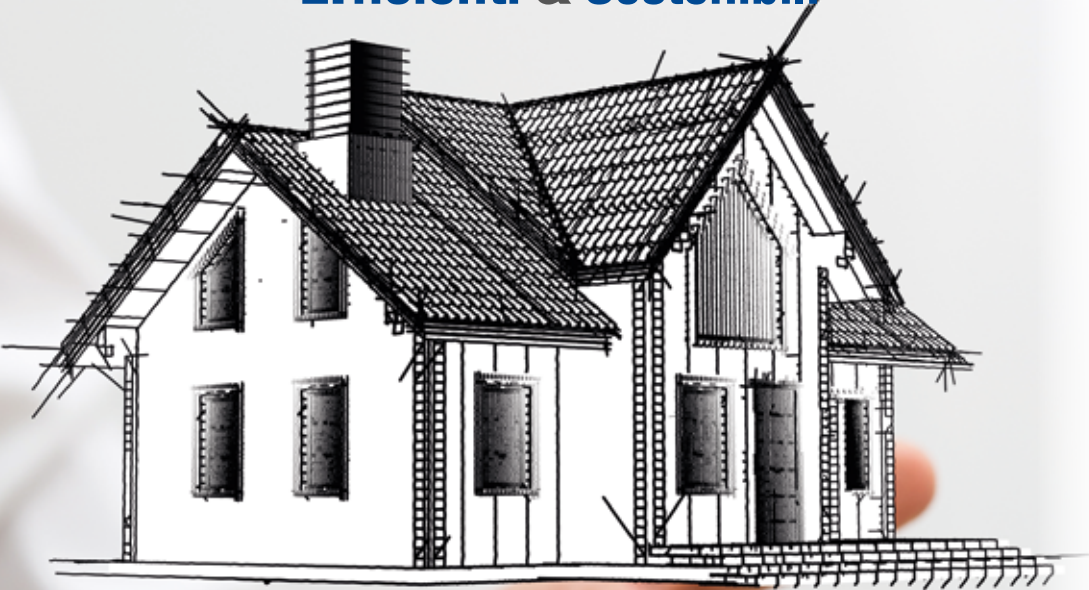


stiferite[®]
l'isolante termico

Prodotti & Soluzioni
per edifici
Efficienti & Sostenibili





1963

La società STIFER introduce, per prima in Europa, i pannelli termoisolanti in poliuretano espanso rigido.

Nascono così i pannelli **STIFERITE** - da **STI**mamiglio **FER**dinando - Isolanti-**TER**mici.



Primi in ricerca e innovazione

STIFERITE contribuisce al progresso tecnico e al miglioramento prestazionale degli isolanti poliuretanic. Una spinta innovativa che ha determinato lo sviluppo di nuovi prodotti, con schiume e rivestimenti sempre più performanti - dalle schiume polyiso fino ai pannelli con classe di reazione al fuoco B-s1,d0 - e di soluzioni applicative sempre più efficaci, sicure e capaci di limitare gli impatti ambientali dei processi costruttivi.

Marcatura Ce, Certificazioni volontarie e impegno per la qualità

L'intera gamma dei prodotti STIFERITE risponde ai requisiti del Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR), la marcatura CE e le Dichiarazioni di Prestazione DOP sono rilasciate sulla base della norma armonizzata di prodotto UNI EN 13165.

I pannelli STIFERITE soddisfano i Criteri Ambientali Minimi - CAM - e sono disponibili tutte le certificazioni previste e le Dichiarazioni Ambientali di prodotto (EPD) validate da Ente Terzo (IBU).

STIFERITE sottopone i propri processi ai controlli previsti da sistemi di certificazione volontaria: ISO 9001 - Sistema di Gestione Qualità, ISO 45001 - Salute e Sicurezza dei Lavoratori, ISO 14001 - Sistema di Gestione Ambientale.

STIFERITE partecipa allo sviluppo di norme tecniche partecipa attivamente all'associazione di categoria ANPE ed aderisce ad associazioni impegnate nella promozione dell'edilizia efficiente e della qualificazione di sistemi e pratiche costruttive.





ISOLAMENTO TERMICO

L'isolamento termico delle superfici disperdenti degli edifici è indispensabile per:

- ✓ limitare i consumi energetici
- ✓ ridurre le emissioni nocive
- ✓ migliorare il comfort degli ambienti in tutte le stagioni
- ✓ contribuire al raggiungimento degli obiettivi europei di efficienza e sostenibilità
- ✓ qualificare e valorizzare gli immobili

I pannelli isolanti STIFERITE in schiuma polyiso hanno bassi valori di conducibilità termica stabili nel tempo (λ_p) che variano da 0,022 a 0,027 W/mK, in funzione del tipo di rivestimento e dello spessore considerato.

Utilizzare gli isolanti STIFERITE è un vantaggio che determina:

- ✓ minore ingombro della struttura
- ✓ maggiore spazio utile interno
- ✓ riduzione dei pesi dei materiali impiegati
- ✓ minore consumo di risorse
- ✓ minori costi di trasporto
- ✓ minori costi per l'installazione.



SOSTENIBILITÀ, SICUREZZA

L'efficienza termica e la leggerezza degli isolanti STIFERITE permettono di limitare i volumi e i pesi dei materiali riducendo così i consumi di risorse e gli impatti ambientali determinati da trasporto, installazione e, a fine vita, dismissione o riciclo dei prodotti.

La sostenibilità ambientale dei prodotti STIFERITE è valutata da studi di LCA e da EPD di livello III certificate dall'Ente Terzo per la verifica e la sorveglianza IBU.

STIFERITE inoltre aderisce al marchio volontario "Sostenibilità Ambientale Poliuretano espanso rigido", istituito dall'Associazione ANPE (www.poliuretano.it).

Sono disponibili on-line studi che evidenziano il contributo degli isolanti STIFERITE all'interno dei protocolli per la certificazione ambientale degli edifici LEED® e ITACA.

Ove possibile, senza decrementi delle prestazioni, vengono utilizzati materiali riciclati e materie prime da fonti rinnovabili.



Conformità ai CAM Edilizia - GPP

I prodotti STIFERITE rispondono ai requisiti previsti per i materiali isolanti:

- ✓ non utilizzo di prodotti nocivi per la salute e/o per l'ambiente
- ✓ quantificazione delle percentuali di materiale riciclato presente nei prodotti mediante EPD di livello III e certificazione di prodotto REMADE IN ITALY.



