

K-FLEX

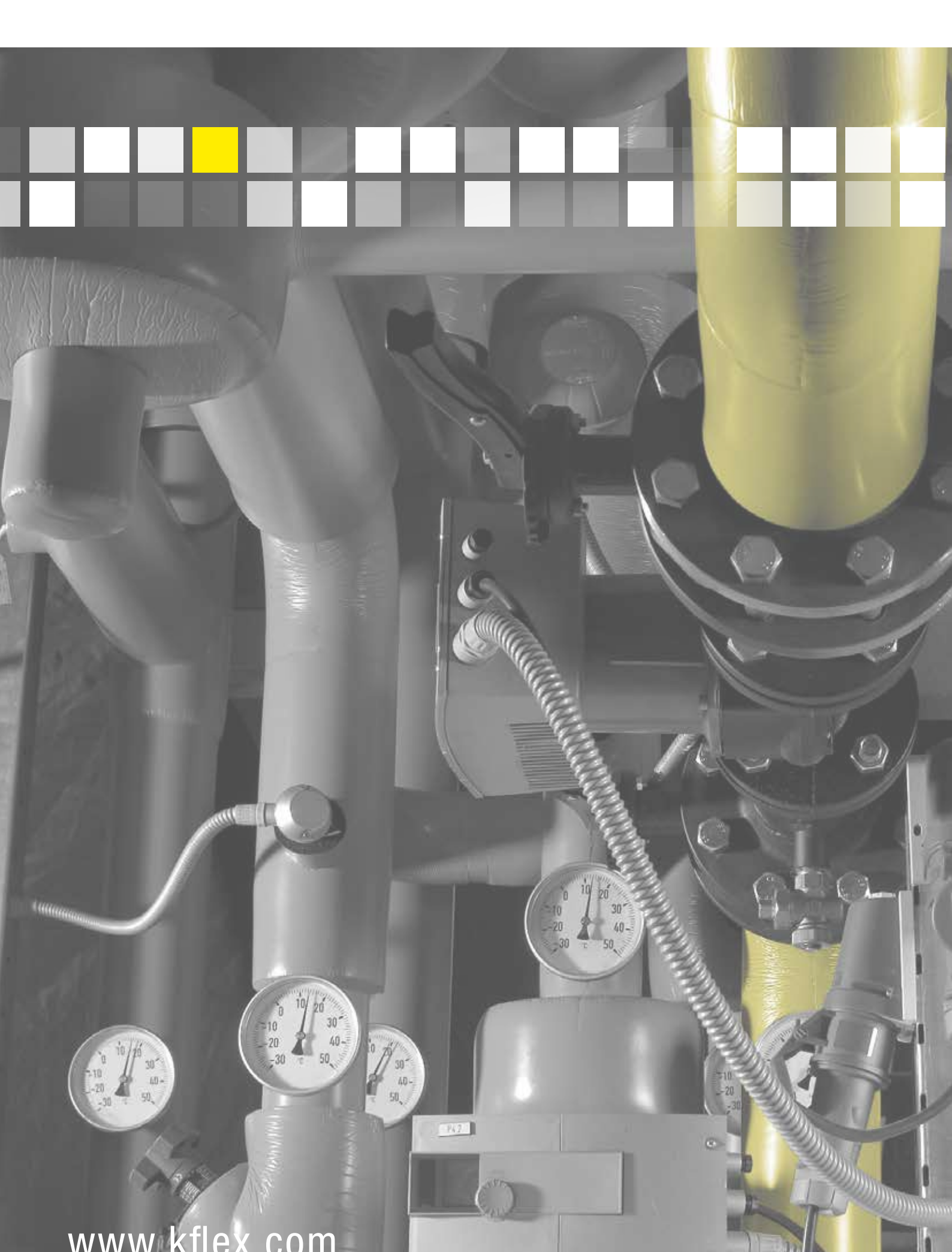


Company Profile



L'ISOLANTE K-FLEX
A NEW GENERATION OF INSULATION MATERIALS

www.kflex.com



www.kflex.com





K-FLEX

Worldwide Leader
in the production
of **Elastomeric Insulation**
for **Energy Saving**



INDICE

Company	6-9
Storia	10-11
Nel Mondo	12-15
R&D	16-17
Mercato	18-19
Prodotti	20-21
Progetti	22-27



a New Generation
of **INSULATION**
materials

the Company





L'Azienda

K-FLEX è una azienda italiana specializzata nella produzione di isolanti elastomerici per isolamento termico e acustico.

K-FLEX vanta una presenza in tutto il mondo con le sue filiali commerciali ed i suoi impianti produttivi. I prodotti e le soluzioni per l'isolamento **K-FLEX** trovano applicazione in settori diversi che vanno dall'edilizia ai trasporti, dal petrolchimico alle energie rinnovabili.

K-FLEX è leader di mercato mondiale grazie alla sua attenzione per l'innovazione tecnologica e la qualità dei suoi prodotti che svolgono un ruolo fondamentale nel controllo dei consumi energetici e la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra.

K-FLEX è un esempio di successo dell'industria italiana nel mondo. Presente in oltre 60 paesi con dieci impianti produttivi ed oltre 2.000 addetti; l'azienda conta inoltre diverse società commerciali, localizzate in tutto il mondo per una distribuzione razionale ed efficiente dei prodotti a livello globale.

Il primo impianto di produzione è situato a Roncello (nord di Milano).

L'azienda offre una vasta gamma di prodotti che garantiscono la qualità, l'affidabilità e la conformità con gli standard di mercato ed è certificata UNI EN ISO 9001: 2008 e ISO 14001.

I Prodotti **K-FLEX** giocano un ruolo molto importante nella conservazione dell'ambiente, migliorando il rapporto tra consumo di energia ed emissioni inquinanti, il controllo del consumo di energia e riducendo il rilascio di gas serra nell'atmosfera.



Mission

Essere **leader di mercato** nella produzione di **materiali isolanti** e rispondere in modo efficace alle esigenze specifiche dei clienti e dei mercati, fornendo **soluzioni tecnologiche avanzate** e **sistemi di isolamento innovativi**

Business Area

K-FLEX è punto di riferimento per l'eccellenza nel mercato dell'isolamento grazie alla qualità dei suoi processi e prodotti ed alla continua ricerca di soluzioni innovative.

K-FLEX offre una vasta gamma di prodotti per venire incontro alle esigenze delle seguenti aree di mercato:



Climatizzazione e riscaldamento:

- Isolamento di impianti aeraulici per condizionamento e climatizzazione, prodotti, soluzioni speciali e ampia disponibilità di sistemi "ready to install".
- Isolamento termico in ambito idrotermosanitario.
- Sistemi speciali resistenti agli agenti atmosferici, ai raggi UV e agli agenti chimici.



