



Presentazione aziendale

SIT sviluppa e produce dispositivi per la misura dei consumi e sistemi per la sicurezza, il comfort e l'alto rendimento degli apparecchi domestici a gas

Esempi di applicazioni dei prodotti SIT:



Caldaie per riscaldamento domestico



Scaldabagni



Stufe



Caminetti a gas



Cappe di aspirazione



Smart Grids: Gas Metering



Impianti di cottura per grandi cucine

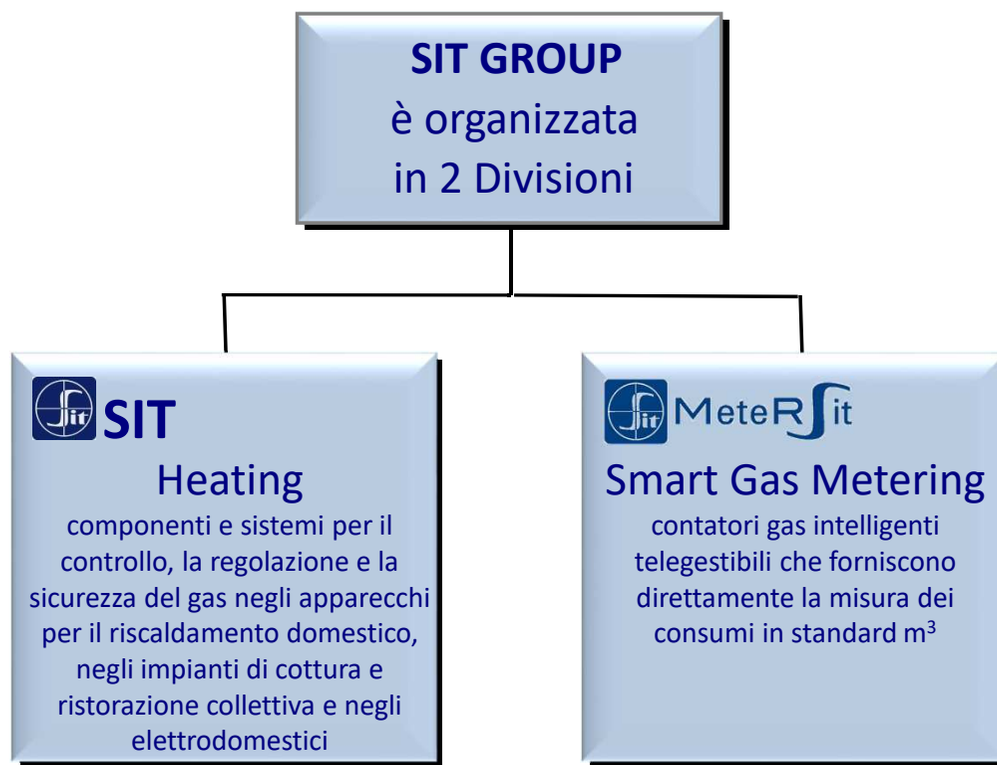
**1953 Pierluigi e Giancarlo de' Stefani fondano a Padova SIT La Precisa,
una società operante nella meccanica di precisione**

