

Isolamento e soluzioni tecnologiche in Poliuretano

Dott. Fabio Raggiotto

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.

La nostra storia



più di 50 anni di impegno per l'isolamento termico



2016

Nuova linea produttiva per pannelli con spessore fino a 200 mm



Pannelli per nuove applicazioni (rivestimenti gastight, applicazioni a cappotto e coperture ventilate)

2000-2005

Sviluppo delle schiume polyiso con eccellenti prestazioni meccaniche, di stabilità dimensionale e di sicurezza al fuoco

1970-2000

STIFERITE leader del mercato italiano partecipa allo sviluppo normativo europeo

<u>1963</u>

STIFER avvia, per prima in Europa, la produzione in continuo di pannelli in poliuretano espanso. Nasce STIFERITE (**STI**mamiglio **FER**dinando **I**solanti **TE**rmici)

Cos' è il poliuretano?

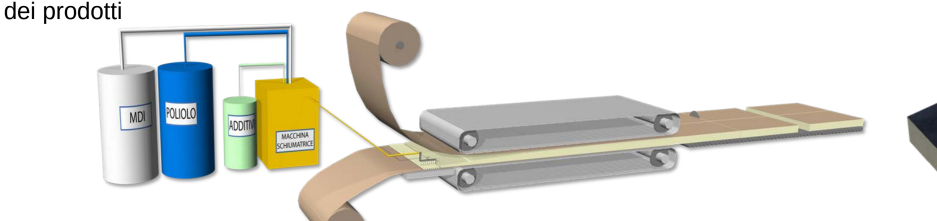
- Polimero versatile impiegato con diverse caratteristiche e prestazioni in molteplici settori
- Essenziale, per le sue prestazioni isolanti, nella catena del freddo e in edilizia
- Ampiamente studiato dal punto di vista sanitario, si può definire innocuo e trova molti impieghi anche nel settore medico



Cos'è il Poliuretano espanso rigido?

- Schiuma PIR Polyiso con migliorate prestazioni meccaniche e di reazione al fuoco
- Le schiume PIR Polyiso sono polimeri TERMOINDURENTI:
 - Non rammoliscono
 - Non fondono
 - Non possono sublimare
- I pannelli sono prodotti mediante impianti di schiumatura in continuo

I pannelli sono SEMPRE provvisti di rivestimenti che variano in funzione della destinazione applicativa



Poliuretano espanso rigido: quali prestazioni?



Isolamento termico



Limitato impatto ambientale



Leggerezza



Caratteristiche meccaniche



Durabilità



Sicurezza nell'impiego



Stabilità dimensionale

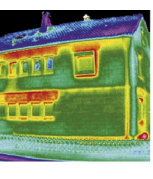


Inerzia agli agenti chimici e biologici



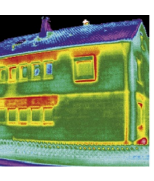
Lavorabilità

Conducibilità Termica Dichiarata λ_D



- I materiali sottoposti a marcatura CE espongono in etichetta il valore di λ_D che corrisponde al valore medio per 25 anni di esercizio riscontrabile sul 90%della produzione con il 90% della confidenza statistica e valutato alla temperatura di prova di 10°C.
- Per tutti i materiali isolanti sottoposti a marcatura CE la conduttività termica di progetto (λ) coincide con la conducibilità termica dichiarata (λ_D) in condizioni standard di esercizio (temperature comprese tra 0 e 20 °C e Umidità Relativa tra 0 e 50%)
- Solo se i range di temperatura e UR sono sostanzialmente diversi dalle condizioni standard, il progettista può correggere i valori della conduttività termica dichiarata di tutti i materiali isolanti utilizzando la norma UNI EN 10456.