Refrigerazione:

Materiali isolanti (tubi e lastre) e sistemi specializzati per l'isolamento termico nelle applicazioni dove è richiesto l'utilizzo di fluidi freddi:

- Refrigeratori civili;
- Refrigeratori industriali;
- Banchi frigoriferi;
- Celle frigorifere;
- Impiantistica di processo;
- Impianti criogenici.



Navale & Ferroviario:

Materiali isolanti in tubi e lastre per l'isolamento termico / acustico di:

- Climatizzazione;
- Refrigerazione;
- Distribuzione fluidi;
- Impianti aeraulici.



Acustica:

Materiali per isolamento acustico, fonoassorbimento e anti-damping per le seguenti applicazioni:

- Scarichi urbani ed industriali;
- Macchinari civili e industriali;
- Applicazioni in ambito edile;
- Macchinari movimento terra e trasporti;
- Applicazioni in settore navale e ferroviario.



Oil & Gas:

Prodotti speciali per l'industria petrolifera e petrolchimica per le seguenti tipologie di applicazione:

- LNG (Gas Naturale Liquido) Carrier, Terminal e impianti di rigassificazione;
- LPG (Gas Petrolio Liquido);
- FSRU (Floating, Storage e Re-gasification Unit);
- Gas Treatment Plant;
- GPL e GTL (Gas to Liquid);
- Impianti di etilene – ammoniaca;
- Piattaforme petrolifere;
- FPSO (Floating Production, Storage and Offshore Loading);
- Impianti petrolchimici.



Solar Energy:

Materiali isolanti appositamente studiati per pannelli solari termici.

- Tubi flessibili in isolante elastomerico resistenti alle alte temperature.
- Sistemi completi di isolante termico applicato su tubi in acciaio flessibile.
- Gamma completa di accessori per l'installatore.



Firestopping:

Materiali isolanti appositamente progettati per contenere o rallentare la propagazione di incendio, negli attraversamenti di pareti e pavimentazioni (Fuoco Passivo).

L'ISOLANT K-FLEX

K
INSULATION
GROUP

“Venticinque anni di storia: sinonimo di qualità, professionalità e passione”

Storia

K-FLEX è stata costituita nel 1989, a Roncello, in provincia di Milano, con il primo impianto di produzione di isolanti elastomerici per l'isolamento termico.

K-FLEX si afferma e cresce rapidamente: nel 1993, consolidata un'importante quota di mercato in Italia, inizia l'espansione in Europa con l'apertura di sedi commerciali in Francia e in Spagna (nel 1995 a Barcellona e in seguito a Madrid nel 1998).

A quasi dieci anni dalla sua fondazione, **K-FLEX** inizia a volgere lo sguardo oltre i confini europei, inaugurando in Cina l'impianto di Guangzhou. Il secondo impianto verrà costruito a Suzhou, nel 2009 .

La società ha successivamente costruito altri impianti di produzione in Turchia e negli Stati Uniti, in Russia nel 2005, in Malesia, Polonia, India e Dubai.

Al fine di ampliare la propria presenza commerciale, l'Azienda ha aperto filiali di distribuzione e varie altre imprese di vendita / distribuzione in Germania (2000), Scandinavia (2005) , Regno Unito (2006), Romania (2008), Giappone (2008) , Ucraina (2009), Corea del Sud (2009).

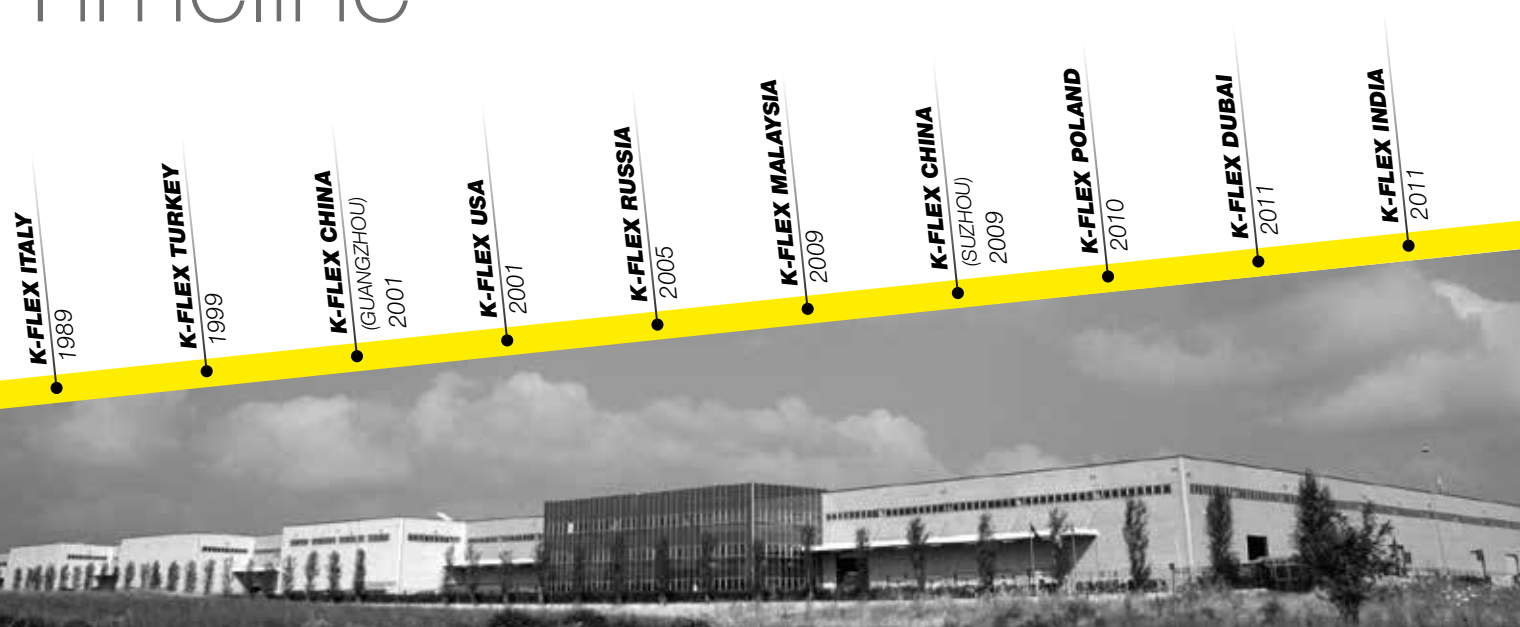
Nel 2008 K-FLEX acquisisce Bevex Ltd. con l'obiettivo di realizzare un'importante opportunità di diversificazione nel settore Food & Beverage.

