

PRESENTAZIONE AZIENDALE



LA NOSTRA MISSION

Il nostro impegno è creare **soluzioni intelligenti** per il controllo delle condizioni ambientali e la misurazione dei consumi **per un mondo più sostenibile**

LA NOSTRA VISION

La Vision di SIT è **essere riconosciuti** come
il **principale partner sostenibile** di soluzioni
per il controllo energetico e climatico
- godendoci il viaggio



1953

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

Oggi

più di 2500 persone lavorano per SIT - tra stabilimenti, filiali, uffici vendite e agenzie presenti in tutto il mondo – e costituiscono la prima garanzia di competenza e di internazionalità per i suoi Clienti.
Il 67% dei dipendenti è dislocato Presso le sedi estere.



1964 - 1997

ESPANSIONE INTERNAZIONALE

- 1964_ Primo controllo meccanico esportato in Germania
- 1974_ Prima filiale estera in Olanda
- anni 80_ Nuove filiali in USA e Australia
- 1997_ Filiale cinese a Shanghai

1999 - 2017

GREENFIELD E ACQUISIZIONI

- 1999_ Acquisizione di ENCON produttore olandese di schede elettroniche per applicazioni a gas
- 2000_ Costruzione dello stabilimento messicano, acquisizione di CATOBA e BRAY BURNERS
- 2003_ Acquisizione di OMVL, azienda attiva nel mercato degli impianti a gas per automotive, poi rivenduta nel 2009
- 2004_ Acquisizione di NATALINI, produttore di elettroventilatori e kit scarico fumi basato a Macerata (Italia)
- 2010_ Incremento capacità produttiva in Italia, Olanda, Romania (nuovo stabilimento a Brasov) e Cina (nuovo stabilimento produttivo a Suzhou)

2009 - 2016

START UP NEL SETTORE SMART GAS METERING

- 2009_ Costituzione di Metersit per entrare nel settore dello Smart Gas Metering
- 2016_ Costituzione di Metersit Romania (Brasov) per Incrementare la capacità produttiva

2014 - 2018

QUOTAZIONE IN BORSA

- Federico de' Stefani acquisisce 100% delle azioni SIT S.p.A.
- Implementazione SAP in tutte le società operative del Gruppo
- Transizione agli IFRS/IAS
- Fusione con la SPAC Industrial Stars of Italy 2 e contestuale ammissione alle negoziazioni sul segmento AIM Italia (20.7.2017)
- Novembre 2018: inizio negoziazioni delle azioni e dei Warrant di SIT sul Mercato Telematico Azionario (MTA) di Borsa Italiana

2017 - 2018

IMPLEMENTAZIONE DEL PIANO DI INCREMENTO DELLA CAPACITÀ PRODUTTIVA

+30% medio distribuito sui vari plant

2020

Apertura di un hub in Tunisia per la produzione di componenti elettroniche e plastiche e l'assemblaggio di prodotti SIT

Acquisizione della portoghese Janz ed ingresso nel business dei contatori d'acqua

2021

Acquisizione linea di prodotti NGA (valvole elettroniche per scaldabagni ad accumulo a gas) dalla società statunitense Emerson Electric

Apertura filiale MeterSIT a Manchester UK

2022

GWF e SIT stringono una partnership strategica per lo sviluppo, la produzione e la distribuzione di contatori acqua residenziali intelligenti ad ultrasuoni

SIT è organizzata in tre Business Unit

Heating

componenti e sistemi per il controllo, la regolazione e la sicurezza del gas negli apparecchi per il riscaldamento domestico, negli impianti di cottura e ristorazione collettiva e negli elettrodomestici



