

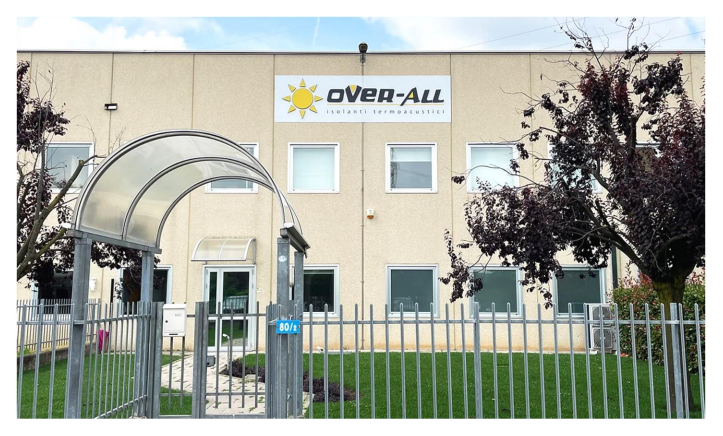


Isolanti termoriflettenti:

Come progettare e installare correttamente soluzioni sostenibili.

Alessandro Tagnani – Over-all srl

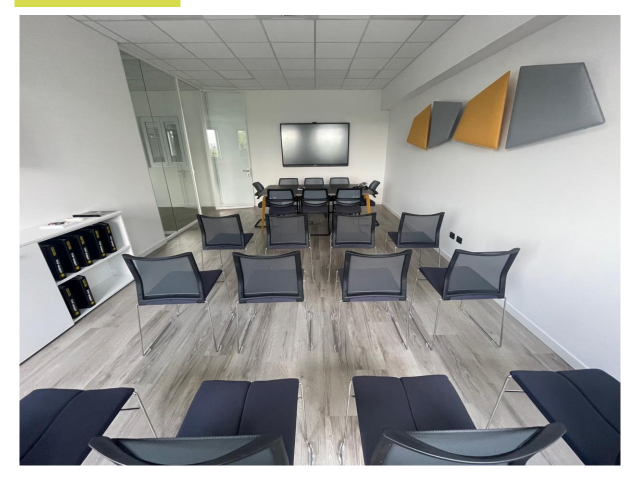
Chi Siamo



- Società creata nel 2004: 20 anni di attività e staff con 25 anni di esperienza
- Primi in italia ad introdurre, sviluppare, certificare e promuovere su tutto il territorio nazionale gli isolanti termoriflettenti
- Unica azienda di isolanti termoriflettenti associata all'ANIT
- Oltre 5 milioni di m² di isolanti termoriflettenti venduti in Italia
- Consulenza gratuita a progettisti e costruttori con verifiche termoigrometriche
- ➤ Nel 2018 premiata dalla rivista *PANORAMA* come una delle 500 migliori aziende in Italia per il servizio ai clienti



Chi Siamo



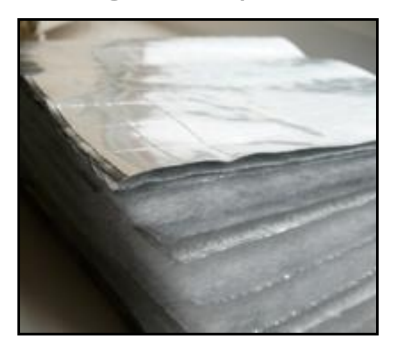


Presso la nuova sede di Arese (Mi) organizziamo corsi di formazione gratuita per progettisti, imprese e rivenditori, sul funzionamento, l'installazione e il metodo di calcolo degli isolanti termoriflettenti.



Isolanti termoriflettenti: come si presentano

Multistrato con film riflettenti in alluminio puro, ovatta e fogli di Pe espanso





Principali applicazioni







Coperture - estradosso





Principio di funzionamento

Dal punto di vista TERMICO gli isolanti termoriflettenti NON ASSORBONO il calore ma, grazie alle superfici lucide (basso emissive) LO RIFLETTONO.

Principio sfruttato da sempre in altri settori





Thermos/alimentare

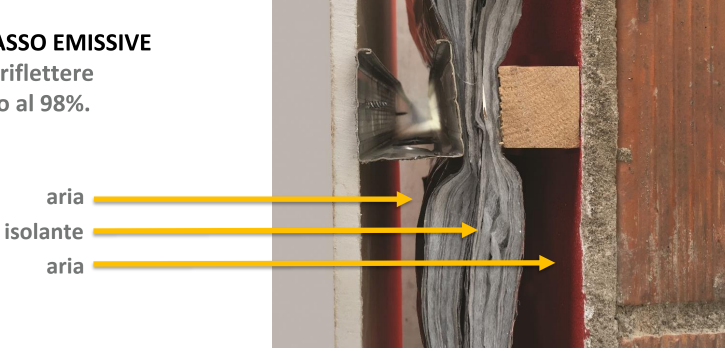


Trasporti: copri pallet & kit per isolamento container

Utilizzo in edilizia

Si crea un "sistema isolante" in cui le superfici termoriflettenti aumentano il potere isolante dell'aria di oltre 4 volte.

Si tratta di superfici BASSO EMISSIVE quindi con capacità di riflettere l'energia irraggiata fino al 98%.



Superfici basso emissive

L'emissività è la misura della capacità di un materiale di irraggiare energia e va da 0 a 1.

Un corpo nero ha emissività pari a 1.

In edilizia la maggior parte dei materiali impiegati (cls, mattoni, intonaco e legno) ha caratteristiche alto emissive.

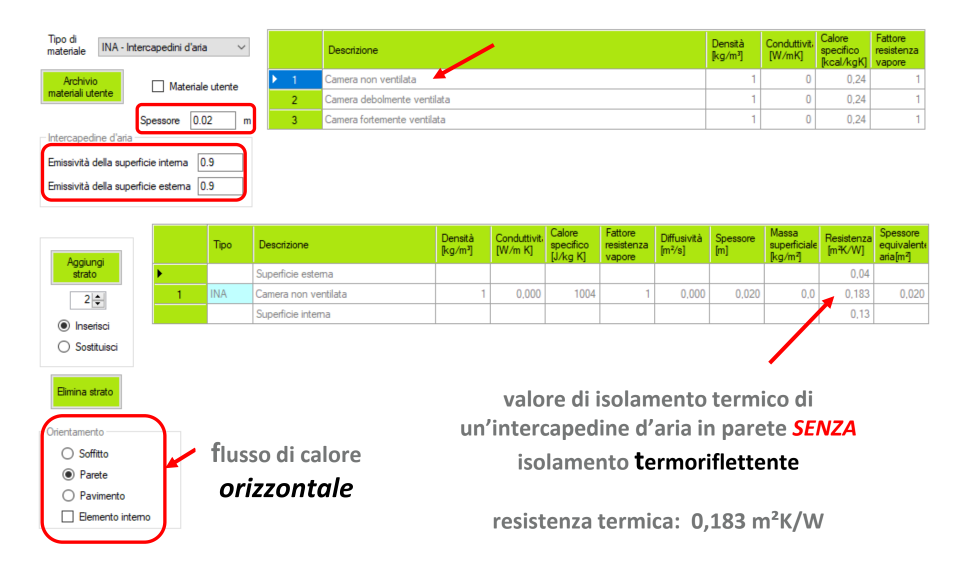
Descrizione della superficie:	Coefficiente di assorbimento solare α	Coefficiente di emissività ε
Alluminio lucido	0.09	0.03
Alluminio anodizzato	0.14	0.84
Alluminio in foglio	0.15	0.05
Rame lucido	0.18	0.03
Rame ossidato	0.65	0.75
Acciaio inossidabile lucido	0.37	0.60
Acciaio inossidabile opaco	0.50	0.21
Metalli placcati ossido di nickel nero	0.92	0.08
Metalli placcati cromo nero	0.87	0.09
Calcestruzzo	0.60	88.0
Marmo bianco	0.46	0.95
Laterizio rosso	0.63	0.93
Vernice nera	0.97	0.97
Vernice bianca	0.14	0.93

Cosa determina il potere isolante di un'intercapedine d'aria?

