

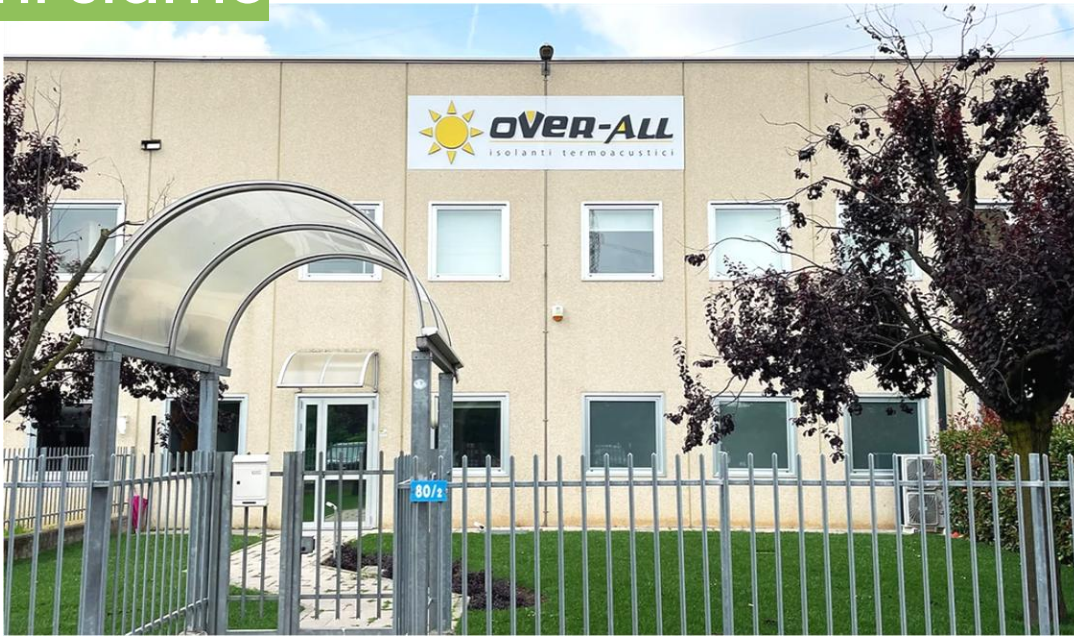


Guida agli isolanti termoriflettenti: metodi di calcolo, prestazioni e sostenibilità 100% made in Italy

Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone

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.

Chi siamo



- **Consulenza gratuita** a progettisti e costruttori con verifiche termo-igrometriche
- Nel 2018 **premiata** dalla rivista *PANORAMA* come una **delle 500 migliori aziende in Italia per il servizio clienti**

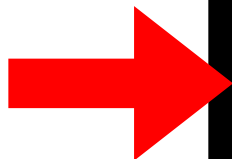
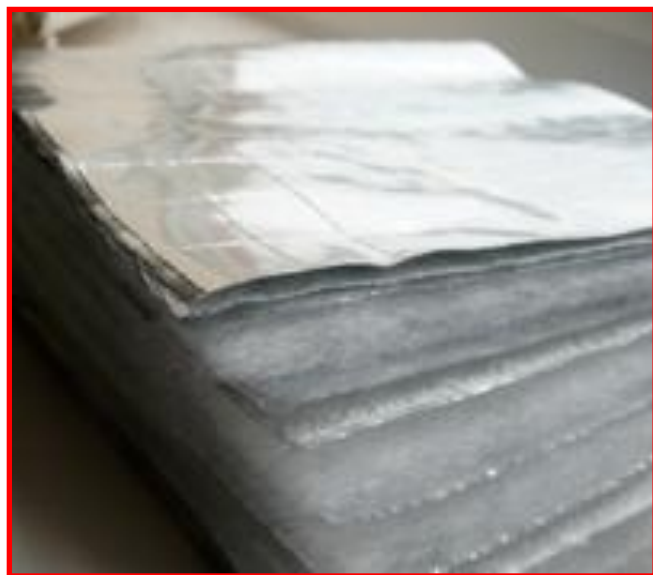


- Società creata nel 2004 : 22 anni di attività
- Primi in Italia ad introdurre, sviluppare, certificare e promuovere su tutto il territorio nazionale gli isolanti termoriflettenti
- Unica azienda di isolanti termoriflettenti associata all'ANIT (dall'anno 2005)
- Oltre 5 milioni di m² di isolanti termoriflettenti venduti in Italia
- Unico produttore italiano di isolanti termoriflettenti multistrato



Isolanti termoriflettenti : come si presentano

Principali prodotti:
Multistrato con film riflettenti
in alluminio puro, ovatta e
fogli di PE espanso



→ pannelli su misura
con altezza fissa 1,5 m ma
larghezza personalizzabile
su richiesta.



Principio di funzionamento

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

Coperte termiche



principio ampiamente sfruttato da sempre in altri settori

Alimentare



Alimenti



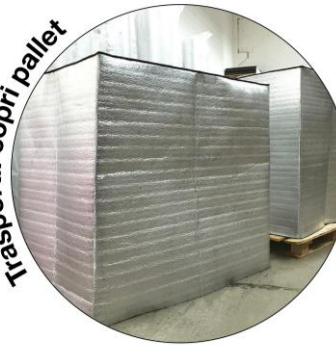
Termoisolanti



Sacchi refrigeranti



trasporti: copri pallet



trasporti: Kit per isolamento container



Principali applicazioni

Contropareti interne



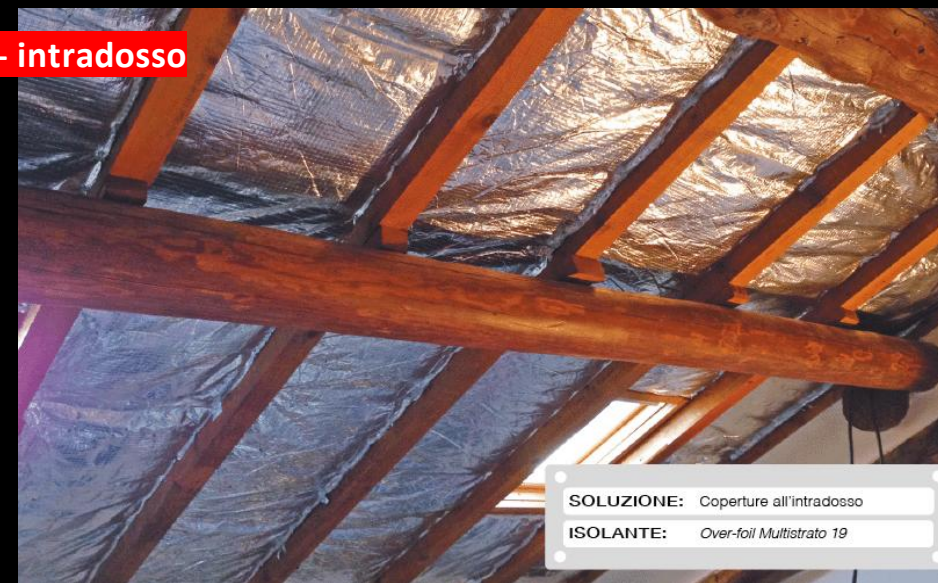
Coperture - estradosso



Contropareti esterne



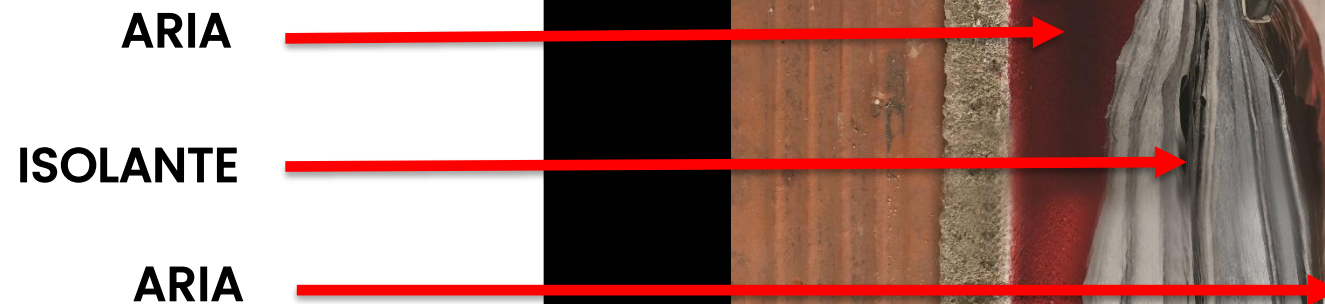
Coperture - intradosso



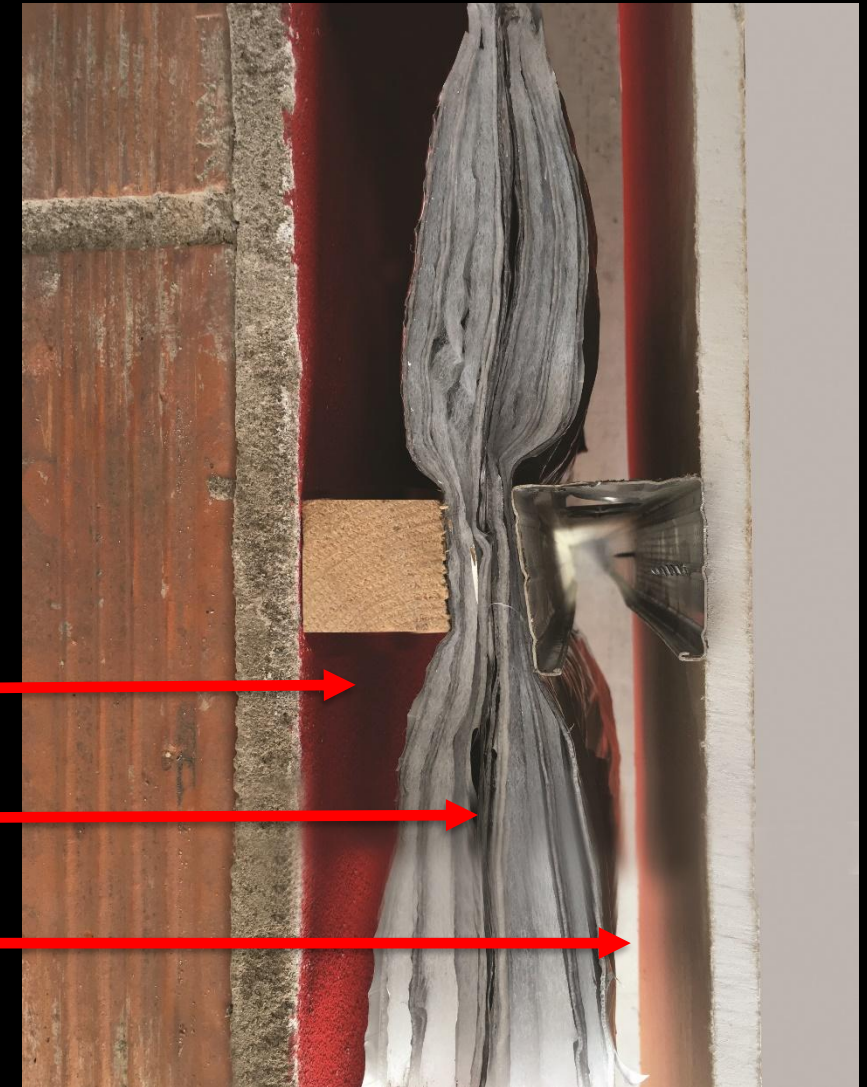
Utilizzo in edilizia

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 95%.