Heating &
Ventilation

Smart Gas
Metering
+
Water
Metering

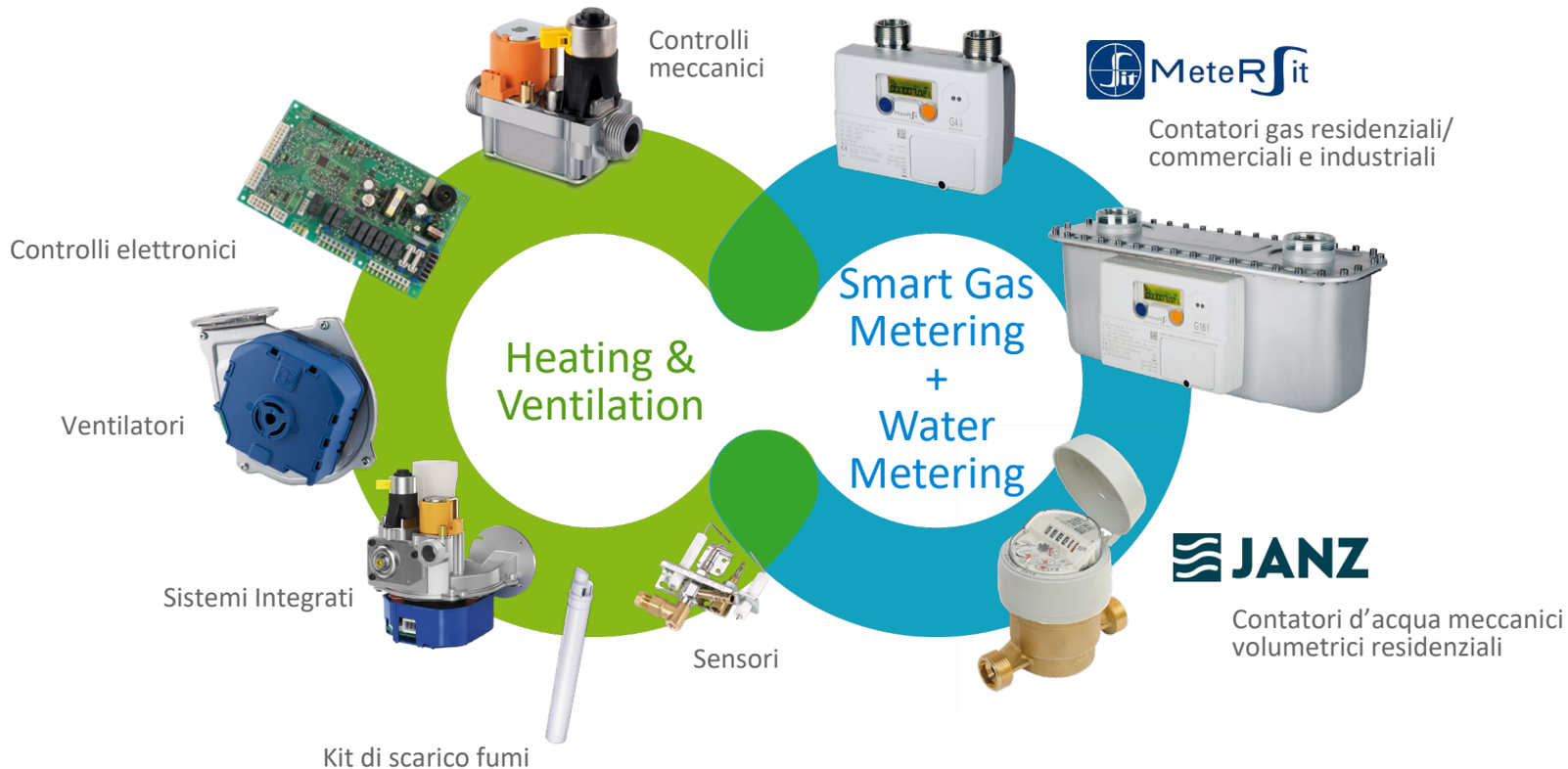
Metering

contatori gas intelligenti telegestibili che forniscono direttamente la misura dei consumi in standard m3



contatori d'acqua volumetrici residenziali basati su tecnologia metrologica volumetrica





CENTRAL HEATING

CALDAIE COMBinate PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA



SIT è prima al mondo nella produzione di valvole multifunzionali di sicurezza e regolazione per gas



Soluzioni innovative per sistemi integrati assemblati e pre-testati per caldaie a condensazione



SIT è il principale player europeo sul mercato dei controlli elettronici non captive



La tecnologia della gestione dell'aria (ventilatori e scarichi fumi) completa l'offerta di **SIT**