Alla fine del 2009 K-FLEX inaugura la sua nuova sede di Roncello a nord di Milano.

Negli ultimi anni, **K-FLEX** ha ampliato gli impianti di produzione in Russia , Polonia, India e Stati Uniti , al fine di meglio rispondere alle esigenze dei mercati locali.

Nel mese di giugno 2014 K-FLEX ha cambiato la sua forma giuridica da società a responsabilità limitata (S.r.l.) a società per azioni (S.p.A.).

Timeline





10 Impianti



53 Aree distributive



25 Uffici Vendita

La presenza globale di **K-FLEX** è in rapida crescita al fine di rispondere efficacemente alle esigenze dei mercati.

Ad oggi gli Impianti di produzione si trovano in:

- **Italia (Headquarter)**
- **Russia**
- **Cina (2 impianti)**
- **Turchia**
- **USA**
- **India**
- **Malesia**
- **Dubai**
- **Polonia**

K-FLEX ha inoltre branch con diversi centri logistici in;
Spagna, Norvegia, Germania , Francia, Stati Uniti, Regno Unito, Polonia, Romania, Hong Kong e Giappone.

**“Realtà locali
per una distribuzione mondiale”**



Nel Mondo

Nel Mondo

Nel Mondo

K-FLEX distribuisce prodotti in oltre 60 paesi. Prevede una forte espansione dei volumi di vendita ed una crescita organica in diversi mercati internazionali con particolare attenzione verso i paesi emergenti.

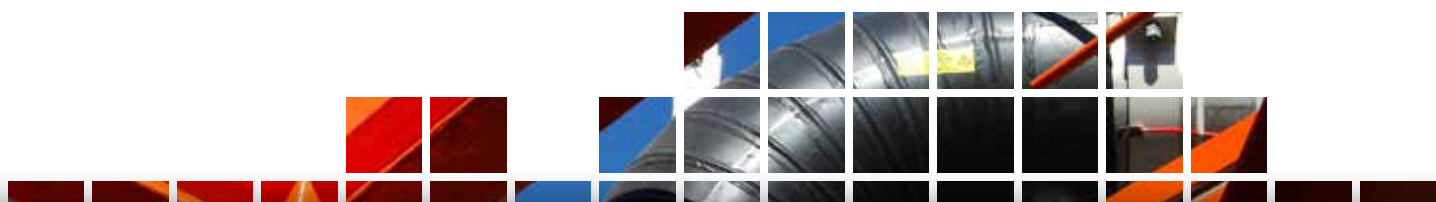
La presenza produttiva internazionale è la risposta ad un mercato in forte espansione. A differenza di quanto avviene in altri mercati, K-FLEX non utilizza l'internazionalizzazione per ottenere forza lavoro a costi più competitivi, ma per servire i mercati domestici interni. I prodotti isolanti termici sono materiali ad alta densità di volume che rendono non competitivo il trasporto: una presenza produttiva locale per il mercato interno costituisce un importante fattore strategico. Questa strategia di internazionalizzazione distributiva e produttiva garantisce una presenza capillare nei mercati internazionali, e grazie alla flessibilità di adeguamento al contesto competitivo, consente di affrontare un mercato globale in continua evoluzione.

Uno dei punti di forza de K-FLEX è la capacità di rispondere alle richieste dei clienti attraverso una struttura produttiva particolarmente flessibile che consente una rotazione degli stock aggiornata puntualmente sulla base delle previsioni di vendita. Questo significa in sintesi un migliore livello di servizio per il cliente.

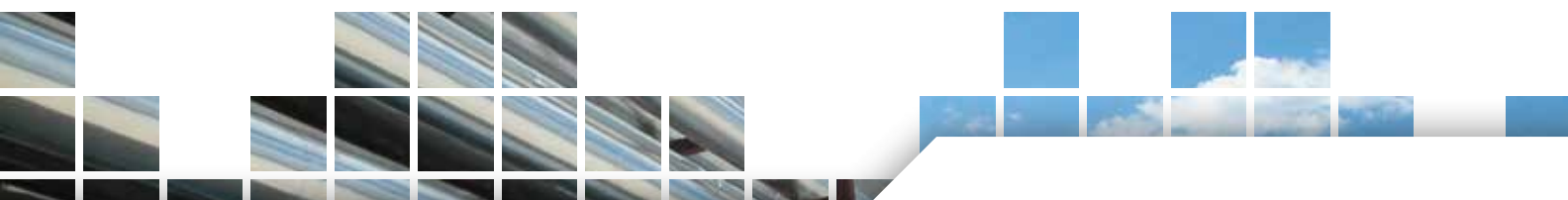
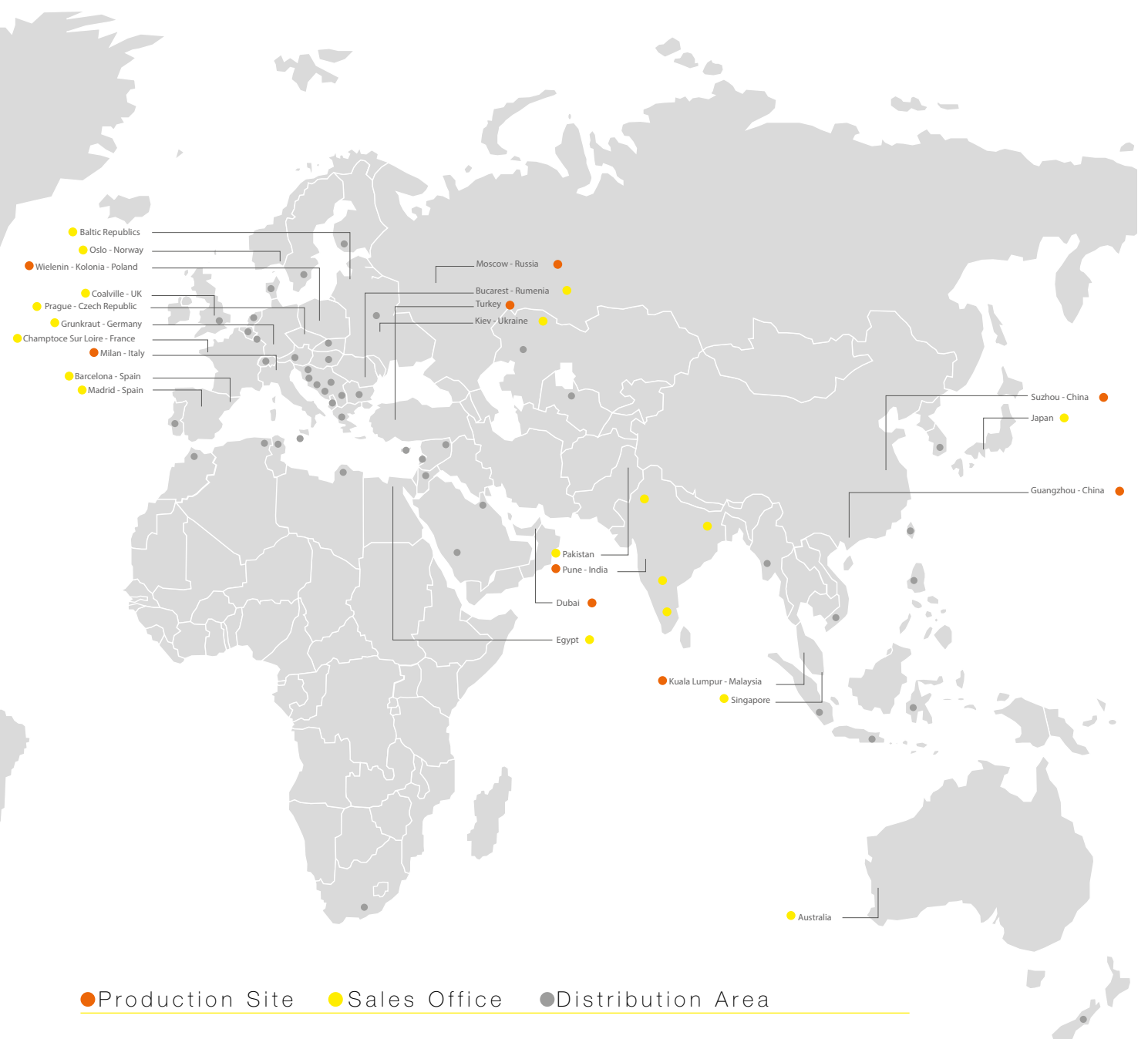
Ulteriore espansione

