Hughes, Nuovo Pignone, Leonardo, Fincantieri, Dresser Italia, Duferco, PSA Sinport, Ignazio Messina, Istituto Italiano di Tecnologia, Danieli, Arcelor Mittal, Arinox, Thermodyn, Somin, Nidec ASI, Tmeic, Paul Wurth, Alcantara, Bocchiotti, Cefla, Esaote, Brevetti Stendalto, Engie, Rivoira, Poste Italiane, Telecom Italia, Apleona, SGS Italia, Siemens, ELVI, Drillmec, Schindler, Somin, Skema, STC Power, Rosetti Marino, KT, Siirtech Nigi, Orion, NoloStand, APT Services, Porto Petroli di Genova, Ireti, Tenova.



**SA FIRE**  
PROTECTION

**ANNO FONDAZIONE**

1992

**CAPITALE SOCIALE**

1.500.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

8.676.993,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

SA 8000:2014

**ADDETTI**

50+

**CARICHE SOCIALI**

Presidente CDA

Sig.ra Elisabetta Aricò

Amministratore Delegato

Ing. Valeriano Barrilà

Dott.ssa Cinzia Barrilà

**INDIRIZZI:**

Stabilimento PSA

Viale Etruria 15 - 56021 Cascina (PI)

0039 050703006

Stabilimento SAP

Via Teocrito 6, 98047 Saponara M.ma (ME)

0039 090332242

Stabilimento SPN e Sede Legale

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.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1956

**CAPITALE SOCIALE**

1.500.000,00 euro

**FATTURATO**

30 M di euro

**CERTIFICAZIONE**ISO 9001:2015, ISO 14001:2015  
SA 8000:2014, ISO 37001:2016, ISO 50001:2018**ADDETTI**

&gt;50

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

*Marco Cittadini*

Amm. Delegato e Direttore Generale

*Giorgio Rossi*

Dir. Commerciale

*Raffaello Teani*

Dir. Tecnico

*Giorgio Rossi***INDIRIZZO**Via A. Moravia, 8  
35030 Selvazzano D. (PD)  
Tel. +39 049 8989711  
Fax +39 049 8975299  
E-mail:  
info@saetpd.it**www.saetpd.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ / PRODOTTI**

Grid Solutions (GS) con focus su stazioni elettriche AT atte a connettere alla Rete Nazionale impianti di produzione da fonti rinnovabili e altre, realizzazione di impianti rinnovabili e altre attività afferenti la costruzione di impianti connessi in rete e porzioni di rete stessa

- ELECTRICAL STATION - TRANSMISSION
- ELECTRICAL STATION - USER
- TECHNICAL ADVISOR
- ELECTROMECHANICAL ASSEMBLY
- PROTECTION & CONTROL

Energy Storage (ES) con focus su realizzazione di sistemi di accumulo elettrochimico, stand alone o associati ad altri impianti (rinnovabili, industriali, etc.)

- ENERGY STORAGE ≤ 1 MW
- ENERGY STORAGE ≤ 10 MW
- ENERGY STORAGE > 10 MW

Custom Solutions (CS) con focus sui servizi O&M di Conduzione e Manutenzione impianti, automazione e sistemi speciali industriali o esplorativi per Saet

- AUTOMATION
- WEIGHING SYSTEM
- OPERATION&MAINTENANCE
- SPARE PARTS
- AFTER SALES SERVICE

**PRINCIPALI CLIENTI**

A2A, Ansaldo Energia, Canadian Solar, Cero Generation, Enfinity Global, Edpr, Enel, Engie, Eni, Falck Renewables, Fata, Italcementi, Repower, RWE, Shell, Terna.

**Innovazione, know-how ed esperienza dal 1956.**

SAET è un'azienda italiana attiva su scala internazionale che offre soluzioni per la reti elettriche in alta tensione, sistemi di accumulo elettrochimico e soluzioni custom (Operation & Maintenance, after sales service, automation, sistemi di pesatura). Da sempre opera con diversificazione tecnologica ed un forte impegno per l'innovazione, grazie anche alla prestigiosa collaborazione con l'Università di Padova.

Il mondo che ci circonda è in continuo cambiamento e SAET evolve da sempre. Una storia scandita da momenti chiave.

**1956-1992**

SAET è stata fondata nel 1956 come azienda elettromeccanica.

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 la visione internazionale.

**1992-2005**

Nel 1993 SAET è stata oggetto di un'operazione di management by out da parte dei suoi dirigenti, che sono attualmente alcuni degli azionisti e hanno la responsabilità tecnica e gestionale dell'azienda.

**2005-2011**

Dal 2005, integrando potenza, protezione e controllo, SAET ha iniziato a realizzare diverse Stazioni Alta Tensione chiavi in mano fino a 500kV, offrendo il pacchetto completo con opere civili comprese, in Italia e all'estero.

**2012 - Oggi**

Nel 2012 SAET entra nel mercato dei sistemi di accumulo di energia come system integrator di diverse tecnologie elettrochimiche con centinaia di MWh installati nel mondo.

Nel 2021 SAET è entrata a far parte del gruppo Falck Renewables, che controlla il 60% della società ed operativamente è integrata nella divisione Next Solutions.

SAET svolge un ruolo importante nella transizione energetica, per un mondo più sostenibile, moderno e orientato al futuro delle giovani generazioni.

# SANCO

## Fire Protection and Safety Technology

### ANNO DI FONDAZIONE

1988

### CAPITALE SOCIALE

2.000.000,00 euro i. v.

### FATTURATO 2022

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, ISO 14001 e ISO 45001 (Lloyds' Register No. 10348540) le

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. 3386851

### 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 (30 linee telefoniche)  
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

### PRINCIPALI CLIENTI

ABB - ADGAS - ADNOC - ADWEA - ADMA OPCO - AGIP CONGO - AGUSTA - ALCATEL - ALSTOM - ANSALDO - API - ARAMCO - AKAKUS OIL OPERATIONS - ARCHIRODON-AZENCO - AZFEN J.V. - AZZAWIYA OIL REFINERY - BAPCO - BAYER- BECHTEL - BONATTI- BRISTOL MEYER SQUIBB - BP - B-PACK -BAYER - BRACCO - BUSI IMPIANTI - CCPL - CHEVRON- CHIYODA - CPECC - DAELIM ENGINEERING & CONSTRUCTION CO - DAEWOO - DANIELI -DEF - DIETSMANN - DODSAL - EDISON - ELECTRABEL - ELF - EL SEWEDI - ENGTP - ENIS.P.A. - ENI GAS - ENI OIL CO - ENPPI - ENTER ENGINEERING - ETTERKIB - EXPRO - EXXON - ELECTRABEL -ELECTROLUX - ENEL - ERG - FATA HUNTER - FLUOR - FOSTER WHEELER - FRANCO TOSI- GAMA - GAVAZZI - GASCO - GENERAL ELECTRIC - GTC - HAROUGE OIL OPERATION (VEBAOIL) - GUPCO - HENKEL - HYUNDAI ENGINEERING & CONSTR. CO - ISAB - IMAGRO - JACOBS - JGC- JOHN BROWN - LARSEN & TOUBRO - LIATEC - LINDE - LISCO - LIBYA FLOUR MILL CO. - LUKOIL - KBR - KERUI - KIMBERLY CLARK -KUWAIT OIL CO. - KNPC - KOC - KT (Kinetics Technology) - MAN ENERGY SOLUTION - MAPNA - METKA - MITSUBISHIHEAVY INDUSTRIES - NAFTAL - NAFTGAS - NIPIGAS - NOELL - NUOVO PIGNONE - NAOC - NCOC - OCRIM - OMV - ORASCOM - PDV CUPET - PETROBEL - PETROBRAS - PETROFAC - PETRONAS - PETROCANADA - PETROGAS - PFIZER - PIRELLI - PRAXAIR - PROCOS - PRIMICERI - PSM - PUNJ LLOYD - QARUN - RASCO OIL & GASCO. - REPSOL - ROSETTI MARINO - SABO SPA - SAMSUNG ENGINEERING & CONSTRUCTION CO - SAPEM - SARLUX - SASOL -SCOP - SHELL - SIBUR - SICIM - SNAM - SOCAR - SONANGOL - SONATRACH - SONELGAZ - STEG - TECHINT - TECHNIP- TENGIZCHEVROIL - TENOVA - TEKFEEN - SNC LAVALIN - TECNICAS REUNIDAS - TOTAL - TOYO - TUPRAS - TECNIMONT- TAMOIL - UHDE - VOLKSWAGEN GROUP - WAHA OIL CO - WARTSILA - WOOD - 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 20 anni SANCO ha profuso una filosofia vincente che aiuta l'immagine del nostro Paese nel mondo.

Qualità e flessibilità sono le caratteristiche principali di SANCO, un'azienda che Opera nell'antincendio interpretando al meglio tutti i mutamenti di questo settore sempre più strategico per l'economia industriale.

Il costante impegno nella Ricerca & Sviluppo di tecnologie innovative ha permesso a SANCO di porsi al centro dell'evoluzione antincendio consolidando il suo ruolo di leader. La flessibilità e l'esperienza sono i punti di forza di SANCO; prendersi cura dei clienti è ciò che SANCO sa fare meglio

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2013

**CAPITALE SOCIALE**  
320.000,00 euro

**FATTURATO 2021**  
10.899.055 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001:2015

**ADDETTI**  
154

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente e Amministratore Delegato  
*Alessandro Rosso*

**INDIRIZZO**  
Corso Enrico Tazzoli, 215/12B  
10137 Torino  
Tel. 800.07.28.49  
E-mail: info@satiztpm.it

**www.satiztpm.it**  
**www.tps-group.it**



Satiz TPM è una realtà fortemente orientata all'innovazione che, grazie a un gruppo di professionisti con competenze diverse, è capace di fornire servizi tecnici, ingegneristici e multimediali. La sua divisione impianti e Oil & Gas, con sede a Firenze e a Piacenza, affianca il cliente fornendo servizi di ingegneria, manualistica tecnica (MDR/IOM /Libri Dati), Document Controller e assistenza nella realizzazione di certificazioni per l'export (Technical Regulation and Standards - TR&S) nei Paesi dell'Unione Economica Euro asiatica, in Nord America, in India e in Algeria.

Grazie ai continui investimenti effettuati sulla formazione delle nostre risorse, riusciamo ad essere versatili ed intercambiabili, sia nell'utilizzo dei software di modellazione 3D, sia nel ruolo di Project Manager, Project Engineer, Design Engineer, Document Controller e Quality Engineer. Possediamo un consolidato e affidabile know-how nella realizzazione di fascicoli tecnici, specifiche di progetto, nella conoscenza della certificazione dei materiali e delle parti di impianto complesse, nei controlli Non Distruttivi (NDT), nonché nella gestione delle attività di fabbricazione e collaudo e di quant'altro necessario alla certificazione finale dell'impianto, in accordo alle specificità del cliente finale e dei regolamenti tecnici.

Forte di un'esperienza consolidata negli anni, inoltre, Satiz TPM fornisce tutte le competenze necessarie per la progettazione e realizzazione di una pubblicazione tecnica. Questi servizi vengono normalmente erogati attraverso workflow digitali e piattaforme editoriali integrate con il cliente, con output tradizionale, web e mobile.

Fedele alla sua vocazione innovativa, Satiz TPM sviluppa e fornisce tecnologie di 3D immersive, che consentono l'apertura di nuove frontiere nella fruizione di contenuti tecnici e nella presentazione di nuovi prodotti.

Nel 2018 entra a far parte del Gruppo TPS. Nato nel 1964 a Gallarate, il Gruppo rappresenta, oggi, una delle realtà italiane più importanti nell'offerta di servizi tecnici rivolti all'industria aeronautica, a quella automobilistica, alla difesa e all'Oil & Gas; con 12 sedi in Italia e 4 all'estero, il Gruppo punta fortemente sulle risorse umane (oggi si avvale di un team di più di 500 specialisti) e sull'innovazione.

La serietà dimostrata nell'approccio industriale, i valori etici condivisi e la validità dei sistemi di controllo aziendale hanno portato il Gruppo TPS a ottenere dalla Borsa Italiana, nel novembre 2016, il certificato ELITE, che la colloca tra le PMI Italiane di eccellenza. Pochi mesi dopo, il 28 Marzo 2017, taglia l'importante traguardo dell'ingresso in Borsa Italiana, quotandosi al mercato AIM. Il Gruppo consolida un fatturato superiore ai 37 Milioni di Euro ed è certificato EN 9100.

*Satiz TPM is a strongly innovation-oriented organization, which, thanks to a group of experts with specific and different competence, is able to supply technical, engineering and multimedia services.*

*Its Oil & Gas Unit, located in Florence and Piacenza, supports the customer in engineering services, technical manuals (MDR/IOM/Data books), Document Controller, and certifications (technical regulations and Standards – TR&S) Euro Asiatic Economic Union nations, North America (USA e Canada), India and Algeria.*

*Continuous training courses have made our resources versatile and interchangeable both in the use of several 3D modelling software and in the role within the project.*

*We can offer figures of PM, PE, DE, QC and QE to our customers.*

*Thanks to a long-established expertise, Satiz TPM can supply also all necessary competence for design and realization of a technical publishing. These services are usually given through the use of digital workflow and editorial platforms integrated with the customer, with traditional output, web and mobile.*

*Thanks to its innovative attitude, Satiz TPM develops and provides 3D immersive technologies, which allow the opening of new scenarios in technical content use and in presentation of new products.*

*In 2018 Satiz TPM joined TPS Group. Today the Group, founded in 1964 in Gallarate, represents one of the most important Italian leading suppliers of technical services for aeronautic, automotive, defense and Oil & Gas industries; the Group, with 12 offices in Italy and 4 abroad, relies strongly on human resources (today the team is made up of 487 experts) and on innovation. In November 2016, the shown reliability in industrial approach, the shared ethical values and the validity of its corporate control systems, allowed TPS Group to achieve the Borsa Italiana ELITE certificate, listing it as one of Italy's top SMEs. Few months later, on 28th March 2017, TPS Group achieved another important result, being listed on the AIM market, the Italian Stock Exchange. The Group has a turnover of more than 37€ ML Euro and it achieved the EN 9100 certificate.*



**ANNO DI FONDAZIONE**

1977

**CAPITALE SOCIALE**

48.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001

**ADETTI**

13

**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**  
2010

**CAPITALE SOCIALE**  
2.000.000,00 euro

**FATTURATO**  
11.299.885,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
UN EN ISO 9001:2015  
UN EN ISO 14001:2015  
UN EN ISO 45001:2018

**ADDETTI**  
200

**CARICHE SOCIALI**  
Direzione  
*Luca Di Gaetano*

**INDIRIZZO**  
Via Benedetto Croce, 11  
Città Giardino 96010 Melilli – Siracusa  
Tel. +39 0931 744633  
Fax +39 0931 744977  
E-mail: commercial@sbssetec.com

**www.sbssetec.com**

SB SETEC S.p.A. nasce dalla Fusione della SB Progetti S.p.A. e SETEC S.p.A. , nate rispettivamente nel 1970 e nel 1993 entrambe dall'iniziativa di un gruppo di tecnici che, maturata una solida esperienza professionale nel settore della progettazione industriale, hanno deciso di dare vita ad una nuova realtà imprenditoriale.

SB SETEC si distingue per la sua dinamicità adattandosi immediatamente alle molteplici esigenze della Clientela. Cominciando ad operare per le maggiori realtà industriali operanti in Sicilia, nel corso degli anni ha consolidato la presenza in campo nazionale e internazionale. SB SETEC opera nei settori: Oil & Gas, Petrochimico, Chimico, Farmaceutico, Ambientale, minerario, Alimentare, Energetico, Civile e delle Infrastrutture.

L'organizzazione fornisce studi di fattibilità, studi per l'ottimizzazione delle performance d'impianti, Basic, FEED, ingegneria di dettaglio corredata da computi metrici estimativi, ingegneria di dettaglio, servizi di supervisione e direzione lavori, EPC, programmazione e pianificazione fermate impianti, analisi di mercato, progettazione ed esecuzione di bonifiche siti contaminati, esecuzione ispezioni/relining/interventi non invasivi su condotte.

SB SETEC opera presso i principali siti industriali italiani e in alcune raffinerie dell'est Europa (Serbia, Lituania).

La capacità operativa annua è di circa 400.000 man-hours. Tale valore può essere incrementato sino a 500.000 man-hours mediante l'impiego di consolidate risorse esterne.

La società dispone di un sistema di gestione delle commesse basato sull'integrazione di SAP business one – Primavera P6 che ha l'obiettivo di monitorare in tempo reale il carico di lavoro aziendale gestendo priorità e scadenze.

Oggi SB SETEC opera all'interno di una struttura di proprietà di circa 5000 mq, caratterizzate da aree dedicate alla permanenza di team "Resident" del cliente.

*SB SETEC S.p.A. born from the merger of SB Progetti S.p.A. (founded in 1970) and SETEC S.p.A. (founded in 1993), their technicians, having gained solid professional experience in the field of industrial design, have decided to join together in order to create a new business reality.*

*SB SETEC has become a dynamic company, adapting immediately to Customers' needs and collaborating with the main national and international design companies. Beginning to operate for the major industrial companies operating in Sicily, over the years it has consolidated its presence in the national and international.*

*SB SETEC operates in the following sectors: Oil & Gas, Petrochemical, Chemical, Pharmaceutical, Environmental, Mining, Food, Energy, Civil and Infrastructure.*

*The organization provides feasibility studies, plant performance optimization studies, Basic, FEED, detailed engineering and related bill of quantities, supervision and work management, EPC, planning and scheduling activities for Turn Around.*

*We also provide environmental engineering services (contaminated site remediation, detection, abatement and monitoring of industrial emissions, design of wastewater treatment plants etc.), engineering of plant decontamination & decommissioning and pipe inspection/relining with no-dig interventions.*

*SB SETEC operates in the main Italian industrial sites and in some refineries in Eastern Europe (Serbia, Lithuania).*

*The current annual operational capacity is about 400.000 man-hours. This value can be increased to 500.000 man-hours by staff specifically employed.*

*The company operates with an integrated software system for the management of the different jobs based on the use of SAP Business One - Primavera P6. The aim is to monitor, in real time, the workload of the company managing priorities and deadlines.*

*SB SETEC is provided with well-equipped offices, meeting rooms, conference rooms, parking and green spaces with a total area of 5000 square meters, characterized by areas dedicated to the permanence of the customer's "Resident" team.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1978

**CAPITALE SOCIALE**

3.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

25.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

ISO 9001  
ISO 45001  
ISO 14001  
EN ISO 1090 Class EXC4  
ASME S, U & U2 STAMP  
EN 13084  
EN ISO 3834  
SOA OS18-A VIII  
AFER

**ADDETTI**

150

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
*Fulvio Scandiuzzi*

**INDIRIZZO**

Sede legale 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 &amp; Gas, Chemical and Petrochemical, Power, Infrastructures

**COMPANY PROFILE**

Flexibility is our strength.

From design to commissioning, Scandiuzzi realizes complex projects ensuring quality and on time delivery thanks to a highly qualified Engineering, Procurement and Construction departments, coordinated by a qualified project management team.

With over 45 years of experience in new plants as well as revamping and service activities, Scandiuzzi realizes reliable and affordable steel items and turnkey projects of all sizes and complexities.

The company based its production lines on three workshops located in the north and south of Italy. The company is equipped to supply a finished product to the client with all the required approvals and certifications.

In Brindisi close to the workshop, Scandiuzzi has also a dedicated area in the Port of Brindisi available for assembly and delivery of large equipment (without restrictions).

**DESIGN, FABRICATION AND ASSEMBLY ON SITE OF:**

- Pressure vessels, Heat exchangers & Columns;
- Pressure parts for fired heaters (radiant and convection) & HRSG boilers
- Steelworks for Fired heaters, HRSG boilers and Stacks;
- Steel structures, buildings and pipe-racks;
- Productions (lime, cement, batch, glass, etc.) and energy plant;
- Bridges & viaducts;
- Hydrogen Steam Reformer 35-100 Nm<sup>3</sup>/h;
- Ship lift system;
- Other special works

## SEID

**ANNO DI FONDAZIONE**

1988

**CAPITALE SOCIALE**

50.000,00 euro

**FATTURATO**

6.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI ENI ISO 9001:2015  
EAC TR CU  
UL 508A – 698A  
CAN/CSA C22.2 No.14-18 & 157-92

**ADDETTI**

40

**CARICHE SOCIALI**

Fondatori e Presidenti

*Emilio Dubiinsky**Andrea Marinoni*

CEO

*Catherine De Payevsky*

Direttore commerciale

*Roberto Bennice*

Direttore tecnico

*Marco Romelli***INDIRIZZO**

Via Vittorio Veneto 125/  
24020 Songavazzo (BG) - ITALY  
Tel.: +39 0346 72005  
Email: info@seid.it

**www.seid.it**

SEID è uno dei leader mondiali nella fornitura di sistemi di controllo e strumentazione per impianti modulari (package) sia che siano montati localmente o su skid, o per unità di processo complete.