- 4 sono i fattori che determinano la resistenza termica di un'intercapedine d'aria:
- 1 direzione del flusso di calore
- 2 spessore dell'intercapedine
- 3 temperatura media dell'intercapedine
- 4 emissività delle facce adiacenti l'intercapedine

- orizzontale = parete
- ascendente = copertura
- discendente = controsoffitto lato freddo

- alto emissiva: es. laterizio/cartongesso
- basso emissiva: alluminio puro



il programma di calcolo PAN di ANIT permette di variare l'emissività delle superfici adiacenti l'intercapedine

flusso di calore

orizzontale

ientamento

Soffitto

Parete

Pavimento

Elemento interno



il programma di calcolo PAN di ANIT permette di variare l'emissività delle superfici adiacenti l'intercapedine

valore di isolamento termico di un'intercapedine d'aria in parete CON isolamento termoriflettente

resistenza termica: 0,739 m²K/W

valore superiore di 4 volte

Disponibile il database dei ns. principali prodotti e soluzioni per il software di calcolo PAN di ANIT

Banca dati software

In questa pagina sono riportati i link per scaricare gratuitamente i database dei prodotti e gli esempi di ponti termici di Aziende associate ANIT da importare nei software PAN (calcoli termici), IRIS (ponti termici) o ECHO (calcoli acustici).

I dati sono **dichiarati e distribuiti dai produttori**, i quali curano anche gli aggiornamenti e le modifiche dei database.

I software sono compresi nella quota associativa

Diventa Socio



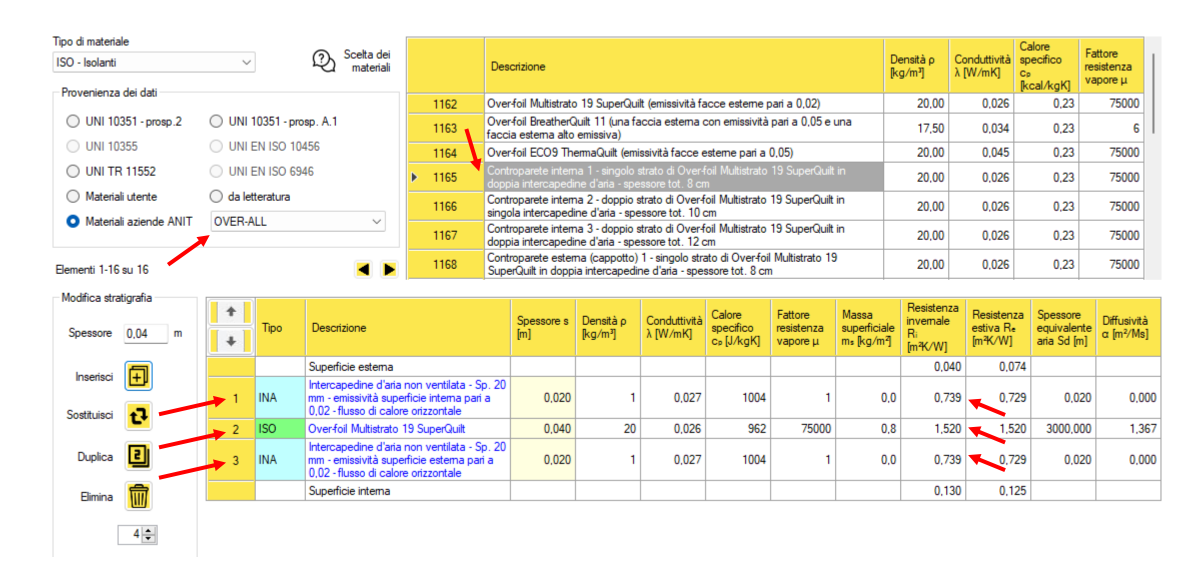
Over-All

Isolanti termoriflettenti

Database: PAN

Scarica il database

v.05.2022

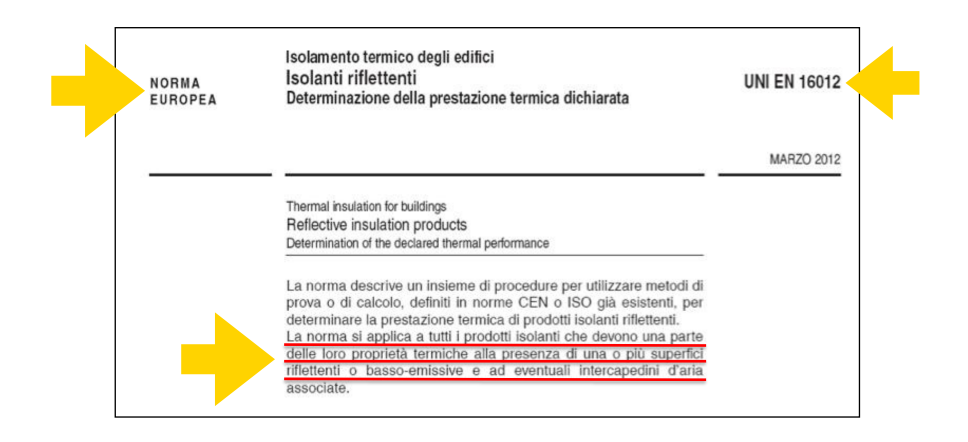


LANORMATIVA

ELECERTIFICAZIONI

Norma di riferimento?

L'unica norma di riferimento per gli isolanti termoriflettenti è la UNI EN 16012



Norma di riferimento?

Estratto della nota Ufficiale ENEA



NOTA SULLA PRESTAZIONE DEI MATERIALI ISOLANTI AGGIORNATA AL 2 DICEMBRE 2020

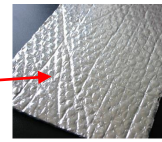
Giungono, in questi giorni, in numero crescente, richieste di chiarimenti in merito all'idoneità dei prodotti per l'isolamento termico.

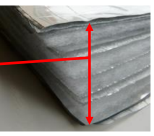
In tal senso precisiamo che per l'ammissibilità alle detrazioni fiscali previste dall'ecobonus, il bonus facciate quando l'intervento è energeticamente influente e il Superbonus 110% bisogna rispettare:

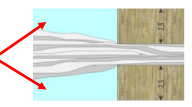
Nel caso di "materiale isolante riflettente" i valori di resistenza termica indicati dal produttore sono valutati in accordo con la norma UNI EN 16012 dedicata ai materiali riflettenti che descrive i metodi di prova per determinare la resistenza termica quando il materiale è posto all'interno di un'intercapedine.

Norma di riferimento UNI EN 16012

- sono i parametri necessari per il calcolo del potere isolante del materiale termoriflettente posato in singola o doppia intercapedine d'aria:
- 1 certificare l'emissività delle facce esterne.
- 2 certificare la resistenza termica del solo materiale «core» in accordo a norme esistenti ed in base al tipo di prodotto (materiale a bolle, multistrato, film riflettente).
- 3 calcolare la resistenza termica delle intercapedini d'aria ricavata secondo UNI EN 6946 in base a: emissività, spessore delle intercapedini e direzione del flusso di calore.







Esempio di isolante termoriflettente certificato



aria isolante Over-foil Multistrato 19 aria

Over-foil Multistrato 19

spessore nominale: 4 cm

composto da 19 strati:

- 2 fogli esterni di alluminio puro protetto e con rete di rinforzo
- 7 film riflettenti intermedi
- 10 film tra ovatte ed espansi
- 1 emissività delle facce esterne secondo UNI EN 16012= 0,02
- 2 R del solo "Core" secondo UNI EN 16012= 1,52 m²K/W
- 3 R in doppia intercapedine da 2 cm = $3,00 \text{ m}^2\text{K/W}$

N.B. unico isolante termo-riflettente multistrato che, avendo le facce esterne in alluminio puro autoestinguente alla fiamma, è Classificato E al fuoco e non F.