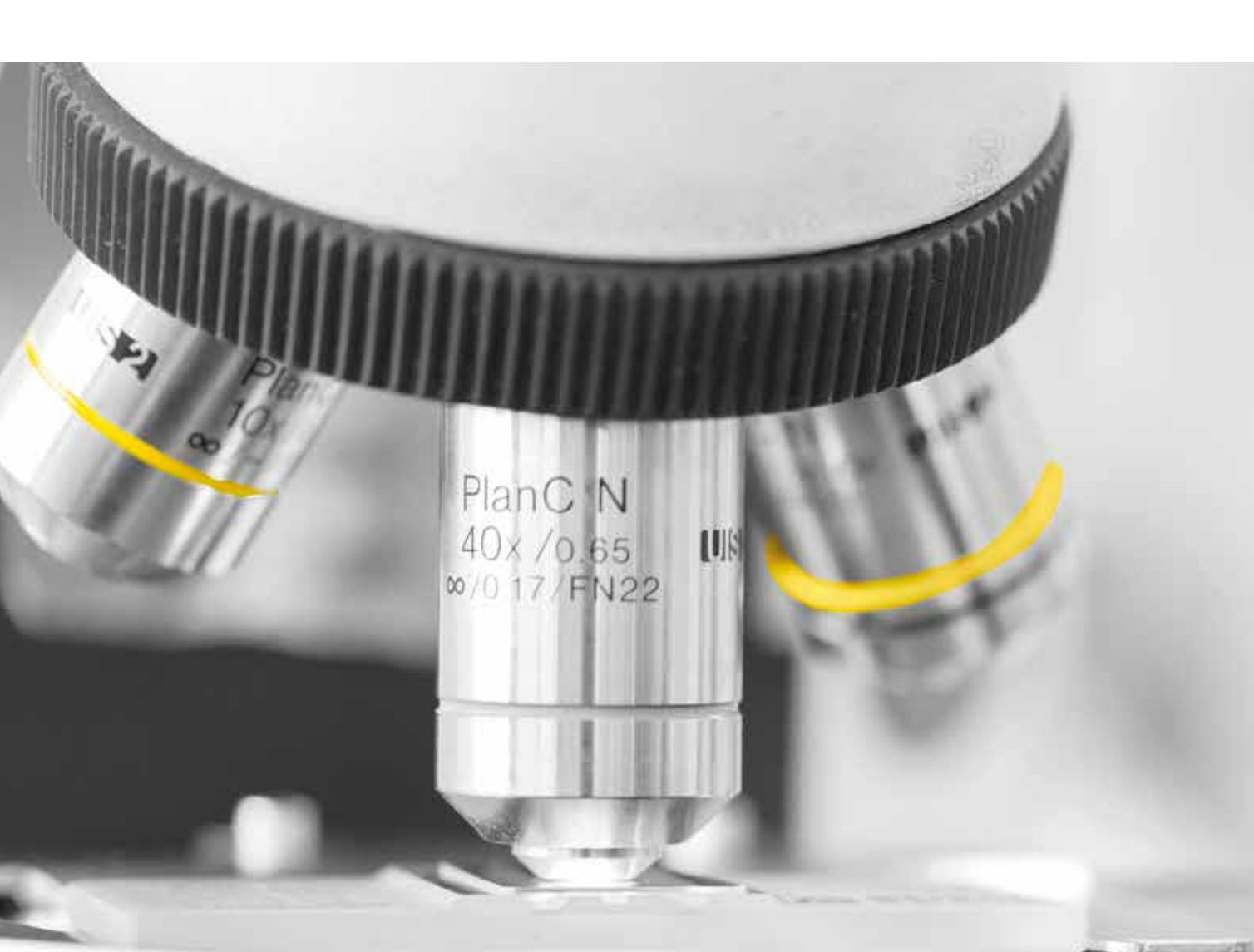
L'obiettivo di K-FLEX è di continuare ad espandere la propria quota di mercato, sviluppando ulteriormente la sua offerta di prodotti e rafforzando le relazioni con i clienti esistenti e nuovi.

Elenco completo della presenza K-FLEX nel mondo
www.kflex.com/find-us



“Realtà locali per una distribuzione mondiale”





**K-FLEX è punto di riferimento
nel mercato dell'isolamento
grazie alla qualità dei processi
e le continue soluzioni innovative.**

Ricerca & Sviluppo

K-FLEX persegue regolarmente la sua missione aziendale di proporre prodotti e sistemi isolanti altamente innovativi.

K-FLEX investe costantemente nella ricerca e sviluppo al fine di fornire soluzioni nuove e più efficaci per diverse aree di applicazione. Il Gruppo ha sviluppato tecnologie totalmente innovative per la produzione di prodotti per l'isolamento elastomerico.