La sede della Società si trova in Italia a 70 km da Milano. SEID è un'impresa di medie dimensioni e gestita direttamente dai proprietari quindi indipendente nelle sue decisioni finanziarie e strategiche.

La SEID iniziò l'attività negli anni '80. Durante gli anni '80 e '90, ha accumulato competenze nell'ingegneria elettrica industriale e nell'installazione. Alla fine degli anni '90 con la crescita del trend del mercato dell'automazione, SEID ha realizzato un piano di investimenti per migliorare le competenze delle sue divisioni di progettazione, ingegneria, produzione e servizi focalizzate sui settori dell'automazione industriale e di processo. Il risultato è stato la creazione di un'eccezionale **Control System Integrator (CSI)** focalizzato sul business per la progettazione, ingegneria, produzione e messa in servizio di numerosi sistemi di strumentazione e controllo per differenti tipologie di impianti, ad esempio: compressori di aria e gas, generatori di azoto, unità di essiccatore d'aria, filtri, skid valvole, skid pompe e impianti di refrigerazione; tutti progettati per l'upstream, il midstream e il downstream del settore **Oil & Gas, petrolchimico, chimico ed energetico** in tutto il mondo.

SEID include i seguenti servizi:

- Proposta della soluzione elettrica migliore per la tipologia di impianto
- Progettazione elettrica dell'impianto
- Progettazione del sistema di controllo e automazione dell'impianto
- Sviluppo software per PLC e HMI/SCADA
- Produzione, assemblaggio e realizzazione impianti elettrici
- Messa in servizio e assistenza on-site in tutto il mondo

I nostri prodotti sono:

- Junction Boxes and Local Pushbutton Station
- Instrument Rack and Gauge Board Panel
- Cablaggio di skid e impianti
- Quadri di controllo di automazione basati su PLC
- SCADA e HMI
- MCC e quadri di distribuzione di bassa tensione

*SEID is one of the worldwide leaders in the instrumentation and control system supply for packaged equipment either that they are localized assembled or skid-mounted, or complete process unit.*

*The Company's headquarter is located in Italy at 70Km from Milan. SEID is a mid-sized and owner-managed family company, independent in its financial and strategic decisions.*

*SEID began operations in the '80s. During the '80s and '90s, it accumulated competencies in the industrial electrical engineering and installation. At the end of the '90s with the growth of the automation market trend, SEID has carried out an investment plan to improve the skills of its design, engineering, production and service divisions focusing on the industrial & process automation sectors.*

*The result has been the creation of an exceptional **Control System Integrator (CSI)** company focused on business to design, engineering, manufacture and commissioning of numerous instrumentation and control systems for packaged equipment, for example: air and gas compressor packages, nitrogen generator packages, air dryer units, filter units, valve skids, pump skids and refrigeration packages; all designed to upstream, midstream and downstream of the **Oil & Gas, Petrochemical, Chemicals and Energy industry** all around the World.*

SEID services includes:

- Electrical package design and proposal
- Electrical package engineering
- Instrument and control package engineering
- Process automation package engineering
- Software development of PLC and HMI/SCADA systems
- Production and assembling activity
- Commissioning all around the World

And our main products are:

- Junction Boxes and Local Pushbutton Station
- Instrument Rack and Gauge Board Panel
- Instrument cabling with specific cables or personalized conduit solutions
- Process control system and unit control panel based on PLC systems in redundant configuration and SIL certified
- SCADA and human machine interface
- Low voltage MCC and distribution panel

**ANNO DI FONDAZIONE**

Headquarter - 1982  
Apertura Sede Italiana - 2002

**CERTIFICAZIONI**

Certificazioni sede Italiana:  
ISO 9001:2015

Certificazioni Headquarter:  
ISO:9001:2015

ISO/IEC 27001:2013

IEC 62443 Part 4-1 : 2018

IEC/ANSI/ISA – 62443-4-1-2018

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

ISO/IEC 17025:2017

A2LA Accreditata ISO/IEC 17025:2017  
(Mechanical and Electrical – EMC)

[selinc.com/company/certifications/](http://selinc.com/company/certifications/)

**INDIRIZZO**

Sede Operativa:  
Via Giovanni Battista Cassinis, 7  
20139 Milan

Sede Legale:  
Via San Prospero, 4  
20121 Milano

Telefono:  
+ 39 02 3652 0632

Email:  
[SEL\\_SouthernEurope@selinc.com](mailto:SEL_SouthernEurope@selinc.com)

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

Schweitzer Engineering Laboratories (SEL) è una società americana fondata a Pullman, nello Stato di Washington, nel 1982. La sua sede italiana è situata a Milano dal 2002. SEL crea, progetta e produce una completa linea di prodotti e servizi per la protezione, il monitoraggio, il controllo e l'automazione dei sistemi elettrici di potenza. La tecnologia SEL previene i blackout e migliora l'affidabilità e la sicurezza del sistema di alimentazione a un costo ridotto. Le soluzioni spaziano dalla protezione completa di generatori e linee di trasmissione all'automazione della distribuzione, ai sistemi di controllo fino alla cybersecurity. Con prodotti in oltre 168 paesi, SEL supporta settori come le utility elettriche, il petrolchimico, il manifatturiero, i data center e i trasporti.

Tutti i prodotti SEL sono progettati per funzionare in modo affidabile fino a 20 anni, anche negli ambienti più difficili. Utilizzando design robusti e omologati, SEL crea dispositivi in grado di resistere a temperature estreme, agenti corrosivi, sovratensioni elettriche e altre condizioni avverse, superando costantemente i più elevati standard del settore in termini di durata e prestazioni. SEL gestisce attentamente ogni aspetto della produzione per garantire una qualità costante di tutti i prodotti. Tutta la parte elettronica è prodotta da SEL in stabilimenti all'avanguardia negli Stati Uniti, certificati secondo gli standard ISO 9001 per i sistemi di gestione della qualità.

SEL ritiene che i suoi clienti non debbano mai preoccuparsi se i loro sistemi di protezione e controllo funzioneranno quando ne hanno più bisogno. Ecco perché dal giorno della sua fondazione, 40 anni fa, ogni dispositivo prodotto viene fornito con una garanzia di 10 anni e il supporto tecnico gratuito.

SEL è oggi considerata il fornitore di relè di protezione e classificato #1 dalle utility internazionali in termini di prezzo, servizio e supporto.

*Schweitzer Engineering Laboratories (SEL) is an American company founded in Pullman, Washington State, in 1982. Its Italian headquarters have been located in Milan, Italy since 2002.*

*SEL invents, designs, manufactures, and supports a complete line of products and services for the protection, monitoring, control, automation, and metering of electric power systems. SEL technology prevents blackouts and improves power system reliability and safety at a reduced cost. Their solutions range from comprehensive generator and transmission protection to distribution automation and control systems to cybersecurity. With products in more than 168 countries, SEL supports industries such as electric utilities, petrochemical, manufacturing, data centers, and transportation.*

*All SEL products are designed to operate reliably for over 20 years, even in the most challenging environments. Using robust, type-tested designs, SEL creates devices that can withstand extreme temperatures, corrosive agents, electrical surges, and other harsh conditions—consistently exceeding the highest industry standards for durability and performance. SEL carefully manages every aspect of manufacturing to ensure consistent quality across all products. All electronics are manufactured by SEL at advanced facilities in the USA, which are certified to ISO 9001 standards for quality management systems.*

*SEL believes you should never have to worry about whether your protection and control systems will be working when you need them most. That's why every device manufactured comes with a 10-year warranty and free technical support. It's been this way at SEL since the company was founded - 40 years ago - a major reason why they are North America's most trusted provider of protective relays and ranked #1 by international utilities in price, service, and support.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

SGS: 1878  
SGS Italia Spa: 1915

**CAPITALE SOCIALE**

2.500.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

62.068.475,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

**ORGANISMO NOTIFICATO | NoBo 1381**

**ORGANISMO ACCREDITATO**

UNI CEI EN/ISO/IEC 17065  
UNI CEI EN ISO/IEC 17024  
UNI CEI EN ISO/IEC 17020  
UNI CEI EN ISO/IEC 17021  
UNI CEI EN ISO/IEC 17025

**ADDETTI**

500 dipendenti dislocati su tutto il territorio nazionale in 16 uffici operativi e 6 laboratori

**CARICHE SOCIALI**

Amministratore Delegato  
*Josè Maria Hernandez Sampelayo Matos*

**INDIRIZZO**

Via Caldera, 21  
Milano, Lombardia, 20153  
Tel +39 02 73 931  
Fax +39 02 70 12 46 30  
Email: industry.italy@sgs.com

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

SGS è l'azienda leader nel mondo per i servizi di **ISPEZIONE, VERIFICA, ANALISI e CERTIFICAZIONE**.

Siamo riconosciuti come il punto di riferimento globale per la **sostenibilità, la qualità e l'integrità**. I nostri 97.000 dipendenti gestiscono una rete di 2.650 uffici e laboratori, lavorando insieme per consentire un mondo migliore, più sicuro e più interconnesso. Operiamo sia nel ruolo di seconda parte (in nome e per conto del cliente) e sia nel ruolo di terza parte indipendente.

Siamo un **Organismo Notificato (NoBo 1381)** per le **Direttive PED, TPED, SPVD, MD, LIFT e Regolamento CPR**. Siamo **accreditati** da Accredia come Organismo di Ispezione di Tipo A secondo **EN 17020** e come Organismo di Certificazione di Prodotto secondo **EN 17065**.

Possediamo Autorizzazioni Ministeriali per le verifiche periodiche decennali dei serbatoi interrati per il GPL (EA), eseguiamo **Controlli Non Distruttivi (CND)** convenzionali ed avanzati.

Forniamo una valutazione terza ed indipendente delle caratteristiche ambientali dichiarate (**CAM & ISO 14021-PdR:88**). Effettuiamo **Controlli Tecnici delle Costruzioni** Civili ed Impiantistiche al fine dell'ottenimento della *Polizza Decennale Postuma*.

Offriamo servizi a supporto dell'**EXPORT** in paesi extraeuropei, tra i principali: Usa / Nord America (ASME), EurAsian Custom Union (TR CU-EAC), Malesia (DOSH), Singapore (MOM), Korea (KOSHA).

Per il **Settore Automobilistico** offriamo una gamma completa di servizi, tra i quali: collaudo, ispezione, verifica, supporto tecnico, test di materiali e componenti per la produzione di veicoli e parti, produzione e distribuzione delle vendite. Per il **Settore Aerospaziale/Aeronautico** supportiamo le aziende a rispettare le tempistiche ed il budget. **Settore Ferroviario**, supportiamo gli operatori, i produttori di componenti, i professionisti e i partner della catena di fornitura a soddisfare i diversi requisiti logistici e di qualità.

Relativamente al **Settore Ambientale** offriamo, tramite i nostri **Lab Accreditati 17025**, sia *Centri di Taratura LAT* ma anche *Laboratori di Prova* (controlli e indagini come analisi chimiche, fisiche e microbiologiche, monitoraggi di tutti gli aspetti legati allo studio dell'ambiente ed al suo inquinamento, ricerche ambientali, consulenze su sistemi di gestione ambientale, eco-auditing e valutazione del rischio).

In **Ambito Sicurezza (HSE)** offriamo una vasta gamma di servizi: Sicurezza Occupazionale, Formazione, Sicurezza in Appalti e Cantieri Temporanei o Mobili, Sicurezza Industriale, Soccorso e Recupero Industriale, Supporto in ambito Internazionale.

*We are SGS – the world's leading testing, inspection and certification company. We are recognized as the global benchmark for sustainability, quality and integrity. Our 97,000 employees operate a network of 2,650 offices and laboratories, working together to enable a better, safer and more interconnected world.*

**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  
E-mail: infodesk.it@siemens.com

**www.siemens.it**

Siemens Digital Industries (DI) è leader dell'innovazione nell'automazione e nella digitalizzazione. In stretta collaborazione con partner e clienti, DI guida la trasformazione digitale nelle industrie discrete e di processo. Con il suo portfolio Digital Enterprise, fornisce alle aziende di tutte le dimensioni prodotti, soluzioni e servizi per integrare e digitalizzare l'intera catena del valore. Ottimizzato per le esigenze specifiche di ogni settore, il portfolio unico di DI supporta i clienti nelle loro esigenze di maggiore produttività e flessibilità. Siemens Digital Industries innova costantemente il proprio portfolio con tecnologie all'avanguardia, ha il proprio headquarter mondiale a Norimberga, in Germania, e conta circa 76.000 collaboratori a livello internazionale. Siemens AG (Berlino e Monaco) è una multinazionale che si distingue per eccellenza ingegneristica, innovazione, qualità, affidabilità e internazionalità da oltre 170 anni. La società è attiva in tutto il mondo, concentrandosi nelle aree della produzione e distribuzione di energia, infrastrutture intelligenti per edifici e sistemi energetici distribuiti, automazione e digitalizzazione nell'industria di processo e manifatturiera. Attraverso la società a gestione separata Siemens Mobility, fornitore leader di soluzioni di mobilità intelligenti per il trasporto ferroviario e stradale, Siemens dà forma al mercato mondiale dei servizi passeggeri e merci. Grazie alla sua controllata quotata in borsa Siemens Healthineers AG e a Siemens Gamesa Renewable Energy, Siemens è tra le prime al mondo anche nel mercato della tecnologia medica e dei servizi sanitari digitali nonché nelle soluzioni ecocompatibili per la generazione di energia eolica onshore e offshore. Nell'anno fiscale 2019, conclusosi il 30 settembre 2019, Siemens ha generato un fatturato di 86.8 miliardi di euro e un utile netto di 5,6 miliardi di euro. Alla fine di settembre 2019, la società contava circa 385.000 collaboratori in tutto il mondo. Per maggiori informazioni, consultare il sito [www.siemens.com](http://www.siemens.com)

*Siemens Digital Industries (DI) is an innovation leader in automation and digitalization. Closely collaborating with partners and customers, DI drives the digital transformation in the process and discrete industries. With its Digital Enterprise portfolio, DI provides companies of all sizes with an end-to-end set of products, solutions and services to integrate and digitalize the entire value chain. Optimized for the specific needs of each industry, DI's unique portfolio supports customers to achieve greater productivity and flexibility. DI is constantly adding innovations to its portfolio to integrate cutting-edge future technologies. Siemens Digital Industries has its global headquarters in Nuremberg, Germany, and has around 76,000 employees internationally.*

*Siemens AG (Berlin and Munich) is a global technology powerhouse that has stood for engineering excellence, innovation, quality, reliability and internationality for more than 170 years. The company is active around the globe, focusing on the areas of power generation and distribution, intelligent infrastructure for buildings and distributed energy systems, and automation and digitalization in the process and manufacturing industries. Through the separately managed company Siemens Mobility, a leading supplier of smart mobility solutions for rail and road transport, Siemens is shaping the world market for passenger and freight services. Due to its majority stakes in the publicly listed companies Siemens Healthineers AG and Siemens Gamesa Renewable Energy, Siemens is also a world-leading supplier of medical technology and digital healthcare services as well as environmentally friendly solutions for onshore and offshore wind power generation. In fiscal 2019, which ended on September 30, 2019, Siemens generated revenue of €86.8 billion and net income of €5.6 billion. At the end of September 2019, the company had around 385,000 employees worldwide. Further information is available on the Internet [www.siemens.com](http://www.siemens.com)*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1996

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro i.v

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018  
UNI EN ISO 1090:2012  
ASME Certificate, National Board Certificate  
and EAC Certificate

**ADDETTI**

120

**INDIRIZZO**

Via Serio, 29  
24021 Albino (BG) – ITALY  
Tel. +39 035 0527200  
Fax. +39 035 0526085  
Email: marketing@sinergia-it.com

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

**We are SINERGIA**

**Sinergia S.p.A.**, fondata nel 1996, si rivolge ai settori **O&G, Energy, Chemical, Steel**, sviluppando **ingegneria** e realizzando la **costruzione** di:

- Packages di produzione aria strumenti (compressione e trattamento aria).
- Packages di produzione azoto e ossigeno (PSA, Membrane, Criogenico).
- Packages di produzione e purificazione H2.
- Packages di trattamento gas e CO2.
- Soluzioni applicative speciali per Artificial Lift in ambiente upstream dell'O&G.

forniti anche in **sistemi integrati** di progetti sviluppati in configurazione **"turn key"**.

Dotata di certificazioni **ISO (9001-14001-45001)**, in grado di costruire elementi in pressione secondo i più diffusi codici internazionali (**ASME - U Stamp; TR-CU; PED; ARH**), Sinergia fornisce soluzioni ad elevato grado di personalizzazione grazie ad una marcata flessibilità dei propri processi produttivi, fortemente automatizzati.

Il modello organizzativo orizzontale combinato con processi produttivi integrati e verticali, **realizzati totalmente internamente all'azienda**, che includono ogni fase di costruzione meccanica ed elettrica/elettronica, fino all'esecuzione di test funzionali, offre valore aggiunto alla qualità del prodotto.

Le attività di supervisione all'installazione e al collaudo presso il cliente, di addestramento del personale per lo svolgimento delle attività manutentive, il controllo remoto degli impianti, completano il servizio fornito alla clientela, rappresentata sia da utenti finali che da società EPC internazionali, molti dei quali hanno qualificato Sinergia come fornitore approvato. Sinergia è inoltre azienda fortemente impegnata al conseguimento di obiettivi di sostenibilità. I suoi processi produttivi offrono ai clienti opportunità di scelta sostenibile attraverso produzione del **Life Cycle Assessment** dei propri prodotti.

Dalla sede di Albino (Bg) dotata di **2.000 mq di uffici e 15.000 mq di area produttiva**, il team Sinergia, composto da 120 dipendenti, risponde, mettendo a frutto le proprie competenze tecniche e professionali, a tutte le richieste di un mercato internazionale dinamico ed estremamente esigente.

***Sinergia S.p.A.**, founded in 1996, aims to **O&G, Energy, Chemical, and Steel** sectors, taking care of **engineering and construction** of:*

1. *Instrument Air Packages (air compression and air treatment).*
2. *Nitrogen and oxygen generation packages (PSA, Membrane, Cryogenic).*
3. *H2 Production and purification packages.*
4. *Gas and CO2 treatment packages.*
5. *Artificial Lift advanced solution in the upstream O&G environment.*

*Sinergia can combine different packages into **turn-key integrated systems**.*

*Endowed with ISO certifications **(9001-14001-45001)** and qualified to build pressure elements according to the most common international codes **(ASME - U Stamp; TR-CU; PED; ARH)**, Sinergia provides solutions with a high degree of customization thanks to the flexibility of its automated production processes.*

*The horizontal organizational model combined with integrated and vertical production processes, **carried out entirely in-house**, including every phase of mechanical and electrical/electronic construction, up to the execution of functional tests, offers added value to product quality.*

*The supervision of installation and testing at the customer's premises, staff training for maintenance activities, and remote control of the plants complete the service provided to customers, represented by both end users and international EPC companies, many of which have qualified Sinergia as an approved supplier.*

*Sinergia is strongly committed to achieving sustainability goals. Its production processes offer customers opportunities for sustainable choice through the production of the **Life Cycle Assessment** of its products.*

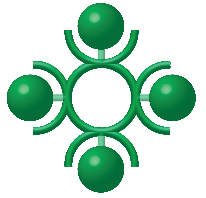
*From the headquarters in Albino (Bg), equipped with 2,000 square meters of **offices and 15,000 square meters of production area**, the Sinergia team, composed of 120 employees, responds, making the most of its technical and professional skills to all the demands of a dynamic and challenging international market.*



Follow us on **LinkedIn**  
& on our **Website**  
[www.sinergia-it.com](http://www.sinergia-it.com)



SINERGIA



# AIR SEPARATION TECHNOLOGIES

Turn-key and fully-customized plants  
for on-site N<sub>2</sub> and O<sub>2</sub> generation.



**AIR IS A COST-EFFECTIVE &  
ALWAYS AVAILABLE SOURCE!**

We will guide you through different technologies for  
your own production of **GASEOUS** and **LIQUID N<sub>2</sub> & O<sub>2</sub>**  
(PSA, Membranes, Cryogenic Units).