Le prestazioni isolanti stabili nel tempo





 $\lambda_D = 0.025 \text{ W/mK}$

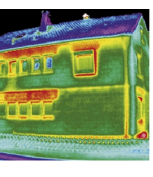
Pannelli con rivestimenti permeabili con spessore uguale o superiore a 120 mm $\lambda_D = 0.026 \text{ W/mK}$

Pannelli con rivestimenti permeabili con spessore uguale o superiore a 80 mm

 $\lambda_D = 0.028 \text{ W/mK}$

Pannelli con rivestimenti permeabili con spessore inferiore a 80 mm

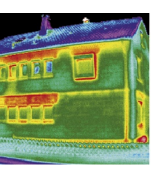
Quali sono i vantaggi di un materiale isolante efficiente?

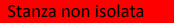


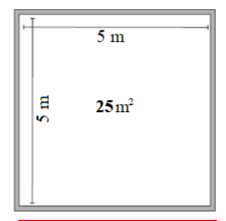
A parità di trasmittanza termica delle strutture:

- Utilizzo di spessori ridotti
- Migliore rapporto volume edilizio/spazio abitativo
- Minori costi di mano d'opera
- Minori costi di trasporto e stoccaggio
- Minore volume e peso di materiale utilizzato (minore impatto ambientale in fase di costruzione e demolizione).

Isolare senza sprecare spazio

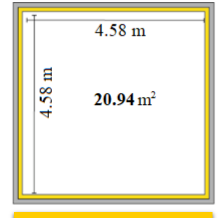






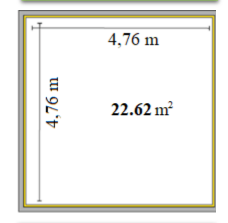
 $U = 1,03 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stanza isolata altro materiale isolante $\lambda_D = 0.040 \text{ W/mK}$



 $U = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stanza isolata Pannelli PIR/CG $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$

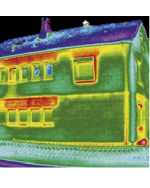


 $U = 0.20 \text{ W/m}^2\text{K}$





L'isolamento compromette il benessere estivo?



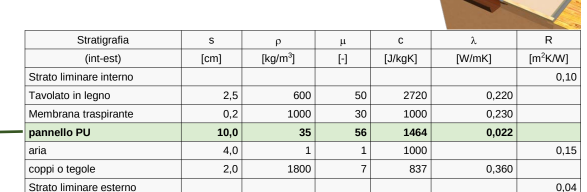
L'isolamento in poliuretano consente anche alle strutture più leggere di soddisfare il requisito di Trasmittanza Termica Periodica (Y_{ie}) fissato dal DM 26/06/2015 per valutare l'inerzia termica delle strutture:

Pareti

$$Y_{ie} < 0.10 \text{ W/mK o M} > 230 \text{ kg/m}^2$$

Coperture

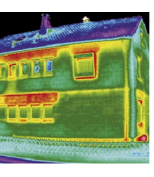
$$Y_{ie} < 0.18 \text{ W/mK}$$



Trasmittanza termica periodica (Y _{ie})	0,143	W/m ² K
Resistenza termica (R)	5,095	m ² K/W
Trasmittanza termica (U)	0,196	W/m ² K

10 cm di poliuretano garantiscono il comfort estivo e invernale e limitano i consumi energetici in tutte le stagioni

L'isolamento compromette il benessere estivo?

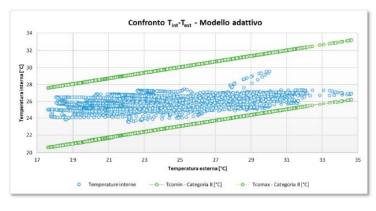


Un recente studio ha confrontato alcune misure realizzate in opera con i risultati della modellazione in regime dinamico orario degli ambienti.

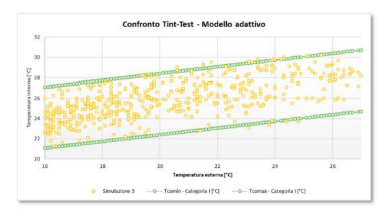
Per il contesto residenziale (mansarda isolata) con entrambi i metodi i risultati dimostrano il raggiungimento degli obiettivi di comfort e benessere termico.

Anche nelle situazioni più sfavorevoli, es. scuola con ampie superfici vetrate, le analisi dimostrano la possibilità di raggiungere condizioni di comfort con un'adeguata ventilazione ed un controllo delle schermature

Mansarda misure in opera



Scuola analisi dinamica



Il poliuretano è sostenibile?



