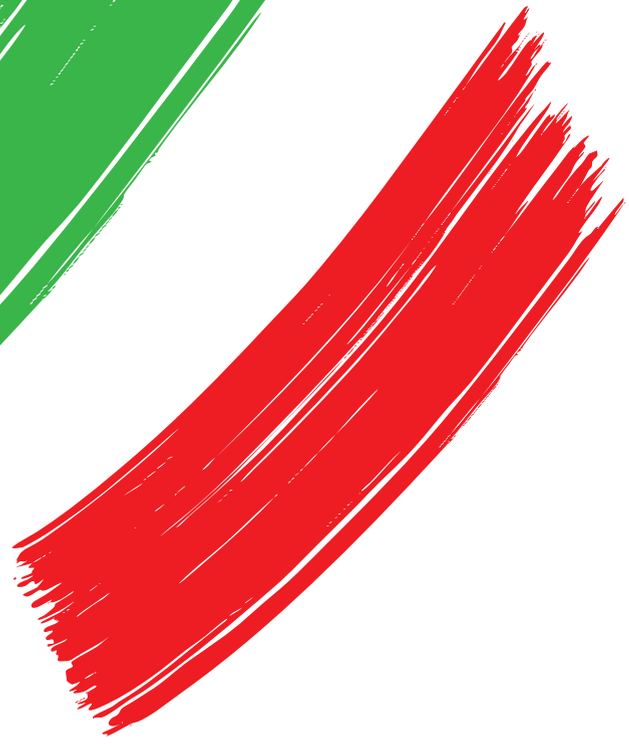
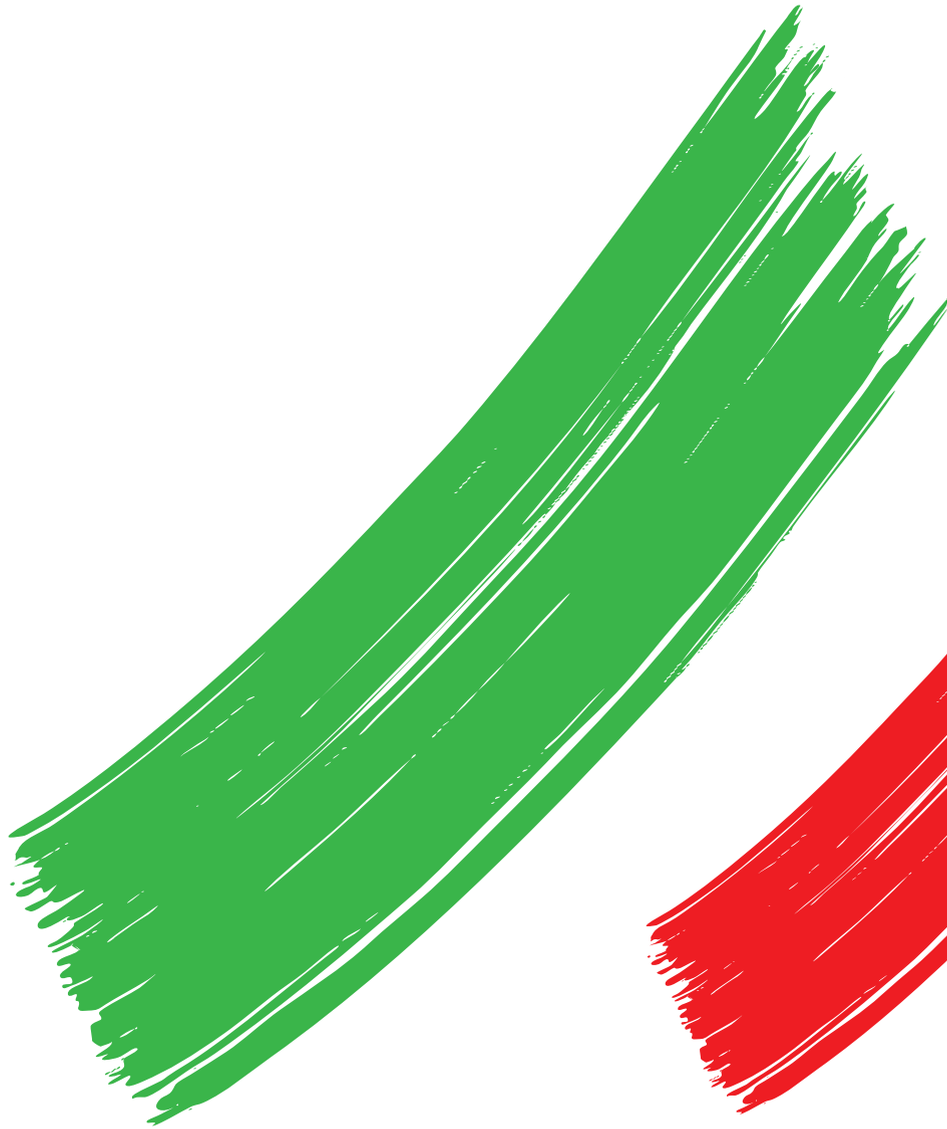