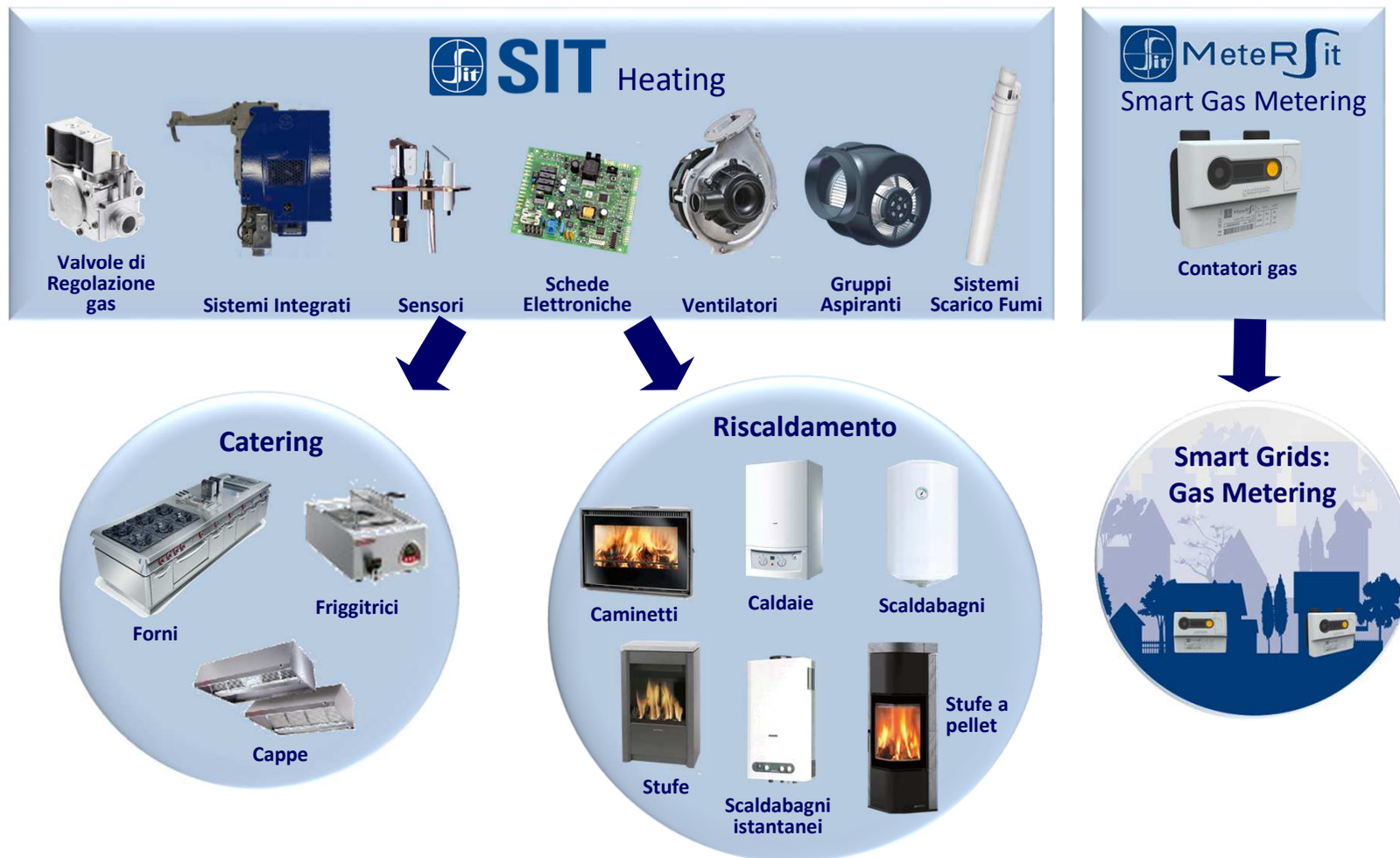


Le oltre 2000 persone che oggi lavorano per SIT - tra stabilimenti, filiali, uffici vendite e agenzie presenti in tutto il mondo - costituiscono la prima garanzia di competenza e di internazionalità per i suoi Clienti.

Più del 56% dei dipendenti è dislocato presso le sedi estere, negli 8 siti produttivi e nelle 23 sedi commerciali in Europa, America, Asia e Australia.

- 1974** La continua crescita porta all'apertura della **prima filiale estera** in Olanda. Le altre filiali europee seguiranno in breve tempo (UK, Francia, Turchia, Polonia, Germania, Rep. Ceca)
- 1983** SIT diventa globale iniziando ad operare direttamente in **Australia** con una **filiale a Melbourne**
- 1989** L'espansione continua con l'apertura di una **filiale negli Stati Uniti**. SIT vende la sua prima **scheda elettronica** per apparecchi a gas
- 1997** Iniziano le operazioni dirette in **Cina** con l'apertura di una **filiale a Shanghai**
- 1999** SIT acquisisce ENCON, un'azienda olandese produttrice di **schede elettroniche** per apparecchi a gas
- 2000 Apertura dei **nuovi stabilimenti di produzione** a Monterrey (Messico) e a Shanghai (Cina)
- 2001 SIT acquisisce OMVL, un'azienda italiana operante nel mercato degli impianti per auto
- 2002** **OP Controls**, azienda italiana attiva nei sistemi di controllo per il gas, si unisce a SIT
- 2003 SIT apre una **filiale in Argentina**
- 2004** SIT acquisisce **Natalini**, un'azienda italiana produttrice di ventilatori e kit di scarico fumi per caldaie
- 2005** **Ampliamento** del sito produttivo di Rovigo a 17.000 mq.
- 2006** Apertura del **nuovo stabilimento** di produzione SIT a Brasov, Romania
- 2009** **Ampliamento** del sito produttivo di Hoogeveen, Olanda
Nasce **MeterSit**, azienda che offre alle imprese distributrici di Gas una **nuova generazione di contatori telegestibili**.
- 2012** **Nuovo stabilimento produttivo** a Suzhou (Cina)
- 2013** **Ampliamento** del sito produttivo di Brasov, Romania
- 2015** **Fusione** di SIT La Precisa con le consociate italiane Gasco, Imer e Natalini: nasce **SIT s.p.a.**
MeterSit apre una sede in **Romania** per accelerare la crescita del mercato dei contatori Gas telegestibili.
- 2017** 20 Luglio: **SIT approda su AIM Italia** grazie a un'operazione di business combination con la SPAC* INDSTARS 2 mediante la fusione per incorporazione di INDSTARS 2 in SIT e la successiva ammissione a quotazione delle azioni ordinarie e dei warrant di SIT. *Special Purpose Acquisition Company





