



**STEFANO
FENDONI**

LE NOSTRE RAPPRESENTANZE

Grazie alla nostra esperienza decennale abbiamo personalmente selezionato e testato un completo assortimento di prodotti per voi e la vostra casa. Le migliori tecnologie, materiali all'avanguardia di effettiva qualità e duratura, marchi leader nazionali e internazionali cambieranno il vostro modo di vivere la casa.

I SISTEMI MIGLIORI
PER UNA CASA MIGLIORE.



ISOLANTI IN
LANA DI ROCCIA



ROCKWOOL

Leader mondiale nella produzione di lana di roccia, Rockwool isola gli edifici dal freddo e dal caldo, permette di ridurre i consumi energetici utilizzando materiale eco-compatibile e soluzioni ottimizzate per il comfort abitativo, garantendo incombustibilità e protezione dagli incendi.

Oltre alla gamma di pannelli in lana di roccia per la coibentazione termo-acustica, Rockwool propone controsoffitti acustici e rivestimenti

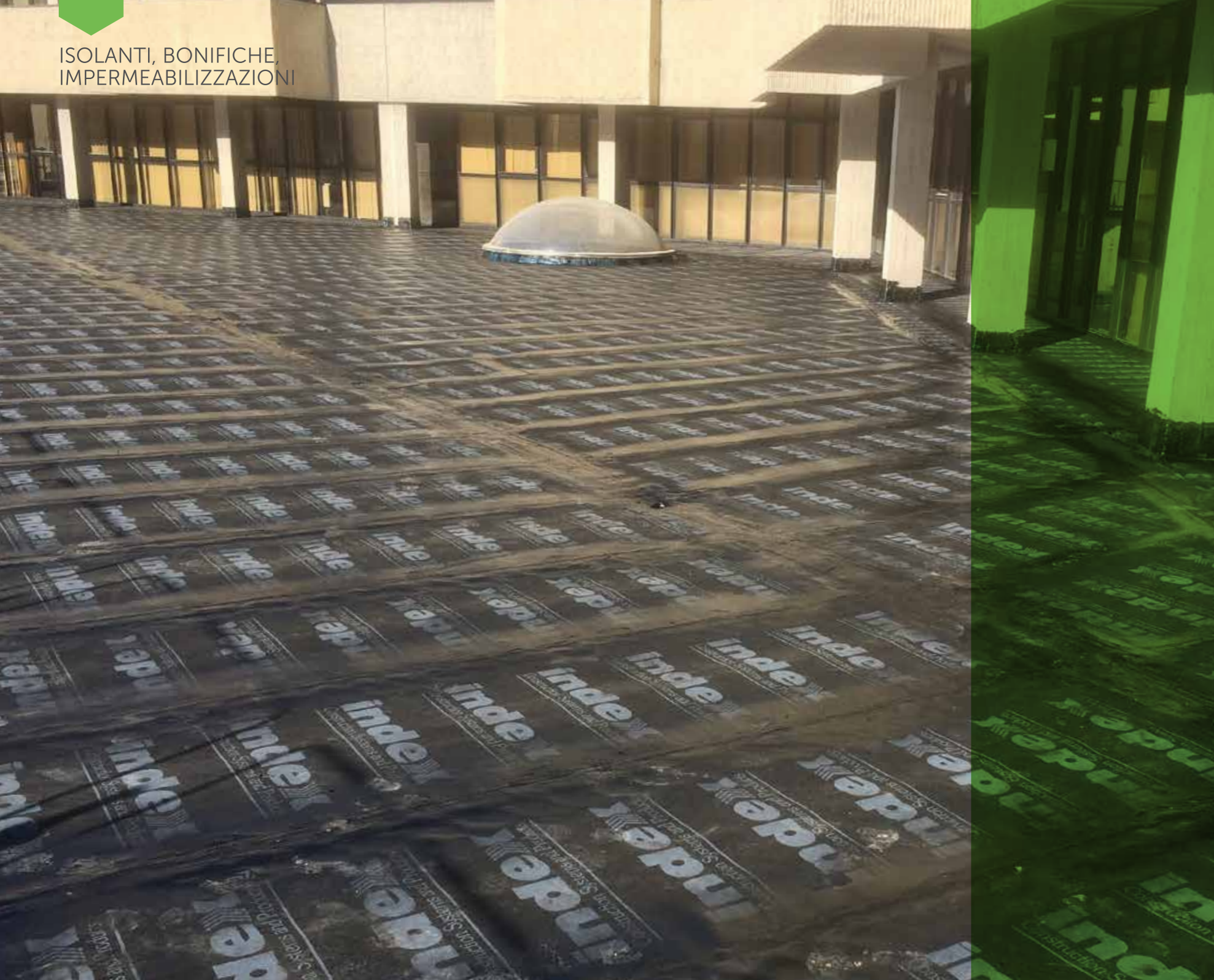
di facciata che permettono di realizzare edifici sicuri in caso di incendio, efficienti dal punto di vista energetico e caratterizzati da un comfort acustico ottimale.