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1977

**CAPITALE SOCIALE**  
10.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**  
23.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001: 2015  
ISO 14001: 2015  
ISO 45001: 2018

**ADDETTI**  
100

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Francesco Di Serio*

**INDIRIZZO**  
Via A. Algardi, 2  
20148 Milano  
tel. 02392231  
fax 0239223010  
e-mail: [sinimail@siirtecnigi.com](mailto:sinimail@siirtecnigi.com)

**[www.siirtecnigi.com](http://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  
Office 3711, Addax Tower Reem Island,  
P.O. Box 752365, Abu Dhabi - UAE  
Tel +971 2 6795663  
Fax +971 2 6793074

**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 strippaggio acque acide di raffineria;
- Impianti di simultanea disidratazione e degasolinaggio del gas naturale per il trasporto su lunga distanza con pipeline senza ricompressione intermedia;
- Fornitura di apparecchiature di processo per unità di recupero zolfo (bruciatori di processo, reattori termici, caldaie a recupero, condensatori dello zolfo e riscaldatori gas di processo, inceneritori).

Impianti per l'industria dell'energia rinnovabile ed ambientale:

- Bio-raffinazione;
- SAF – Sustainable Aviation Fuel;
- Produzione idrogeno verde;
- Rimozione CO2 e relativo stoccaggio.

**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 ammoniacca, distillazione sequenziale delle acque ammoniacali di raffineria; ossidazione termica dell'ammoniaca pura (umida). Capacità di sviluppare e garantire progetti esecutivi anche sulla base di processi licenziati da qualificati fornitori internazionali di tecnologie di processo.

**SERVIZI:**

Fornitura di impianti su base EP e EPC. Fornitura di unità modulari o su skid. Studi di fattibilità, studi di processo e selezione di tecnologie, ingegneria di base, engineering front-end e ingegneria di dettaglio, servizi di acquisto, supervisione alla costruzione di impianti, assistenza all'avviamento, assistenza post-vendita.

**ANNO DI FONDAZIONE**  
2012

**CAPITALE SOCIALE**  
875.000,00 euro i.v

**CERTIFICAZIONI**  
 UNI EN ISO 9001:2015  
 UNI ISO 45001:2018  
 UNI EN 1090  
 SOA  
 ISO EN 3834  
 ISO 14001:2015  
 F-GAS  
 CERTIFICAZIONE DI RATING DI LEGALITÀ  
 ISCRIZIONE ALLA WHITE LIST

**DIPENDENTI GRUPPO**  
155  
(il numero si riferisce al 2021)

**INDIRIZZI**  
 Sede legale  
 Via 42 Martiri, 165  
 28924 Verbania (VB)  
 ITALIA

Sede operativa  
 Via Roma, snc  
 28885 Piedimulera (VB)  
 ITALIA

CO-VER POLSKA SP. Z O.O.  
 ul. Sokolnicza 5/28  
 53-676 Wrocław  
 POLSKA

info@sitverba.com

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

#### SITVERBA, COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

SitVerba S.r.l. è una solida realtà nel mondo della costruzione di **impianti, macchinari e infrastrutture per l'industria e il terziario**. Dal 2012, grazie alla struttura formata da **tecnici, ingegneri e manodopera specializzata** è in grado di affrontare con **competenza e professionalità** ogni fase progettuale, dall'ideazione alla realizzazione delle opere.

La sua struttura societaria è completata da due società che operano in ambito industriale e nelle attività di impiantistica civile:

- **CO-VER POLSKA SP. Z.OO:** Società polacca con sede a Wroclaw che opera dal 2005 nel settore degli impianti industriali con molteplici progetti portati a termine in tutta Europa.
- **H2M OPERATION S.R.L.** Nata a fine 2019, si configura come braccio operativo della Business Unit MEP di SitVerba.

Le sue principali attività si riassumono nella nuova realizzazione, modifica e ampliamento di impianti di condizionamento e riscaldamento (HVAC), idrico-sanitari, antincendio, termici, elettrici e speciali.

Tutto questo consente a Sitverba di garantire soluzioni personalizzate e all'avanguardia in molteplici settori:

- **Industriale:** Chimico, Cartario, Farmaceutico, Tessile, Alimentare, Energia, Nucleare, Logistica.
- **Terziario:** GDO, Retail, RSA, Residenziale, Centri Direzionali.

**Il processo primario aziendale** si caratterizza dalla gestione integrata delle seguenti attività: **Studio di fattibilità tecnico-economica, Ingegneria di processo e di dettaglio, Project Management, Pianificazione e controllo costi, Acquisti, Costruzione, Controllo qualità, Messa in servizio.**

La società opera in quattro differenti **linee di Business:**

- **E&C Engineering & Construction** (attività di ingegneria, acquisto materiali/servizi, costruzione e montaggi industriali e civili, commissioning ed assistenza all'avviamento impianti)
- **M&S Maintenance & Services** (attività di manutenzione meccanica ed elettro-strumentale)
- **MEP Mechanical Electrical and Plumbing** (impianti del settore Terziario)
- **PRD Workshop Production** (Costruzione di carpenterie strutturali e meccaniche, prefabbricazione di tubazioni e condotti, costruzione di apparecchi/serbatoi, realizzazione di impianti su skid).

Attraverso un approccio alla progettazione service-oriented, disegnato in sintonia con i bisogni dei singoli clienti, Sitverba offre un'esperienza di cura, sensibilità ai dettagli e professionalità a tutto tondo.

#### SITVERBA, BUILDING THE FUTURE

*SitVerba S.r.l. is a solid reality in the world of construction of **plants, machinery and installations for industry and service sector**. Since 2012, thanks to the know-how and experience of its **technicians, engineers and skilled labor**, it is able to face with competence and professionalism any project phase, from the design to the performance of the works.*

*SitVerba corporate structure is completed by two companies operating in industrial and civil installation field:*

- **CO-VER POLSKA SP. Z.OO:** Polish company based in Wroclaw operating since 2005 in the field of industrial plants with multiple projects completed throughout Europe.
- **H2M OPERATION S.R.L.:** Born in late 2019, it is configured as the "operating arm" of SitVerba's MEP Business Unit.

*Which allows Sitverba to provide customize and state-of-the-art solutions in multiple fields, including:*

- **Industrial:** Chemical, Paper, Pharmaceutical, Textile, Food, Power, Nuclear, Logistics.
- **Tertiary:** Shopping malls, Nursing homes, Business Centers.

**Primary business process** is characterized by the integrated management of the following activities: **Feasibility and technology assessment Studies, Proposal, Process and Detail Engineering, Project Management, Planning and Cost Control, Procurement & Expediting, Construction, Quality Control, Commissioning, Maintenance & Operation**

*Company operates in four different **Business Unit:***

- E&C Engineering & Construction** (engineering, procurement, industrial and civil constructions and erections, commissioning and assistance during plant start-up)
- M&S Maintenance & Services** (mechanical and electrical & instrumental maintenance activities)
- MEP Mechanical Electrical and Plumbing** (mechanical and electrical & instrumental maintenance activities)
- PRD Workshop Production** (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)

*Through a service-oriented approach to design, in line with the needs of individual Clients, Sitverba offers.*



**Pasquinelli**  
eccezionali con trasporto

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1976

**CAPITALE SOCIALE**  
1.500.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001:2001  
UNI EN ISO 14001  
UNI EN ISO 45001  
UNI EN ISO 39001

**ADDETTI**  
Italia 81

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Alessandra Pasquinelli*

**INDIRIZZO**  
Via Fontedamo 18  
60035 Jesi  
Tel. + 39 0731 204584  
Fax +39 0731 204884  
E-mail: info@pasquinellispa.it

**www.pasquinellispa.it**

La storia della nostra società risale al 1915, dallo spirito imprenditoriale di nostro nonno che in quegli anni effettuava **trasporti** con carretti a cavalli, il quale poi è stato succeduto da nostro padre Ennio, che nel 1944, a soli 20 anni, ha raccolto la sfida di “traghetare” la società nel nostro secolo in un mercato sempre più veloce ed esigente. Nei i suoi “primi 50 anni”, l’**impresa di trasporti** Pasquinelli è stata una piccola realtà locale ma successivamente, si è affermata in tutto il territorio Nazionale ed Internazionale.

Oggi, per **Pasquinelli S.p.A.**, il luogo di lavoro è il Mondo e prosegue con successo le sue attività con la propria sede a Jesi e con le sue filiali a **Milano, Pescara e Casalpusterlengo (LO)**, mentre in tutto il Mondo collabora con partner selezionati che sviluppano localmente le nostre stesse attività/equipment, condividendo i nostri valori, il nostro modo di operare e con i quali abbiamo stretto una forte connessione nel corso della nostra storia aziendale. Le attrezzature, le risorse tecnologiche ed i nostri collaboratori si sono adeguati alle esigenze della clientela e sono maturate le specializzazioni nei **montaggi industriali, trasporti eccezionali e standard, varo delle travi, dei metanodotti, movimentazioni civili, industriali e navali, pipeline, spedizioni internazionali via terra, via mare e via aerea ed in particolare project cargo con la presa in carico di spedizioni chiavi in mano door to door.**

Gestiamo spedizioni in:

- Less Than Container/truck Loads (LCL)
- Full Container/Truck Loads (FCL)
- Roll-On/Roll-Off (RO/RO) cargo
- Full/Part chartering for breakbulk, heavy lift and/or over-dimensional cargo

I settori in cui siamo specializzati comprendono:

Oil and Gas, Energy, Power Generation, Mining and Metals as well as Infrastructure projects.

Grazie alla propria flotta, Pasquinelli può trasportare carichi fino a 300 tonnellate e movimentazioni fino a 1500 ton, tramite la nostra flotta che comprende:

- Semirimorchi telescopici (22, 24, 29 e 47 metri) con omologazione ed eccezionale capacità di carico;
- Pianali ribassati fissi e telescopici, con o senza rampe, con 3, 4, 5 e 8 assi;
- Culle multiasse con vari tipi di piattaforme che possono essere esteso fino a 25 metri;
- Camion modulari dotati di diversi tipi di piattaforme e configurabile in base alle esigenze di carico;
- Moduli semoventi.

Pensiamo in grande: nessuna misura eccezionale ci spaventa. L’esperienza e la nostra quotidianità ci spingono tutti i giorni a guardare oltre, utilizzando un vincente gioco di squadra, **mezzi tecnologicamente avanzati e perché no anche** la fantasia!, ricercando soluzioni ai problemi/ostacoli che questo settore ci pone, al fine di traguardare i risultati che i nostri clienti ci chiedono in termini di: efficienza economica, velocità nella risoluzione dei problemi e nelle risposte, rispetto delle timeline e costante aggiornamento circa l’evoluzione del progetto/trasporto/spedizione.

**Passione, Organizzazione, Innovazione, Competenza e Trasparenza rappresentano i nostri punti di forza** e il nostro stile di gara, che ci portano a superare gli ostacoli e a correre per vincere sempre al fianco del nostro Cliente in qualità di Partner specializzato supportando il suo Business.

## ANNO DI FONDAZIONE

1981

## CAP. SOCIALE

135.000,00 euro

## FATTURATO 2021

36.000.000,00 euro

## CERTIFICAZIONE

ISO 9001:2015

## ADDETTI

120

## CARICHE SOCIALI

General Manager  
*Massimo Combi*

## INDIRIZZO

Via Pellizzari 23/A,  
Vimercate (MB)  
Tel. +39 039 625051  
info@spektra.it

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

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

## DESCRIZIONE AZIENDA / COMPANY PROFILE

Spektra Srl – a Trimble Company è una società operante nel mercato italiano da oltre 40 anni. Dal 2013 è parte del gruppo Trimble Inc., multinazionale americana pioniera nella tecnologia GPS e da sempre orientata ad uno sviluppo di soluzioni complete ed integrate: hardware, software e servizi a valore aggiunto per connettere il mondo fisico e digitale sfruttando il valore della tecnologia. Le soluzioni Trimble sono dedicate alla misurazione, acquisizione e modellazione di dati in 3D: sfruttando tecnologie di positioning, autonomy, connectivity IoT e big data analytics, supportano il cliente in ogni momento della sua attività lavorativa con flussi end-to-end che uniscono dati, processi e persone. Spektra si posiziona come azienda italiana innovatrice con un obiettivo ambizioso, essere partner e fornitore di queste soluzioni prestando massima attenzione alla progettazione ed alle caratteristiche esclusive di ogni workflow creato su misura per i clienti, abilitando la trasformazione digitale e tecnologica nelle imprese.

Spektra opera principalmente nei seguenti ambiti: infrastrutture orizzontali, infrastrutture verticali, infrastrutture energetiche, agricoltura digitale di precisione.

## INFRASTRUTTURE LINEARI E VERTICALI

Guidare e plasmare l'innovazione tecnologia in cantiere per creare e gestire, con le tecniche più avanzate, qualsiasi progetto di costruzione; pianificare, progettare, edificare e mantenere gli assets infrastrutturali con workflow e soluzioni high-tech minimizzando i rischi di rework ed efficientando i processi nel rispetto del budget e delle tempistiche stabilite.

## INFRASTRUTTURE ENERGETICHE

Migliorare la pianificazione degli investimenti, la progettazione, le operations, la manutenzione ed il monitoraggio delle reti: soluzioni avanzate, precise e raccolta dei dati in tempo reale con l'obiettivo di aumentare efficienza ed affidabilità in settori che oggi risultano prioritari.

## AGRICOLTURA DIGITALE DI PRECISIONE

Semplificare ed efficientare la guida e l'utilizzo dei macchinari agricoli con sistemi di precisione e connettività integrata per incrementare l'efficienza del processo produttivo ottimizzando i flussi di lavoro dell'intera filiera agricola.

## ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE EDILIZIA

Supportare tutti i professionisti tramite strumentazione di precisione nell'esecuzione di attività di rilievo e livellamento per l'ottenimento di risultati affidabili e tempestivi.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1990

**CAP. SOCIALE**

100.000,00 euro

**FATTURATO**

30.000.000 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2015

**ADDETTI**

100

**CARICHE SOCIALI**

President

*Franco Spina*

Managing Director

*Marco Spina*

**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:

costumerservice@spinagroup.com

[www.spinagroup](http://www.spinagroup)

**Associata ad Assolombarda**

**PRODOTTI E SOLUZIONI PER IMPIANTI INDUSTRIALI**

Spina, azienda italiana specializzata 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. **Quattro unità produttive** (cavi, passerelle portacavi, materiale antideflagrante, valvole e raccordi) 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 continua il processo di internazionalizzazione attraverso la presenza di agenzie di rappresentanza in tutto il mondo e sette filiali all'estero: Stati Uniti, Messico, Mozambico, Egitto, Emirati, Nigeria e Olanda.

**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.

**PRINCIPALI CLIENTI:** Anadarko, Arkad-Abb, Eni, Enel, Ge-Baker Hughes, Petrofac, RFI – Rete Ferroviaria Italiana, Saipem, Snam, Tecnimont, Techint, Technip, Tecnicas Reunidas.

**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 &amp; 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.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1999

**CAPITALE SOCIALE**

250.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2022**

11.923.470,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2015

**ADDETTI**

34

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Armando Miliazza

Direttori tecnici

Miliazza Armando e Stani Gianluca

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.*

**MAIN CUSTOMERS:**

*Leading engineering companies and systems integrators, petrochemical and refining industries, university research and development centers.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1950

**INDIRIZZI**

Genova  
Via XX Settembre 14/17  
16121 Genova  
tel +39 010 586841  
fax +39 010 532729/562998  
genova@mordiglia.it

Milano  
Via Agnello 6/1  
20121 Milano  
tel +39 02 36576390  
fax +39 02 36576391  
milano@mordiglia.it

Venezia  
San Polo 720  
30125 Venezia  
tel +39 041 2412865  
fax +39 041 5223788  
veneziam@mordiglia.it

**[www.mordiglia.it](http://www.mordiglia.it)**

“Fondato nel 1950, lo Studio Legale Mordiglia ha continuato a crescere nel passaggio tra le generazioni successive.

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**

10.000,00 euro

**ADETTI**

20

**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

[www.supplhi.com](http://www.supplhi.com)**PRINCIPALI ATTIVITÀ**

SupplHi sviluppa e gestisce l'omonima piattaforma SaaS ([www.supplhi.com](http://www.supplhi.com)) dedicata alla gestione della base fornitori di beni e servizi per l'Impiantistica Industriale. SupplHi aumenta l'efficienza, riduce i costi e crea maggiori opportunità per tutta la Filiera.

**PRINCIPALI PRODOTTI E SERVIZI**

SupplHi permette la gestione dei propri Fornitori in modo efficiente e conforme. SupplHi è incentrato su catene di fornitura complesse, con un modello standard ed altamente configurabile che incorpora le migliori pratiche internazionali nella gestione dei fornitori.

Con oltre 100.000 fornitori da 124 Paesi del mondo identificati in una delle 3.000 categorie standard di beni e servizi, la soluzione SupplHi è globale e copre tutte le necessità nell'Impiantistica Industriale. SupplHi - attraverso l'integrazione dei dati ed il Machine Learning - si occupa per tutta la Filiera della quality assurance delle informazioni sui fornitori e permette di risparmiare fino al 50% del tempo e fino al 60% dei costi.

I vantaggi sono numerosi anche per i fornitori, rappresentando un canale commerciale aggiuntivo per le loro forniture, gratuito e a livello globale. I fornitori risparmiano fino a 10 volte in termini di tempi e costi nel fornire e mantenere costantemente aggiornate le medesime informazioni per diverse organizzazioni di approvvigionatori, incluso un focus speciale per l'ambito di Sostenibilità ESG e per la misurazione delle emissioni carboniche di Scope 3 (tramite il modulo "Carbon Tracker").

Il SaaS SupplHi è basato su cloud sicuro e processi certificati ISO 27001, 27017 e 27018 attraverso un set dedicato di API SupplHi può essere integrato facilmente con qualsiasi sistema ERP, Procure-to-Pay ed altri analytics, e con possibilità di Bring Your Own License (BYOL) con ulteriori data providers.

Infine, SupplHi eroga anche servizi Tailor-Made focalizzati sul mondo delle forniture industriali, quali ad esempio: revisione della Categorizzazione di beni e servizi e scouting di Fornitori per ambiti merceologici e geografici specifici.

**PRINCIPALI CLIENTI**

SupplHi serve l'impiantistica industriale (Oil&Gas, Power, Rinnovabili, Chimica, Cantieristica Navale, Mining, Steel & Metals, Infrastruttura Civile, ...) 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, ...).

Nel Novembre 2021, SupplHi è stata riconosciuta da Spend Matters® - una delle principali fonti di intelligence a livello mondiale sulle soluzioni per i professionisti dell'approvvigionamento e della supply chain - come Value Leader nella categoria "Supplier Relationship Management and Risk" (SXM) delle SolutionMap.

*SupplHi is the Vendor Management SaaS for industrial equipment and services chosen by the most demanding buyer organizations of all sizes to manage their vendor base efficiently and compliantly. SupplHi is focused on complex supply chains, with a standard yet highly configurable model that incorporates the international best practices in Vendor Management. SupplHi represents a commercial channel for the Vendors, free of charge and at a global level. Vendors save by up to 10x the time and costs in providing and keeping constantly updated the same information for different Buyer organizations.*



**Tubi  
Acciaio  
Lombarda**

GROUP

#### ANNO DI FONDAZIONE

1977

#### CAPITALE SOCIALE

4.695.600,00 euro

#### FATTURATO 2021

77.203.000 euro

#### CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 9001:2015

#### ADDETTI

125

#### 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  
TAL GULF FZE -Dubai

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Il Gruppo T.A.L. rappresenta da 40 anni una delle più rilevanti realtà europee nel settore della distribuzione di tubi, raccordi e flange.

La disponibilità di prodotto ammonta attualmente a 60.000 tonnellate stoccate nei 6 magazzini dislocati in 3 continenti diversi: una capacità complessiva di 200.000 mq di cui 130.000 coperti.

T.A.L. propone la più vasta e completa gamma di tubi, raccordi e flange in acciaio al carbonio, legato ed inossidabile per impieghi chimici e petrolchimici, offshore, per l'impiantistica, il settore power, oil & gas ed 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 10210 • EN 10216 • EN 10219 • EN 10297
- Tubi in acciaio legato: ASTM/ASME A/SA 335 P5/P9/P11/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 relative norme ASTM.

#### MAIN ACTIVITIES

T.A.L. Group has been one of the main European traders of pipes, fitting and flanges for 40 years.

