



About us

WE DEVOTE
OUR ENERGIES TO
CONTINUOUSLY
IMPROVING
OUR RESULTS
AND SERVICES.
DOING WELL,
FOR US, IS SIMPLY
NOT ENOUGH!



Sofinter Group is a key player in the international energy market, it supplies steam generation equipment and plants for industries, power generation and waste and water treatment.

With the Macchi brand, Sofinter is a worldwide leader in design and construction of industrial boilers and heat recovery boilers for cogeneration in the oil & gas and petrochemical processing/refining sectors.

With Ansaldo Caldaie, it is a leader in design, manufacturing and erection of boilers for power generation plants.

Sofinter Group is also active in other sectors, such as in the desalination and seawater treatment and condensation process with its SWS "Saline Water Specialists" trademark, in the EPC services and industrial plant management through Europower and in the gasification technologies through Ecoengineering.

Sofinter has one of the most important European combustion research centres, CCA "Centro Combustione Ambiente", a pioneer in the development of highly innovative and environmentally sustainable combustion techniques.

Sofinter also owns, through its subsidiary ITEA, an innovative combustion technology, the pressurized flameless oxy-combustion technology, with close to zero emissions, registered with the ISOTHERM PWR trademark.

О КОМПАНИИ

Sofinter Group занимает ключевую позицию на международном рынке энергии, поставляя оборудование для парогенерации и промышленные установки для производства энергии, переработки отходов и обработки воды.

Бренд Macchi представляет Sofinter как мирового лидера по проектированию и производству промышленных котлов и теплорекуперационных котлов для когенерации в нефтегазовом секторе и для нефтехимической переработки/рафинирования.

Ansaldo Caldaie является лидером по проектированию, производству и установке котлов для парогенерации.

Sofinter Group осуществляет активную деятельность в других секторах, таких как опреснение и обработка воды, процессы конденсации под собственной торговой маркой SWS "Saline Water Specialists" («Специалисты по солёной воде»), услуги EPC (Инжиниринг, Обеспечение, Строительство) и менеджмент промышленных установок через Europower и технологии газификации через Ecoengineering.

Sofinter владеет одним из самых важных Европейских центров по изучению сгорания, CCA "Centro Combustione Ambiente" (Центр горения и окружающей среды), в котором впервые были разработаны инновационные технологии горения с учетом устойчивости окружающей среды.

Sofinter также является владельцем, через дочернее предприятие ITEA, инновационной технологии горения – беспламенное кислородное горение под давлением, при котором эмиссия близка к нулю, и которое запатентовано под торговой маркой ISOTHERM PWR.

 Sofinter

Milestones

1979

Giampietro Tedeschi founds Commissioning S.r.l., quickly affirming itself in the area of start-up, operation and maintenance of industrial plants.

Джампьеро Тедески основал Компанию Commissioning S.r.l., которая за короткое время получила признание в сфере запуска, эксплуатации и техобслуживания промышленных установок.

1987

Sofinter S.p.A. is established as a holding company of successful industrial services companies, including also some foreign ones.

Sofinter S.p.A. создана как холдинг успешных компаний в сфере промышленного обслуживания, включая также некоторые иностранные компании.

1997

Sofinter completes the acquisition of an equity stake in Macchi S.p.A., specialized in the design and construction of industrial boilers in the Oil & Gas sector. The same year Sofinter incorporates SWS S.r.l "Saline Water Specialists", dedicated to the business of desalination and industrial plant water treatment.

Sofinter приобретает пакет акций компании Macchi S.p.A., специализированной на проектировании и производстве промышленных котлов для нефтегазового сектора. В этом же году Sofinter приобрела компанию SWS S.r.l "Saline Water Specialists" (Специалисты по солёной воде), работающую в сфере опреснения и обработки воды промышленных установок.

2001

Sofinter completes the acquisition of an equity stake in Termosud S.p.A. with its factory in Gioia del Colle (BA), renaming it "Ansaldo Caldaie S.p.A.", specialized in the design and manufacturing of utility boilers and heat recovery steam generators for combined cycle power plant. CCA S.r.l., Centro Combustione Ambiente, joins the Group.