Controlli meccanici per caldaie domestiche:

n.1 al mondo



Controlli per stufe termostatiche:

n.1 al mondo



Controlli per caminetti:

n.1 al mondo

ODS (Oxygen Depletion Systems):

n.1 al mondo

Controlli per sistemi di cottura commerciali:

n.2 al mondo



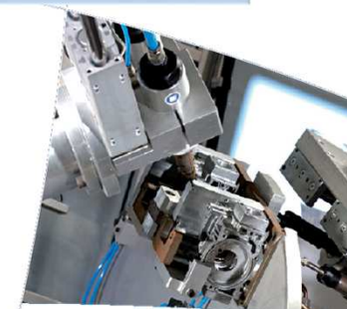
Controlli per scaldabagni ad accumulo:

n.2 al mondo



Controlli elettronici per caldaie:

n.1 in Europa





Controlli meccanici

SIT è leader mondiale nella produzione di valvole multifunzionali per il controllo, la regolazione e la sicurezza degli apparecchi alimentati a gas (stufe, caldaie, caminetti, scaldabagni, apparecchi per la ristorazione collettiva ecc.)



Controlli elettronici

I controlli elettronici SIT sono suddivisi in tre linee principali:

- Sistemi di controllo e regolazione di apparecchi domestici ed apparecchiature di cottura per collettività
- Controlli di fiamma singoli
- Dispositivi per il controllo remoto del comfort domestico



Ventilatori per il riscaldamento e per gli elettrodomestici

Due linee di prodotto:

- una destinata a fornire l'aria per la combustione nelle caldaie a gas premiscelate e atmosferiche;
- l'altra dedicata alle cappe di aspirazione fumi delle cucine domestiche.



Sistemi integrati di controllo della combustione

Sistemi di controllo per caldaie a condensazione e apparecchi a co-generazione (calore ed energia) sviluppati per garantire prestazioni superiori degli apparecchi attraverso sistemi di controllo della combustione.



Kit di scarico fumi

Sistemi composti da terminali di scarico, sia orizzontali che a tetto, prolunghe, curve di diverse angolature e adattatori.



Piloti analizzatori di atmosfera

Definiti anche ODS (da Oxygen Depletion Systems), sono dispositivi di sicurezza che vengono impiegati come controllori dell'ossigeno nell'ambiente d'installazione dell'apparecchio.



