



***fibran***<sup>®</sup>

ENERGYSHIELD.

Sistemi costruttivi per un  
comfort abitativo sostenibile

# ENERGY**SHIELD.**

I prodotti e i sistemi costruttivi del Gruppo FIBRAN contribuiscono a migliorare l'efficienza energetica degli edifici da quasi mezzo secolo.

ENERGYSHIELD è la filosofia con cui il Gruppo condivide le proprie conoscenze con architetti, ingegneri, imprese edili e partner commerciali per raggiungere un comfort abitativo sostenibile.

---

# Fibran Group

Il Gruppo FIBRAN è attualmente uno dei più importanti produttori europei di materiali e soluzioni costruttive per l'isolamento termoacustico e la protezione dal fuoco.

FIBRAN, fondata nel 1974 in Grecia, in meno di 50 anni è diventato un punto di riferimento nel settore edile a livello europeo. FIBRAN è oggi un gruppo con stabilimenti in 7 paesi europei e attività commerciali in più di 60 paesi nel mondo e un portafoglio completo di prodotti e soluzioni costruttive per il settore dell'edilizia pubblica e privata.

# Gruppo FIBRAN

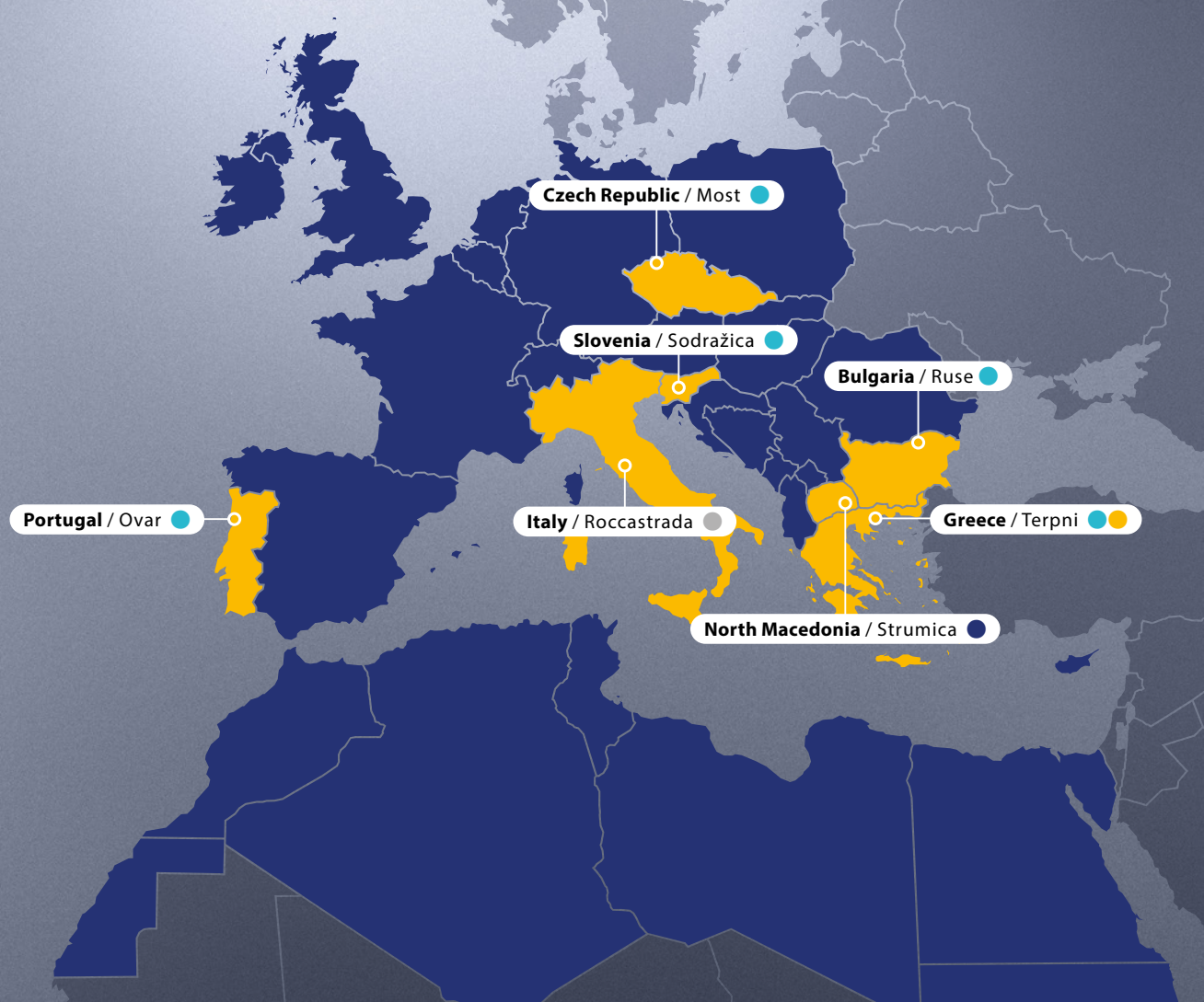
## LINEE PRODUTTIVE

 **fibran**<sub>XPS</sub>

 **fibran**<sub>GYPS</sub>

 **fibran**<sub>GEO</sub>

 **fibran**<sub>EPS</sub>



---

# FIBRAN S.p.A



---