I prodotti STIFERITE sono sicuri, inerti e non metabolizzabili.

Non contengono e non rilasciano fibre o sostanze pericolose per la salute e per l'ambiente come testimoniano gli ottimi risultati ottenuti con i test per l'emissione di composti organici volatili (VOC).



PRESTAZIONI MECCANICHE

Le prestazioni meccaniche dei pannelli STIFERITE sono idonee a supportare pavimentazioni o coperture sottoposte a carichi statici e dinamici molto gravosi come, ad esempio, i pavimenti delle celle frigorifere e le coperture carrabili.

Valori di resistenza elevati si riscontrano nelle prove di:

- ✓ Resistenza alla compressione al 10% di schiacciamento - indicativa delle prestazioni di un materiale sottoposto all'azione istantanea di un carico
- ✓ Resistenza ai carichi costanti (CREEP) nell'ambito di un regime elastico
- ✓ Pull through - test, prescritto dal progetto di norma sui sistemi ETICS, valuta la resistenza all'estrazione di un fissaggio meccanico quando una forza viene applicata in direzione perpendicolare al fissaggio stesso.



REAZIONE AL FUOCO

L'euroclasse di reazione al fuoco dei prodotti STIFERITE varia, in funzione del tipo di schiuma e della natura dei rivestimenti, dalla classe B-s1,d0, dei pannelli destinati ad applicazioni ove sia richiesta un'eccellente prestazione di reazione al fuoco, fino alla classe F, per pannelli con rivestimenti cartacei o bituminosi.

Altrettanto rilevanti sono le prestazioni valutate nelle reali condizioni di esercizio che testimoniano il buon livello di sicurezza delle diverse situazioni applicative: dai sistemi a cappotto in euroclasse B-s1,d0, ai sistemi copertura classificati $B_{\text{roof}} t2$ e $B_{\text{roof}} t3$.



ASSORBIMENTO D'ACQUA

L'acqua è un ottimo conduttore di calore ed è importante che i materiali isolanti non siano in grado di assorbirla. La schiuma STIFERITE polyiso ha una struttura a celle chiuse che la rende impermeabile all'acqua. Un modesto assorbimento può avvenire solo in corrispondenza dei bordi del pannello, dove la schiuma è stata tagliata, o dei rivestimenti in funzione delle loro caratteristiche di igroscopicità o impermeabilità.



PERMEABILITÀ/IMPERMEABILITÀ AL VAPORE

I pannelli STIFERITE possono offrire prestazioni sia di permeabilità che di impermeabilità al vapore in funzione delle specifiche esigenze applicative, grazie alla gamma di rivestimenti disponibili.



STABILITÀ DIMENSIONALE

La stabilità dimensionale indica la capacità di un materiale di mantenere la sua forma e le sue dimensioni originarie. Per i pannelli STIFERITE è una prestazione importante soprattutto nelle applicazioni in sistemi a cappotto e nelle coperture con manti impermeabili a vista.



RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

Le schiume STIFERITE sono utilizzabili in un range molto ampio di temperature che va dai -40 ai +110° C. Sono quindi idonee per tutte le applicazioni che prevedono forti sbalzi termici, come, ad esempio, le coperture sotto membrane impermeabili a vista o gli isolamenti a cappotto. I pannelli STIFERITE possono inoltre tollerare, per brevi periodi, temperature fino a + 200° C e le tipologie di pannello destinate alle applicazioni a caldo delle membrane sono compatibili con la saldatura a fiamma dei teli impermeabili e con l'incollaggio mediante bitume fuso.



LEGGEREZZA - LAVORABILITÀ

I pannelli STIFERITE sono leggeri e questo rende più facile la movimentazione in cantiere e più rapida, più sicura e meno faticosa la loro messa in opera. I pannelli STIFERITE vengono facilmente lavorati con i comuni attrezzi da taglio: cutter o seghetti a lama rigida per pannelli di basso spessore, utensili da taglio elettrici per quelli di spessore elevato. Nelle applicazioni a cappotto, per superfici limitate, i pannelli possono anche essere carteggiati per pareggiare piccole aree non perfettamente planari.



COMPATIBILITÀ

I pannelli STIFERITE sono compatibili con praticamente tutti i materiali di comune impiego in edilizia: intonaci, collanti, materiali bituminosi, ecc. Questa caratteristica rende più semplice la loro installazione in pacchetti applicativi che richiedono la perfetta adesione di molteplici strati funzionali formati da materiali diversi per natura e composizione.



VERSATILITÀ

L'ampia gamma di prodotti STIFERITE consente di soddisfare tutte le possibili esigenze applicative e prestazionali per l'isolamento termico delle strutture edilizie.



CONVENIENZA

I vantaggi economici, che derivano dall'impiego dei pannelli STIFERITE, vanno oltre quelli determinati dalla riduzione dei consumi energetici.

Analisi complete di Life Cycle Costing (LCC) permettono di valutare i risparmi conseguiti grazie a:

- ✓ maggiore disponibilità di volumi abitativi utili
- ✓ disponibilità di soluzioni specifiche ed efficienti studiate per risolvere le problematiche di diverse tipologie applicative
- ✓ riduzione dei costi di trasporto e movimentazione sia in fase di costruzione e sia in fase di dismissione
- ✓ riduzione dei costi per fissaggi e materiali accessori
- ✓ costanza delle prestazioni e assenza di interventi di manutenzione o rifacimenti

GT

massime prestazioni
isolanti



$$\lambda_0 = 0,022 \text{ W/mK}$$

STIFERITE GT: schiuma polyiso rivestita su entrambe le facce con rivestimento Gas Tight triplo strato.

Dimensioni Standard: 600 x 1200 mm - Spessori: da 20 a 140 mm

Principali applicazioni

Coperture a falde: ventilate, sotto lamiera, con membrane autoadesive

Coperture piane: sotto manti impermeabili sintetici o bituminosi applicati a freddo, giardino pensile

Pareti: in intercapedine

Pavimenti: contro terra e interpiano, pavimenti radianti, pavimenti industriali



GTE

massime prestazioni
isolanti e freno al
vapore



$$\lambda_0 = 0,022 \text{ W/mK}$$

STIFERITE GTE: schiuma polyiso, su entrambe le facce con rivestimenti gas impermeabili di alluminio multistrato.