Controparete sezionata dall’alto



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**.

Categoria	Materiale / Finitura Superficiale	Valore Emissività (ϵ)
Corpi di Riferimento	Corpo nero perfetto	1,00
	Nastro isolante nero (uso termografico)	0,95 - 0,97
Materiali Edili / Opachi	Calcestruzzo / Cemento	0,93
	Mattoni rossi / Muratura	0,93
	Vetro	0,94
	Legno	0,85 - 0,90
	Asfalto	0,90 - 0,95
	Vernice (qualsiasi colore, non metallizzata)	0,90 - 0,95
Acqua e Liquidi	Acqua / Ghiaccio liscio	0,96
Metalli (Bassa Emissività)	Alluminio altamente lucido	0,04 - 0,09

Come influisce l'emissività sul potere isolante ?

Tipo di materiale
INA - Intercapedini d'aria

Sceita dei materiali

Provenienza dei dati

- ☐ UNI 10351 - prosp.2
- ☐ UNI 10351 - prosp. A.1
- ☐ UNI 10355
- ☐ UNI EN ISO 10456
- ☐ UNI TR 11552
- ☒ UNI EN ISO 6946
- ☐ Materiali utente
- ☐ da letteratura
- ☐ Materiali aziende ANIT

	Descrizione	Densità ρ [kg/m ³]	Conducibilità λ [W/mK]	Calore specifico c_p [kcal/kgK]	Fattore resistenza vapore μ
1	Camera non ventilata	1	0	0,24	1
2	Camera debolmente ventilata	1	0	0,24	1
3	Camera fortemente ventilata	1	0	0,24	1

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

Elementi 1-3 su 3

Modifica stratigrafia

Spessore 0.02 m

Inserisci

Sostituisci

Duplica

Elimina

	Tipo	Descrizione	Spessore s [m]	Densità ρ [kg/m ³]	Conducibilità λ [W/mK]	Calore specifico c_p [J/kgK]	Fattore resistenza vapore μ	Massa superficiale m_s [kg/m ²]	Resistenza invernale R_i [m ² K/W]	Resistenza estiva R_e [m ² K/W]	Spessore equivalente aria S_d [m]	Diffusività α [m ² /Ms]
		Superficie esterna							0,040	0,074		
1	INA	Camera non ventilata	0,020	1	0,109	1004	1	0,0	0,183	0,160	0,020	0,000
		Superficie interna							0,130	0,125		

flusso di calore orizzontale

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

resistenza termica: 0,183 m²K/W

Come influisce l'emissività sul potere isolante ?

Tipo di materiale
INA - Intercapedini d'aria

Provenienza dei dati

☐ UNI 10351 - prosp.2 ☐ UNI 10351 - prosp. A.1

☐ UNI 10355 ☐ UNI EN ISO 10456

☐ UNI TR 11552 ☒ **UNI EN ISO 6946**

☐ Materiali utente ☐ da letteratura

☐ Materiali aziende ANIT

	Descrizione	Densità ρ [kg/m³]	Conducibilità λ [W/mK]	Calore specifico c_p [kcal/kgK]	Fattore resistenza vapore μ
1	Camera non ventilata	1	0	0,24	1
2	Camera debolmente ventilata	1	0	0,24	1
3	Camera fortemente ventilata	1	0	0,24	1

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

Elementi 1-3 su 3

Modifica stratigrafia

Spessore m

Inserisci 

Sostituisci 

Duplica 

Elimina 

	Tipo	Descrizione	Spessore s [m]	Densità ρ [kg/m³]	Conducibilità λ [W/mK]	Calore specifico c_p [J/kgK]	Fattore resistenza vapore μ	Massa superficiale m_s [kg/m²]	Resistenza invernale R_i [m²K/W]	Resistenza estiva R_e [m²K/W]	Spessore equivalente aria S_d [m]	Diffusività α [m²/Ms]
		Superficie esterna							0,040	0,074		
1	INA	Camera non ventilata	0,020	1	0,030	1004	1	0,0	0,664	0,643	0,020	0,000
		Superficie interna							0,130	0,125		

**flusso di calore
orizzontale**

(0,05 emissività certificata degli
isolanti *Over-foil*)

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

resistenza termica: 0,664 m²K/W
valore **superiore di quasi 4 volte**

Come influisce l'emissività sul potere isolante ?

Tipo di materiale
INA - Intercapedini d'aria

Provenienza dei dati

- ☐ UNI 10351 - prosp.2
- ☐ UNI 10351 - prosp. A.1
- ☐ UNI 10355
- ☐ UNI EN ISO 10456
- ☐ UNI TR 11552
- ☒ UNI EN ISO 6946
- ☐ Materiali utente
- ☐ da letteratura
- ☐ Materiali aziende ANIT

	Descrizione	Densità ρ [kg/m³]	Conducibilità λ [W/mK]	Calore specifico c_p [kcal/kgK]	Fattore resistenza vapore μ
1	Camera non ventilata	1	0	0,24	1
2	Camera debolmente ventilata	1	0	0,24	1
3	Camera fortemente ventilata	1	0	0,24	1

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

Elementi 1-3 su 3

Modifica stratigrafia

Spessore 0.15 m

Inserisci



Sostituisci



Duplica



Elimina



2

	Tipo	Descrizione	Spessore s [m]	Densità ρ [kg/m³]	Conducibilità λ [W/mK]	Calore specifico c_p [J/kgK]	Fattore resistenza vapore μ	Massa superficiale m_s [kg/m²]	Resistenza invernale R_i [m²K/W]	Resistenza estiva R_e [m²K/W]	Spessore equivalente aria S_d [m]	Diffusività α [m²/Ms]
		Superficie esterna							0,040	0,074		
1	INA	Camera non ventilata	0,150	1	0,080	1004	1	0,2	1,879	0,444	0,150	0,000
		Superficie interna							0,170	0,095		

**flusso di calore
discendente**

(0,05 emissività certificata degli
isolanti *Over-foil*)

resistenza termica: 1,879 m²K/W
valore di isolamento termico

**superiore di oltre 10 volte e pari a
6,5 cm di isolante (λ 0,035 W/mK)**



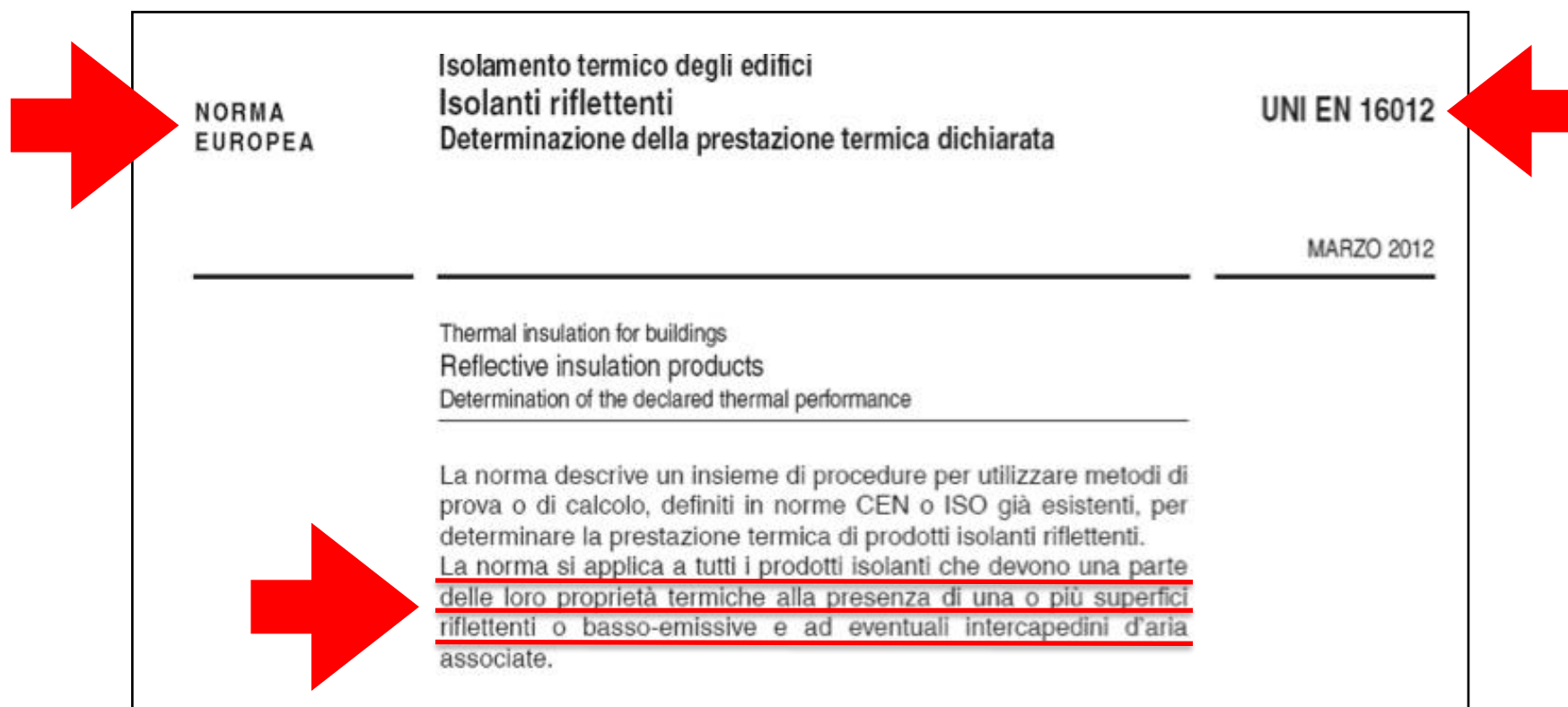
LA NORMATIVA

E LE CERTIFICAZIONI



Norma di riferimento?

L'unica norma di riferimento per gli isolanti termoriflettenti è la UNI EN 16012 che da **fine anno 2023 è stata aggiornata/sostituita dalla UNI EN 22097**



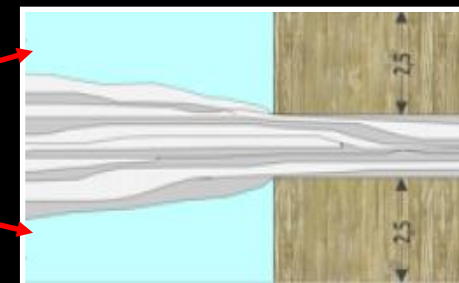
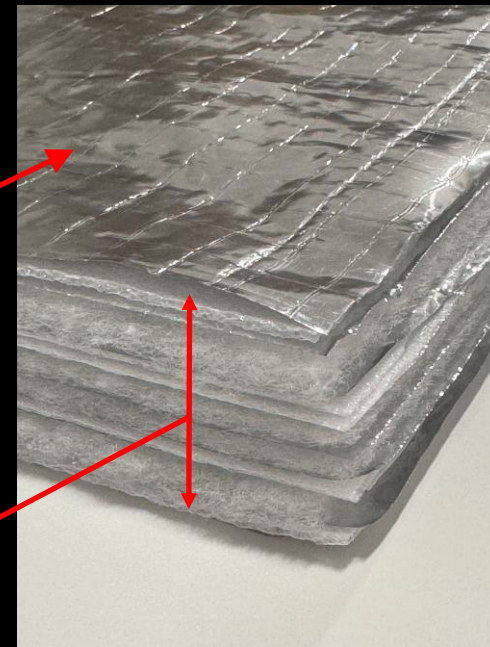
Norma di riferimento UNI EN 22097

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)

calcolare la resistenza termica delle intercapedini d'aria
Secondo la **UNI EN 6946** in base a : emissività,
spessore delle intercapedini e direzione del flusso di calore





Over-foil Multistrato 27

spessore nominale : 9 cm
composto da 27 strati :

- 2 fogli esterni di alluminio puro protetto e con rete di rinforzo
- 11 film riflettenti intermedi
- 14 film tra ovatte ed espansi

1 emissività delle facce esterne = **0,05**

2 R del solo "Core" = **2,78 m²K/W**

3 R in doppia intercapedine da 2 cm = **4,11 m²K/W**

- ✓ **Conforme** all'emissione indoor di **VOC** (composti organici volatili) e **formaldeide**



- ✓ **Abbattimento acustico** del solo materiale **pari a 11 dB**
- ✓ **Classe di reazione al fuoco E**



Over-foil Multistrato 19

spessore nominale : 5,2 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 = **0,05**

2 R del solo "Core" = **1,66 m²K/W**

3 R in doppia intercapedine da 2 cm = **2,99 m²K/W**

✓ **Conforme** all'emissione indoor di **VOC** (composti organici volatili) e **formaldeide**



✓ **Abbattimento acustico** del solo materiale **pari a 8 dB**

✓ **Classe di reazione al fuoco E**

Esempi di isolanti termoriflettenti certificati secondo UNI EN 22097



Over-foil Multistrato 11

spessore nominale : 3,4 cm
composto da 11 strati.

