

# Isolamento interno con isolanti termoriflettenti



ISOLAMENTO TERMICO



ISOLAMENTO ACUSTICO



con Verifiche  
Energetiche

Migliorare il confort acustico e la classificazione energetica  
degli edifici esistenti



# INDICE

<b>IL PROBLEMA</b>	<b>4</b>
<b>LA SOLUZIONE</b>	<b>5</b>
<b>INTRODUZIONE</b>	<b>6</b>
<b>COMPORAMENTO TERMICO DELL'INTERCAPEDINE</b>	<b>7</b>
Premessa	7
Resistenza termica delle intercapedini	8
<b>LA LINEA REFLECTIVE INSULATION PRODUCTS</b>	<b>17</b>
Campi d'impiego	19
Modalità d'impiego	20
- Contropareti in gesso rivestito	20
- Controsoffitti a doppia intercapedine	24
- Pareti in muratura	32
<b>SCHEDE TECNICHE</b>	<b>35</b>
- ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100	35
- ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100	35
- TOPSILENTECO REFLECTIVE	37
- SILENTROCK REFLECTIVE	39
- REFLECTIVE MAT/6	41
- REFLECTIVE MAT/1	43
<b>ESEMPI DI CALCOLO PER L'ADEGUAMENTO DELL'ISOLAMENTO TERMICO</b>	<b>45</b>
CONTROPARETI SU MURATURA IN LATERIZIO A CASSETTA	46
CONTROPARETI SU MURATURA IN PIETRA	49
NUOVE PARETI DOPPIE IN MURATURA	52
<b>ESEMPI DI CALCOLO PER L'ADEGUAMENTO DELL'ISOLAMENTO TERMICO E DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO</b>	<b>57</b>
L'isolamento acustico dall'interno della facciata	57
L'isolamento acustico dall'interno della copertura	57
PARETI IN LATERIZIO ALVEOLATO	58
PARETI IN FORATO LEGGERO	60
PARETI DOPPIE	65
CONTROSOFFITTI	68

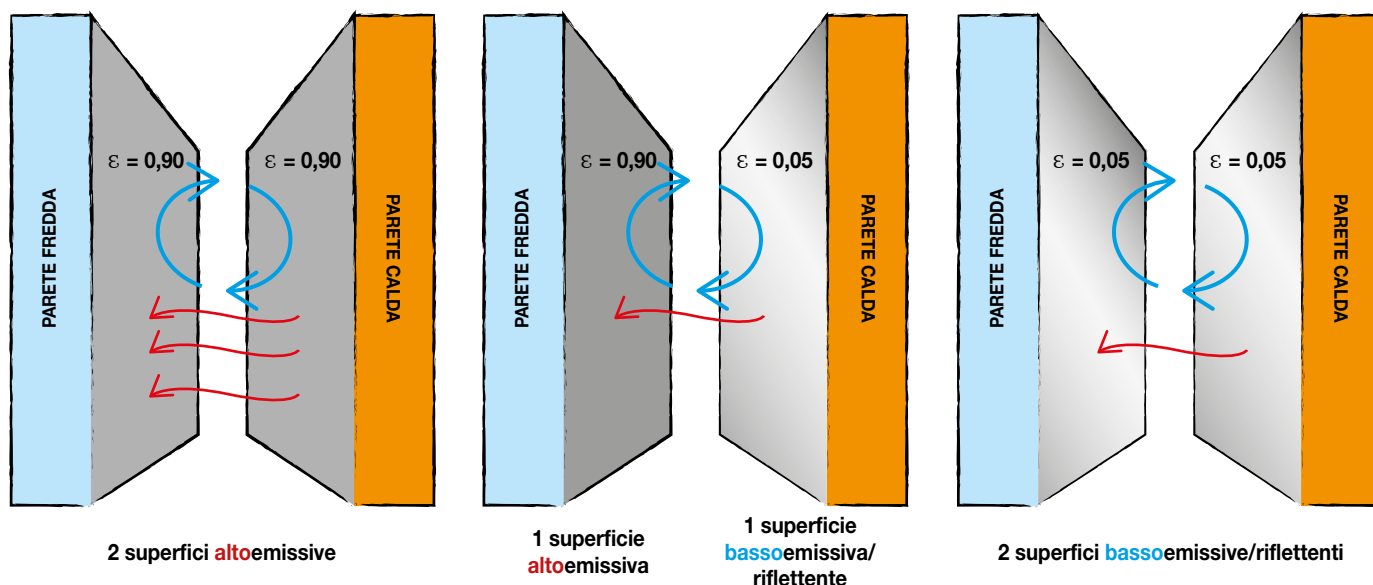
# IL PROBLEMA

**Per un edificio esistente non sempre è possibile isolare la facciata e la copertura dall'esterno.** Spesso nei condomini non si raggiunge un accordo per realizzare i lavori di isolamento che quasi sempre interessano unicamente agli abitanti dell'ultimo piano.

I vani abitati posti direttamente sotto il solaio di copertura, specie le mansarde, sono spesso afflitte dal problema del surriscaldamento estivo ma che non riguardano gli abitanti degli altri piani sottostanti ed è proprio in questo caso che gli isolanti termoriflettenti sono i più indicati. Un intervento di **riqualificazione energetica delle facciate dall'esterno spesso non è possibile** come nel caso di facciate di edifici storici o rivestite con elementi decorativi, oppure nel caso non sia ammessa la sporgenza di un isolamento a cappotto o che tale sporgenza superi le norme relative alla distanza dai confini, o ancora nel caso di vincoli paesaggistici che impediscono la trasformazione delle facciate, sono tutti motivo di un intervento di riqualificazione energetica dall'interno.



Da qui la necessità di isolare la parete o il soffitto quasi sempre realizzando contropareti e controsoffitti leggeri con l'obiettivo di limitare il più possibile lo spessore per evitare di sottrarre spazio agli ambienti abitati. Se nelle controparti si ricavano delle intercapedini vuote o parzialmente riempite con un isolante termico si può approfittare dell'incremento di resistenza termica di queste cavità quando le superfici che si affacciano su di esse sono bassoemissive/riflettenti (emissività/riflettività  $\varepsilon \leq 0,05$  /  $\rho \geq 0,95$ ).

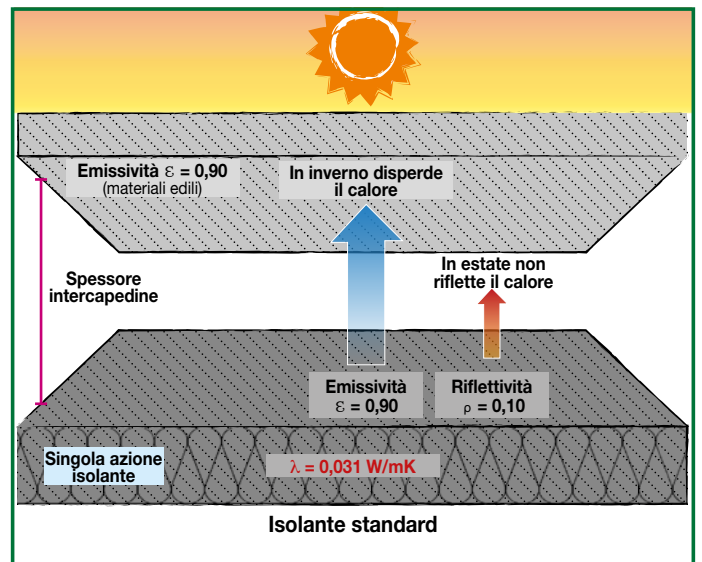


La resistenza termica dell'intercapedine aumenta man mano che diminuisce la radiazione termica

Irraggiamento

Convezione

La resistenza termica degli isolanti standard è data solo dalla conducibilità del materiale e dal suo spessore  $R=s/\lambda$ , inseriti in una intercapedine la loro superficie in estate non riflette la radiazione termica e in inverno disperde calore per irraggiamento. La resistenza termica  $R_g$  della intercapedine non viene influenzata.

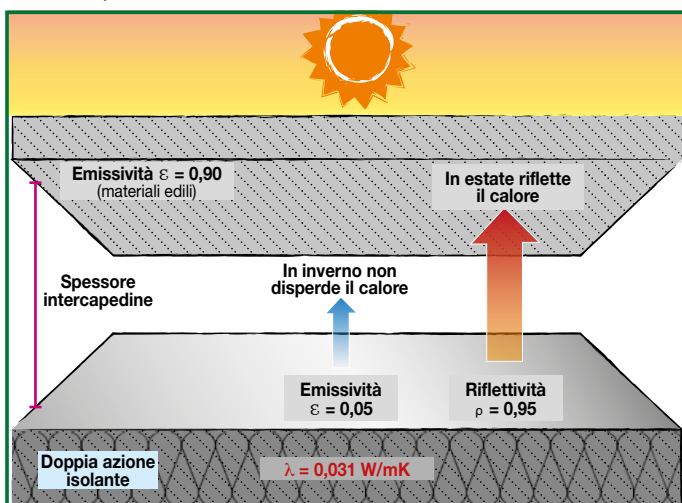


## LA SOLUZIONE

La linea di isolanti termoriflettenti denominata **REFLECTIVE INSULATION PRODUCTS** di Index SpA comprende isolanti termoriflettenti del tipo 1 conforme la norma UNI EN 16012:2012 che riducono il **passaggio del calore con una doppia azione**, la prima, come accade con tutti gli isolanti tradizionali usati in edilizia, basata sulla bassa conducibilità termica dell'anima interna del pannello, la seconda è basata sulla elevata riflettività e la bassissima emissività termica del rivestimento composito poliestere/alluminio che ne riveste le facce.

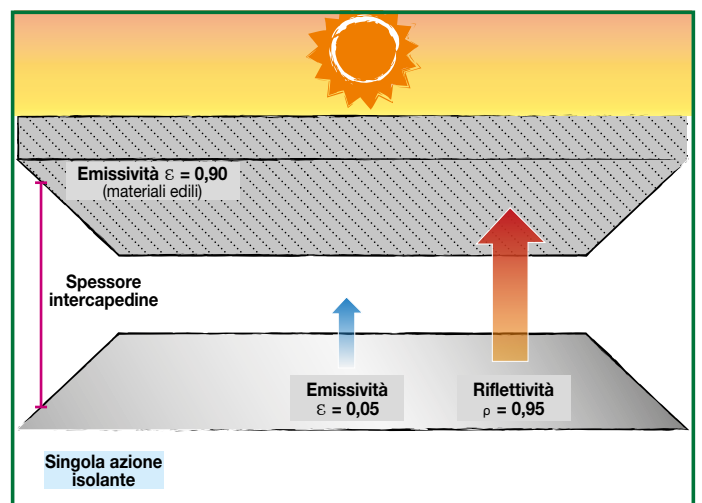
Fanno parte della linea **REFLECTIVE INSULATION PRODUCTS** anche isolanti termoriflettenti del tipo 4 conforme la norma UNI EN 16012:2012 che riducono il **passaggio del calore con una azione singola di termoriflettente** che possono trasferire a tutti i materiali su cui si appoggiano/incollano.

Entrambi sono particolarmente efficaci nel ridurre il flusso termico estivo discendente dalla copertura dell'edificio. Rispetto ad un pannello tradizionale applicato a parziale riempimento di una intercapedine, la faccia riflettente apporta una resistenza termica aggiuntiva superiore che in alcuni casi può tradursi in un risparmio di spessore del pannello e/o di spazio.



**Isolante termoriflettente di tipo 1**

Esempio di isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo 1 conforme la norma UNI EN 16012:2012 con anima in materiale espanso cellulare a bassa conducibilità termica e con almeno una faccia a bassissima emissività. In una intercapedine la resistenza termica intrinseca del materiale  $R=s/\lambda$  si somma a quella della intercapedine  $R_g$  esaltata dalla superficie riflettente. Resistenza termica del sistema  $R_t=R+R_g$ .



**Isolante termoriflettente di tipo 4**

Esempio di isolante termoriflettente di tipo 4 conforme la norma UNI EN 16012:2012, sono fogli di spessore inferiore a 2 mm con una resistenza termica intrinseca trascurabile e con almeno una faccia a bassissima emissività. Riflettono la radiazione termica e trasmettono poco calore per irraggiamento e conferiscono tali proprietà ai materiali su cui vengono appoggiati/incollati. Esaltano la resistenza termica delle intercapedini  $R_g$  specie in estate con il calore discendente da una copertura

# INTRODUZIONE

La guida intende proporre delle soluzioni tecniche di isolamento basate sull'impiego della nuova linea di isolanti termoriflettenti denominata **REFLECTIVE INSULATION PRODUCTS**.

Le proprietà bassoemissive/riflettenti sono dovute ad un particolare rivestimento composito in poliestere/alluminio che ricopre gli isolanti della gamma in grado di ridurre quella parte della trasmissione del calore che avviene per irraggiamento nelle intercapedini.

Si deve sempre tener presente che l'effetto termoriflettente si esplica solo in presenza di una intercapedine d'aria e quindi in mancanza di questa, cioè se si appoggiano direttamente gli strati vicini sul pannello, si annulla l'azione dello schermo metallico e l'isolamento termico sarà determinato, per i materiali di tipo 1, solo dalla resistenza termica dell'anima in materiale fibroso o espanso, per i materiali di tipo 4, la resistenza termica diventa trascurabile.

Il rivestimento metallico oltre a riflettere le radiazioni termiche IR è in grado di riflettere anche le onde elettromagnetiche ad alta frequenza RF delle antenne radio e dei ripetitori televisivi e possono offrire un alto grado di protezione agli ambienti abitati.

Non è efficace invece per la protezione dai campi elettromagnetici delle linee elettriche ad alta tensione e a bassa frequenza ELF. Le misure eseguite secondo le norme MIL-STD 285 su materiali simili contenenti lo stesso rivestimento composito poliestere/alluminio hanno mostrato i seguenti risultati:

- Potere schermante 100 MHz: 29,00 dB; Percentuale di abbattimento 96,50%
- Potere schermante 900 MHz: 38,00 dB; Percentuale di abbattimento 98,70%
- Potere schermante 30÷1000 MHz: 40 dB che significa ridurre di 95 volte il campo elettromagnetico.



# COMPORAMENTO TERMICO DELL'INTERCAPEDINE

In inverno, in estate, in funzione: dell'inclinazione, dello spessore e dell'emissività delle superfici che si affacciano su di essa

## Premessa

Per meglio comprendere come agiscono gli isolanti termoriflettenti nelle intercapedini è necessario fare una premessa e degli esempi sul comportamento termico delle intercapedini.

Alla stessa temperatura i materiali non irradiano la stessa quantità di calore ma in **funzione delle caratteristiche proprie della loro superficie**.

La caratteristica che definisce la capacità di trasmettere calore per irraggiamento è chiamata: "EMISSIVITÀ" descritta con la lettera epsilon:  $\epsilon$  che è compresa tra 0 e 100% o fra 0 e 1 perché rappresenta il rapporto fra la radiazione emessa da uno specifico materiale rispetto a quella emessa dal «corpo nero ideale», un materiale ipotetico che emette il 100% dell'energia in funzione solo della sua temperatura, **ogni materiale ha una propria emissività**. Il fatto che le pareti che si affacciano sulla intercapedine abbiano una differenza di temperatura relativamente bassa ci consente di fare una importante semplificazione e considerare che l'emissività ( $\epsilon$ ) del materiale sia il complementare della **riflettività** ( $\rho$ ) dello stesso:

$$\epsilon + \rho = 1 \quad \text{ovvero} \quad \rho = 1 - \epsilon$$

Esempio: Se un materiale ha una emissività del 10% ( $\epsilon = 0,1$ ) avrà una riflettività del 90% ( $\rho = 0,9$ ).

I materiali edili in genere hanno una alta emissività e di conseguenza una bassa riflettività i metalli invece sono dotati di bassa emissività ed alta riflettività quindi i materiali basso emissivi come l'Alluminio con  $\epsilon = 0,05$  emettono poco calore e riflettono molto il calore ( $\rho = 0,95$ ).

EMISSIVITÀ E RIFLETTIVITÀ DEI MATERIALI EDILI		
Materiale	Emissività $\epsilon$	Riflettività $\rho$
Calcestruzzo	0,88	0,12
Laterizio rosso	0,93	0,07
Marmo bianco	0,95	0,05
Pannelli di gesso rivestito	0,90	0,10
Carta bitumata	0,92	0,08
Pannelli di legno	0,91	0,09
Plastica bianca	0,84	0,16
Film plastici metallizzati	0,20÷0,40	0,80÷0,60
Pittura bianca	0,93	0,07
Acqua	0,98	0,02
Alluminio puro in foglio	0,02÷0,05	0,98÷0,95
Corpo nero ideale (max. emissività)	1,00	0,00

Attenzione al fatto che lo scambio termico per irraggiamento fra due superfici con temperature anche se differenti ma dello stesso ordine di grandezza, come accade nelle intercapedini edili, avviene ad un intervallo di lunghezze d'onda della radiazione termica diverso da quello della radiazione solare per cui, ad esempio, una pittura bianca per i "cool roofs" data sulla faccia di una intercapedine, vedi tabella precedente, non sarebbe efficace e si comporta come un qualsiasi materiale edile.

## La resistenza termica delle intercapedini

Per comprendere e quindi usare correttamente gli isolanti con superfici basso emissive termoriflettenti sono di aiuto le tabelle sottostanti che riportano, per diversi spessori, la resistenza termica delle intercapedini **conforme UNI EN 6946**.

Le tabelle sono due, una riguarda il flusso termico orizzontale che attraversa la parete, l'altra riguarda il flusso ascendente e discendente che attraversa un solaio di copertura.

A loro volta le tabelle sono divise in tre colonne:

- la prima riguarda la resistenza termica della intercapedine su cui si affacciano due superfici non riflettenti ( $\varepsilon = 0,9/0,9$ );
- la seconda nel caso si affaccino una superficie riflettente e l'altra non riflettente ( $\varepsilon = 0,05/0,9$ );
- la terza, nel caso si affaccino due superfici entrambe riflettenti ( $\varepsilon = 0,05/0,05$ ).

Il passaggio del calore è influenzato dalla temperatura a cui avviene lo scambio termico e cambia il coefficiente di irraggiamento  $h_{ro}$  da considerare, per questo ogni colonna è ulteriormente divisa in due, la prima riguarda la resistenza termica opposta dall'intercapedine al flusso termico che nel periodo invernale dai vani riscaldati attraversa le pareti e ascende dal solaio di copertura mentre la seconda riguarda la resistenza termica opposta al flusso termico estivo che dall'esterno attraversa le pareti e discende dal solaio di copertura.

RESISTENZA TERMICA DELLE INTERCAPEDINI IN PARETE							
Calcoli eseguiti con software PAN realizzato da ANIT)							
SPESSORE (mm)		RESISTENZA TERMICA					
		Intercapedine con entrambe le facce non riflettenti (altoemissive $\varepsilon = 0,9/0,9$ )		Intercapedine con una faccia riflettente e l'altra non riflettente (basso/altoemissive $\varepsilon = 0,05/0,9$ )		Intercapedine con entrambe le facce riflettenti (basso/altoemissive $\varepsilon = 0,05/0,05$ )	
		Invernale $m^2K/W$	Estiva $m^2K/W$	Invernale $m^2K/W$	Estiva $m^2K/W$	Invernale $m^2K/W$	Estiva $m^2K/W$
15	Parete	0,17	0,15	0,52	0,507	0,556	0,548
20	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711
27	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711
30	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711
40	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711
48	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711
50	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711
60	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711
75	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711
80	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711
100	Parete	0,183	0,16	0,664	0,643	0,724	0,711

(Continua: Resistenza termica delle intercapedini nel periodo estivo)



**RESISTENZA TERMICA DELLE INTERCAPEDINI NEI SOFFITTI DEI VANI ABITATI SOTTOTETTO**

Calcoli eseguiti con software PAN realizzato da ANIT)

SPESSORE (mm)		RESISTENZA TERMICA					
		Intercapedine con entrambe le facce non riflettenti (altoemissive $\varepsilon = 0,9/0,9$ )		Intercapedine con una faccia riflettente e l'altra non riflettente (basso/altoemissive $\varepsilon = 0,05/0,9$ )		Intercapedine con entrambe le facce riflettenti (basso/altoemissive $\varepsilon = 0,05/0,05$ )	
		Invernale m <sup>2</sup> K/W	Estiva m <sup>2</sup> K/W	Invernale m <sup>2</sup> K/W	Estiva m <sup>2</sup> K/W	Invernale m <sup>2</sup> K/W	Estiva m <sup>2</sup> K/W
15	Copertura	0,162	0,15	0,453	0,507	0,48	0,548
20	Copertura	0,162	0,16	0,453	0,643	0,48	0,711
27	Copertura	0,162	0,168	0,453	0,813	0,48	0,923
30	Copertura	0,162	0,171	0,453	0,879	0,48	1,01
40	Copertura	0,162	0,177	0,453	1,076	0,48	1,279
48	Copertura	0,162	0,181	0,453	1,22	0,48	1,487
50	Copertura	0,162	0,181	0,453	1,243	0,48	1,522
60	Copertura	0,162	0,184	0,453	1,387	0,48	1,743
75	Copertura	0,162	0,186	0,453	1,471	0,48	1,879
80	Copertura	0,162	0,186	0,453	1,495	0,48	1,917
100	Copertura	0,162	0,187	0,453	1,575	0,48	2,051

Le considerazioni che seguono nel successivo paragrafo, sono state fatte a flusso termico stazionario tenendo conto che i comuni materiali edili (calcestruzzo, intonaci, legno, cartongesso, ecc) hanno una emissività  $\varepsilon = 0,9$  mentre le superfici riflettenti degli isolanti della linea **REFLECTIVE INSULATION PRODUCTS** hanno una emissività  $\varepsilon = 0,05$ .