Attenzione!!



...verificate sempre che i valori riportati su scheda tecnica corrispondano ai dati riportati nei certificati...

ESEMPIO di isolante termoriflettente in commercio e con dati non congrui:

- Spessore del solo prodotto «Core» riportato in scheda tecnica = 4,5 cm
- Resistenza termica del solo prodotto «Core» riportata in scheda tecnica = 2,75 m²K/W
- Il lambda corrispondente dovrebbe essere = 0,045 m/2,75 m²K/W = 0,016 W/mK

		S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S _D	а
		[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m ² K/W]	[m]	[m²/Ms]
								0,04		
	1	0,030	1800,0	0,900	1000,0	10,0	54,0	0,03	0,30	0,500
	2	0,400	1800,0	0,720	1000,0	10,0	720,0	0,56	4,00	0,400
	3	0,030	1400,0	0,700	1000,0	10,0	42,0	0,04	0,30	0,500
١	4	0,025	1,0	0,038	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,03	0,000
۱ ۱	5	0,045	10,0	0,016	1640,0	4500,0	0,5	2,81	202,50	0,976
	6	0,050	1,0	0 075	1004,2	1,0	0,1	0,66	0,05	0,000
	7	0,013	1000,0	0,250	1004,2	10,0	12,5	0,05	0,13	0,249
	, and the second							0,13		

Però, i dati indicati nel certificato sono differenti:

- Spessore reale del solo prodotto «Core» riportato sul certificato = 8,4 cm
- Resistenza termica del solo prodotto «Core» riportata su certificato = 2,75 m²K/W
- Lambda riportato sul certificato = 0,030 W/mK, quasi il doppio!

Attenzione!!

ESEMPIO di isolante termoriflettente in commercio e con dati incongruenti:

- Spessore 8 mm.
- Prestazioni di isolamento termico senza camera d'aria a pavimento Rd = 1,32 m²K/W
- $\lambda d = 0,006 \text{ W/mK}$

esempio di calcolo errato



N.	DESCRIZIONE STRATO	s	lambda	С	M.S.	P<50*1012	C.S.	R
	(da superiore a inferiore)	[mm]	[W/mK]	[W/m ² K]	[kg/m²]	[kg/msPa]	[J/kgK]	[m²K/W]
1	Adduttanza Superiore	0		25.000			0	0.040
2	Ferro puro.	5	80.000	16 000.000	39.35	0.000	500	0.000
3	Strato d'aria orizzontale (flusso ASCENDENTE) da 12 cm	120	0.750	6.250	0.16	193.000	1008	0.160
4	Fogli di materiale sintetico.	3	0.230	76.667	3.30	0.000	900	0.013
5		8	0.005	0.675	0.40	0.114	1100	1.481
6		8	0.005	0.675	0.40	0.114	1100	1.481
7		8	0.005	0.675	0.40	0.114	1100	1.481
8	Fogli di materiale sintetico.	3	0.230	76.667	3.30	0.000	900	0.013
9	Calcestruzzo armato	150	0.850	5.667	360.00	1.300	1000	0.176
10	Calcestruzzo armato	50	0.850	17.000	120.00	1.300	1000	0.059
11	Adduttanza Inferiore	0	·	10.000		·	0	0.100

Però, i dati indicati nella ETA sono differenti:

- Resistenza termica del solo prodotto = 0,21 m²K/W



sei volte più basso di quello riportato su scheda tecnica!!!

Prezzari DEI





Over-foil Multistrato 19 e Over-foil BreatherQuilt 11 nei prezzari DEI

RECUPERO RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE

Capitolo MATERIALI – Opere di protezione termica e acustica

Pag. 68 Voci B13167 e B13168

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di coperture piane

Pag. 332 Voce B15212

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di coperture inclinate (estradosso)

Pag. 337 Voci B15214 e pag. 338 B15215

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di coperture inclinate (intradosso)

Pag. 341 Voce B15216

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di primo solaio

Pag. 346 Voce B15218

Capitolo OPERE COMPIUTE – Isolamento termico di parete interna e esterna

Pag. 349 Voce B15220

Le stesse voci sono presenti nel Prezzario DEI – NUOVE COSTRUZIONI agg. Secondo semestre 2022

Quando si può definire ecosostenibile un materiale?

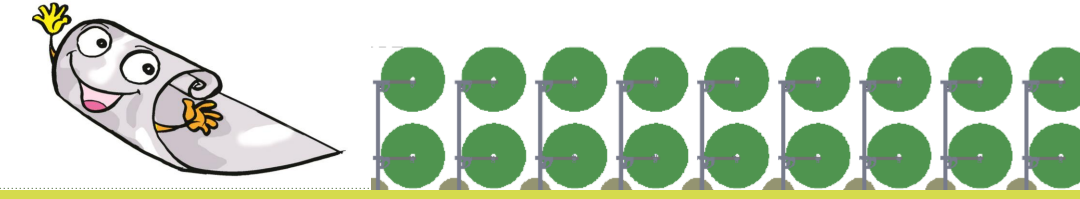
Un materiale si dice "ecosostenibile" quando il suo impatto sull'ambiente è molto basso. Vanno analizzate tutte le fasi del suo ciclo di vita: dalla produzione, allo stoccaggio, passando per il trasporto, l'utilizzo, lo smaltimento e il possibile riciclo.

Produzione degli isolanti Over-foil

La produzione degli isolanti termoriflettenti multistrato è a bassissimo impatto ambientale e viene realizzata con un macchinario che consuma pochissimi kW di corrente elettrica.

Le materie prime che compongono l'isolante sono a Km quasi zero poiché vengono approvvigionate da aziende con sede in nord Italia e sono prodotte con elevate percentuali di materiale riciclato.



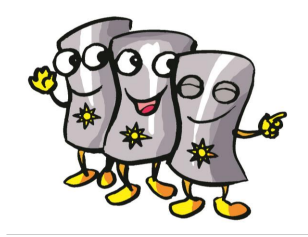


Stoccaggio degli isolanti Over-foil



Gli isolanti Over-foil vengono forniti in rotoli leggeri, con volume e peso molto contenuti.





Un bancale di Over-foil Multistrato 19 contiene 9 rotoli da 15 m² per un totale di 135 m² e occupa un volume di SOLI 2 m³.

Il volume necessario per stoccare 135 m² di un isolante in pannello rigido di pari prestazione è superiore di oltre 6 volte e pari a 13,5 m².

Trasporto degli isolanti Over-foil



Grazie al volume ridotto degli isolanti Over-foil, anche i trasporti sono ridotti di oltre 6 volte rispetto a quelli di isolanti in pannelli rigidi di pari prestazioni.

Un bilico a pieno carico trasporta quasi 5.000 m² di Over-foil Multistrato 19 contro i circa 800 m² di isolanti in pannelli rigidi.

N.B. i soli veicoli commerciali pesanti sono responsabili del 23% delle emissioni di gas serra del settore del trasporto, ovvero più del 7% di tutte le emissioni nazionali.



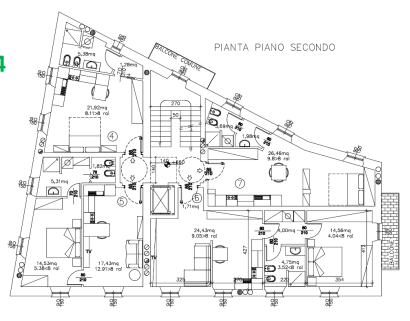
Trasporto degli isolanti Over-foil



Per isolare le pareti di un appartamento di 150 m², ad esempio, sono sufficienti 10 rotoli di Over-foil Multistrato 19 e sono trasportabili in un piccolo furgone.

In una vettura station wagon o in un SUV è possibile caricare fino a 4 rotoli di Over-foil Multistrato 19 a cui corrisponde uno sviluppo di materiale isolante pari a 60 m²!