DIRECT HEATING

CAMINETTI E STUFE (gas & pellet)



SIT produce:

- _ controlli meccanici (valvole gas e sensori)
- _ controlli elettronici (schede, telecomandi e interfacce utente)
- _ ventilatori per caminetti a gas
- _ stufe e apparecchi per il riscaldamento d'ambiente

I principali mercati sono:

Nord America, UK ed Europa



STORAGE WATER HEATING

PER RISCALDAMENTO DELL'ACQUA SANITARIA



SIT produce:

- _ controlli meccanici
- _ bruciatori pilota

I nuovi requisiti di efficienza offrono opportunità per aumentare il contenuto tecnologico e la differenziazione dell'offerta

I mercati includono:
Nord America, Argentina e Australia





SIT produce:

- _ controlli meccanici
- _ ventilatori

- per:
- apparecchi di cottura per collettività
 - cappe da cucina di alta gamma

I principali mercati sono:

Europa e USA
SIT è market leader in Europa





MeterSIT produce e commercializza:

_ contatori gas intelligenti ad uso residenziale, commerciale ed industriale, e accessori

Innovativa tecnologia del sensore di flusso termo-massico che consente una misura accurata in tutte le condizioni senza l'aggiunta di dispositivi esterni per la conversione e per la comunicazione - davvero dirompente, in particolare per applicazioni commerciali e industriali.

Sono strumenti di misura di nuova generazione, elettronici, statici, teleletti e telegestiti, di facile installazione affidabili nel tempo grazie all'innovativo sistema di misura termomassico.

Tutti i principali standard e protocolli di comunicazione sono supportati.

Sviluppato e assemblato con approccio modulare.

 **JANZ**



JANZ produce e commercializza:

- _ contatori d'acqua intelligenti residenziali, commerciali e industriali ed in particolare eccelle nella tecnologia metrologica volumetrica con cui non solo equipaggia i propri contatori ma fornisce anche i principali operatori del settore.