Sofinter приобретает пакет акций Компании Termosud S.p.A. с собственной фабрикой в Джойа дель Колле, провинция Бари (Gioia del Colle (BA)), переименовав её в "Ansaldo Caldaie S.p.A.", специализированную на проектировании и производстве котлов-утилизаторов и теплоутилизационных парогенераторов для энергоустановок с комбинированным циклом. Компания CCA Srl Centro Combustione Ambiente (Центр горения и окружающей среды) вошла в Группу.

2002

Sofinter finalizes the acquisition of Macchi S.p.A. and Itea S.p.A.

Sofinter завершает приобретение Компаний Macchi S.p.A. и Itea S.p.A.

2003

Sofinter completes the acquisition of Ansaldo Caldaie S.p.A.

Sofinter завершает приобретение Компании Ansaldo Caldaie S.p.A.

2004

Macchi and SWS become divisions of Sofinter. Sofinter established Euroboiler S.r.l. in Romania, on the river Danube, a company under Rumanian law focused on the manufacturing of pressure parts for boilers.

Компании Macchi и SWS становятся подразделениями Sofinter. Sofinter основала Компанию Euroboiler Srl в Румынии на реке Дунай, работающую по румынским законам и производящую в основном узлы котлов, работающие под давлением.

2005

AnsaldoCaldaie Boilers India Private Limited is created in Chennai as a subsidiary of Ansaldo Caldaie, active in the design, manufacturing, supply and after-sales services of power boilers in India.

Компания AnsaldoCaldaie Boilers India Private Limited основана в городе Ченнай (Chennai) как дочерняя компания Ansaldo Caldaie, которая активно работает в секторе проектирования, производства, поставки и послепродажного обслуживания котлов для производства энергии в Индии.

2008

The International partner GAMMON India joins Sofinter shareholding.

Международный партнёр GAMMON India стал держателем акций Sofinter.

2011

BT Global joins Sofinter's shareholding.

BT Global стала держателем акций Sofinter's.

2013

The opening of Macchi's new branch office in the USA marks a new phase of Sofinter Group, which gives access to one of the major world markets. Ansaldo Caldaie celebrated its first 100 years of industrial business.

NEAR FUTURE

The oxy-combustion of Itea has already entered into the industrial implementation phase; in the near future it could become a standard for the production of energy with total respect for the environment.

Компания Macchi открыла новый офис в США, начиная новый период для Sofinter Group, которая таким образом получила доступ к одному из главных мировых рынков. Ansaldo Caldaie отмечает свой 100-летний юбилей промышленного бизнеса.

БЛИЖАЙШЕЕ БУДУЩЕЕ

Кислородное горение Компании Itea уже вошло в фазу промышленно реализации; в ближайшем будущем оно может стать стандартом для производства энергии с полным соблюдением нормативов по охране окружающей среды.

Our activities








The activities, products and services carried out by the companies of Sofinter Group are unique for several reasons: each one is the result of our constant innovation and excellent know-how in our business.

We manufacture our products in accordance with quality standards and by integrating systems and technologies, on the base of our "History" but always paying attention to the "Future".

Our slogan is *"constant challenge to innovation"*.

Our values define who we are and how we behave, they are always the core of our work, of our deepest beliefs and of our key principles.

All women and men in our Group are required to share, respect and promote them.

НАШ ПОДХОД

Вся наша деятельность, продукция и сервис, предоставляемый компаниями Sofinter Group, являются уникальным по ряду причин - это результат постоянной инновации и know-how высокого уровня в нашем бизнесе. Наша продукция изготовлена в соответствии со стандартам качества и с использованием интегрированных систем и технологий. Наша база – это наша история, но наше пристальное внимание направлено в будущее. Наш девиз – Инновация как постоянный вызов. Наши ценности – это то, что мы из себя представляем и наш подход к бизнесу, это будет всегда составлять сущность нашей работы, нашего кредо и наших основных принципов. От всех женщин и мужчин нашей Группы требуется разделять, соблюдать и продвигать эти принципы.