Green Heating Technology

ITALTHERM



Green Heating Technology

Rispettiamo l'ambiente e l'energia e non ci fermeremo davanti alle sfide che ci lanceranno. Per questo ITALTHERM ha come primario obiettivo lo sviluppo di prodotti tecnologici che siano capaci di ottimizzare le fonti energetiche disponibili, integrando sinergicamente fonti tradizionali a fonti rinnovabili.

*We respect the environment and face the challenges of the future.
This is why ITALTHERM's primary objective is the development of technological solutions capable of optimizing available energy sources, integrating traditional and renewable energy.*



Corporate Video
IT



Corporate Video
EN



ITALTHERM NASCE CON UNA GRANDE STORIA, COMPETENZA E PROFESSIONALITÀ DI UN GRUPPO DI LAVORO CHE DA OLTRE 30 ANNI OPERA NEL SETTORE DEL RISCALDAMENTO AUTONOMO E CENTRALIZZATO.

ITALTHERM È UN'AZIENDA INNOVATIVA, DINAMICA E FLESSIBILE, CAPACE DI COMPLETARE L'INTERO CICLO DEL PRODOTTO, DALLA RICERCA E SVILUPPO ALLA PROGETTAZIONE, DALLA PRODUZIONE ALLA COMMERCIALIZZAZIONE FINO ALLA CONSULENZA E ASSISTENZA PRE E POST VENDITA IN ITALIA E ALL'ESTERO.

ITALTHERM, UNA GRANDE FAMIGLIA DAL CUORE ITALIANO.



***ITALTHERM** WAS FOUNDED ON THE PRINCIPLES OF COMPETENCE AND PROFESSIONALISM, WITH OVER 30 YEARS OF EXPERIENCE IN THE FIELD OF DOMESTIC AND CENTRALISED HEATING SYSTEMS.*

ITALTHERM IS AN INNOVATIVE, DYNAMIC AND FLEXIBLE COMPANY, CAPABLE OF COMPLETING THE ENTIRE PRODUCT CYCLE, FROM RESEARCH, DEVELOPMENT, DESIGN, PRODUCTION AND SALE, TO CONSULTATION AND CUSTOMER PRE AND AFTER SALE ASSISTANCE IN ITALY AND ABROAD.

ITALTHERM, A LARGE FAMILY WITH AN ITALIAN HEART.



Legenda

- | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|
| 1 | Controllo Qualità
<i>Quality Management Office</i> | 7 | Laboratorio Prototipi
<i>Prototypes Lab</i> | 13 | Training Center
<i>Training Center</i> |
| 2 | Magazzino Componenti
<i>Components Warehouse</i> | 8 | Camera Schermata
<i>RF Shielded Room</i> | 14 | Magazzino Ricambi
<i>Spare Parts Warehouse</i> |
| 3 | Produzione
<i>Production</i> | 9 | Laboratorio Test Componenti
Elettronici
<i>Test Lab for Electronic
Components</i> | 15 | Uffici Commerciali
<i>Sales Offices</i> |
| 4 | Mensa e Servizi
<i>Canteen and Restrooms</i> | 10 | Laboratorio R&D
<i>R&D Laboratory</i> | 16 | Showroom & Centro Congressi
<i>Showroom & Conference Room</i> |
| 5 | Magazzino prodotto finito per il
mercato italiano
<i>Finished product warehouse for
domestic market</i> | 11 | Camera Climatica
<i>Climatic Test Room</i> | 17 | Magazzino prodotto finito OEM
<i>Finished OEM product warehouse</i> |
| 6 | Amministrazione e Direzione
<i>Accounting and Management
offices</i> | 12 | Ufficio Tecnico
<i>Technical Office</i> | 18 | Magazzino prodotto finito per il
mercato estero
<i>Finished product warehouse for
foreign markets</i> |