Un furgone centinato, come quello a lato, può trasportare fino a 1.500 m² di Over-foil e raggiungere facilmente località disagiate, montane, o centri storici che non sono raggiungibili con tir o autotreni.



Utilizzo degli isolanti Over-foil





Gli isolanti Over-foil sono materiali facili da lavorare e che non necessitano di attrezzi particolari per la posa in opera.

Sono prodotti puliti, che non si sfibrano e non propagano sostanze dannose per l'ambiente e per le persone, non irritano durante la posa in opera quindi non necessitano di protezioni per l'installazione.



Utilizzo degli isolanti Over-foil

La particolare composizione dei materiali e la facilità di posa ne permettono l'installazione anche nei punti più difficili, riducendo drasticamente lo sfrido e quindi lo spreco di materiale oltre che i ponti termici.







Riciclati e riciclabili

- ✓ Over-foil Multistrato 19 è composto per l'83% da materiale riciclato.
- ✓ Over-foil BreatherQuilt 11 è composto per il'72% da materiale riciclato.



Sono realizzati con materiale ad elevata percentuale di materiale riciclato e sono prodotti interamente riciclabili poiché sono facilmente disassemblabili. L'alluminio il poliestere e il polietilene sono materiali adatti al riciclo.



Certificate numero / Certificate number: RPM200001

CERTIFICATO DI CONFORMITÁ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Si certifica che i prodotti di seguito indicati realizzati da / we hereby oerlify that the following produots manufacured by

OVER-ALL s.r.l.

Sede legale / Registered office

Via Fanti, 8 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - Italia

Unità operativa di / Place of business

Via G. Di Vittorio, 7/26 - 20017 RHO (MI) - Italia

sono conformi a / are in compliance with:

Regole Particolari (Doc.002/13)

Per i seguenti prodotti – Concerning the following products:

Materiale isolante termo-riflettente riciclato, denominato commercialmente OVER-FOIL Multistrato 19 SuperQuilt, realizzato con la percentuale minima dell'83% proveniente da rifiuti pre e post-consumo

PRINCIPALI

APPLICAZIONI

Isolamento dall'interno, quando?

edifici con vincolo monumentale edifici di valore storico e culturale, soggetti a tutela



costruzioni in aderenza edifici senza distanza da edifici confinanti



facciate storiche edifici in cui le facciate meritano di essere preservate



complessi residenziali
edifici in cui tra i proprietari non vi sia un accordo
uniforme sull'isolamento della facciata



Le proposte Over-all: SOLUZIONE 1



Le proposte Over-all: SOLUZIONE 2

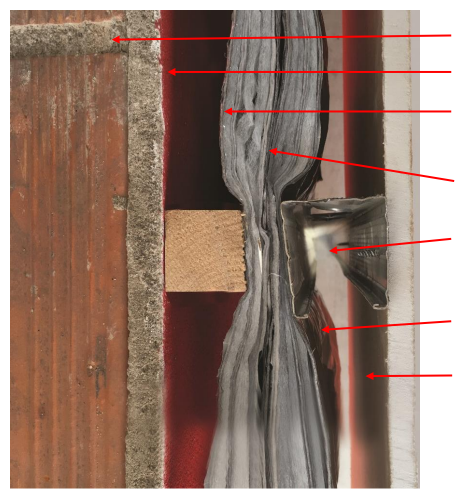
parete esistente primo strato Over-foil **Multistrato 19 SuperQuilt** secondo strato Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt struttura metallica intercapedine d'aria lastra di finitura interna Sezione parete dall'alto

spessore controparete finita circa 10 cm



Le proposte Over-all: SOLUZIONE 3

spessore controparete finita circa 12 cm



Sezione parete dall'alto

parete esistente
intercapedine d'aria
primo strato Over-foil
Multistrato 19 SuperQuilt
secondo strato Over-foil
Multistrato 19 SuperQuilt
struttura metallica

intercapedine d'aria

lastra di finitura interna



Soluzione 1

ati generali				
Spessore:	0,383 m			
Massa superficiale:	373,1 kg/m ²			
Massa superficiale esclusi intonaci:	309,1 kg/m²			
Resistenza:	3,75 m ² K/W			
Trasmittanza:	0,267 W/m²K			

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica:	0,048 W/m²K	0,041 W/m²K		
Fattore di attenuazione:	0,179	0,155		
Sfasamento:	10h 10'	10h 34'		
Capacità interna:	10,694 kJ/m²K	10,613 kJ/m²K		
Capacità esterna:	82,599 kJ/m²K	71,020 kJ/m ² K		
Ammettenza interna:	0,737 W/m²K	0,739 W/m²K		
Ammettenza esterna:	5,960 W/m²K	5,124 W/m²K		

	Tipo di materiale	Materiale	Spessore	Massa Superficiale [kg/m²]	Resistenza [m²K/W]	Spessore equivalente d'aria [m]
		Superficie esterna			0,0400	
1	INT	Malta di calce o di calce e cemento	0,020	36,00	0,0222	0,400
2	MUR	Laterizi doppiouni sp.25 cm.rif.1.1.04	0,250	297,00	0,4700	3,750
3	INT	Intonaco di calce e gesso	0,020	28,00	0,0286	0,200
4	INA	Camera non ventilata - flusso di calore orizzontale (£ 0.02 Over- foil Multistrato 19, £ 0.9 parete)	0,020	0,02	0,7393	0,020
5	ISO	Over-foil Multistrato 19 SuperQuilt	0,040	0,80	1,5209	68,000
6	INA	Camera non ventilata - flusso di calore orizzontale (£ 0.02 Over- foil Multistrato 19, £ 0.9 finitura)	0,020	0,02	0,7393	0,020
7	VAR	Cartongesso in lastre	0,013	11,25	0,0595	0,100
		Superficie interna			0,1300	

Parete esistente in doppiouni da 25 cm isolata dall'interno con singolo Over-foil Multistrato 19 (in doppia intercapedine)

trasmittanza iniziale 1,48 W/m²K

trasmittanza finale 0,267 W/m²K

spessore reale controparete circa 8 cm

Prestazione paragonabile a controparete di spessore finito pari a circa 17 cm isolata con materiale tradizionale con lambda 0,034 W/mK (10 cm isolante + 5 cm struttura metallica + lastre di finitura).

Soluzione 2

Cartongesso in lastre

Superficie interna

(£ 0.02 Over-foil Multi 19 . £ 0.9 lastra)

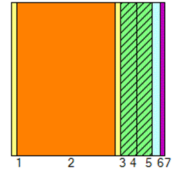
materiale

4 ISO

5 ISO

Dati generali				
Spessore:	0,393 m			
Massa superficiale:	363,9 kg/m²			
Massa superficiale esclusi intonaci:	309,9 kg/m²			
Resistenza:	4,51 m ² K/W			
Trasmittanza:	0,222 W/m2K			

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica:	0,040 W/m²K	0,035 W/m²K
Fattore di attenuazione:	0,180	0,156
Capacità interna:	10,429 kJ/m²K	10,357 kJ/m²K
Capacità esterna:	79,999 kJ/m²K	69,012 kJ/m²K
Ammettenza interna:	0,726 W/m²K	0,727 W/m²K
Ammettenza esterna:	5,779 W/m²K	4,985 W/m²K



						2 3	4 5 6/
16	ettenza interna:	0,726 W/m²K	0,727 W/m²K			_	
16	ettenza esterna:	5,779 W/m ² K	4,985 W/m²K				
_							
					N		
)	Materiale			Spessore [m]	Massa Superficiale [kg/m²]	Resistenza [m²K/W]	Spessore equivalente d'aria [m]
	Superficie esterna	a				0,0400	
	Malta di calce o d	0,015	27,00	0,0167	0,300		
	Laterizi doppioun	0,250	297,00	0,4700	3,750		
	Malta di calce o d	li calce e cemen	to	0,015	27,00	0,0167	0,300
	Over-foil Multist	rato 19 SuperQ	uilt	0,040	0,80	1,5200	68,000
	Over-foil Multist	rato 19 SuperQ	uilt	0,040	0,80	1,5200	68,000
Ī	Camera aria non v		di calore orizzontale	0,020	0,02	0,7393	0,020

11,25

0,013

0.0595

0,1300

0,100

Parete esistente in doppiouni da 25 cm isolata dall'interno con doppio Over-foil Multistrato 19 (in singola intercapedine)

trasmittanza iniziale 1,48 W/m²K

trasmittanza finale 0,22 W/m²K

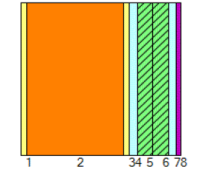
spessore reale controparete circa 10 cm

Prestazione paragonabile a controparete di spessore finito pari a circa 19 cm isolata con materiale tradizionale con lambda 0,034 W/mK (13 cm isolante + 5 cm struttura metallica + lastre di finitura).