Si tenga presente che il flusso termico che attraversa la copertura si considera ascendente e discendente fino ad una inclinazione di 30° (60% ca.) mentre per inclinazioni superiori si considera un flusso orizzontale come in parete.

**ESEMPI:** gli esempi che seguono aiutano a comprendere quali sono i fattori che regolano la trasmissione di calore per irraggiamento nelle intercapedini.

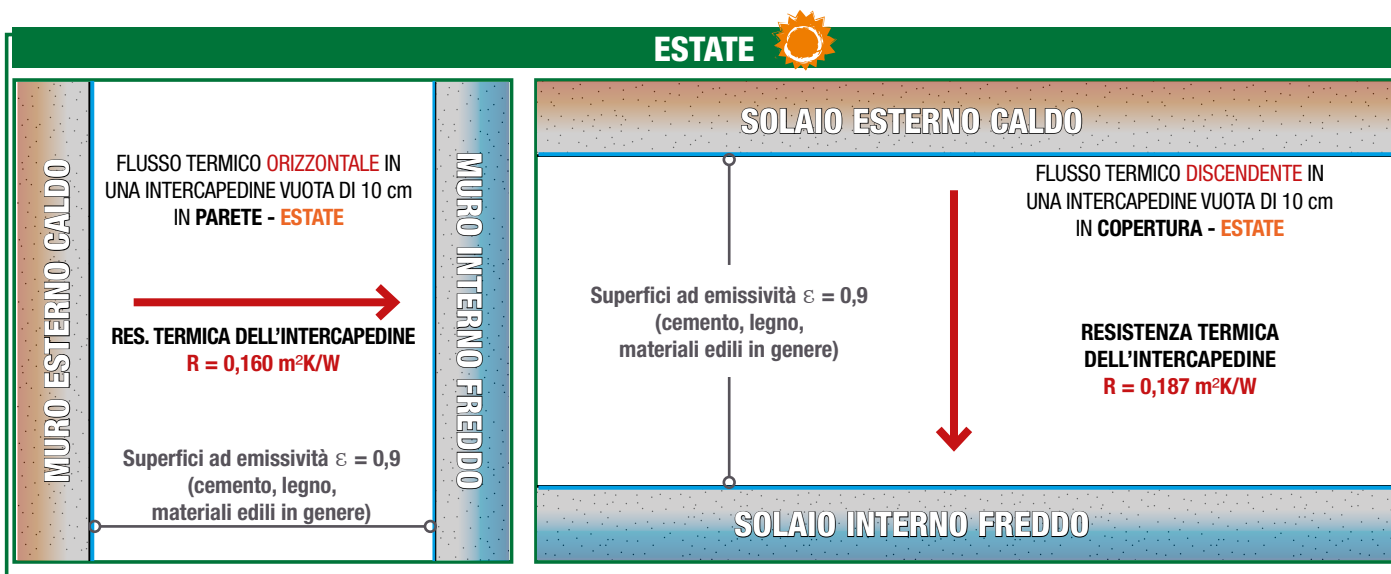
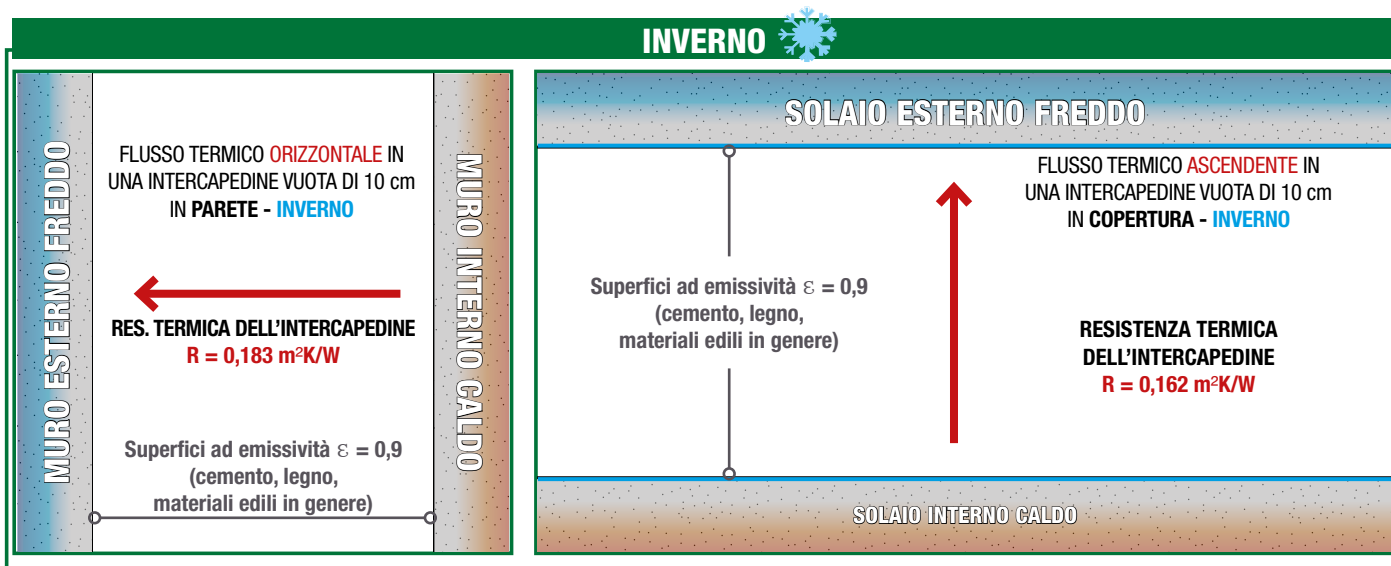
## Esempio 1 INTERCAPEDINE CON SUPERFICI NON RIFLETTENTI

Si consideri che una intercapedine da 10 cm, compresa nella stratigrafia di una **copertura piana** o inclinata fino a 30° nella quale si affacciano due superfici murarie o in legno che generalmente hanno una emissività  $\varepsilon = 0,9$ ,

- con **flusso termico discendente estivo** ha una resistenza termica  $R = 0,187 \text{ m}^2\text{K/W}$ ;
- in **inverno** con **flusso termico ascendente** la resistenza termica è di  $R = 0,162 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

In **parete** invece:

- la resistenza termica **invernale** è di  $R = 0,183 \text{ m}^2\text{K/W}$ ;
- la resistenza termica d'**estate** è di  $R = 0,160 \text{ m}^2\text{K/W}$ .



Le differenze di resistenza termica con superfici basso emissive nelle diverse condizioni sono poco evidenti. Tutto cambia quando invece almeno una delle superfici è riflettente.

## Esempio 2 INTERCAPEDINE CON ENTRAMBE LE SUPERFICI RIFLETTENTI

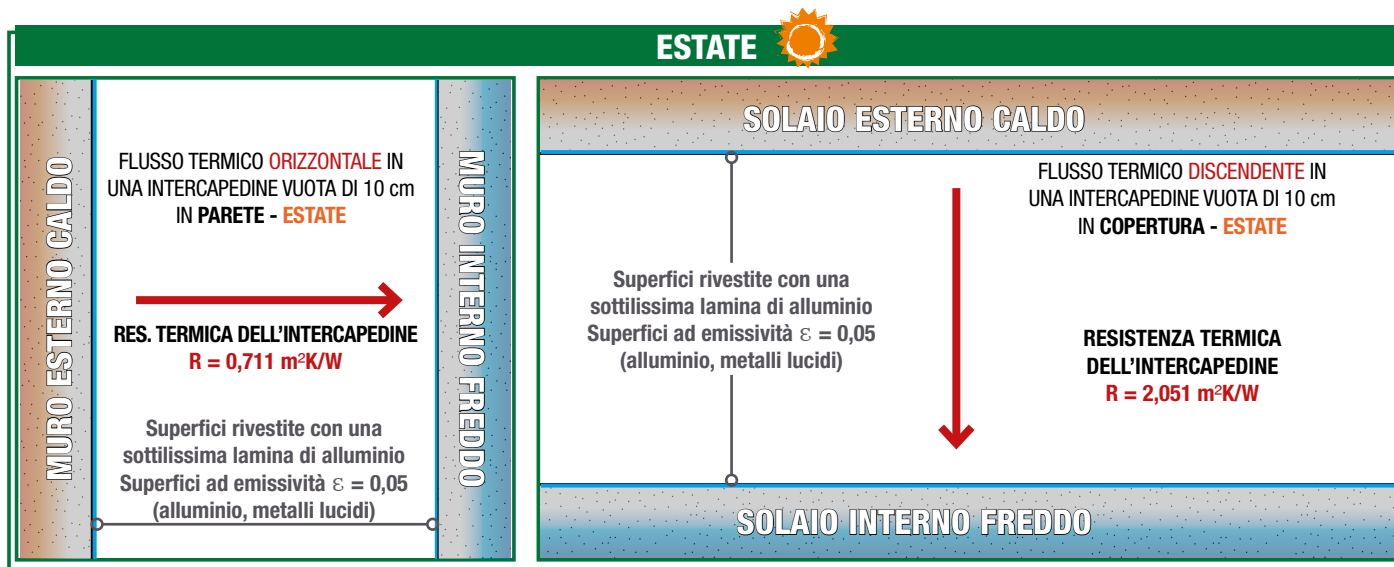
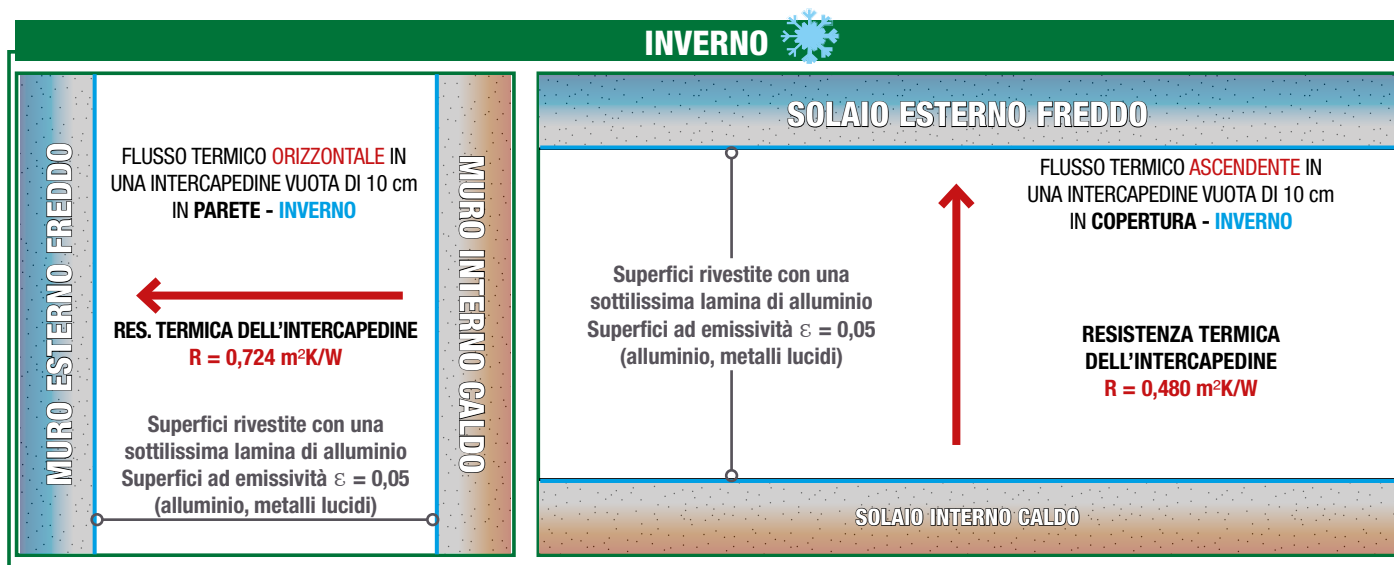
Se le stesse facce murarie fossero rivestite con due fogli sottili di alluminio con emissività  $\varepsilon = 0,05$ , conforme UNI EN 6946 in **copertura** offrirebbero una resistenza termica:

- al **calore estivo entrante (discendente)** di  $R = 2,051 \text{ m}^2\text{K/W}$  che corrisponderebbe all'isolamento di 72 mm di un pannello standard non riflettente con una conducibilità  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ ;
- in **inverno** invece con **flusso termico ascendente** la resistenza termica è di  $R = 0,480 \text{ m}^2\text{K/W}$  che corrisponderebbero a 17 mm di un pannello isolante standard non riflettente con una conducibilità  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

In **parete** la resistenza termica invernale è di  $R = 0,724 \text{ m}^2\text{K/W}$  mentre quella estiva è di  $R = 0,711 \text{ m}^2\text{K/W}$  corrispondenti entrambi, seppure con una differenza trascurabile, a 25 mm dello stesso pannello standard non riflettente.

Ora con superfici riflettenti si osservano delle notevoli differenze di resistenza termica ai diversi flussi. Il fatto si spiega osservando le tabelle dove si vede che la resistenza termica estiva discendente varia di molto con lo spessore, nel caso di superfici entrambe riflettenti, colonna  $\varepsilon = 0,05/0,05$  estiva, si va da  $R = 0,548$  per uno spessore di 15 mm a  $R = 2,051$  per uno spessore di 100 mm mentre quella ascendente invernale, colonna  $\varepsilon = 0,05/0,05$ , non varia e resta costante a  $R = 0,48$ .

Lo stesso per la resistenza termica a flusso orizzontale per la quale si nota che, a parte la resistenza termica della intercapedine da 15 mm, da 20 mm fino a 100 mm sia d'inverno, con  $R = 0,724$ , sia d'estate, con  $R = 0,711$ , il valore resta costante. Già si inizia a comprendere che in parete fare intercapedini superiori a 20 mm non conviene, lo stesso sarebbe per il flusso invernale ascendente in copertura dove invece risulta conveniente aumentare lo spessore per offrire una resistenza superiore al passaggio del calore entrante estivo.



## Esempio 3

# DOPPA INTERCAPEDINE CON UNA SUPERFICIE RIFLETTENTE E L'ALTRA NON RIFLETTENTE

Se invece si divide in due la stessa intercapedine da 10 cm ponendo in mezzo un sottile foglio di alluminio che ha entrambe le facce riflettenti (emissività  $\varepsilon = 0,05$ ) e di cui si trascura l'insignificante resistenza termica, delimitando due intercapedini da 5 cm su cui si affacciano da una parte una superficie muraria con emissività  $\varepsilon = 0,9$  e una superficie riflettente ad emissività  $\varepsilon = 0,05$  dall'altra, al contrario, una superficie riflettente ad emissività  $\varepsilon = 0,05$  e una superficie muraria con emissività  $\varepsilon = 0,9$ , si ottiene che:

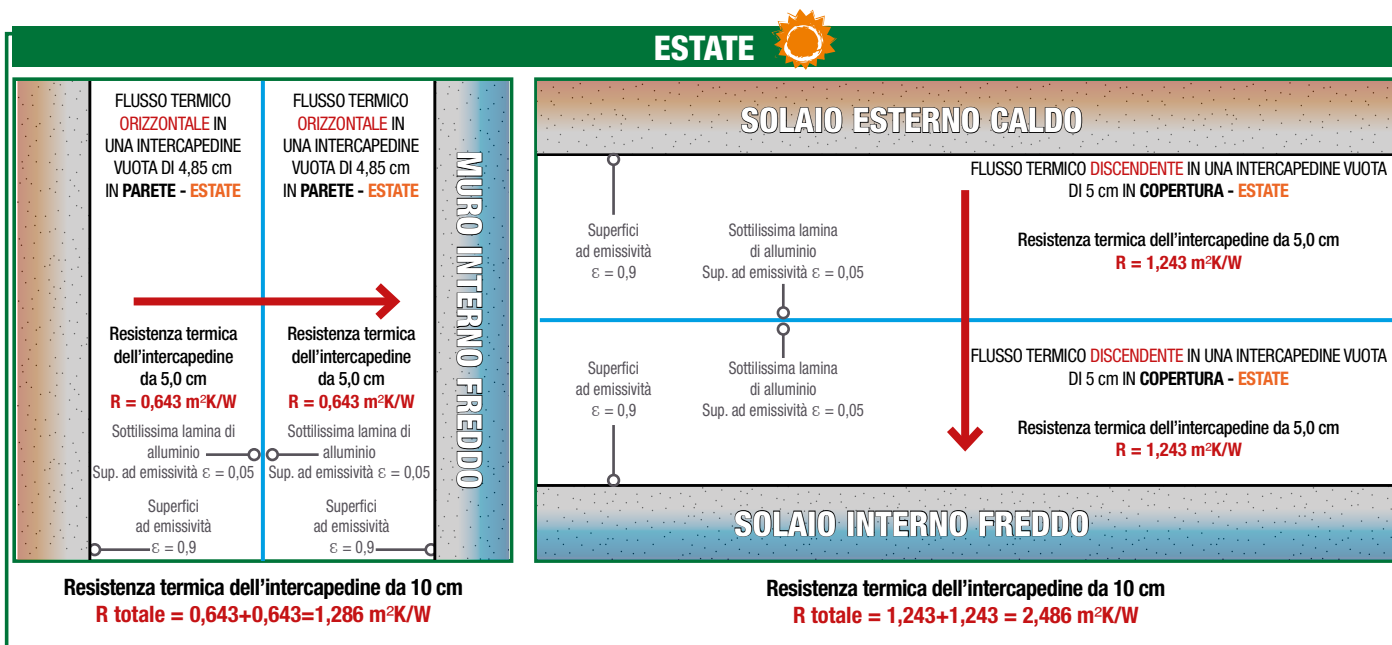
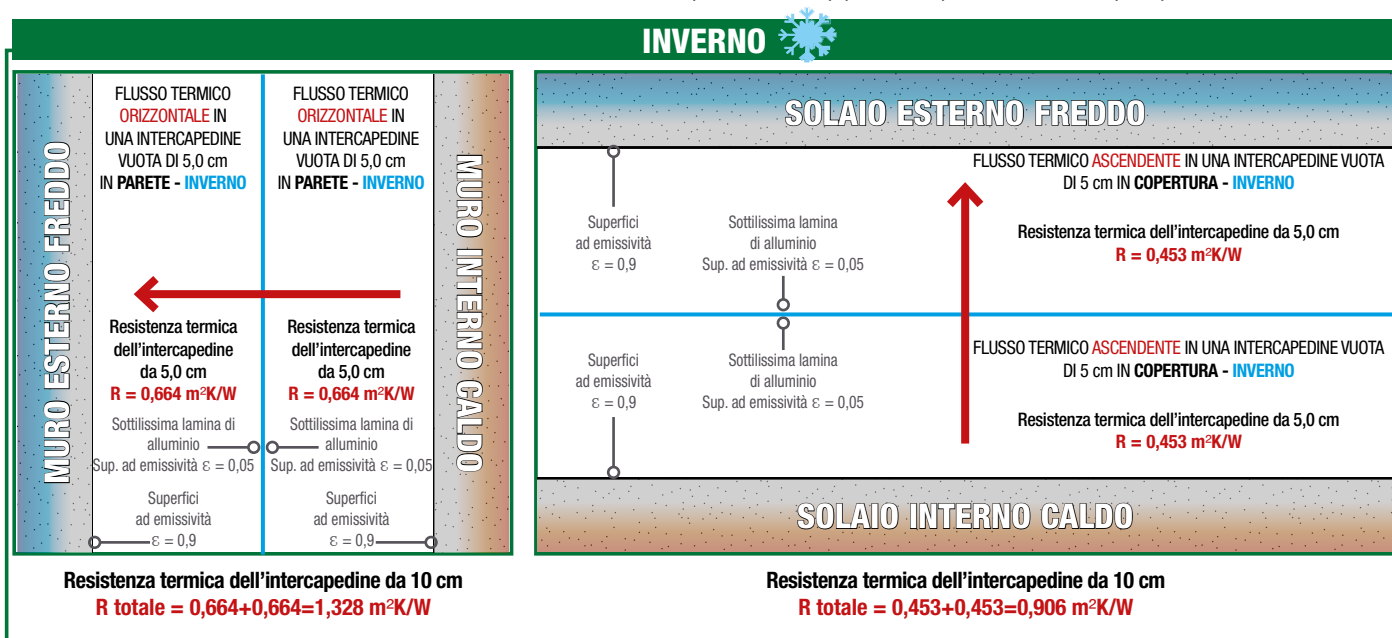
- d'**estate** in **copertura** la resistenza termica con **flusso discendente** è di  $R = 1,243+1,243 = 2,486 \text{ m}^2\text{K/W}$ , somma delle resistenze termiche delle due intercapedini da 5 cm;

- d'**inverno** con **flusso ascendente** la resistenza termica sarà  $R = 0,453+0,453 = 0,906 \text{ m}^2\text{K/W}$ ;

corrispondenti rispettivamente a  $2,486 \times 0,035 = 87 \text{ mm}$  e  $0,906 \times 0,035 = 31 \text{ mm}$  di un pannello isolante standard non riflettente con una conducibilità  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

Si osservi che dividendo in due la stessa intercapedine anche se non ho più due superfici riflettenti che si affacciano, colonna  $\varepsilon = 0,05/0,05$ , ma ne ho due con una faccia riflettente e l'altra non riflettente, colonna  $\varepsilon = 0,05/0,9$ , si è aumentata del 20% ca. la resistenza discendente estiva: 2,486 contro i 2,051 del caso precedente, ma si è quasi raddoppiata la resistenza termica con flusso ascendente invernale che da  $R = 0,480$  del caso precedente passa a 0,906; da 17 mm, di un pannello isolante standard non riflettente con una conducibilità  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ , precedenti, si arriva a 31 mm dello stesso pannello.