Our activities

ANSALDO
CALDAIE S.p.A.

MACCHI
STEAM & POWER GENERATION

itea

SWS

europower



UTILITY BOILERS AND HEAT RECOVERY STEAM GENERATORS

- › Ultrasupercritical and supercritical utility boilers, as well as subcritical drum type boilers for power plants, coal, oil and gas firing.
- › Heat Recovery Steam Generators operating downstream gas turbines for combined cycle power plants: horizontal gas flow and natural circulation, once-through, vertical gas flow and assisted circulation.
- › Large capacity boilers for biomass and municipal waste.
- › Combustion system for NOx emission reduction.
- › Rehabilitation, upgrade and retrofit of existing boilers.
- › Emission reduction and combustion system conversion.
- › Plant residual life extension activities and diagnostic services.
- › After sales service and spare parts supply.

НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ И ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

- › Ультрасверхкритические и сверхкритические котлы-утилизаторы, а также докритические котлы барабанного типа для энергетических установок для сжигания угля, нефти и газа.
- › Теплоутилизационные парогенераторы, установленные на выходе газовых турбин для установок с комбинированным циклом: горизонтальный поток газа и естественная циркуляция, однопроходные, вертикальный поток газа и принудительная циркуляция.
- › Котлы высокой мощности для биомассы и городских отходов
- › Системы сгорания для снижения эмиссии NO
- › Реконструкция, повышение производительности и ретрофит существующих котлов.
- › Снижение эмиссии продуктов горения и конверсия системы сгорания.
- › Работы по увеличению срока эксплуатации и услуги по диагностике.
- › Послепродажное обслуживание и поставка запчастей.



Shuaibah plant, Saudi Arabia
Установка Шуаиба, Саудовская Аравия

ANSALDO CALDAIE

Our activities

ANSALDO
CHASSIDAN ENERGY

MACCHI®
STEAM & POWER GENERATION

itea

SWS

europower



INDUSTRIAL BOILERS AND HEAT RECOVERY BOILERS FOR OIL & GAS AND PETROCHEMICAL SECTORS

- › Fired industrial boilers: oil, gas, coal and biomass firing, single or multi-fuel firing.
- › Heat Recovery Steam Generators (HRSG) downstream Gas Turbine for cogeneration plants, available with supplementary and fresh air firing mode with automatic change-over.
- › Waste Heat Boilers (WHB) for industrial process heat recovery and waste to energy application.
- › Marine Boilers (auxiliary and propulsion) and heat recovery integrated modules for fixed offshore platforms, FPSO vessels and FLNG.
- › Combustion systems and Low NOx Burners.
- › Spare parts.
- › Emergency interventions.
- › Inspection and supervision.
- › Improvement of combustion system according to updated technological developments.
- › “Up-grading” - “up-rating” - “fuel conversion” - “life extension” interventions.
- › Remote monitoring system through Internet connection.
- › “Operation and maintenance” activities for units originally supplied by others.

НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ И ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СЕКТОРОВ

- › Промышленные котлы для сжигания нефти, газа, угля и биомассы, работающие на одном или нескольких видах топлива.
- › Теплоутилизационные парогенераторы (HRSG) на выходе газовых турбин для установок когенерации, имеющие с дополнительным сгоранием и режимом сгорания свежего воздуха с автоматическим переходом.
- › Котлы-утилизаторы для сжигания отходов (WHB) для рекуперации тепла промышленных процессов и сжигания отходов в энергетике.
- › Морские котлы (вспомогательные и паровые двигатели) и встроенные модули рекуперации тепла для неподвижных офшорных платформ, плавучих установок добычи, хранения и отгрузки нефти (FPSO) и плавучих установок для жидкого природного газа (FLNG).
- › Системы сгорания и горелки с низкой эмиссией NO (Low NOx Burners).
- › Запчасти.
- › Срочные вызовы.
- › Инспекция и наблюдение.
- › Улучшение системы сгорания в соответствии с достижениями современной технологии.
- › Работы по модернизации, повышению производительности, конверсии топлива, продлению срока эксплуатации.
- › Дистанционная система мониторинга системы через Интернет.
- › Эксплуатация и техобслуживание установок других поставщиков.