The assortment currently amounts to 60.000 tons stored within 6 warehouses located in 3 different continents: total area 200.000 mq of which 130.000 is covered.

T.A.L. proposes the widest and most complete range of pipes, fitting and flanges in carbon, alloy and stainless steel for chemical, petrochemical applications, offshore, power industries, constructions, oil & gas and 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 10210 • EN 10216 • EN 10219 • EN 10297
- Alloy steel pipes: ASTM/ASME A/SA 335- P5/P9/P11/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: according to the relevant ASTM standards.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1995

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

9.600.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**

UNI EN ISO 9001:2015

ISO 45001

UL LISTED

EAC

**ADDETTI**

70

**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), con presenza internazionale fissa in Brasile, USA, Messico, Iraq, Spagna ed Algeria.

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 ISO 45001, la Certificazione EAC, la Certificazione UL ed è in corso il Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni ISO 27001.

Offriamo soluzioni customizzate chiavi in mano per il mercato Oil & Gas, Power Generation e trasporti

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 e relative integrazioni
- Skid packages per processi in Oil & Gas and Power
- Ricerca e sviluppo
- Assistenza e messa in servizio

Come EPCC ci proponiamo come solutions provider con le seguenti attività:

- 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 ed assistenza remota h24
- Test di produzione
- Revamping

*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.*

*The Headquarter of T&T sistemi is in Levane Italy (AR), but there are many departments in the world as Brazil, USA, Mexico, Iraq, Spain and Algeria. The company is compliance to the most important international certifications as ISO 9001 Quality Management System, ISO 45001 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.*

*We give customized turnkey solutions for OIL & Gas, Power Generation and transport*

*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 and relative integration*
- *Skid packages for process in Oil & Gas and Power*
- *Research and Development*
- *Service and Commissioning*

*As EPCC we offer ourselves as solutions provider with the following activities:*

- *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 and Remote Assistance h24*
- *Production Test*

#### ANNO DI FONDAZIONE

1984

#### CAPITALE SOCIALE

200.000 euro i.v.

#### FATTURATO

30.000.000,00 euro

#### CERTIFICAZIONI

Integrata ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 -  
OHSAS 18001:2007

#### ADDETTI

250

#### CARICHE SOCIALI

Presidente

Ing. Francesco Ferrini

Amministratore Delegato

Ing. Federico Ferrini

#### INDIRIZZO

Via Toniolo 1/D

61032 Fano (PU)

Tel. +39.0721.804314

Fax +39.0721.802433

e-mail: servtec@techfem.it

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

#### UNITA' PRODUTTIVE

Progettazione

Project Management

Direzione Lavori

Commissioning

Integrity Management

R&D

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Techfem è una società indipendente di ingegneria e servizi alla costruzione, con sedi in tutta Italia e società operative all'estero.

La particolare attitudine alla risoluzione di problemi ingegneristici complessi ed all'innovazione tecnologica fa oggi di Techfem una società di ingegneria e consulenza attiva nei diversi comparti dell'impiantistica nei settori energetici, incluse le rinnovabili.

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 e 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.

#### 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 diversi fluidi, compreso l'idrogeno.

Servizi globali nel campo HSE & Process Safety con esperti qualificati e certificati.

Servizi speciali quali Asset Integrity con l'utilizzo anche di 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 Kinetic Technologies        | 15. EniProgetti S.p.A.       | 23. EP Produzione S.p.A.       |
| 8. Tecnimont S.p.A.               | 16. Arkad                    | 24. Technip Italy S.p.A.       |

Techfem è una società di ingegneria con una forte vocazione all'innovazione e una solida reputazione nello sviluppo di progetti "mission-critical". Negli ultimi anni, gli ambiti tecnologici in cui si sta cimentando spaziano dalle infrastrutture di trasporto, stoccaggio e distribuzione di idrogeno, agli impianti di gassificazione di rifiuti organici (biometano da FORSU), ai sistemi di trasporto e sequestro della CO<sub>2</sub>, alle unità di accumulo energetico, nonché diversi programmi di sviluppo mirati alla digitalizzazione dei processi operativi interni.

*Techfem is an engineering contractor with a deep vocation to innovation and a solid reputation to developing mission-critical projects. In recent years, the technological fields undertaken by the company range from hydrogen transmission, storage and distribution infrastructures, to organic waste gasification plants (waste-to-biomethane), to energy storage batteries, as well as multiple developments in connection with the digitalisation of in-house operational processes.*



technical  
consultancy

#### ANNO DI FONDAZIONE

2013

#### CAPITALE SOCIALE

30.000,00 euro

#### RICAVI

3.700.000.000 euro (comprese le società del gruppo)

#### CERTIFICAZIONI

ISO 17020

ISO 17021

ISO 17024

ISO 9001:2015

#### ADDETTI

40

#### CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato TC2 Group, TC2 Global Register Srl, TC2 Xlab:  
*Gianluca Borraccino*

Amministratore Delegato TC2 Technical Consultancy Srl:  
*Antonio Borraccino*

#### INDIRIZZO

Via Pasubio 5

Dalmine

[www.tc2group.it](http://www.tc2group.it)

#### TC2 GROUP – DESIGNED FOR THE FUTURE

**TC2 Group** è un global provider di servizi integrati in ambito nel settore industriale. Siamo il partner ideale per supportare le aziende nella gestione di processi critici, con una soluzione integrata.

Negli anni, la nostra vocazione al mercato estero ci ha permesso di costruire una rete internazionale di collaborazioni e partnership in costante espansione. Il nostro gruppo si compone di 3 realtà distinte ma unite tra loro dagli stessi valori, punti di forza e la mission: innovare costantemente il settore dei servizi per l'industria. TC2 Technical Consultancy Srl è una industrial consulting firm che offre in tutto il mondo servizi in ambito Supply Chain per conto di EPC and Packagers specializzati nei settori Energy, Chemical, Pharmaceutical e Transportation. I nostri servizi sono:

- **Vendor Management Services:** il nostro servizio integrato di Vendor Assessment, Inspections and Expediting è progettato per ridurre i costi e i tempi di consegna, fornire un assessment e migliorare le performance dei fornitori, valutare i deliverables prodotti rispetto alle specifiche di acquisto e, infine, identificare e gestire al meglio tutti i rischi legati ai possibili ritardi di consegna.
- **Assisted Reality Inspections:** mettiamo a disposizione dei clienti la nostra innovativa tecnologia di AR Inspections, pensata per migliorare la qualità del processo di ispezione e l'interazione tra i nostri ingegneri e il team qualità dei clienti. Questa soluzione ci permette di garantire un controllo costante della qualità dei fornitori in tutto il mondo.
- **Human Capital Management:** forniamo soluzioni concrete, ritagliate su misura in base alle esigenze aziendali e alla cultura di ciascuna organizzazione. Il nostro obiettivo è identificare le persone migliori da utilizzare per ciascun progetto, temporary o fractional, aiutando il cliente a ridurre al minimo il rischio economico e gli impatti negativi per il business nella gestione di progetti complessi.
- **Construction, Maintenance and Start-up:** Operiamo sul territorio nazionale ed internazionale con un pool di professionisti specializzati che riescono a coprire tutte le competenze necessarie per rispondere in modo efficace e professionale ad ogni esigenza operativa, ponendo particolari enfasi sugli aspetti relativi alla formazione continua e alla formazione del personale con un focus sui temi della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro. Il nostro team è composto da personale con la seguente professionalità:
  - Site Project Manager
  - Mechanical Completion Engineers
  - Mechanical and Electrical Supervisors
  - Site QA/QC Inspectors
  - Professionisti Tecnico-amministrativi di cantiere

**TC2 Global Register Srl:** siamo leader nei servizi di corporate assurance per la piccola e media impresa del settore manifatturiero specializzati nella filiera della impiantistica industriale, garantendo come *independent body* assessment e certificazioni di conformità accreditate alle normative nazionali e internazionali. Offriamo un'estesa copertura mondiale con un'offerta accessibile e di qualità, supportando le esigenze delle aziende di tutte le dimensioni. I nostri servizi sono:

- **Business Assurance:** forniamo una certificazione indipendente dei sistemi di gestione aziendali, per aumentare le opportunità di società manifatturiere e di servizi operanti nella filiera di impiantistica industriale.
- **Product Assurance:** certifichiamo i prodotti e processi aziendali, provando garanzia e sicurezza e per poterli immettere in un mercato. Siamo specializzati nella certificazione dei procedimenti di saldatura (sia EN che ASME), conformità alle direttive europee di apparecchiatura in pressione e strutture saldate (PED & ISO 1090), certificazione della sicurezza funzionale (SIL) di un prodotto o un processo alle norme internazionali IEC 61508 oltre che TAT, Type Approval di Fugitive Emission e Fire safe per apparecchiature specializzate in controllo di fluidi.
- **Competence Assurance:** certifichiamo le competenze delle risorse per supportare le aziende nel miglioramento continuo. Siamo specializzati nelle certificazioni delle competenze di operatori di Controlli Non Distruttivi, Coordinatori di Saldatura, Saldatori ed Operatori di saldatura, Expediter, Project Manager ed Internal Auditor.
- **Testing:** Effettuiamo prove e controlli non distruttivi di terza parte secondo i classici metodi superficiali e volumetrici.

**TC2 XLab:** siamo uno studio di consulenza direzionale ed ingegneristica per l'industria. Forniamo servizi e software innovativi per la gestione dei processi di qualità, operations, maintenance e gestione risorse umane grazie ad una visione basata su tecniche moderne ed un approccio lean. I nostri servizi sono:

- **Safety, Risk&Compliance:** Consulenza sui Sistemi di Gestione Normative API (Q1-6D-6Dss-6DX-6A-20's), ASME, normative ISO (Qualità-Ambiente-Sicurezza), Centri di Trasformazione Acciaio
- **Engineering:** Analisi Rischi di Prodotto, Consulenza prototipazione e conformità nuovi prodotti o processi industriali, Ingegneria della Saldature, Sicurezza Intrinseca dei prodotti, Rischio di Esplosione e Direttive Macchine
- **Trasformazione Digitale:** Sviluppo di software e BPM ad hoc o delle nostre suite iNspXt – DQmX - PeopleX
- **Inspection University:** Il nostro portale di formazione e-learning su tematiche CND, RWC, Tecniche di auditing, Expediting, Verifiche e Manutenzioni Impianti Elettrici, SIL



# Designed for the future

Dal 2013 aiutiamo le aziende e le organizzazioni a migliorare le proprie performance di business.

La nostra missione è innovare il settore servizi per l'industria.

Siamo il Gruppo TC2, siamo progettati per il futuro.



## TC2 Group

Via Pasubio, 5, 24044 Dalmine BG

Tel. +39 035 4517409

[www.tc2group.it](http://www.tc2group.it)



**ANNO DI FONDAZIONE**

2009

**CAPITALE SOCIALE**

2.600.000,00 euro interamente versato

**FATTURATO 2021**

35,1 milioni di euro

**CERTIFICAZIONE**

Certificazione Sistema Gestione Qualità ISO 9001:2015  
Sistema Gestione Salute e Sicurezza ISO 45001:2018  
Sistema Gestione Ambientale ISO 14001:2015

**ADDETTI**

oltre 200

**CARICHE SOCIALI**

Presidente del Consiglio di Amministrazione  
*Nicola Angelo Marotta*

Amministratore Delegato  
*Mirto Matteucci*

**INDIRIZZO**

T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.  
Viale Castello della Magliana, 68  
00148 Roma (RM)  
Tel. 06 6598 1 - 06 6598 4597

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

**PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITÀ**

La **T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.** svolge SERVIZI di INGEGNERIA, PROGETTAZIONE, SUPERVISIONE / DIREZIONE LAVORI, INGEGNERIA AMBIENTALE, PROJECT MANAGEMENT (PMC) per Infrastrutture ed Impianti Industriali.

T.EN ITALY SOLUTIONS 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.

T.EN ITALY SOLUTIONS appartiene alla Società Technip Energies Italy S.p.A. del gruppo TECHNIP ENERGIES di cui può avvalersi di risorse, tecnologie, brevetti e know-how.

La T.EN ITALY SOLUTIONS 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 ISO 45001:2018).

**MAIN ACTIVITY SECTORS**

**T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.** performs ENGINEERING SERVICES, DESIGN, CONSTRUCTION FIELD SUPERVISION, DIREZIONE LAVORI, ENVIRONMENTAL ENGINEERING, and PMC for Infrastructures and Industrial Plants.

*T.EN ITALY SOLUTIONS is rated by ANIMP in Project Management and organization consultancy services, Oil and Gas pipelines, Chemical-Petrochemical-Refining product, and in Oil and Gas Production Plants, Offshore and Energy, engineering and construction field supervision.*

*T.EN ITALY SOLUTIONS is fully owned by Technip Energies Italy S.p.A. within the TECHNIP ENERGIES group. T.EN ITALY SOLUTIONS draws resources, technologies, patents and know-how from the whole TECHNIP ENERGIES group.*

*T.EN ITALY SOLUTIONS has a registered Quality Management System (ISO 9001:2015) and Health, Safety and Environmental Management System (ISO 14001:2015 and ISO 45001:2018).*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1969

**CAPITALE SOCIALE**  
516,500.00 euro

**FATTURATO 2021**  
12,093,000.00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
Certificazione Qualità: ISO 9001:2015  
Certificazione Qualità ATEX(PQAN):  
INERIS 02ATEXQ402  
Certificazione Qualità IECEx (QAR):  
FR/INE/Q AROS.0002/1 2  
Certificazione Ambiente:ISO 14001:2015

**ADDETTI**  
100

**CARICHE SOCIALI**  
Direttore Generale  
*Giorgio Consolaro*

Direttore R&D e Certificazioni  
*Kim Fumagalli*

**INDIRIZZO**  
Viale Italia 33  
20060 Gessate, Milano  
Tel: 02 950 0151  
sales@italsmea.com

**www.italsmea.com**

#### PRINCIPALI ATTIVITÀ

Progettazione e produzione di apparecchiature elettriche antideflagranti in esecuzione Ex d, Ex de, Ex e, Ex p idonee per applicazioni on-shore & off-shore e utilizzate principalmente nell'industria Oil & Gas, petrolchimica e chimica.

#### Il nostro portafoglio prodotti:

- Proiettori e armature illuminanti LED e convenzionali, completi di quadri elettrici, pali e torri di illuminazione
- Luci di segnalazione LED
- Scatole di giunzione e cassette di derivazione
- Pulsantieri di comando e segnalazione
- Quadri di distribuzione Finecorsa
- Cabine pressurizzate Sistemi di messa a terra Prese di corrente Pressacavi e raccorderie

Fondata nel 1969, TECHNOR ITALSMEA nasce dalla fusione di due società: Italsmea e Technor. Leader mondiale nella fornitura di apparecchiature elettriche antideflagranti, destinate ad impianti in zone a rischio esplosione, TECHNOR ITALSMEA è parte oggi del Gruppo MARECHAL ELECTRIC, azienda leader nei sistemi di connessione elettrica a bassa tensione, con filiali operative in Italia, negli Emirati Arabi e a Singapore.

Offriamo ai nostri clienti soluzioni affidabili e di alta qualità al fine di proteggere persone e ambienti da qualsiasi rischio. Le nostre soluzioni sono conformi alle normative ATEX, IECEx e T R-CU e inoltre ciascun prodotto è certificato secondo specifiche norme Ex.

Con oltre 50 anni di esperienza, siamo in grado di supportare i nostri clienti offrendo loro le migliori proposte a seconda delle diverse esigenze e fornendo non solo prodotti standard, ma soprattutto soluzioni personalizzate e "chiavi in mano", capaci di soddisfare i nostri clienti in termini di qualità, sicurezza, affidabilità, economicità e tempestività di consegna.

#### MAIN ACTIVITIES:

*Design and manufacturing of explosion proof electrical equipment Ex d, Ex de, Ex e, Ex p certified and suitable for on-shore & off-shore applications in the Oil & Gas, petrochemical and chemical industries.*

#### Our product portfolio:

- LED & conventional lighting Fixtures & Flood Light
- Lighting Distribution Panels
- Aircraft Warning Lights
- Junction Boxes
- Local Control Stations, Push buttons Stations
- Distribution Panels
- Limit switches
- Pressurized Cabinets
- Earthing Systems
- Plugs & socket-outlets
- Cable Glands & fittings

*Founded in 1969, TECHNOR ITALSMEA comes from the merging of two companies: Italsmea and Technor. Today, TECHNOR ITALSMEA is a worldwide technology leader in the explosion-proof equipment market and belongs to MARECHAL ELECTRIC GROUP, with operational businesses in Italy, United Arab Emirates and Singapore. TECHNOR ITALSMEA's products range complements those of the MARECHAL ELECTRIC GROUP, providing also an excellent distribution channel synergy all over the World.*

*We provide our customers with the most reliable and high-quality solutions to protect people and environment, in compliance with ATEX, IECEx and TR-CU regulations. Moreover, each individual system's component is certified in accordance with specific Ex-certification requirements.*

*We strongly believe in a consulting approach in order to deliver to our customers the best-customized solution able to satisfy their requirements in terms of quality, safety, reliability, cost-effectiveness and timely delivery.*

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1982

**CAPITALE SOCIALE**  
10.000,00 euro

**FATTURATO 2021**  
650.000,00 euro circa

**CERTIFICAZIONI**  
UNI-EN ISO 9001:2015

**ADDETTI**  
L'Agenzia ha 6 addetti aventi le seguenti figure  
N.1 responsabile agenzia  
N.1 commerciale interno  
N. 1 front office e assistente vendite  
N. 1 commerciali esterni  
N.1 junior sales

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente e amministratore unico  
*Giuliano Renato Pallara*

**INDIRIZZO**  
Via Lorenzo Pareto, 9  
16129 GENOVA  
Tel.: 010 317715  
010 311157  
Email: [tecnelge@tecnelge.it](mailto:tecnelge@tecnelge.it)

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

**tecnel**



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 MT e BT
- Cabine prefabbricate in cemento armato vibrato
- Cabinati insonorizzanti e shelter quadri
- Gruppi di continuità (UPS) e raddrizzatori carica batterie
- Trasformatori elettrici inglobati in resina, reattanze e trasformatori in olio di alta e media potenza per applicazioni industriali
- Quadri elettrici MT e BT
- Trasformatori elettrici trifase e monofase impregnati in resina per alimentazione circuiti secondari
- Componenti di automazione
- Cavi elettrici, cavi speciali e cavi in fibra ottica
- Inverter di avviamento
- Carpenterie per armadi elettrici di comando, distribuzione di corrente, infrastrutture IT, applicazioni speciali (INOX, Hygienic, outdoor, railway, marine, Ex, zone a rischio sismico)
- Progettazione, realizzazione di sistemi completi e fornitura di componenti per settori Oleodinamica, pneumatica, lubrificazione centralizzata, trasmissioni di potenza e tecnologia dei fluidi in pressione.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1987

**CAPITALE SOCIALE**

5.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

UNI EN ISO 9001:2015

**ADDETTI**

58

**CARICHE SOCIALI**

Legal representative and Chairman of the Board  
*Dott. Bernardo Sestini*

Chief Operating Officer Operations / Technical  
*Ing. Francesco Sgobio*

**INDIRIZZO**

Via Enrico Fermi, 40  
24035 Curno (BG)  
Tel. +39 035 4551 811  
E-mail: info@tecnoproject.com

**www.tecnoproject.com**

Con un'elevata esperienza di oltre trent'anni e oltre 600 impianti già operativi nel mondo, Tecno Project Industriale (TPI) è una società italiana, parte del Gruppo SIAD, specializzata in progettazione, costruzione e installazione di impianti di:

- **produzione, cattura e liquefazione CO<sub>2</sub>**, trattando il gas grezzo ed ottenendo un prodotto di CO<sub>2</sub> purissima di grado alimentare (> 99,998%), in accordo alle linee guida di qualità ISBT ed EIGA. Campi di applicazione: industria alimentare, settore industriale e petrolchimico.
- **biogas upgrading**, sviluppando la propria soluzione di raffinare il biogas a partire da FORSU (Frazione Organica dei Rifiuti), sottoprodotti agricoli, scarti alimentari o altre biomasse per ottenere biometano purissimo. Il know how sviluppato da TPI al proprio interno offre due tipologie di soluzioni che garantiscono entrambe un'altissima selettività: membrane polimeriche e solventi selettivi.
- **liquefazione del biometano** grazie all'approfondita competenza in materia criogenica di TPI e SIAD Macchine Impianti (società controllante di TPI) e la recente acquisizione e fusione della società 2LNG Srl. L'offerta comprende una vasta gamma di taglie a seconda delle esigenze del cliente.

