



Aboutus

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, производстсву 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" («Специальсты по солёной воде», услуги ЕРС (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, ССА "Centro Combustione Ambiente" (Центр горения и окружающей среды), в котором впервые были разработаны инновациооные 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.









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

1979

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

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

компании

1987

Sofinter S.p.A. is established

as a holding company

some foreign ones.

companies, including also

of successful industrial services specialized in the design and

1997

Sofinter приобретает пакет специализированной на промышленных котлов для же году Sofinter приобрела

Sofinter completes the acquisition of an equity stake in Macchi S.p.A. construction of industrial boilers in the Oil & Gas sector. The same year Sofinter incorporates SWS S.r.l boilers and heat recovery steam to the business of desalination and industrial plant water treatment.

акций компании Macchi S.p.A., проектировании и производстве нефтегазового сектора. В этом компанию SWS S.r.l "Saline Water Specialists" (Специалисты по солёной воде), работающую в сфере опреснения и обработки

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 "Saline Water Specialists", dedicated generators for combined cycle power plant. CCA S.r.I., Centro Combustione Ambiente, ioins the Group.

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

Sofinter завершает приобретение Компаний окружающей среды) вошла в Группу.

2002

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

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

2003

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 BT Global joins India joins Sofinter shareholding.

Международный партнёр

акций Sofinter.

Sofinter's shareholding.

2011

BT Global стала GAMMON India стал держателем 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 БУЛУШЕЕ

Кислородное горении 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.













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 knowhow высокого уроавня 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. Ото всех женщин и мужчин нашей Группы требуется разделять, соблюдать и продвигать эти принципы.





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 дли 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.





MACCHI

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 дл сжигания нефти, газа, угля и биомассы, работающие на одном или нескольких видах
- > Теплоутилизационные парогенераторы (HRSG) на выходе газовых турбин для установок когенерации, имеющиеся 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.

Multifuel boiler supply to ASM Brescia

для компании ASM в Брешиа (Brescia)

MACCHI

Котел для различных типов топлива поставленный

- > 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
- Эксплуатация и техобслуживание установок других поставщиков.



ANSALDO

MACCH



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 цент, разработала и реализовала технологию беспламенного кислородного сторания 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 Епе, промышленные отходы и тяжелые фракции сырой нефти по заказу Компании Епі. Вторая установка мощностью 15 МВт для сжигания промышленных отходов работает с 2011 г. в Журонге (Сингапур) (Jurong (Singapore)).

ITEA





ANSALDO

MACCHI

itea



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 deaeretion 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 флешдистилляция), 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.



SWS



ANSALDO C A L D A I E s.r.A.

MACCH

itea

sws



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 maintenence 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.



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 техникоэкономического 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

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
- > 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®



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ **ПЕЯТЕЛЬНОСТЬ**, **ПРОВОДИМАЯ SOFINTER** GROUP, ЯВЛЯЕТСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ СТРЕМЛЕНИЯ СОХРАНЯТЬ 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 обогащённый 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 СО2 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 металы.
- >Отходы рафинирования, с высоким содержанием
- Фармацевтические, с очень низким тепловым содержанием, хлоридом натрия и фторидами.











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.











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

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТР С ГЛУБОКИМИ КОРНЯМИ

ССА "Centro Combustione Ambiente " (Центр горения и окружающей среды», который был создан на основании опыта, приобретённого компанией Апsaldo 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 научнотехнологической 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.









Our companies

НАШИ КОМПАНИИ



SOFINTER S.p.A.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy Teπ.+39 0331 738111 - Φακc + 39 0331 781589 Email: info@sofinter.it

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ МАССНІ

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:

Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy Τεπ. +39 0331 738111 - Φακς +39 0331 738377 Email: macchi@macchiboiler.it

ПРОИЗВОЛСТВО:

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. Τεπ. +1.713.5905370 Φακς +1.713.5897221 Email: macchiUSA@energyallied.com

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ SWS

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:

Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy Teπ. +39 0331 738111 - Φaκc +39 0331 738229 Email: swsinfo@swsonweb.com

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ SWS

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:

Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy Τεπ. +39 0331 738111 - Φακς +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 Τεπ. +91 431 2412465 - Φακς +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 Teπ. +39 080 3480111 - Φακc + 39 080 3481286 Email: alessandro.saponaro@ansaldoboiler.it

ITEA S.P.A.

ОПЕРАТИВНЫЙ ОФИС:

Largo Buffoni, 3 - 21013 Gallarate (VA) Italy Teπ. +39 0331 775910 - Φaκc +39 0331 786246 Email: info@iteaspa.it

EUROPOWE R 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 Τεπ. +39 02.210805 - Φακς +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 Τεπ. +40 252 329759 - Φακς +40 252 329764 Email: gd@euroboiler.ro





In the World

НАША КОМПАНИЯ В



ESTABLISHED IN OCHOBAHA B

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



