1 emissività delle facce esterne = **0,05**

2 R del solo "Core" = **1,06 m²K/W**

3 R in doppia intercapedine da 2 cm = **2,39 m²K/W**



Over-foil 311+

spessore nominale : 1,4 cm
composto da 7 strati.

1 emissività delle facce esterne = **0,05**

2 R del solo "Core" = **0,457 m²K/W**

3 R in doppia intercapedine da 2 cm = **1,79 m²K/W**

✓ Entrambi i prodotti hanno classe di reazione al fuoco **E**

Come inserire correttamente gli isolanti Over-foil e le intercapedini nei calcoli

<https://www.over-foil.com/modulo-richiesta-dati-di-legge-10>



 ▼

[Home](#) [Applicazioni](#) [Prodotti](#) [Multimedia](#) [Gallery](#) [Profilo](#) [Contatti](#)

Richiesta dati ex-legge 10

Seleziona un'opzione *

☐ Progettista ☐ Rivenditore ☐ Impresa edile ☐ Privato

Nome e Cognome * Azienda/Studio *

Indirizzo *

Località * Provincia *

Email * Telefono *

Dati di LEGGE 10 – un documento chiaro e completo per eseguire calcoli corretti



Indice

- Cos'è l'emissività e come influisce sul potere isolante delle intercapedini d'aria pag. 4
- Voci di capitolato dei materiali pag. 6

ISOLAMENTO PARETI - flusso di calore orizzontale



Over-foil Multistrato 27 pag.

- Soluzione: Singolo strato in singola intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 3,44$ 8
Soluzione: Singolo strato in doppia intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 4,11$ 9

Over-foil Multistrato 19 pag.

- Soluzione: Singolo strato in singola intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 2,32$ 10
Soluzione: Singolo strato in doppia intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 2,99$ 11
Soluzione: Doppio strato in singola intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 3,98$ 12
Soluzione: Doppio strato in doppia intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 4,65$ 13

Over-foil Multistrato 11 pag.

- Soluzione: Singolo strato in singola intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 1,72$ 14
Soluzione: Singolo strato in doppia intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 2,39$ 15
Soluzione: Doppio strato in singola intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 2,78$ 16
Soluzione: Doppio strato in doppia intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 3,45$ 17

Over-foil 311⁺ pag.

- Soluzione: Singolo strato in singola intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 1,12$ 18
Soluzione: Singolo strato in doppia intercapedine d'aria – resistenza termica: $R = 1,79$ 19

Dati di LEGGE 10 – un documento chiaro e completo per eseguire calcoli corretti

Cos'è l'emissività e come influisce sul potere isolante delle intercapedini d'aria

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, un corpo basso emissivo ha emissività prossima allo 0. In edilizia la maggior parte dei materiali impiegati (cls, mattoni, intonaco e legno) ha caratteristiche alto emissive.

Over-foil Multistrato 27, Over-foil Multistrato 19, Over-foil Multistrato 11 e Over-foil 311⁺, hanno le facce esterne in alluminio puro con emissività certificata molto bassa e pari a 0,05. Questo eccellente valore di emissività influisce sul potere isolante delle intercapedini d'aria adiacenti agli isolanti Over-foil implementandone di diverse volte i valori di isolamento termico rispetto a quelli di intercapedini adiacenti a materiali tradizionali, quindi alto emissivi.

Alcuni programmi di calcolo tipo il PAN dell'ANIT, dalla versione 4.0 in poi, permettono di calcolare la resistenza termica delle intercapedini in base al loro spessore, alla direzione del flusso di calore e soprattutto all'emissività delle facce adiacenti l'intercapedine secondo la norma UNI EN ISO 6946. Nel caso il programma di calcolo non permetta questa variazione delle caratteristiche delle intercapedini, le stesse andranno create come ulteriori variabili e con le caratteristiche riportate nelle pagine seguenti ed in base al tipo di applicazione.

Valore di isolamento termico di un'intercapedine d'aria "standard" da 20 mm senza foglio basso emissivo adiacente:

Descrizione	Spessore s [m]	Densità ρ [kg/m³]	Conduttività λ [W/mK]	Calore specifico c _p [J/kgK]	Fattore resistenza vapore μ	Massa superficiale m _s [kg/m²]	Resistenza invernale R _i [m²K/W]
Camera non ventilata	0,020	1	0,109	1004	1	0,0	0,183



Valore di isolamento termico di un'intercapedine d'aria da 20 mm con foglio basso emissivo adiacente:

Descrizione	Spessore s [m]	Densità ρ [kg/m³]	Conduttività λ [W/mK]	Calore specifico c _p [J/kgK]	Fattore resistenza vapore μ	Massa superficiale m _s [kg/m²]	Resistenza invernale R _i [m²K/W]
Camera non ventilata	0,020	1	0,030	1004	1	0,0	0,664



Dati di LEGGE 10 – un documento chiaro e completo per eseguire calcoli corretti

ISOLAMENTO PARETI

Over-foil Multistrato 27

Soluzione:

SINGOLO strato di **Over-foil Multistrato 27** in SINGOLA intercapedine d'aria

Valori del **solo prodotto Over-foil Multistrato 27 (Core)**:

• Spessore nominale del materiale	mm 90
• Massa volumica a secco	Kg/mc 16
• Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore	μ 90.000
• Emissività delle facce esterne	ϵ 0,05
• Resistenza termica R del solo materiale (nuova UNI EN 22097)	m ² K/W 2,78
• Conduttività utile di calcolo del solo materiale	W/mK 0,0324
• Calore specifico	Kj/KgK 0,96

Valori dell'**intercapedine d'aria** in parete (flusso di calore orizzontale) – emissività faccia adiacente 0,05:

• Spessore	mm 20
• Massa volumica a secco	Kg/mc 1
• Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore	μ 1
• Resistenza termica della singola intercapedine (UNI EN ISO 6946)	m ² K/W 0,664
• Conduttività utile di calcolo	W/mK 0,030
• Calore specifico	Kj/KgK 0,24

Dati di LEGGE 10 – un documento chiaro e completo per eseguire calcoli corretti

Soluzione: SINGOLO strato di **Over-foil Multistrato 19** in DOPPIA intercapedine d'aria

Valori del solo prodotto **Over-foil Multistrato 19** (Core):

• Spessore nominale del materiale	mm 52
• Massa volumica a secco	Kg/mc 18
• Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore	μ 90.000
• Emissività delle facce esterne	ε 0,05
• Resistenza termica R del solo materiale (nuova UNI EN 22097)	m ² K/W 1,66
• Conduttività utile di calcolo del solo materiale	W/mK 0,03132
• Calore specifico	Kj/KgK 0,96

Valori dell'**intercapedine d'aria** in parete (flusso di calore orizzontale) – emissività faccia adiacente 0,05:

• Spessore	mm 20
• Massa volumica a secco	Kg/mc 1
• Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore	μ 1
• Resistenza termica della singola intercapedine (UNI EN ISO 6946)	m ² K/W 0,664
• Conduttività utile di calcolo	W/mK 0,030
• Calore specifico	Kj/KgK 0,24

Di seguito l'estratto di relazione dal software Pan di ANIT – inserendo i valori sopra riportati correttamente nel programma di calcolo si dovrebbero ottenere i medesimi valori:

Descrizione	Spessore s [m]	Densità ρ [kg/m ³]	Conduttività λ [W/mK]	Calore specifico c_s [J/kgK]	Fattore resistenza vapore μ	Massa superficiale m_s [kg/m ²]	Resistenza invasale R_i [m ² K/W]
Camera non ventilata	0,020	1	0,030	1004	1	0,0	0,664
Overfoil Multistrato 19	0,052	20	0,031	960	90000	1,0	1,660
Camera non ventilata	0,020	1	0,030	1004	1	0,0	0,664

ISOLAMENTO PARETI

Over-foil Multistrato 19

Sul ns. sito www.over-foil.com è disponibile il **database** dei ns. principali prodotti e soluzioni per il **software di calcolo PAN di ANIT**

Schede tecniche isolanti

Schede tecniche barriere al vapore/membrane

Schede tecniche isolanti per i trasporti

Cataloghi

Certificati

Database dati termici



Archivio prodotti e soluzioni Over-all
Compatibile con software PAN vers. 8.0.12

Scarica mdb.zip



**ISOL-
WASHING:**

ANIT

**campagna di
sensibilizzazione sulle
dichiarazioni delle
prestazioni dei
materiali isolanti**

Per i materiali isolanti **Over-foil di nostra produzione **forniamo le seguenti certificazioni:****

- 1. Resistenza termica del solo materiale**
- 2. Emissività delle facce esterne**
- 3. Abbattimento acustico (Over-foil Multistrato 27 e Multistrato 19)**
- 4. Classe di reazione al fuoco**
- 5. Emissione di composti organici volatili da prodotti da costruzione**
- 6. LCA – Analisi del ciclo di vita**
- 7. A brevissimo Marcatura CE su base volontaria di tutta la produzione**

OVER-ALL: certificati di enti italiani, valori trasparenti e veritieri



RAPPORTO DI PROVA N. 417314

il presente documento annulla e sostituisce il rapporto di prova n. 415814 emesso in data 13 maggio 2024 da Istituto Giordano

Cliente

OVER-ALL S.r.l.

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

Oggetto*

pannelli isolanti riflettenti (5 e 6) denominati "Over-foil Multistrato 19"

Attività

resistenza termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia secondo la norma UNI EN 12664:2002

Risultati

Resistenza termica "R"	1,66	+0,02 -0,02	m ² · K/W
------------------------	------	----------------	----------------------



RAPPORTO DI PROVA N. 416724

Cliente
OVER-ALL S.r.l.
Via Generale Manfredo Fanti, 8 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - Italia

Oggetto*
pannello isolante riflettente denominato "Over-foil Multistrato 19"

Attività
invecchiamento artificiale secondo la norma UNI EN 16012:2015 e misura dell'emissività secondo la norma ASTM C1371 - 15

Risultati

Emissività pre invecchiamento "ε _i "	Emissività post invecchiamento "ε _f "
0,04	0,05



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto per le Tecnologie della Costruzione
SEDE ISTITUZIONALE

RAPPORTO DI PROVA

Numero:
8018/RP/2025
del:
04/12/2025
Richiedente:
Over-all srl
Via Monte Grappa, 80/2
20044 Arese (Mi)
Denominazione Commerciale del Prodotto/Campione sottoposto a prova:
Isolante termoriflettente
Over-Foil Multistrato 27 campione B
Norma di prodotto
UNI EN ISO 22097:2023
Prova/e eseguita/e:
Misura della resistenza termica
Riferimento normativo
UNI EN ISO 22097:2023
Il rapporto è composto da n. 5 pagine e può essere riprodotto solo integralmente.
I risultati ottenuti si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.