# FIBRAN S.p.A

FIBRAN S.p.A. entra a far parte del Gruppo nel 2004 con la commercializzazione di prodotti e soluzioni per l'isolamento termico e acustico. Nel 2009, anno di acquisizione dello stabilimento e della cava di gesso di Roccastrada (GR), rafforza la proposta commerciale con le soluzioni costruttive a secco: lastre in gesso rivestito, stucchi, strutture metalliche e accessori. Nel 2021, con l'acquisizione di Gessi Roccastrada (Società proprietaria delle più importanti cave naturali di gesso nel bacino minerario della Toscana), FIBRAN S.p.A. rafforza la propria presenza nel mercato italiano ed europeo, ampliando ulteriormente la gamma di soluzioni costruttive a secco così da soddisfare le crescenti richieste del mercato.

Sin dalla sua nascita, FIBRAN ha concentrato le proprie risorse e attività nello sviluppo di prodotti innovativi e complementari, pensati come soluzioni integrate per costruire in modo efficiente e rispettoso dell'ambiente.

Le soluzioni e i sistemi costruttivi proposti puntano al raggiungimento del benessere individuale e collettivo, andando incontro a ogni esigenza di tipo progettuale in materia di sicurezza, sostenibilità ambientale e comfort indoor.

# FIBRAN S.p.A



---

FIBRAN è associata a **EURIMA** (European Insulation Manufacturers Association), **ANIT** (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e Acustico), **FIVRA** (Fabbriche Isolanti Vetro Roccia Associate) e **ASSOGESSO** (Associazione dei Produttori Italiani di Gesso).