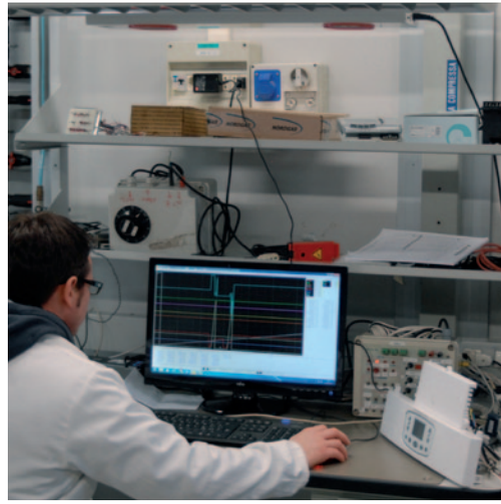
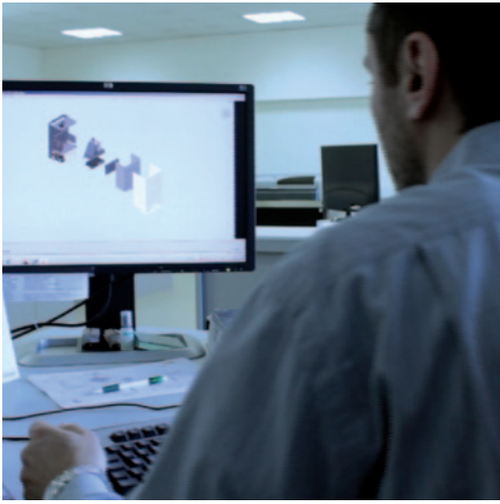
La Nuova Sede

The New Headquarters

ITALTHERM si è recentemente trasferita nel nuovo stabilimento di 22.000 m² coperti su un'area complessiva di oltre 40.000 m², pensato, progettato e realizzato per gestire l'intero ciclo del prodotto.

ITALTHERM has recently moved to a new production site conceived, designed and constructed to manage the entire product cycle. It occupies over 40,000 sqm, of which 22,000 sqm are covered.





Ricerca & Sviluppo

R&D

Nel centro di Ricerca e Sviluppo ITALTHERM utilizza sistemi CAD 3D per una gestione uniforme e intensamente informatizzata dell'intero progetto, dalla modellazione dei prototipi al co-engineering con i fornitori. Nel laboratorio prototipi vengono realizzati e assemblati dai singoli componenti fino ai sistemi completi. Nei nuovi laboratori test, dotati di strumenti di altissima precisione, tutti i prototipi vengono sottoposti a prove di efficienza e resistenza sull'intero ciclo di vita, per garantire l'affidabilità, la conformità e la massima qualità di ogni caldaia che produciamo.

ITALTHERM è in grado di testare una caldaia in condizioni di lavoro estreme, sia dal punto di vista climatico (nella Climatic Test Room), che elettromagnetico (nella RF Shielding Room).

ITALTHERM's Research and Development Centre uses CAD 3D systems, relying on modern computer technologies for each project, from prototypes modeling to co-engineering with its suppliers. Single components are produced and assembled in the Prototype Lab and used in the creation of final models. In our new Research Labs, thanks to the utilization of high precision instruments, all prototypes are submitted to efficiency and durability tests on their entire lifecycle, so as to guarantee reliability, conformance and maximum quality of all produced boilers. ITALTHERM can test gas boilers in heavy workload conditions, both from a climatic (in the Climatic Test Room) and an electromagnetic (in the RF Shielding Room) point of view.