0033\DC\ACU\25_1

29/05/2025

Risultati sperimentali / Test results

Bemento in prova
Tested element

Over-foil Multistrato 19

Caratteristica
Characteristic

Vedere § "Descrizione del campione in prova" del presente Rapporto di Prova
See § "Tested sample description" of this Test Report

Area del campione [m²]
Sample surface area [m²]

1,88 ± 0,01

Volume della camera ricevente [m³]
Receiving room volume [m³]

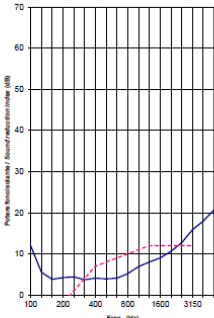
70,5

Volume della camera emittente [m³]
Emitting room volume [m³]

66

Freq [Hz]	S [dB]	U [dB]
100	12,0	1,7
125	5,5	1,7
160	3,5	1,5
200	4,2	1,5
250	4,4	1,4
315	3,7	1,0
400	4,1	1,4
500	3,9	0,9
630	4,1	0,5
800	5,2	0,5
1000	6,9	0,5
1250	8,0	0,5
1600	9,0	0,5
2000	10,6	0,4
2500	12,7	0,3
3150	15,9	0,5
4000	18,0	0,3
5000	20,7	0,4

R_w(C;C_s) = 8(0;-2) dB
K = 2,00 - 95%



DATA Date
Operating Sector Fisica delle Costruzioni
Operating Sector Fisica delle Costruzioni
BA Building & Construction
BA Building & Construction



RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

NUMERO / NUMBER
0033\DC\ACU\25_1
DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE
29/05/2025
BUSINESS AREA
BA Building & Construction
LABORATORIO / LABORATORY
Fisica delle Costruzioni / Construction Physics
IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION
Pannello mod. Over-foil Multistrato 19
Panel mod. Over-foil Multistrato 19



RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

NUMERO / NUMBER
1004\DC\REA\25
DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE
12/06/2025
BUSINESS AREA
BA Building & Construction
LABORATORIO / LABORATORY
Reaction to Fire
IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION
OVER-FOIL MULTISTRATO 19



CERT: 00494\FPM\MA1s\24_3_1

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ*

STATEMENT OF COMPLIANCE

Visto il rapporto di Prova/With Reference to Test Report
N° 0494\FPM\MA1s\24 del/dated 22/08/2024
Si dichiara che i campioni/ We declare that the samples
Over-foil Multistrato 19
di / of
OVER-ALL SRL
VIA MONTE GRAPPA, 80/2
20044 ARESE
Italia
Rispettano le prescrizioni sui limiti di emissioni indoor esposti nel "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di interventi edilizi" approvato con GU 3 dicembre 2025 n. 281, DM 24 novembre 2025 /
Comply with the requirements on indoor emission limits exposed in the "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di interventi edilizi" approved with GU 3 December 2025 n. 281, DM 24 November 2025.



CERT: 00494\FPM\MA1s\24_3_1

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

STATEMENT OF COMPLIANCE

Visto il rapporto di Prova/With Reference to Test Report
N° 0494\FPM\MA1s\24 del/dated 22/08/2024
Si dichiara che i campioni/ We declare that the samples
Over-foil Multistrato 19
di / of
OVER-ALL SRL
VIA MONTE GRAPPA, 80/2
20044 ARESE (Italia)
In accordo al Regolamento Francese del 19/04/2011, relativo all'etichettatura dei prodotti da costruzione, rivestimenti pareti, pavimenti, pitture e vernici, porte e finestre / In accordance with the French Regulation of 19/04/2011, relating to the labeling of construction products, wall coverings, floors, paints and varnishes, doors and windows
appartengono alla classe A+ / belong to class A+


Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone



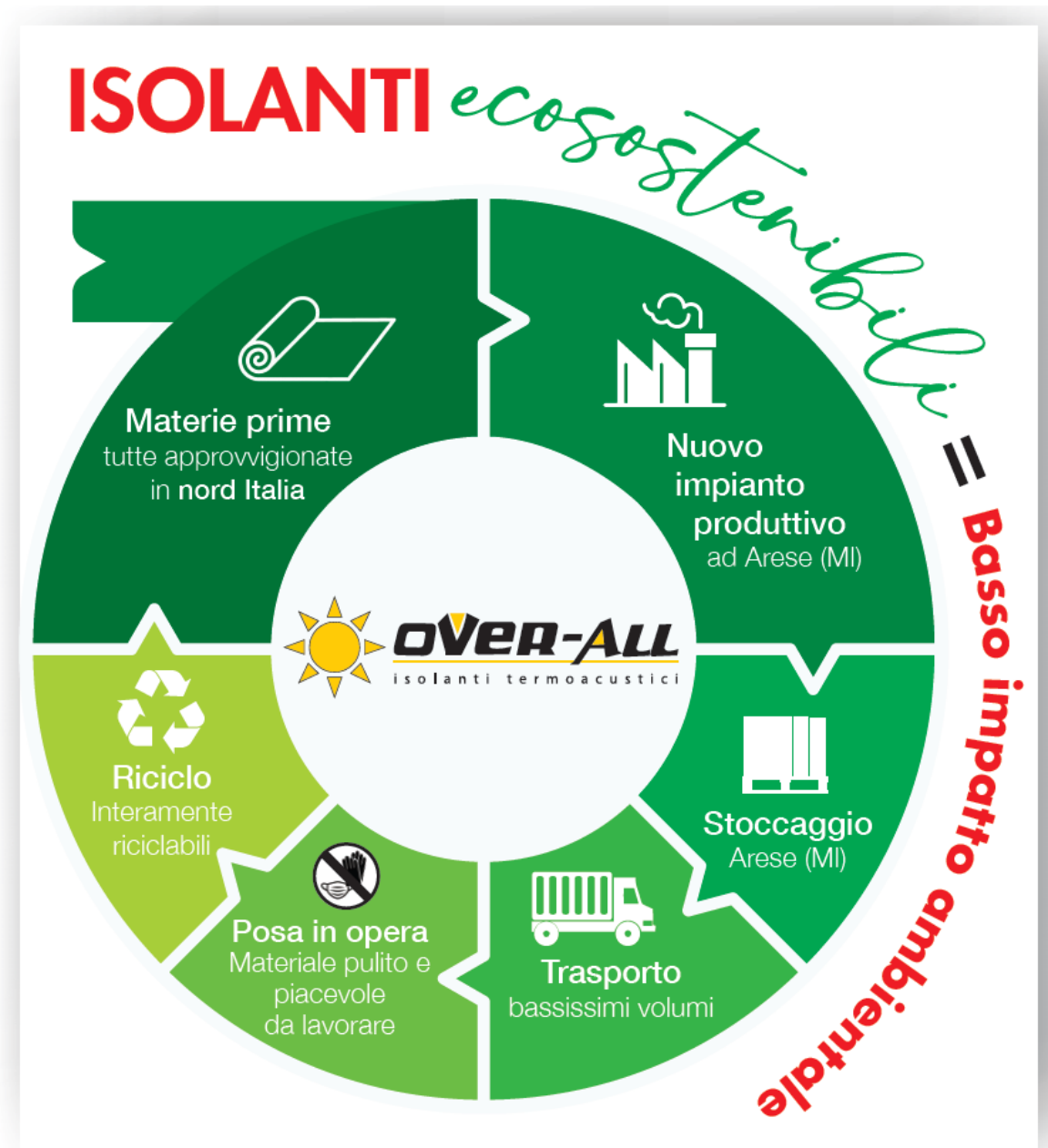
ECO SOSTENIBILITA'



Quando si può definire
ecosostenibile un materiale ?

un materiale si definisce
ecosostenibile quando il suo impatto
sull'ambiente è molto basso.

vanno analizzate **tutte le fasi del suo ciclo di vita** : materie prime, produzione, stoccaggio, trasporto, utilizzo, smaltimento e riciclo.



Materie prime

Gli isolanti termoriflettenti sono realizzati con **materiale ad elevata percentuale di materiale riciclato**.

Le materie prime sono **quasi a Km zero** poiché vengono tutte approvvigionate da aziende in Nord Italia.



Certificato numero / Certificate number: RPM200001

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CERTIFICATE OF CONFORMITY

Si certifica che i prodotti di seguito indicati realizzati da / we hereby certify that the following products manufactured 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:

La produzione degli isolanti termoriflettenti multistrato è a **bassissimo impatto ambientale** poiché il macchinario consuma solo **circa 5 kWh di corrente elettrica**.

Il nuovo impianto produttivo è stato **installato nella sede di Arese**.

Gli **scarti di produzione sono esigui** e vengono riciclati.



Trasporto

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

I soli veicoli commerciali pesanti sono responsabili del **23% delle emissioni di gas serra** del settore del trasporto.



Un furgone centinato, può trasportare **fino a 1.000 m² di Over-foil** e raggiungere facilmente località disagiate, montane, o centri storici che non sono raggiungibili con tir o autotreni.



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

Posa in opera

La **particolare composizione** dei materiali ne permette l'installazione anche nei punti più difficili, **riducendo drasticamente spreco di materiale**.

si tratta, inoltre, di un **materiale pulito** (VOC classe A+) e non nocivo, **piacevole da posare**.

appartengono alla classe A+ / belong to class A+



Fine vita : smaltimento e riciclo

I prodotti OVER-ALL sono realizzati con materiale ad elevata percentuale di riciclato e sono **prodotti interamente riciclabili** poiché facilmente disassemblabili.

L'alluminio, il poliestere e il polietilene **sono materiali adatti al riciclo.**



Quando si può definire ecosostenibile un materiale ?



ANALISI DEL CICLO
DI VITA (LCA) DI
ISOLANTI
TERMORIFLETTENTI

Prodotti da Over-all
presso la sede di: Via
Monte Grappa 80/2 -
20044 Arese

Over-foil 311+
Over-foil Multistrato 11
Over-foil Multistrato 19
Over-foil Multistrato 27

**over-ALL**
isolanti termoacustici

4.1 Impatti Ambientali

I risultati degli indicatori ambientali, suddivisi per la fase di Life Cycle Assessment e riferiti all'unità dichiarata del sono riportati nelle tabelle sottostanti. Gli indicatori sono stati modellizzati con il metodo EN 15804 + A2 (adapted) V1.01 / EF 3.1 normalization and weighting set.

Di seguito si portano i risultati totali per i 4 prodotti e, successivamente dettagliati per ciascun prodotto.