Multifuel boiler supply to ASM Brescia
Котел для различных типов топлива поставленный
для компании ASM в Брешиа (Brescia)

MACCHI

Our activities

ANSALDO
CALDAIE E SISTEMI

MACCHI
STEAM & POWER GENERATION

itea
ITWALM

SWS

europower



OXY-COMBUSTION

ITEA is a Sofinter Group company which, with its research and development centre, created and implemented the pressurized flameless oxy-combustion technology (registered under ISOTHERM PWR® trademark) to produce energy with close to zero emissions, without chimney or toxic waste with the use of a wide range of fuels.

The oxy-combustion technology is already working with two operating units.

The first pilot plant of 5 MWt capacity, has been operating for several years at the Ansaldo Caldaie combustion research centre "CCA", in Gioia del Colle (Bari).

In the year 2012 different research cycles and tests were successfully carried out using a wide range of fuels: coal for Enel test activities, industrial waste and heavy crude oil for Eni test activities. The second unit, producing 15 MWt firing industrial wastes, has been working since 2011 in Jurong (Singapore).



НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КИСЛОРОДНОЕ СГОРАНИЕ

Компания ITEA, входящая в состав Sofinter Group, имеет собственный научно-исследовательский центр, разработала и реализовала технологию беспламенного кислородного сгорания под давлением (запатентованную под торговой маркой ISOTHERM PWR®) для производства энергии с эмиссией близкой к нулю, без трубы и токсичных отходов при использовании широкого диапазона видов топлива.

Технология кислородного сгорания уже используется в работе двух установок. Первая установка-пилот с мощностью 5 МВт несколько лет эксплуатируется в центре исследования горения компании Ansaldo Caldaie "CCA", в Джойа Дель Колле, провинция Бари (Gioia del Colle (Bari)). В 2012 г. различные циклы исследований и испытаний были успешно проведены с применением различных типов топлива: уголь для испытаний по заказу Компании Enel, промышленные отходы и тяжелые фракции сырой нефти по заказу Компании Eni. Вторая установка мощностью 15 МВт для сжигания промышленных отходов работает с 2011 г. в Журонге (Сингапур) (Jurong (Singapore)).

Standard Unit in Gioia del Colle, Bari
Стандартная установка в Джойа Дель Колле, Бари

ITEA

Our activities

ANSALDO
CHILLED WATER

MACCHI
STEAM & POWER GENERATION

itea

SWS

europower



WATER TREATMENTS

- › Seawater desalination systems with MED (Multi Effect Distillation), MSF (Multi Stage Flash), MVC (Mechanical Vapor Compression) processes.
- › Water treatment systems (filtration, deoiling, demineralisation, special processes).
- › Condensate treatment systems (filtration, deoiling and polishing).
- › Water deaeration for boilers (thermal deaerators and flash daerators operating under vacuum condition).
- › After-sales service for ordinary or planned maintenance or on-call interventions.

НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБРАБОТКА ВОДЫ

- › Системы опреснения морской воды с использованием процессов MED (Multi Effect Distillation – Многоступенчатая дистилляция), MSF (Multi Stage Flash – Многофазная флеш-дистилляция), MVC (Mechanical Vapor Compression – Механическая термокомпрессионная дистилляция).
- › Системы обработки воды (фильтрация, обезжиривание, деминерализация, специальные процессы).
- › Системы обработки конденсата (фильтрация, обезжиривание и очистка).
- › Деаэрация воды для котлов (термические деаэраторы и флеш-деаэратор, работающий в условиях вакуума).
- › Плановое послепродажное обслуживание и срочные вызовы.

Desalination plant in Guadeloupe
Установка опреснения в Гвадалупе

SWS

Our activities

ANSALDO
CHASSI & ALTERNI

MACCHI
STEAM & POWER GENERATION

itea

SWS

europower



GLOBAL SERVICE & EPC

- › Engineering and feasibility studies for industrial plants.
- › Construction and management of industrial plants for power generation.
- › Supply of start-up, operation and maintenance of industrial plants in the following sectors:
 - Electricity.
 - Waste to energy.
 - Desalination, demineralization and water treatment.
 - Chemical and petrochemical plants.
 - Biomass plants.
 - Industrial utilities.

НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ГЛОБАЛЬНЫЙ СЕРВИС И ЕРС (ИНЖИНИРИНГ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО)

- › Инжиниринг и изучение технико-экономического обоснования для промышленных установок.
- › Создание и менеджмент промышленных установок для производства энергии.
- › Обеспечение пуско-наладочных работ, эксплуатации и техобслуживания промышленных установок в следующих секторах:
 - Электроэнергия.
 - Переработка отходов в энергию.
 - Опреснение, деминерализация и обработка воды.
 - Химические и нефтехимические установки.
 - Установки для биомассы.
 - Промышленные технические установки.



Combined Cycle Power Plant
Энергоустановка с комбинированным циклом

EUROPOWER

Our activities

Commissioning Italia



OTHER SERVICES

Sofinter provides feasibility studies, basic and detailed engineering, project management, procurement, construction, including supervision and management, commissioning and start-up, staff training.

The Group is also active in the field of gasification technology for industrial plants.



НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ДРУГИЕ УСЛУГИ

Sofinter обеспечивает изучение технико-экономического обоснования, основной и конструкторский инжиниринг, менеджмент проекта, снабжение, строительство, включая наблюдение и менеджмент, пуско-наладочные работы и запуск, обучение персонала.

Группа также ведёт активную деятельность в сфере технологий газификации для промышленных установок.



COMMISSIONING ITALIA
ECOENGINEERING IMPIANTI

Research and development



THE RESEARCH AND DEVELOPMENT PURSUED BY SOFINTER GROUP DERIVE FROM THE DESIRE TO MAINTAIN THE TECHNOLOGICAL LEADERSHIP GAINED IN THE COURSE OF THE LONG HISTORY OF THE COMPANY.

PRODUCING ENERGY WITH NEAR ZERO EMISSION IS POSSIBLE

The flameless oxy-combustion, a new Italian technology, already achieves it with neither chimneys nor toxic waste. The technology, using highly oxygen-enriched air in a high pressure reactor, has several applications:

1. Energy from industrial waste.
2. Energy from coal.
3. Energy from biomass.

Other options are:

- › Energy from asphaltenes/crude oil.
- › Energy from lean gas.
- › CO₂ production for a high exploitation of oil fields.

Waste is a hot topic, indeed an evergrowing problem.

The flameless oxy-combustion, which produces no emissions and does not release any waste (the ashes, in fact, come out as vitrified products, free of residual carbon and completely inert), is one of the possible solutions for a wide range of wastes difficult to be disposed of such as:

- › Petrochemicals, with a high content of organic nitrogen, high toxicity and low heating value.
- › Sludge from industrial waste water, with very low heating value and heavy metals.
- › Refinery wastes, with high vanadium content.
- › Pharmaceuticals, with very low heating value, sodium chloride and fluoride.



ISOTHERM PWR® technology
Tecnologia ISOTHERM PWR®

ITEA

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРОВОДИМАЯ SOFINTER GROUP, ЯВЛЯЕТСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ СТРЕМЛЕНИЯ СОХРАНИТЬ В ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДОВЫЕ ПОЗИЦИИ, ДОСТИГНУТЫЕ ЗА ДОЛГИЕ ГОДЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ КОМПАНИИ.

ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГИИ С БЛИЗКОЙ К НУЛЕВОЙ ЭМИССИЕЙ ВОЗМОЖНО

Кислородное беспламенное сгорание, новая итальянская технология, уже позволяет осуществить это, без трубы и без токсичных отходов. Эта технология, использующая высоко обогащенный кислородом воздух в реакторе высокого давления, применяется в следующих сферах:

1. Энергия из промышленных отходов
2. Энергия из угля
3. Энергия из биомассы

Другое назначение:

- › Энергия из асфальтенов/ сырой нефти
- › Энергия из сланцевого газа
- › Производство CO₂ для высокоэффективной эксплуатации нефтяных месторождений

Отходы как одна из самых насущных проблем возрастающей важности.