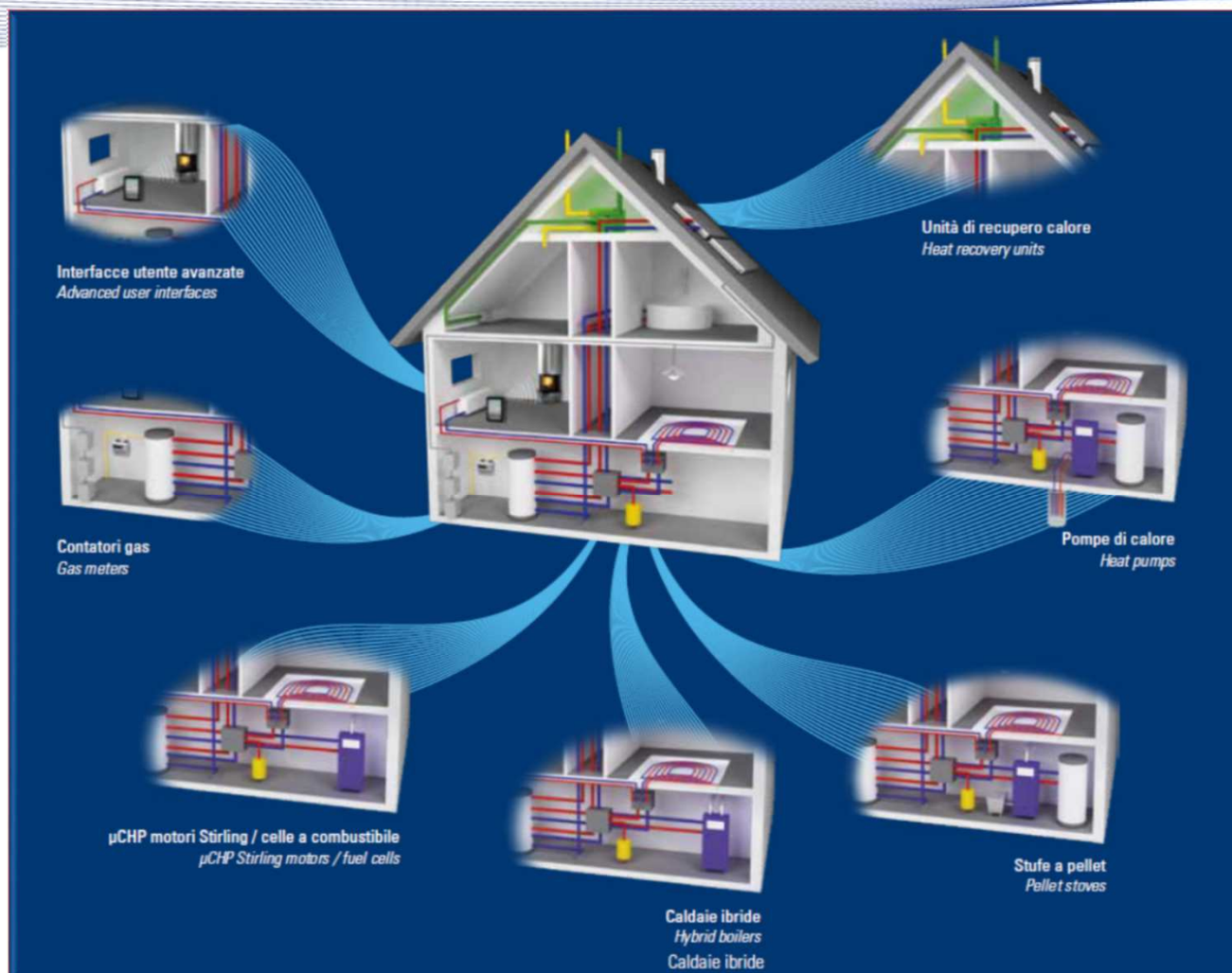
Termocoppie

Dispositivi sensibili alla temperatura che hanno l'obiettivo di sorvegliare la presenza della fiamma nel bruciatore.



Contatori gas telegestibili

Una nuova generazione di contatori gas intelligenti e controllabili da remoto destinati alle imprese distributrici di gas.



MeterSit

MeterRSit progetta, produce e commercializza contatori gas innovativi nelle tecnologie e nelle funzioni. Questi prodotti possono migliorare il modo con cui viene misurato, venduto e utilizzato il gas, rendendo più trasparente il rapporto tra utility e clienti finali.

I contatori elettronici *smart* sono infatti un elemento chiave del sistema: migliorando la consapevolezza dei consumi permettono ai clienti finali di ottimizzare l'uso di energia e di partecipare attivamente al mercato energetico.

La gamma :

- Mercato residenziale: portata max 10 m³/h (G4; G6)
- Mercato commerciale e industriale: portata max 40 m³/h (G16; G25)

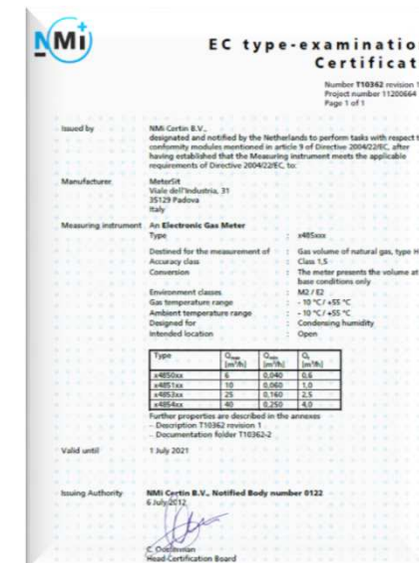


G4-G6



G16-G25

I primi contatori certificati MID conformi alla delibera AEG 155/08 (certificazione NMI)