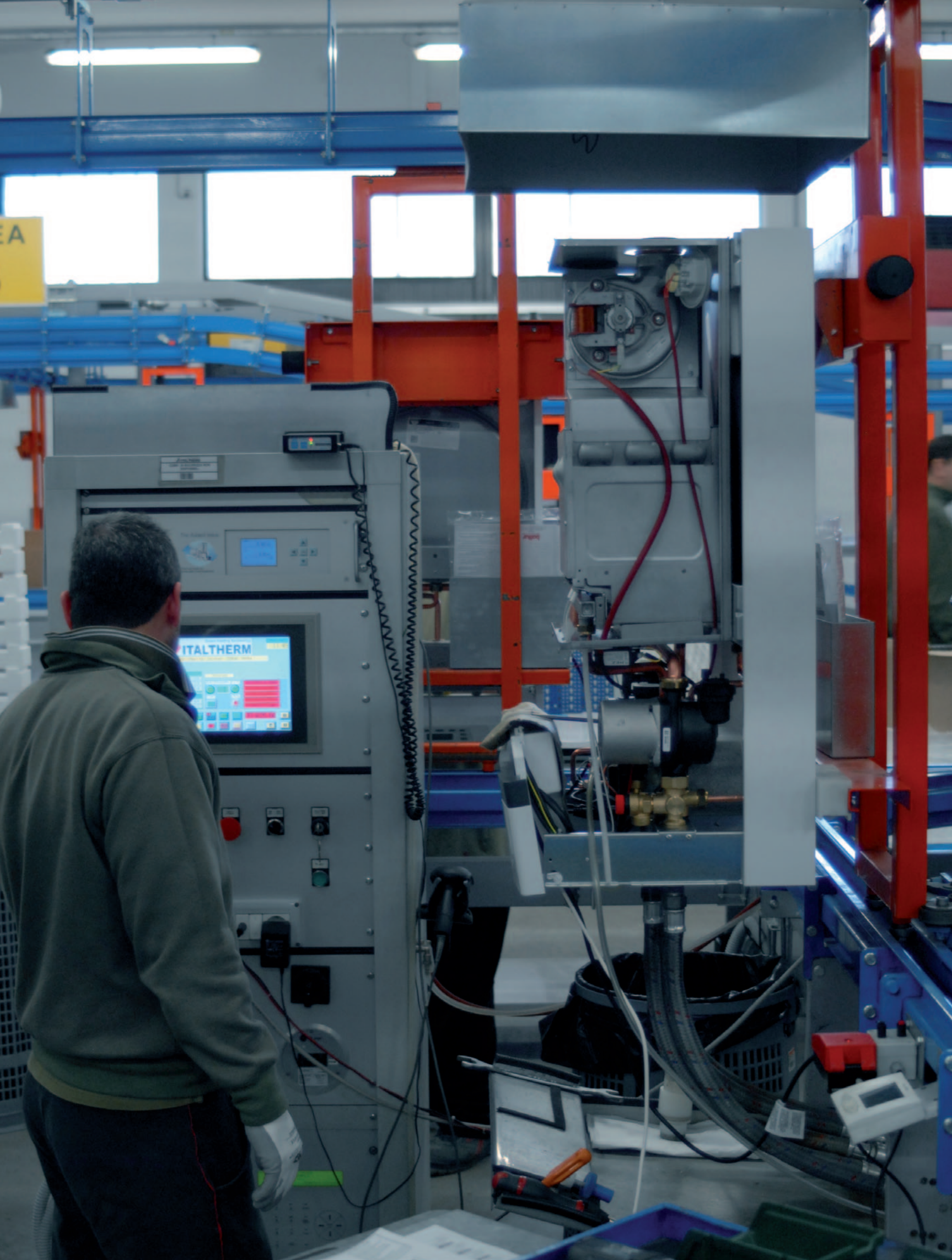


Produzione

Production

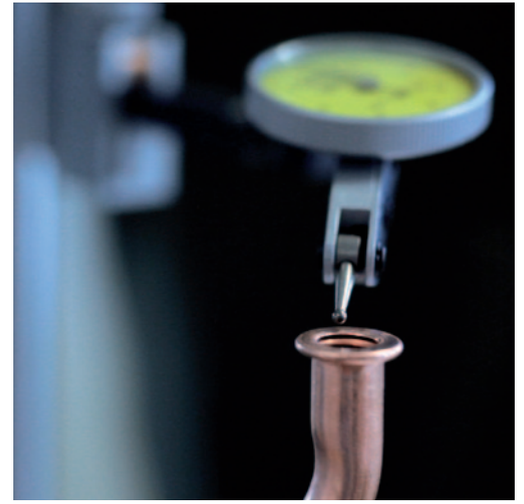
Flessibilità e velocità. Queste sono le basi del sistema produttivo ITALTHERM. La capacità produttiva è di oltre 120.000 caldaie su 4 linee di montaggio. Ognuna delle linee è in grado di gestire indipendentemente la produzione di uno specifico modello con minimi tempi di set up, per avere la massima flessibilità. Ogni fase della produzione è seguita da personale altamente specializzato per garantire la qualità dei prodotti ITALTHERM.

The basis for ITALTHERM's productive system is flexibility and speed. Four production lines make more than 120,000 boilers. Each production line is able to manage the assembly of a specific model independently with short set-up time for maximum flexibility. Each phase of production is supervised by highly specialised personnel in order to guarantee the best quality.



ITALTHERM

EA



Qualità

Quality

Tutti i componenti, prima di arrivare alle linee di assemblaggio, vengono verificati e testati nel nostro Centro di Controllo Qualità. Alla fine dell'assemblaggio, prima del confezionamento, tutte le caldaie seguono un percorso di verifiche e collaudo delle componenti elettriche, idrauliche e di sicurezza e vengono accese per seguire una serie di cicli di lavoro.