Categoria di danno	Unità	Over-foil 311+	Over-foil Multistrato 11	Over-foil Multistrato 19	Over-foil Multistrato 27
Climate change	kg CO2 eq	1,84E+00	2,59E+00	3,47E+00	5,44E+00
Climate change - Biogenic	kg CO2 eq	2,13E-02	6,44E-02	8,38E-02	2,15E-01
Climate change - Fossil	kg CO2 eq	1,81E+00	2,53E+00	3,38E+00	5,22E+00
Climate change - LU and LU change	kg CO2 eq	2,99E-03	3,79E-03	5,17E-03	7,01E-03
Acidification	mol H+ eq	8,58E-03	1,22E-02	1,58E-02	2,54E-02
Eutrophication, marine	kg N eq	1,68E-03	2,51E-03	3,39E-03	5,60E-03
Eutrophication, freshwater	kg P eq	9,45E-05	1,35E-04	2,35E-04	3,16E-04
Eutrophication, terrestrial	mol N eq	1,76E-02	2,59E-02	3,46E-02	5,68E-02
Particulate matter	disease inc.	8,32E-08	1,16E-07	1,36E-07	2,30E-07
Ionising radiation	kBq U-235 eq	3,54E-02	5,33E-02	6,50E-02	1,16E-01
Land use	Pt	2,17E+00	2,94E+00	3,64E+00	5,67E+00
Ozone depletion	kg CFC11 eq	5,92E-07	1,71E-06	2,28E-06	5,65E-06
Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	8,82E-03	1,33E-02	1,78E-02	2,98E-02
Resource use, fossils	MJ	3,75E+01	5,06E+01	7,25E+01	1,02E+02
Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	6,14E-06	6,40E-06	8,21E-06	8,15E-06
Water use	m3 depriv.	8,66E-01	1,06E+00	1,55E+00	1,89E+00