Copertura globale



Tutti gli stabilimenti hanno la Certificazione del Sistema Qualità ISO 9001:2000
Quelli di Rovigo, Brasov e Monterrey hanno anche la Certificazione Ambientale ISO 14001

Padova (Italia)
Controlli meccanici



Montecassiano (Italia)
Ventilatori, Kit scarico fumi



Rovigo (Italia)
Pressofusione, Controlli
meccanici, Sensori,
Contatori gas



Tutti gli stabilimenti hanno la Certificazione del Sistema Qualità ISO 9001:2000
Quelli di Rovigo, Brasov e Monterrey hanno anche la Certificazione Ambientale ISO 14001

Brasov, (Romania)
Controlli Meccanici
Sistemi integrati,
Contatori Gas



Hoogeveen (Olanda)
Controlli elettronici



Suzhou (Cina)
Controlli meccanici



Monterrey (Messico)
Controlli meccanici,
Sensori



Una progressione nella qualità

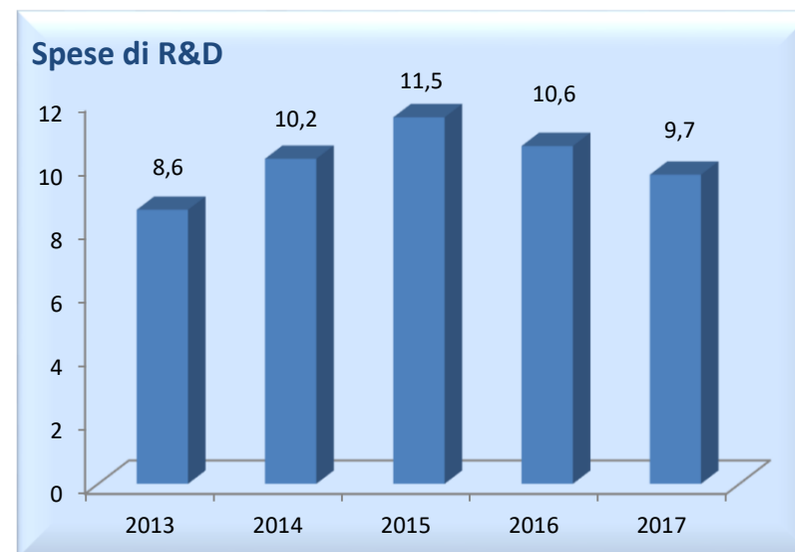
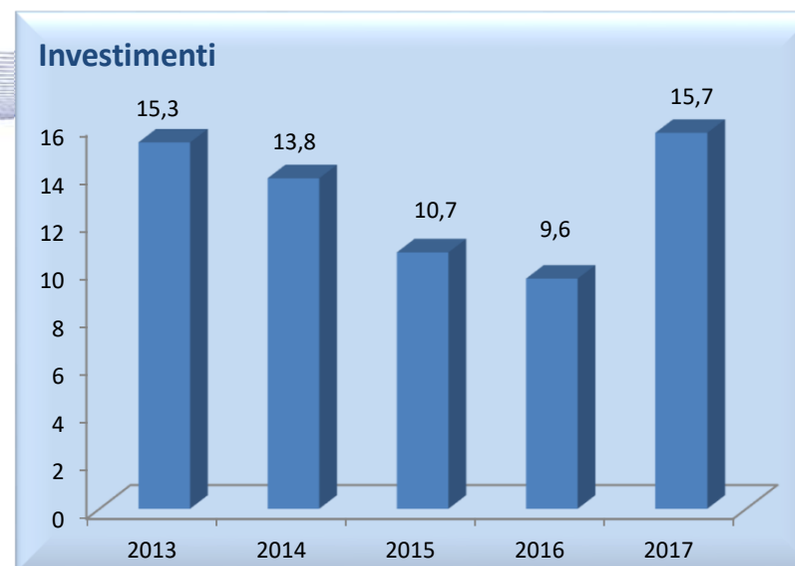
2018