I prodotti JANZ hanno la certificazione

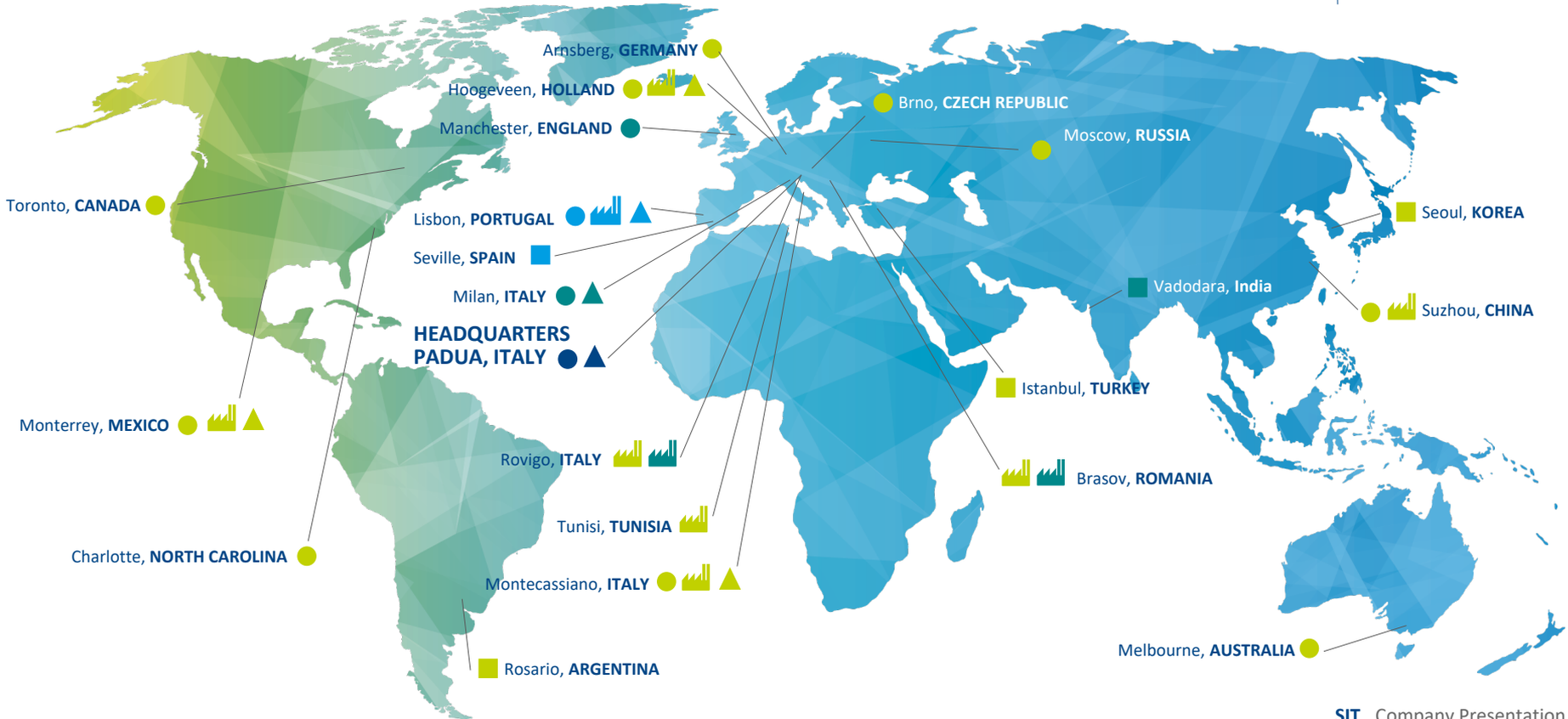
MID Measuring Instruments Directive

È una direttiva dell'Unione Europea che mira ad armonizzare vari aspetti della metrologia legale in tutti i Paesi dell'Unione Europea sugli strumenti di misura.

WORLD-WIDE PRESENCE



- Sales Offices ●
 - Production Plants
 - Agents/Distributors ■
 - R&D centres ▲
- Heating
 - Gas Metering
 - Water Metering





STABILIMENTI PRODUTTIVI

Hoogeveen (Olanda)
Controlli elettronici



Lisbona (Portogallo)
Contatori acqua



Monterrey (Messico)
Controlli meccanici, Sensori



Tunisi (Tunisia)
Controlli meccanici ed elettronici,
componenti plastici



Montecassiano (Italy)
Ventilatori, Kit scarico fumi



Suzhou (China)
Controlli meccanici



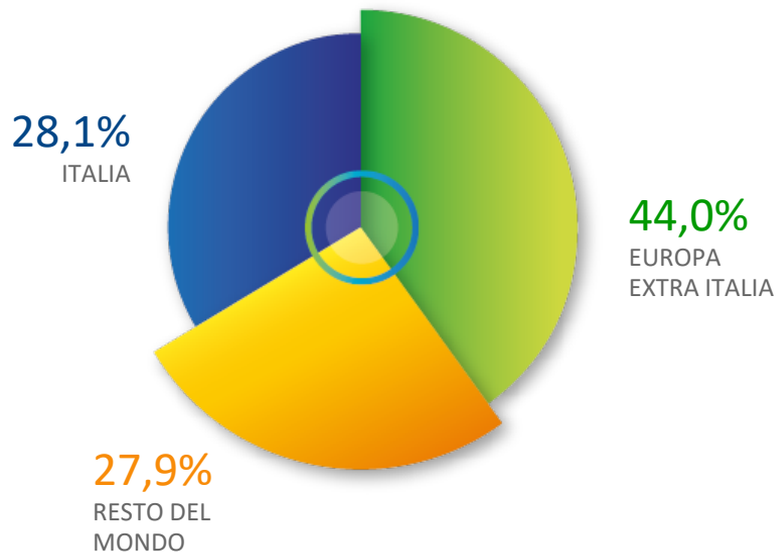
Rovigo (Italy)
Pressofusione, Controlli meccanici, Sensori,
Contatori Gas e Polo Logistico