Gli strumenti utilizzati dalle aziende per misurare e migliorare la sostenibilità:

- adottare un'attenta politica ambientale che prevede la valutazione e la riduzione continua degli impatti derivanti dall'attività produttiva.
- Sviluppare studi di LCA (Life Cycle Assessment) e rendere disponibili le EPD (Enviromental Product Declaration)
- sviluppare la mappatura dei propri prodotti secondo lo standard internazionale di certificazione ambientale degli edifici LEED
- certificare il sistema di gestione ambientale secondo lo standard ISO 14001
- aderire al marchio volontario istituito da ANPE (Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido).



I pannelli PIR soddisfano i requisiti dei Criteri Ambientali Minimi (CAM)?



- Il nuovo Codice degli Appalti (D.Lgs 50/2016 e D.Lgs 19 aprile 2017, n. 56) prevede l'inserimento dei Criteri Ambientali Minimi (Decreto 11 gennaio 2017 e DM 11 ottobre 2017) in tutti i bandi di gara (a prescindere dall'importo)
- L'Ecobonus 110% prevede l'uso di materiali conformi ai CAM
- Per i materiali isolanti i CAM prevedono:



non utilizzo materie prime nocivi per la salute e/o per l'ambiente



quantificazione delle percentuali di materiale riciclato presente nei prodotti



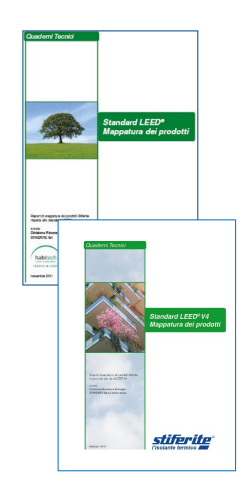
I prodotti STIFERITE rispettano i requisiti dei CAM.

Dichiarazioni e dati sono compresi Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) di livello III, verificata da Ente Terzo, disponibile online per l'intera gamma produttiva

I pannelli PIR e il sistema di certificazione LEED®



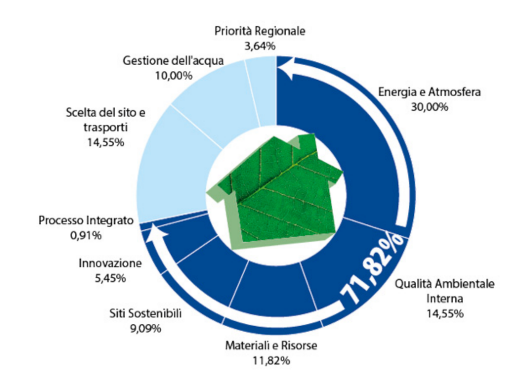
- Sistema volontario di certificazione ambientale degli edifici
- Basato su rating relativi a diverse aree tematiche
- Certifica l'edificio nel suo insieme e non i prodotti
- I prodotti possono contribuire al raggiungimento dei requisiti richiesti
- nel 2011, la mappatura dei propri prodotti secondo lo Standard LEED[®]
 Italia Nuove Costruzioni e Ristrutturazioni
- una nuova mappatura riferita allo standard internazionale LEED® V4.



I pannelli PIR contribuiscono alle certificazione LEED®?







I prodotti PIR negli edifici certificati LEED®









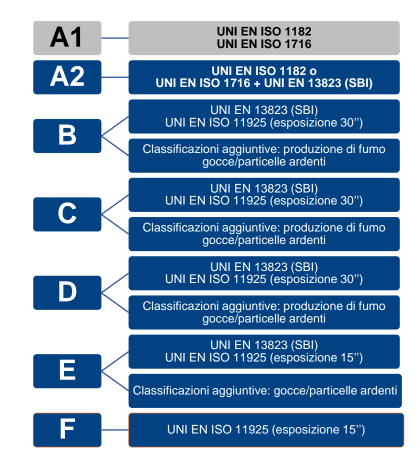




Come si definisce il comportamento all'incendio degli isolanti termici?