Soluzione 3

Dati generali					
Spessore:	0,413 m				
Massa superficiale:	357,9 kg/m ²				
Massa superficiale esclusi intonaci:	309,9 kg/m ²				
Resistenza:	5,26 m ² K/W				
Trasmittanza:	0,190 W/m²K				

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica:	0,035 W/m²K	0,030 W/m²K		
Fattore di attenuazione:	0,184	0,160		
Sfasamento:	10h 11'	10h 34'		
Capacità interna:	10,329 kJ/m²K	10,267 kJ/m ² K		
Capacità esterna:	80,013 kJ/m²K	69,005 kJ/m²K		
Ammettenza interna:	0,724 W/m²K	0,725 W/m²K		
Ammettenza esterna:	5,784 W/m²K	4,988 W/m²K		



	Tipo di materiale	Materiale	Spessore	Superficiale	resistenza [m²k/\/\/]	Spessore equivalente d'aria [m]
		Superficie esterna			0,0400	
1	INT	Malta di calce o di calce e cemento	0,015	27,00	0,0167	0,300
2	MUR	Laterizi doppiouni sp.25 cm.rif.1.1.04	0,250	297,00	0,4700	3,750
3	INT	Intonaco di calce e gesso	0,015	21,00	0,0214	0,150
4	INA	Camera non ventilata - flusso di calore orizzontale (ϵ 0.02 Overfoil Multistrato 19, ϵ 0.9 parete)	0,020	0,02	0,7393	0,020
5	ISO	OVER-FOIL Multistrato 19 SuperQuilt	0,040	0,80	1,5209	68,000
6	ISO	OVER-FOIL Multistrato 19 SuperQuilt	0,040	0,80	1,5209	68,000
7	INA	Camera non ventilata - flusso di calore orizzontale (£ 0.02 Overfoil Multistrato 19, £ 0.9 lastra)	0,020	0,02	0,7393	0,020
8	VAR	Cartongesso in lastre	0,013	11,25	0,0595	0,100
		Superficie interna			0,1300	

Parete esistente in doppiouni da 25 cm isolata dall'interno con doppio Over-foil Multistrato 19 (in doppia intercapedine)

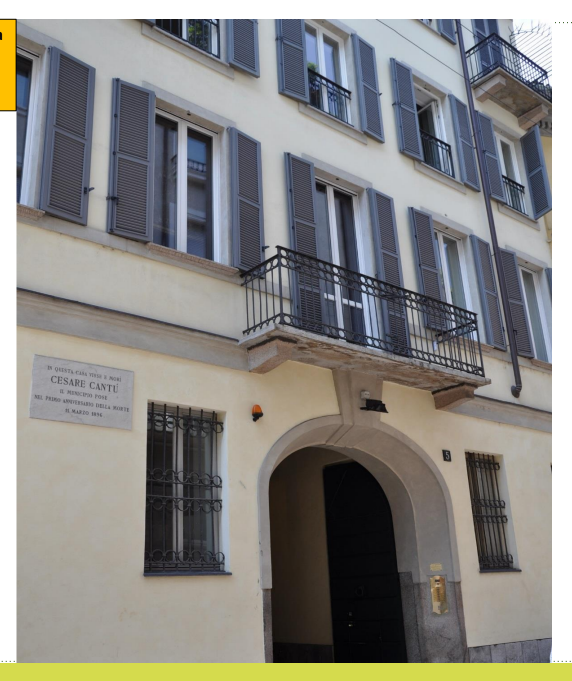
trasmittanza iniziale 1,48 W/m²K

trasmittanza finale 0,19 W/m²K

spessore reale controparete circa 12 cm

Prestazione paragonabile a controparete di spessore finito pari a circa 22 cm isolata con materiale tradizionale con lambda 0,034 W/mK (16 cm isolante + 5 cm struttura metallica + lastre di finitura).

riqualificazione palazzo d'epoca dimora di Cesare Cantù Milano centro storico. Soluzione 1







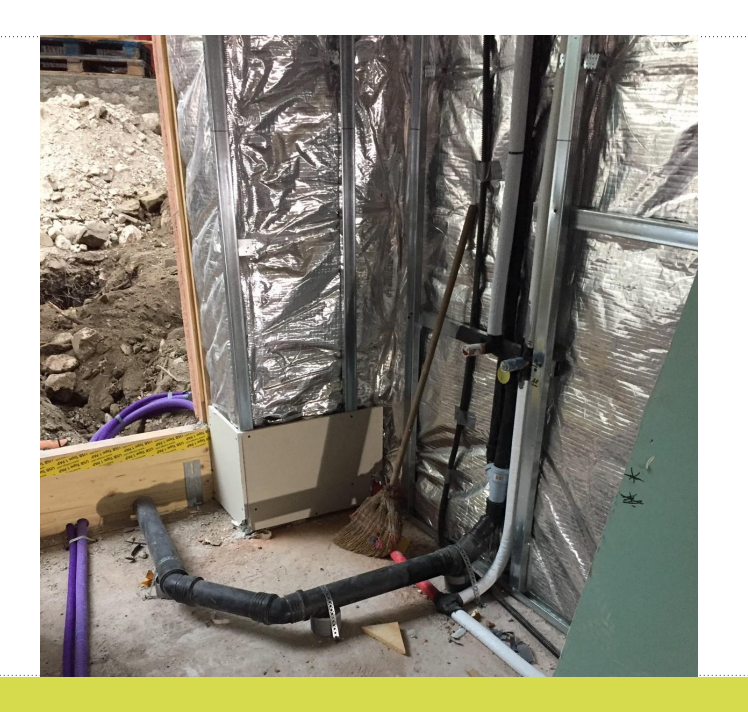




Alessandro Tagnani







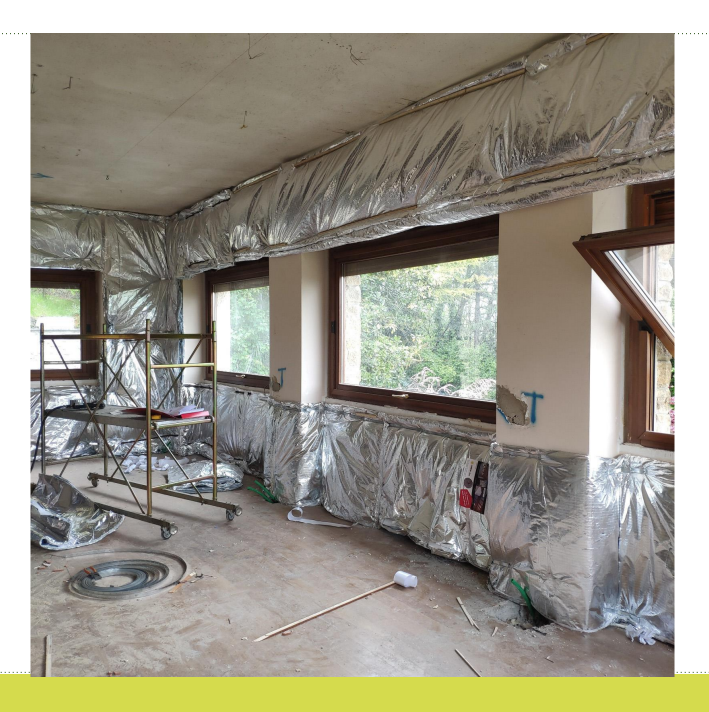
riqualificazione energetica Bergamo Città Alta Superbonus 110% Soluzione 2