TPI è inoltre in grado di offrire strumenti e sistemi di analisi per il controllo di qualità nelle industrie delle bevande e dei gas industriali, grazie alla società controllata Pentatec. Ogni soluzione di TPI (standard o tailor-made sulla base delle esigenze del cliente), può essere fornita 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 (24/7, anche da remoto) assicurano il corretto funzionamento degli impianti TPI ovunque essi siano collocati nel mondo.

La presenza su scala internazionale di TPI, consolidata nel corso degli anni, è rafforzata anche dalla società controllata Tecno Project Industrial Ltda, con sede in Brasile.

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, in favore di un'economia circolare e diminuendo l'impatto ambientale.

*With over thirty years of extensive experience and over 600 supplies already operational worldwide, Tecno Project Industriale (TPI) is an Italian company, part of the SIAD Group, specialized in the design, construction and installation of plants for:*

- **production, capture and liquefaction of CO<sub>2</sub>**: by treating the raw gas and obtaining a very pure food grade CO<sub>2</sub> product (> 99.998%), in accordance with the ISBT and EIGA quality guidelines. Fields of application: food industry, industrial and petrochemical sector.
- **biogas upgrading**, developing its own solution for refining biogas starting from OFMSW (Organic Fraction of Waste), agricultural by-products, food waste or other biomass to obtain extremely pure biomethane. The know-how developed internally by TPI offers two types of solutions which both guarantee very high selectivity: polymeric membranes and selective solvents.
- **liquefaction of biomethane** thanks to the in-depth cryogenic expertise of TPI and SIAD Macchine Impianti (parent company of TPI) and the recent acquisition and merger of the company 2LNG Srl. The offer includes a wide range of sizes according to customer needs.

*TPI is also able to offer instruments and analysis systems for quality control in the beverage and industrial gases industries, thanks to the subsidiary company Pentatec. Each TPI solution (standard or customized based on customer needs), can be supplied turnkey: delivery and start-up are included anywhere in the world. Furthermore, the spare parts and after-sales assistance service (24/7, even remotely) guarantees the correct functioning of TPI systems wherever they are located in the world.*

*The international presence of TPI, consolidated over the years, is also strengthened by the subsidiary Tecno Project Industrial Ltda, based in Brazil.*

*The main reason why Tecno Project has great success with the most demanding customers and markets originates in its design strategy motivated by optimizing consumption, in favor of a circular economy and decreasing the environmental impact.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1996

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro

**FATTURATO 2022**

53.000.000,00 euro

**ADDETTI**

46

**CERTIFICAZIONI**ISO 9001:2015;  
DVGW per i raccordi a pressare**CARICHE SOCIALI**C.E.O.  
*Cristian Scotton*C.E.O.  
*Denis Scotton***INDIRIZZO**Sede operativa  
Via delle Viole, 16  
36061 Bassano del Grappa (VI)  
Email: commerciale@tecnicatre.it**www.tecnicatre.it**

Tecnica Tre è partner di riferimento in Italia e all'estero per la produzione e la commercializzazione di tubi, flange, raccordi e viteria in acciaio inox. I prodotti gestiti trovano applicazione nei più diversi settori: chimico e petrolchimico, industriale, trattamento acque, gestione rifiuti, alimentare, farmaceutico, navale e civile.

Distribuita su un'area totale di 40.000 mq la sede di Tecnica Tre mira a garantire ai propri clienti i migliori standard in termini di produzione, servizio e distribuzione.

Da una parte, il magazzino principale in cui vengono stoccate flange, raccordi e viteria, è gestito dal sistema WMS e barcode, che ottimizzano la movimentazione e consentono una completa tracciabilità dei lotti. In questa struttura si contano 6500 posti pallet per la parte raccordi, 3.900 posti pallet per la sezione flange e un magazzino mini-load automatico con 30.000 cassette.

Dall'altra il magazzino delle tubazioni vanta 2400 unità di posto fasci tubo e più di 1000 tonnellate di materiale in pronta consegna.

Il servizio offerto da **Tecnica Tre** non si limita alla mera fornitura di tubi, flange, raccordi e valvole con dimensioni standardizzate, l'azienda mette a disposizione tramite il proprio centro di lavoro interno anche la possibilità di richiedere lavorazioni realizzate ex novo partendo dal disegno fornito dal cliente, oppure personalizzate usando come base un prodotto già esistente.

Tecnica Tre è certificata in conformità alla normativa ISO 9001:2015 rilasciata dall'ente DNV-GL.

*Tre is a reference partner in Italy and abroad for the production and distribution of stainless steel pipes, flanges, fittings and fasteners. The managed products find application in the most diverse sectors: chemical and petrochemical, industrial, water treatment, waste management, food, pharmaceutical, naval and civil.*

*Distributed over a total area of 40,000 square meters, the Tecnica Tre headquarters aims to guarantee its customers the best standards in terms of production, service and distribution.*

*On one hand, the main warehouse where flanges, fittings and fasteners are stored, is managed by the WMS and barcode system, which optimize handling and allow complete traceability of the lots. This structure has 6,500 pallets placed for the fittings section, 3,900 pallets placed for the flange section and an automatic mini-load warehouse with 30,000 boxes.*

*On the other hand, the pipe warehouse boasts 2,400 units of pipe bundles and more than 1,000 tons of material ready for delivery.*

*The service offered by **Tecnica Tre** is not limited to the mere supply of pipes, flanges, fittings and valves with standardized dimensions, the company also makes available through its internal work center the possibility of requesting machining operations carried out from scratch starting from the supplied drawing by the customer, or customize using an existing product as a basis.*

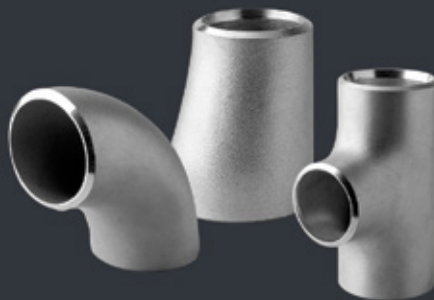
*Tecnica Tre is certified in compliance with the ISO 9001:2015 standard issued by the DNV-GL body.*

# TECNICATRE

Stainless Steel Experience



EN and ASME FLANGES



BW FITTINGS

## Stock

• 304/304L e 316/316L



THREADED FITTINGS



EN and ASME PIPES

## On request

- 316Ti – 310/S – 321/H
- DUPLEX (S31803 / 2205 / F51)
- SUPER DUPLEX (S23760 F55 – S32750 / F53)
- Nickel Alloys (Alloy 400, 625, 800, 825..)

TECNICATRE  
Stainless Steel Experience

Via delle Viole, 16 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY - Tel. +39 0424550078  
www.tecnicatre.it - commerciale@tecnicatre.it



**ANNO DI COSTITUZIONE**  
2018

**CAPITALE SOCIALE**  
150.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018

**CARICHE**  
Amministratore  
*Martina Giglio*

Resp. Servizio Protez. e Prevenz.  
*Maria Bruno*

**INDIRIZZO:**  
Sede Legale  
Piazza Quattro Novembre, 4  
20124 Milano  
Tel. 02 671658079  
E-mail: info@tecta-srl.it

**INDIRIZZO**  
Sede Operativa  
Contr. Archi Zona Industr. Asi  
98044 San Filippo Del Mela  
Tel. 0933 1945446  
E-mail: info@tecta-srl.it

La Tecta s.r.l., con sede a Milano, opera nell'ambito della costruzione, montaggio e manutenzione industriale (global service). Con i nostri campi d'intervento rientra nel settore chimico, petrolchimico, energetico, farmaceutico, alimentare, civile e non solo. La costante ricerca di nuove soluzioni ai problemi che di volta in volta si presentano, legati al sistema della gestione di cantiere, hanno fatto di Tecta una società all'avanguardia a livello nazionale. Salute, sicurezza e tutela dell'ambiente rientrano fra le priorità dell'azienda e attraverso il monitoraggio costante dei lavori, garantisce sicurezza degli ambienti di lavoro e salute dei propri dipendenti. Per poter rispondere alle richieste di mercato, la Tecta ha strutturato la propria organizzazione e qualificato i propri sistemi operativi e produttivi in accordo ai principi ed ai metodi della normativa ISO 9001:2015.

#### COSTRUZIONE E MONTAGGIO

l'attività prevede la prefabbricazione, il montaggio di tubazioni e la fornitura di carpenterie metalliche, apparecchiature e skid.

Tali prerogative unite alle risorse qualificate fanno della Tecta s.r.l., un'azienda capace di organizzare cantieri permanenti e/o mobili, pienamente autonomi per lo svolgimento delle operazioni nel pieno rispetto delle norme di sicurezza e in accordo ai sistemi di gestione salute e ambiente certificati ISO 45001:2018 e ISO 14001:2015.

#### MANUTENZIONE

le attività di manutenzione riguardano la gestione ordinaria, straordinaria e global service. Una corretta manutenzione porta a benefici in campo di sicurezza e qualità, riducendo al minimo i rischi.

#### ATTIVITÀ IN OFFICINA

l'azienda è dotata di una propria officina che gode degli ultimi investimenti fatti in attrezzature e macchinari di nuova generazione, ciò consente di svolgere in maniera indipendente tutte quelle attività che riguardano: costruzione e prefabbricazione.

*Tecta s.r.l. is a company based in Milan operating in the field of construction, assembly and maintenance (global service) of industrial plants. Our fields of intervention are the chemical, petrochemical, energy, pharmaceutical, food, civil sectors and more. The constant research for new solutions to the problems arising day by day, thank to our management system, have made tecta a cuttingedge company at a national level. Health, safety and environment are company's priorities and through the constant monitoring of works, our aim is to guarantee safety of the working places and health of our employees. In order to respond to market requests, tecta has structured its organization and qualified its operating and production systems in accordance with the principles and methods of the ISO 9001:2015 standard.*

#### CONSTRUCTION AND ASSEMBLY

*the activity concerns prefabrication, assembly of pipes and supply of steel carpentry, equipment and skids. Such prerogative combined with qualified resources make tecta s.r.l., a company able to organize permanent and/or mobile construction sites, fully autonomous for the carrying out of operations in full compliance with safety standards and in accordance with ISO 45001: 2018 and ISO 14001: 2015 certified health and environment management systems.*

#### MAINTENANCE

*maintenance activities concern both ordinary management, both extraordinary and global service. a correct maintenance leads to benefits in the field of safety and quality, reducing risks to a minimum.*

#### WORKSHOP ACTIVITIES

*the company is equipped with its own workshop which benefits from the latest investments made in new generation equipment and machinery, which allow the company to carry out independently all the activities concerning construction and prefabrication.*



## TECTUBI RACCORDI S.p.A.

### ANNO DI FONDAZIONE

1954

### CAPITALE SOCIALE

5.160.000,00 euro

### COMPOSIZIONE SOCIETARIA

Allied International SRL: 100%

### RICAVI 2022

86.200.000 euro

### ADDETTI

351

### PRINCIPALI CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015

ISO 45001:2018 - ISO 3834-2:2021

ISO 17025 - ASME QSC 603

AD 2000-Merkblatt HPO - AD 2000-Merkblatt W0

PED 4.3 - RCC-M rules

NNSA - BV MARINE

NORSOK M650

### CARICHE SOCIALI

Presidente del Consiglio di Amministrazione &

Amministratore Delegato

Valter Alberici

Consigliere

Marc Smith Herzstein

Presidente del Collegio Sindacale

Maria Pia Schiavi

Sindaco

Sebastiano Cavalli

Alessandro Buroni

Procuratore

Gian Piero Giusvi

Walter Gobbi

### INDIRIZZO

Via Roma, 150

29027 Podenzano (Piacenza)

Tel. + 39 0523 555 311

Fax +39 0523 559 621

E-mail: info@tectubiraccordi

### www.tectubiraccordi.com

### ALTRE SOCIETA' DEL GRUPPO

Allied International SRL (controllante)

Gieminox Tectubi Raccordi SRL

Raccordi Forgiati SRL

Industria Meccanica Bassi Luigi & C. SPA

SIMAS SPA

INTERFIT SAS

Phocéenne

SAIC SAS

BSL Pipes and Fittings SAS

Mandelli Srl

Fondata nel 1954 e incorporata nel Gruppo **Allied International** nel 2003, **Tectubi Raccordi** è stata la prima azienda italiana a produrre raccordi a saldare di testa per centrali nucleari, centrali termoelettriche, condotte dell'oil&gas, impianti LNG, piattaforme offshore e impianti petrolchimici. È inoltre il principale fornitore di raccordi destinati al settore nucleare.

Da oltre mezzo secolo l'azienda collabora con le società EPC più accreditate e ai relativi progetti, offrendo un prodotto di massima affidabilità e con elevati standard produttivi. L'abilità tecnica, il know-how e l'esperienza del personale rappresentano gli elementi fondamentali per la soddisfazione dei Clienti in termini di materiali, prodotti a disegno e specifiche internazionali.

Negli ultimi anni **Tectubi Raccordi** ha realizzato uno stabilimento di nuova generazione a Castel San Giovanni (Piacenza) e ha acquisito le storiche **OMP Mongiardino** di Carbonara Scrivia (Alessandria), specializzata nella produzione di bends, e **Gieminox** di Schio (Vicenza) leader nella produzione di tubi saldati, per poter rendere ancor più efficace la penetrazione in tutti i mercati di riferimento. Queste acquisizioni hanno permesso l'aumento della capacità produttiva del Gruppo oltre le 100.000 tonnellate annue di prodotto finito.

*Founded in 1954 and incorporated into **Allied International Group** in 2003, **Tectubi Raccordi** was the first Italian world-leading manufacturer of steel buttwelding pipe fittings to be used in nuclear and thermal power plants, LNG plants, oil & gas and water pipelines, offshore & subsea and petrochemical plants. It is a top supplier of fittings for the nuclear sector.*

*For over half a century the company has been collaborating with the most important EPC companies, offering its products at the highest quality and manufacturing standards. Its workers' craftsmanship and experience and its technical service is key to meeting any client's request in terms of materials, design and international specifications.*

*During recent years, Tectubi Raccordi has developed a major facility in Castel San Giovanni (Piacenza, Italy) and has acquired the historical manufacturers **OMP Mongiardino** (Carbonara Scrivia, Alessandria, Italy) specialized in pipes bending and **Gieminox** (Schio, Vicenza, Italy) leader in the production of welded pipes, so as to increasing penetration in all target markets. These new facilities have enhanced the overall capacity of the Group by more than 100,000 tonnes/year.*

**FATTURATO 2022****Tenaris**  
11,8 miliardi di dollari**ADDETTI****Tenaris**  
25.000 (dicembre 2022)**ANNO DI FONDAZIONE****TenarisDalmine**  
1906**FATTURATO 2021****TenarisDalmine**  
899 milioni di euro**DIPENDENTI****TenarisDalmine**  
2.100 (dicembre 2022)**CERTIFICAZIONI**

ISO 14001, ISO 50001 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. Fornisce inoltre tubi e componenti tubolari per applicazioni a basso contenuto carbonico, come tubi per pozzi geotermici, bomboloni per stazioni di stoccaggio e rifornimento di idrogeno, line pipe per trasporto di anidride carbonica, tubi strutturali per parchi eolici.

L'azienda conta circa 25.000 dipendenti in più di 30 paesi, è quotata nelle Borse di Milano, New York e Città del Messico, con un fatturato di 11,8 miliardi di dollari.

Con l'obiettivo di ridurre del 30% le emissioni di CO2 per tonnellata di prodotto entro il 2030, Tenaris utilizza fonti di energia rinnovabile, valorizza l'economia circolare e implementa pratiche di gestione responsabile delle risorse idriche, grazie alla costante ricerca e all'adozione delle migliori tecnologie disponibili.

Tenaris promuove una cultura di salute e sicurezza e supporta le comunità locali in cui opera, attraverso programmi investimenti in istruzione, formazione e sviluppo economico.

**TenarisDalmine**

TenarisDalmine è la sede operativa italiana di Tenaris e ha 5 siti produttivi a Dalmine, Costa Volpino e Sabbio Bergamasco (Bergamo), Arcore (Monza Brianza) e Piombino (Livorno), cui si aggiunge una Centrale elettrica a ciclo combinato, prevalentemente per uso interno, che alimenta una rete di teleriscaldamento per utenze interne ed esterne. Con una storia di oltre 100 anni, TenarisDalmine ha una capacità produttiva che supera le 600.000 tonnellate all'anno ed esporta i propri prodotti in tutto il mondo. L'azienda si impegna costantemente per il coinvolgimento, la formazione e lo sviluppo delle proprie risorse umane, attraverso programmi che potenziano lo sviluppo tecnico e manageriale, basati sulla partecipazione attiva dei suoi 2.100 dipendenti.

TenarisDalmine pone una particolare attenzione alla salute, alla sicurezza e allo sviluppo delle proprie persone e alla sostenibilità, adottando pratiche e tecnologie che minimizzano l'impronta ambientale delle proprie attività (tutti gli stabilimenti di TenarisDalmine sono certificati ISO EN 14001, ISO 50001 e OHSAS 18001) e dei propri prodotti (Dichiarazioni Ambientali di Prodotto - EPD), anche superando i requisiti di legge vigenti localmente, attraverso l'adozione delle migliori tecnologie disponibili.



## ANNO DI FONDAZIONE

2007 (già Techint Technologies dal 1997)

## CAPITALE SOCIALE

18.443.700,00 euro

## FATTURATO 2022

274 milioni di euro (Tenova Spa)

## DIPENDENTI:

570 c.a. (Tenova Spa)

## CERTIFICAZIONI

Qualità: ISO 9001:2015  
Sicurezza: ISO 45001:2018  
Ambiente: ISO 14001:2015

## CARICHE SOCIALI

CEO Tenova  
Roberto Pancaldi

## INDIRIZZO

Via Gerenzano, 58  
21053 Castellanza (VA)  
Tel. +39 0331 444111  
Fax +39 0331 444390

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

## PRINCIPALI ATTIVITA'

Tenova, società del Gruppo Techint, è il partner mondiale per lo sviluppo di soluzioni sostenibili, innovative e affidabili nell'industria metallurgica e – anche attraverso i noti marchi TAKRAF e DELKOR, anche in quella mineraria.

Grazie a uno staff dinamico e dalle idee innovative, che conta oltre 2.200 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 metallurgico, Tenova opera nei processi Upstream e Downstream, puntando sulla qualità, il risparmio energetico e la riduzione dell'inquinamento nelle aree della produzione del ferro, acciaio e alluminio, dell'idrometallurgia e della pirometallurgia, delle operazioni di rettifica e testurizzazione, degli impianti portuali.

## MAIN ACTIVITIES

*Tenova is a worldwide partner for sustainable, innovative and reliable solutions in the metals and – also through the well-known TAKRAF and DELKOR brands– in the mining industries.*

*Leveraging a staff of more than 2.200 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 in 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 the metals sector, Tenova works both upstream and downstream, continuously innovating for clients by focusing on quality, energy savings and environmental protection in areas including iron & steel and aluminum, hydrometallurgy, pyrometallurgy, grinding & texturing and port facilities.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1938

**CAPITALE SOCIALE**

5.000.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2015 – 14001:2015  
ISO 45001:2018  
SOA (OG01, OG09, OS14, OS16, OS22)

**ADDETTI**

150

**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 – EXXON - SIEMENS A.G. – FLUOR - METINVEST - STEAG – VIESGO.

**PRINCIPALI PRODOTTI***Divisione Impianti Industriali:*

- Impianti per la riduzione delle emissioni in atmosfera quali, DeNOx, DeSOx, cattura CO<sub>2</sub>, 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 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.

*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

*Nucleare:*

- Impianti di trattamento effluenti gassosi e polishing condensato in centrali nucleari
- Sistemi di automazione per gli impianti realizzati dalla Società.*

**MAIN PRODUCTS***Industrial Plants Division:*

- *Emission Control Plants such as, DeNOx, DeSOx, Carbon Capture, De-dusting (electrostatic precipitator (ESP e WESP), Fabric Filters and mechanical collectors), dioxin and heavy metals control system.*
- *Bulk material hydraulic and pneumatic transport and storage systems. Ash handling and disposal systems in fossil –fuel power plants.*

*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.*

*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.*

*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

**CERTIFICAZIONE****ADDETTI**

Oltre 4.600

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Valentina Bosetti

Amministratore Delegato

Stefano Donnarumma

**INDIRIZZO**

Viale Egidio Galbani, 70

00156 Roma

Tel. +39 06 83138111

[www.terna.it](http://www.terna.it)**CHI E' TERNA**

**Terna è la società che gestisce la rete di trasmissione nazionale italiana (RTN)** dell'elettricità in alta e altissima tensione ed è il più grande operatore indipendente di reti per la trasmissione di energia elettrica (TSO) in Europa. Ha un ruolo istituzionale, di servizio pubblico, indispensabile per assicurare l'energia elettrica al Paese e permettere il funzionamento dell'intero sistema elettrico nazionale: porta avanti le attività di pianificazione, sviluppo e manutenzione della rete, oltre a garantire 24 ore su 24, 365 giorni all'anno, l'equilibrio tra domanda e offerta dell'elettricità attraverso l'esercizio del sistema elettrico. Con circa **75mila km di linee in alta e altissima tensione**, circa 900 stazioni su tutto il territorio nazionale e **26 interconnessioni con l'estero** può contare su un patrimonio di oltre **5.400 professionisti**.