- Reazione al fuoco
 - Per i materiali isolanti sottoposti a marcatura CE si valuta con il sistema delle Euroclassi
- Gli isolanti PU
 - Euroclassi dalla B s1 d0, la migliore ottenibile da isolanti organici, alla F in funzione del tipo di rivestimento
- Importante valutare le prestazioni dei materiali nelle reali condizioni di impiego (end use condition)



I pannelli PIR possono essere una scelta sicura?



Pannelli	Euroclasse
Lastre acc. a cartongesso (Disp. anche con cartongesso A1)	B s1 d0
PU ove sia richiesta una migliore reazione al fuoco	B s1 d0
PU con rivestimenti di alluminio	D s2 d0
PU con riv. multistrato e inorganici	E
Altri pannelli in PU	F
END USE CONDITION	Euroclasse
Sistema ETICS con PU	B s1 d0
Parete ventilata – PU rasato	B s2 d0
PU per condutture aria ventilata	B s1/2 d0
Sistemi copertura	B roof (t2/t3)



La schiuma PIR e le prestazioni di reazione al fuoco



La schiuma a contatto delle fiamme si carbonizza e protegge gli strati più interni, rallentando la propagazione dell'incendio.



Le reali condizioni di impiego e i test di grande scala



- STIFERITE, l'associazione italiana ANPE, e l'associazione europea PU EUROPE hanno svolto progetti di ricerca con diversi metodi di prova di media e grande scala (ONORM 3800 – DIN4102-20).
- I test hanno confermato il buon comportamento degli isolanti poliuretanici in condizioni reali di esercizio.
- Nei test comparativi tra soluzioni applicative isolate con poliuretani e con isolanti incombustibili non si sono riscontrate sostanziali differenze.
- Ampia documentazione disponibile online

https://www.youtube.com/channel/UC28x_Zkzp4KVnaYyaUQfr9Q

Quali sono le emissioni di composti organici volatili indoor (VOC) dei pannelli panelli PIR?



4. RESULTATS RESULTS

Molécule Molecule	Nº CAS Nº CAS	Concentration d'exposition exprimée en µg/m³ Exposure concentration expressed in µg/m³	Classe d'émission Emission class	Classe d'émission Etiquetage Labeling emission Class
Formaldéhyde Formaldehyde	50-00-0	< 2	A +	
Acétaldéhyde Acetaldehyde	75-07-0	< 2	A +	
Toluène Toluene	108-88-3	< 5	A+	
Tétrachloroéthylène Tetrachloroethylene	127-18-4	< 5	A+	
Xylène Xylene	1330-20-7	< 5	A +	
1,2,4-triméthylbenzène 1,2,4-triméthylbenzene	95-63-6	< 5	A+	A +
1,4-dichlorobenzène 1,4-dichlorobenzene	106-46-7	< 5	A+	
Ethylbenzène Ethylbenzene	100-41-4	< 5	A +	
2-Butoxyéthanol 2-Butoxyethanol	111-76-2	< 5	A +	
Styrène Styrene	100-42-5	< 5	A +	
COVT COVT		< 200	A+	

	С	В	Α	A+
TVOC	>2000	<2000	<1500	<1000
Formaldehyde	>120	<120	<60	<10
Acetaldehyde	>400	<400	<300	<200
Toluene	>600	<600	<450	<300
Tetrachloroethylene	>500	<500	<350	<250
Ethylbenzene	>1500	<1500	<1000	<750
Xylene	>400	<400	<300	<200
Styrene	>500	<500	<350	<250
2-Butoxyethanol	>2000	<2000	<1500	<1000
Trimethylbenzene	>2000	<2000	<1500	<1000
1,4-Dichlorobenzene	>120	<120	<90	<60

Qual è la durabilità dei prodotti isolanti in poliuretano?