riqualificazione energetica Brescia Soluzione 2

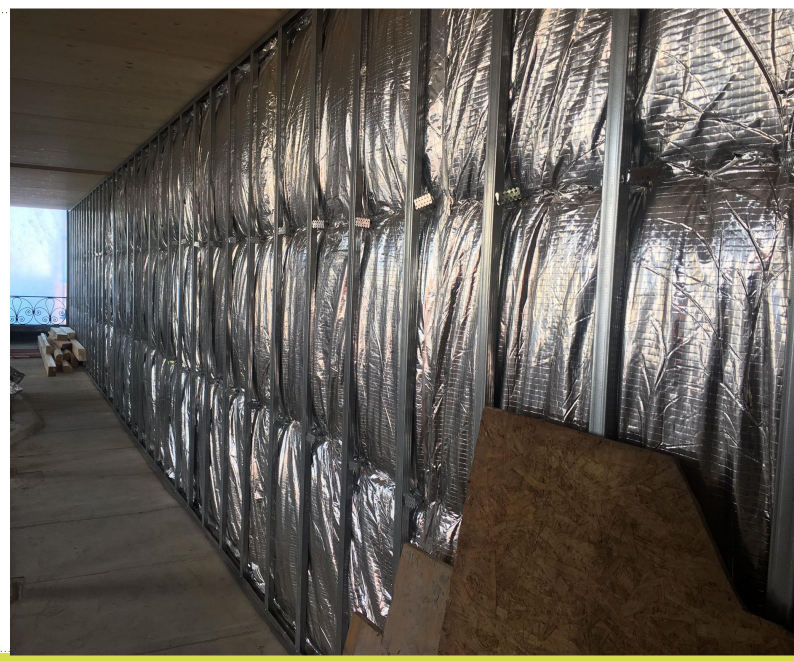




riqualificazione energetica Milano Superbonus 110% Soluzione 3







Alessandro Tagnani



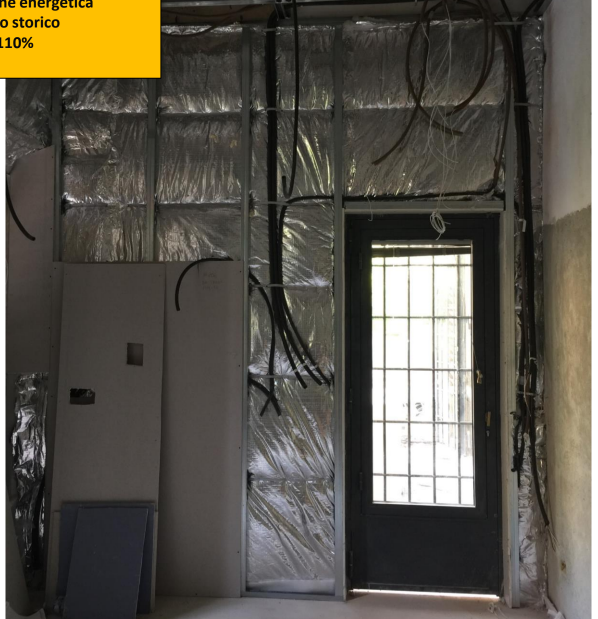
riqualificazione energetica Amandola (Marche) Superbonus 110% Soluzione 3







riqualificazione energetica Firenze centro storico Superbonus 110% Soluzione 3





Principali vantaggi delle soluzioni Over-all



Basso spessore



Intercapedine d'aria per passaggio agevole degli impianti

lo spazio d'aria tra l'isolante e le lastre di finitura permette l'alloggio degli impianti elettrici/idrici, garantendo così la continuità d'isolamento.



NO ponti termici; perfetta continuità di isolamento

la flessibilità e il basso spessore degli isolanti Over-foil permettono la posa in opera in continuo anche nei punti più critici.



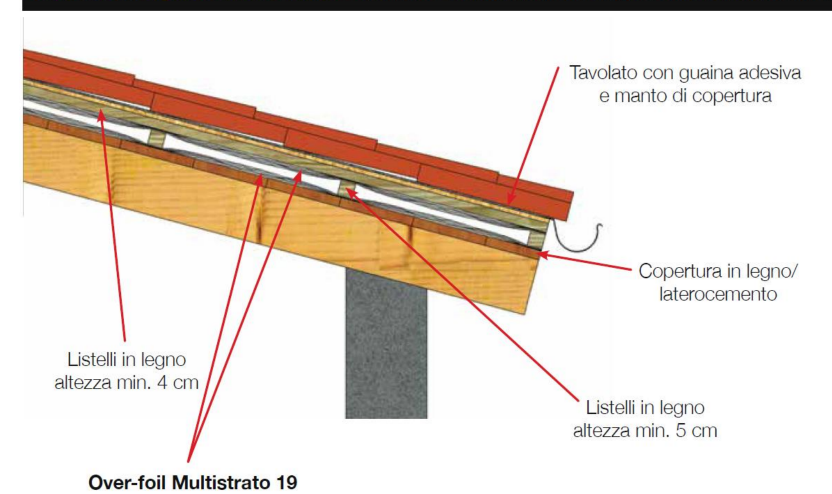
Posa rapida e semplice. Materiale pulito e piacevole da lavorare.

ISOLAMENTO

COPERTUREDALL'ESTRADOSSO

Le proposte Over-all in copertura: TETTO VENERE

Copertura in legno o laterocemento - modalità di posa in opera doppio Over-foil Multistrato



Dati generali

Trasmittanza termica invernale

(flusso di calore ascendente): 0,221 W/m²K

Trasmittanza termica estiva

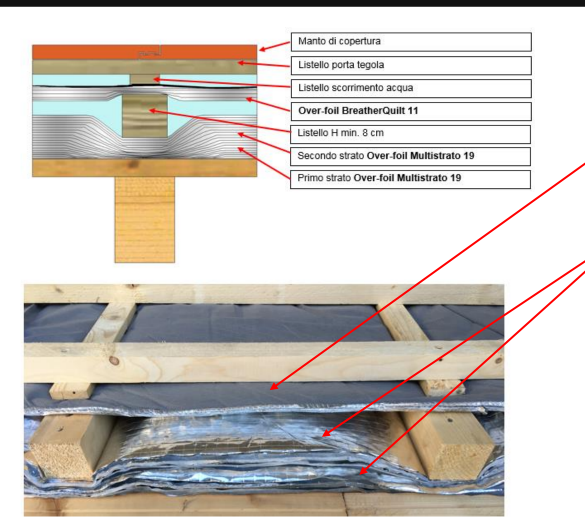
(flusso di calore discendente): 0,162 W/m²K

Trasmittanza termica periodica Yie

(efficienza estiva): 0,140 W/m²K

Le proposte Over-all in copertura: TETTO MILANO

Copertura in legno - modalità di posa in opera doppio Over-foil Multistrato 19 + BreatherQuilt 11



pacchetto TETTO MILANO

copertura con

Over-foil Breatherquilt 11

strato traspirante ma impermeabile

+ doppio strato di

Over-foil Multistrato 19

Dati generali

Trasmittanza termica invernale

(flusso di calore ascendente): 0,193 W/m²K

Trasmittanza termica estiva

(flusso di calore discendente): 0,178 W/m²K

Trasmittanza termica periodica Yie

(efficienza estiva): 0,158 W/m²K

Tetto Venere riqualificazione energetica Copertura chiesa di Bulgarograsso (Co).