**ABOUT TERNA**

**Terna is the company that manages the Italian transmission grid (NTG)** for high and extra-high-voltage electricity and is the largest independent electricity transmission system operator (TSO) in Europe. It has an institutional public service role essential to guarantee electricity to the country and allow operation of the entire national electricity system: it performs grid planning, development and maintenance activities, in addition to ensuring the balance between the supply of and demand for electricity throughout the operation of the electricity system 24 hours a day, 365 days a year. With approximately **75 thousand km of high and extra-high-voltage power lines**, 900 substations across the national territory and **26 cross-border interconnections**, it can count on over **5,400 professionals**.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1912

**CAPITALE SOCIALE**  
8.049.600,00 euro

**FATTURATO 2021**  
133.400,00 euro (consolidato)

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018

**ADETTI**  
320 (Italia)

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
Kerem Yilmaz

Amministratore Delegato  
Edoardo Garibotti  
Maurizio Marmo

Direttore Tecnico  
Matteo Toselli

**INDIRIZZI**  
Via del Molo 3  
19126 La Spezia  
Tel. +39 0362 173 3901  
Fax +39 0362 180 4873  
E-mail: info@trilliumflow.com

**www.trilliumflow.com**

Trillium Flow Technologies è un global player che progetta, produce e fornisce servizi post-vendita di valvole e pompe ingegnerizzate utilizzate in infrastrutture critiche, energia e applicazioni industriali più ampie. Il suo portfolio di marchi serve i clienti dei settori dell'acqua e trattamento acque, produzione di energia, oil & gas, estrazione mineraria e industrie di processo in generale.

Trillium Pumps Italy (TPI) è la base produttiva italiana per il business delle pompe del gruppo. TPI serve i suoi clienti attraverso le sue due sedi di Nova Milanese e La Spezia, corrispondenti ai marchi storici Gabbioneta Pumps® e Termomeccanica Pompe, che insieme raggiungono 235 anni di esperienza nel settore delle pompe ingegnerizzate.

Termomeccanica Pompe è leader nella progettazione e produzione di pompe centrifughe con 110 anni di esperienza. Il marchio è specializzato nell'offerta di package di pompe ingegnerizzate complessi e "high energy" nei mercati dell'energia elettrica, acqua, dissalazione, e oil & gas. Le soluzioni proposte per i settori Upstream, Midstream e Downstream dell'Oil & Gas sono pienamente conformi agli standard API 610.

Lo stabilimento produttivo di La Spezia di 12.150 m<sup>2</sup> comprende un centro prove di 2.150m<sup>2</sup> che consente prove con portate fino a 65.000 m<sup>3</sup>/h e potenze fino di 18 MW a 50Hz. Tale centro, uno dei più grandi e meglio attrezzati d'Europa, comprende un circuito che pochi OEM hanno a disposizione: un circuito ad alta temperatura per il test di pompe acqua orizzontali ad alta pressione (test fino a 200°C, 2.400 m<sup>3</sup>/h, 400 barG). Trillium Pumps Italy vuole essere un partner tecnologico innovativo che, con la sua offerta altamente integrata di pompe ingegnerizzate relativa a prodotti e servizi, supporta i propri clienti in tutte le fasi di vita del loro impianto, dalla progettazione alla manutenzione, contribuendo concretamente alla loro ricerca costante di maggiore affidabilità ed efficienza.

Essendo parte integrante del gruppo Trillium Flow Technologies, Trillium Pumps Italy beneficia di forti sinergie con altri marchi aziendali nonché del supporto delle organizzazioni globali di approvvigionamento, vendita e servizi.

*Trillium Flow Technologies is a global designer, manufacturer, and aftermarket & services provider of engineered valves and pumps used in critical infrastructure, energy, and broader industrial applications. Its established portfolio of brands serves customers in the water and wastewater, global power generation, oil and gas, mining, and general process industries.*

*Trillium Pumps Italy (TPI) is the Italian manufacturing base for the group's pump business. TPI serves its customers through its two historical locations of Nova Milanese and La Spezia – corresponding to the Gabbioneta Pumps® and Termomeccanica Pompe legacy brands, which together cumulate 235 years of experience in the engineered pumps business.*

*Termomeccanica Pompe is a leading designer and manufacturer of centrifugal pumps with 110 years of experience. The brand specializes in high-energy and complex engineered pump packages across the power, water, desalination, and oil and gas sectors. The solutions proposed for Upstream, Midstream and Downstream Oil & Gas sectors are in full compliance with API 610.*

*Production facilities at La Spezia are 12,150 m<sup>2</sup> and include a 2,150m<sup>2</sup> test center that allows for test flow rate of up to 65,000 m<sup>3</sup>/h and test powers of up to 18 MW at 50Hz. The test center, one of the largest and best equipped in Europe, includes a special feature very few offer: a high temperature test bed for high pressure water horizontal pumps (tests up to 200°C, 2,400 m<sup>3</sup>/h, 400 barG)*

*Trillium Pumps Italy aims at being an innovative technological partner who, with its highly integrated engineered pump offering related to both product and services, supports its customers throughout all the phases of their plant's life, from design to maintenance, truly contributing to their search for ever-increasing reliability and efficiency. Being an integral part of the Trillium Flow Technologies group, Trillium Pumps Italy benefits from strong synergies with other corporate brands as well as from the support of the global procurement, sales, and services organizations.*

**gabbioneta pumps**



+



**Termomeccanica  
Pompe**

=

**235 years of combined experience**

in providing the engineered pumps solutions  
you need for your plant projects.

## Una storia lunga oltre 65 anni

### ANNO DI FONDAZIONE

1957

### CAPITALE SOCIALE

123.044.339,55 euro i.v.

### RICAVI 2022

236,1 Mld euro  
al 1° semestre 2022  
(comprese le società controllate estere)

### CERTIFICAZIONE

UNI EN ISO 14001  
UNI EN ISO 45001  
UNI EN ISO 9001

### ADDETTI

3.107  
(al 1° semestre 2022)

### CARICHE SOCIALI

Presidente  
*Anna Zanardi*  
Amministratore Delegato  
*Giuseppe Caselli*

### INDIRIZZO

Via Larga, 201  
47522 Cesena (FC)  
Tel. +39 0547 319111  
Fax +39 0547 319313  
E-mail: [trevifin@trevifin.com](mailto:trevifin@trevifin.com)

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

La capogruppo  
Trevi-Finanziaria Industriale S.p.A. (TreviFin)  
è quotata alla Borsa di Milano  
dal mese di luglio 1999 nel comparto Euronext

The parent company  
Trevi - Finanziaria Industriale S.p.A. (TreviFin)  
has been listed on the Milan stock exchange  
since July 1999 on Euronext Milan

Il Gruppo Trevi è leader mondiale nell'ingegneria del sottosuolo a 360 gradi (fondazioni e opere speciali, consolidamenti del terreno, recupero siti inquinati), nella progettazione e commercializzazione di tecnologie specialistiche del settore.

Fondato a Cesena nel 1957, il Gruppo Trevi conta 65 società e, attraverso dealer e distributori, è presente in 90 paesi. Alla fine del primo semestre del 2022 i dipendenti sono oltre 3.000.

Fra le ragioni del successo del Gruppo Trevi ci sono l'internazionalizzazione e l'integrazione e l'interscambio continuo fra innovazione tecnologica e di processo tra le due divisioni: Trevi, che realizza fondazioni ed opere speciali, consolidamenti di terreni per grandi interventi infrastrutturali (metropolitane, dighe, porti e banchine, ponti e viadotti, linee ferroviarie e autostradali, edifici industriali e civili) e mette insicurezza siti inquinati e Soilmec, che progetta, produce e commercializza macchinari, impianti e servizi per l'ingegneria del sottosuolo.

Fra i tanti i progetti che hanno lasciato un segno indelebile nella storia del settore ricordiamo:

la realizzazione della diga di Ertan in Cina, il consolidamento della Torre di Pisa, la costruzione della nuova Biblioteca di Alessandria in Egitto, le fondazioni del Ponte Vasco da Gama in Portogallo, le opere di fondazione del nuovo World Trade Center di New York, il consolidamento delle nicchie dei Buddha di Bamiyan in Afghanistan, il consolidamento della diga di Wolf Creek in Usa, il consolidamento dell'argine LPV-111 di New Orleans distrutto dall'uragano Katrina, il recupero della Costa Concordia, la nuova metropolitana (Cityringen) di Copenaghen, il centro direzionale Four Frankfurt di Francoforte e la nuova linea della metropolitana di Parigi.

Nel 2016 il Gruppo ha acquisito i lavori per la messa in sicurezza della diga di Mosul in Iraq, affrontando e superando una sfida tecnologica, organizzativa e logistica estremamente complicata che ha ricevuto il DFI Outstanding Project Award nel 2022.

Nel 2022, il Gruppo ha acquisito i lavori per l'avveniristico progetto The Line in Arabia Saudita, le opere di fondazione e consolidamento per il North East Link Project, il progetto di tunneling nello Stato di Victoria a Melbourne in Australia e la realizzazione della cortina di consolidamento e drenaggio della Rogun Main Dam Foundation in Tagikistan, una delle dighe più alte del mondo.

### A long history of over 65 years

*The Trevi Group is a world leader in the field of underground engineering from A to Z (special foundations, soil consolidation, recovery of polluted sites), in the design and marketing of specialized technologies in the sector.*

*Set-up in Cesena in 1957, today the Trevi Group has over 65 offices and is present in more than 90 countries. The Group currently employs more than 3000 employees.*

*Internationalization, integration and the continuous exchange between its two divisions are among the reasons for the success of the Trevi Group: Trevi, which carries out special foundations and soil consolidation works for large infrastructure projects (subways, dams, ports and docks, bridges, railway and highway lines, industrial and civil buildings), secures polluted sites, builds and manages underground and automated car parks and Soilmec, which designs, manufactures and markets machinery, systems and services for underground engineering.*

*Among the many projects carried out by the Group over its 65 years of activity, that have left an indelible mark in the history of the sector, we remember: the construction of the Ertan Dam in China, the consolidation of the Tower of Pisa, the construction of the new Library of Alexandria in Egypt, the foundations of the Vasco da Gama Bridge over the Tagus River in Portugal, the foundation works of the new World Trade Center in New York, the consolidation of the niches of the Bamiyan Buddhas in Afghanistan, the consolidation of the Wolf Creek Dam in the USA, the consolidation of the LPV-111 levee in New Orleans, that was destroyed by hurricane Katrina, the recovery of the Costa Concordia, the new Copenhagen metro, the Four Frankfurt business centre in Frankfurt and the new Paris metro line.*

*In 2016, the Group acquired the works for the safety of the Mosul dam in Iraq, facing and overcoming an extremely complicated technological and organizational challenge and for which received the 2022 DFI Outstanding project award.*

*In 2022, the Group acquired the works for the futuristic The Line project in Saudi Arabia, the foundation and consolidation works for the North East Link Project in Melbourne, the largest tunnelling project in the State of Victoria in Melbourne, Australia and the construction of the consolidation and drainage curtain of the Rogun Main Dam Foundation in Tajikistan, one of the highest dams in the world.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1980

**CAPITALE SOCIALE**  
1.800.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**  
ISO 9001:2015  
ISO 45001:2018

**ADDETTI**  
214 AL 31.12.18

**CARICHE SOCIALI**  
Founder & 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.

Grazie alla sua lunga esperienza nel settore dell'efficienza energetica, oggi Turboden amplia il suo portafoglio di soluzioni con gas expander e grandi pompe di calore per contribuire agli sforzi mondiali per mitigare il riscaldamento globale creando sistemi energetici affidabili e puliti.

*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.*

*Thanks to its long experience in the energy efficiency sector, today Turboden broaden its solution portfolio with gas expanders and large heat pumps to contribute to the worldwide efforts to mitigate global warming by creating reliable and clean energy systems.*

**ANNO DI FONDAZIONE**

1897

**CAPITALE SOCIALE**

21.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

83.700.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

UNI ISO 45001:2017

SA 8000

**ADETTI**

255

**CARICHE SOCIALI**

Presidente

Kerem Yilmaz

Amministratore Delegato

Edoardo Garibotti

Direttore Commerciale

Carmine Donisi

**INDIRIZZO**

Via M.G. Agnesi, 1

20834 Nova Milanese (MB)

Tel. +39 0362 17331

Fax +39 0362 1733550

E-mail:

info@trilliumflow.com

**www.trilliumflow.com**

Trillium Flow Technologies è un global player che progetta, produce e fornisce servizi post-vendita di valvole e pompe ingegnerizzate utilizzate in infrastrutture critiche, energia e applicazioni industriali più ampie. Il suo portfolio di marchi serve i clienti dei settori dell'acqua e trattamento acque, produzione di energia, oil & gas, estrazione mineraria e industrie di processo in generale.

Trillium Pumps Italy (TPI) è la base produttiva italiana per il business delle pompe del gruppo. TPI serve i suoi clienti attraverso le sue due sedi di Nova Milanese e La Spezia, corrispondenti ai marchi storici Gabbioneta Pumps® e Termomeccanica Pompe, che insieme raggiungono 235 anni di esperienza nel settore delle pompe ingegnerizzate. Gabbioneta Pumps® è un leader nei mercati dell'Oil & Gas e Petrochimico la cui storia risale al 1897. Il marchio offre una vasta gamma di pompe centrifughe di processo, da overhung, between bearings a verticali, ed è specializzato nei package conformi agli standard API 610.

Nel 2016, Gabbioneta Pumps® ha inaugurato la nuova sede di Nova Milanese. I 15,000 metri quadri dedicati ai reparti produttivi comprendono una sala prove di 2,500m<sup>2</sup> all'avanguardia progettata e costruita totalmente in accordo alle normative API 610 e ASME, con portata fino a 12, 000 m<sup>3</sup>/h e 8 MW di potenza massima disponibile.

Trillium Pumps Italy vuole essere un partner tecnologico innovativo che, con la sua offerta di pompe ingegnerizzate relativa a prodotti e servizi, supporta i propri clienti in tutte le fasi di vita del loro impianto, dalla progettazione alla manutenzione, contribuendo concretamente alla loro costante ricerca di maggiore affidabilità ed efficienza. Essendo parte integrante del gruppo Trillium Flow Technologies, Trillium Pumps Italy beneficia di forti sinergie con altri marchi aziendali nonché del supporto delle organizzazioni globali di approvvigionamento, vendita e servizi.

*Trillium Flow Technologies is a global designer, manufacturer, and aftermarket & services provider of engineered valves and pumps used in critical infrastructure, energy, and broader industrial applications. Its established portfolio of brands serves customers in the water and wastewater, global power generation, oil and gas, mining, and general process industries.*

*Trillium Pumps Italy (TPI) is the Italian manufacturing base for the group's pump business. TPI serves its customers through its two historical locations of Nova Milanese and La Spezia – corresponding to the Gabbioneta Pumps® and Termomeccanica Pompe legacy brands, which together cumulate 235 years of experience in the engineered pumps business.*

*Gabbioneta Pumps® is a leader in the Oil & Gas and Petrochemical markets whose history dates back to 1897. The brand offers a vast range of centrifugal heavy duty process pumps from overhung, to between bearings and vertical units, specializing in fully API 610-compliant packages.*

*In 2016, Gabbioneta Pumps® moved to a new facility in Nova Milanese. The 15,000 m<sup>2</sup> production facilities include a 2,500m<sup>2</sup> state-of-the-art testing center designed to execute centrifugal pump performance tests in full compliance with API 610/ ASME standards. The center allows for a maximum test flowrate of 12, 000 m<sup>3</sup>/h and maximum test power of 8 MW.*

*Trillium Pumps Italy aims at being an innovative technological partner who, with its engineered pump offering related to both products and services, supports its customers throughout all the phases of their plant's life, from design to maintenance, truly contributing to their search for ever-increasing reliability and efficiency.*

*Being an integral part of the Trillium Flow Technologies group, Trillium Pumps Italy benefits from strong synergies with other corporate brands as well as from the support of the global procurement, sales, and services organizations.*



**gabbioneta pumps**



+



**Termomeccanica  
Pompe**

=

**235 years of combined experience**

in providing the engineered pumps solutions  
you need for your plant projects.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
2018

**CAPITALE SOCIALE**  
10.000,00 euro

**RICAVI 2021**  
7 mln di euro

**ADDETTI**  
18

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Bret Lee Ruess*

Vicepresidente e Amministratore delegato  
*Gennaro Sicilia*

Vicepresidente  
*Emanuele Fratto*

**INDIRIZZO**  
Via Roma, 74 – 20051  
Cassina de Pecchi (Milan, Italy)  
Email:  
info@tri-merglobal.com

**www.tri-merglobal.com/**

Tri-Mer Global Technologies (TGT) è focalizzata sull'ideazione di soluzioni utili per rendere le industrie e i loro processi più verdi e sostenibili per l'ambiente. Grazie all'esperienza e alla competenza dei suoi tecnici, la nostra azienda sviluppa sistemi avanzati anche per il controllo dell'inquinamento atmosferico più difficile, soluzioni personalizzate in grado di ottimizzare i processi e servire i più diversi settori produttivi.

TGT sviluppa e fornisce sistemi avanzati per il controllo dell'inquinamento dell'aria degli impianti industriali. Grazie all'esperienza acquisita possiamo offrire a ciascuna attività tutta la tecnologia e l'organizzazione necessarie a regolare i processi più complessi, garantendo i più alti standard di performance. Curiamo direttamente le fasi di engineering e process execution di ciascun progetto, fornendo tutta l'assistenza e la consulenza utili a raggiungere il miglior risultato possibile, grazie alla massima flessibilità ed a una costante innovazione finalizzata all'efficientamento energetico dell'impianto.

Ogni sistema è unico e ad alta efficienza, garantisce alti standard di performance e massima flessibilità, grazie alla collaborazione con partner specializzati nel disegno e nella produzione di pezzi su misura per singoli impianti. TGT offre tutto quanto necessario al controllo degli inquinanti e alla gestione dei processi che li riguardano, dalla fase di studio e consulenza sino alle tecnologie di ultima generazione, alla cura della fase di engineering del progetto e alla sua esecuzione.

Più i problemi di inquinamento sono complessi, più le soluzioni TGT si rivelano un vero valore aggiunto, capaci di abbattere il livello degli inquinanti con risultati eccellenti nei settori più diversi: dalla produzione del vetro alla gestione di altiforni e inceneritori; dalle centrali Diesel alla manifattura chimica e siderurgica; dal settore farmaceutico a quello alimentare; dal trattamento delle acque a quello dei rifiuti. Una via tecnologica verso un futuro più pulito.