- 1965** Certificazione di Prodotto DIN-DVGW
- 1984** **Stabilimento di Padova (Italia)** - Certificazione Sistema Qualità BS 5750
- 1988** **Stabilimento di Padova (Italia)** - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:1988
- 1994** **Stabilimenti di Padova e Rovigo (Italia)** - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:1994
- 1995** **Filiale Australiana** - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:1994
- 2001** **Stabilimenti di Padova e Rovigo (Italia)** - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2000
- 2002** **Stabilimento di Monterrey (Messico)** - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2000
Stabilimento di Montecassiano (Italia) - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2000
- 2003** **Stabilimento di Pernumia (Italia)** - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2000
- 2004** **Stabilimento di Rovigo (Italia)** - Certificazione Ambientale ISO 14001
Filiali Inglese, Olandese e Australiana - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2000
- 2005** **Stabilimento di Padova (Italia) - Laboratori di prova EMC**
Riconoscimento attività di prova "pre-compliance EMC" in accordo a EN 298
- 2006** **Stabilimento di Rovigo (Italia), secondo sito produttivo:** Certificazione Sistema Qualità ISO 9001
- 2007** **Stabilimento di Monterrey (Messico)** Certificazione Ambientale ISO 14001
- 2009** **Filiale Australiana e Stabilimenti di Padova, Rovigo e Pernumia** - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2008
Stabilimento di Brasov (Romania) - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2008
- 2010** **Padova (Italia) – Laboratori di prova** - Riconoscimento attività di prova secondo EN ISO 17025
- 2011** **Stabilimento di Brasov (Romania)** - Certificazione Ambientale ISO 14001
- 2013** **Stabilimento di Suzhou (Cina)** - Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2008
- 2014** **Stabilimento di Suzhou (Cina)** - Riconoscimento CGAC di stabilimento produttivo
- 2015** **Padova (Italia) – Laboratori di prova** – Riconoscimento CSA attività di prova
Italia – Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2015
Italia – Certificazione Ambientale ISO 14001:2015
- 2016** **Stabilimento di Suzhou (Cina)** – Certificazione Sistema Qualità ISO 9001:2015

Tutti gli stabilimenti:
Certificazione del
Sistema Qualità ISO
9001

**Stabilimenti di Rovigo,
Brasov e Monterrey:**
Certificazione
Ambientale ISO 14001

Indicatori di sintesi (milioni di Euro)



4 sedi di Ricerca e Sviluppo

8 stabilimenti produttivi

23 sedi commerciali

2.123 dipendenti

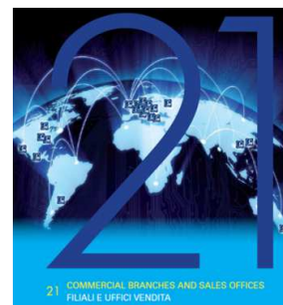
79.500 mq di superficie dei nostri stabilimenti

25 milioni di prodotti realizzati ogni anno

9,7 milioni di dollari investiti in ricerca

69 paesi serviti commercialmente

79 brevetti depositati



DIVISIONE HEATING - Principali clienti in Europa occidentale

2018

Italia	Regno Unito	Francia	Germania	Paesi Bassi
		Algeria		



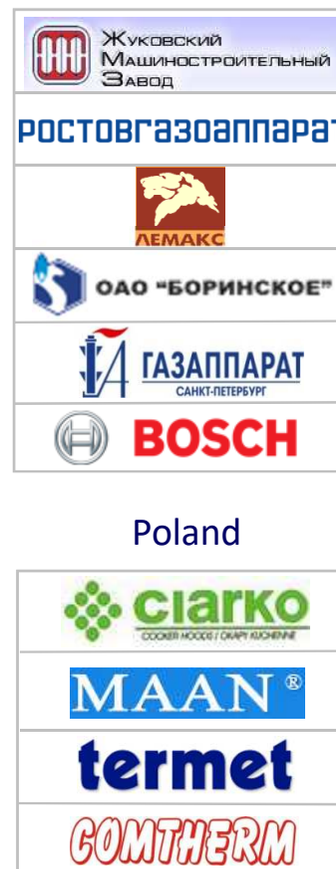
Repubblica Ceca, Slovacchia, Ungheria



Ucraina



Russia



Turchia



DIVISIONE HEATING - Principali clienti in Stati Uniti e Canada

2018

U.S.A.

Canada



Mexico

South America



Cina

Corea

Giappone

Australia



MeterSit – Principali clienti (Italia)