Gli isolanti Rockwool assicurano un clima interno piacevole proteggendo l'edificio dalle rigide temperature invernali e dal caldo torrido. Inoltre, le soluzioni acustiche aiutano a migliorare il comfort interno di scuole, ospedali, uffici e strutture polifunzionali.

ROCKWOOL[®]
FIRE SAFE INSULATION



ISOLANTI, BONIFICHE,
IMPERMEABILIZZAZIONI



INDEX

Index è una delle aziende più importanti al mondo per la produzione di materiali impermeabilizzanti tecnologicamente avanzati destinati alla protezione di edifici residenziali, commerciali, industriali e di grandi opere di ingegneria civile.

Propone sistemi e prodotti avanzati per l'impermeabilizzazione, l'isolamento termico ed acustico, la bonifica delle coperture in cemento amianto, il risanamento di murature e calcestruzzo, la posa di pavimenti e rivestimenti, per l'impermeabilizzazione e la protezione di opere viarie.

index

A SIKA COMPANY



PRODOTTI CHIMICI
PER IL SETTORE EDILE



SIKA ITALIA E GRUPPO SIKA

Sika Italia S.p.A è un'azienda del Gruppo Sika AG, società ubicata a Baar, in Svizzera, e fondata nel 1910 da Kaspar Winkler. Il Gruppo Sika è attivo a livello globale nella produzione e fornitura di prodotti chimici, ed è specializzato nello sviluppo e nella produzione di sistemi e prodotti per sigillatura, incollaggio, ammortizzamento, rinforzo e protezione nel settore edile, automobilistico e industriale. La gamma di prodotti spazia dagli additivi per calcestruzzo alle malte ad alte prestazioni per il risanamento e la protezione del calcestruzzo e delle murature, ai sistemi di impermeabilizzazione e sistemi sigillanti, fino alle

pavimentazioni in resina ad alte prestazioni. Grazie alla continua attività di ricerca, vengono sviluppate soluzioni evolute, sofisticate, e ad alto contenuto ingegneristico, capaci di contribuire a proteggere l'ambiente e le sue risorse. L'obiettivo del Gruppo Sika è offrire, grazie ai prodotti, una risposta efficace al mercato in termini di durabilità, rapidità di applicazione ed efficienza energetica.

BUILDING TRUST



ISOLANTI TERMICI IN
POLISTIRENE ESTRUSO



RAVAGO

Ravago Building Solutions è di gran lunga il più grande produttore di XPS in Europa e ora si propone sul mercato nazionale come punto di riferimento per l'isolamento termico ed il risparmio energetico con una gamma completa e con una distribuzione capillare che copre tutto il territorio nazionale.

La gamma comprende prodotti adatti alle più diverse esigenze applicative, dall'isolamento delle coperture a quello delle pareti sia ad intercapedine che a "cappotto".

Dall'isolamento sotto fondamenta a quello dei pavimenti sia civili che industriali con prestazioni meccaniche estremamente elevate, il polistirene estruso di nuova generazione RAVATHERMTM XPS X è un prodotto sia innovativo che eco-friendly. RAVATHERMTM XPS X è progettato per accelerare il risanamento energetico in un mercato, come quello dell'edilizia, che da solo dissipa circa la metà dell'energia globale.