*Tri-Mer Global Technologies (TGT) is focused on devising useful solutions to make industries and their processes more green and sustainable for the environment. Thanks to the experience and to the competence of its technicians, our company develops advanced systems for even the most difficult air pollution control, customized solutions capable of optimizing processes and serving the most diverse production sectors.*

*We understand the importance that progressive companies place on state-of-the-art technology with continuous focus on environmental care. Each system is uniquely developed to be highly efficient being the energy saving a priority; guaranteeing high performance standards and maximum operational flexibility, thanks to the collaboration with partners specialized in the design and production of custom fabricated solutions to meet our customer's needs. TGT offers everything necessary for the control of pollutants and the management necessary to deliver these solutions as equipment, from feasibility studies and consultancy of latest technologies to the execution of the engineering, design and implementation of the solution.*

*TGT is first and foremost a solutions provider, developing flue gas treatment systems for a multitude of industries and processes. From treating high temperature glass furnace emissions to highly corrosive battery production fumes, and many others, we will leverage our vast experience to deliver a quality and compliant options to meet whatever your plant or process needs.*



[tri-merglobal.com](http://tri-merglobal.com)

# A Cleaner Tomorrow, Today!

*Air Pollution Control and Waste Heat Recovery Systems*

## TGT delivers high-quality turn-key systems for the Industry



**Tri-Mer Global Technologies S.r.l.**

Via Roma, 74 Cassina de' Pecchi - Milan - Italy

[info@tri-merglobal.com](mailto:info@tri-merglobal.com)

**ANNO DI FONDAZIONE**

1984

**CAPITALE SOCIALE**

5.000.000,00 euro

**FATTURATO 2020**

49.614.590,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

S.Q.S.secondo normative ISO 9001:2015

**ADDETTI**

20

**CARICHE SOCIALI**Amministratore Delegato  
*Giuseppe Ferrero*Direzione Commerciale  
*Simona Ferrero*Direzione Amministrativa  
*Grazia Massano***INDIRIZZO**Sede  
Via della Rocca, 4  
10123 Torino  
Tel. 011 8807 (22 linee)  
Fax 011 812 9000  
E-mail:  
tuxor@tuxor.it**www.tuxor.it****PRINCIPALI ATTIVITÀ**

- Produzione ed esportazione di prodotti siderurgici destinati a imprese di costruzione italiane ed estere
- Esportazione di materiali piping destinati ad EPC contractors ed utilizzatori finali nei settori dell'energia rinnovabile, dell'industria petrolifera e petrolchimica

**PRINCIPALI PRODOTTI**

- Tubi gas - acqua - API - saldati e senza saldatura
- Raccordi - flange - valvole
- Bulloneria - tiranti - guarnizioni
- Filtri - skids
- Carpenteria metallica
- Tondo nervato per cemento armato per impieghi criogenici e tradizionali
- Rete saldata - grigliati
- Profilati - travi
- Vergella - trefolo
- Lamiere - coils - nastri a caldo ed a freddo
- Acciai inox, duplex, superduplex e leghe speciali
- Materiali in alluminio - rame - ottone - ghisa

**PRINCIPALI CLIENTI**

Saipem - Tecnimont - Renco - Bonatti - Techint - Linde - TechnipFMC - Adnoc - Bechtel - Imagro Construction - Petrobel - Petrojet - Sonatrach - Wood - Tupras - Petkim - C.C.I.C. - Chiyoda - TGE Technodyne - Bilfinger - Daewoo - Petrofac - Sirteoil.

Tuxor S.p.A. fornisce da 39 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, trasporti per ogni destinazione e può offrire soluzioni finanziarie di supporto alla vendita.

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 39 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, transport for all destinations and can offer financial to support the sales. The long experience of Tuxor guarantees the highest professional competence, ensuring 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**

1959

**CAPITALE SOCIALE**

10.920,00 euro

**FATTURATO 2022**

3.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

dal 1996 ISO 9001  
dal 2002 PED modulo H H e H1  
dal 2011 U STAMP ASME

**ADDETTI**

21

**INDIRIZZO**

Via Cilea, 29  
20093 Cologno Monzese (MI)  
Tel. +39 02 2543190  
+39 02 2542948  
Fax +39 02 2538931  
E-mail: unitermsrl@unitermsrl.it

**www.unitermsrl.com****Uniterm 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 **60 years** of expertise and more than 17.000 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

**ADDETTI**  
UTC Overseas is comprised of over 400 employees located in **40** offices around the world

**CARICHE SOCIALI (ITALY)**  
CEO  
Brian Posthumus  
  
MD  
Brian Posthumus  
Mirko Knezevic  
Marco Poisler  
Alan Handy

**INDIRIZZO**  
Piazza Campetto, 1/10  
16123 Genova (Italy)  
Tel. +39 010 85795  
Fax +39 010 4206734  
Email: genova@utcoverseas.com

**www.utcoverseas.com**  
**www.utcmediterranean.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 Consolidation / Deconsolidation
- Full Container Movement (FCL) / Less than Container Load (LCL)
- Dedicated Air Charter Service
- Customs Brokerage
- Compliance

**UTC Mediterranean** is part of the UTC Overseas Group 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: the role that UTC Mediterranean wants to assume within the UTC Overseas Group is already well expressed by the name: the reference is to the Mediterranean and its natural and historical role, strategic heart of trade between Europe, the Near and Middle East, Northern Africa and the Americas. Within these large commercial flows, UTC Mediterranean is committed to assist its Customers with quality services and tailored solutions.
- Team: we deploy our Team wherever required to tackle challenges and meet the delivery requirements assessing fully compliant methods and processes in socially and politically complex environments.
- What Sets Us Apart: attention to Quality, Health & Safety and Environmental Protection is a must for us. We guarantee the application of appropriate Industry, Legal and Customs Standards in order to meet Company and Project goals and ensure the Customer's satisfaction.
- 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

- Energy
- Oil & Gas
- Packaging Industry
- Steel Mills
- Cement Plants
- Factories Relocation
- Heavy Equipment
- Waste Treatment Plants
- Desalination Plants
- Chemical Plants
- Pulp and Paper Production Lines
- Canning and Bottling Lines
- Port Handling Equipment



# TURNKEY HEAVY LIFT PROJECT SERVICES WORLDWIDE



**40** GLOBAL OFFICES

Bolivia	France	Italy
Brazil	Germany	Mexico
Chile	Hong Kong	Mozambique
China	Kong	Peru Taiwan
Colombia	Hungary	Turkey
Finland	India	United States

UTC Overseas has the resources and the expertise to help you move anything, anywhere in the world, regardless of its size, weight and complexity



## UTC MEDITERRANEAN SRLU



Piazza Campetto 1/10  
16123 Genova (Italy)  
Tel. +39.010.85795  
[genova@utcseas.com](mailto:genova@utcseas.com)

## UTC OVERSEAS SARL



275 Rue d'Islande - Cargoport  
69125 Aéroport Lyon Saint Exupéry (France)  
Tel. +33.4.26224552  
[lyon@utcseas.com](mailto:lyon@utcseas.com)

*Project, Heavy Equipment and Industrial Logistics Management  
International Logistics and Customs Services*

**ANNO DI FONDAZIONE**

Reefer Terminal: 1982  
Vado Gateway: 2019

**CAPITALE SOCIALE**

4.000.000,00 euro

**FATTURATO**

n.d.

**ADDETTI**

400 circa

**CARICHE SOCIALI**

Managing Director  
*Paolo Cornetto*

**INDIRIZZO**

Vado Gateway S.p.A.  
Via Aurelia 75B,  
17047 Vado Ligure (SV)  
T +39 01928911

E-mail: [bssupportservices@apmterminals.com](mailto:bssupportservices@apmterminals.com)

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

Vado Gateway è un sistema portuale moderno a servizio delle Compagnie di Navigazione e degli operatori logistici. L'infrastruttura, situata a Vado Ligure, comprende il nuovo Container Terminal deep-sea e l'adiacente Reefer Terminal.

Operativo dal febbraio 2020, con 700 metri di banchina e fondali fino a 17,25 mt, un'altezza di ben 4,5 metri sopra il livello del mare, il nuovo terminal container può accogliere ed operare senza limitazioni anche le grandi navi di ultima generazione (ULCS – Ultra Large Container Ships) e, a regime, sarà in grado di movimentare circa 900.000 TEUs all'anno (contenitori da 20 piedi), con un obiettivo di intermodalità su ferro del 40%. Il nuovo Container Terminal è tra i più tecnologicamente avanzati del Mediterraneo grazie a una serie di dotazioni all'avanguardia e, in particolare, a una flotta di gru che operano grazie alle più moderne tecnologie.

Il Reefer terminal invece può movimentare fino a 250.000 TEUs e 600.000 tonnellate di prodotti ortofrutticoli e dispone di un magazzino refrigerato di 24 mila mq e di 14 celle a temperatura controllata e differenziata. Il terminal negli anni ha consolidato la sua leadership nel settore ortofrutticolo, diventando una delle strutture più avanzate per la movimentazione e lo stoccaggio di prodotti ortofrutticoli freschi, contenitori e rotabili.

Presso i 2 terminals sono attualmente attive nove importanti Linee Marittime che collegano l'infrastruttura portuale vadese con i principali mercati di riferimento internazionali.



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1978

**CAPITALE SOCIALE**  
5 mln

**FATTURATO 2022**  
29,7 mln

**ADDETTI**  
110

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001  
UNI ES ISO 14001  
UNI ES ISO 45001  
UNI ES ISO 50001

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
*Aldo Bonomi*

Amministratore Delegato  
*Carlo Bonomi*

**INDIRIZZO**  
Via A. Gitti, 11  
25060 Marcheno (BS) - Italy  
Tel. +39 030 89 69 311

**[www.valpres.it](http://www.valpres.it)**

Valpres, azienda del Bonomi Group, fondata nel 1978, progetta e realizza valvole a sfera di alta qualità dedicate al mercato industriale e dell'Oil&Gas.

L'azienda opera in diversi settori di mercato, in particolare quello dell'industria – proponendo valvole a sfera standard e customizzate per il passaggio di fluidi (acqua, vapore, olio diatermico, aria, carburanti e prodotti chimici), e nel settore energy dove ci si rivolge a clienti e società di ingegneria nel settore Oil&Gas e industriale per cui si realizzano valvole che devono assolvere ad applicazioni gravose.

Le valvole Valpres possono essere on off o di regolazione (portata/pressione/temperatura/livello).

Le temperature di design sono comprese tra i -196°C (applicazioni criogeniche) e i +400°C con pressioni operative comprese tra  $10^{-3}$  torr (condizione di vuoto) e 690 bar (API 10000).

Un'eccellenza italiana, presente nel mercato internazionale, che grazie alla sua storia, al forte legame con il territorio, ai valori tramandati di generazione in generazione e al continuo scambio di competenze tra i tecnici qualificati della divisione di Valpres e le aziende del gruppo, è in grado di semplificare i processi di produzione, creare innovazione e fornire ai suoi clienti una sinergia totale di prodotti e know-how per un'offerta unica e completa.

#### ANNO DI FONDAZIONE

1969 (ditta individuale)  
1992 (s.r.l.)

#### CAPITALE SOCIALE

67.320,00 euro i.v.

#### CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015  
P.E.D. 2014/68/UE  
ATEX 2014/34/UE

#### 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)  
+39 02 45866478  
e-mail: [staff@valsar.it](mailto:staff@valsar.it)  
[valsar@valvoleafarfalla.it](mailto:valsar@valvoleafarfalla.it)

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

#### PRINCIPALI PRODOTTI

- Valvole a farfalla (design centrico, doppio eccentrico, triplo eccentrico) in diversi materiali e con diversi tipi di tenuta (elastomeri, PTFE, metallica, ecc.). Diametri DN 25/DN 2600, pressione PN 10/PN 100 (ANSI 600)
- Valvole di ritegno (a disco, a clapet, a doppio battente) in diversi materiali e con diversi tipi di tenuta (elastomeri, PTFE, metallica, ecc.). Diametri DN 15/DN 1500, pressione PN 6/PN 420 (ANSI 2500)
- Giunti compensatori in diversi tipi di elastomeri. Diametri DN 20/DN 600, pressione PN 10/PN 16.
- Compensatori di dilatazione con soffiato in acciaio inox (assiali, laterali e angolari). 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 – A. LOACKER - ALPIQ INTEC – BASF ITALIA – BONO ENERGIA – BOSCH REXROTH – DANIELI OFF. MECC. – DEMONT - ECOREL POWER – EDIPOWER – EDISON – ENEA – ENI – ESSECO – FUMAGALLI COMPONENTI - KADANT JOHNSON – INDENA – ITALCANDITI - MANTOVANI & VICENTINI – OLPIDURR – PARKER HANNIFIN EUROPE – PENSOTTI F.C.L. – SIAD MACCHINE IMPIANTI – 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 9001:2015 e P.E.D. 2014/68/UE, tre certificazioni ATEX 2014/34/UE (valvole di ritegno, valvole a farfalla e valvole a sfera) ed alcune autocertificazioni (utilizzo delle valvole con acqua potabile, gas metano, vuoto).

*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 outsourcelly, also through qualified welding and turning machine-shops.*

*VALSAR have attained several certifications, like ISO 9001:2015, P.E.D.2014/68/UE, ATEX 2014/34/UE (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 and vacuum.*



**ANNO FONDAZIONE**  
2002

**CAPITALE SOCIALE**  
130.000.000,00 euro

**RICAVI 2020**  
196 milioni di euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI EN ISO 9001:2015

**ADDETTI**  
800

**CARICHE SOCIALI**  
Presidente  
Salvatore Ruggeri

Amministratore Delegato  
Andrea Forzi

**INDIRIZZO**  
Via Tortona, 69  
27055 Rivanazzano Terme (PV)  
Tel. + 39 0383 945911  
Fax +39 0383 9459962  
E-mail:  
info@valvitalia.com

**www.valvitalia.com**

## COMPANY DESCRIPTION

Valvitalia è un'azienda leader nel mondo nel campo della progettazione, produzione e fornitura di valvole, attuatori, raccordi, flange, giunti isolanti, sistemi per l'Oil & Gas e sistemi antincendio destinati ai settori dell'energia, del marino/sottomarino e del civile. Il Gruppo può contare su 8 stabilimenti produttivi, di cui 5 in Italia e 3 all'estero, oltre agli hub commerciali dislocati nelle zone più strategiche.

Valvitalia offre a tutti i suoi clienti un consolidato know how nel mondo delle valvole, acquisito negli anni prendendo parte ai più grandi e impegnativi progetti energetici nel mondo.

La storia di alcuni brand che oggi sono parte del Gruppo Valvitalia rappresenta un importante patrimonio che consente all'azienda di sviluppare continuamente nuove soluzioni per soddisfare sempre, nel migliore dei modi, ogni richiesta.

Ad oggi i prodotti Valvitalia sono installati in 113 Paesi nel mondo: dai deserti africani ai ghiacci artici, dai fondali dei mari al Duomo di Milano.

*Valvitalia is a global leading designer, manufacturer and supplier of valves, actuators, fittings, flanges, monolithic isolation joints, oil & gas systems and fire fighting systems intended to the energy, marine and civil industries.*

*The global footprint of the Group is spread over 8 manufacturing plants, 5 of which are in Italy and 3 abroad, besides commercial hubs in the most strategic Countries. Valvitalia offers to the market an extensive know how accrued over the years in valves manufacturing, thanks to the several experiences gathered supplying products to the energy biggest and most challenging projects in the world.*

*Some of the brands which are part of Valvitalia Group represent a great heritage which allows to continuously experimenting with new solutions in order to always meet in the best way every requirement.*

*The Valvitalia Group products are today installed in 113 Countries all over the world: from the desert in Africa to the Arctic, from depth in the sea to the Dome of Milan.*



**ANNO DI FONDAZIONE**  
1970

**CAPITALE SOCIALE**  
3.200.000,00 euro

**FATTURATO**  
23.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONI**  
UNI ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

**ADDETTI**  
230

**CARICHE SOCIALI**

**INDIRIZZO**

Sede Legale:  
Via Blanco, 2  
96010 - PRIOLO G. (SR)  
Tel. +39 0931.776111  
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

**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

72100 Brindisi  
c/o Versalis  
Tel. 0831 546016

09032 Assemini (Ca)  
Z.I. Macchiareddu  
5° Strada Traversa A  
Tel. 070 241156

31032 Casale sul Sile (Tv)  
Via M.L. King 58  
Tel. 0422 821382

21055 Gorla Minore (Va)  
Via A. Colombo 176  
Tel. 0331 576780

**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 fuggitive 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.

## ANNO DI FONDAZIONE

1959 – dal 1986 in Italia

## CAPITALE SOCIALE

1.000.000,00 euro i.v. (VEGA Italia)

## FATTURATO 2021

20 milioni di euro (VEGA Italia)

## ADDETTI

2100 circa (global) – 48 (VEGA Italia)

## CARICHE SOCIALI

Amministratore Delegato Vega Italia srl  
*Luciano Tonelli*

Technical Manager  
*Martino Mischi*

Direttore Commerciale Vega Italia  
*Daniele Romano*

Marketing Manager Vega Italia  
*Cristina Costa*

## INDIRIZZO

Via Enrico Fermi, 8  
20057 Assago (MI)  
tel. 02 891408.1  
fax 02 89140840  
e-mail: info.it@vega.com

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

## PRINCIPALI ATTIVITÀ

**VEGA** sviluppa e produce sensori per la misura di livello, soglia di livello e pressione nonché apparecchi e software per l'integrazione nei sistemi pilota di processo. La tecnica di misura **VEGA** introduce nuovi standard di sicurezza operativa, precisione di misura ed efficienza economica per tutte le condizioni di prodotto e processo.

**VEGA** impiega oltre 2.100 persone in tutto il mondo, 1.000 delle quali lavorano presso la sede centrale di Schiltach nella Foresta Nera. Da oltre 60 anni, vengono concepite e realizzate soluzioni per compiti di misurazione impegnativi: per impianti chimici e farmaceutici, industria alimentare, sistemi di approvvigionamento di acqua potabile, impianti di trattamento delle acque reflue, discariche, miniere, produzione di energia, impianti petroliferi, navi e aerei.

**VEGA** opera in oltre 80 nazioni con società affiliate e partner di distribuzione. L'azienda e i suoi prodotti dispongono di tutte le necessarie certificazioni e omologazioni per l'impiego a livello mondiale, nel campo della sicurezza tecnica, così come della qualità dei prodotti e delle prestazioni.

I processi di produzione diventano sempre più complessi. Per tale ragione, è importante che la tecnica di misura utilizzata per il controllo e il monitoraggio di tali processi sia il più comprensibile e intuitiva possibile. **VEGA** si è posta l'obiettivo di sviluppare strumenti di misura innovativi, semplici da installare e utilizzare e capaci di offrire massima sicurezza e affidabilità. La piattaforma di strumenti *plics®* firmata **VEGA** offre un sistema di calibrazione unitario per tutti i principi di misura, aprendo la strada verso la "fabbrica intelligente".

## MAIN ACTIVITIES

**VEGA** develops and manufactures sensors for the measurement of level, point level and pressure as well as equipment and software for integration into process control systems. **VEGA's** measurement technology sets new standards in reliability, accuracy and economy for all media and process conditions.

**VEGA** employs over 2,100 people worldwide, 1,000 of whom work at its headquarters in Schiltach in the Black Forest. This is where, for over 60 years now, solutions to demanding measuring tasks are being conceived and brought to realization: for chemical and pharmaceutical plants, the food industry, drinking water supply systems, sewage treatment plants, landfills, mining, power generation, oil platforms, ships and airplanes.

**VEGA** is active in over 80 countries with its global network of subsidiaries and distributors. The company and its products have all the necessary certificates and approvals for worldwide application. This applies to the technical safety, as well as the quality of all products and services.

Production processes are becoming even more complex. So it's important that the measurement technology used to control and monitor them is all the more understandable and intuitive. **VEGA** has set itself the goal of developing innovative measurement technology that is easy to install and operate while providing maximum safety and reliability. Leading the way in a worldwide trend towards "intelligent factories", the **VEGA** instrumentation concept *plics®* provides a modular instrument platform with a standardized adjustment concept that encompasses all measuring principles.


**Vergaengineering S.p.A.**
**ANNO DI FONDAZIONE**

1972

**CAPITALE SOCIALE**

1.000.000,00 euro

**FATTURATO 2021**

oltre 15.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO9001 – Bureau Veritas

**ADDETTI**

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](http://www.vergaengineering.it)
**PRINCIPALI ATTIVITÀ / MAIN ACTIVITIES:**

Progettazione, costruzione, fornitura e montaggio forni per Raffinerie ed Impianti Petrochimici (Oil & Gas).

*Design, manufacturing, supply and erection of Fired Heaters for Refineries and Petrochemical Plants (Oil & Gas).*

**PRINCIPALI CLIENTI / MAIN CLIENTS**

Api, Bapco, BP, Bechtel, Chisso Eng, ConocoPhillips, Costain, ENI / Saipem, Enppi, ExxonMobil, Fluor Daniel, Gasco, Gazprom, Helpe, Hitachi, Jacobs, Lukoil, MotorOil, Neste, OMV, Petrobel, Petrofac, Petronas, Saras, Severttek, Shell, Sonatrach, Technip, TOR.

**PRINCIPALI REFENZE RECENTI / RECENT MAIN REFERENCES**

- Revamping of existing Visbreaker and Vacuum Heaters, including site activities during a turnaround 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 preheating 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 S.p.A. è una società di ingegneria specializzata nella progettazione, prefabbricazione, fornitura e montaggio di forni ed apparecchiature ausiliarie per raffinerie ed impianti petrolchimici.