Кислородное беспламенное сгорание, не создающее эмиссии и не оставляет отходов (пепел фактически превращается в стеклообразное вещество, свободное от остаточного углерода и полностью инертное), является одним из возможных решений для широкого диапазона трудноперерабатываемых отходов, таких как:

- › Нефтехимические, с высоким содержанием органического азота, высокотоксичные и с низким теплосодержанием.
- › Шлаки промышленных сточных вод, с очень низким теплосодержанием и содержащие тяжелые металлы.
- › Отходы рафинирования, с высоким содержанием ванадия.
- › Фармацевтические, с очень низким тепловым содержанием, хлоридом натрия и фторидами.

itea

CCA

Research and development

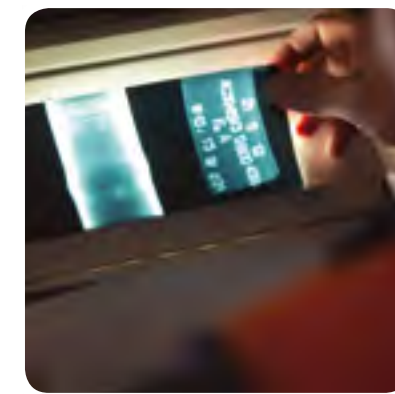
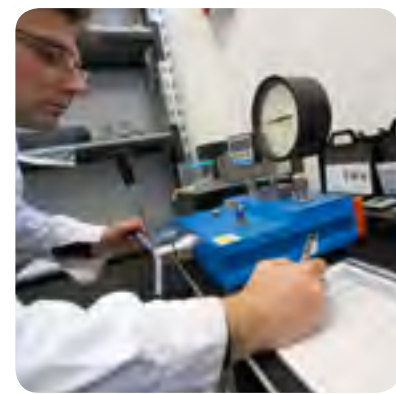
▶ A YOUNG RESEARCH CENTRE WITH DEEP ROOTS

CCA "Centro Combustione Ambiente" born from the experience acquired by Ansaldo Caldaie in the field of combustion and pollution emissions control, is the ideal partner for the development of products or systems for the production or conversion of energy with high environmental sustainability.

The competence of its highly qualified staff, always the ideal link between scientific/technological world and industrial world, is supported by an operational capacity and significant facilities, able to test and measure on an industrial scale combustion systems rating from few KW up to 40 MWt, using a diverse range of fuels.

CCA has been, for the last two decades, the protagonist in the development of innovative low pollution combustion techniques representing today the status of the "Best Available Technologies".

The collaboration with the most important Italian and foreign Universities, as well as various public and private research centres, form a network of skills able to solve a wide range of technological issues.



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «МОЛОДОЙ» ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР С ГЛУБОКИМИ КОРНЯМИ

ССА "Centro Combustione Ambiente" (Центр горения и окружающей среды), который был создан на основании опыта, приобретённого компанией Ansaldo Caldaie в сфере сгорания и контроля эмиссии загрязняющих продуктов сгорания, является идеальным партнёром для развития продукции или систем для производства или конверсии энергии с высокой устойчивостью окружающей среды.

Компетентность высококвалифицированного персонала и всегда идеальная связь между научно-технологической сферой и промышленным миром. Эффективная организации работы и значительные производственные мощности позволяют проводить испытания и измерения для систем горения в промышленном масштабе, в диапазоне от нескольких кВт до 40 МВт, используя широкий диапазон различных видов топлива.

ССА на протяжении последних двух десятилетий является протагонистом в развитии инновационных технологий сгорания с низкими показателями загрязнения, представляющих собой не сегодняшний день "Лучшие Имеющиеся Технологии" ("Best Available Technologies").

Сотрудничество с самыми важными Итальянскими и иностранными Университетами, а также с большим числом публичных и частных исследовательских центров, позволяет решить широкий ряд технологических проблем.