Anche la resistenza termica con **flusso orizzontale** è quasi raddoppiata rispetto all'esempio precedente.



## Esempio 4

### DOPPIA INTERCAPEDINE DIVISA DA UN MATERIALE ISOLANTE CON ENTRAMBE LE SUPERFICI RIFLETTENTI

Facendo un ultimo esempio, se la divisione in due dell'intercapedine fosse fatta invece che con un foglio di alluminio, con un materiale espanso di 3 mm di spessore con coefficiente di conducibilità  $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$  la cui resistenza termica sarà di  $R = 0,003/0,034 = 0,088 \text{ m}^2\text{K/W}$ , e che il materiale fosse rivestito su entrambe le facce da un sottilissimo foglio di alluminio con con emissività  $\varepsilon = 0,05$  si otterrebbero due intercapedini di 48,5 mm su cui si affacciano da una parte una superficie muraria con emissività  $\varepsilon = 0,9$  e una superficie riflettente ad emissività  $\varepsilon = 0,05$  dall'altra, al contrario, una superficie riflettente ad emissività  $\varepsilon = 0,05$  e una superficie muraria con emissività  $\varepsilon = 0,9$ .

Per la **copertura** la resistenza termica totale, sommatoria della resistenza termica delle intercapedini a cui si aggiunge la resistenza termica del materiale espanso da 3 mm, sarà:

- in **estate**, con **flusso discendente**  $R = 1,220 + 1,220 + 0,088 = 2,528 \text{ m}^2\text{K/W}$ ;

- in **inverno** con **flusso ascendente**  $R = 0,453 + 0,453 + 0,088 = 0,994 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Pari rispettivamente a  $2,528 \times 0,035 = 88 \text{ mm}$  e a  $0,994 \times 0,035 = 35 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

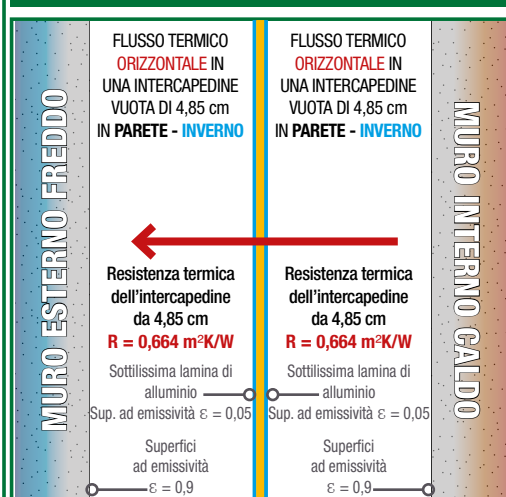
Per la **parete** sarà:

- in **estate**, con flusso orizzontale  $R = 0,643 + 0,643 + 0,088 = 1,374 \text{ m}^2\text{K/W}$

- in **inverno**, con flusso orizzontale  $R = 0,664 + 0,664 + 0,088 = 1,416 \text{ m}^2\text{K/W}$

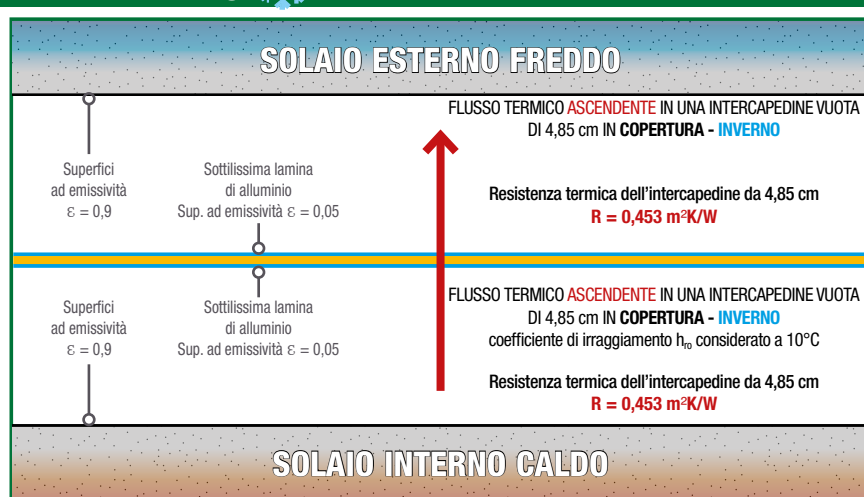
Pari rispettivamente a  $1,374 \times 0,035 = 48 \text{ mm}$  e a  $1,416 \times 0,035 = 49 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

### INVERNO



Resistenza termica dell'intercapedine da 10 cm  
**R totale =  $0,088+0,664+0,664=1,416 \text{ m}^2\text{K/W}$**

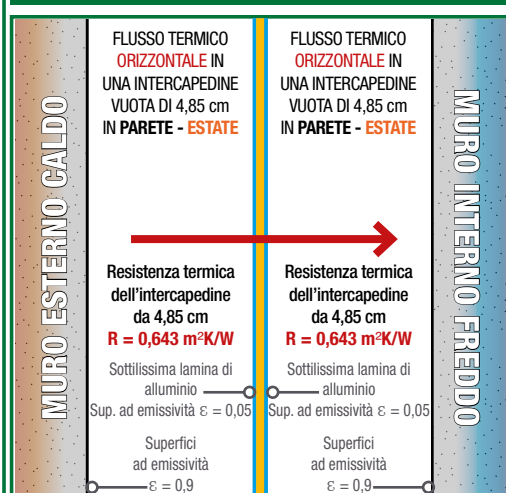
Resistenza termica del materiale espanso di 3 mm a  $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$   
 $R = 0,003/0,034 = 0,088 \text{ m}^2\text{K/W}$



Resistenza termica dell'intercapedine da 10 cm  
**R totale =  $0,088+0,453+0,453 = 0,994 \text{ m}^2\text{K/W}$**

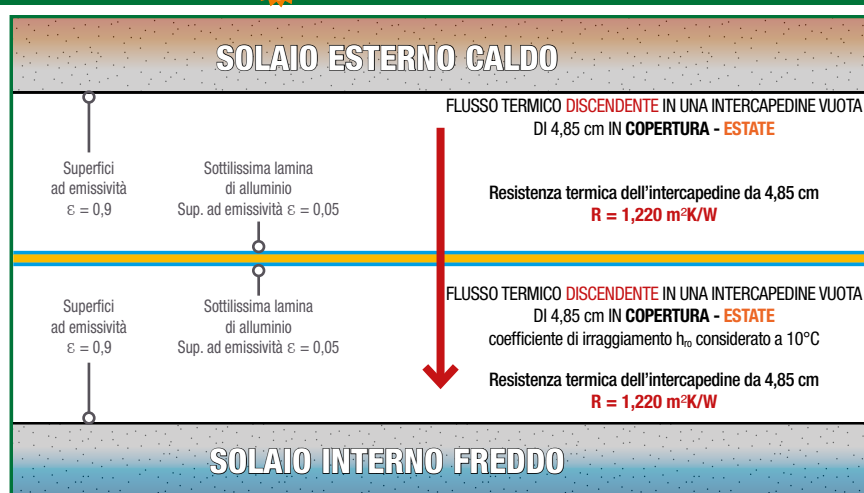
Resistenza termica del materiale espanso di 3 mm a  $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$   
 $R = 0,003/0,034 = 0,088 \text{ m}^2\text{K/W}$

### ESTATE



Resistenza termica dell'intercapedine da 10 cm  
**R totale =  $0,088+0,643+0,643=1,374 \text{ m}^2\text{K/W}$**

Resistenza termica del materiale espanso di 3 mm a  $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$   
 $R = 0,003/0,034 = 0,088 \text{ m}^2\text{K/W}$



Resistenza termica dell'intercapedine da 10 cm  
**R totale =  $0,088+1,220+1,220 = 2,528 \text{ m}^2\text{K/W}$**

Resistenza termica del materiale espanso di 3 mm a  $\lambda=0,034 \text{ W/mK}$   
 $R = 0,003/0,034 = 0,088 \text{ m}^2\text{K/W}$

Se per l'esempio 4 restringiamo l'intercapedine da 48,5 a 20 mm per parte e si rifanno i conti avremo:

Per la **copertura** la resistenza termica totale, sommatoria della resistenza termica delle intercapedini a cui si aggiunge la resistenza termica del materiale espanso da 3 mm, sarà:

- in **estate**, con **flusso discendente**  $R = 0,643 + 0,643 + 0,088 = 1,374 \text{ m}^2\text{K/W}$ ;
- in **inverno** con **flusso ascendente**  $R = 0,453 + 0,453 + 0,088 = 0,994 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

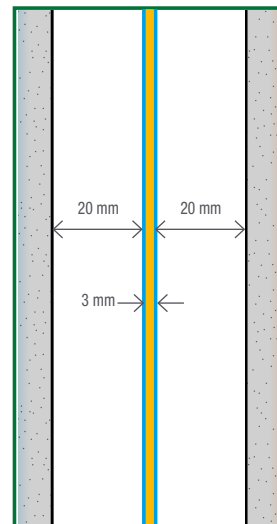
Pari rispettivamente a  $1,374 \times 0,035 = 48 \text{ mm}$  e a  $0,994 \times 0,035 = 35 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

Per la **parete** sarà:

- in **estate**, con flusso orizzontale  $R = 0,643 + 0,643 + 0,088 = 1,374 \text{ m}^2\text{K/W}$ ;
- in **inverno**, con flusso orizzontale  $R = 0,664 + 0,664 + 0,088 = 1,416 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Pari rispettivamente a  $1,374 \times 0,035 = 48 \text{ mm}$  e a  $1,416 \times 0,035 = 49 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

**Si noti come restringendo l'intercapedine per il flusso estivo discendente dalla copertura si sia passati da una  $R = 2,528$  a una  $R = 1,374$ , da uno spessore corrispondente di 88 mm a uno di 48 mm.**



Se invece aumentiamo lo spessore del materiale isolante espanso fino a 60 mm, che con un coefficiente di conducibilità  $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$  avrà una resistenza termica sarà di  $R = 0,06/0,034 = 1,76 \text{ m}^2\text{K/W}$ , e lasciamo due intercapedini da 20 mm avremo:

Per la **copertura** la resistenza termica totale, sommatoria della resistenza termica delle intercapedini a cui si aggiunge la resistenza termica del materiale espanso da 60 mm, sarà:

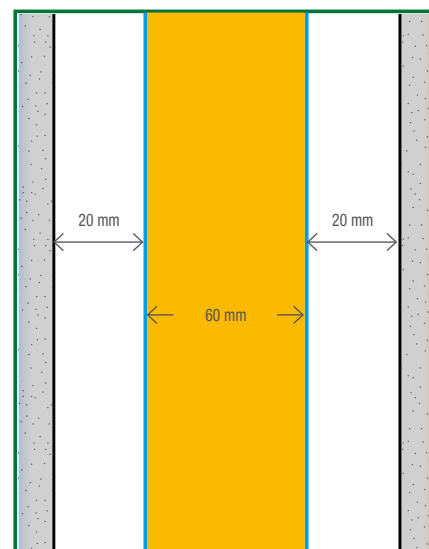
- in **estate**, con **flusso discendente**  $R = 0,643 + 0,643 + 1,76 = 3,046 \text{ m}^2\text{K/W}$
- in **inverno** con **flusso ascendente**  $R = 0,453 + 0,453 + 1,76 = 2,666 \text{ m}^2\text{K/W}$

Pari rispettivamente a  $3,046 \times 0,035 = 106 \text{ mm}$  e a  $2,666 \times 0,035 = 93 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

Per la **parete** sarà:

- in **estate**, con flusso orizzontale  $R = 0,643 + 0,643 + 1,76 = 3,046 \text{ m}^2\text{K/W}$
- in **inverno**, con flusso orizzontale  $R = 0,664 + 0,664 + 1,76 = 3,088 \text{ m}^2\text{K/W}$

Pari rispettivamente a  $3,064 \times 0,035 = 106 \text{ mm}$  e a  $3,088 \times 0,035 = 108 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035$



Se invece appoggiamo i due materiali su una o l'altra faccia della intercapedine annullando la riflettività di una faccia (naturalmente quando per vari motivi si sceglie questa soluzione si useranno materiali isolanti con una sola faccia riflettente che costano meno) e determinando una sola intercapedine avremo:

Per la **copertura** la resistenza termica totale, sommatoria della resistenza termica delle intercapedini a cui si aggiunge la resistenza termica del materiale espanso da 3 mm, sarà:

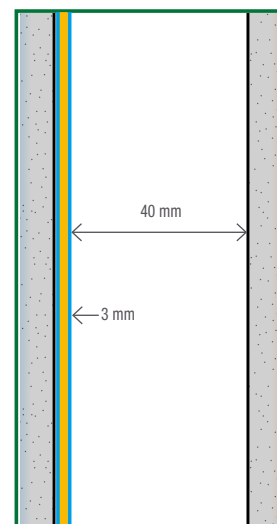
- in **estate**, con **flusso discendente**  $R = 1,076 + 0,088 = 1,164 \text{ m}^2\text{K/W}$ ;
- in **inverno** con **flusso ascendente**  $R = 0,453 + 0,088 = 0,541 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

Pari rispettivamente a  $1,164 \times 0,035 = 40 \text{ mm}$  e a  $0,541 \times 0,035 = 19 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

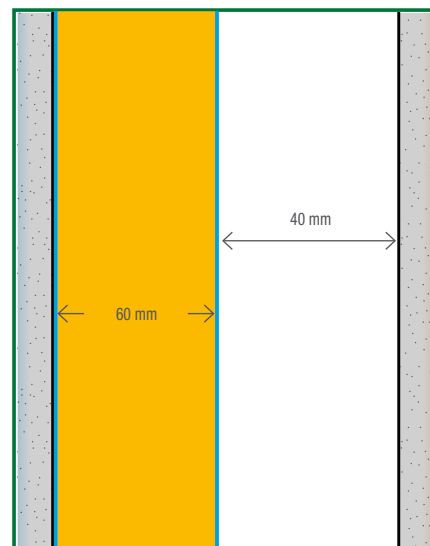
Per la **parete** sarà:

- in **estate**, con flusso orizzontale  $R = 0,643 + 0,088 = 0,731 \text{ m}^2\text{K/W}$ ;
- in **inverno**, con flusso orizzontale  $R = 0,664 + 0,088 = 0,752 \text{ m}^2\text{K/W}$

Pari rispettivamente a  $0,731 \times 0,035 = 25 \text{ mm}$  e a  $0,752 \times 0,035 = 26 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .



Nel caso del materiale isolante espanso di 60 mm, che con un coefficiente di conducibilità  $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$  avrà una resistenza termica sarà di  $R = 0,06/0,034 = 1,76 \text{ m}^2\text{K/W}$ , e lasciamo una intercapedine da 40 mm avremo:



Per la **copertura** la resistenza termica totale, sommatoria della resistenza termica delle intercapedini a cui si aggiunge la resistenza termica del materiale espanso da 60 mm, sarà:

- in **estate**, con flusso discendente  $R = 1,076 + 1,76 = 2,836 \text{ m}^2\text{K/W}$

- in **inverno** con flusso ascendente  $R = 0,453 + 1,76 = 2,213 \text{ m}^2\text{K/W}$

Pari rispettivamente a  $2,836 \times 0,035 = 99 \text{ mm}$  e a  $2,213 \times 0,035 = 77 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

Per la **parete** sarà:

- in **estate**, con flusso orizzontale  $R = 0,643 + 1,76 = 2,403 \text{ m}^2\text{K/W}$

- in **inverno**, con flusso orizzontale  $R = 0,664 + 1,76 = 2,424 \text{ m}^2\text{K/W}$

Pari rispettivamente a  $2,403 \times 0,035 = 84 \text{ mm}$  e a  $2,424 \times 0,035 = 85 \text{ mm}$  di un isolante fibroso con  $\lambda = 0,035$ .

## Conclusioni

Con l'aiuto delle tabelle soprariportate è ora possibile prevedere la resistenza termica di una intercapedine contenenti isolanti termici rivestiti con pellicole riflettenti, se ne può stabilire la posizione, la convenienza o meno di aumentare lo spessore dell'anima cellulare o fibrosa dell'isolante oppure di aumentare lo spessore dell'intercapedine e altro ancora.

Da questi esempi ci si può fare una idea, almeno per quanto riguarda il passaggio di calore in regime stazionario, dell'incidenza termica delle superfici riflettenti nelle intercapedini, del loro spessore in funzione della posizione, parete o copertura, e della stagionalità del flusso.

Quanto sopra per fare chiarezza sul meccanismo dell'isolamento con materiali riflettenti ed è ovvio che vantare risultati di isolamento strabilianti riferendosi a **sperimentazioni in campo fatte in estate sul flusso termico discendente da una copertura, il più vantaggioso, senza precisare lo spessore delle intercapedini** è per lo meno fuorviante sulle reali capacità isolanti del prodotto termoriflettente il cui comportamento va valutato nelle diverse posizioni/stagioni e con diversi spessori delle intercapedini riportando chiaramente tutti i parametri.

### Calcolo delle resistenze termiche delle intercapedini

Per chi volesse calcolare la resistenza termica delle intercapedini di spessore diverso dalle tabelle vale la formula di norma **UNI EN 6946 - Appendice B.2** per le intercapedini d'aria non ventilate con larghezza e lunghezza di dimensione dieci volte maggiore dello spessore:

La resistenza termica di un'intercapedine d'aria è data da:

$$R_g = 1/h_a + h_r$$

dove:

$R_g$  è la resistenza termica dell'intercapedine d'aria;

$h_a$  è il coefficiente di conduzione/convezione;

$h_r$  è il coefficiente di irraggiamento.

$h_a$  è calcolato come segue:

- per **flusso termico orizzontale**:

$h_a$  è il più grande tra i due valori  $1,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  e  $0,025/d \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ;

- per **flusso termico ascendente**:

$h_a$  è il maggiore tra i due valori  $1,95 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  e  $0,025/d \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ;

- per **flusso termico discendente**:

$h_a$  è il maggiore tra i due valori  $0,12 d - 0,44 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  e  $0,025/d \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ;

dove  $d$  è lo spessore dell'intercapedine d'aria (nella direzione del flusso termico).

$h_r$  è dato da:

$$h_r = E h_{ro}$$

dove:

$E$  è l'emittanza tra le due superfici;

$h_{ro}$  è il coefficiente di irraggiamento del corpo nero (vedere tabella a lato)

ed

$$E = \frac{1}{1/\varepsilon_1 + 1/\varepsilon_2 - 1}$$

dove  $\varepsilon_1$  ed  $\varepsilon_2$  sono le emissività emisferiche delle superfici che delimitano l'intercapedine d'aria.

Il valore utile dell'emissività dovrebbe prendere in considerazione ogni possibile effetto di opacità delle superfici nel tempo.