Dalla nostra sede operative di Milano, coordiniamo tutte le attività relative ad acquisti, prefabbricazione e montaggio (sia in Italia, sia all'estero), in linea con le rigorose procedure di qualità, ispezione e controllo.

Oltre ai forni, offriamo sistemi di recupero calore, skid di regolazione, sistemi di preriscaldamento, ventilatori e pompe, strumentazione di controllo, analizzatori e parti di ricambio. Inoltre, eseguiamo studi di fattibilità per migliorare le prestazioni di impianti esistenti (revamping), o valutare nuovi investimenti impiantistici.

Soci dell'American Petroleum Institute (API), partecipiamo regolarmente alle loro conferenze annuali negli Stati Uniti e contribuiamo attivamente alla redazione degli standard internazionali di riferimento per la progettazione di forni e relativi impianti ausiliari.

*Founded in 1972, Vergaengineering S.p.A. is a leading engineering company, specialised in the design, fabrication, supply and erection of fired heaters and related equipment for the Oil & Gas industry.*

*From our headquarters in Milan, we coordinate our procurement, prefabrication, and erection activities (both nationally and internationally), following the strictest quality control and inspection procedures.*

*In addition to fired heaters, we supply waste heat recovery units, complete skids and burner management systems, combustion air preheating systems, fans and pumps, control instrumentation, analysers and spare parts. Moreover, we carry out feasibility studies to assess and improve the performance of existing heaters, as well as to evaluate future investments for new units.*

*As a member company of the American Petroleum Institute (API), we regularly attend their yearly API meetings in the USA, and actively contribute to the drafting committees of major international industry standards for heaters and related plants.*



A Chart Industries Company

#### ANNO DI FONDAZIONE

1956

#### FATTURATO

Fatturato VRV Sri 2021

Euro 73.800.797

Fatturato Consolidato Gruppo 2021

Euro 154.704.941

#### CERTIFICAZIONI

ISO 9001:2008; ASME STAMPS U, U2, S;

ACHILLES

JQS, ACHILLES FPAL, SELO, AD MERKBLATT,

KGS, KOREA

#### ADDETTI

ADDETTI VRV around 230

#### CARICHE SOCIALI

President

*Harris Jillian-Case*

#### VRV - FEMA - IMB

Managing Director

*Alfonso Comelli*

Bord of Directors

*Harris Jillian-Case, Alfonso Comelli,*

*Alessandro Spada Federico Spada,*

*Hotchkiss Herbert Garfield*

#### INDIRIZZO

Registered office:

Via L. Manara, 11

20122 Milano (MI)

ITALY

Operative office:

Via Burago 24

20876 Ornago (MB)

ITALY

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

#### PRINCIPALE SETTORI

Oil & Gas, Chemical, Petrochemical, Energy, Fertilizers, Industry, Cryogenics, LNG, Hydrogen

#### PRINCIPALI PRODOTTI E ATTIVITÀ:

- Specialty Pressure Vessel and Heat Transfer Equipment (e.g. vessels, 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 / Hydrogen Plant & Equipment (i.e. trailers, containers, tanks)

#### PRINCIPALI CLIENTI

ADNOC

DOW CHEMICAL KBR

WORLEY PARSONS

EQUINOR

AGIP

ENI GROUP

L.G. ENGINEERING

AKER SOLUTIONS

EUROTECNICA

LINDE GROUP PIC

SYNCRUDE

CASALE

EXXONMOBIL

CB&I LUMMUS

TECHNIP GROUP

FLUOR

LURGI GMBH

RELIANCE

TECNIMONT

SIMON CARVES

PETROFAC

ARAMCO

FOSTER WHEELER GROUP

MAN FERROSTAAL

SAIPEM

HALDOR TOPSOE

BECHTEL

GPIC

mitsubishi

SAMREF

TOTAL

CHEMTEX

GS ENGINEERING

MITSUI

SAMSUNG

TOYO

BP

HELLENIC PETROLEUM

UHDE

CHIYODA

HYUNDAI

INDORAMA

SINOPEC

CONOCO PHILLIPS

INVISTA

JGC CORPORATION

NUOVO PIGNONE

SK ENGINEERING

YARA

JACOBS

OLTCHIM

YPF REPSOL

OMV AGROLINZ

TECHINT

AIR LIQUIDE

PRAXAIR

RIVOIRA

SOL

SAPIO

AIR PRODUCTS

WARTSILA

SASOL

PIC

#### 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 Pauledese 2, 26010 Bagnolo Cremasco (CR) - Italy
- FEMA S.r.l. - Via Tibet 5 - Busto Arsizio (Italy)
- CRYO DIFFUSION S.A.S. - Léry (France)
- VRV Asia Pacific Pvt. Ltd. - Chennai (India)

#### DESCRIZIONE:

VRV S.r.l. established in 1956 and headquartered in Ornago, near Milan, is organized into two divisions: D&S. (Distribution & Storage) and E.&C. (Energy & Chemicals)

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, including Hydrogen, and exports most of its products to the world's largest industrial companies in more than 80 countries worldwide. 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 acquired 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 November 2018 VRV Group was acquired by the American Company Chart Industries, Inc.

# VOITH

## ANNO FONDAZIONE

1982

## CAPITALE SOCIALE

1.200.000,00 euro

## FATTURATO 2021

Italia, div Turbo  
38.400.000,00 euro  
globale, div. Turbo  
1.557.000.000,00 euro

## CERTIFICAZIONI

Qualità ISO 9001.2015  
Sicurezza: Sistema di Gestione delle  
Competenze (Agenzia Nazionale  
per la Sicurezza Ferroviaria)

## ADDETTI

Italia, Div. Turbo: 73  
globale, Div Turbo: 6.200

## 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](http://www.voith.com)

[www.italia.voithturbo.it](http://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, tramite: moltiplicatore epicicloidale a giri variabili ad elevata efficienza "Vorecon", turbogiuunto idrodinamico tradizionale, top-efficient ibrido VECO-Drive. 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. Motori elettrici e generatori per applicazioni in media tensione, speciale focus su nucleare. Convertitori di coppia per applicazioni stazionarie. 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.

Pompe Voith a ingranaggi interni ad alta efficienza con cilindrata da 3.5 a 250cc, fino 420 bar di picco, possibile combinazione multistadio.

## PRINCIPALI CLIENTI

BHGE Oil&Gas, Flowsolve Worthington, Termomeccanica Pompe, KSBlitalia, Peroni Pompe, ENEL, ENI, Versalis, ENI Power, A2A, Edison, Sorigenia, Tirreno Power, ERG, Sasol, Fincantieri, Franco Tosi Meccanica, De Pretto Industrie, Boldrocchi, Turbocare, Ansaldo.

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 2019 con un fatturato di 4,276 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 powertransmission. Its product lines "variable speed drives", "high-speed load gears", "electrical motors and generators", "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 or hybrid speed control of centrifugal compressors and pumps, power transmission between turbine and compressor, electrical traction or generation, valve actuation or functional control of steam and gas turbines, Voith means always: reliability, high efficiency and top performance. High pressure internal gear pump. 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.*





# The most efficient speed control Voith VECO-Drive

The VECO-Drive is an innovative solution combining a mechanical planetary gear with frequency controlled servo motors. The electrical superimposing gear offers the most efficient speed control and is ideal for compressors and pumps.

- Peak component efficiency of up to 97 %
- High output speed for compressors and pumps

- Significant cost savings of up to more than € 100,000
- Reliable with over 34 000 successful variable speed installations
- Service network in over 60 countries
- Perfect speed control

vtivindustria@voith.com  
Phone +39 0522 356713

[voith.com/vecodrive](http://voith.com/vecodrive)

**VOITH**  
Inspiring Technology  
for Generations

**ANNO DI FONDAZIONE**  
1985

**CAPITALE SOCIALE**  
44.200,00 euro i.v.

**FATTURATO 2022**  
3,9 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  
*Mario Compagnini*

**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 4000 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 familiari che si fondano su valori quali innovazione, studio tecnico, qualità e stabilità.

Da sempre la nostra passione è progettare e realizzare soluzioni per il riscaldamento elettrico e il controllo di processo. Vantiamo oltre 80 anni di esperienza nella progettazione e nella produzione di:

- Riscaldatori elettrici di processo
- Riscaldatori a immersione e a circolazione
- Riscaldatori laterali per serbatoi
- Riscaldatori speciali
- Gruppi e sensori di temperatura
- Controlli di processo/temperatura
- Controlli di potenza (SSRs e SCRs)
- Pannelli di controllo
- Sistemi completi di riscaldamento di processo

I nostri stabilimenti possono produrre impianti conformi ai seguenti standard e omologazioni internazionali:

- ASME
- ANSI
- API
- ASHRAE
- ASTM
- ATEX
- AWS
- CSA
- FM
- IEC
- JIC
- NEC
- NEMA
- NFPA
- PED
- SEMI.S2
- SSPC
- TEMA
- UL®

### Su Watlow

Fin dalla sua fondazione nel 1922, Watlow ha offerto ai suoi clienti la sua conoscenza dei processi termici in numerose applicazioni: nella generazione di energia, nei semiconduttori, nella lavorazione della plastica, nella lavorazione dei cibi, nella strumentazione analitica, medica 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. Nel 2022, Watlow ha acquistato la ditta Eurotherm per ampliare la sua gamma di sistemi di controllo di temperatura e del data management.

## 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

1966

#### CAPITALE SOCIALE

1.900.000,00 euro i.v.

#### FATTURATO 2021

55.000.000,00 euro

#### ADDETTI

114

#### CARICHE SOCIALI DI GRUPPO

Legale rappresentante  
*Marco Conti*

Procuratore  
*Enrico Della Grazia*  
Socio Accomandatario  
Wika Italia Srl

Socio Accomandante:  
WIKA GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER  
HAFTUNG

#### INDIRIZZO

Via G. Marconi, 8  
20044 Arese (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 93861.1  
info@wika.it

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

#### WIKAI in breve

- 10.200 dipendenti
- Presenza globale in più di 45 paesi
- 1.500 professionisti della vendita in tutto il mondo
- 1.060 milioni di euro di fatturato
- Sistema di gestione della qualità: ISO 9001:2015
- Sistema di gestione ambientale: ISO 14001:2015

Come azienda a conduzione familiare che opera a livello globale, siamo conosciuti in tutto il mondo come leader di mercato per la misura di pressione, temperatura, livello, forza, portata oltre che per la calibrazione e le soluzioni per il ciclo vita del gas SF 6. È nostra intenzione continuare ad ampliare la nostra offerta, come le nuove soluzioni innovative nel settore della comunicazione wireless e IIoT, a vantaggio dei nostri clienti. Siamo operativi in più di 75 paesi con filiali ed agenzie, quasi ovunque tramite le nostre filiali dirette, per essere vicini ai nostri clienti. Grazie alle loro competenze e al loro impegno, più di 10.200 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 contare sulla qualità WIKAI ovunque voi siate. Con stabilimenti produttivi in tutto il mondo, garantiamo la massima flessibilità e le migliori prestazioni di fornitura. Ecco alcune sedi produttive WIKAI: Germania (HQ), Australia, Brasile, Canada, Cina, India, Italia, Corea, Malesia, Polonia, Singapore, Svizzera, Sud Africa, USA.

#### In tutto il mondo, vicini ai nostri clienti

I nostri specialisti sono i vostri interlocutori per un supporto locale competente e affidabile: conoscono le condizioni, gli standard e le applicazioni specifiche di ogni paese e dedicheranno tempo alle vostre esigenze specifiche. Soddisfiamo ogni richiesta, ovunque si presentino.

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, oltre alla possibilità di effettuare service e assistenza direttamente in campo o presso la sede dei nostri clienti.

#### Affidabilità nelle condizioni di processo più difficili

Nelle condizioni più critiche, gli strumenti di misura WIKAI danno prova della loro robustezza: sia che si tratti di condizioni ambientali difficili, di fluidi aggressivi o di applicazioni in aree pericolose o in processi sterili. Con la nostra gamma completa di strumenti per la misura della pressione, della temperatura e del livello, oltre agli elementi primari di portata, l'eccezionale serie di strumenti di calibrazione ed al nostro servizio clienti in tutto il mondo, siamo sempre in grado di offrirvi la giusta soluzione. I nostri strumenti di misura certificati rispettano le principali direttive in vigore, sono completi di omologazioni internazionali e soddisfano i più elevati standard di qualità e sicurezza.

Con l'impiego di una vasta serie di materiali, garantiamo misure di precisione con le più diverse influenze esterne. I nostri strumenti di misura assicurano, in ogni momento, la massima sicurezza per le persone, i processi e l'ambiente.

In qualità di partner affidabile nella strumentazione di processo, possiamo supportarvi attraverso tutte le fasi di progetto e investimento, a partire dalla pianificazione e la realizzazione, passando per le ispezioni tecniche e le soluzioni logistiche, fino al supporto in campo e al servizio post-vendita.

#### Il vostro partner di fiducia

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 FONDAZIONE**

2001

**CAPITALE SOCIALE**

100.000,00 euro i.v.

**FATTURATO 2022**

82.000.000,00 euro

**CERTIFICAZIONE**

ISO 9001-2000

ISO 14001-2004

**ADDETTI**

37

**CARICHE SOCIALI***Amministratore Delegato*

Alexandre Mestre Moreno

**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

INGERSOLL RAND - GARDNER DENVER

ITT

NUOVO PIGNONE

SIAD

SMS MEER

SPIG

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.*

A more

EFFICIENT

tomorrow

drives us  
today.



What will tomorrow look like for energy efficiency? Will we have solutions which save more and consume less energy? How much more will the equipment performance level improve? Will we optimize the use of electricity even more? One thing is certain for us at WEG, tomorrow will be different every day! We'll be questioning ourselves every day, leading us to create intelligent solutions for industries, for farms, for cities and for your daily life.

After all, we know that by investing in efficiency and sustainability, we are building a better future, today.

**ANNO DI FONDAZIONE**

1945

**CAPITALE SOCIALE**

190 milioni di dollari

**FATTURATO 2020**

10.836 milioni di dollari

(Il numero si riferisce al 31/03/2020)

**ADDETTI**

180.000

(Il numero si riferisce al 31/03/2020)

**CERTIFICAZIONI**

ISO 27001, ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001

**CARICHE SOCIALI**

Corporate Board of Directors

Executive Directors

Chairman

Rushad Premji

CEO &amp; Managing Director

Thierry Delaporte

Non Executive, Non Independent Director

Founder Chairman

Azim H. Premji

**WIPRO LIMITED**

Filiale Italiana

Regional Director – Country Manager

(Italy &amp; Iberia)

Prasad P. Meharunkar

Legale Rappresentante per l'Italia

Responsabile Relazioni Istituzionali ed Esterne

Enrico Davide Gavello

**INDIRIZZO****Wipro Limited – Headquarter**

Doddakannelli, Sarjapur Road

Bengaluru (Bangalore) -560 035, INDIA

Ph:+91 (80) 46827999

**Wipro Limited – Filiale Italiana**

16, Via Vittor Pisani – 20124 Milano (MI) ITA

Tel.+39(340)1978958

Email:relazioni.istituzionali@wipro-italia.com

**www.wipro.com****Wipro Limited**

Dal 1945, è un'azienda leader a livello mondiale nel settore delle tecnologie dell'informazione, della consulenza e dei processi aziendali. Sfruttiamo la potenza del cognitive computing, dell'iper-automazione, della robotica ed Intelligenza Artificiale del cloud, dell'analisi e delle tecnologie emergenti per aiutare i nostri clienti ad adattarsi al mondo digitale e farli raggiungere il successo. Una società riconosciuta a livello globale per il suo portafoglio completo di servizi, il forte impegno per la sostenibilità e senso d'appartenenza alla Azienda Abbiamo oltre 180.000 dipendenti dedicati che servono clienti in sei continenti. Con i prodotti i servizi e le piattaforme di Wipro, i clienti accedono al potenziale inutilizzato dell'automazione procedendo verso la trasformazione più velocemente a costi inferiori. I nostri Servizi e prodotti - forniti in modelli as-a-service o basati sui risultati - sono facili da utilizzare e progettati per accelerare il cambiamento per le aziende riducendo il time to value e il costo delle operazioni, in modo che i clienti possano implementare gli strumenti di cui hanno bisogno per costruire il futuro che vogliono.

**“Insieme, scopriamo idee e colleghiamo i punti per costruire un futuro migliore e audace.”**

**Wipro Limited**

*Since 1945, is a leading global information technology, consulting and business process services company. We harness the power of cognitive computing, hyper-automation, robotics, cloud, analytics and emerging technologies to help our clients adapt to the digital world and make them successful. A company recognized globally for its comprehensive portfolio of services, strong commitment to sustainability and good corporate citizenship, we have over 180,000 dedicated employees serving clients across six continents. Together, we discover ideas and connect the dots to build a better and a bold new future.*

*With Wipro's products and platforms, clients access the untapped potential of automation, and leverage it to drive transformation faster and at lower cost. Our product offerings — delivered in as-a-service or outcome-based models — are easy to deploy and designed to accelerate change for businesses by reducing time to value and the cost of operations, so clients can implement the tools they need to build the futures they want.*

**“Together, we discover ideas and connect the dots to build a better and a bold new future.”**



**ANNO DI FONDAZIONE**  
2011 (1999 PME)

**FATTURATO 2022**  
16 millions euro (Group)

**CERTIFICAZIONI**  
ISO 9001  
OHSAS 18001  
ISO 14001

**ADDETTI**  
more than 200 (Group)

**CARICHE SOCIALI**  
Directors  
Massimo Rebecchi  
Matteo Colombo  
Luca Palmiero  
Alessandra Lavino

Operations Manager  
Antonio Iannella

**INDIRIZZI**  
XYLEM Energy Headquarter:  
via Gustavo Fara, 39  
20124 Milano MI  
Tel.+39 02 366 34 000  
email: info@xylem.it

Xylem Norge E&P  
Exploration & Production  
Tvetenveien 30, 0666 Oslo

Alliance Risk Management Ltd  
Security Management  
1 Cedar Avenue  
Waltham Cross Hertfordshire  
UK

Bentley & Clark Lawyers Ltd  
International Contract & Claim Management  
20-22 Wenlock Road  
+44 20 386848939  
London

Potenza Advisory Services  
12123 Mill Stream Way, Houston, TX 77041  
+1 832-244-5911  
United States

**www.xylem.it**

**Staff Profile:**  
15 to 30 years experience

**Works in:**  
40+ countries Background: Corporate & Consulting  
**Languages:**  
English, Italian, French, Arabic, German, Hindi, Spanish

**XYLEM Energy provides a wide array of Operational & Consulting services to drive Clients' performance through People, Process, Platforms and Facilities in Power, Oil & Gas, Pipeline, Water, Rail, Construction plants.**

*XYLEM Energy Professionals bring their large industrial and functional experience in Fortune 500 companies across Italy, Greece, UK, Qatar, UAE, KSA and USA to trigger the Change through cutting-edge management consulting. We work with a unique collaborative model within the Company at all levels of the customer's organization to deliver results that help our customers grow by:*

- Process Design
- Basic and Detailed Engineering
- Supplier Performance Management
- Supplier Quality Management
- Project Inspection & Expediting Service
- Procurement Services
- Equipment and Bulk material Supply
- Construction and Installation
- Commissioning and Start-up
- EPC Project Management
- Feasibility Studies
- Assistance for Project Financing
- Cost Consulting
- Business Transformation and Restructuring
- HR Management and Staffing, Payroll
- Certifications
- Security Services/Field Defense

*We mainly operate in:*

- Aerospace & Defense
- Automotive
- Construction
- Mining & Petroleum
- Oil & Gas
- Power Generation
- Railway
- Steel-Mill Production
- Process Industry





**Segreteria/Secretary**  
Chiara Scarongella  
chiara.scarongella@animp.it

**Editore/Publisher**  
ANIMP Servizi s.r.l.  
Via Chiaravalle, 8 - 20122 Milano  
Tel. 02 67100740

**Pubblicità/Advertising Agency**  
O.V.E.S.T. s.r.l.  
Largo della Pace, 4  
20048 PANTIGLIATE (MI)  
Tel. 02 5469174  
ovest@ovest.it

**Impaginazione/Graphic design**  
STUDIO BART  
20032 Cormano (MI)  
studiobart@gmail.com

**STAMPA:**  
Litotipografia S.M.  
20032 Cormano (MI)



**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI  
IMPIANTISTICA INDUSTRIALE**

Via Chiaravalle, 8 - 20122 Milano

Tel. 02 67100740

e-mail: [animp@animp.it](mailto:animp@animp.it)

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