Dimensioni Standard: 600 x 1200 mm - Spessori: da 20 a 120 mm

Principali applicazioni

Coperture a falde: ventilate, sotto lamiera

Coperture piane: tetto rovescio, sotto manti impermeabili sintetici o bituminosi applicati a freddo

Pareti: in intercapedine, applicazione dall'interno dietro elementi di tamponamento

Pavimenti: contro terra e interpiano, pavimenti radianti, pavimenti industriali



Class B - BH

per applicazioni a
fiamma



$\lambda_b = 0,025$ W/mK da 100 a 160 mm

$\lambda_b = 0,026$ W/mK da 50 a 90 mm

$\lambda_b = 0,027$ W/mK da 30 a 40 mm

STIFERITE Class B: schiuma polyiso rivestita sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato accoppiato a PP, specifico per l'applicazione mediante sfiammatura, e su quella inferiore con fibra minerale saturata.
STIFERITE Class BH si differenzia da STIFERITE Class B per una maggiore resistenza a compressione.

Dimensioni Standard: 600 x 1200 mm - Spessori: da 30 a 160 mm

Principali applicazioni

Coperture a falde: **tetto caldo con membrana di sicurezza**

Coperture piane: **con membrana bituminosa fissata a caldo, carrabile, giardino pensile**

Pavimenti e Pareti: **opere di fondazioni**



Class S - SH

versatilità
applicativa



$\lambda_b = 0,024$ W/mK da 180 a 200 mm

$\lambda_b = 0,025$ W/mK da 100 a 160 mm

$\lambda_b = 0,026$ W/mK da 50 a 90 mm

$\lambda_b = 0,027$ W/mK da 20 a 40 mm

STIFERITE Class S: schiuma polyiso rivestita su entrambe le facce con velo vetro saturato.

STIFERITE Class SH si differenzia da STIFERITE Class S per una maggiore resistenza a compressione.

Dimensioni Standard: 600 x 1200 mm - Spessori: da 20 a 200 mm

Principali applicazioni

Coperture a falde: **ventilate, con telo impermeabile traspirante**

Coperture piane: **con membrana bituminosa o sintetica incollata, carrabile, giardino pensile**

Pareti: **in intercapedine**
Pavimenti: **civili e industriali**



Class SK

sistemi ETICS
CAPPOTTO



$\lambda_D = 0,024$ W/mK da 180 a 200 mm

$\lambda_D = 0,025$ W/mK da 100 a 160 mm

$\lambda_D = 0,026$ W/mK da 50 a 90 mm

$\lambda_D = 0,027$ W/mK da 20 a 40 mm

STIFERITE Class SK: schiuma polyiso rivestita su entrambe le facce con velo vetro saturato.

Specifico per applicazioni "a cappotto" (ETICS).

Dimensioni Standard: 600 x 1200 mm - Spessori: da 20 a 200 mm

Principali applicazioni

Pareti: applicazioni dall'esterno con SISTEMA CAPPOTTO
Prodotto certificato in Sistemi provvisti di Benestare Tecnico Europeo EOTA - ETAG 04, correzione di ponti termici

Pavimenti, solai: applicazioni dall'esterno, sotto porticati, piani pilotis



FIRE B

reazione al fuoco
Euroclasse B-s1,d0



$\lambda_D = 0,024$ W/mK da 180 a 200 mm

$\lambda_D = 0,025$ W/mK da 100 a 160 mm

$\lambda_D = 0,026$ W/mK da 50 a 90 mm

$\lambda_D = 0,027$ W/mK da 20 a 40 mm

STIFERITE FIRE B: schiuma polyiso rivestita su una faccia con velo vetro saturato e sull'altra da STIFERITE FIRE B facer®, velo vetro addizionato da fibre minerali.

Specifico per applicazioni che richiedono elevate prestazioni di reazione al fuoco.

Dimensioni Standard: 600 x 1200 mm - Spessori: da 20 a 200 mm

Principali applicazioni

Coperture a falde: sotto tegole, coppi o lamiere, ventilate

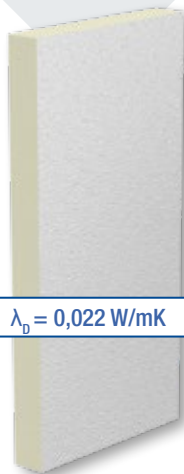
Coperture piane: con membrana bituminosa o sintetica fissate a freddo, sistemi certificati B_{roof} t2 e t3

Pareti: applicazione dall'esterno in facciate ventilate



AI5

massime prestazioni isolanti
e barriera al vapore



$\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$

STIFERITE AI5: schiuma polyiso rivestita su entrambe le facce con alluminio gofrato da 50 μm .

Dimensioni Standard: 600 x 1200 mm - Spessori: da 20 a 60 mm

Principali applicazioni

Coperture a falde: ventilate, sotto lamiera

Coperture piane: tetto rovescio, sotto manti impermeabili sintetici
o bituminosi applicati a freddo

Pareti: in intercapedine

Pavimenti: radianti



RP

applicazioni
dall'interno



strato isolante
 $\lambda_0 = 0,022 \text{ W/mK}$

STIFERITE RP: pannello isolante in schiuma polyiso accoppiato a lastre in cartongesso di spessore 13 mm* a bordi assottigliati.