PORON

Il gruppo Poron è da 55 anni leader italiano nella trasformazione del polistirene espanso sinterizzato (eps). Nel corso degli anni, grazie alla continua ricerca e specializzazione nel campo dell'isolamento termico e del risparmio energetico, la divisione edilizia del gruppo poron ha sviluppato una gamma di prodotti tra le più complete nel panorama italiano,

in grado di rispondere a tutte le esigenze di isolamento termico in edilizia abitativa e industriale.

Negli anni le aziende che fanno parte del gruppo poron hanno implementato un sistema di gestione della qualità basato su best practice interne, inoltre tutti gli stabilimenti produttivi operano in accordo alle norme uni en iso 9001 ed alcuni di questi hanno conseguito la certificazione iso 9001-2008.



ISOLANTI TERMICI
IN AEROGEL



AEROPAN

Aeropan è un pannello studiato per l'isolamento termico di quelle strutture edilizie che necessitano del maggior grado di coibentazione nel minor spazio possibile.

È composto da un isolante nanotecnologico in Aerogel accoppiato a una membrana traspirante in polipropilene armato con fibra di vetro ed è pensato per la realizzazione di isolamenti termici a basso spessore.

Le proprietà del pannello, minima conduttività termica, flessibilità e resistenza alla compressione, idrofobicità e facilità di posa, ne fanno un prodotto indispensabile per garantire il massimo isolamento

termico sia nelle strutture nuove che da riqualificare.

È il prodotto ideale per applicazioni su pareti perimetrali esterne e pareti interne, intradossi, imbotti delle finestre, solai e per la risoluzione dei ponti termici.

Aeropan si pone quale scelta ottimale per le ristrutturazioni esterne e interne, nonché nel recupero edilizio e negli edifici storici sottoposti a vincoli architettonici che abbiano bisogno del massimo comfort abitativo.

 **AEROPAN**
NANOTECH THERMAL INSULATION





OVER-ALL

Gli isolanti termo-riflettenti prodotti da OVER-ALL consentono di ottenere prestazioni eccezionali ed un elevato risparmio energetico che rappresenta il modo più immediato per ridurre l'inquinamento atmosferico e salvaguardare l'ambiente.

Possono essere impiegati in moltissime applicazioni e devono le loro elevate performance alla riflessione del calore trasmesso per radiazione.

Sono prodotti composti prevalentemente da alluminio puro accoppiato con polietilene, espansi o ovatte. OVER-ALL mette a vostra disposizione l'esperienza e la competenza, accumulata in 20 anni di attività, per offrirvi ogni volta un unico referente: la sua professionalità.





POLIESPANSO

L'azienda italiana POLIESPANSO srl da più di 30 anni si dedica alla ricerca e alla messa in opera di tecnologie edilizie avanzate. È produttrice della tecnologia costruttiva PLASTBAU®, una tecnologia innovativa basata su un sistema di pannelli-casseri autoportanti a geometria variabile per la formazione di solai e pareti portanti.

PLASTBAU® è un cassaforma strutturale isolata termicamente che offre un notevole risparmio energetico e il miglior comfort abitativo per le persone in edilizia residenziale. Caratteristica fondamentale per l'utilizzo del Sistema Plastbau® in hotel, ospedali, villaggi vacanze e ville singole è un alto livello di efficienza e il risparmio realizzato nella costruzione può raggiungere il 30% rispetto ai sistemi tradizionali.

Grazie alla sua installazione facile e veloce il Sistema Plastbau® è una moderna alternativa ai sistemi costruttivi tradizionali e una reale opportunità per il miglioramento del processo di costruzione, per una maggiore sicurezza, risparmio di costi e di comfort abitativo.


POLIESPANSO®



CALCESTRUZZO AERATO
AUTOCLAVATO



YTONG

Ytong è il sistema costruttivo completo e sostenibile di Xella. È la prima scelta quando si tratta di creare un ambiente abitativo isolato e confortevole. Le sue proprietà di isolamento termico consentono di costruire murature monostrato, un sistema costruttivo che consente di risparmiare tempo e denaro, senza la necessità di ulteriore isolamento.

Xella offre sistemi costruttivi e isolanti per edifici ad alta efficienza energetica, adatti ad ogni progetto, nuova costruzione o ristrutturazione.