Questo processo di controllo pre e post assemblaggio unito all'elevata qualità dei componenti impiegati garantisce l'eccellenza dei prodotti ITALTHERM.

All components used in our boilers are checked and tested in our Quality Control Centre before arriving on the production line. Once assembly has been completed, our boilers undergo a rigorous process of verification and testing in the electrical, hydraulic and safety components. They are turned on and subjected to a series of work cycles before final packaging.

This pre and post assembly testing, together with the high quality of components, guarantees the excellence ITALTHERM is known for.



Numero KI-077043
Emesso 26-02-2014 Prima edizione 11-03-2013
Valido fino al 10-03-2016 Settore EA 17; 18; 29

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità
ISO 9001:2008

*Kiwa ha verificato che
il sistema di gestione per la qualità implementato dall'Organizzazione*

ITALTHERM S.R.L.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2008 per le attività:

progettazione, produzione, commercializzazione ed assistenza di caldaie a gas.

Kiwa Italia S.p.A.
Mattia Panebianco



Questo certificato consta di una pagina.
E' permessa la pubblicazione del certificato.
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare i nostri uffici.

Certificato

Kiwa Italia S.p.A.
Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV)
Tel 0438 411755 Fax 0438 22428
Internet www.kiwa.it
e-mail info@kiwa.it



SGQ N° 045A SGA N° 049D
SCR N° 027F PRD N° 077B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
IA, IAF e ILAC

Signatory of IA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Sede Operativa/Sede Legale
ITALTHERM S.R.L.
Via Salvo D'Acquisto, snc
29010 Pontenure (PC)



Certificazioni

Certifications

L'impegno di Italtherm è costantemente rivolto al miglioramento dei livelli qualitativi che interessano l'intero ciclo di vita del prodotto, dalla progettazione al servizio post vendita, garantendo un servizio di eccellenza a tutti i suoi clienti. Tutto ciò in nome di una politica aziendale leale verso dipendenti, clienti, fornitori e la società in generale nel pieno rispetto dell'ambiente.

ITALTHERM is totally committed to continuous quality improvements, from product design to after-sale service, providing excellence to customers worldwide. All this in full observance of a fair corporate policy towards employees, customers, suppliers and the society in general while respecting the environment.

La nostra dedizione alla qualità è attestata dalle numerose certificazioni, quali:

Our dedication to quality is attested by the following certifications:



UNI EN ISO 9001:2008



ITALTHERM
Green Heating Technology
boiler
boiler
boiler
boiler



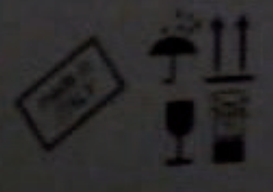
ITALTHERM
Green Heating Technology
boiler
boiler
boiler
boiler



ITALTHERM
Green Heating Technology
boiler
boiler
boiler
boiler



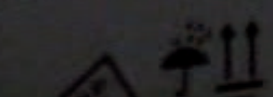
ITALTHERM
Green Heating Technology
boiler
boiler
boiler
boiler



ITALTHERM
Green Heating Technology
boiler
boiler
boiler
boiler



ITALTHERM
Green Heating Technology
boiler
boiler
boiler
boiler





Magazzino e Logistica

Warehouse and Logistics

ITALTHERM dispone di grandi magazzini basati su logiche di scorte minime per garantire a tutti i suoi clienti una disponibilità immediata di tutti i prodotti finiti, accessori e ricambi.

Inoltre la loro gestione diretta permette di garantire tempi di consegna rapidissimi. ITALTHERM ha selezionato primari corrieri nazionali e internazionali in un'ottica di servire i propri clienti fino all'ultimo miglio.

ITALTHERM's warehouses are stocked to guarantee immediate availability of all products, accessories and spare parts.

The organization and management of these warehouses allow for quick access and delivery. ITALTHERM has also chosen the best national and international courier services for the benefit of its customers.





Servizio Clienti

Customer Care

Un team di esperti ITALTHERM è pronto a rispondere e a risolvere tutte le problematiche tecnico operative in fase di progettazione e/o manutenzione dei prodotti. Viene inoltre fornito supporto normativo in fase pre e post vendita.

A team of ITALTHERM experts is ready to respond to and resolve all technical and operative problems either during installation and/or maintenance of its products. Support regarding regulations and rules is also provided before and after sale.



L2

w.italtherm.it



Centro Formazione

Training Academy

Nel Centro Formazione ITALTHERM, durante tutto l'anno, vengono organizzati corsi per l'installazione, la manutenzione e la riparazione dei prodotti ITALTHERM, l'aggiornamento normativo e la riduzione dei consumi energetici.