Schermo al vapore integrato sul lato caldo, fattore di resistenza al vapore $\mu > 89900$

Rivestimento gas tight triplo strato adatto alla posa mediante incollaggio

Dimensioni Standard: 1200 x 3000 mm

Spessori: da 33 a 153 mm complessivi

Principali applicazioni

Pareti e Soffitti: **applicazioni dall'interno**

* disponibili anche in spessore 10 mm e in diverse tipologie



GT3 - GT4 - GT5

con manto
impermeabile



strato isolante
 $\lambda_0 = 0,022 \text{ W/mK}$

Accoppiati costituiti da pannelli STIFERITE GT e da diverse tipologie di membrane bitume polimero

GT3 - accoppiato a membrana bitume polimero da 3 kg/m² armata in velo di vetro

GT4 - accoppiato a membrana bitume polimero da 4 mm armata in tessuto non tessuto di poliestere

GT5 - accoppiato a membrana bitume polimero da 4,5 kg/m² armata in tessuto non tessuto di poliestere e con finitura in scaglie di ardesia

Dimensioni Standard: 1200 x 1000 mm - Spessori: da 40 a 120 mm

Principali applicazioni

Coperture a falde: **con manto di sicurezza, isolamento e prima impermeabilizzazione**

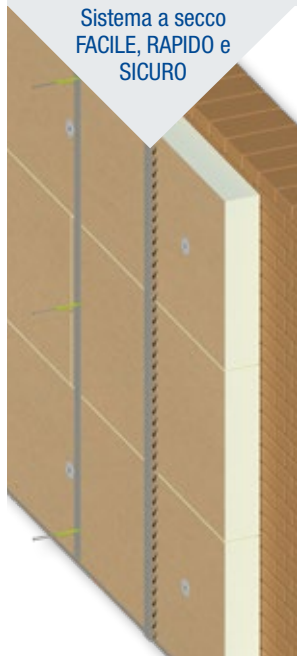
Coperture piane: **pavimentata, carrabile, giardino pensile**

Pavimenti: **contro terra, sotto massetto**



WallEvo

Sistema a secco
FACILE, RAPIDO e
SICURO



WallEvo è l'innovativo sistema brevettato da STIFERITE per la realizzazione, interamente a secco, di un isolamento continuo delle facciate. **WallEvo** è applicabile con diverse tecniche costruttive e diversi sistemi di chiusura:

- **Cappotto rinforzato**
- **Lastre e elementi metallici**
- **Pannelli e doghe in legno**
- **Lastre e piastrelle**

Il sistema **WallEvo** è compatibile con diverse tipologie di pannelli **STIFERITE GT, GTE, Class SK, FIRE B, AI5** - che vengono selezionati sulla base delle prestazioni più rilevanti per la specifica applicazione.

Il fissaggio dei pannelli e della sottostruttura avviene mediante viti e tasselli, non richiede l'impiego di colle o adesivi, ed il sistema è quindi predisposto per una rapida installazione ed un altrettanto rapido disassemblaggio.



Sistema WallEvo: accessori e complementi



Profilo dentato a U



Profilo angolare a L

altri complementi disponibili

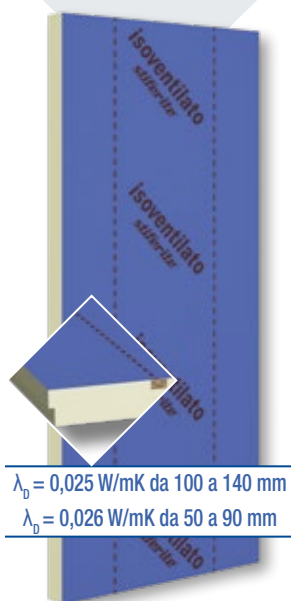
Tasselli universali a percussione per fissaggio dei pannelli
Tasselli e viti per legno per fissaggio dei profili

Lastre e accessori per Cappotto rinforzato:

- Lastre Aquaboard
- Lastra Solidetex XT
- Viti per lastre
- Rete per giunti
- Rete per rasanti
- Rasante Aquaboard

Isoventilato

soluzioni ventilate



$\lambda_0 = 0,025 \text{ W/mK}$ da 100 a 140 mm

$\lambda_0 = 0,026 \text{ W/mK}$ da 50 a 90 mm

STIFERITE Isoventilato: schiuma polyiso rivestita sulla faccia inferiore con fibra minerale saturata e su quella superiore con rivestimento Laminglass, permeabile al vapore e impermeabile all'acqua.

All'interno della schiuma sono inglobati dei listelli in legno OSB3 che corrono lungo l'intera lunghezza del pannello.

Fornito con battentatura laterale sui lati lunghi.

Dimensioni Standard: 1200 x 2400 mm - Spessori: da 50 a 140 mm

Principali applicazioni

Coperture a falde: Sistema Isoventilato, ventilate, sotto tegole coppi e lamiera



Sistema Isoventilato: accessori e complementi



Banda autoadesiva a freddo



Profilo omega in zinco magnesio con aerazione maggiorata

altri complementi disponibili

Parapasseri:

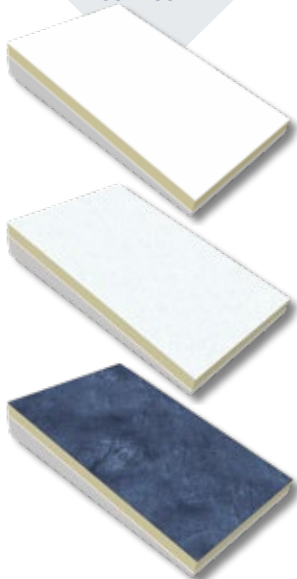
- universale in lamiera stirata e zincata
- a pettine in polipropilene con doppia fila di denti sfalsati
- a pettine con bordo rialzato in polipropilene con doppia fila di denti sfalsati

Banda in alluminio plissettato forato e verniciato per colmi ventilati

Portalistelli per la realizzazione di colmi ventilati

Sistema Pendenzato

Pendenze perfette
SU MISURA



Le prestazioni termoisolanti del Sistema Pendenzato sono funzione degli spessori e delle prestazioni dei materiali isolanti utilizzati. L'Ufficio Tecnico STIFERITE è disponibile, su richiesta, ad effettuare i calcoli prestazionali per la combinazione di materiali prescelta.

Sistema isolante modulare, realizzato su misura, per la creazione o il ripristino delle corrette pendenze

Sistema Pendenzato è costituito da diverse tipologie di pannelli isolanti STIFERITE accoppiati ad una base in EPS 150 o EPS 200 sagomata su misura per la corretta realizzazione delle pendenze di copertura.

Sistema Pendenzato GTC

Con pannello STIFERITE GTC*, rivestito su entrambe le facce con Gas Tight triplo strato.

Sistema Pendenzato Class S

Con pannello STIFERITE Class S, rivestito su entrambe le facce con velo vetro saturato.

Sistema Pendenzato Class B

Con pannello STIFERITE Class B, rivestito sulla faccia superiore con velo di vetro bitumato accoppiato a PP e su quella inferiore con fibra minerale saturata.