**VALORI DEL COEFFICIENTE DI IRRAGGIAMENTO  $h_{ro}$  DEL CORPO NERO**

Temperatura	$h_{ro}$ W/ (m <sup>2</sup> · K)
-10°C	4,1
-0°C	4,6
10°C	5,1
20°C	5,7
30°C	6,3



# LA LINEA REFLECTIVE INSULATION PRODUCTS

Index Spa produce I seguenti isolanti termoriflettenti:

## **ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**

Isolante termico termoriflettente in pannelli di polistirolo espanso additivato con grafite con entrambe le facce rivestite da un foglio composito poliestere/alluminio. Qualificabile come isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo1 conforme la norma UNI 16012:2012

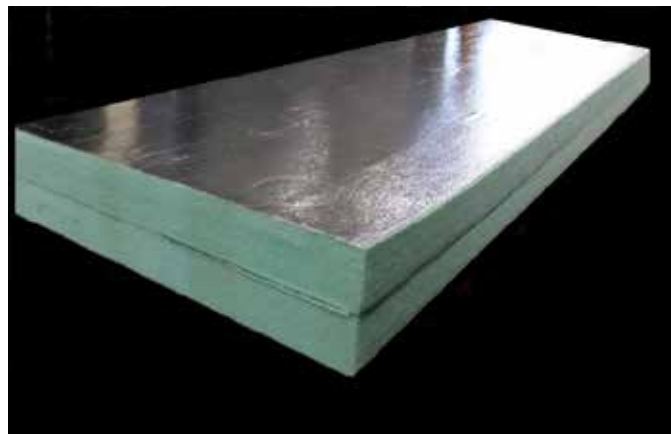
## **ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**

Isolante termico termoriflettente in pannelli di polistirolo espanso additivato con grafite con una faccia rivestita da un foglio composito poliestere/alluminio. Qualificabile come isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo1 conforme la norma UNI 16012:2012



## **TOPSILENTEco REFLECTIVE**

Isolante termoacustico, termoriflettente, in pannelli autoportanti a base di fibre di poliestere, atossiche, termolegate, esenti da collanti, ad alto contenuto in fibre riciclate da PET, preaccoppiate ad un foglio composito poliestere/alluminio qualificabile come un isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo1 conforme la norma UNI 16012:2012



## **SILENTRock REFLECTIVE**

Isolante termoacustico, termoriflettente, in pannelli autoportanti a base di lana di roccia ad alta densità trattata con resine termoindurenti resistente al fuoco, preaccoppiata ad un foglio composito poliestere/alluminio qualificabile come un isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo1 conforme la norma UNI 16012:2012.



## REFLECTIVE MAT/6

Isolante termoacustico, termoriflettente, in rotoli a base di fibre di poliestere, atossiche, termolegate, esenti da collanti, ad alto contenuto in fibre riciclate da PET, preaccoppiate ad un foglio composito poliestere/alluminio, qualificabile come un isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo 1 conforme la norma UNI 16012:2012



## REFLECTIVE MAT/1

Isolante termoriflettente, in rotoli a base di fibre di poliestere, atossiche, termolegate, esenti da collanti, ad alto contenuto in fibre riciclate da PET, preaccoppiate ad un foglio di alluminio, qualificabile come un isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo 4 conforme la norma UNI 16012:2012.



## SELTENE REFLECTIVE

isolante termoriflettente in rotoli costituito da una membrana in bitume distillato polimero, elastomerica, autoadesiva, preaccoppiata ad un foglio composito poliestere/alluminio, qualificabile come un isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo 4 conforme la norma UNI 16012:2012 da usare in fasce come sigillante a tenuta di vapore delle linee di accostamento dei pannelli.



Fanno parte della gamma anche i pannelli descritti di seguito che nascono per l'isolamento all'estradosso delle coperture inclinate ma che non fanno parte della presente trattazione.

### **ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 150**

Isolante termico termoriflettente in pannelli di polistirolo espanso additivato con grafite con una faccia rivestita da un foglio composito poliestere/alluminio.

Destinato all'isolamento dei tetti cementizi e in legno e qualificabile come isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo 1 conforme la norma UNI 16012:2012.



### **Campi d'impiego**

I pannelli della linea **REFLECTIVE INSULATION PRODUCTS** in genere vengono usati per isolare dall'interno le partizioni edilizie realizzando delle contropareti o dei controsoffitti isolanti leggeri in gesso rivestito efficienti e di basso spessore ma possono vantaggiosamente essere applicati anche nei lavori nuovi o nelle ristrutturazioni per isolare le intercapedini di pareti pesanti in muratura.

I pannelli **BI-REFLECTIVE** hanno entrambe le superfici basso emissive e riflettenti per cui vanno applicati in modo da delimitare due intercapedini mentre le tipologie **REFLECTIVE** verranno posate con il lato riflettente verso l'intercapedine mentre la faccia non riflettente può appoggiarsi agli altri strati vicini.

Le tipologie a base di isolanti fibrosi come **TOPSILENTEco REFLECTIVE** e **SILENTRock REFLECTIVE** possiedono proprietà intrinseche di isolamento acustico e vengono impiegate per risolvere le problematiche sia di isolamento termico che di isolamento acustico.

**ISOBASE REFLECTIVE** e **ISOBASE BIREFLECTIVE PSE GRAPHITE 100** da solo, viene usato principalmente per risolvere i problemi di isolamento termico ed assieme alle tipologie **REFLECTIVE MAT/1** e **REFLECTIVE MAT/6** può servire, in abbinamento con gli isolanti fibrosi, per implementare le proprietà di isolamento termico.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo spessore uniforme dei pannelli autoportanti di tipo 1 consente di realizzare intercapedini a spessore costante riducendo l'influenza dei ponti termici che per gli isolanti compressibili si localizzano in corrispondenza delle listellature.

## CONTROPARETI IN GESSO RIVESTITO

Nelle pareti lo spessore delle intercapedini sarà di almeno 15 mm ma non c'è alcuna convenienza termica ad innalzare lo spessore oltre i 20 mm perché, come abbiamo visto in precedenza nelle tabelle conformi UNI EN 6946, oltre questa misura, l'influenza delle facce riflettenti per il flusso termico orizzontale che attraversa le pareti resta costante. Per cui se si desidera innalzare la resistenza termica della controparete si dovrà aumentare lo spessore del pannello isolante termoriflettente.

## Contropareti a doppia intercapedine

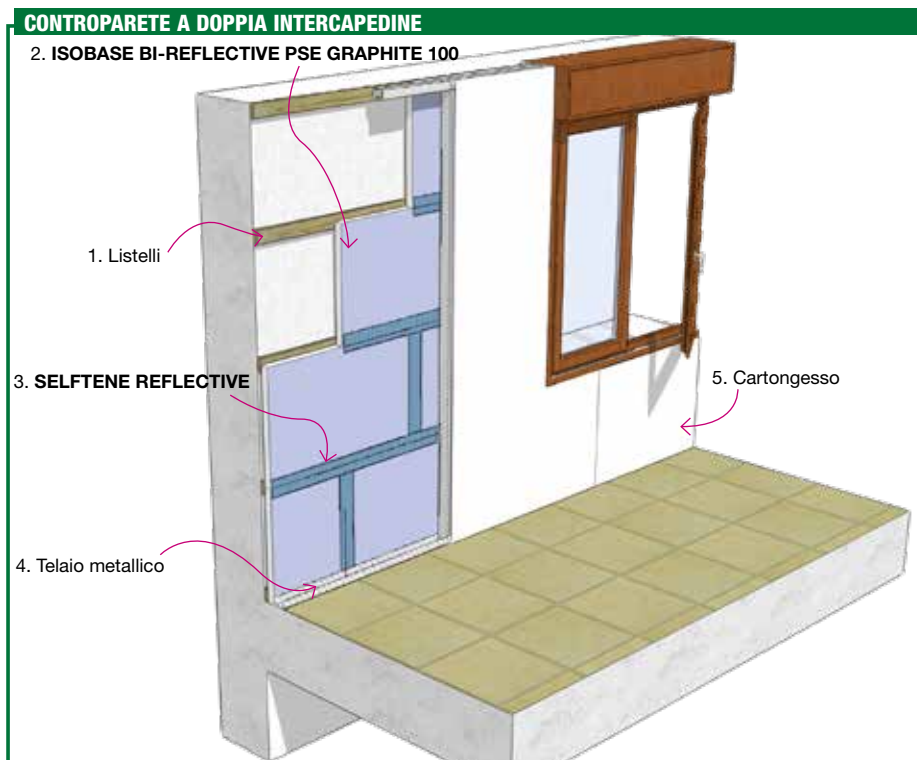
In questo caso si impiega **ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**; sulle pareti verranno fissati meccanicamente dei listelli in legno e preventivamente il perimetro della superficie da rivestire, comprese porte e finestre, verrà delimitato dalla stessa listellatura.

Nelle pareti si useranno preferibilmente dei listelli di 20 mm di spessore ma nel caso si debba risparmiare spazio si possono usare anche listelli da 15 mm, che saranno disposti parallelamente al pavimento ad un passo di 60 cm ca. e risulteranno disposti in senso ortogonale ai montanti che reggono le lastra di cartongesso.

Sucessivamente per l'orditura metallica che porta il cartongesso, per esigenze termiche sono sufficienti telai da 15 o da 27 mm di spessore, spessori superiori nel caso si voglia rafforzare l'isolamento acustico.

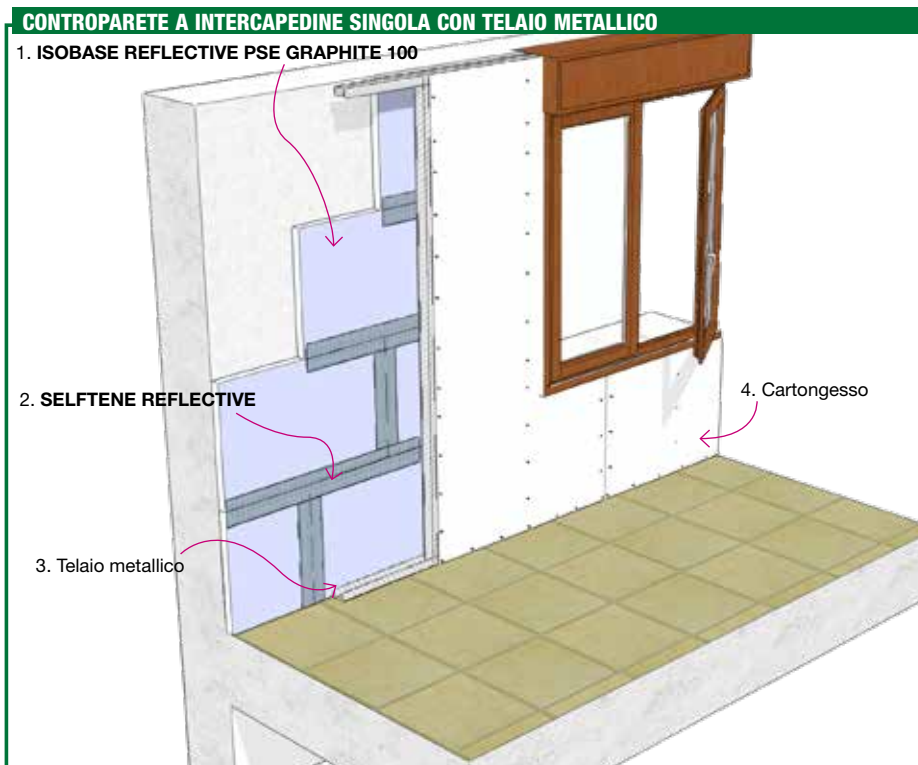
In questo modo si realizza una controparete munita di due intercapedini che delimitano il pannello **ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**.

Prima della posa delle lastre di gesso rivestito, le linee di accostamento dei pannelli isolanti verranno sigillate con una fascia autoadesiva larga 10 cm di **SELTENE REFLECTIVE** e la linea perimetrale di accostamento dei pannelli ai muri sarà sigillata con il sigillante adesivo universale **SIGILCOL** al fine di costituire una barriera al vapore a tenuta stagna.



## Contropareti ad intercapedine singola con telaio metallico addossato all'isolante

**ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100** viene usato per quegli interventi dove è richiesto uno spessore il più possibile ridotto eliminando una intercapedine rispetto a quanto precedentemente descritto. In questo caso i pannelli verranno accuratamente accostati fra loro e saranno fissati alla superficie da isolare con il lato non rivestito rivolto verso di essa usando un fissaggio meccanico e/o una colla vinilica o acrilica oppure il collante bituminoso **IDROFIX**. Per assicurare una più efficace barriera al vapore, a cavallo delle linee di accostamento dei pannelli sul lato riflettente, è opportuno incollare una fascetta autoadesiva larga 10 cm di **SELFTENE REFLECTIVE**. Successivamente davanti al pannello verrà montato il telaio metallico sul quale poi si avvitano le lastre di cartongesso. Per esigenze termiche sono sufficienti telai da 15 o da 27 mm di spessore, spessori superiori nel caso si voglia rafforzare l'isolamento acustico.



Nel caso di impiego di **TOPSILEN-TEco REFLECTIVE** che è dotato anche di proprietà di isolamento acustico, si incolla il pannello al muro con la faccia rivestita con la lamina di alluminio rivolta verso l'operatore, è sufficiente stendere sulla faccia fibrosa una striscia di colla **GIPSCOLL** larga 15 cm ca. sull'estremità superiore per sostenere il pannello 100x142 cm mentre ne servirà un'altra nel mezzo per sostenere i pannelli da 100x285 cm.

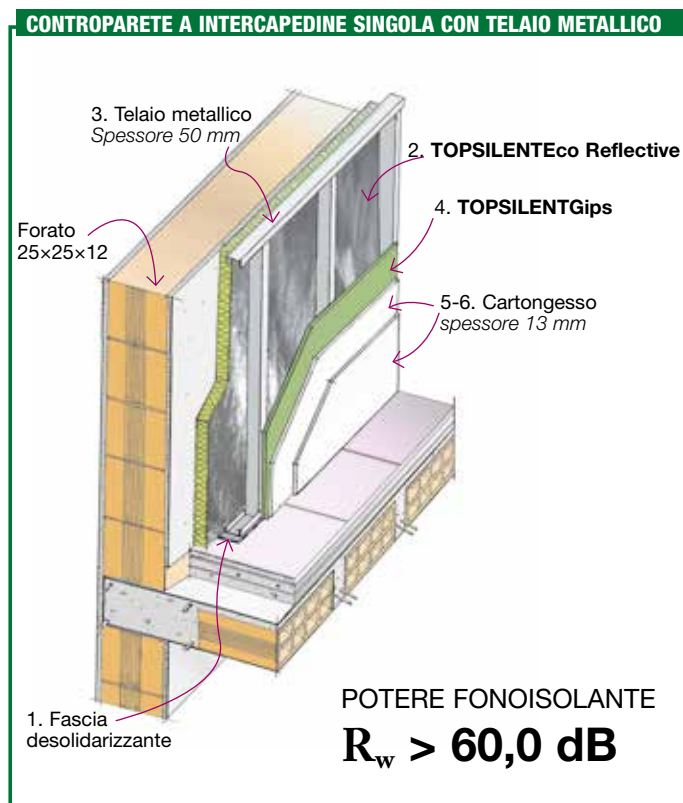


L'operazione dura pochi minuti, il pannello su cui si è steso l'adesivo viene appoggiato e leggermente pressato sulla parete con un rullo da pittura, si regge subito da solo e l'operatore può procedere con la posa del pannello successivo, infine, per garantire una migliore tenuta all'aria e al vapore acqueo, le linee di accostamento dei pannelli vengono sigillate con una fascia autoadesiva di **SELFTENE REFLECTIVE** larga 10 cm.

La colla si prepara mescolando la polvere **GIPSCOLL** con acqua (ne servono 600 g per striscia) fino ad ottenere una pasta densa, da stendere con la cazzuola o la spatola dentata, che avrà una consistenza e una adesività tale da sostenere immediatamente, ancora allo stato umido, il pannello sul muro senza dover attendere la presa ed evitando l'uso di sostegni. Nel caso sia necessario tagliare il materiale si dovrà prima incidere la lamina con un cutter e poi tagliare la lana di poliestere con un cutter a lama lunga o con un seghetto alternativo a lama liscia, non sono idonee le lame seghettate. Successivamente davanti al pannello verrà montato il telaio metallico sul quale poi si avvitano le lastre di cartongesso. Per esigenze termiche sono sufficienti telai da 15 o da 27 mm di spessore, spessori superiori nel caso si voglia rafforzare l'isolamento acustico.

Una stratigrafia analoga, addossata ad una parete singola in forati leggeri da 12 cm, usando un telaio metallico sp. 50 mm, certificata (IEN Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris rapporto di prova n. 35561-05), dove al posto di **TOPSILENTEco REFLECTIVE** è stato impiegato un pannello di lana di roccia da 3 cm, è risultato essere dotata di un potere fonoisolante  $R_w = 61,1$  dB per cui è ragionevole ritenere che impiegando il pannello **TOPSILENTEco REFLECTIVE**, già a partire dallo spessore minimo prodotto di 4 cm, si possa raggiungere un potere fonoisolante  $R_w > 60$  dB.

La resistenza termica della controparete sarà sufficiente a riportare la Trasmittanza di una vecchia muratura a cassetta non isolata fatta con laterizi forati leggeri da 12+8 cm con intercapedine da 4 cm entro i nuovi limiti di legge nella ZONA C a Napoli e garantire nel contempo un ottimo isolamento acustico (vedi negli esempi di calcolo PAN).



## Controparete con isolante da 100x60 cm inserito nel telaio

Utilizzando degli spessori in legno o in polistirolo espanso inseriti nel montante del telaio, il pannello di **TOPSILENTEco REFLECTIVE** da 100x60 cm può essere inserito a parziale riempimento dell'intercapedine determinata dal telaio metallico badando di tenerlo staccato per almeno 20 mm dalla lastra di cartongesso che vi verrà poi montata sopra.

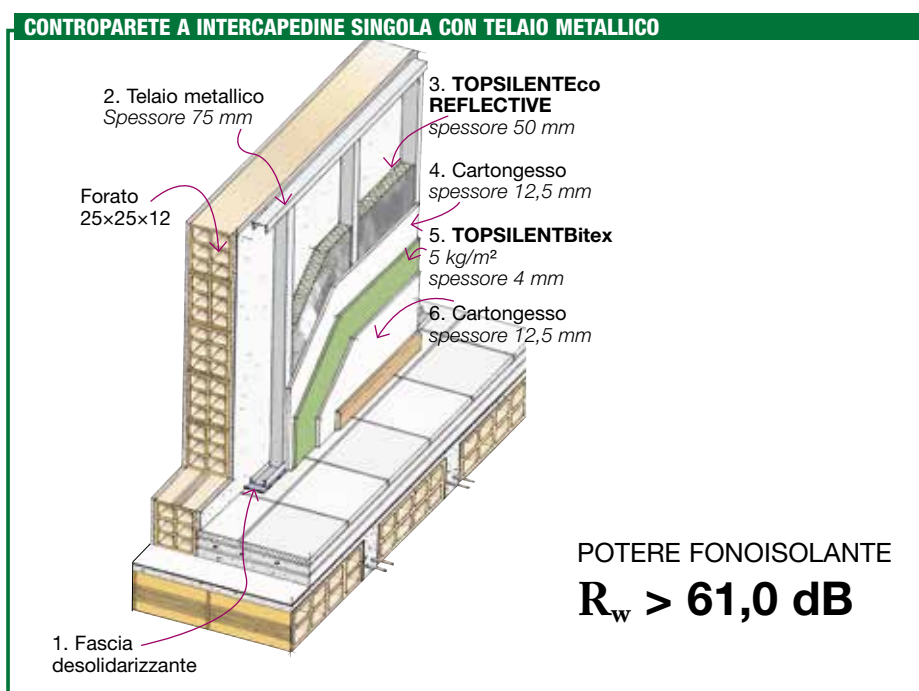
Una stratigrafia analoga addossata ad una parete singola in forati leggeri da 12 cm certificata (IEN Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris rapporto di prova n. 35561-07), dove al posto di **TOPSILENTEco REFLECTIVE** è stato impiegato un pannello di **SILENTEco** da 40 mm di spessore montato in un telaio metallico da 50 mm è risultato essere dotata di un potere fonoisolante  $R_w = 61,3$  dB per cui è ragionevole ritenere che impiegando il pannello **TOPSILENTEco REFLECTIVE** di 5 cm inserito in un

telaio da 75 mm, si possa raggiungere un potere fonoisolante  $R_w > 61$  dB.

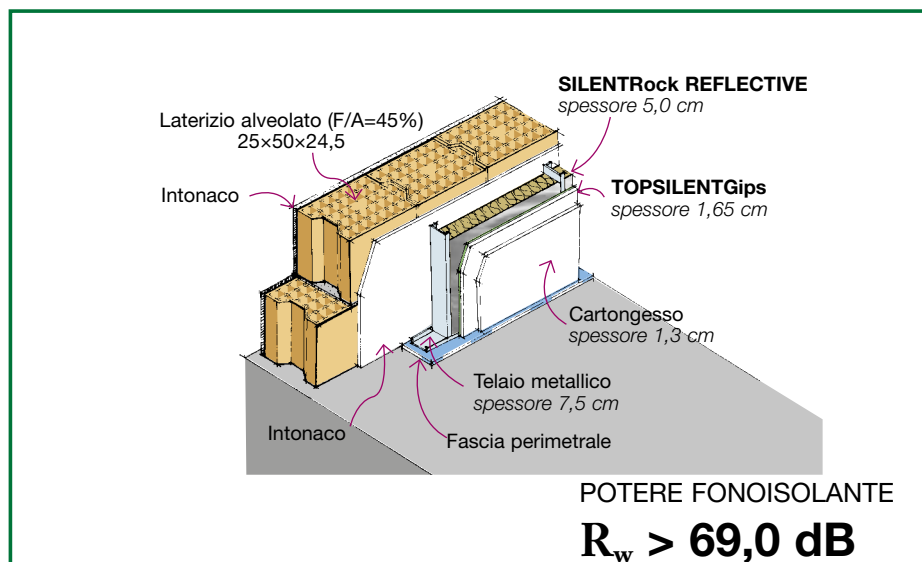
Lo stesso risultato acustico è sicuramente ottenibile impiegando **SILENTRock REFLECTIVE** dello stesso spessore che è dotato di una Rigidità dinamica  $s' < 2$  MN/m<sup>3</sup> e una Resistività al flusso d'aria  $r = 14,9$  KPa s/m<sup>2</sup>.