Brasov (Romania)
Controlli meccanici, Sistemi
integrati, Ventilatori

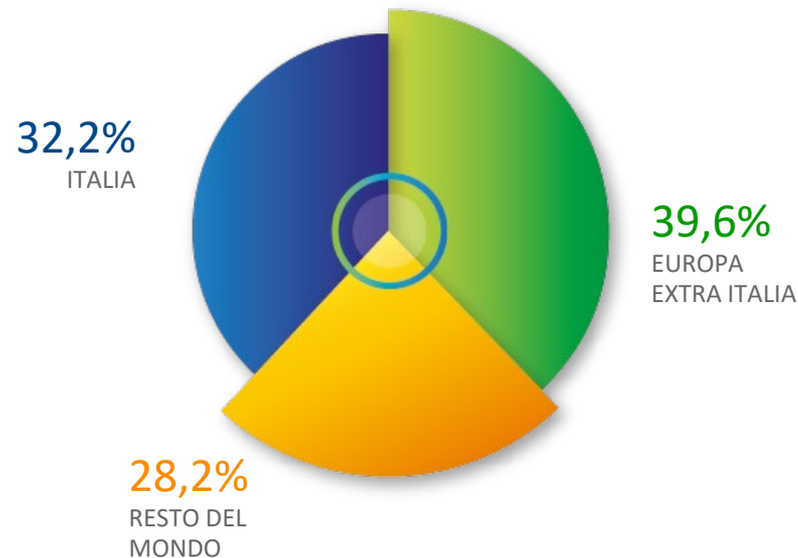
INDICATORI DI SINTESI

Il 71,9% del fatturato è realizzato al di fuori dell'Italia

Fatturato per
aree geografiche:
380,5 M€ (anno 2021)



Numero dipendenti
per aree geografiche:
2.503 * (anno 2021)



I NUMERI DEL GRUPPO SIT - 2021



380,5 M€

FATTURATO

24,7 M€

INVESTIMENTI

5

SEDI DI RICERCA
E SVILUPPO

8

STABILIMENTI
PRODUTTIVI

16

SEDI
COMMERCIALI

2.503

DIPENDENTI

114.800 mq

SUPERFICIE DEGLI
STABILIMENTI

31,8 M

PRODOTTI
REALIZZATI
OGNI ANNO

12,5 M€

RICERCA
&
SVILUPPO

65

PAESI SERVITI
COMMERCIALMENTE

DIVISIONE HEATING

PRINCIPALI CLIENTI IN EUROPA OCCIDENTALE



Italia



Regno Unito



Francia



Germania



Olanda



DIVISIONE HEATING

PRINCIPALI CLIENTI IN EUROPA ORIENTALE



Russia



Rep. Ceca e Slovacca, Ungheria



Ucraina



Polonia



Turchia



Algeria



DIVISIONE HEATING

PRINCIPALI CLIENTI IN USA E CANADA



U.S.A.



Canada



DIVISIONE HEATING

PRINCIPALI CLIENTI IN MESSICO E SUD AMERICA



Messico



Sud America



DIVISIONE HEATING

PRINCIPALI CLIENTI IN IN ASIA E AUSTRALIA



Cina

MOLAISI 澳莱斯

A.O. SMITH
史密斯

ARISTON
THERMO GROUP

barbero
巴特利

BORDA 博达安

BORN 渤尔

BOSCH

长青集团
CHANT GROUP

迪森集团
DEVOTION GROUP

DG

EVERHOT

Ferrol

GREE

Haier

IMMERGAS

JITON

Midea

万家乐
macro

NORITZ

navien

RIELLO

ROC | 诺科

INTE SHENHUI

SHINING Dynasty

SMS 史麦斯
燃气采暖壁挂炉

Vaillant

vanward 万利
让采暖更简单

VIESMANN

瑞马
VOOMA

Giappone

Rinnai

tanico

Korea

DAESUNG GROUP

LG 전자

주식회사롯데기공
LOTTE ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.

navien

Australia

Apex MAX

Braemar
HEATING | COOLING

bravis

CLIMATE TECHNOLOGIES

dux

GAMECO

Illusion
Ultra Low NOx

MOFFAT

real flame
Ultra Low NOx
Technology

Rheem

Rinnai

DIVISIONE METERING

PRINCIPALI CLIENTI





Thank you!