Dimensioni Standard: 1200 x 2000 mm

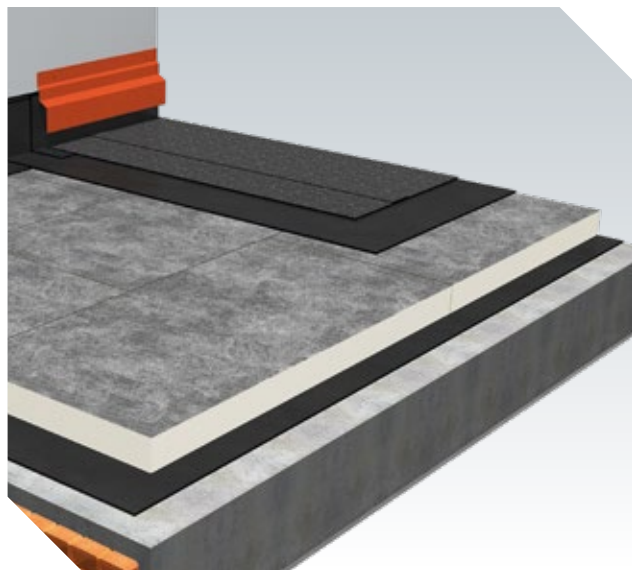
Spessori Standard: base in EPS spessore minimo 10 mm
STIFERITE GTC da 20 a 140 mm
STIFERITE Class S da 20 a 200 mm
STIFERITE Class B da 30 a 160 mm

Principali applicazioni **COPERTURE PIANE**

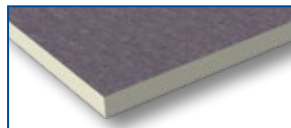
* il pannello GTC, utilizzato per accoppiaggi industriali, è analogo per caratteristiche e prestazioni al pannello GT



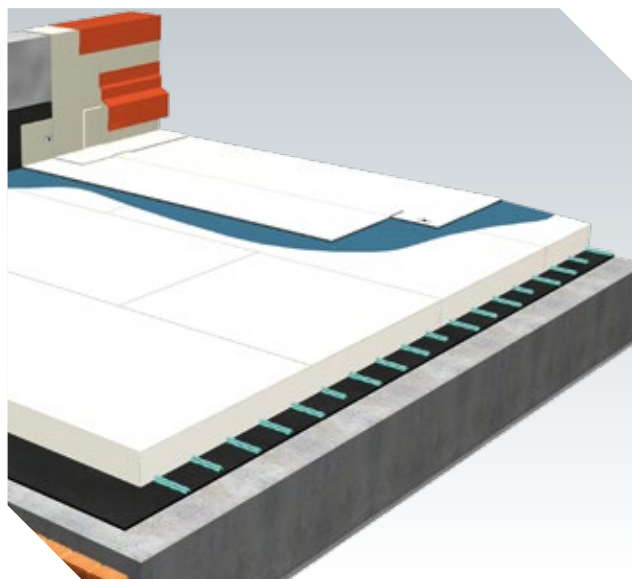
Membrana bituminosa finitura ardesiata a vista - posa mediante sfiammatura



Prodotto consigliato:
STIFERITE Class B



Membrana bituminosa o sintetica incollata



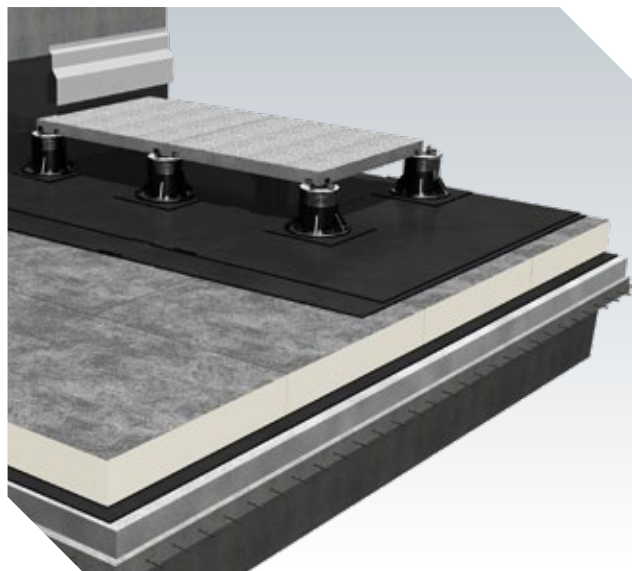
Prodotto consigliato:
STIFERITE Class S



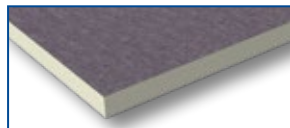
prodotti alternativi:

STIFERITE GT
STIFERITE GTE
STIFERITE Fire B

Zavorrata con lastrico solare

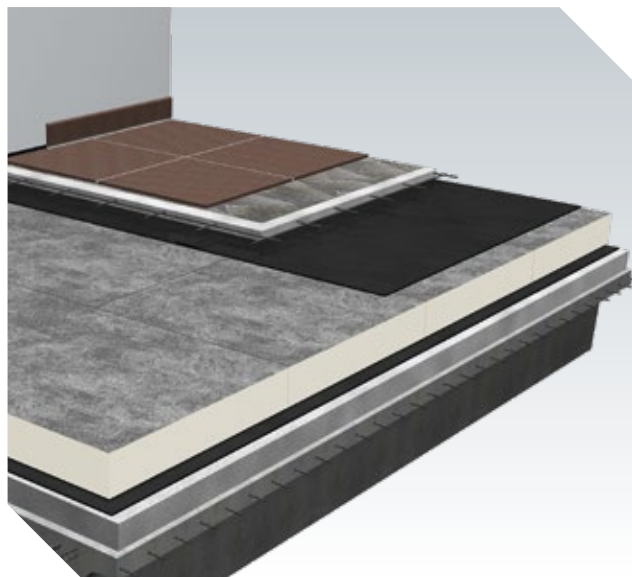


Prodotto consigliato:
STIFERITE Class B

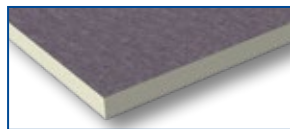


prodotti alternativi:
STIFERITE Class S

Pavimentata

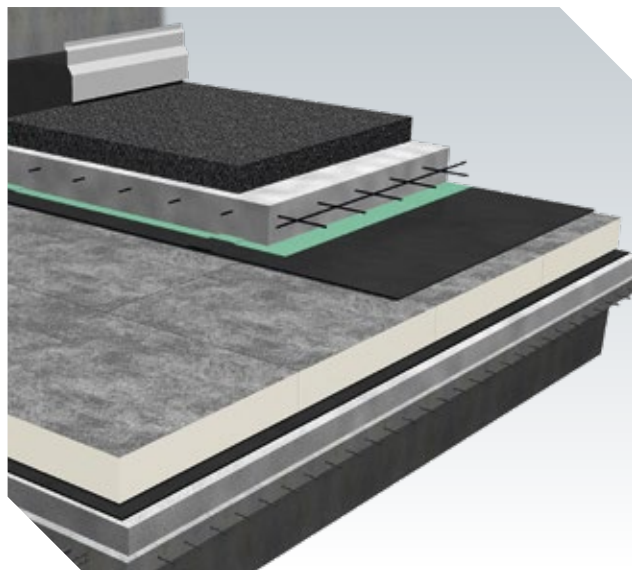


Prodotto consigliato:
STIFERITE Class B

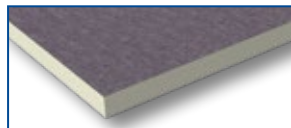


prodotti alternativi:
STIFERITE Class S
STIFERITE GT3 - GT4
STIFERITE GT

Carrabile

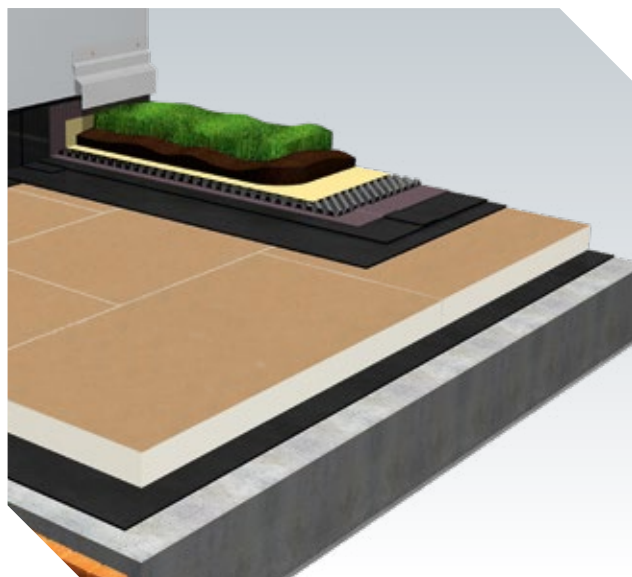


Prodotto consigliato:
STIFERITE Class B

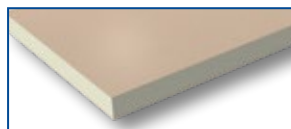


prodotti alternativi:
STIFERITE Class S
STIFERITE Class BH
STIFERITE Class SH
STIFERITE GT3-GT4