La resistenza termica della controparete sarà sufficiente a riportare una vecchia muratura a cassetta non isolata fatta con laterizi forati leggeri da 12+8 cm con intercapedine da 4 cm entro i nuovi limiti di legge nella ZONA D a Roma e garantire nel contempo un ottimo isolamento acustico (vedi negli esempi di calcolo PAN).

La stessa procedura può essere eseguita anche con i pannelli di **ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100** ma, mentre i pannelli di **TOPSILENTEco REFLECTIVE** e **SILENTRock REFLECTIVE** sono già disponibili in 60 cm di larghezza, i pannelli di **ISOBASE REFLECTIVE** devono essere tagliati a piè d'opera.



Lo stesso si può dire della parete seguente certificata a  $R_w = 69$  dB con un telaio da 50 mm riempito con **SILENTRock** standard da 50 mm. Aumentando lo spessore del telaio a 75 mm e riempiendolo parzialmente con **SILENTRock REFLECTIVE** da 50 mm, l'isolamento acustico risulterà sicuramente superiore.



## Controparete minimale

Anche con materiali sottili come il **REFLECTIVE MAT/6** si può realizzare un isolamento efficace. La soluzione descritta di seguito sarebbe in grado di riportare una vecchia muratura a cassetta degli anni 50÷60 da 12+8 con intercapedine da 4 cm vuota con

Trasmittanza  $U = 1,09$  W/m<sup>2</sup>K ad una Trasmittanza  $U = 0,38$  W/m<sup>2</sup>K ( $1/1,09 + 1,678 = R = 2,59$

$U = 1/2,59 = 0,38$  W/m<sup>2</sup>K)

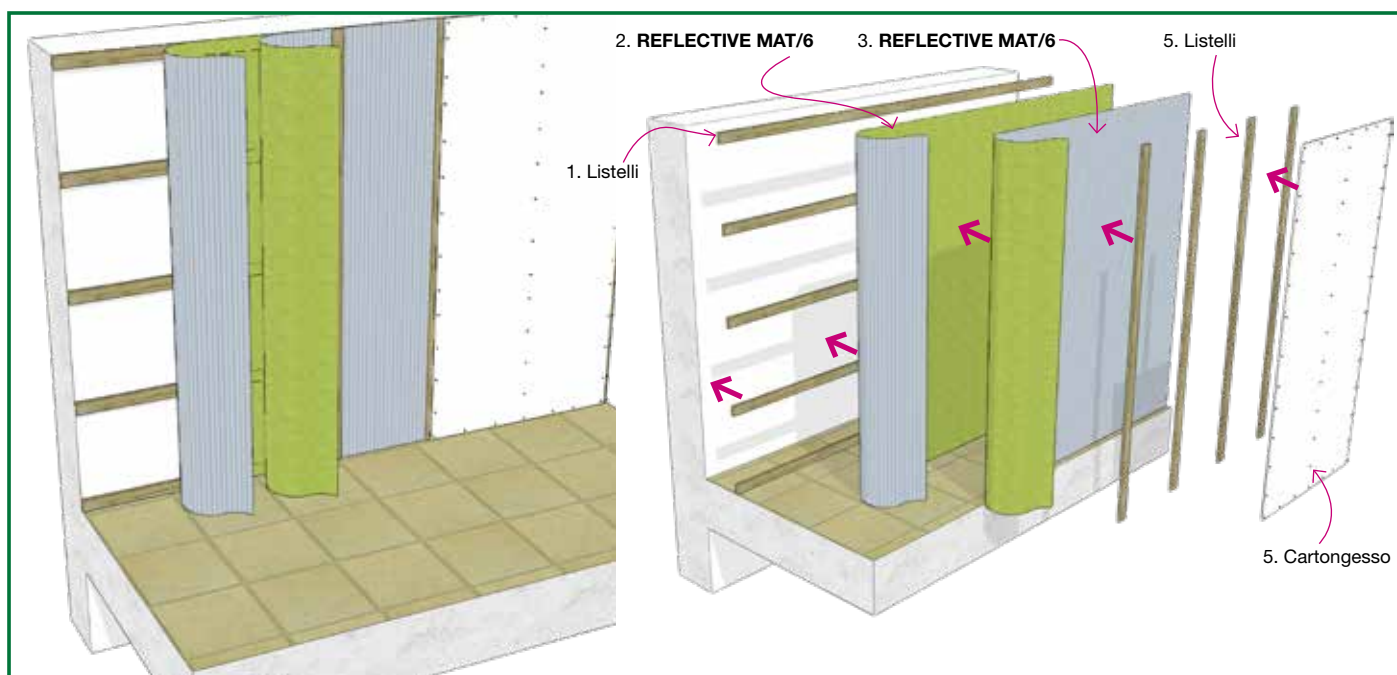
sufficiente per rispettare i limiti della ZONA C.

Come se, tolta la resistenza termica della lastra di cartongesso, in inverno si fosse isolata l'intercapedine con 57 mm ca. di un isolante con una

conducibilità termica  $\lambda = 0,035$  W/mK (inverno:  $1,678 - 0,05 \times 0,035 = 0,057$  m) e d'estate con 55 mm ca. dello stesso isolante (estate:  $1,636 - 0,05 \times 0,035 = 0,055$  m).

### CONTROPARETE MINIMALE

Strato	Spessore (mm)	Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	
		Inverno	Estate
Intercapedine	20	0,664	0,643
REFLECTIVE MAT/6	6	0,150	
REFLECTIVE MAT/6 contrapposto	6	0,150	
Intercapedine	20	0,664	0,643
Lastra di cartongesso	12,5	0,05	
<b>TOTALE</b>	<b>65,5</b>	<b>1,678</b>	<b>1,636</b>



## CONTROSOFFITTI IN GESSO RIVESTITO

Nei controsoffitti le facce riflettenti e lo spessore dell'intercapedine hanno una grande influenza termica sul flusso di calore discendente estivo, meno su quello ascendente invernale, per questo a seconda dello spazio disponibile, quando è possibile, converrà agire su questi due parametri.

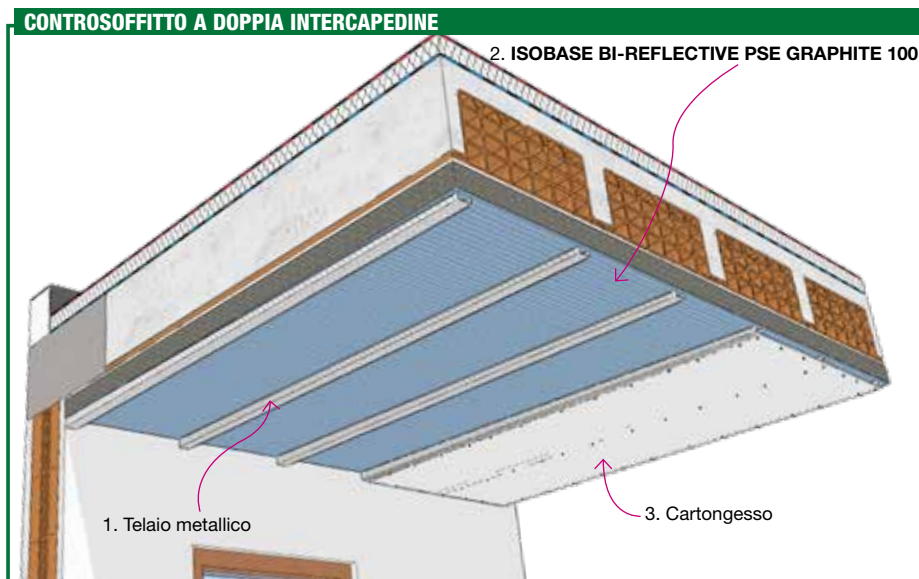
Si rammenta che mentre nelle contropareti dove il flusso termico è orizzontale non è conveniente aumentare lo spessore della intercapedine oltre i 20 mm, nei controsoffitti si può aumentare ulteriormente la resistenza termica estiva delle intercapedini aumentandone lo spessore.

La **resistenza termica della sola intercapedine** con flusso di calore discendente (estate) da  **$R = 0,643 \text{ m}^2\text{K/W}$** , della intercapedine da 2 cm sale a  $1,076 \text{ m}^2\text{K/W}$  nel caso che lo spessore sia aumentato a 4 cm.

Nei controsoffitti dove è difficoltoso realizzare la continuità della barriera al vapore sull'isolante è opportuno impiegare lastre di cartongesso con barriera al vapore in alluminio incorporata.

## Controsoffitti a doppia intercapedine

Per i controsoffitti in funzione delle diverse tipologie di ancoraggio si seguiranno le indicazioni dei fabbricanti del cartongesso, tenendo presente che il pannello di **ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100** dovrà risultare distanziato per almeno 20 mm sia dal soffitto sia dalle lastre di cartongesso.

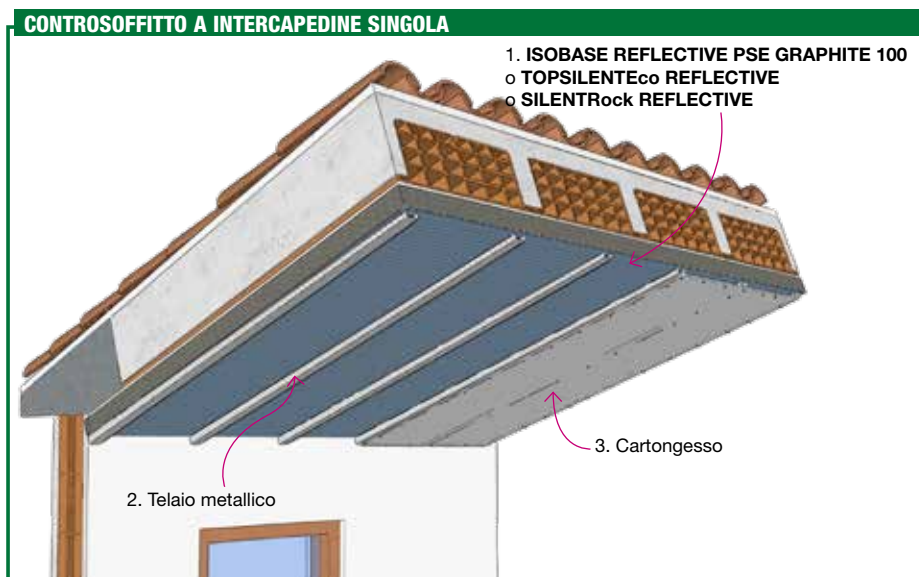


## Controsoffitto in aderenza con telaio metallico addossato ai pannelli termoriflettenti

Pannelli: **TOPSILENTEco REFLECTIVE** o a **ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100** oppure a **SILENTRock REFLECTIVE**

I pannelli possono essere impiegati nei controsoffitti in aderenza in abbinamento ai telai metallici su cui si montano le lastre di gesso rivestito con l'accortezza di tenerli distanziati per almeno 20 mm dalla lastra di cartongesso che vi verrà poi montata sopra. Si seguiranno le disposizioni di montaggio del produttore del telaio e delle lastre di cartongesso.

Per un solaio da  $300 \text{ kg/m}^2$  su pareti da  $250 \text{ kg/m}^2$  controsoffittato in aderenza, isolato con 5 cm di **TOPSILENTEco REFLECTIVE** o di **SILENTRock REFLECTIVE** si può ragionevolmente stimare un miglioramento del potere fonoisolante  $\Delta R_w$  di almeno 6 dB mentre l'attenuazione del livello del rumore di calpestio  $\Delta L_{n,w}$  può variare da 4 a 6 dB, entrambi in funzione del peso delle pareti sottostanti il solaio.



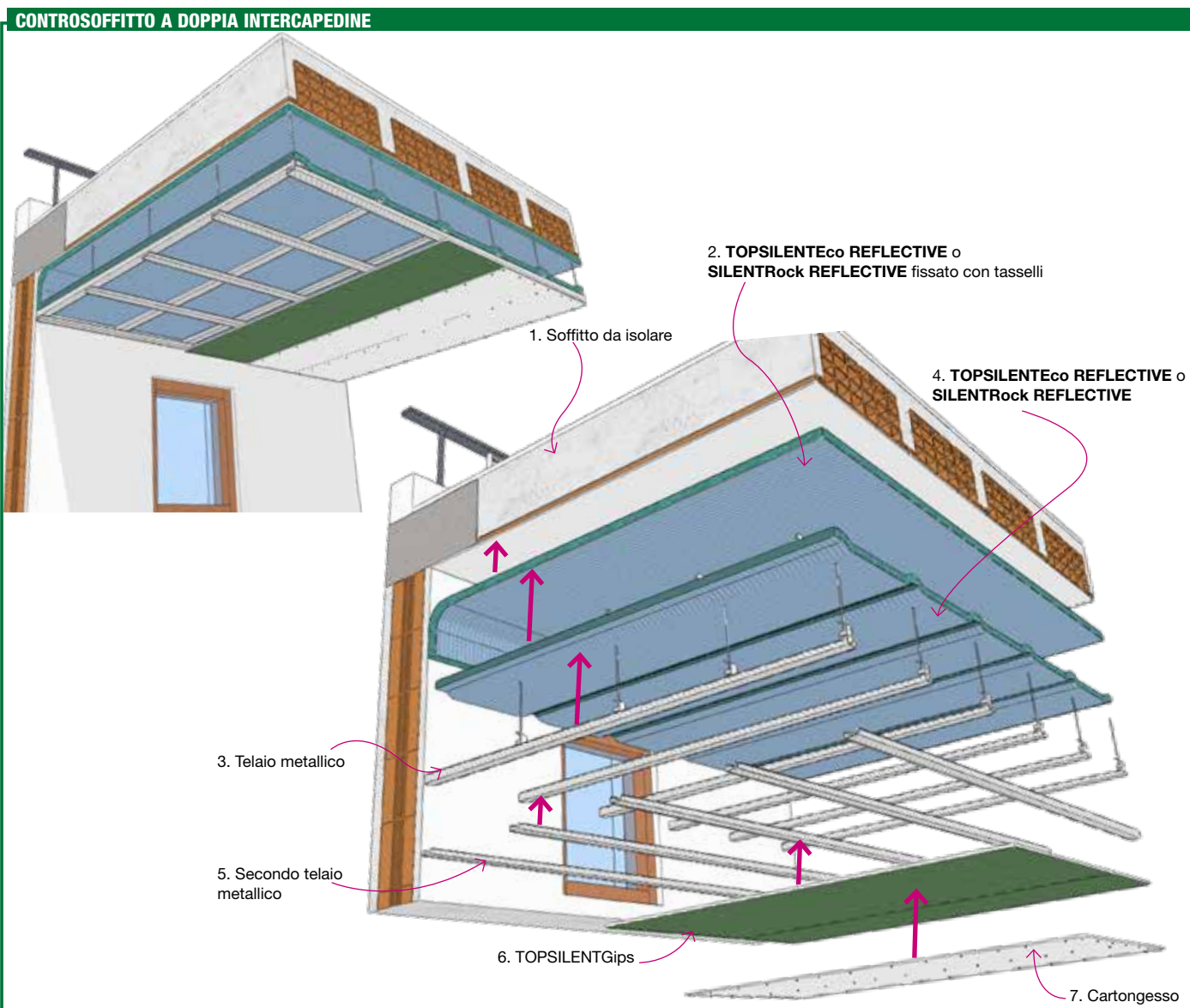


## Controsoffitto con telaio sospeso e doppio isolamento

Pannelli: **TOPSILENTEco REFLECTIVE** o a **SILENTRock REFLECTIVE**

Nel caso si usi **TOPSILENTEco REFLECTIVE** in grandi dimensioni, questo verrà fissato meccanicamente al solaio da isolare con la faccia riflettente rivolta verso l'interno mentre i pannelli da 100x60 cm sia di **TOPSILENTEco REFLECTIVE** sia di **SILENTRock REFLECTIVE** si possono appoggiare sulla prima orditura.

Per un solaio da 300 kg/m<sup>2</sup> su pareti da 250 kg/m<sup>2</sup>, controsoffittato con intercapedini di 20 cm isolate con 5 cm di **TOPSILENTEco REFLECTIVE** e 5 cm di **SILENTRock REFLECTIVE**, si può ragionevolmente stimare un miglioramento del potere fonoisolante  $\Delta R_w$  di almeno 10÷12 dB mentre l'attenuazione del livello del rumore di calpestio  $\Delta L_{nw}$  può variare da 4 a 8 dB in funzione del peso delle pareti sottostanti il solaio.



Anche se più laboriosa, la configurazione a doppia intercapedine è conveniente per aumentare l'efficienza estiva del controsoffitto quando il calore è discendente.

Per dare una idea e consultando le tabelle riportate nel capitolo riguardante la resistenza termica dell'intercapedine, si vedrà come nel caso di un ribassamento di 20÷30 cm fissando anche al soffitto un isolante riflettente si realizza una doppia intercapedine con una faccia riflettente di cui una di grande spessore mentre se si appoggiano i pannelli solo sulla prima orditura l'intercapedine risultante è unica e meno spessa.

Si rammenta che la trasformazione dell'intercapedine più grande in riflettente può essere realizzata con un semplice foglio di **REFLECTIVE MAT/1** o **REFLECTIVE MAT/6** e una intercapedine da 15 cm che con facce non riflettenti ha una resistenza termica estiva di  $R = 0,187 \text{ m}^2\text{K/W}$  passa a  $R = 1,575 \text{ m}^2\text{K/W}$  quando una faccia diventa riflettente, 8 volte di più, corrispondente a 55 mm di un isolante standard con  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ .

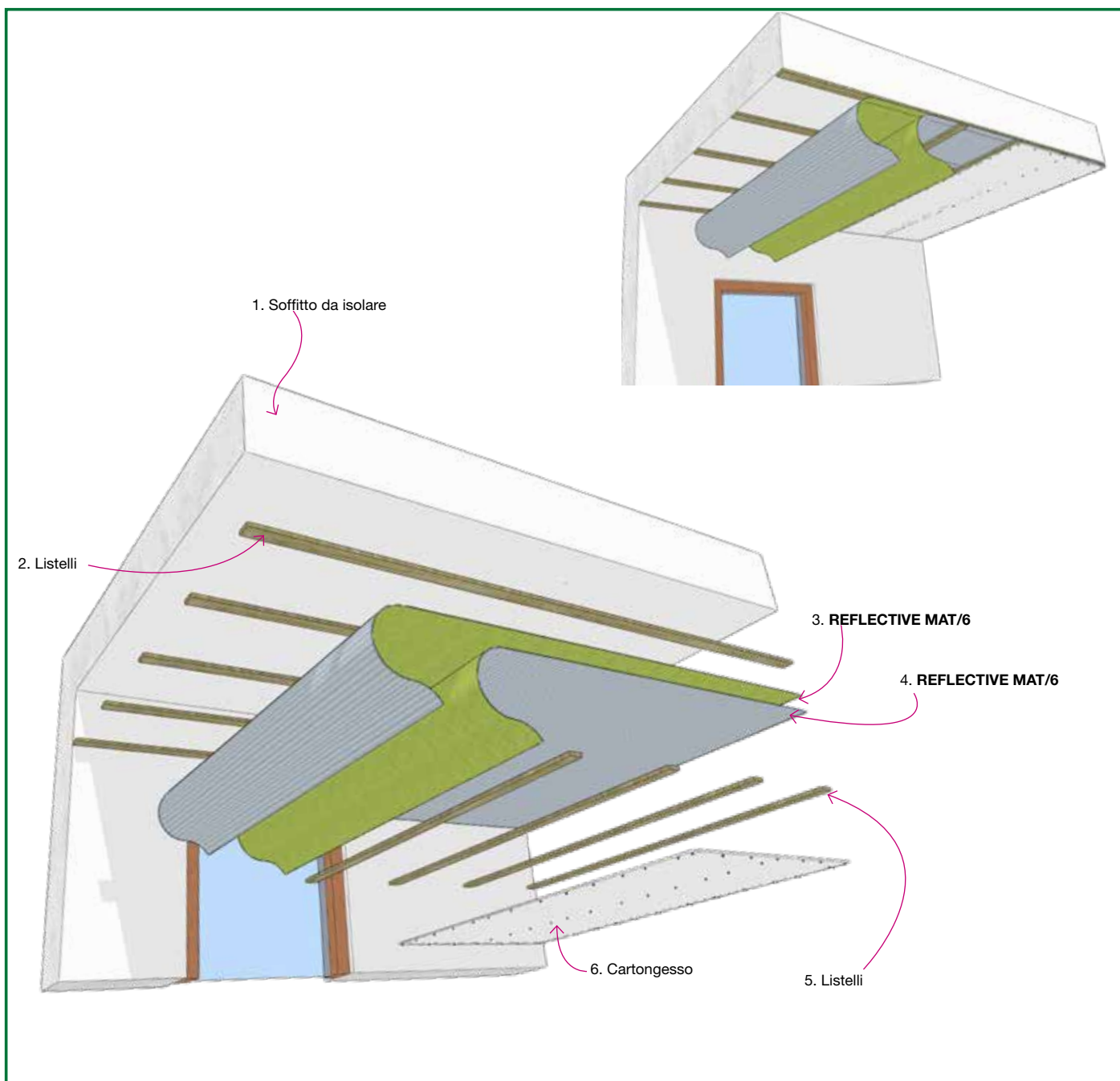
L'isolamento invernale con flusso ascendente sarà regolato principalmente dallo spessore dell'isolante posto sulla prima orditura del telaio che regge le lastre di cartongesso.