K-FLEX vanta una forza commerciale composta da ingegneri altamente specializzati, al fine di poter personalizzare e sviluppare i prodotti in stretta collaborazione con la clientela.

Le crescenti esigenze di risparmio energetico sono una chiara opportunità per le future applicazioni dei prodotti e per questo motivo K-FLEX, lavora per aumentare la penetrazione dell'azienda in questi mercati , sviluppando un'innovativa gamma di prodotti dalle specifiche caratteristiche:

- > Costi di installazione (prodotti che garantiscano una maggiore efficienza di installazione);
- > Aspetti Ambientali (prodotti senza emissioni, non pericolosi in caso di incendio, con una parte significativa di materiali riciclati e riciclabili a fine vita);
- > Efficienza dei Costi e sostenibilità (prodotti connotati da un rapido ritorno di Investimento, realizzati con materiali sostenibili);
- > Conformi alle normative Nazionali (prodotti concepiti per rispondere alle normative di paesi differenti).

Il Gruppo investe circa il 5% delle vendite annuali in progetti di R & D e ha lanciato diversi prodotti di successo negli ultimi anni.

K-FLEX ha le più importanti certificazioni e licenze per competere in modo efficace a livello mondiale e può anche contare su un processo di state-of-the-art di produzione derivanti da propri impianti di produzione di recente costruzione.



Mercato

Parlare di mercato dei materiali isolanti termici significa dover tenere in considerazione moltissime applicazioni, mercati e prodotti fra loro molto differenti. A livello globale, il mercato totale dei prodotti isolanti, termici ed acustici, è quantificabile con un valore, approssimato per difetto, superiore ai 40 miliardi di dollari americani.

Questo dato comprende materiali ed applicazioni differenti: dall'edilizia tradizionale (isolamento termico nei muri, solai, isolamento a cappotto, ecc.) al settore industriale (impianti di processo, industria chimica, farmaceutica, ecc.) fino a settori molto specializzati come il settore petrolifero, il settore dei trasporti (navale, ferroviario, catena del freddo).

L'isolamento termico riveste grande importanza nel settore del riscaldamento, della ventilazione, del condizionamento, della refrigerazione (HVAC&R) e nel settore O.E.M. (Original Equipment Manufacturers) dove i materiali isolanti, termici ed acustici, sono applicati dai produttori di macchine che verranno poi vendute sul mercato pre-isolate termicamente e/o acusticamente.

È importante sapere, che negli ultimi anni, alcune leggi nazionali e internazionali adottate dall'Unione Europea, conferenze intergovernative , G8 , ecc, hanno imposto l'uso di materiali isolanti in vari settori.

**Presenza globale
e Investimenti in
sistemi e soluzioni di
isolamento altamente
innovativi**

K-FLEX è sinonimo di leadership per molte categorie di prodotto; con una forte capacità di ingegnerizzazione e sviluppo di prodotto, in grado di creare solide relazioni con clienti e utenti finali.

L'azienda ha una chiara strategia in continuo miglioramento, focalizzandosi sia sui prodotti tecnologici che sui mercati.

K-FLEX crede in un continuo sviluppo del proprio range di prodotti a sempre più alto valore aggiunto, mantenendo una politica di contenimento prezzi.

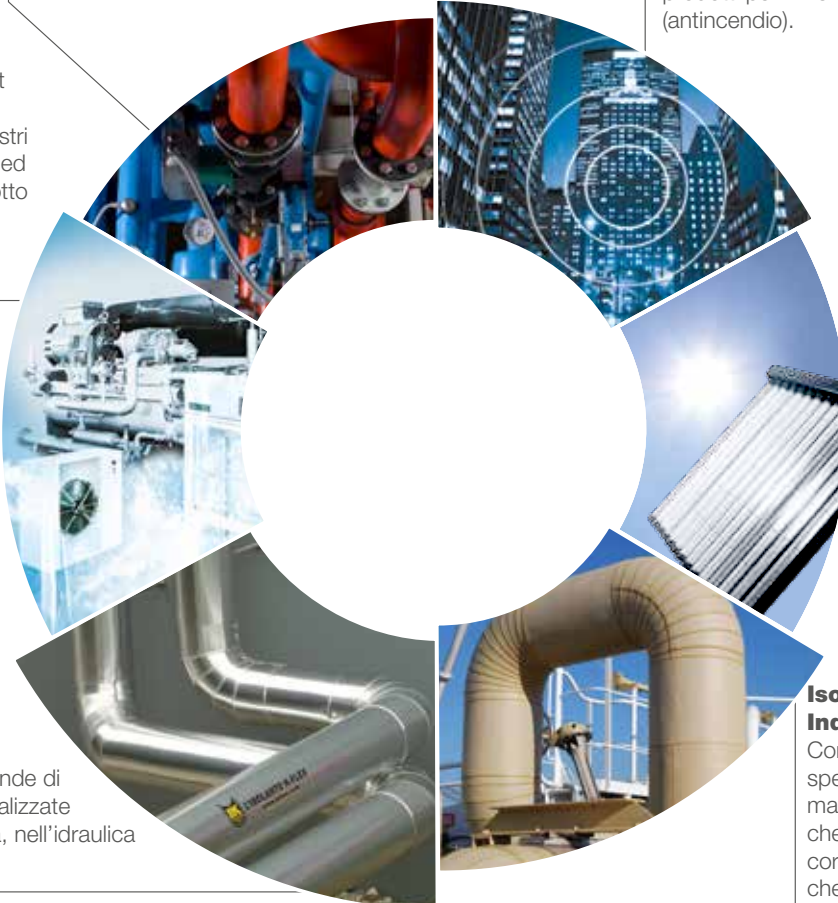
Insulation market:

Condizionamento e Refrigerazione:

Settore tradizionale dei materiali isolanti elastomerici. I nostri materiali sono utilizzati per isolare termicamente i macchinari e le distribuzioni aeree degli impianti di condizionamento e di refrigerazione.

O. E. M.:

O.E.M (Original Equipment Manufacturers) indica quei clienti che acquistano i nostri prodotti al fine di utilizzarli ed installarli sul proprio prodotto finito che verrà quindi rivenduto sul mercato già isolato termicamente.



Acustica e varie:

Questo segmento di mercato comprende, oltre ai prodotti acustici, anche alcune nicchie di mercato come, ad esempio, il settore del beverage ed i prodotti per il fire stopping (antincendio).

Solare termico:

Mercato dei pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria. I nostri materiali sono utilizzati per le connessioni idrauliche dei pannelli solari ai bollitori. L'acqua calda prodotta in modo ecologico dai bollitori viene distribuita alle utenze domestiche.