Tabella 11_Risultati totali per prodotti



PRINCIPALI

APPLICAZIONI





ISOLAMENTO IN

CONTROPARETE



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

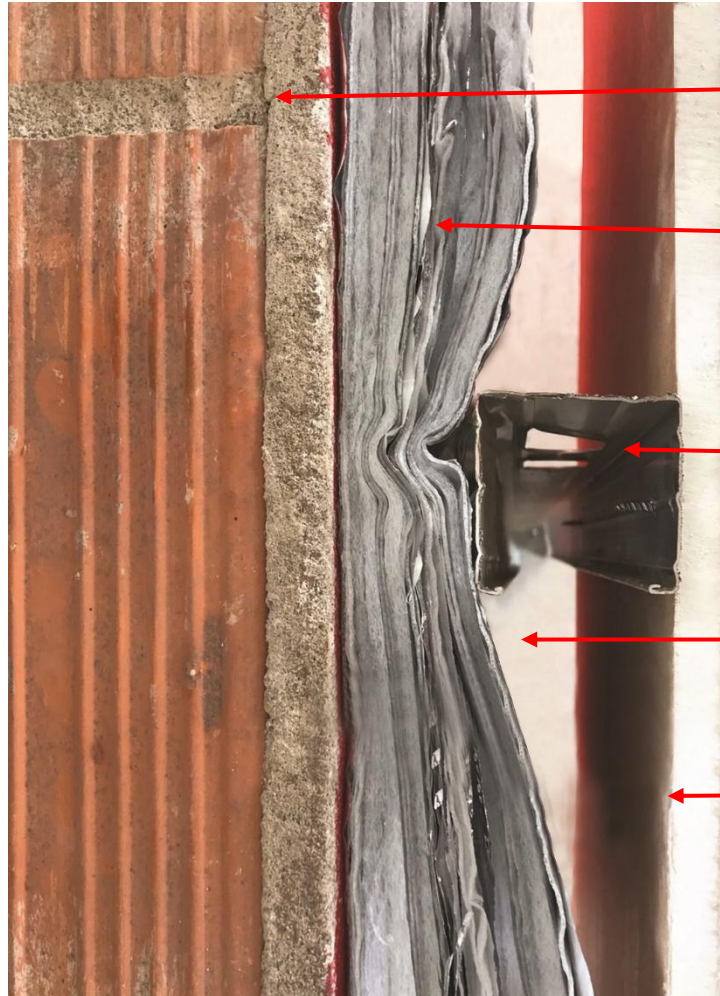


facciate storiche edifici in cui le
facciate meritano di essere
preservate



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

Le proposte OVER-ALL : soluzioni con SINGOLA intercapedine



parete esistente

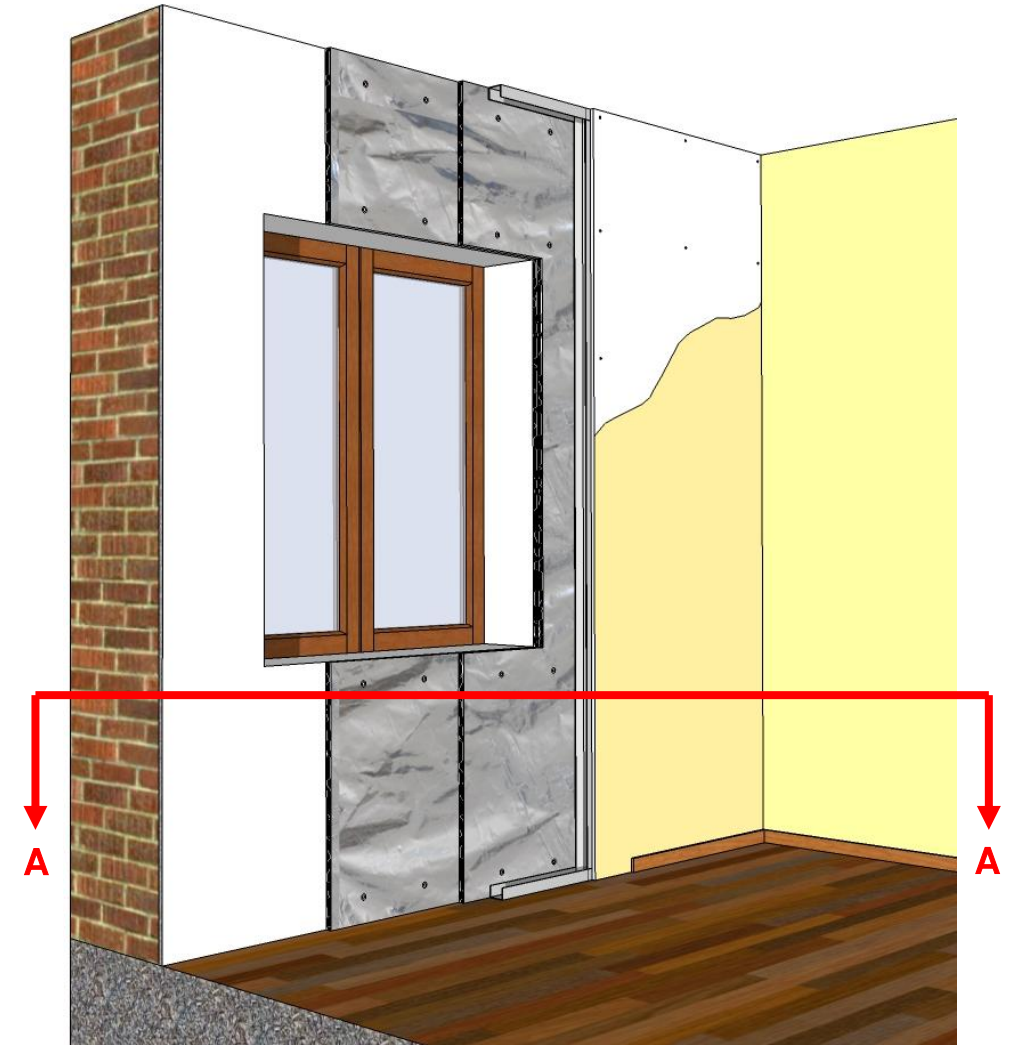
OVER-FOIL in singolo o doppio strato

struttura metallica

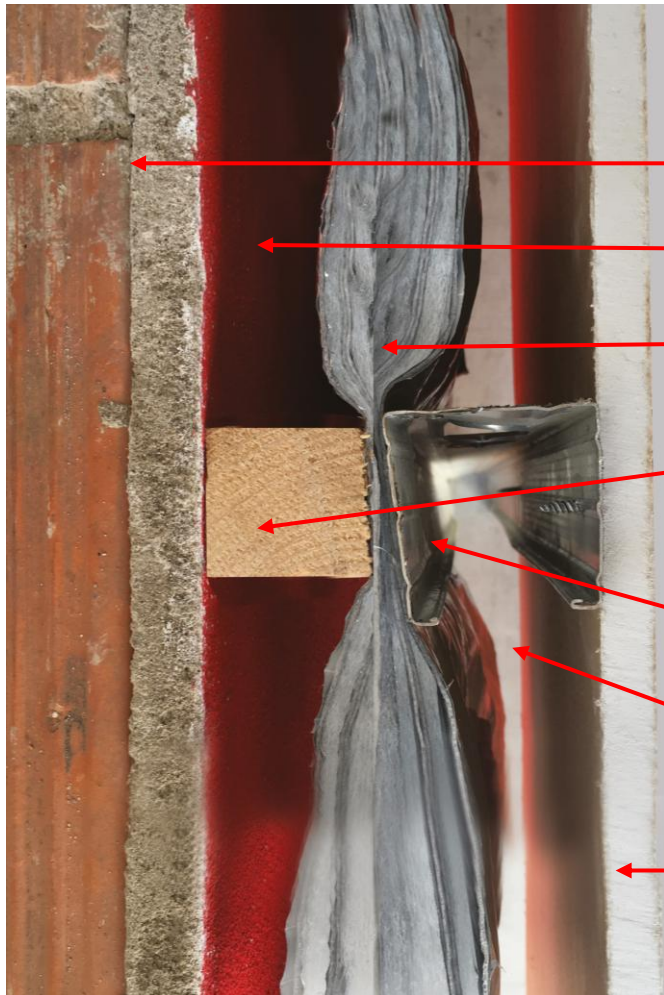
intercapedine d'aria

lastra di finitura interna

SEZ. A-A - parete dall'alto



Le proposte OVER-ALL : soluzioni con DOPPIA intercapedine



parete esistente

intercapedine d'aria

OVER-FOIL in singolo o
doppio strato

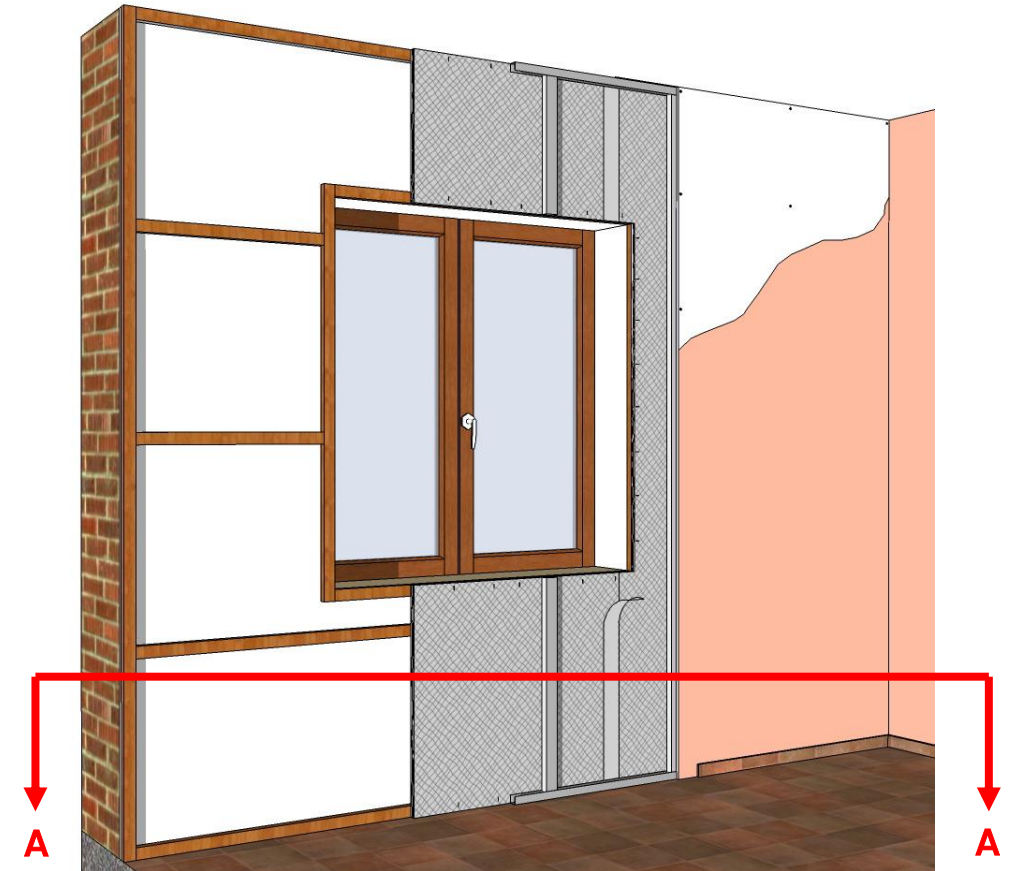
listelli in legno

struttura metallica

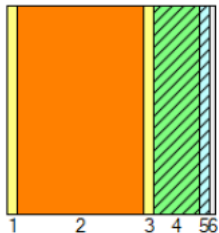
intercapedine d'aria

lastra di finitura interna

SEZ. A-A - parete dall'alto



Esempio di calcolo : Over-foil Multistrato 27 in singola intercapedine



	Tipo	Descrizione
1	INT	Intonaco esterno
2	MUR	Mattoni semipieni spessore 25 cm
3	INT	Intonaco interno
4	ISO	Over-foil Multistrato 27 – emissività facce esterne 0,05
5	INA	Intercapedine d'aria non ventilata - Sp. 20 mm - emissività superficie esterna pari a 0,05 - flusso di calore orizzontale
6	LAS	Cartongesso in lastre

	s	ρ	λ	Cp	μ	ms	Ri	Sd	α
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m²K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,020	1800	0,900	1000	10	36,0	0,022	0,200	0,500
2	0,250	1000	0,400	1000	10	250,0	0,625	2,500	0,400
3	0,020	1400	0,700	1000	10	28,0	0,029	0,200	0,500
4	0,090	16	0,032	958	90000	1,4	2,780	8100,000	2,112
5	0,020	1	0,030	1004	1	0,0	0,664	0,020	0,000
6	0,013	900	0,210	1000	8	11,3	0,060	0,100	0,233
							0,130		

Verifiche trasmittanze

Trasmittanza termica stazionaria

Trasmittanza di progetto [W/m²K]	0,230
Trasmittanza limite requisiti minimi [W/m²K]	0,26
Verifica limite trasmittanza (requisiti minimi), senza ponti termici	✓⚠
Irradianza max nella località [W/m²]	269,6 < 290

parete esistente in semipieno da 25 cm isolata dall'interno con **Over-foil Multistrato 27** (in singola intercapedine)

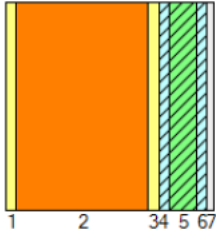
trasmittanza iniziale 1,20 W/m²K

trasmittanza finale 0,23 W/m²K

spessore **reale** controparete circa **12 cm**

Prestazione paragonabile a controparete di spessore finito pari a circa **20 cm** isolata con materiale tradizionale con lambda 0,034 W/mK (13,5 cm isolante + 5 cm struttura metallica + lastre di finitura).

Esempio di calcolo : Over-foil Multistrato 19 in doppia intercapedine



	Tipo	Descrizione
1	INT	Intonaco esterno
2	MUR	Mattoni semipieni spessore 25 cm
3	INT	Intonaco interno
4	INA	Intercapedine d'aria non ventilata - Sp. 20 mm - emissività superficie esterna pari a 0,05 - flusso di calore orizzontale
5	ISO	Over-foil Multistrato 19 – emissività facce esterne 0,05
6	INA	Intercapedine d'aria non ventilata - Sp. 20 mm - emissività superficie esterna pari a 0,05 - flusso di calore orizzontale
7	LAS	Cartongesso in lastre

parete esistente in semipieno da 25 cm isolata dall'interno con **Over-foil Multistrato 19** (in doppia intercapedine)

trasmittanza iniziale 1,20 W/m²K

trasmittanza finale 0,257 W/m²K

	s [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]	C _p [J/kgK]	μ [-]	m _s [kg/m ²]	R _i [m ² K/W]	S _D [m]	α [m ² /Ms]
							0,04		
1	0,020	1800	0,900	1000	10	36,0	0,022	0,200	0,500
2	0,250	1000	0,400	1000	10	250,0	0,625	2,500	0,400
3	0,020	1400	0,700	1000	10	28,0	0,029	0,200	0,500
4	0,020	1	0,030	1004	1	0,0	0,664	0,020	0,000
5	0,052	18	0,031	962	90000	0,9	1,660	4680,000	1,808
6	0,020	1	0,030	1004	1	0,0	0,664	0,020	0,000
7	0,013	900	0,210	1000	8	11,3	0,060	0,100	0,233
							0,130		

spessore **reale** controparete circa 10 cm

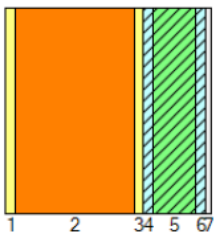
Prestazione paragonabile a controparete di spessore finito pari a circa **15 cm** isolata con materiale tradizionale con lambda 0,034 W/mK (11 cm isolante + tra struttura metallica e lastre di finitura).

Verifiche trasmittanze

Trasmittanza termica stazionaria

Trasmittanza di progetto [W/m ² K]	0,257
Trasmittanza limite requisiti minimi [W/m ² K]	0,26
Verifica limite trasmittanza (requisiti minimi), senza ponti termici	✓⚠
Irradianza max nella località [W/m ²]	269,6 < 290

Esempio di calcolo : Over-foil Multistrato 27 in doppia intercapedine



	Tipo	Descrizione
1	INT	Intonaco esterno
2	MUR	Mattoni semipieni spessore 25 cm
3	INT	Intonaco interno
4	INA	Intercapedine d'aria non ventilata - Sp. 20 mm - emissività superficie esterna pari a 0,05 - flusso di calore orizzontale
5	ISO	Over-foil Multistrato 27 – emissività facce esterne 0,05
6	INA	Intercapedine d'aria non ventilata - Sp. 20 mm - emissività superficie esterna pari a 0,05 - flusso di calore orizzontale
7	LAS	Cartongesso in lastre

parete esistente in semipieno da 25 cm isolata dall'interno con **Over-foil Multistrato 27** (in doppia intercapedine)

trasmissione iniziale 1,20 W/m²K

trasmissione finale 0,199 W/m²K

	s	ρ	λ	c _p	μ	m _s	R _i	S _D	α
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m²K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,020	1800	0,900	1000	10	36,0	0,022	0,200	0,500
2	0,250	1000	0,400	1000	10	250,0	0,625	2,500	0,400
3	0,020	1400	0,700	1000	10	28,0	0,029	0,200	0,500
4	0,020	1	0,030	1004	1	0,0	0,664	0,020	0,000
5	0,090	16	0,032	958	90000	1,4	2,780	8100,000	2,112
6	0,020	1	0,030	1004	1	0,0	0,664	0,020	0,000
7	0,013	900	0,210	1000	8	11,3	0,060	0,100	0,233
							0,130		

spessore **reale** controparete circa **14 cm**

Prestazione paragonabile a controparete di spessore finito pari a circa **19 cm** isolata con materiale tradizionale con lambda 0,034 W/mK (15 cm isolante + struttura metallica e lastre di finitura).

Verifiche trasmissioni

Trasmittanza termica stazionaria

Trasmittanza di progetto [W/m²K]	0,199
Trasmittanza limite requisiti minimi [W/m²K]	0,26
Verifica limite trasmissioni (requisiti minimi), senza ponti termici	✓⚠
Irradianza max nella località [W/m²]	269,6 < 290





Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone





Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone











Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone







Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone







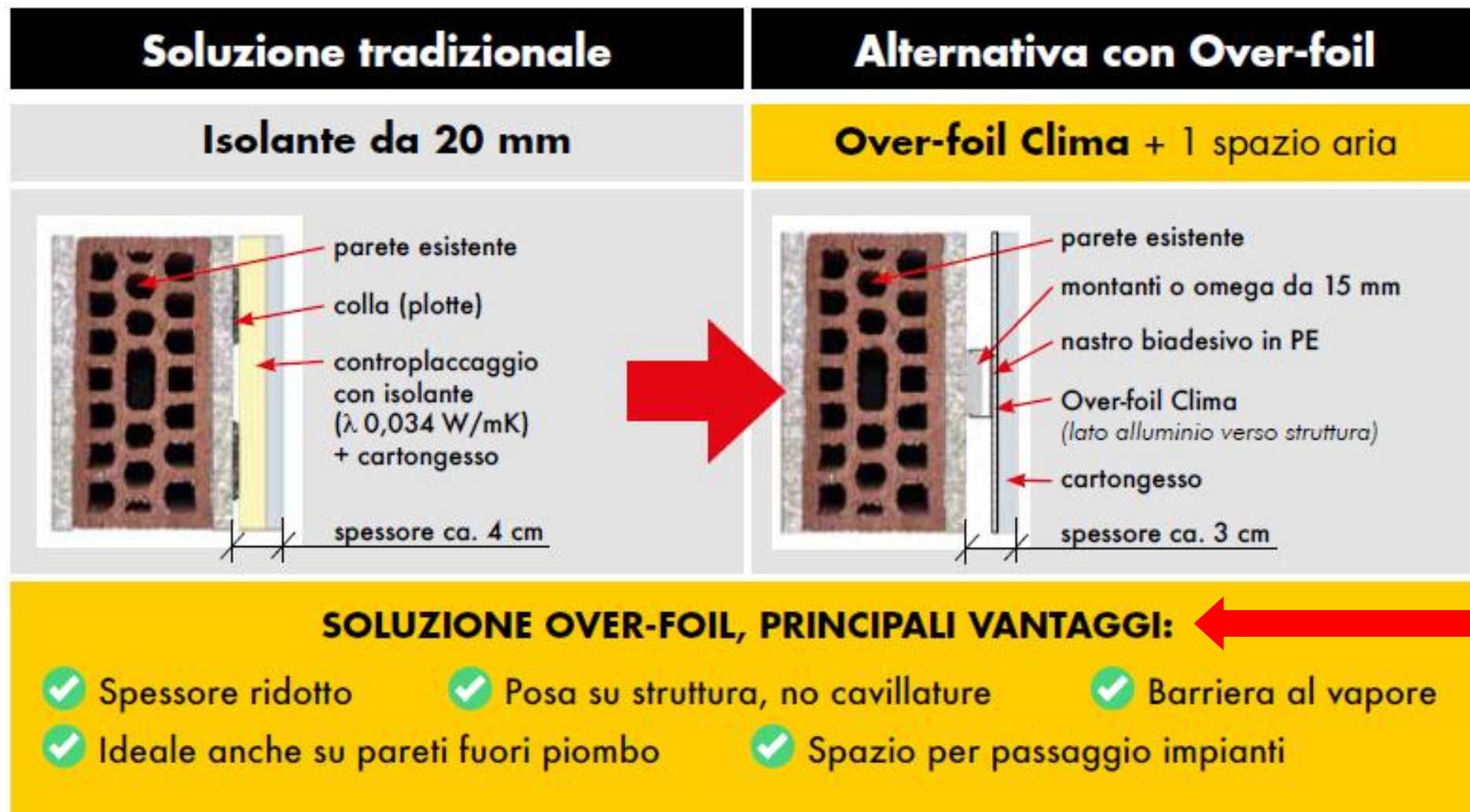




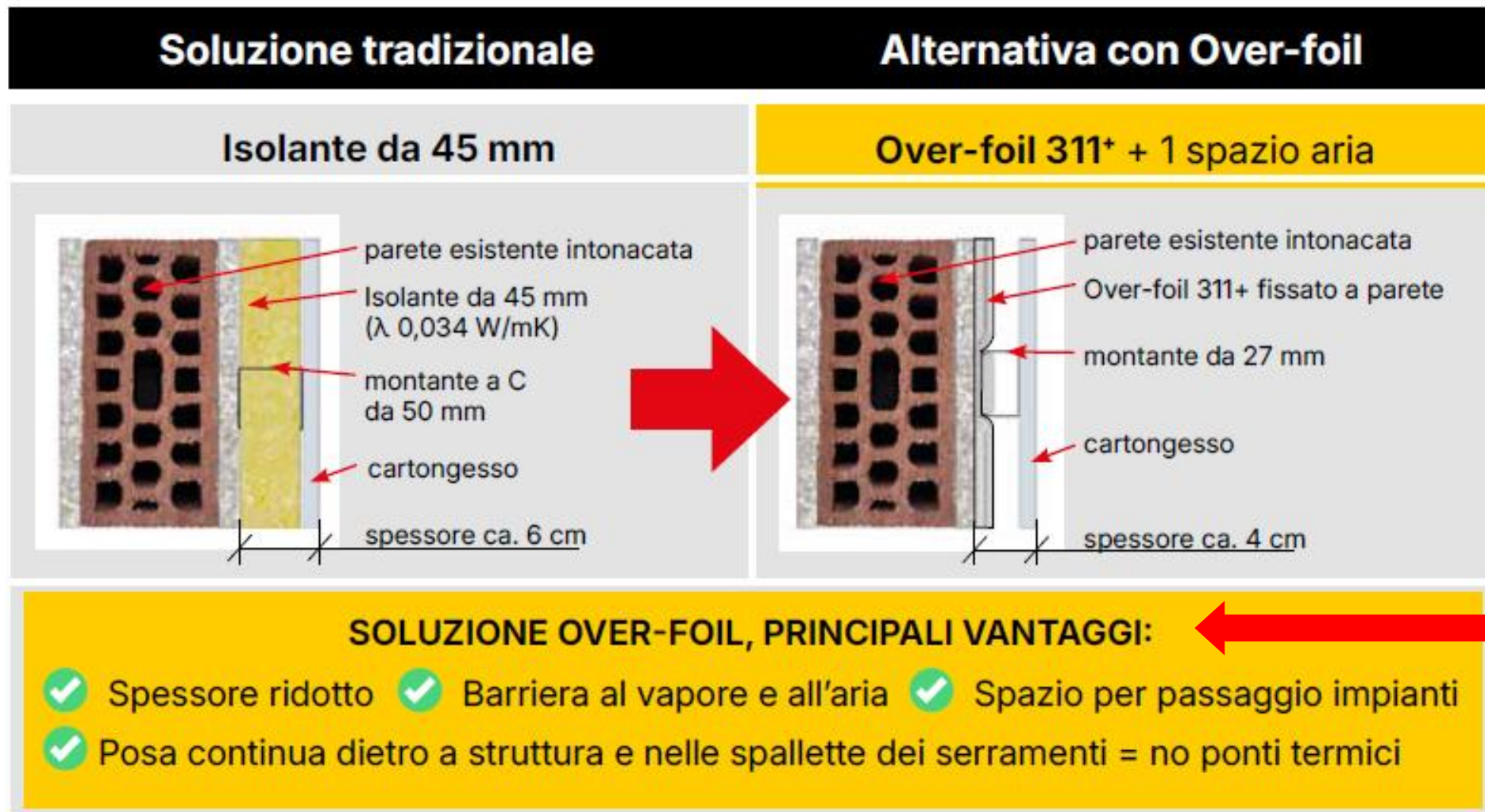
**VANTAGGI RISPETTO ALLE
SOLUZIONI TRADIZIONALI**



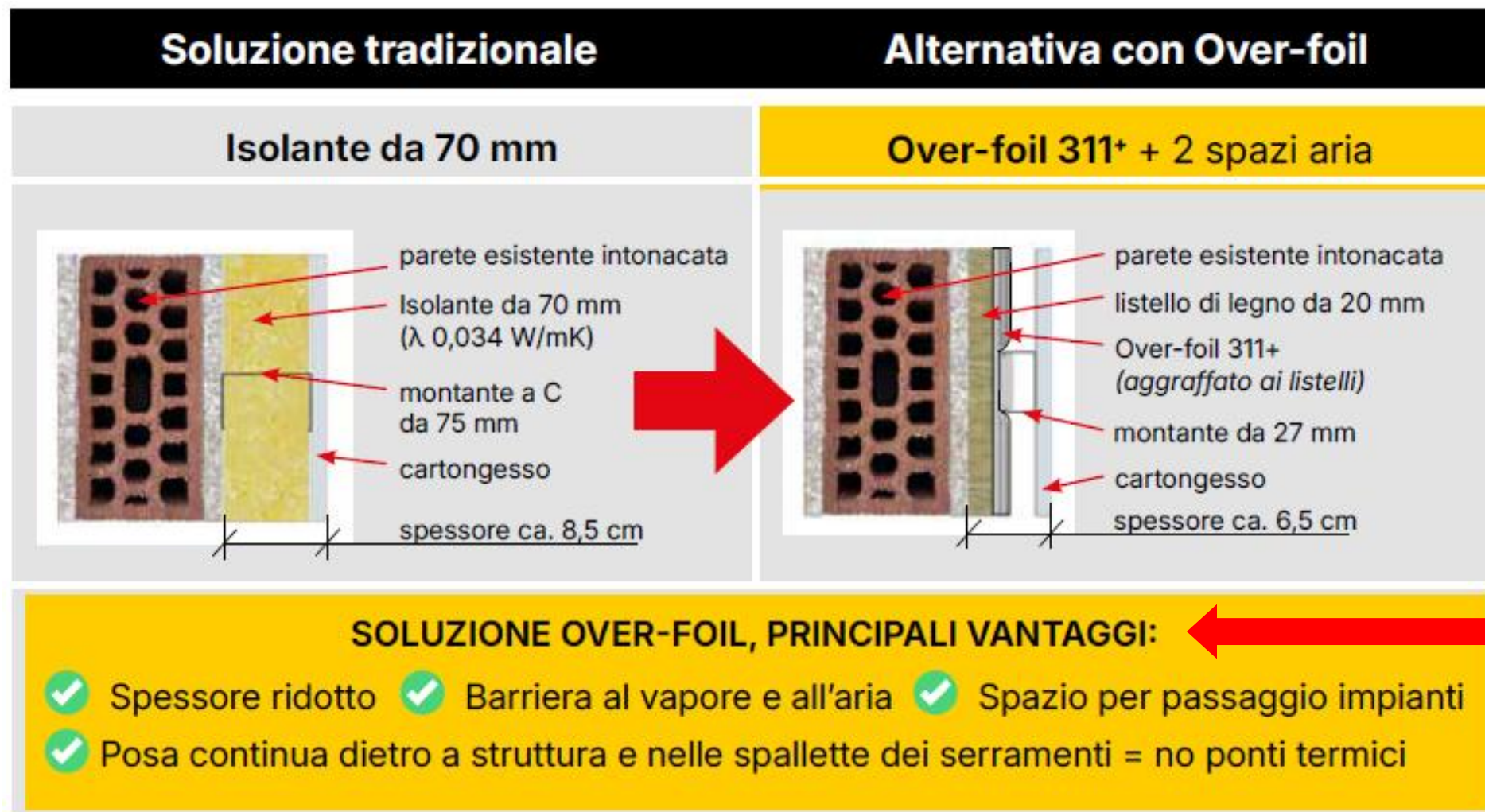
OVER-ALL : alternativa all'isolante tradizionale



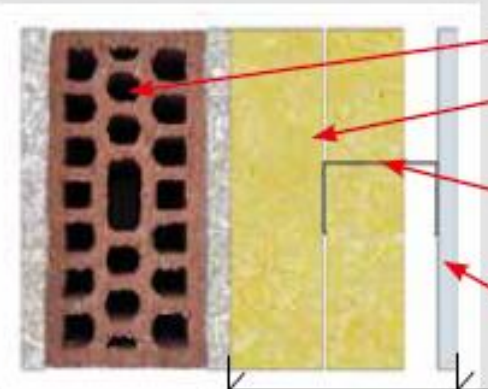
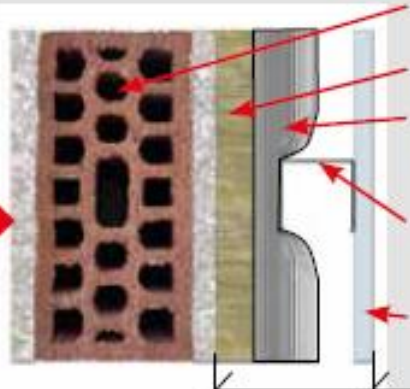
OVER-ALL : alternativa all'isolante tradizionale



OVER-ALL : alternativa all'isolante tradizionale



OVER-ALL : alternativa all'isolante tradizionale

Soluzione tradizionale	Alternativa con Over-foil
Isolante da 11 CM	Over-foil Multistrato 19 + 2 spazi aria
 parete esistente Isolante da 11 cm (λ 0,034 W/mK) montante a C da 75 mm cartongesso spessore ca. 14,5 cm	 parete esistente listello di legno min. 25 mm Over-foil Multistrato 19 (aggraffato ai listelli) Montante a C da 50 mm o da 27 mm su staffe regolabili cartongesso spessore ca. 10 cm
SOLUZIONE OVER-FOIL, PRINCIPALI VANTAGGI: ✓ Spessore ridotto ✓ Barriera al vapore e all'aria ✓ Spazio per passaggio impianti ✓ Posa facilitata nelle spallette dei serramenti e nei punti critici (es. travi, colonne, ecc...)	