Durabilità PU ~ 50 anni

- Grazie alla struttura a celle chiuse, in normali condizioni d'uso, non subisce trasformazioni causate da assorbimento d'acqua, compressione, ecc.
- La durata di un prodotto e le sue caratteristiche sono elementi essenziali per stimare le prestazioni a lungo termine degli edifici, sia in termini di costi che di impatti ambientali e pertanto considerati all'interno delle norme armonizzate europee (EN 13165 per i prodotti isolanti in PU)
- Non sono ancora disponibili norme tecniche che fissino i parametri e metodi di prova, ma può essere valutata solo con esperienze applicative.

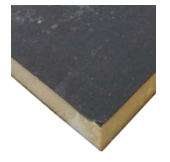


- Test FIW Monaco di Baviera PU Europe (2010)
- Test Università IUAV di Venezia Stiferite (2019)

Qual è la durabilità dei pannelli PIR?

Test Università IUAV di Venezia





Posizione: Intercapedine muro perimetrale (villetta unifamiliare)

Anno prelievo: 2018



Posizione: Copertura piana (edificio multipiano)

Anno prelievo: 2019



Posizione: Copertura a falda (edificio unifamiliare)

Anno prelievo: 2018

I U ---A ---V

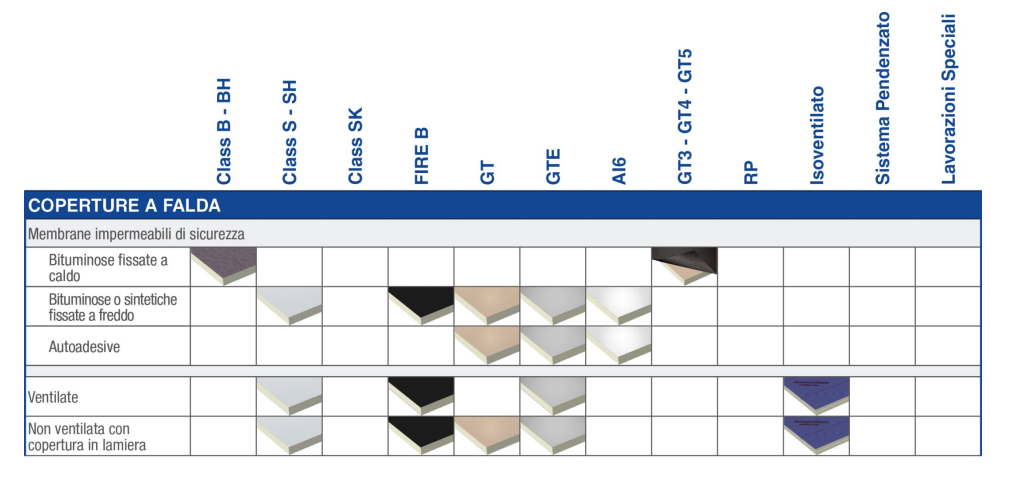
Proprietà	Valore dichiarat o	Valore misurato dopo 36 anni
Spessore	40 mm	40,83 mm
Resistenza a compression e al 10 %	150 kPa	271,15 kPa
Conducibilit à termica	0,028 W/mK	0,027 W/mK
Resistenza termica	1,43 m²K/W	1,51 m ² K/W

Proprietà	Valore dichiarat o	Valore misurato dopo 31 anni
Spessore	30 mm	32,30 mm
Resistenza a compression e al 10 %	150 kPa	184,59 kPa
Conducibilit à termica	0,028 W/mK	0,027 W/mK
Resistenza termica	1,07 m ² K/W	1,20 m ² K/W