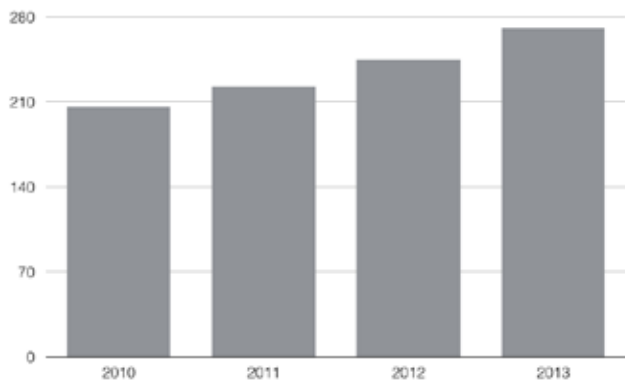
Riscaldamento e Idrotermosanitario:

Settore fatto di grandi aziende di distribuzione (trade), specializzate verticalmente nella termica, nell'idraulica e nell'arredobagno.

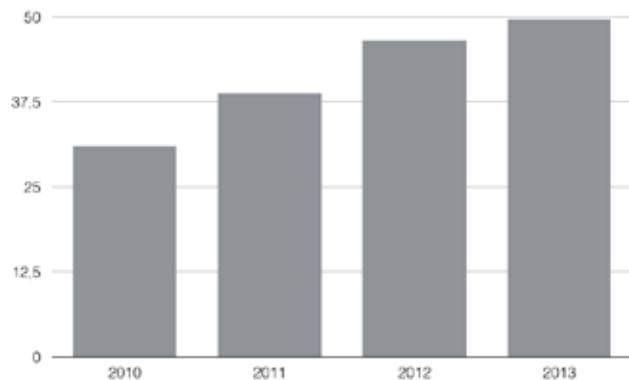
Isolamento Tecnico Industriale:

Comprende sia il canale distributivo specializzato nella vendita di materiali isolanti termici per aziende che fanno dell'isolamento il loro core business (Isolamento Tecnico) che il settore Industriale, petrolifero e petrochimico, il settore navale e ferroviario, l'industria farmaceutica tutte le industrie di processo.

K-FLEX - RICAVI DI VENDITA (Mil €)



K-FLEX - EBITDA (Mil €)



Prodotti

K-FLEX suddivide i prodotti in diverse famiglie: Isolante elastomerico a base NBR in tubi e lastre; Prodotti isolanti a base EPDM (per l'isolamento ad alta temperatura); isolamento eco-friendly (senza alogenri); nastri adesivi tecnici; materiali isolanti per pannelli solari termici.

Supporti isolati per tubazioni progettati per assicurare un corretto spessore di isolamento nei punti di fissaggio.

Rivestimenti e coperture; prodotti acustici per scarichi urbani pluviali e tubazioni industriali, e per l'isolamento acustico di pareti tradizionali e cartongesso. Soluzioni per anticalpestio e applicazioni nel settore navale e ferroviario. Schiume tecniche, prodotti per la protezione antincendio passiva e prodotti per il settore del Beverage.

isolamento Termico

FEF



K-FLEX ST

per ogni tipo d'applicazione nell'isolamento civile e industriale.

Impiego:
- CLIMATIZZAZIONE
- REFRIGERAZIONE
- PROCESSI INDUSTRIALI
- IDROTERMOSANITARIO



K-FLEX ECO

per gli ambienti che richiedono sicurezza.

Impiego:
- NAVALE
- FERROVIARIO
- CLIMATIZZAZIONE
- REFRIGERAZIONE
- PROCESSI INDUSTRIALI



K-FLEX FRIGO

per gli specialisti del freddo.

Impiego:
- REFRIGERAZIONE
- MACCHINE PER LA PRODUZIONE DEL FREDDO E CLIMATIZZAZIONE



K-FLEX EC

negli spessori conformi alla legge 10/91.

Impiego:
- IDROTERMOSANITARIO
- CLIMATIZZAZIONE
- VENTILAZIONE



K-FLEX SOLAR HT

per alta temperatura.

Impiego:
- IMPIANTI SOLARI
- LINEE DI VAPORE A BASSA PRESSIONE



K-FLEX ST DUCT

per impianti canalizzati.

Impiego:
- CLIMATIZZAZIONE
- VENTILAZIONE

Sistemi (FEF accoppiata con rivestimento o finitura)



K-FLEX AL CLAD

K-FLEX con finitura **AL CLAD** finitura di alluminio flessibile.

Impiego:
- IDROTERMOSANITARIO
- CLIMATIZZAZIONE
- REFRIGERAZIONE



K-FLEX COLOR

K-FLEX con finitura **COLOR**: ampia gamma di tubi e lastre.

Impiego:
- IDROTERMOSANITARIO
- CLIMATIZZAZIONE
- REFRIGERAZIONE



K-FLEX IN/IC CLAD

isolante elastomerico con le finiture specifiche per le applicazioni Industriali e Oil & Gas.

Impiego:
- OFFSHORE INDUSTRY
- IMPIANTI INDUSTRIALI
- COSTRUZIONI NAVALI
- LNG INDUSTRY

K-FLEX gestisce oltre 400.000 codici prodotto e offre soluzioni su misura per specifici mercati / clienti.

Isolamento Acustico



K-FLEX K-FONIK SYSTEM
per isolamento termico e acustico nelle applicazioni civili e industriali.

Impiego:

- CONDOTTI E TUBI PER DRENAGGIO E SCARICO
- TUBAZIONI INDUSTRIALI
- MACCHINARI INDUSTRIALI E CIVILI
- ISOLAMENTO DEI MURI TRADIZIONALI O PARETI DIVISORIE
- TUTTI I TIPI DI PAVIMENTAZIONE
- SETTORI DELLA COSTRUZIONE NAVALE E FERROVIARIO

Protezione Antincendio



K-FLEX R90
per isolamento termico e ripristino caratteristiche antincendio.

Impiego:

- VARCHI TECNICI
- PARETI ANTINCENDIO



3M Products
Prodotti per protezione passiva al fuoco

Impiego:

- COSTRUZIONI
- INDUSTRIALE, ELETTRICO E PETROLCHIMICO

Sistemi Solari



K-FLEX TWIN SOLAR SYSTEM
Tubi in acciaio flessibile specifico per solare termico.

Impiego:

- SISTEMI SOLARI TERMICI
- SPECIALE PER PANNELLI SOLARI TERMICI



K-FLEX SOLAR R
speciale protezione UV per impieghi esterni.

Impiego:

- SISTEMI SOLARI TERMICI
- SPECIALE PER PANNELLI SOLARI TERMICI



K-FLEX TWIN SOLAR SYSTEM SPIRAL
sistema completo con tubazione spiralata in acciaio.
speciale protezione UV per impieghi esterni.