OVER-ALL : alternativa all'isolante tradizionale

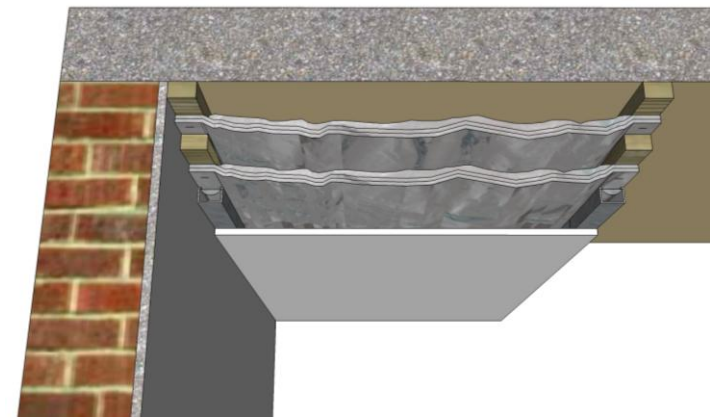
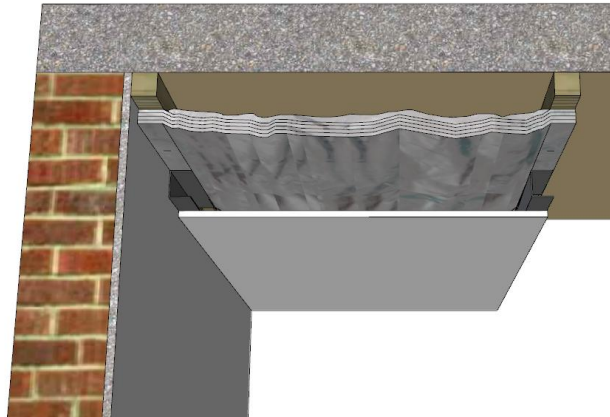
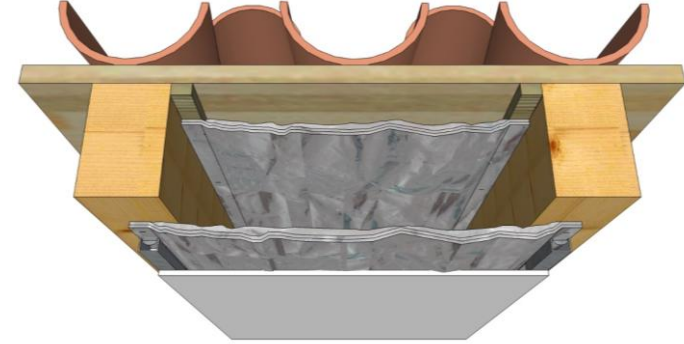
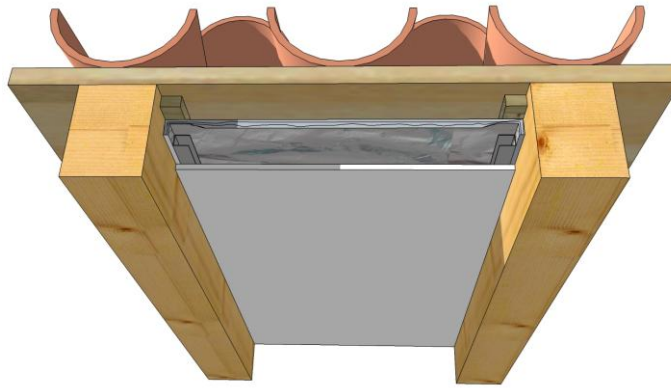
**richiedi il nuovo
approfondimento
COMPLETO**



ISOLAMENTO COPERTURE ALL'INTRADOSSO

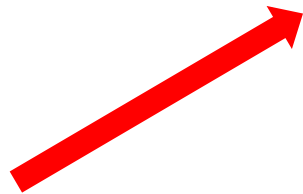
Le proposte OVER-ALL in copertura all'intradosso

Coperture esistenti isolate dall'intradosso
con **singolo o doppio strato di Over-foil**





pannelli su misura con
larghezza personalizzabile







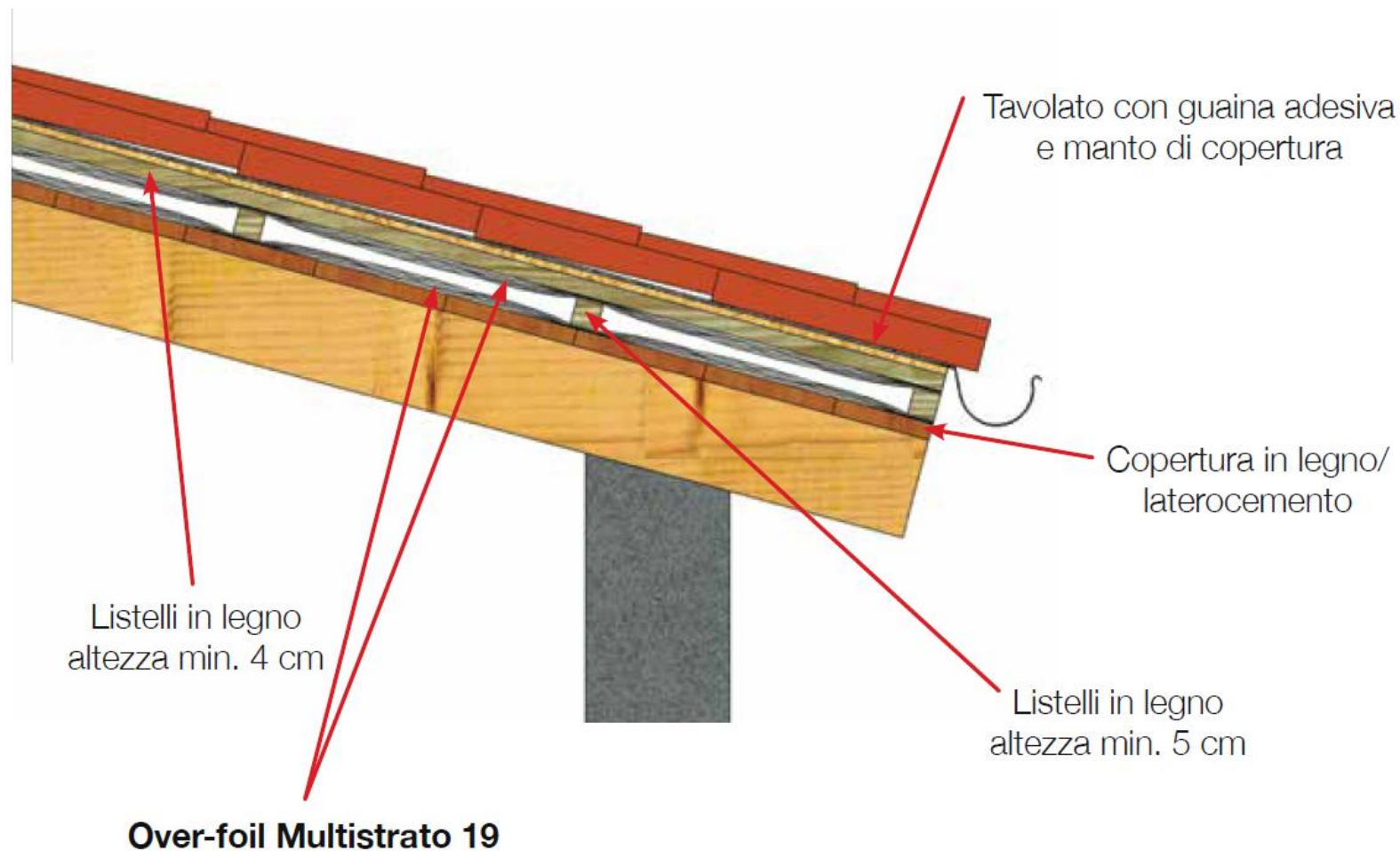
Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone



ISOLAMENTO COPERTURE ALL'ESTRADOSSO

Le proposte OVER-ALL in copertura : TETTO VENERE

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



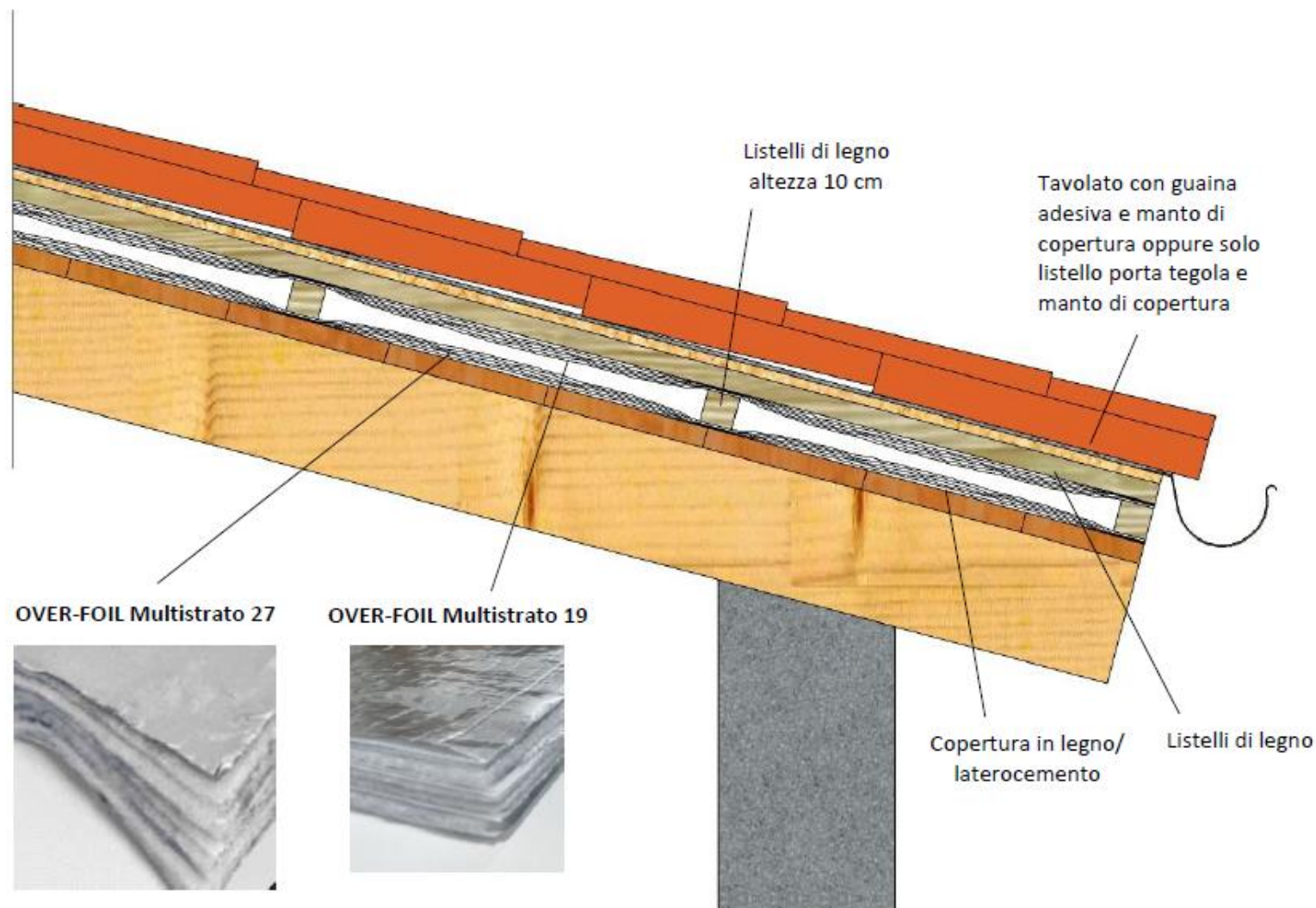
Dati generali

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 ITALY



Dati generali

Trasmittanza termica invernale
(flusso di calore ascendente): **0,170 W/m²K**

Trasmittanza termica estiva
(flusso di calore discendente): **0,157 W/m²K**

Trasmittanza termica periodica Yie
(efficienza estiva): **0,099 W/m²K**





Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone



Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone



ISOLAMENTO FACCIATE

DALL'ESTERNO









Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone









Alessandro Tagnani e Mario Ardizzone

CONTATTI

Alessandro Tagnani

a.tagnani@over-all.com

Mario Ardizzone

m.ardizzone@over-all.com

Tel. 02.99.04.04.32

www.over-all.com



grazie per l'attenzione