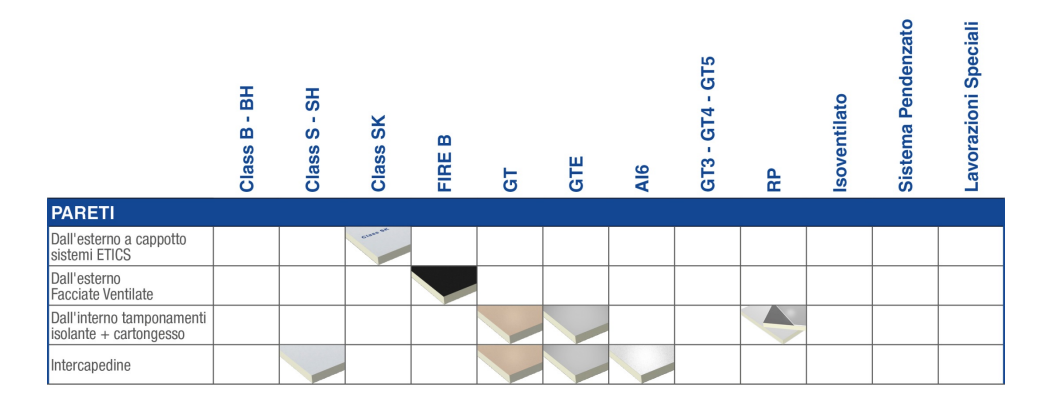
Proprietà	Valore dichiarat o	Valore misurato dopo 20 anni
Spessore	30 mm	31,22 mm
Resistenza a compressio ne al 10 %	150 kPa	264,49 kPa
Conducibilit à termica	0,028 W/mK	0,028 W/mK
Resistenza termica	1,07 m²K/W	1,12 m ² K/W

Pannelli progettati per le esigenze specifiche delle applicazioni Sistema Pendenzato Lavorazioni Speciali - SH soventilato Class SK Class S FIRE **COPERTURE PIANE** Membrane impermeabili a vista Bituminose fissate a caldo Bituminose o sintetiche fissate a freddo Autoadesive Membrane impermeabili sotto zavorra Bituminose fissate a caldo Bituminose o sintetiche fissate a freddo Autoadesive Libere

Pannelli progettati per le esigenze specifiche delle applicazioni



Pannelli progettati per le esigenze specifiche delle applicazioni



Pannelli progettati per le esigenze specifiche delle applicazioni Sistema Pendenzato Lavorazioni Speciali soventilato FIRE B **PAVIMENTI** Pavimenti Pavimenti radianti Pavimenti industriali **PUNTI CRITICI e SUPERFICI NON PLANARI** Tegoli CAP Superfici curve Applicazioni Contro Terra Correzione Ponti Termici

Sede Allianz - Trieste



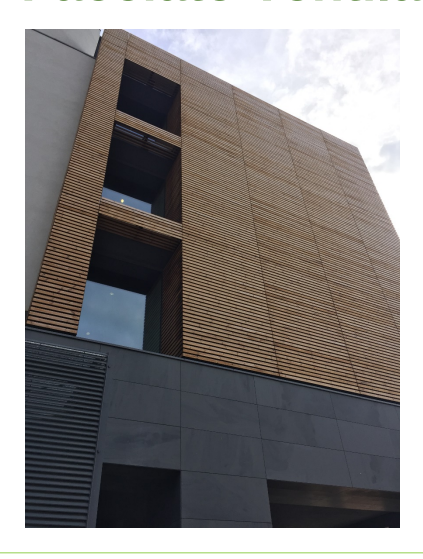






Dott. Fabio Raggiotto

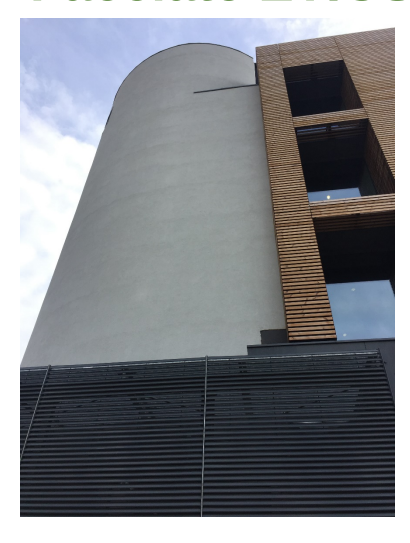
Facciate Ventilate Sede Allianz - Trieste