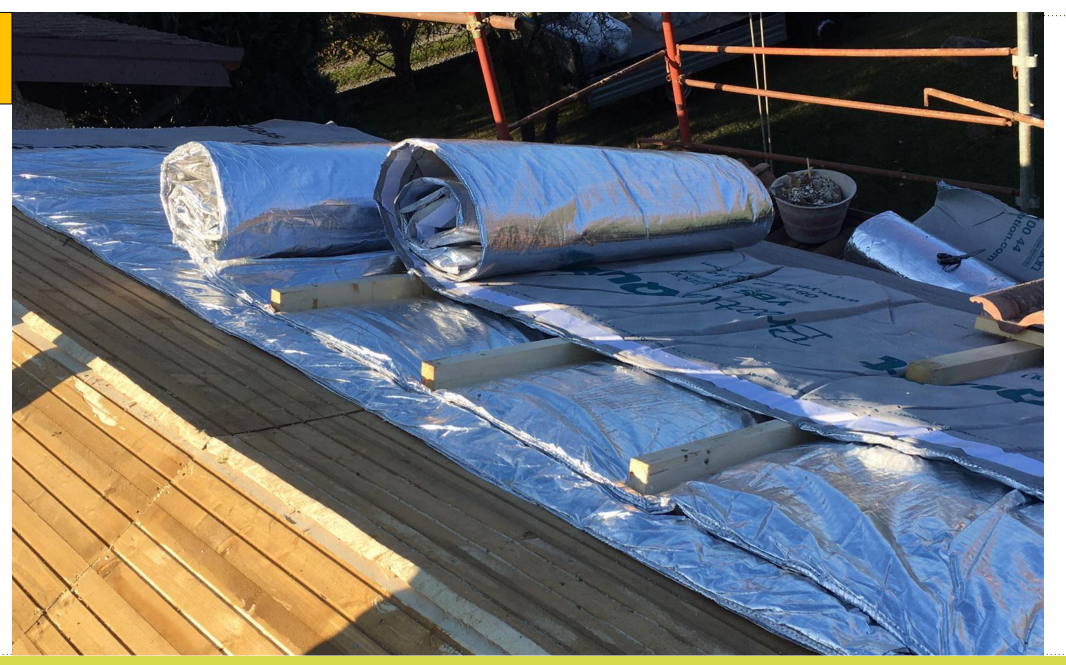


Tetto Venere riqualificazione energetica Copertura a Lucca.



Tetto Milano riqualificazione energetica Lanzo D'Intelvi (Lombardia) Superbonus 110%