Costruire in modo sostenibile significa tenere in considerazione, già dalla fase di pianificazione, tutti gli aspetti legati ad ambiente, ecologia e compatibilità sociale. Questo implica l'utilizzo di materiali edili non soltanto ad alta efficienza energetica, ma anche a lunga durata e privi di sostanze nocive.

Xella

YTONG



TEGOLE IN
TERRACOTTA



CREATON

Il marchio Creaton è garanzia di qualità da oltre 100 anni. Le tegole Creaton uniscono infatti estetica, eleganza, qualità dei materiali, durata nel tempo e facilità di posa. A conferma dell'assoluta qualità del prodotto, queste coperture hanno un certificato di garanzia per impermeabilità e resistenza al gelo di 50 anni. Prodotte in terracotta, si distinguono infatti per un'altissima resistenza meccanica ottenuta grazie all'elevata temperatura di cottura, intorno ai 1200°C. Altri punti di forza sono rappresentati dalla possibilità di realizzare tetti a basse pendenze, a passo variabile e con colmo ventilato tramite sistema

Creaton. Sono disponibili in molte versioni, colori e finiture, tutte con un'ampia offerta di accessori originali. Nella gamma sono presenti diversi formati: Olandese, Liscia, Marsigliese, Coda di Castoro e altri formati particolari. Creaton offre anche l'innovativo modulo fotovoltaico Solesia, una soluzione solare che permette una completa integrazione con i modelli di tegole Domino, Terra Optima, Mikado. Con questo sistema integrato al 100% si ottiene un risultato estetico senza precedenti e un innovativo effetto di superficie.

CREATON [®]
"Dà il tono" in tutta naturalezza





ROTO

Roto è sinonimo a livello internazionale di qualità tedesca nella produzione e distribuzione di finestre per tetti ed accessori. Produzione tedesca significa: precisione e selezione di materiali di alta qualità già in fase di fabbricazione, facilità di montaggio, durabilità dei prodotti, resistenza ed eccellenti proprietà di manutenzione.

Tecnologia tedesca, ambienti di vita e stile italiano: dal 1935 Roto sviluppa soluzioni innovative stabilendo record duraturi nel tempo.

La gamma di finestre per tetti Roto, manuali ed elettriche, e gli accessori per interni ed esterni ad esse combinate (avvolgibili, tendine, ombreggianti, oscuranti, plissettate, veneziane e zanzariere) offrono un vasto assortimento di soluzioni adatte ad ogni esigenza.

I punti di forza di questi prodotti e i vantaggi di cui può usufruire sono la facilità di montaggio, pratica manutenzione, comfort abitativo e prestazioni termo-acustiche ottimali.



La finestra per tetti





BBG

BBG Srl è un'azienda specializzata nella produzione di chiusure residenziali e industriali con sede a Gordona, in provincia di Sondrio.

BBG offre un servizio accurato che parte dalla fase di preventivazione (rete di rivenditori e agenti autorizzati presenti in tutto il territorio italiano), dispone di un ufficio tecnico al suo interno pronto ad intervenire in ogni fase della progettazione, gestisce con i suoi stabilimenti la fase di produzione, dispone di operai specializzati per la posa e tecnici qualificati per le manutenzioni ed infine gestisce con mezzi propri il servizio di logistica e consegna dei prodotti finiti.

I suoi prodotti vengono divisi nelle due linee di produzione: "linea Home" specifica per le porte di box auto, porte sezionali per garage, aperture e serrande automatiche di qualità, stile e tecnologia, con ampia possibilità di personalizzazione e la "linea Industrial" dedicata a portoni per applicazioni industriali, porte rapide e tagliafuoco, chiusure per varchi e capannoni.

BBG possiede anche un'anima "green"; da sempre legata alla sostenibilità e al territorio in cui ha fondato le sue radici, ha realizzato un impianto fotovoltaico di 80 kW nominali nella sede principale, che consente di ricavare in media il 50% del fabbisogno energetico da energia da fonti rinnovabili.

BBG[®]







CONSULENZE E RAPPRESENTANZE EDILI

Stefano Fendoni Geometra
(+39) 347 4825264
info@fendonistefano.com

Via Carona, 37
23036 - San Giacomo di Teglio (SO)
Tel/Fax (+39) 0342 785040

www.fendonistefano.com



STEFANO
FENDONI