Impiego:

- SISTEMI SOLARI TERMICI



K-FLEX TWIN SOLAR SYSTEM SLIM
sistema completo con tubazione flessibile in acciaio.
speciale protezione UV per impieghi esterni.
(Spessore 9mm).

Impiego:

- SISTEMI SOLARI TERMICI

Special solutions



PYTHON
python tubi in PE, PVC, EVA, Multistrato,
isolati termicamente.
Raccordi e accessori per il montaggio.

Impiego:

- SISTEMI DISTRIBUZIONE DELLE BEVANDE



INDUSTRIAL
sistemi acustici conformi a ISO15665

Impiego:

- INDUSTRIA OFFSHORE
- IMPIANTI INDUSTRIALI
- NAVALE
- INDUSTRIE LNG / GPL



TECHNICAL FOAM
schiume ad alta densità, a celle aperte
o semi aperte per applicazioni acustiche,
guarnizioni e isolamento termico.

Impiego:

- AUTOMOTIVE
- TRASPORTI
- AEROSPAZIALE
- APPARECCHI DI LARGO CONSUMO
- GASKETING

Accessori

Rotoli, curve, innesti a "T" e nastri in PVC;

Punteruoli e rivetti; Supporti per tubi;

Nastri anti-condensa (ST, ECO, COLOR, SOLAR);

PVC / ALU / PE e nastri bituminosi;



“Installazioni di alta qualità per progetti in tutto il mondo”

Ogni anno i prodotti **K-FLEX**
sono utilizzati e installati in migliaia
di progetti in tutto il mondo.

Progetti

Progetti

Progetti

ENERGY & SHIPBUILDING PROJECTS

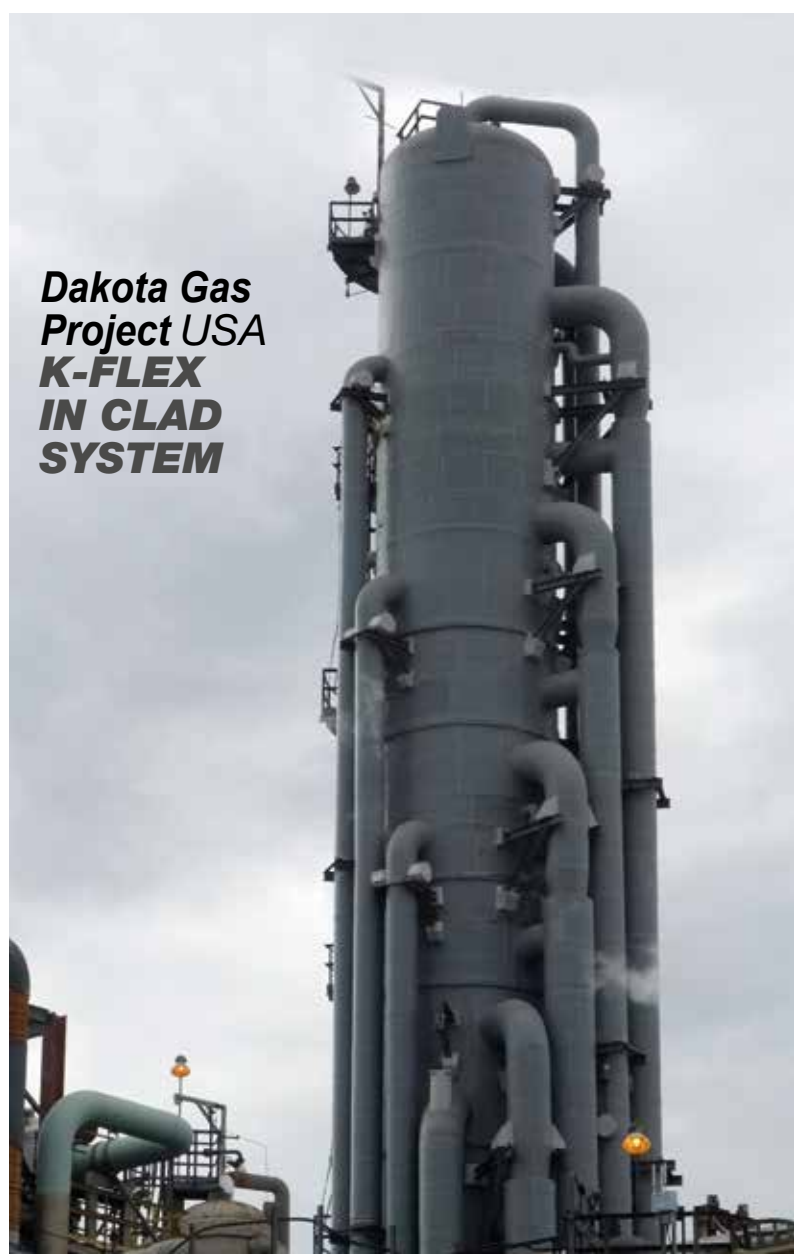
Central Azeri Platform, BP, Azerbaijan
Fps o P43/P50 Barracuda Field, Petrobras, Brasile
Tpg 500, BP, Azerbaijan
D-6 Platform, Lukoil, Russia
T-47 Drilling Rig, Agip Kco, Kazakhstan
Yastreb Drilling Rig, Exxonmobil, Russia
Visotskij Rpk Oil Terminal, Lukoil, Russia
Oxygen Plant Facility, Farj Petrochemicals
Nitrogen Plant Facility, Nioc,
Fps o P54, Petrobras, Brasile
Moliqpak Platform, Shell, Russia
Sangachal Gas Plant, BP, Azerbaijan
Kashagan Facilities, Agip Kco, Kazakhstan
Mega Olefin Plant, Nioc,
Urea & Ammonia Plant (Phase I-II), Pidec/Nioc
Fps o Sable, Exxonmobil, Canada
Sakhalin II, Sakhalin Energy Investment Co., Russia
Fps o Terra Nova, Transcanada, Canada
Thebaud Platform, Exxonmobil, Canada
Prirazlomnaya Platform, Russia
Marevo-Vasilevskij (Oil Tankers), Novoship, Russia
Scarabeo 5 - Drilling Semi-Sub Vessel,
Statoil - Saipem, Norvegia
Statfjord A Platform, Statoil, Norvegia
Qarn Alam, Saipem, Oman
Gasification Plant Cold, Dakota Gas Company, USA