Giardino Pensile

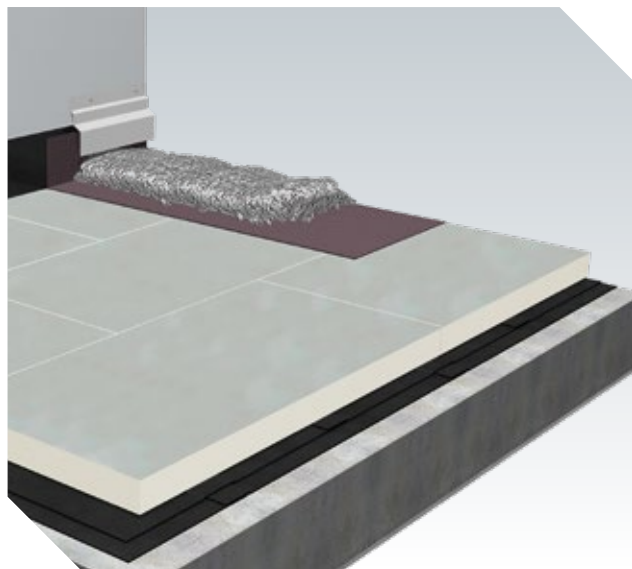


Prodotto consigliato:
STIFERITE GT

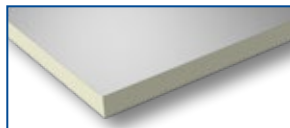


prodotti alternativi:
STIFERITE Class S
STIFERITE Class B
STIFERITE GT3-GT4

Tetto rovescio

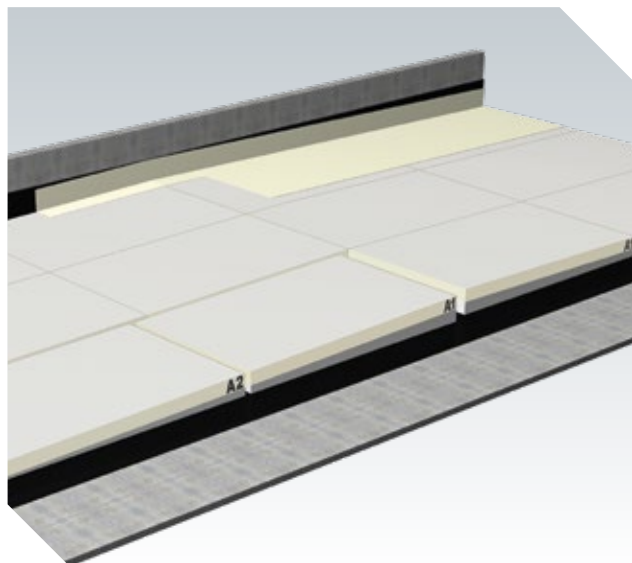


Prodotto consigliato:
STIFERITE GTE

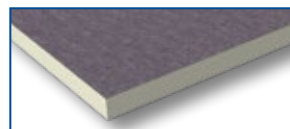


prodotti alternativi:
STIFERITE AI5

Sistema Pendenzato su coperture prefabbricate in CAP

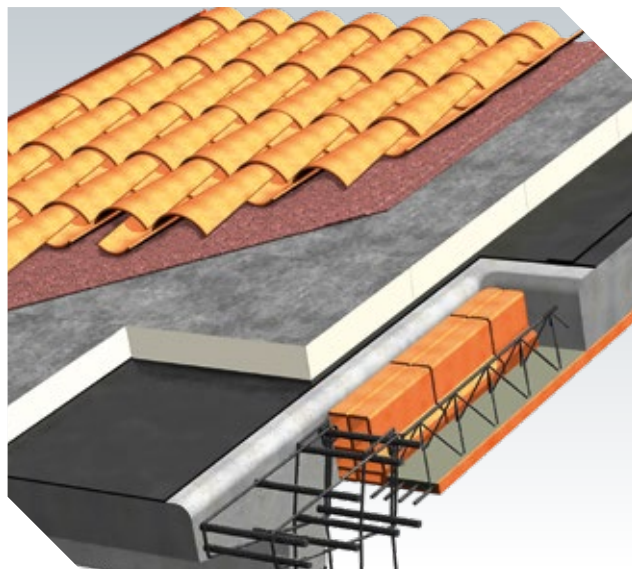


Prodotto consigliato:
**Sistema Pendenzato
Class S**

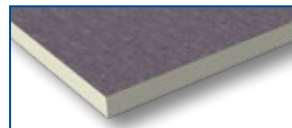


prodotti alternativi:
**Sistema Pendenzato Class B
Sistema Pendenzato Class GTC**

Tetto caldo con membrana impermeabile di sicurezza

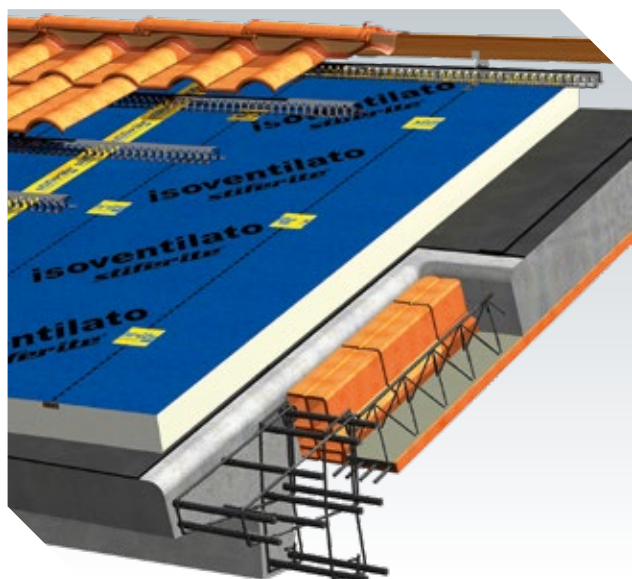


Prodotto consigliato:
STIFERITE Class B

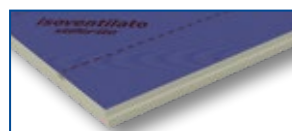


prodotti alternativi:
STIFERITE Class S
STIFERITE GT3-GT4-GT5

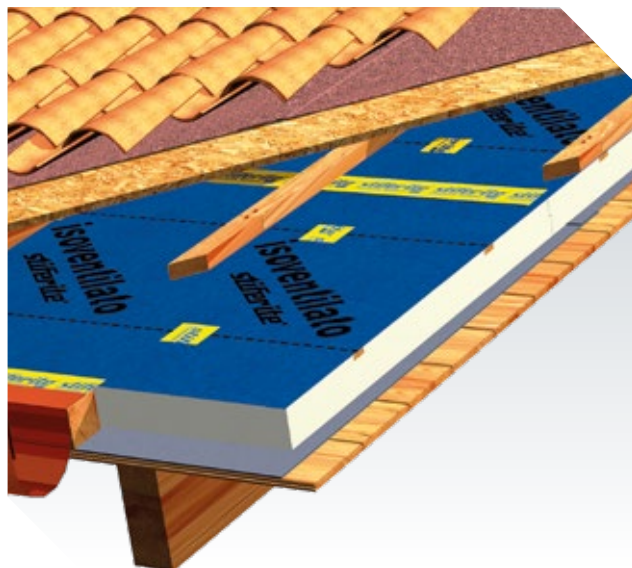
Sistema Isoventilato



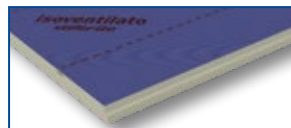
Prodotto consigliato:
Isoventilato



Ventilata con coppi su supporto in OSB

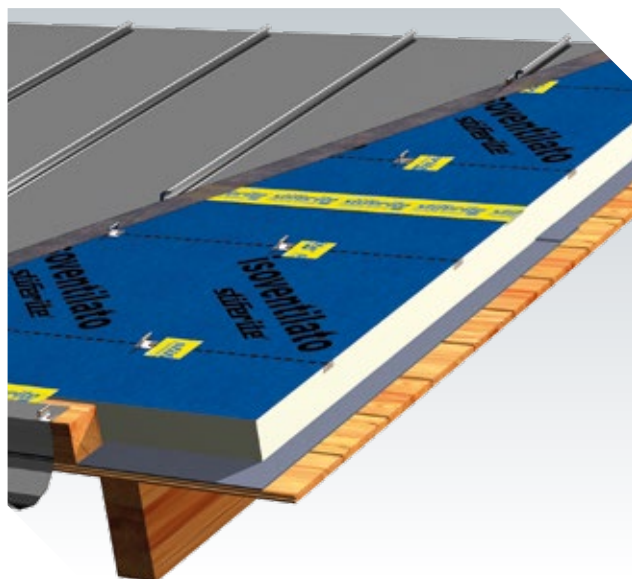


Prodotto consigliato:
Isoventilato

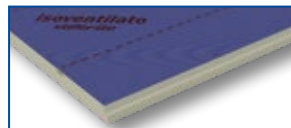


prodotti alternativi:
STIFERITE Class S
STIFERITE GT

Non ventilata con copertura in lamiera



Prodotto consigliato:
Isoventilato



prodotti alternativi:
STIFERITE Class S
STIFERITE GT

Isolamento a cappotto su muratura



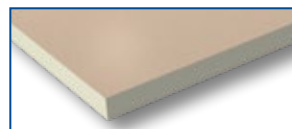
Prodotto consigliato:
STIFERITE Class SK