**QUALITÀ E DURABILITÀ  
DEL PRODOTTO**



**SUPPORTO  
PROFESSIONALE E R&S**



**AMPIA GAMMA DI SOLUZIONI  
PER TUTTI I TIPI DI  
COSTRUZIONI E APPLICAZIONI**



**ECOSOSTENIBILITÀ E  
TUTELA DELL'AMBIENTE**



**SVILUPPO CONTINUO  
E INNOVAZIONE**



**SALUTE E SICUREZZA  
DI DIPENDENTI E PARTNER**



**VELOCITÀ E FLESSIBILITÀ  
DEL PROCESSO PRODUTTIVO**



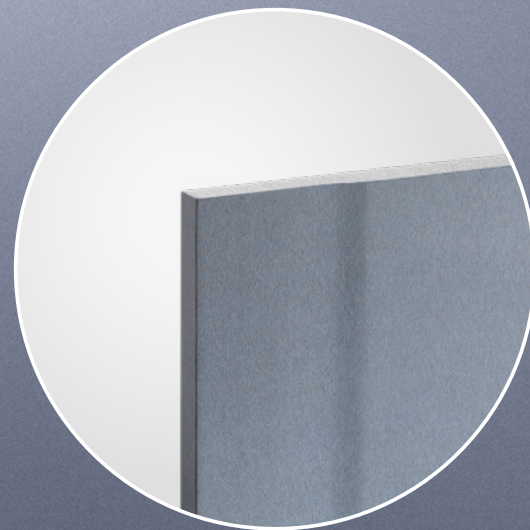
---

# Gamma prodotti

**fibrAN**GYPS

I prodotti e le soluzioni costruttive a secco FIBRAN*gy*ps rappresentano la soluzione ideale per nuove costruzioni e interventi di ristrutturazione. Le caratteristiche intrinseche dei componenti, la straordinaria versatilità e le modalità applicative dei sistemi a secco permettono il raggiungimento di elevati livelli prestazionali e la risoluzione di numerose esigenze progettuali, quali: isolamento termico e acustico (in combinazione con materiali isolanti), protezione dal fuoco, prestazioni meccaniche, resistenza all'impatto e all'abrasione, leggerezza e duttilità, resistenza alle intemperie e all'umidità, abbattimento degli odori a garanzia di un'aria più pulita e salutare.

La gamma FIBRAN*gy*ps è prodotta in Italia.



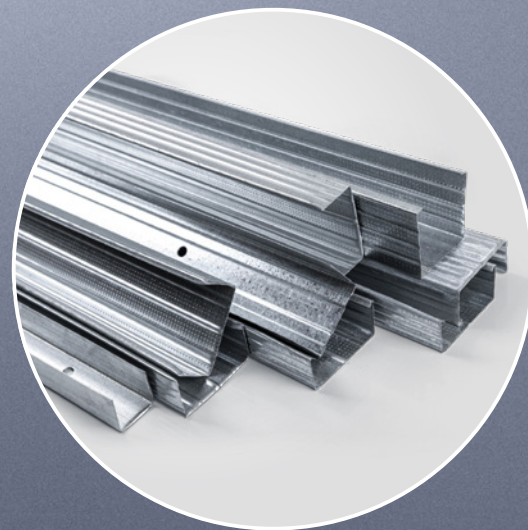
---

# Gamma prodotti

## **FIBRAN***profiles*

Le strutture metalliche dei sistemi a secco sono realizzate con *FIBRANprofiles*: guide e montanti in acciaio, paraspigoli forati, traversine a scatto, ganci, viti e nastri e tutti gli accessori necessari per la realizzazione dell'orditura metallica.

La gamma *FIBRANprofiles* è prodotta in Italia.



---

# Gamma prodotti

**fibran***GEO*

L'isolamento termico, acustico e la protezione al fuoco sono aspetti perfettamente combinati nella gamma dei prodotti FIBRAN*geo*, pannelli in lana di roccia che permettono di raggiungere efficienza energetica, comfort abitativo e sostenibilità nelle costruzioni.

La gamma è corredata dalle membrane della serie FIBRAN*skin* per la tenuta all'acqua e la gestione del vapore nelle coperture.

La gamma FIBRAN*geo* è prodotta in Grecia e in Bulgaria.