## Controsoffitto minimale

Si può realizzare un isolamento efficace con uno spessore isolante di 12 mm costituito da **REFLECTIVE MAT/6** aggrafato in doppio strato contrapposto su di una listellatura in legno.

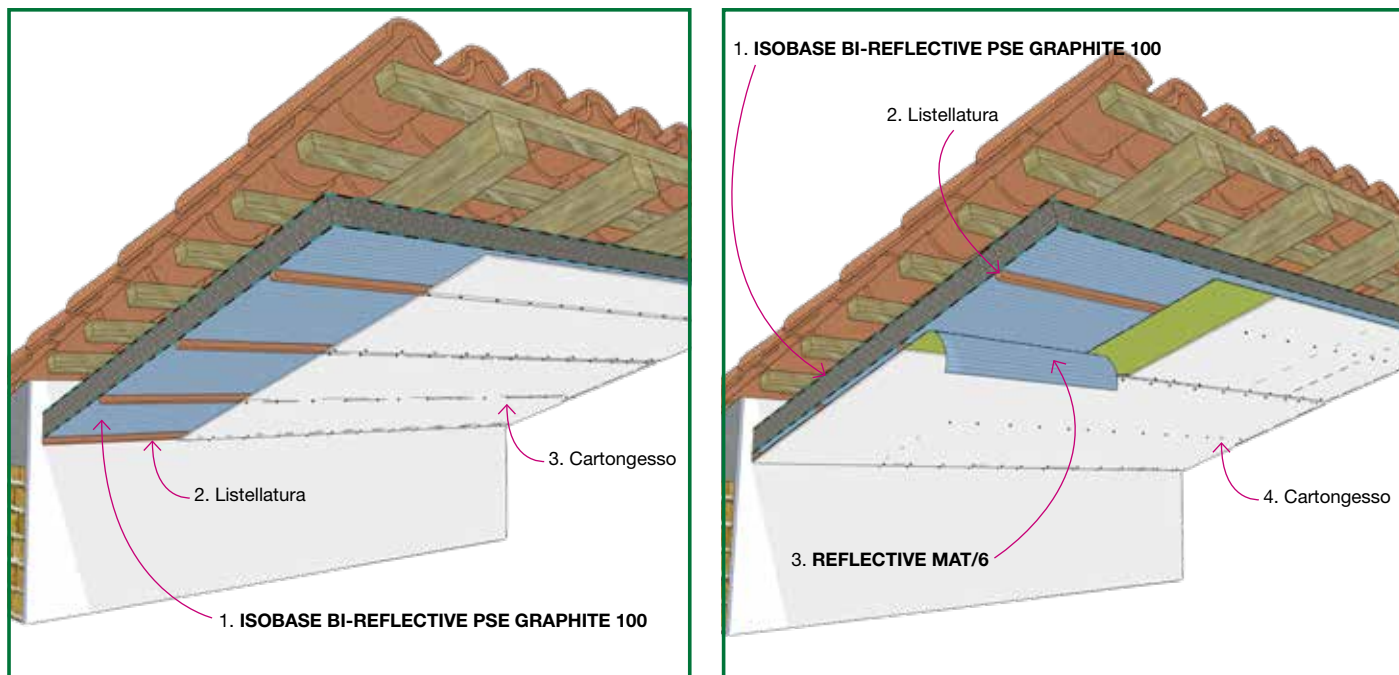
Come se, tolta la resistenza termica della lastra di cartongesso, in inverno si fosse isolata l'intercapedine con 42 mm ca. di un isolante con una conducibilità termica  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$  (inverno:  $1,256 - 0,05 \times 0,035 = 0,042 \text{ m}$ ) e d'estate con 55 mm ca. dello stesso isolante (estate:  $1,636 - 0,05 \times 0,035 = 0,055 \text{ m}$ ).

CONTROSOFFITTO MINIMALE			
Strato	Spessore (mm)	Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	
		Inverno	Estate
Intercapedine	20	0,453	0,643
REFLECTIVE MAT/6	6	0,150	
REFLECTIVE MAT/6 contrapposto	6	0,150	
Intercapedine	20	0,453	0,643
Lastra di cartongesso	12,5	0,05	
<b>TOTALE</b>	<b>65,5</b>	<b>1,256</b>	<b>1,636</b>



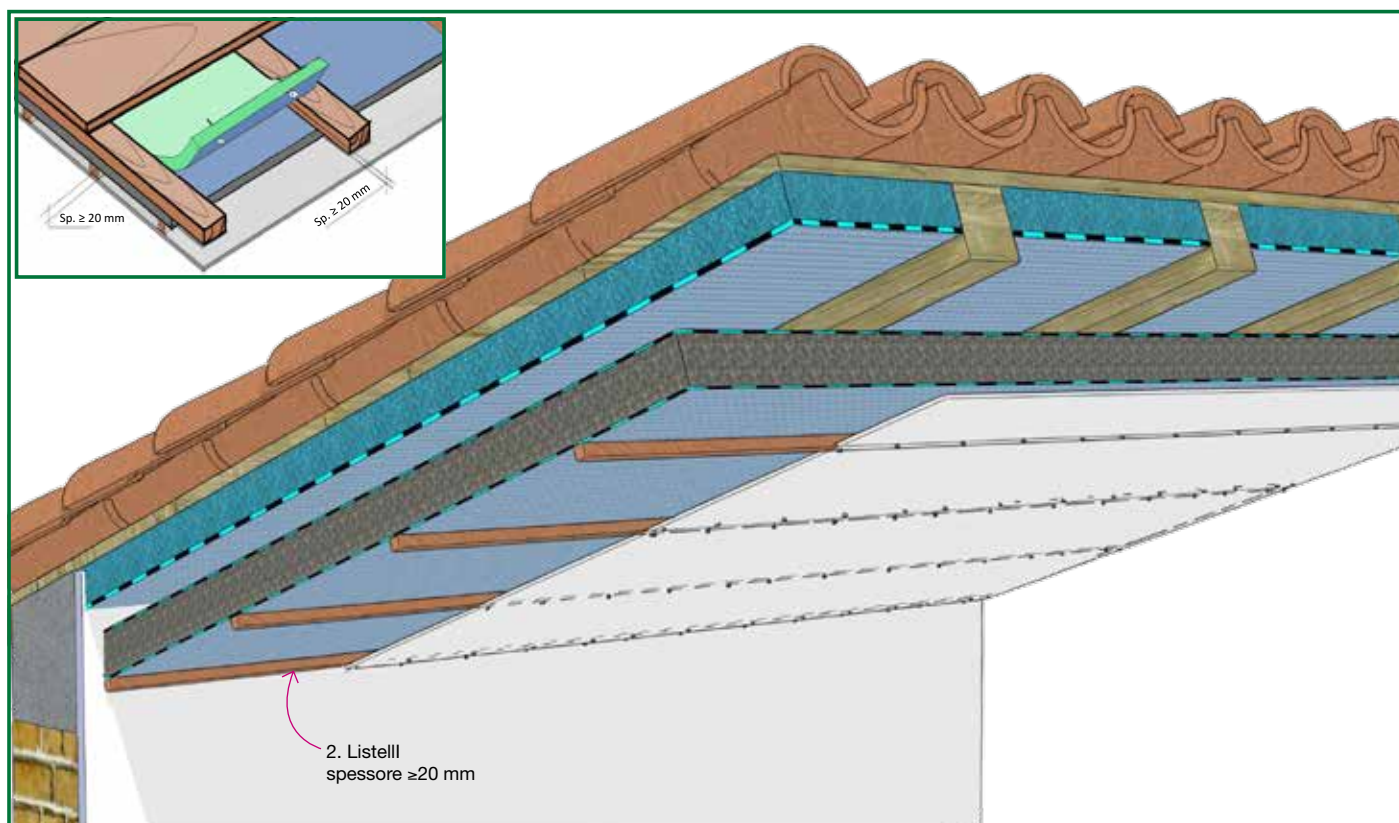
## Controsoffitto di una copertura in legno

Una copertura in legno può essere isolata tamponando il soffitto con pannelli di cartongesso o di legno dietro ai quali, come rappresentato in figura, si sarà previsto una stratigrafia di isolamento utilizzando **ISOBASE BIREFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**.



Se prima di chiodare le lastre di cartongesso, con una graffatrice, si fissano sui listelli i fogli termoriflettenti **REFLECTIVE MAT/1** o il **REFLECTIVE MAT/6** con la faccia riflettente rivolta verso l'interno dell'intercapedine, si potenzia ulteriormente l'isolamento perché su di essa si affacciano due superfici riflettenti invece che una sola. Inoltre i fogli fungono anche da barriera al vapore.

Per ridurre il ponte termico dovuto alle travi a queste si possono fissare delle lastre di **ISOBASE BIREFLECTIVE GRAPHITE 100** le cui linee di accostamento verranno sigillate con delle fasce di **SELTENE REFLECTIVE** larghe 10 cm. Il rivestimento continuo sotto le travi servirà a ridurre i ponti termici determinati dalle stesse. Infine si chiodano dei listelli di legno spessi almeno 20 mm sui quali si avvitano le lastre di cartongesso.

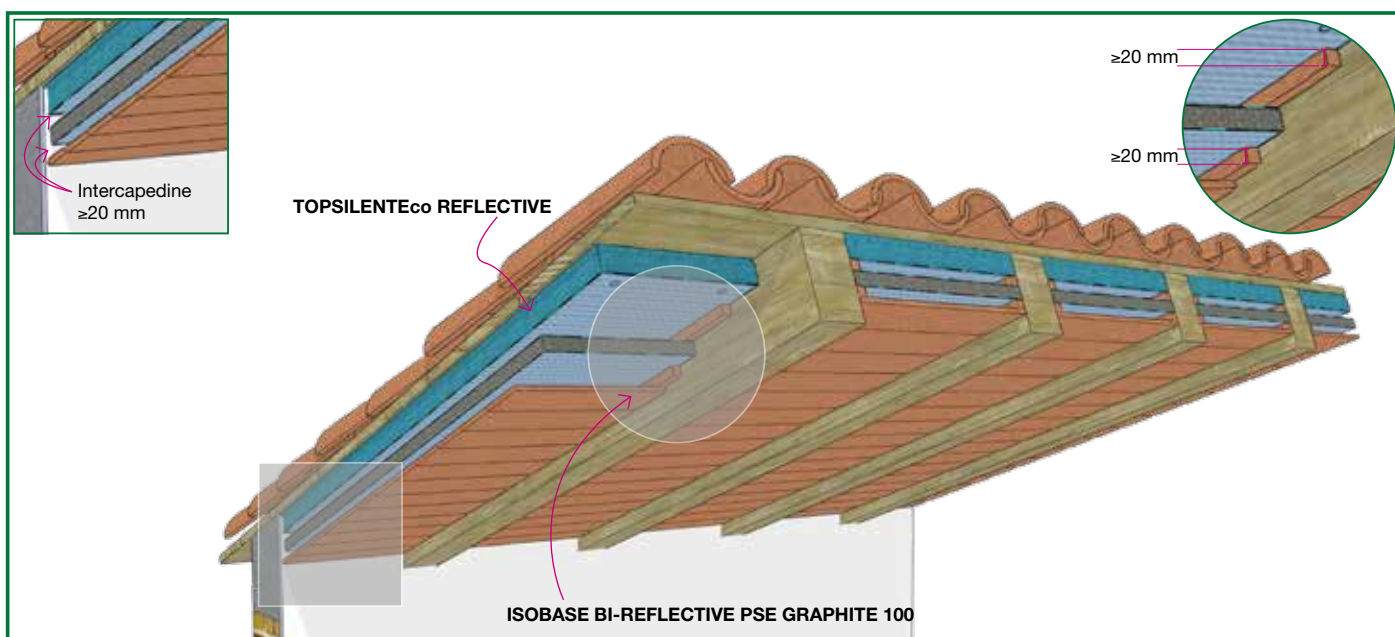


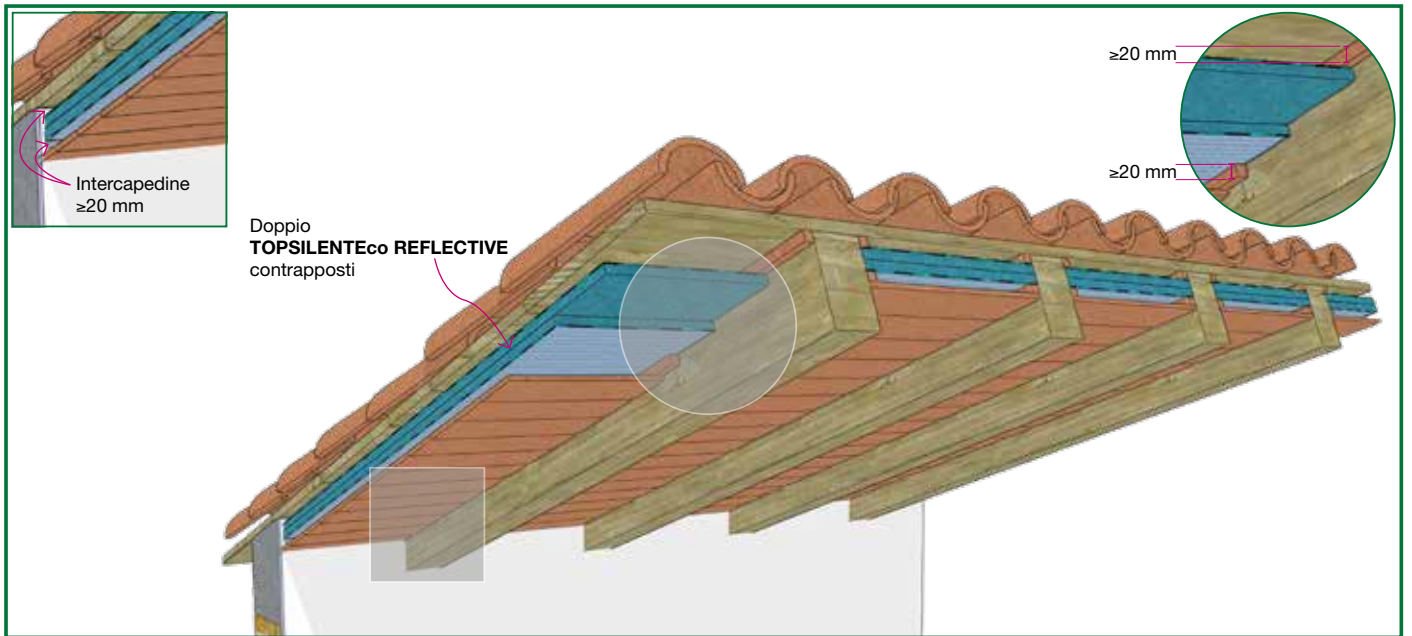
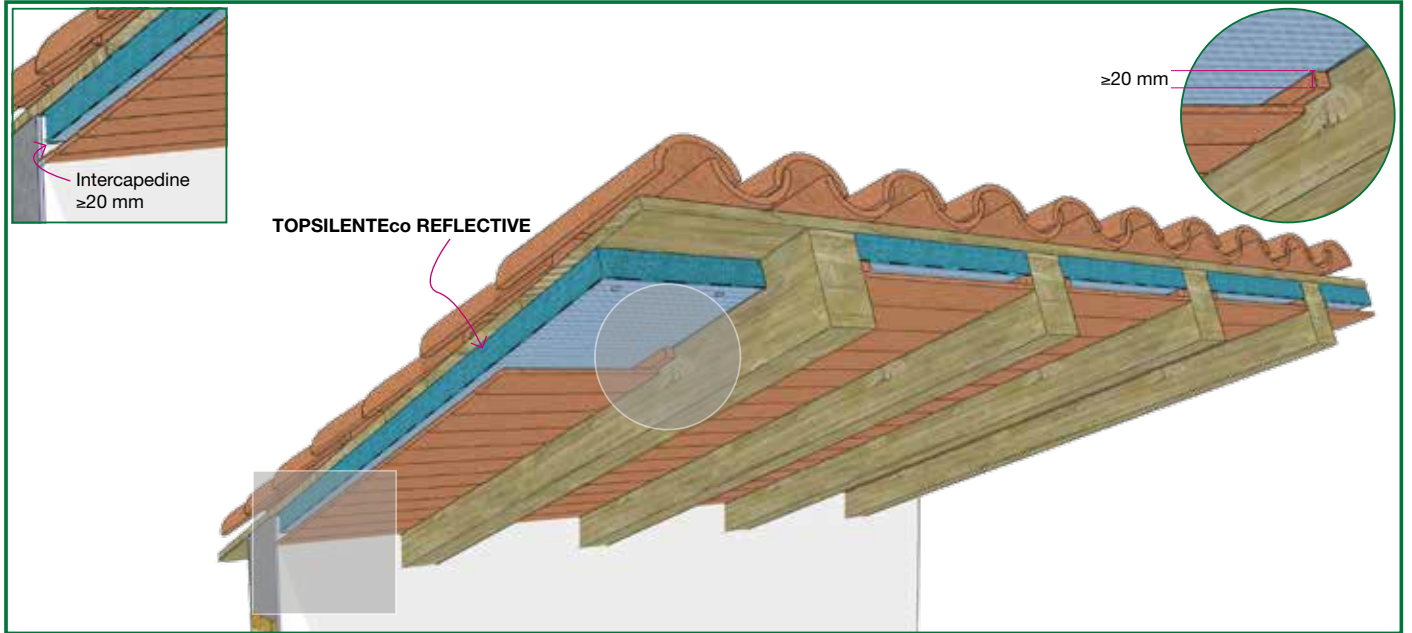
Nel caso si voglia mantenere l'estetica di un soffitto di una copertura in legno con travi a vista, l'isolamento verrà inserito fra le travi tenendo presente che fra la faccia riflettente ed il tamponamento sottostante si deve sempre prevedere una distanza di almeno 20 mm.

Il pannello verrà tagliato a misura e fissato al tavolato oppure, approfittando dell'autoportanza del materiale, questo potrà essere appoggiato su due listelli di legno che saranno stati fissati ai lati di ogni trave ad una distanza dal tavolato sovrastante pari allo spessore del pannello isolante e, convenientemente, di spessore  $\geq 20$  mm, pari alla distanza da mantenere dalla pelle riflettente, su cui poi fissare le perline di tamponamento.

Si può incrementare l'isolamento aggraffando preventivamente sul tavolato un foglio di **REFLECTIVE MAT/1** e posando il **TOPSILENTEco REFLECTIVE** ad una distanza di 20 mm, determinando in tal modo due intercapedini da 20 mm.

Si veda dal disegno sottostante come si può economizzare sullo spessore dell'isolamento se al posto di impiegare un **TOPSILENTEco REFLECTIVE** da 100 mm con una sola intercapedine con una faccia riflettente se ne posano due da 40 mm a facce contrapposte im modo da determinare due intercapedini con una faccia riflettente, la resistenza termica rimane praticamente invariata.