Sistema WallEvo - Cappotto Rinforzato



Prodotto consigliato:
Sistema WallEvo
STIFERITE GT

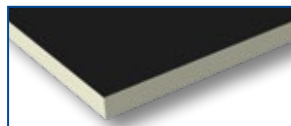


prodotti alternativi:
Sistema WallEvo con:
STIFERITE Class SK
STIFERITE GTE
STIFERITE Fire B
STIFERITE AI5

Sistema WallEvo - Facciata con lastre metalliche



Prodotto consigliato:
Sistema WallEvo
STIFERITE Fire B



prodotti alternativi:
Sistema WallEvo con:
STIFERITE Class SK
STIFERITE GTE
STIFERITE AI5

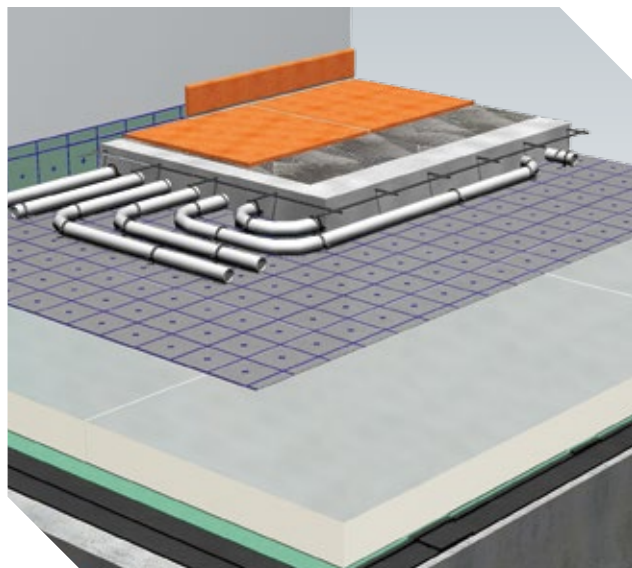
Isolante accoppiato a cartongesso - posa senza telaio



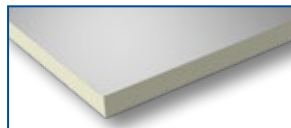
Prodotto consigliato:
STIFERITE RP



Con riscaldamento a pavimento



Prodotto consigliato:
STIFERITE GTE

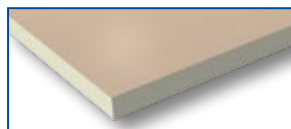


prodotti alternativi:
STIFERITE AI5
STIFERITE GT

Pavimento contro terra e isolamento in intercapedine

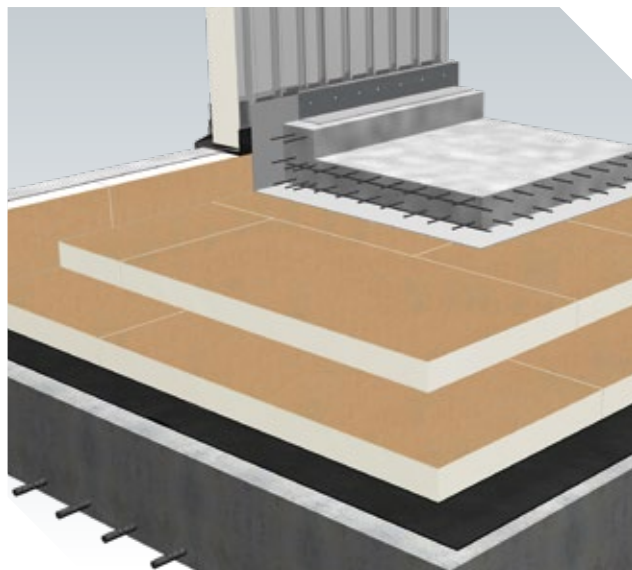


Prodotto consigliato:
STIFERITE GT

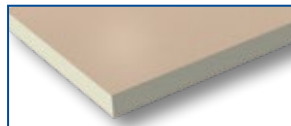


prodotti alternativi:
STIFERITE GTE
STIFERITE Class S

Industriali - Celle frigorifere



Prodotto consigliato:
STIFERITE GT



prodotti alternativi:
STIFERITE GTE
STIFERITE Class S

Contatti

Per informazioni più dettagliate sulla gamma completa dei prodotti STIFERITE, sulle loro caratteristiche tecniche e prestazioni, si rimanda alla raccolta completa della documentazione ed alle schede tecniche dei singoli prodotti disponibili su richiesta e pubblicate all'interno del sito www.stiferite.com.

Per informazioni Tecniche:

Ufficio Tecnico Commerciale
STIFERITE SpA a socio unico*
Viale Navigazione Interna, 54/5 - 35129 - Padova
Tel + 39 049 8997911 - Fax+ 39 049 774727

* STIFERITE SpA a socio unico è soggetta all'attività di direzione e coordinamento di F. Stimamiglio & C. SpA

Avvertenze

Questo manuale nasce dalla volontà di fornire ai nostri clienti utili suggerimenti per la corretta posa dei prodotti STIFERITE. Le informazioni, i disegni, le indicazioni ed i riferimenti dei sistemi di posa riportati sono frutto dell'esperienza acquisita da STIFERITE e del confronto con esperti professionisti del settore e sono stati riportati con la massima perizia possibile in ragione dello stato dell'arte delle conoscenze e delle tecnologie. Ciò non limita in alcun modo le responsabilità delle scelte, progettuali ed esecutive, che vengono operate dai Committenti.

STIFERITE raccomanda, oltre al rispetto delle normative vigenti, di consultare, se disponibili, le istruzioni di posa fornite dai produttori di tutti i materiali coinvolti nelle specifiche applicazioni.

STIFERITE si riserva il diritto, in qualsiasi momento e senza preavviso, di apportare modifiche e miglioramenti ai prodotti ed alle relative documentazioni. Per maggiori informazioni consultare il sito www.stiferite.com

stiferite[®]
l'isolante termico

www.stiferite.com

NUMERO VERDE 800-840012



Certificazioni Aziendali
ISO 9001 - Sistema Qualità
ISO 45001 - Salute e sicurezza dei lavoratori
ISO 14001 - Sistema di gestione ambientale