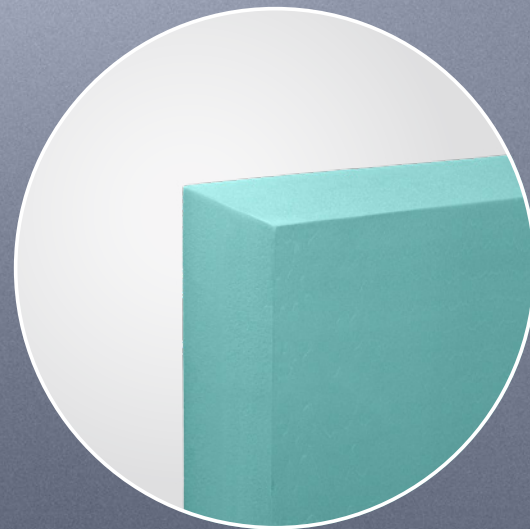
---

# Gamma prodotti



I pannelli termoisolanti in polistirene estruso FIBRANxps offrono prestazioni ottimali negli ambienti che richiedono una protezione particolare, quali i pavimenti soggetti a traffico pesante, ambienti umidi, coibentazioni controterra e/o sotto il livello della falda acquifera. I pannelli FIBRANxps sono prodotti con una schiuma leggera e termicamente isolante, hanno una resistenza alla compressione elevatissima, un'eccellente impermeabilità all'acqua e una forma adatta ad ogni campo d'impiego.

La gamma FIBRANxps è prodotta in Grecia, Portogallo, Bulgaria, Slovenia e Repubblica Ceca.





---

# Performance e qualità'

**La qualità delle lastre FIBRANgyps  
è garantita attraverso controlli regolari.**

I prodotti FIBRANgyps sono sottoposti regolarmente a verifiche e controlli, sia interni all'azienda che in collaborazione con istituti esterni, per il rilascio di certificazioni quali sicurezza antincendio, acustica, resistenza meccanica, qualità e durabilità.

***fibran***<sup>®</sup>



---

## Performance e qualità'



Le lastre FIBRAN*gyps* A13, F 13, H1 13 e SUPER 13, sono conformi agli standard di qualità e performance della norma francese, e per questo hanno ottenuto la certificazione NF sinonimo di qualità e sicurezza dei prodotti. La certificazione NF viene rilasciata dal CSTB di Parigi, secondo il regolamento di certificazione previsto dalla norma NF 081 emanata dall'AFNOR, l'ente di normazione francese.

**fibran**



---

## Performance e qualità'



Le lastre FIBRANGyps A10, A13, A15, F13, F15, H1 13, H1 15, SUPER 13 e SUPER 15, sono conformi agli standard di qualità e performance della norma spagnola, e per questo hanno ottenuto la certificazione AENOR (Asociación Española de Nacionalización y Certificación, ente indipendente accreditato, riconosciuto a livello europeo, che certifica i prodotti e il sistema di qualità applicato per la loro fabbricazione) sinonimo di qualità e sicurezza dei prodotti.

**fibran**



---

# Soluzioni per le costruzioni più esigenti

I prodotti **FIBRANgyps** sono utilizzabili per qualsiasi tipo di impiego, anche per applicazioni in esterno resistenti alle intemperie e energeticamente performanti.

***fibran***<sup>®</sup>





---

# Soluzioni per le costruzioni più esigenti

Le lastre *FIBRANGyps* e i prodotti isolanti, *FIBRANGeo* e *FIBRANxps*, sono pensati e progettati per un'ampia gamma di applicazioni, sia nel settore edile che nell'industria.

Le lastre *FIBRANGyps* sono marcate CE in conformità alle norme EN 520 (lastre in gesso rivestito), EN 13950 (lastre accoppiate a pannelli isolanti), EN 14190 (lastre in gesso rivestito rilavorato) e EN 15283-1 (lastre di gesso rinforzate con rete).

La gamma *FIBRANGyps* include guide e montanti in acciaio *FIBRANprofiles*, stucchi *FIBRANGyps JF*, accessori *FIBRANtools* e rasanti.

Gli stucchi sono marcati CE secondo la EN 13963 (stucchi per il trattamento dei giunti delle lastre in gesso rivestito).

**fibran**



# Soluzioni per le costruzioni più esigenti

**I sistemi a secco FIBRANgyps sono contraddistinti da:**

- leggerezza
- versatilità progettuale
- prestazioni di isolamento termico e acustico
- protezione dal fuoco
- elevata resistenza
- estetica

Completano l'offerta la linea di isolanti FIBRANgeo (prodotti in lana di roccia) e FIBRANxps (prodotti in polistirene estruso), marcati CE secondo le norme EN 13162 e EN 13164.