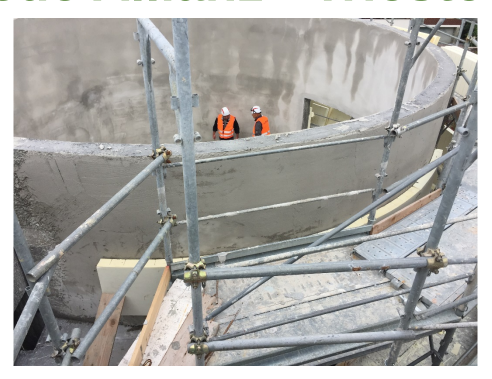






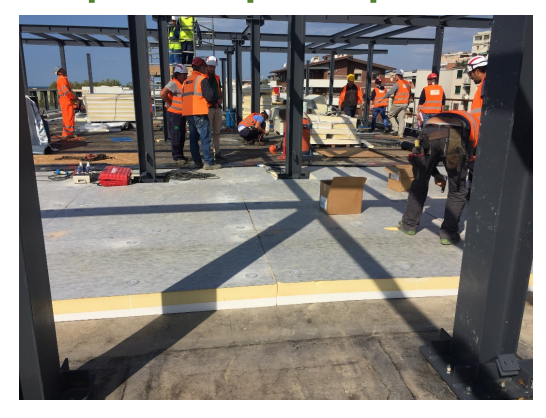
Facciate ETICS Sede Allianz - Trieste





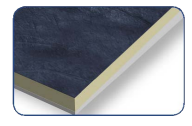


Copertura piana pendenzata – Sede Allianz - Trieste





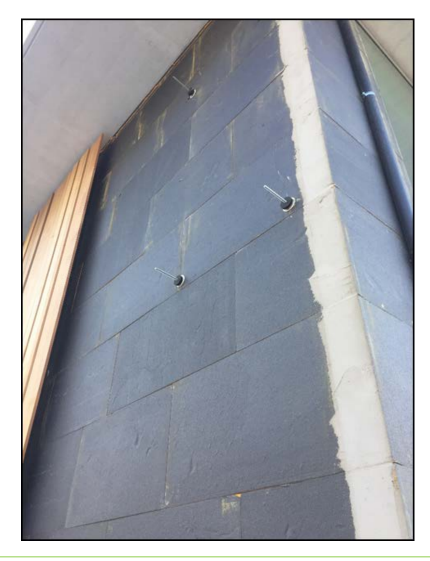
Pendenzato





Case History

Facciate Ventilate – Nuovo Polo Universitario - Lodi







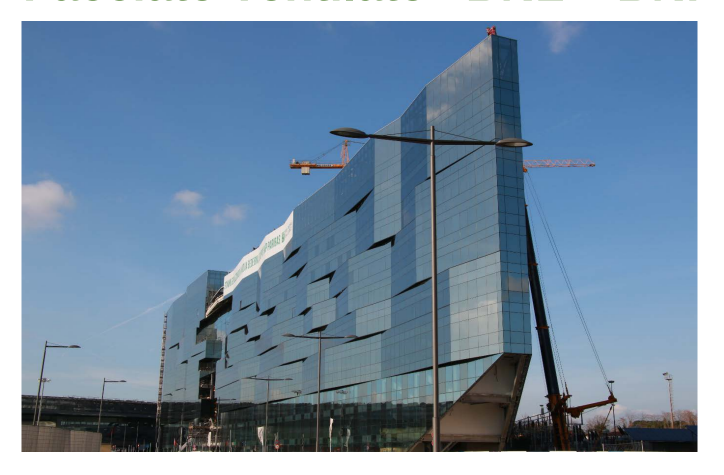


Facciate Ventilate –Università - Trento





Facciate Ventilate –BNL – BNP Paribas Roma

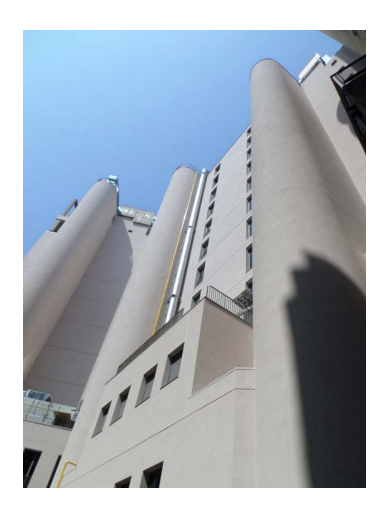




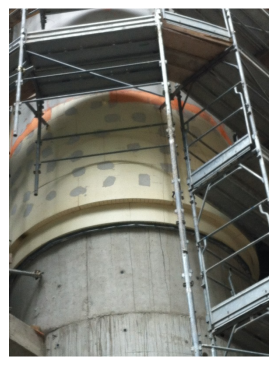
Case History Facciate Ventilate ed ETICS – Ospedale Madonna del Soccorso – San Benedetto (AP)