I corsi multilingua sono rivolti agli installatori e ai Centri di Assistenza Tecnica e si concludono con l'emissione di attestati di partecipazione. Nel Centro Convegni e Showroom vengono organizzate giornate di formazione tecnico-commerciale su tutti i prodotti e le soluzioni ITALTHERM.

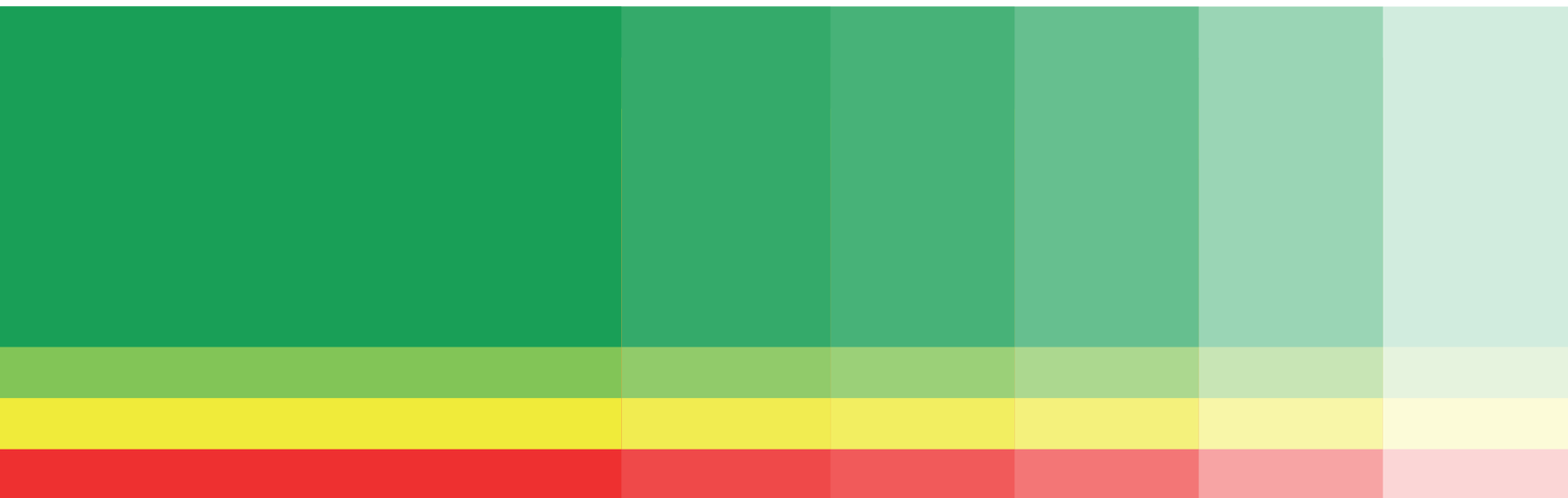
Courses are organized at ITALTHERM's Training Centre, including: installation, maintenance and repair of ITALTHERM products, new laws and regulations regarding boiler construction and use, reduction of energy consumption. These multi-language courses are addressed to both installers and service centres. A certificate of participation is awarded after every course. Conferences, held to inform sales personnel of ITALTHERM's new products and solutions, are organized in the Showroom and Convention Centre.



ErP 2015 Ready

Prodotti

LE NUOVE CALDAIE ITALTHERM SONO STATE PROGETTATE PER SODDISFARE I REQUISITI DEL NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO **ERP (ENERGY RELATED PRODUCTS)** IN VIGORE DA SETTEMBRE 2015.



Products

*ALL THE LATEST ITALTHERM GAS BOILERS
ARE DESIGNED TO MEET THE REQUIREMENTS
OF THE NEW EUROPEAN **ERP (ENERGY
RELATED PRODUCTS)** DIRECTIVE, IN FORCE
FROM SEPTEMBER 2015.*



ZITALTHERM



ZITALTHERM



Caldaie a Gas

Gas Boilers

ITALTHERM offre una vasta gamma di caldaie a condensazione e caldaie tradizionali ideate per integrarsi con le nuove fonti di energia, per ridurre sia le emissioni inquinanti che i consumi, il tutto nel completo rispetto dell'ambiente.

Con una gamma di oltre 50 modelli suddivisi tra:

- Caldaie murali tradizionali
- Caldaie murali a condensazione
- Caldaie a basamento a condensazione
- Caldaie di alta potenza a condensazione

ITALTHERM è in grado di soddisfare i diversi bisogni del mercato sia nazionale che estero.