**fibran**<sup>®</sup>



---

# Soluzioni per le costruzioni più esigenti

## I pannelli **FIBRAN**geo e **FIBRAN**xps si distinguono per:

- bassa conduttività termica
- prestazioni meccaniche elevate e idonee per per qualsiasi campo di applicazione
- rifiniture speciali e rivestimenti
- dimensioni variabili e sviluppate per l'impiego specifico
- bordi dritti o battentati
- versioni pendenzate "INCLINE" per l'ottimizzazione delle coperture piane



---

# Un'ampia gamma di applicazioni

I sistemi **FIBRANgyps** hanno diverse proprietà a seconda del campo di impiego.



---

# Un'ampia gamma di applicazioni

**La versatilità dei sistemi a secco FIBRANgyps ne consente un ampio utilizzo nelle costruzioni edili e industriali, nel nuovo e nella ristrutturazione:**

- partizioni interne
- contropareti
- controsoffitti
- involucro esterno
- rifacimento facciate
- facciate ventilate
- supporto per cappotti
- elementi architettonici

---

# Sostenibilita' ambientale

L'impatto ambientale della produzione FIBRANgyps è quasi zero, grazie alla localizzazione dello stabilimento all'interno dell'area della cava di gesso e al sistema di recupero degli sfridi di produzione delle lastre.



---

# Sostenibilita' ambientale

FIBRAN S.p.A. è un'azienda orientata alla sostenibilità ambientale, nel rispetto del benessere delle persone e del pianeta. Questo si rispecchia anche a livello produttivo nello sviluppo costante di prodotti e soluzioni a basso impatto ambientale.

## La politica green di FIBRAN è certificata da:

- **ISO 14001** riguardante gli standard di gestione ambientale
- **EUCEB** che attesta la biosolubilità della lana di roccia FIBRANgeo



---

# Sostenibilita' ambientale

Il processo produttivo e i prodotti sono pensati in funzione dell'ambiente:

- **LEED**, Leadership in Energy and Environmental Design, è un sistema di certificazione volontaria della sostenibilità degli edifici. I prodotti FIBRAN concorrono all'ottenimento di crediti per la certificazione finale degli edifici.
- **EPD**, dichiarazione ambientale di prodotto, disponibile per le lastre in gesso rivestito FIBRANgyps, per i pannelli in lana di roccia FIBRANgeo e in polistirene estruso FIBRANxps
- **CAM**, prodotti conformi ai requisiti dei "Criteri Ambientali Minimi" secondo il DM 11 ottobre 2017 e il successivo DM 6/8/2022.





---

## Ricerca e sviluppo

Futuro e soddisfazione dei clienti sono fra i nostri obiettivi primari, motivo per cui lavoriamo costantemente sullo sviluppo e sul miglioramento delle proprietà dei nostri prodotti e su nuove soluzioni.



---

## Ricerca e sviluppo

La qualità e le prestazioni dei prodotti FIBRAN sono garantite dalle procedure di controllo e monitoraggio del processo secondo la ISO 9001.

Al contempo, la R&S profonde un impegno costante per trovare nuove soluzioni e rispondere alle richieste di un mercato sempre più esigente.



## Ricerca e sviluppo

Un'attività che non si limita a definire le performance di prodotto, ma delinea le strategie di sviluppo per:

- nuove soluzioni costruttive
- processo produttivo più pulito ed ecologico, ottimizzando l'utilizzo delle materie prime
- migliorare costantemente le prestazioni della gamma prodotti (protezione dal fuoco, resistenza all'umidità, resistenza agli agenti atmosferici, resistenza all'impatto e resistenza meccanica)
- riciclare il materiale di scarto
- gestione green degli imballi
- Investire in attrezzature e accessori per la corretta posa in opera dei sistemi costruttivi



---

## Professionalita' e formazione

Ci impegniamo a essere un partner affidabile,  
offrendo soluzioni flessibili e puntuali,  
informazioni e supporto professionale.