Facciate ETICS -Glam Hotel Duca - Piazzale d'Aosta (MI)









Facciate ETICS - Casa di Cura - Verdello (BG)







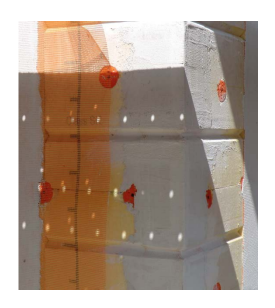
Facciate ETICS – City Life - Milano





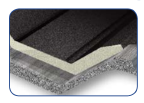
Sistema Cappotto - Lavorazioni particolari







Lavorazioni Speciali

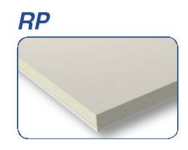




Isolamento dall'interno - Corte dei Conti - Roma







Isolamento dall'interno - City Life - Milano





Case History Isolamento di coperture - Museo Multimediale del '900 (M9) – Mestre (VE)







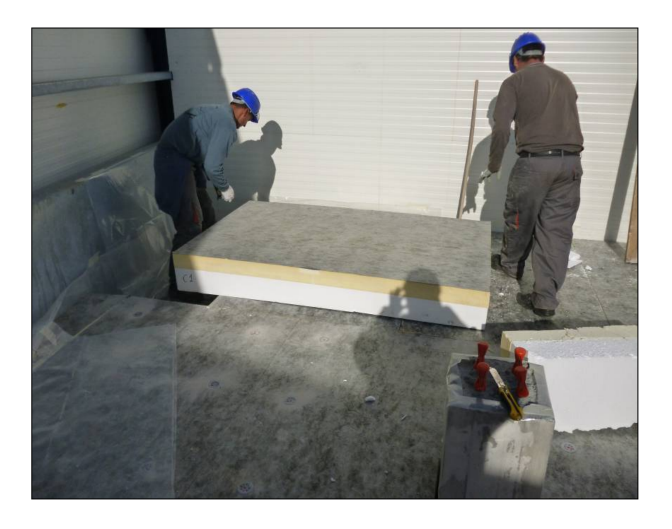
Case History Isolamento di coperture – Logistica Teddy – Gatteo (FC)





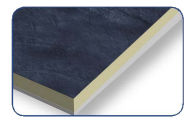


Case History Isolamento coperture sistema pendenzato – CERN – Ginevra (CH)



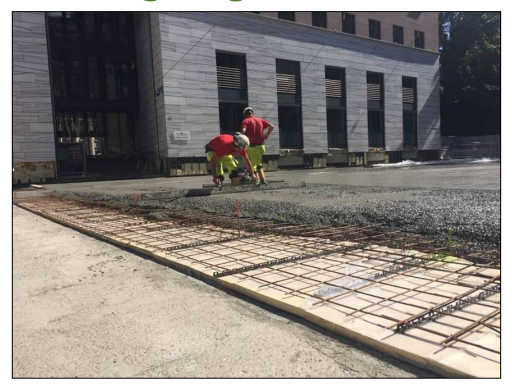


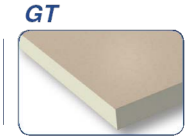
Pendenzato



Pavimentazioni – Piazza Magnago - Bolzano







Solai – Centro Commerciale Nave de Vero - Venezia









Grazie per l'attenzione
Fabio Raggiotto
fraggiotto@stiferite.com
348 6706963 - www.stiferite.com

In Puglia: Geom. Maria Grazia Rainone – 3358771936 – mgrainone@stiferite.com

Diritti d'autore: la presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.