Fps o Golfinho, Petrobrass, Brasile
Ogva 7500 Semi Rig, Sea Drill, Norvegia
Kashagan - Offshore Barges, Agip Kco, Kazakhstan
LNG Terminal Arzew, Algeria
LNG Q-Max (Cryostar, 'EcoRel' Boil-off Gas Re-liquefaction)
Exxonmobil, Korea
DSME LNGC 2273, Korea
Moho - Bilondo, Hyundai H.I., Congo
Yadana Gas Field, Hyundai H.I., Myanmar
LNG Peak Shaving Plant, Saipem - Sofregaz, Cina
FPSO Akpo - Usan Field, Hyundai H.I., Nigeria
2 LNG Carriers Hull No 2273 and 2277 147 000 m³, DSME, Brunei
Scarabeo 8 - Drilling Semisub Vessel,
Saipem Fincantieri-Demont, Norvegia
Kashagan - Offshore Barges, Weir Gabbionetta, Kazakhstan
LNG Terminal Arzew, Saipem - Cape, Algeria
EcoRel Reliquefaction System. Process lines Nitrogen at -196°C,
Tecnocryo, Italia
Kashagan - Hook up, Aker Solutions - BIS, Kazakhstan
Nitrogen-Oxygen Plant, SIAD, Italia
Menzel Ledjmet East Field, Saipem - JCCC, Algeria
LNG Loading Facilities,
Montoire-de-Bretagne, Gaz De France, Francia
DSME LNGC 2273, Korea
Cavour Aircraft Carrier, Italia

Brunei LNG Cargo Pipe Korea K-FLEX IN CLAD SYSTEM



Dakota Gas Project USA K-FLEX IN CLAD SYSTEM



TECHNICAL INSULATION P R O J E C T S

New Polo Exhibition of Milan, Milano, Italia
Monza Racing Track, Monza, Italia
Pirelli, Milan, Italia
Il Sole 24 ore, Milano, Italia
Museo Reina Sofia, Madrid, Spagna
Il Lingotto FIAT, Torino, Italia
Volkswagen, Wolfsburg, Germania
Disneyland, Parigi, Francia
Teatro La Fenice, Venezia, Italia
Emirates Tower, Dubai, UAE
"Clean Room" Project, Filippine
Polytechnic, Singapore
Duke University Smart House, USA
The Science Museum Príncipe Felipe, Madrid, Spagna
Sanofi, Tolosa, Francia
Bellefonte High School, Bellefonte, USA
Stadion Miejski, Poznan, Polonia
Chl Klinik, Lussemburgo
Oceanografic, Valencia, Spagna
New Hospital, Ljubljana, Slovenia
Kanada Haus, Berlin, Germania
AGFA, Leverkusen, Germania
Hospital La Fe, Valencia, Spagna
University, Düsseldorf, Germania
Hopital Necker, Parigi, Francia

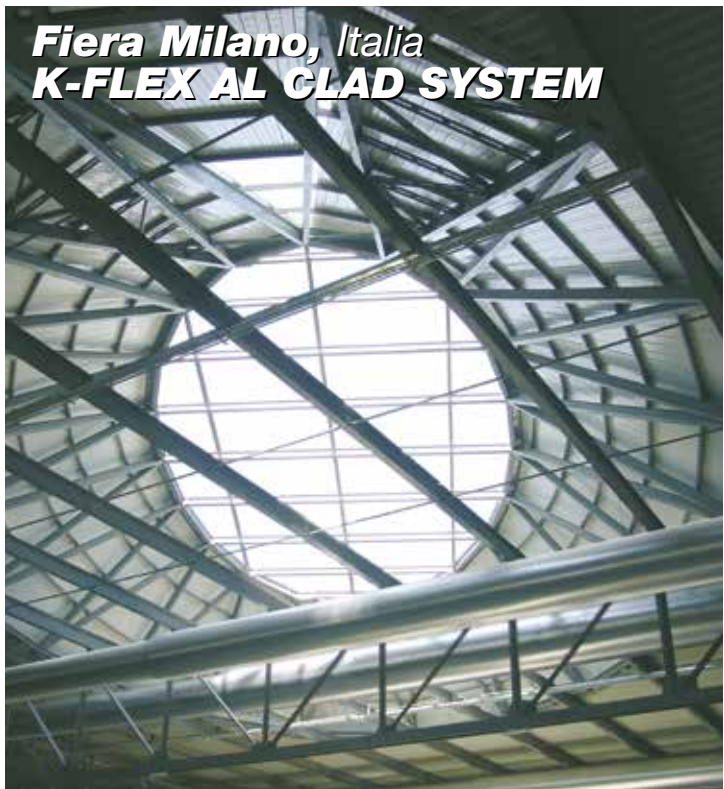
Centura Avista Adventist Hospital, Louisville, USA
Euroforum, Lussemburgo
Ferrero, Alba, Italia
Tour Descartes, Parigi, Francia
Rockodromo, Madrid, Spagna
J. en P. Schouten Installatietechniek BV, Olanda
Brookshire Grocery, Tyler, USA
Top Tower, Darmstadt, Germania
Aeropuerto Barajas T4, Valencia, Spagna
Martenhospital, Dortmund, Germania
Barilla Factory, Parma, Italia
Bayer AG, Chemiepark – Leverkusen, Germania
State Street Bank, Lussemburgo
Assemblée Nationale, Parigi, Francia
California Street Thermal Plant, Omaha, USA
Stadion Narodowy, Varsavia, Polonia
IBM, Segrate, Italia
Regione Lombardia, Milano, Italia
Olympic Stadium, Sochi, Russia
Stadio Maracanã, Brasile

PGE Arena, Gdansk, Polonia
Woodward Elementary School, Surrey, USA
Oslo Universitet, Oslo, Norvegia
Maryland Health & Human Services Building, Rockville, USA
Green Campus Basilisco, Milano, Italia
Microsoft Office, Parigi, Francia
Daimler Chrysler, Rastadt, Germania
MontacarloYachts, Italia
Airbus Industrie, Tolosa, Francia
Aker Solutions, Oslo, Norvegia
The Renaissance on Charleston Harbor, Charleston, USA
ST Microelectronics, Agrate/Catania, Italia

Per scoprire le ultime case-study:
kflex.com/our-projects/references-general



Progetti



**Cavour Aircraft Carrier Italia
K-FLEX ECO**



To discover the latest case study visit:
kflex.com/our-projects/references-general

Malpensa Cargo City - Italia K-FLEX ECO



Stadio Maracanã - Brasile K-FLEX ST



Author Brazilian Government

COMPANY PROFILE



 **L'ISOLANTE K-FLEX**
www.kflex.com

Via Leonardo da Vinci, 36 - 20877 Roncello (MB) - Italy
tel. +39 039.6824.1 - fax: +39 039.6824560
kflex-marketing@isolante.com