---

# Professionalita' e formazione

## Logistica

Manteniamo costantemente un ampio stock di tutti i prodotti, in modo da garantire una consegna rapida.

## Supporto tecnico

Il supporto tecnico è svolto da un gruppo di ingegneri e architetti, con molti anni di esperienza nel settore, pronti a collaborare con progettisti, imprese e partner commerciali per definire e scegliere le soluzioni migliori. L'attività del team parte dalla definizione del capitolato e della personalizzazione della soluzione, fino ad arrivare all'avvio in cantiere e assistenza in fase di esecuzione.



---

## Professionalita' e formazione

Il personale tecnico organizza seminari, incontri formativi e webinar per l'informazione e l'aggiornamento degli attori del processo edile. Il team tecnico prepara e condivide sul sito aziendale i documenti utili ed efficaci per una prima consultazione da parte degli utenti.

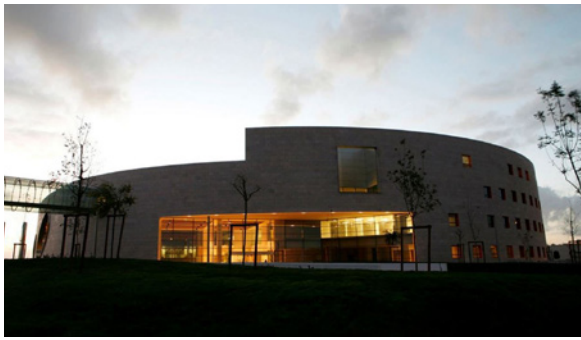
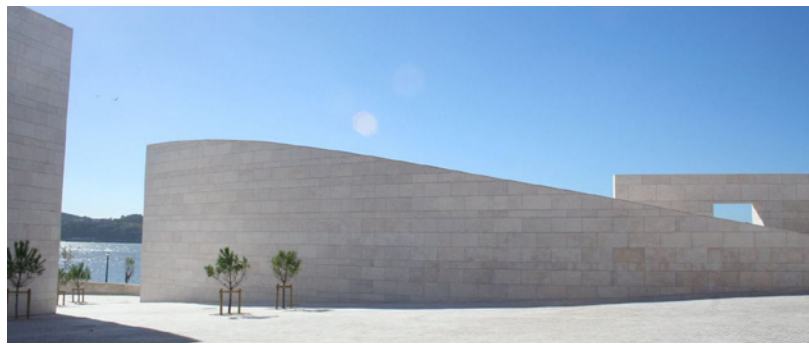
**Su [www.fibran.it](http://www.fibran.it) sono disponibili:**

- documentazione tecnica (schede tecniche, schede di sicurezza, DoP, certificati, schede di sistema, dettagli costruttivi, disegni in pdf e in dwg, cataloghi, manuali di posa, brochure)
- illustrazione di progetti diversificati per tipologia e applicazione
- corsi di formazione e aggiornamento
- informazioni approfondite sull'utilizzo dei prodotti e dei sistemi



---

# I nostri progetti





The logo for FIBRAN, featuring the word "fibran" in a white, lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol. A horizontal line with a yellow-to-orange gradient is positioned above the letters "i" and "b". The logo is centered within a dark blue rectangular background.

FIBRAN SpA

Direzione

Stabilimento

Via Domenico Fiasella 5/11

Loc. Poggio Olivi s.n.c.

16121, Genova (GE)

58036, Roccastrada (GR)

Italy Ph: +39 010 25 466 911

Italy Ph: +39 0564 57 70 22

E-mail: info@fibran.it

P.Iva IT03349020168

[www.fibran.it](http://www.fibran.it)

Tieniti informato sulle ultime soluzioni costruttive sui nostri social network.



FibranSpA



fibran\_spa



fibran-s.p.a.



@fibrans.p.a.3898



energysield.biz