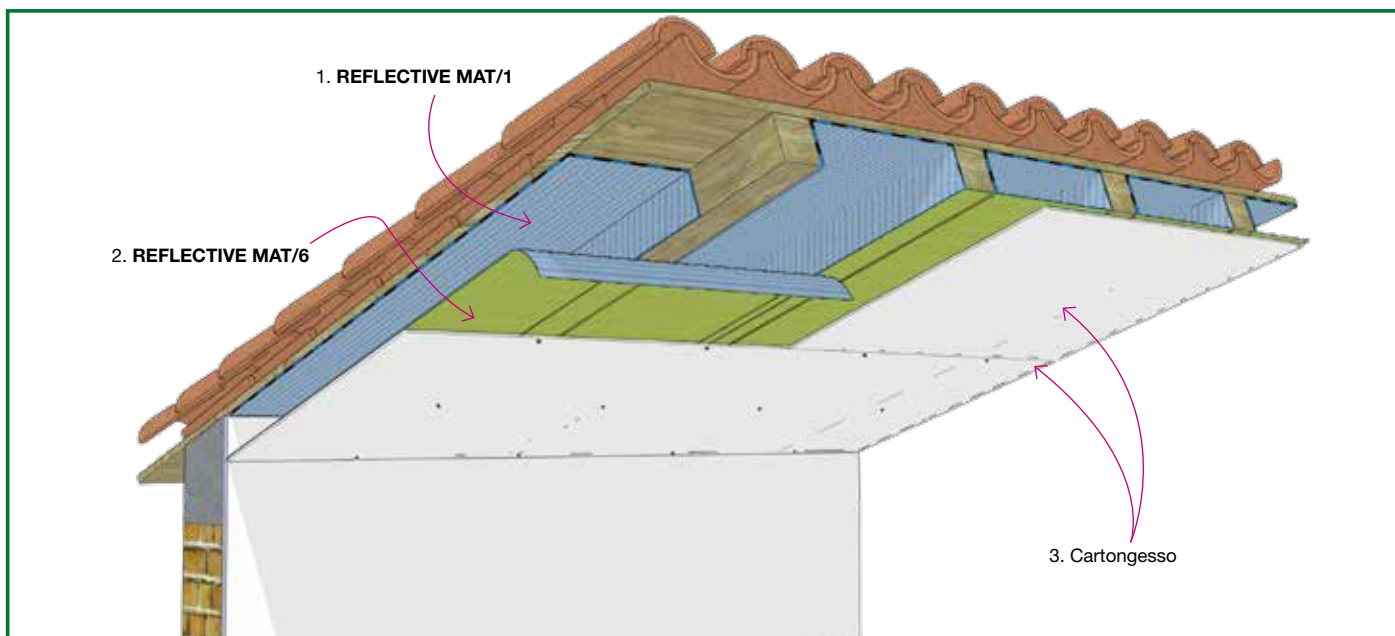
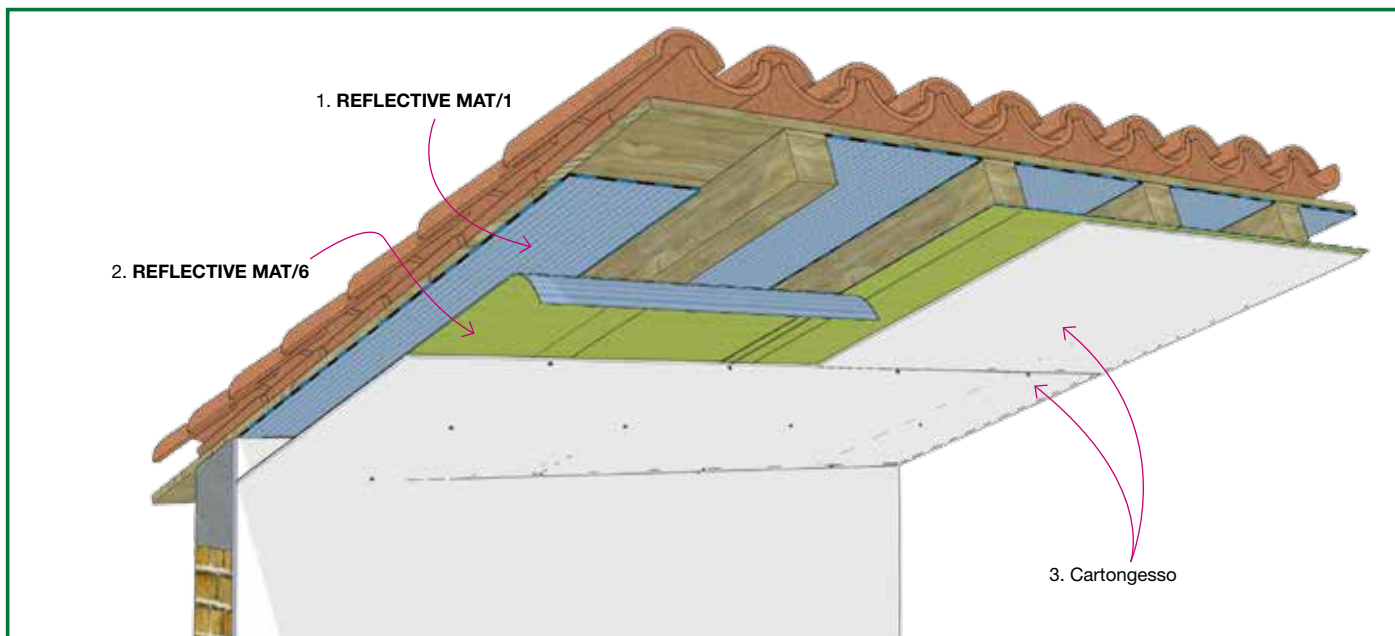


## Sottotetti di coperture in legno non abitati

In un sottotetto non abitato può essere mitigato il flusso termico estivo che lo surriscalda, in modo economico aggraffando il foglio composito riflettente **REFLECTIVE MAT/1** sul tavolato superiore, più efficace se lo si rigira anche sulle travi, poi tendendo un altro foglio dello stesso tipo o il **REFLECTIVE MAT/6** sulle travi lo si fissa sulle stesse con una gaffratrice delimitando una intercapedine con due facce riflettenti. Infine il tutto viene tamponato con le lastre di cartongesso o di OSB chiodate sulla travatura.

**REFLECTIVE MAT/6** accostato al cartongesso serve a creare un legame più elastico di questo all'ossatura di legno per un miglior comportamento acustico e contemporaneamente funge da barriera al vapore.

Per un soffitto con le travi di 10 cm tamponato come sopradescritto si avrà il seguente beneficio termico.

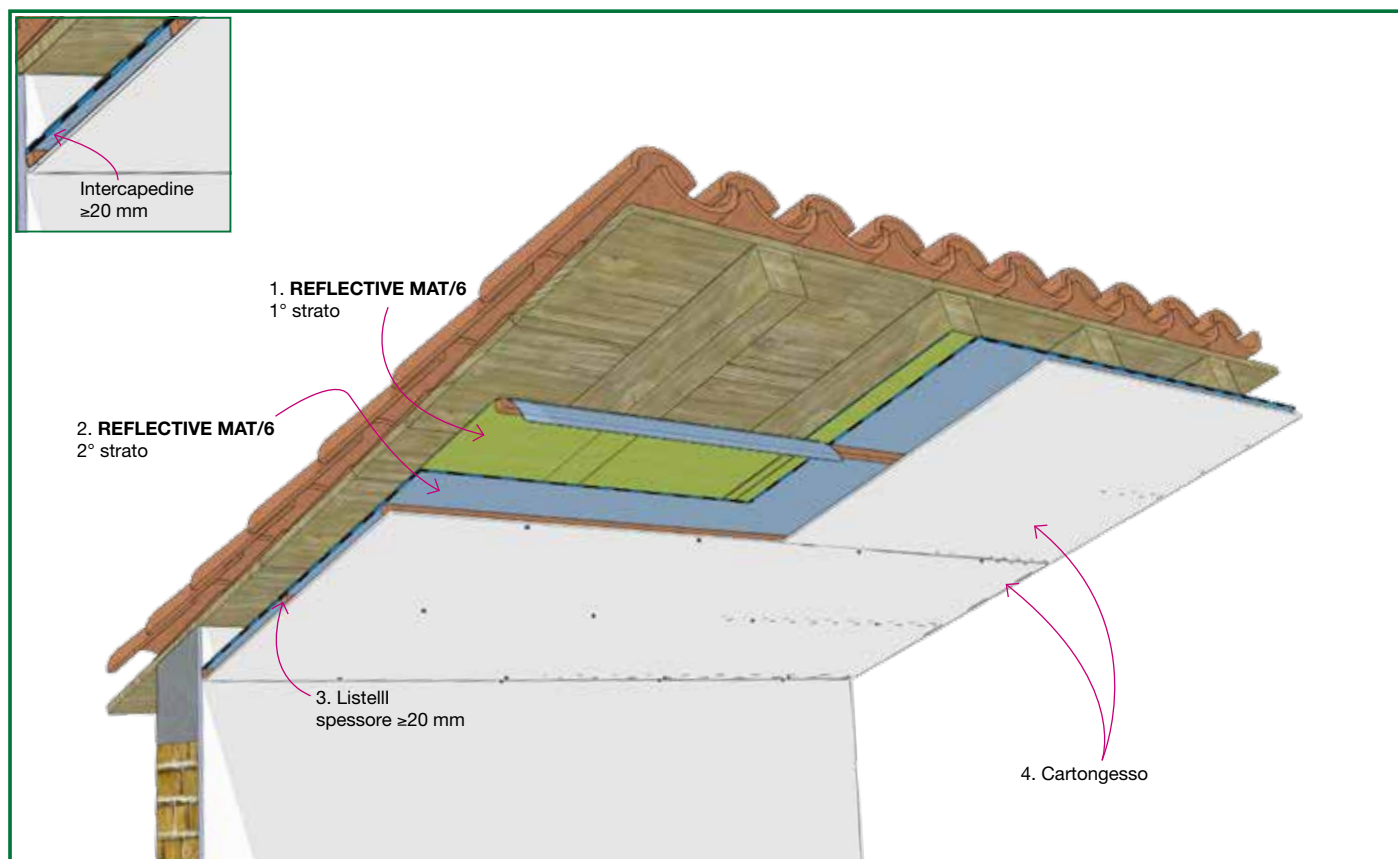


Strato	Spessore (mm)	Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	
		Inverno	Estate
REFLECTIVE MAT/1	0,5	0,01	
Intercapedine	100	0,480	2,051
REFLECTIVE MAT/6	6	0,150	
Lastra di cartongesso	12,5	0,05	
<b>TOTALE</b>	<b>Ribassamento: 18,5</b>	<b>0,690</b>	<b>2,261</b>

Come se, tolta la resistenza termica della lastra di cartongesso, d'inverno si fosse isolata l'intercapedine con 22 mm ca. di un isolante con una conducibilità termica  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$  ( $0,690 - 0,05 \times 0,035 = 0,022 \text{ m}$ ) e d'estate con 77 mm ca. dello stesso isolante ( $2,261 - 0,05 \times 0,035 = 0,077 \text{ m}$ ).

Sempre nello stesso ambito si può intervenire con due **REFLECTIVE MAT/6**, il primo graffettato sulle travi con la faccia riflettente rivolta verso il tavolato, il secondo chiodato al contrario e sfalsato, in modo da coprire le linee di accostamento del primo.

Sulle travi poi si chiodano dei listelli di almeno 20 mm di spessore sui quali si avvitano i pannelli di cartongesso. Il risultato è più performante specie nella stagione invernale.



Come se, tolta la resistenza termica della lastra di cartongesso, d'inverno si fosse isolata l'intercapedine con 42 mm ca. di un isolante con una conducibilità termica  $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$  ( $1,256 - 0,05 \times 0,035 = 0,042 \text{ m}$ ) e d'estate con 88 mm ca. dello stesso isolante ( $2,568 - 0,05 \times 0,035 = 0,088 \text{ m}$ ).

Strato	Spessore (mm)	Resistenza termica (m <sup>2</sup> K/W)	
		Inverno	Estate
Intercapedine	100	0,453	1,575
REFLECTIVE MAT/6	6	0,150	
REFLECTIVE MAT/6 contrapposto	6	0,150	
Intercapedine	20	0,453	0,643
Lastra di cartongesso	12,5	0,05	
<b>TOTALE</b>	<b>Ribassamento: 44,5</b>	<b>1,256</b>	<b>2,568</b>

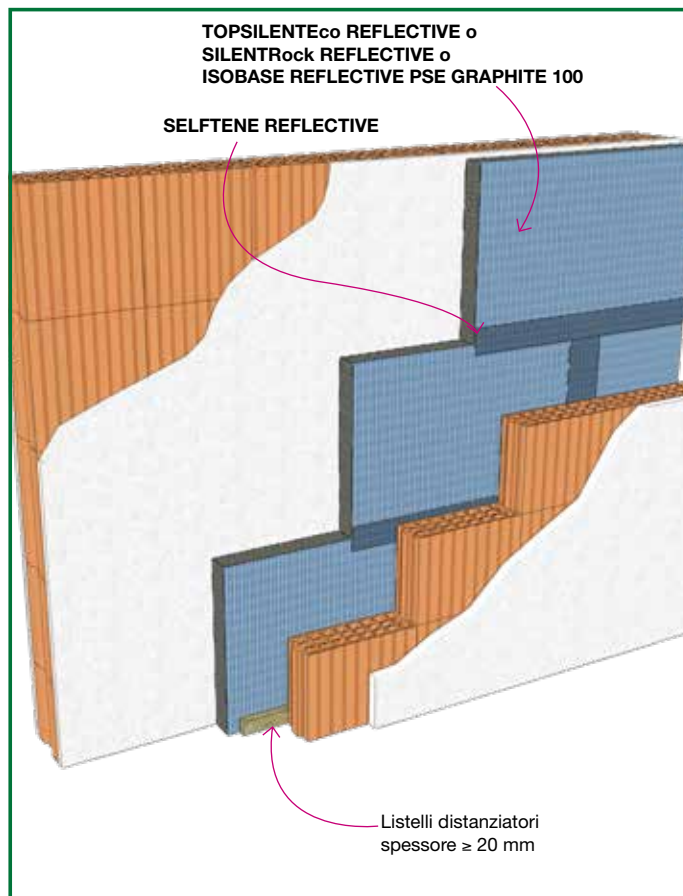
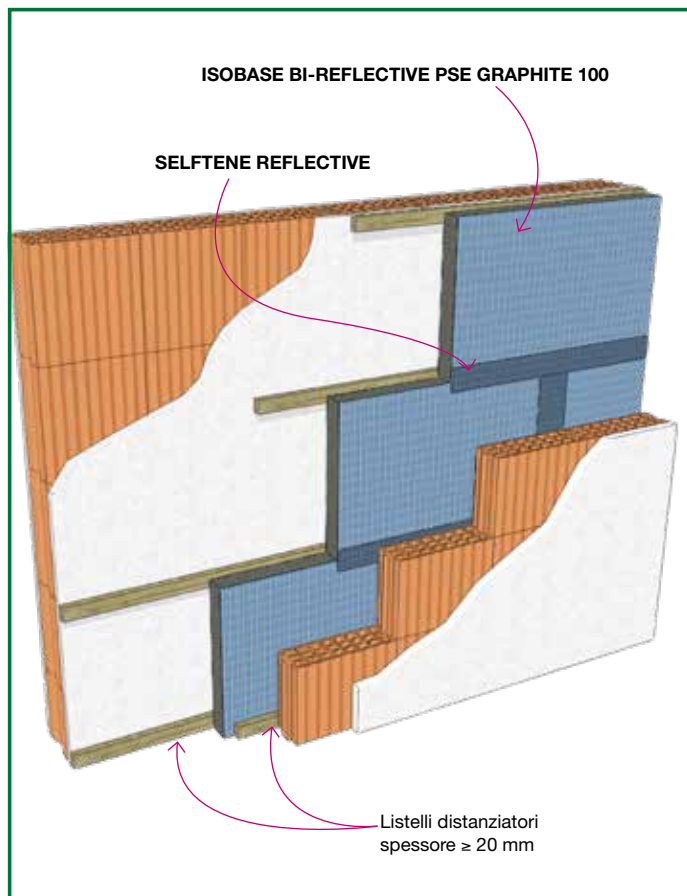
## PARETI IN MURATURA

I pannelli possono essere impiegati nelle murature doppie a cassetta, delimitando due intercapedini, nel caso di **ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**, una solamente, nel caso si preveda l'uso di **ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**, di **TOPSILENTEco REFLECTIVE** e di **SILENTRock REFLECTIVE**.

In questa tipologia stratigrafica si apprezza la proprietà di autoportanza dei pannelli che non si afflosciano nell'intercapedine e ne delimitano uno spessore costante.

**ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100** basta fissarlo su dei listelli di legno posti alla sommità, al piede ed in mezzo alla muratura e poi sigillare le linee di accostamento con una fascia autoadesiva di **SELFTENE REFLECTIVE** larga 10 cm.

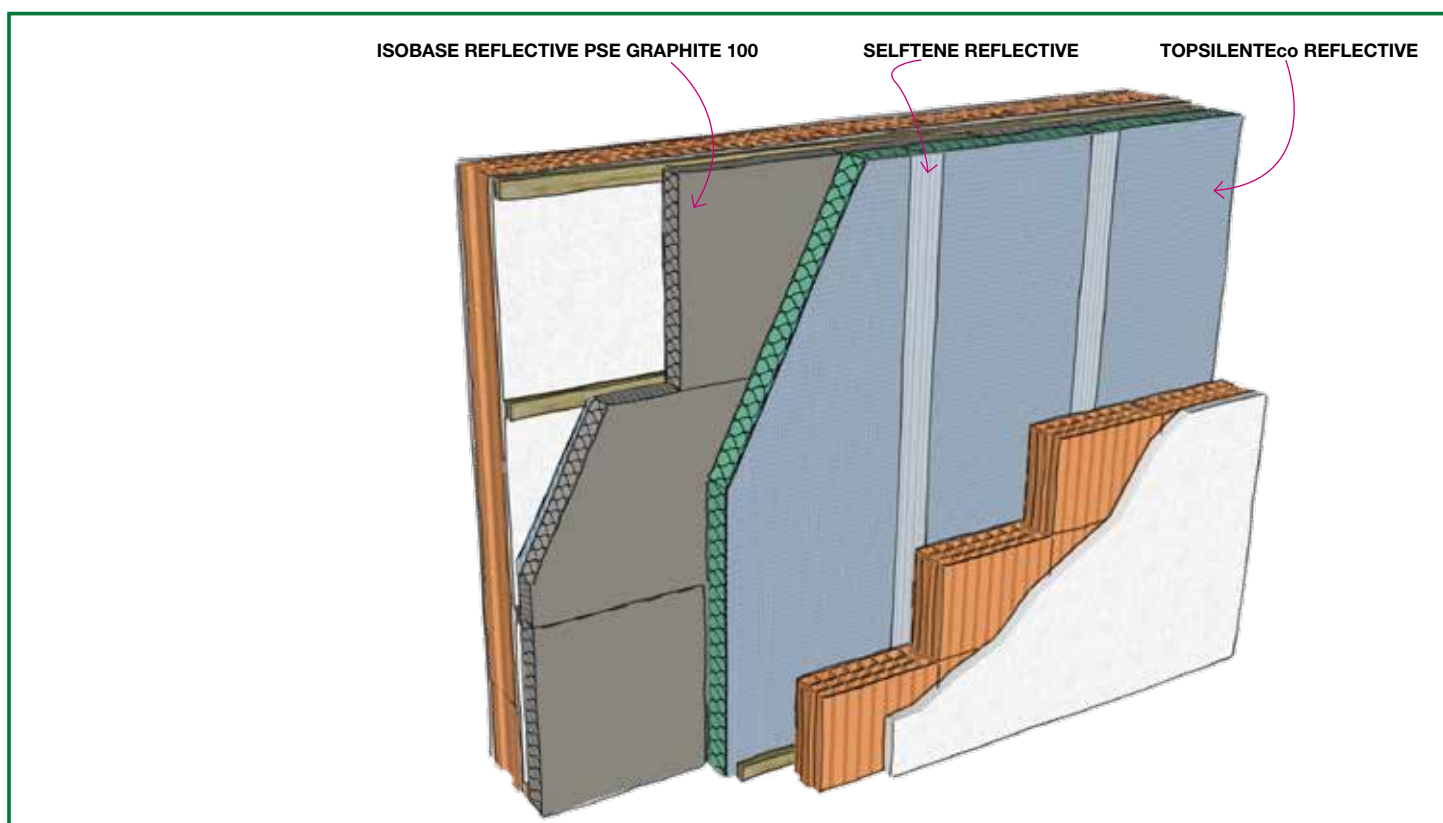
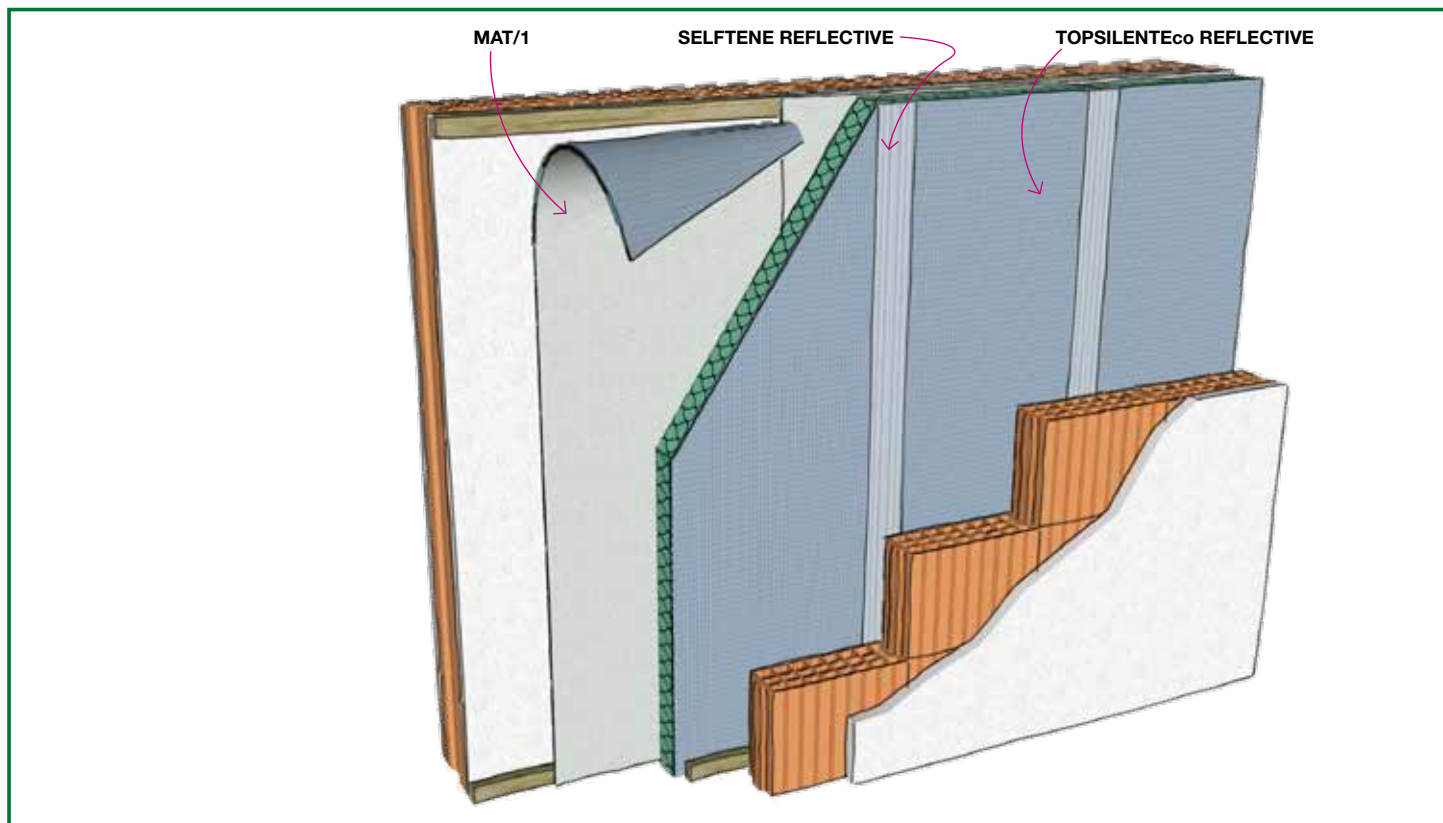
**ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**, **TOPSILENTEco REFLECTIVE** e **SILENTRock REFLECTIVE** vanno preferibilmente incollati alla prima muratura e poi davanti si innalza la seconda. **ISOBASE REFLECTIVE** si incolla con **IDROFIX**, **TOPSILENTEco REFLECTIVE** e **SILENTRock REFLECTIVE** con **GIPSCOLL**, come illustrato in precedenza.