Research center in Gioia del Colle - Bari
Исследовательский центр в Джойа Дель Колле – Бари

Our companies

НАШИ КОМПАНИИ



SOFINTER S.p.A.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:
Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy
Тел. +39 0331 738111 - Факс + 39 0331 781589
Email: info@sofinter.it

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ MACCHI

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:
Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy
Тел. +39 0331 738111 - Факс +39 0331 738377
Email: macchi@macchiboiler.it

ПРОИЗВОДСТВО:

Via Canova, 5/C - 5/D - 21054 Fagnano Olona (VA) Italy
Тел. +39 0331 611616 - Факс +39 0331 618994
Email: production@macchiboiler.it

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОФИС В ПРОЛИВЕ:

Level 25, Monarch Office Tower
One Sheikh Zayed Road - PO BOX 333840
Dubai, U.A.E
Email: gulfoffice@macchiboiler.it

ОФИС В США:

5847 San Felipe Street, Suite 4150
Houston, Texas 77057, U.S.A.
Тел. +1.713.5905370 Факс +1.713.5897221
Email: macchiUSA@energyallied.com

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ SWS

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:
Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy
Тел. +39 0331 738111 - Факс +39 0331 738229
Email: swsinfo@swsonweb.com

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ SWS

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:
Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy
Тел. +39 0331 738111 - Факс +39 0331 738229
Email: swsinfo@swsonweb.com

ANSALDOCALDAIE BOILERS INDIA PVT. LTD.

ОФИС В ЧЕННАЕ:
ASV Adarsh, 3rd Floor, Block C, Door No. 719
Pathari Road, Chennai - 600002 - India
Ph. +91 44 4592 0106 - Fax +91 44 4592 0100
Email: info@ansaldoboiler.in

ОФИС В ТРИЧИ:

Jenne Plaza, 4th Floor, Bharathiyar Salai
TIRUCHIRAPALLI 620 001 - India
Тел. +91 431 2412465 - Факс +91 431 2412466
Email: info@ansaldoboiler.in

ЦЕНТР ГОРЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (CENTRO COMBUSTIONE AMBIENTE S.R.L.)

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:
Via Milano Km 1,600 - 70023 Gioia del Colle (BA) Italy
Тел. +39 080 3480111 - Факс + 39 080 3481286
Email: alessandro.saponaro@ansaldoboiler.it

ITEA S.P.A.

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:
Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy
Тел. +39 0331 775910 - Факс +39 0331 786246
Email: info@iteaspa.it

EUROPOWER S.P.A.

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:
Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy
Тел. +39 0331 71621 - Факс ++39 0331 770786
E-mail: info@europower.it

ECOENGINEERING IMPIANTI S.R.L.

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:
Via Milano Km 1,600 - 70023 Gioia del Colle (BA) Italy
Тел. +39 080 3480111 - Факс + 39 080 3481286
Email: alessandro.saponaro@ansaldoboiler.it

COMMISSIONING ITALIA S.R.L.

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:
Palazzo Verrocchio, Via Fratelli Cervi
Centro Direzionale Milano 2 - 20090 Segrate (MI) Italy
Тел. +39 02.210805 - Факс +39 02 26924215
Email: commissioning.italia@commissioning.it

SC EUROBOILER S.R.L.

Str. Portile de Fier No. 2 C 9
District Mehedint, Drobeta Turnu-Severin 1500, Romania
Тел. +40 252 329759 - Факс +40 252 329764
Email: gd@euroboiler.ro



In the world

НАША КОМПАНИЯ В



ESTABLISHED IN
ОСНОВАНА В
1979 г.

LIMITED COMPANY
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Joint stock - Общественный капитал (ЕВРО)
Euro 80.452.111,00

EMPLOYEES
ПЕРСОНАЛ
more than 1.000 all over the world
более 1.000 человек во всём мире

HEADQUARTERS
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA)

LEGAL HEAD OFFICE
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ОФИС **Via Conservato-
rio, 17 - 20122 Milano (MI)**

PHONE NUMBER
ТЕЛЕФОН
+39 0331 738111

FAX NUMBER
ФАКС
+39 0331 781589

EMAIL EMAIL
info@sofinter.it

WEB SITE
www.sofinter.it