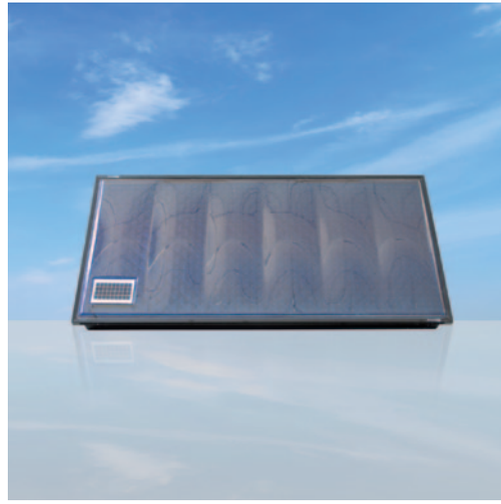
ITALTHERM offers a wide range of condensing and traditional boilers designed to integrate the new sources of energy and to be environmentally friendly, allowing reduction of both consumptions and pollution emissions.

The range includes more than 50 models, subdivided into:

- *Wall hung traditional boilers*
- *Wall hung condensing boilers*
- *Floor standing condensing boilers*
- *High power condensing boilers*

ITALTHERM is able to satisfy the different needs of both domestic and international markets.





Scaldabagni e Pannelli Solari

Water Heaters and Solar Panels

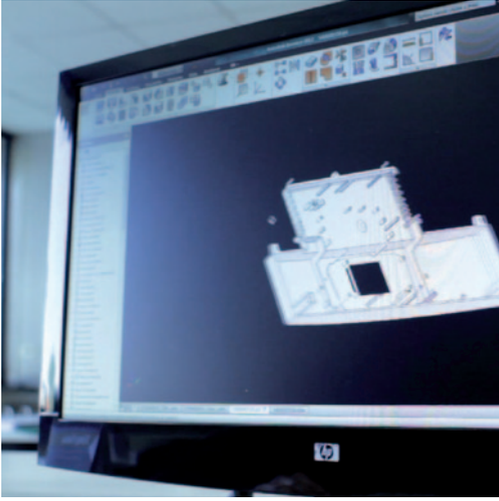
La gamma di scaldabagni istantanei a gas ITALTHERM, nelle versioni a camera aperta e a camera stagna, sono stati ideati per rendere immediatamente disponibile l'acqua calda garantendo così il massimo comfort sanitario al suo utilizzatore.

La gamma solare ITALTHERM comprende collettori solari termici forzati ad accumulo integrato o separato, bollitori di molteplici dimensioni, accessori idraulici e sistemi elettronici di gestione.

ITALTHERM range of instantaneous gas water heaters, available with sealed or open combustion chamber, has been designed to allow instant delivery of hot water, giving the maximum comfort to the user.

Italtherm range of solar products includes solar thermal collectors with forced circulation integrated or separate tank, tanks of various dimensions, hydraulic accessories and electronic devices for system management.





OEM

Grazie alla nostra competenza e flessibilità, possiamo proporre soluzioni di riscaldamento personalizzate per ogni tipo di esigenza.

Un sistema produttivo efficiente, rigorosi test di controllo e prodotti con prestazioni di alto livello, fanno di ITALTHERM un partner strategico in tutto il mondo, in grado di adottare i più elevati standard di produttività garantendo la massima sicurezza e qualità.

ITALTHERM ha risorse dedicate all'OEM in ciascuna area funzionale, fornendo un'ampia gamma di servizi, quali:

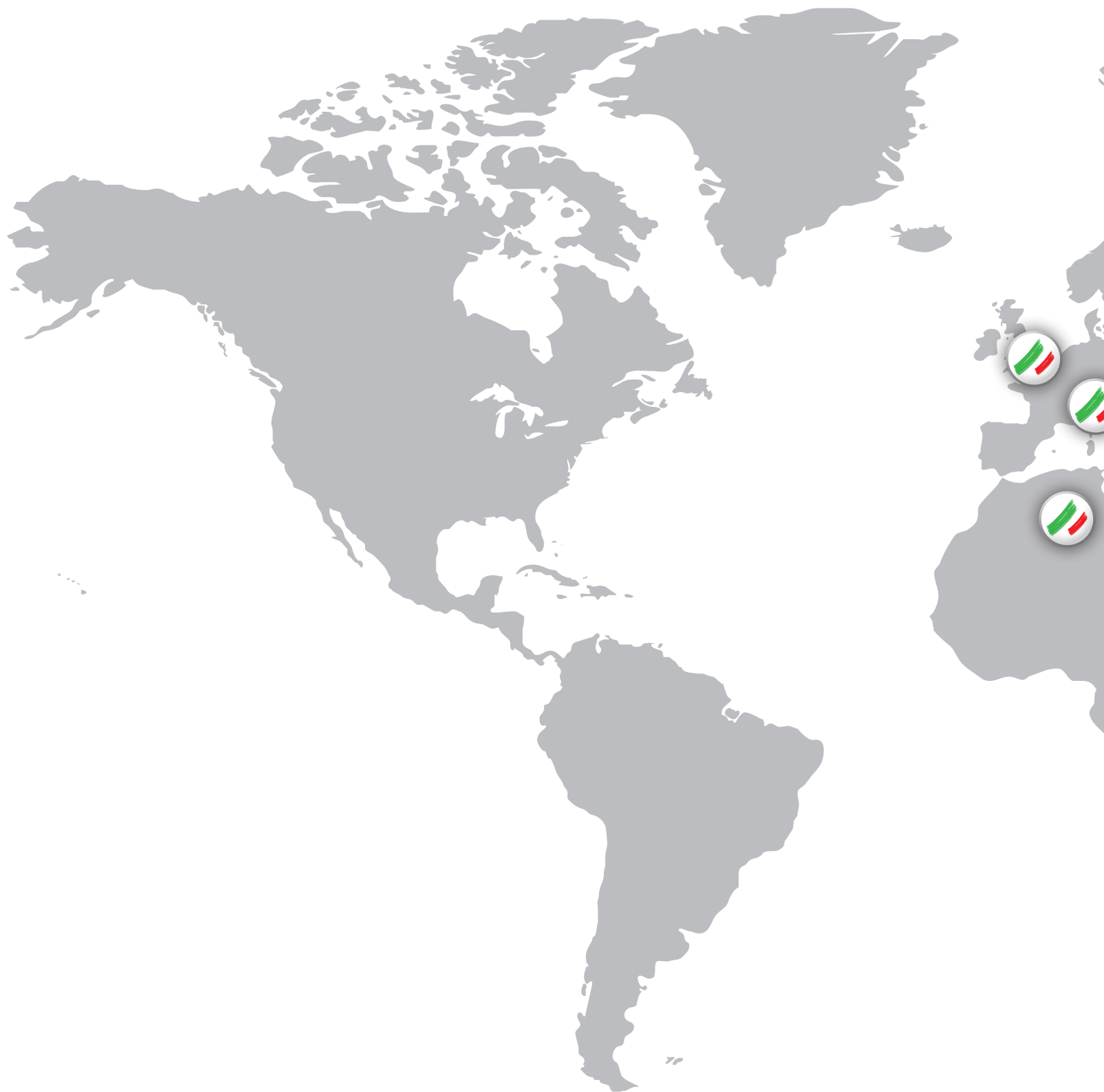
- Ricerca e sviluppo sui prodotti
- Omologazioni dei prodotti
- Sviluppo prototipi
- Progettazione e personalizzazione prodotti
- Corsi di formazione e supporto tecnico
- Supporto alla logistica e certificazioni import-export
- Servizio post-vendita

Thanks to our expertise and flexibility, heating solutions can be tailored to customer requirements.

An efficient manufacturing system, strict testing procedures and high performance level of its products, make ITALTHERM the strategic partner worldwide, capable of applying the highest standards of productivity, providing maximum safety and quality.

ITALTHERM has dedicated OEM resources in each functional area of the company, able to give a wide range of services, such as:

- *Products research & development*
- *Products homologation*
- *Prototypes development*
- *Products design & customization*
- *Training and technical support*
- *Support for logistic & import-export certifications*
- *After sales support*



Rete Globale

In pochi anni ITALTHERM è riuscita a posizionarsi in Europa, Africa, Russia, Medio Oriente e Cina. ITALTHERM è presente con una rete capillare di oltre 700 centri specializzati tra grossisti, rivenditori, installatori e centri assistenza.



Global Network

In just few years ITALTHERM has been able to establish itself as producer of quality boilers in Europe, Africa, Russia, Middle East and China.

ITALTHERM has a network of over 700 specialised centres including wholesalers, retailers, installers and service centres.



www.italtherm.it

ITALTHERM Srl

Via S. D'Acquisto, snc • 29010 Pontenure (PC) - IT
Tel. (+39) 0523.575611 • Fax (+39) 0523.575600

e-mail: info@ITALTHERM.it



UNI EN ISO 9001:2008