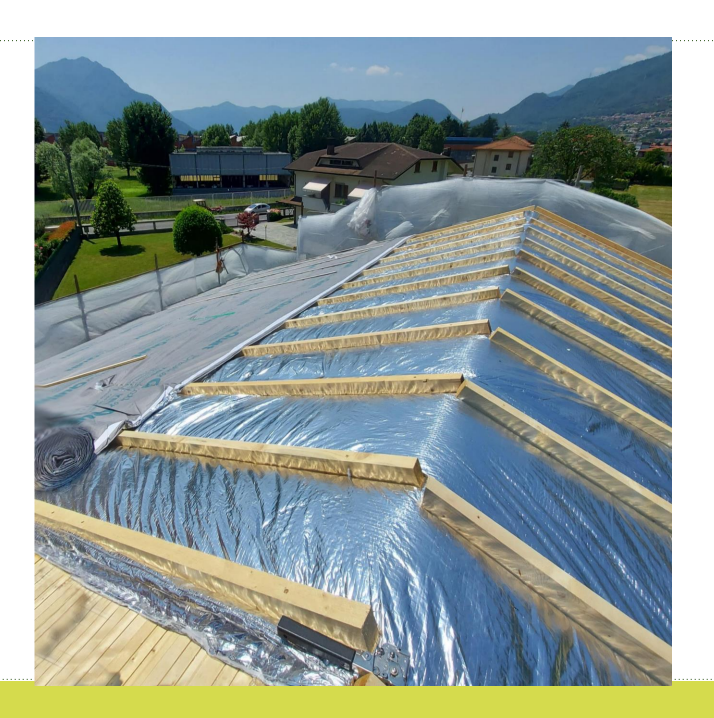






Tetto Milano riqualificazione energetica Costa Volpino (Bg) Superbonus 110%







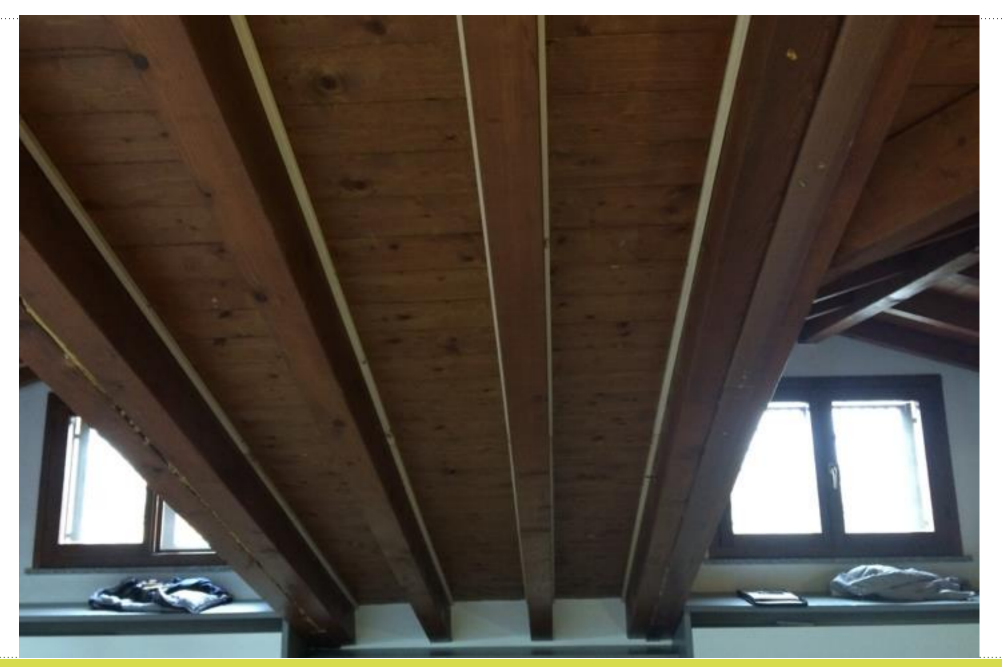
ISOLAMENTO

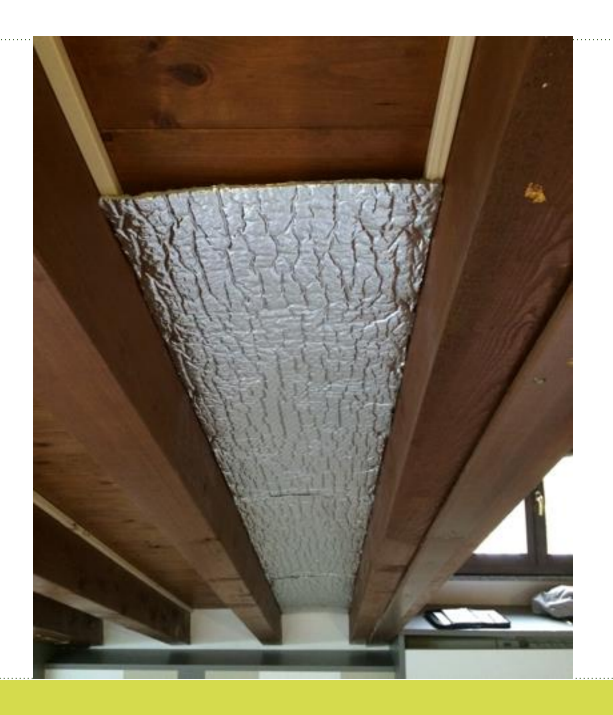
COPERTUREDALL'INTRADOSSO

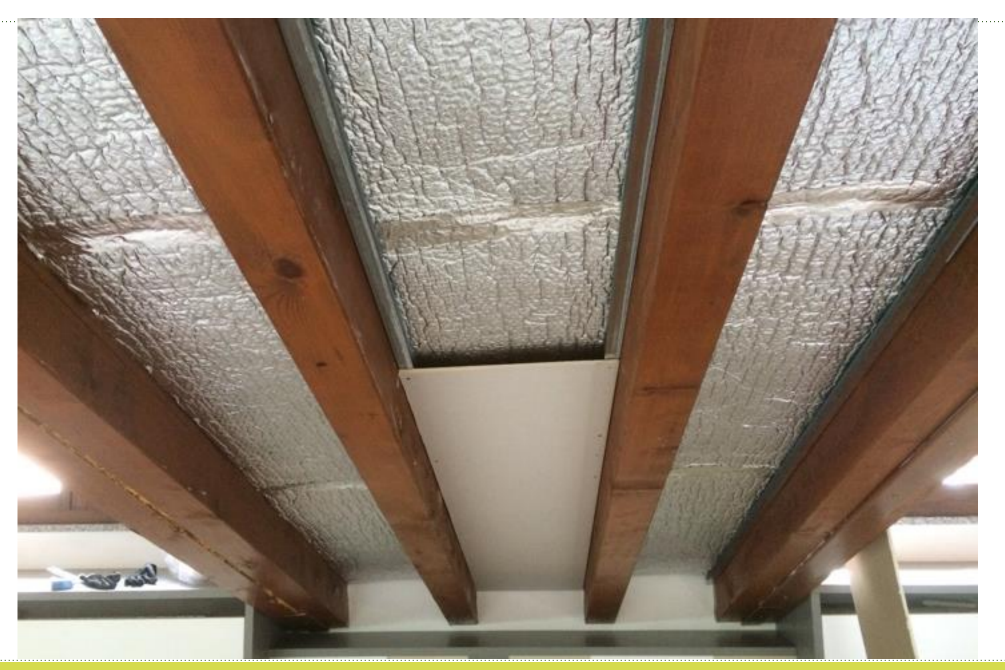


















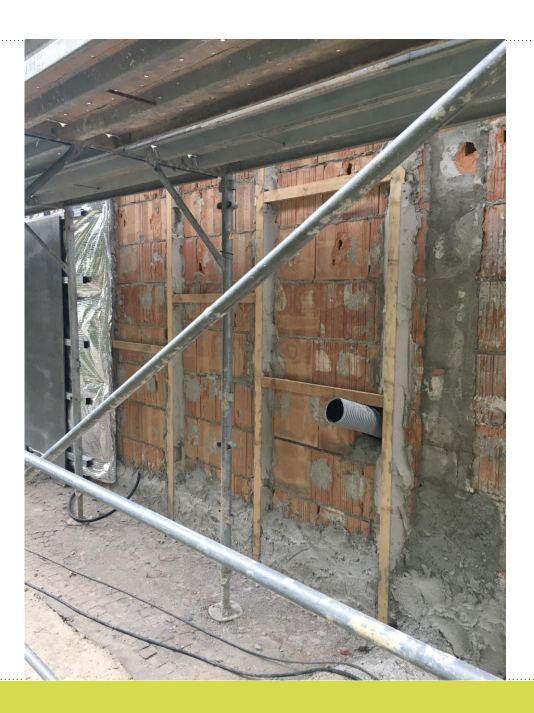


ISOLAMENTO

FACCIATEDALL'ESTERNO

Cappotto per Superbonus 110% -Albese con Cassano (Co)









Cappotto palazzina uffici Modena







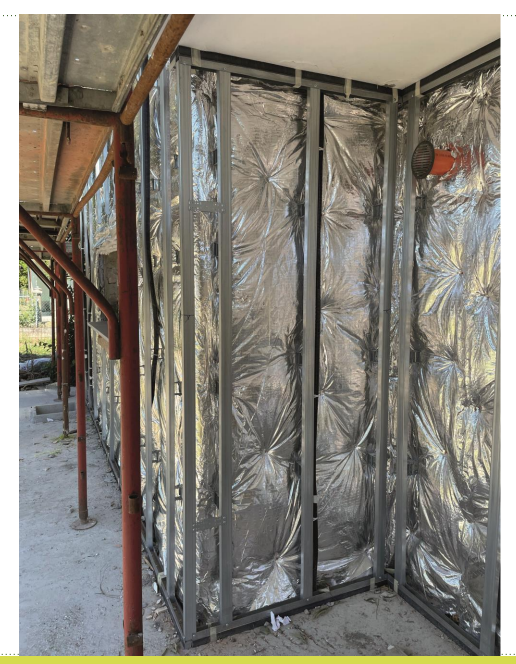
Cappotto per Superbonus 110% -Busseto (Pr)





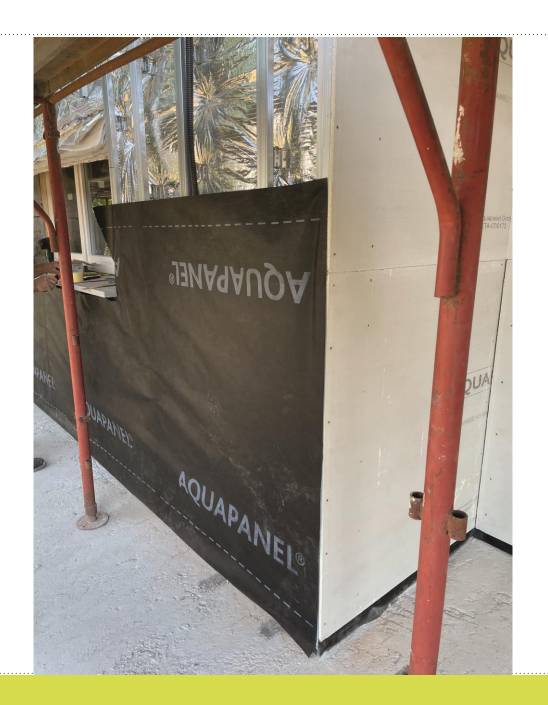






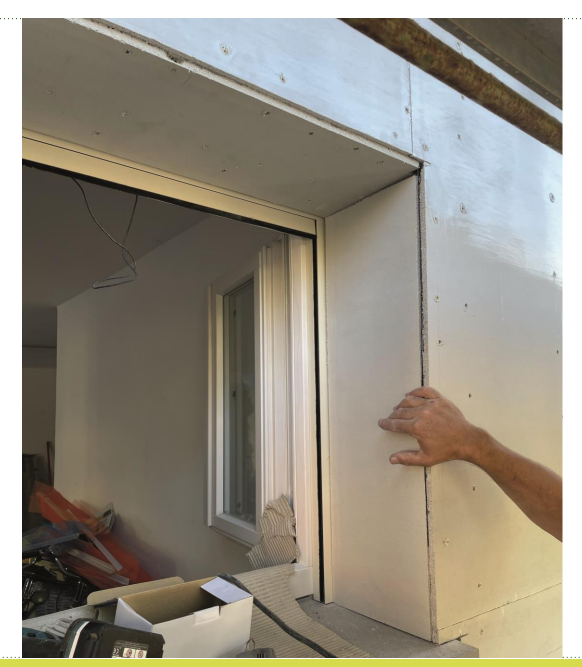
Alessandro Tagnani











Alessandro Tagnani



Vi abbiamo mostrato solo alcuni esempi delle principali soluzioni di isolamento a basso spessore realizzabili con i nostri.
Per esigenze differenti o ulteriori approfondimenti, non esitate a contattarci.

CONTATTI

Alessandro Tagnani

Email: a.tagnani@over-all.com

Tel: 02.99.04.04.32

www.over-all.com



Grazie per l'attenzione