Utilizzando il foglio **REFLECTIVE MAT/1** si possono trasformare in biriflettenti sia **TOPSILENTEco REFLECTIVE** che **SILENTRock REFLECTIVE**, è sufficiente graffettare sui listelli, posti al piede e alla sommità della parete, l'isolante **REFLECTIVE MAT/1**, con la faccia riflettente rivolta verso la parete esterna che verrà poi rivestito con l'isolante acustico, preferibilmente **TOPSILENTEco REFLECTIVE** disponibile in pannelli di grandi dimensioni, che verrà fissato sui listelli con la faccia riflettente rivolta verso l'ambiente interno e con le linee di accostamento sigillate con una fascia autoadesiva di **SELTENE REFLECTIVE** larga 10 cm.

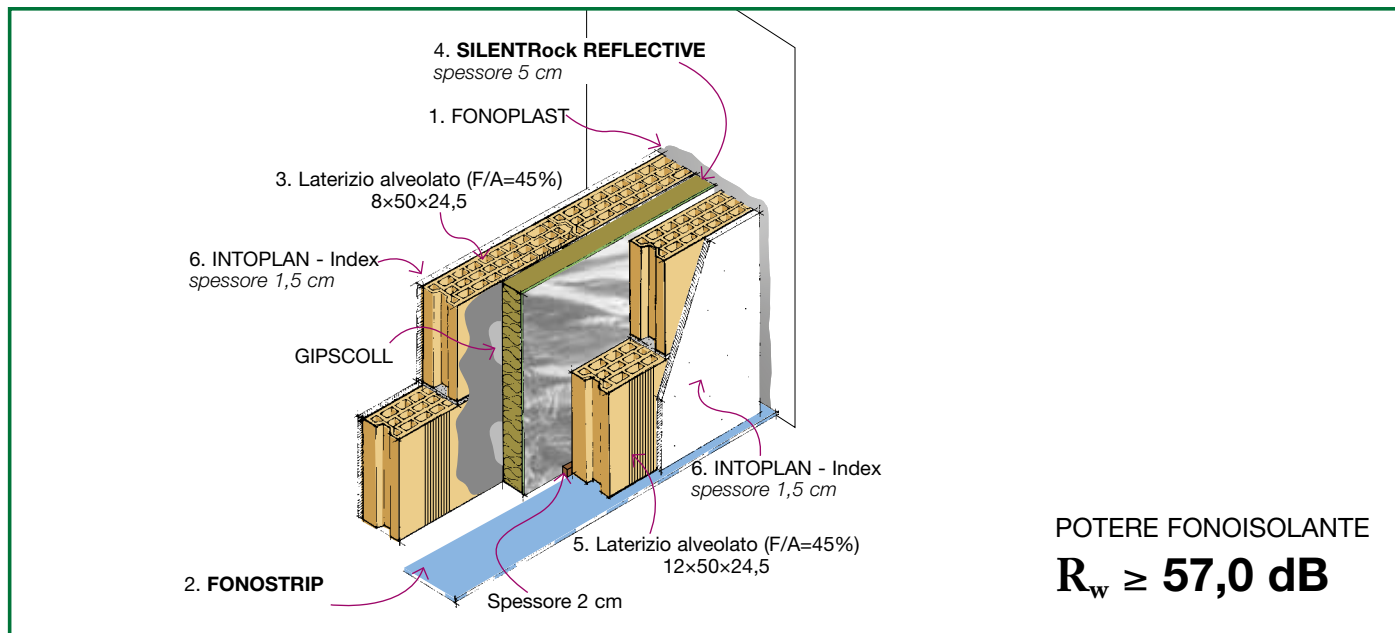
Nel caso sia necessario un forte incremento della resistenza termica della controparete isolata con l'isolante acustico, al posto di **REFLECTIVE MAT/1** sui listelli si incollano con una striscia di sigillante al silicone i pannelli di **ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100** con la faccia riflettente rivolta verso la parete esterna.



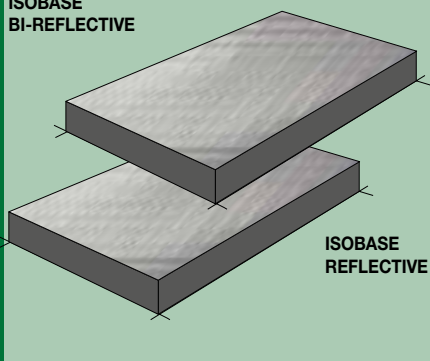
## Parete doppia in muratura con isolamento termoacustico

La stratigrafia descritta nel disegno, nata per le pareti perimetrali interne, era costituita da una doppia parete in laterizio "porizzato" 12+8 cm con intercapedine da 5 cm riempita con il pannello standard **TOPSILENTRock** da 5 cm ed è stata certificata (certificato ITC-CNR n.4167/RP/06) con un potere fonoisolante  $R_w = 57,0$  dB.

È evidente, vedi il caso seguente, che per la stessa parete doppia con una intercapedine da 7 cm riempita parzialmente con 5 cm di **SILENTRock REFLECTIVE** si possa assumere che sia dotata di un potere fonoisolante eguale o superiore  $R_w \geq 57,0$  dB. La trasmittanza della doppia parete isolata con **SILENTRock REFLECTIVE** è stata calcolata con il software PAN negli esempi allegati.



ISOBASE  
BI-REFLECTIVE



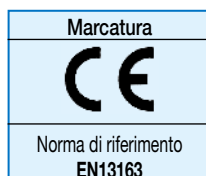
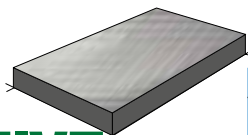
# ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100

PER CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI IN GESSO RIVESTITO  
E DELLE PARETI DOPPIE IN MURATURA

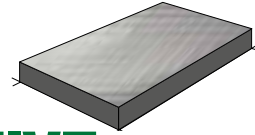
ISOLANTI TERMORIFLETTENTI IN PANNELLI DI POLISTIROLO ESPANSO ADDITIVATO CON GRAFITE,  
CON UNA OD ENTRAMBE LE FACCE RIVESTITE DA UN FOGLIO COMPOSITO POLIESTERE/ALLUMINIO  
BASSOEMISSIONO, RIFLETTENTE LE RADIAZIONI TERMICHE IR ED ELETTROMAGNETICHE RF

CONFERISCE CREDITI **LEED**

## ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE



## ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE



### DESCRIZIONE

Gli isolanti termici della linea **ISOBASE REFLECTIVE 100** vengono prodotti in due tipologie:

- **ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**

- **ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**

Sono qualificabili come isolanti termoriflettenti a facce parallele e a spessore costante di tipo 1 conforme la norma UNI 16012:2012 e sono particolarmente indicati per i lavori di riqualificazione energetica delle pareti e dei soffitti dei vani abitati direttamente sotto la copertura. Entrambi sono costituiti da un'anima in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente additivato con grafite, a bassa conducibilità termica e con almeno una faccia rivestita da un foglio composito poliestere/alluminio a bassissima emissività, accoppiato a caldo, che in inverno riduce la dispersione del calore dagli ambienti riscaldati verso la faccia fredda della intercapedine ed in estate riflette la radiazione termica IR della faccia calda dell'intercapedine. Il pannello è autoportante, si posa con facilità delimitando spessori regolari dell'intercapedine. Il rivestimento composito riveste entrambe le facce di **ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100** mentre **ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100** è rivestito solo su di una faccia.

Il polistirene espanso sinterizzato è un isolante economico collaudato da decenni in edilizia, la cui già bassa conducibilità termica è stata ulteriormente migliorata con l'aggiunta di grafite e che in sinergia col rivestimento termoriflettente consente di ridurre lo spessore dell'isolamento termico. L'anima in

espanso cellulare di **ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100**, rispetto ad altri prodotti riflettenti, non si schiaccia sotto la listellatura e mantenendo costante lo spessore isolante limita i ponti termici. Si taglia con facilità con un cutter a lama liscia. I pannelli possono essere incollati alla muratura esistente con una colla vinilica o acrilica oppure con il collante bituminoso IDROFIX.

Dimensioni pannello:

- 2.000x1.000 mm

### VANTAGGI

- Il rivestimento riflettente aumenta l'isolamento delle intercapedini e funziona da barriera al vapore.
- Elimina i ponti termici perché il pannello non si schiaccia sotto la listellatura.
- Il pannello non si affloscia, è autoportante, delimitando spessori di intercapedine certi ed uniformi.
- Protegge dalle onde elettromagnetiche ad alta frequenza RF.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100

	Normativa	
Destinazioni d'uso		ThIB (intercapedini)
Codice di designazione	<b>EN 13163</b>	EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS200-CS(10)100
Res. a compressione al 10% di compressione	<b>EN 826</b>	≥100 KPa [ CS(10)100 ]
Stabilità dimensionale 48 h a 23°C a 90% U.R.	<b>EN 1604</b>	±0,5% [ DS(N)5 ]
Resistenza a flessione	<b>EN 12089</b>	≥200 KPa [ BS200 ]
Resistenza trazione perpendicolare delle facce	<b>EN 1607</b>	NPD
Conducibilità termica $\lambda_D$	<b>EN 12667</b>	0.031 W/mK
Assorbimento d'acqua a lungo periodo	<b>EN 12087</b>	<5%
Trasmissione del vapore	<b>EN 12086</b>	$\mu = 30 \div 70$
Reazione al fuoco	<b>EN 13501-1</b>	Euroclasse F

Spessore <b>T(1)</b> (mm)	25	30	40	50	60	80	100	120	140	160										
Resistenza termica intrinseca del PSE $R_D$ (m²K/W) (EN 6946) (*)	0.80	0.95	1.25	1.6	1.9	2.55	3.2	3.85	4.5	5.15										
<b>PARETE INVERNALE</b>	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.										
Res. termica $R_{D+1}$ lama d'aria fusso termico orizzontale (m²K/W) (EN 6946) (**)	1,464	2,128	1,614	2,278	1,914	2,578	2,264	2,928	2,564	3,228	3,214	3,878	3,864	4,528	4,514	5,178	5,164	5,828	5,814	6,478
<b>PARETE ESTIVA</b>	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.
Res. termica $R_{D+1}$ lama d'aria fusso termico orizzontale (m²K/W) (EN 6946) (**)	1,443	2,086	1,593	2,236	1,893	2,536	2,243	2,886	2,543	3,186	3,193	3,836	3,843	4,486	4,493	5,136	5,143	5,786	5,793	6,436
<b>COPERTURA INVERNALE</b>	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.
Res. termica $R_{D+1}$ lama d'aria fusso termico ascendente (m²K/W) (EN 6946) (**)	1,253	1,706	1,403	1,856	1,703	2,156	2,053	2,506	2,353	2,806	3,003	3,456	3,653	4,106	4,303	4,756	4,953	5,406	5,603	6,056
<b>COPERTURA ESTIVA</b>	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.	Refl.	Bi-R.
Res. termica $R_{D+1}$ lama d'aria fusso termico discendente (m²K/W) (EN 6946) (**)	1,443	2,086	1,593	2,236	1,893	2,536	2,243	2,886	2,543	3,186	3,193	3,836	3,843	4,486	4,493	5,136	5,143	5,786	5,793	6,436
Capacità termica (KJ/K·m²)	0.54	0.68	0.91	1.14	1.37	1.82	2.28	2.74	3.19	3.65										

Caratteristiche specifiche della finitura delle facce	Normativa	versione BI-REFLECTIVE		versione ISOBASE REFLECTIVE	
		Faccia superiore	Faccia inferiore	Faccia superiore	Faccia inferiore
Impermeabilità	<b>EN 1928-B</b>	W2	W2	W2	W2
Permeabilità al vapore	<b>EN 1931</b>	$\mu = 100\ 000$	$\mu = 100\ 000$	$\mu = 100\ 000$	$\mu = 100\ 000$
Conducibilità termica	<b>EN 12667</b>	0.2 W/mK	0.2 W/mK	0.2 W/mK	0.2 W/mK
Emissività	<b>ASTM 1371.15</b>	0.05	0.05	0.05	0.05
Spessore		0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm	0.1 mm

(\*) La resistenza termica del sistema deve essere calcolata considerando che la faccia superiore presenta una bassa emissività e quindi permette di sfruttare al meglio l'intercapedine adiacente. (\*\*) Calcolo della Resistenza termica comprensiva di una intercapedine non ventilata da 20 mm conforme UNI EN 6946, con flusso termico, applicabile alle coperture con inclinazione fino a 30° e calcolata conforme software PAN ANIT 7,0:

A parete: Flusso termico periodo invernale  $R_g = 0,664$ ; Flusso termico periodo estivo  $R_g = 0,643$ .  
In copertura: Flusso termico periodo invernale  $R_g = 0,453$ ; Flusso termico periodo estivo  $R_g = 0,643$ .

Resistenza termica: **Refl.** = ISOBASE REFLECTIVE; **Bi-R.** = ISOBASE BI-REFLECTIVE

Indice di isolamento acustico. Indice di assorbimento acustico. Indice di trasmissione del rumore di impatto. Durabilità della reazione al fuoco, della resistenza termica, della resistenza a compressione. **NPD**

## VOCI DI CAPITOLATO

### ISOBASE REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100.

Isolante termico termoriflettente di tipo 1 conforme UNI EN 16012 in pannelli a facce piane parallele di spessore uniforme, a base di polistirene espanso sinterizzato autoestinguente additivato con grafite, con resistenza al 10% di compressione (EN 826) ≥100 Kpa, resistenza a flessione (EN 12089) ≥200 Kpa, trasmissione del vapore (EN 12086)  $\mu = 30 \div 70$ , conducibilità termica (EN 12667)  $\lambda_D = 0.031$  W/mK, classificato in Euroclasse F di reazione al fuoco (EN 13501-1) con una faccia del pannello accoppiata ad un foglio composito poliestere/ alluminio bassoemissivo spesso 0,1 mm, riflettente le radiazioni termiche IR ed elettromagnetiche RF, con permeabilità al vapore (EN 1931)  $\mu = 100\ 000$  ed emissività  $\epsilon \leq 0,05$  (conforme ASTM 1371.15).

### ISOBASE BI-REFLECTIVE PSE GRAPHITE 100.

Isolante termico termoriflettente di tipo 1 conforme UNI EN 16012 in pannelli a facce piane parallele di spessore uniforme, a base di polistirene espanso sinterizzato autoestinguente additivato con grafite, con resistenza al 10% di compressione (EN 826) ≥100 Kpa, resistenza a flessione (EN 12089) ≥200 Kpa, trasmissione del vapore (EN 12086)  $\mu = 30 \div 70$ , conducibilità termica (EN 12667)  $\lambda_D = 0.031$  W/mK, classificato in Euroclasse F di reazione al fuoco (EN 13501-1) con entrambe le facce del pannello accoppiate ad un foglio composito poliestere/ alluminio bassoemissivo spesso 0,1 mm, riflettente le radiazioni termiche IR ed elettromagnetiche RF, con permeabilità al vapore (EN 1931)  $\mu = 100\ 000$  ed emissività  $\epsilon \leq 0,05$  (conforme ASTM 1371.15).

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390	Internet: <a href="http://www.indexspa.it">www.indexspa.it</a> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	
					

le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX S.p.A. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà

# TOPSILENTECO REFLECTIVE

## PER CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI IN GESSO RIVESTITO E DELLE PARETI DOPPIE IN MURATURA

ISOLANTE TERMOACUSTICO, TERMORIFLETLENTE, IN PANNELLI AUTOPORTANTI,  
A BASE DI FIBRE DI POLIESTERE, ATOSSICHE, TERMOLEGATE, ESENTI DA  
COLLANTI, PREACCOPIATE AD UN FOGLIO COMPOSITO POLIESTERE/ALLUMINIO  
BASSOEMISSIONO, RIFLETLENTE LE RADIAZIONI TERMICHE IR ED ELETTROMAGNETICHE  
RF, IMPERMEABILE ALL'ARIA E AL VAPORE



CONFERISCE CREDITI **LEED**

### DESCRIZIONE

**TOPSILENTEco REFLECTIVE** è qualificabile come un isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo 1 conforme la norma UNI 16012:2012 ed è particolarmente indicato per i lavori di riqualificazione energetica e di isolamento acustico delle pareti e dei soffitti dei vani abitati direttamente sotto la copertura. È un pannello autoportante prodotto anche in grandi dimensioni costituito da una anima isolante in fibre di poliestere, con un contenuto in fibre riciclate da PET= 80% conforme i requisiti minimi del Decreto 11 gennaio 2017- CAM del PAN GPP, Allegato 2 al punto 2.4.2.8 Isolanti termici ed acustici. Il pannello è rivestito su di una faccia con un foglio composito poliestere/alluminio a bassissima emissività, accoppiato a caldo, che in inverno riduce la dispersione del calore dagli ambienti riscaldati verso la faccia fredda della intercapedine ed in estate riflette la radiazione termica IR della faccia calda dell'intercapedine.

Le fibre di poliestere provengono dalla raccolta differenziata delle bottiglie delle bevande gassate e delle acque minerali dei rifiuti urbani. La fibra così ottenuta va considerata come un materiale doppiamente ecologico, sia perché sottrae all'ambiente un volume elevato di rifiuti sia perché il prodotto ottenuto attraverso un processo termico esente da collanti non irrita la pelle e non punge. Inoltre il ciclo produttivo delle fibre di **TOPSILENTEco REFLECTIVE**, essendo un processo di riciclo, ha un impatto ambientale ed un consumo energetico estremamente ridotto rispetto a quello di altri materiali isolanti che derivano da materie prime vergini.

Le fibre di TOPSILENTEco non irritano la pelle degli operatori nemmeno durante il taglio dei pannelli usando un cutter a lama lunga o un seghetto alternativo a lama liscia, per questo i pannelli non sono imbustati in sacchi di plastica.

I pannelli possono essere incollati alla muratura esistente con la colla GIPSCOLL distribuita sul pannello.

Dimensioni del pannello:

- 1000 × 1420 mm
- 1000 × 2850 mm
- 1000 × 600 mm

### VANTAGGI

- È un isolante termoacustico, ecologico, esente da fibre irritanti.
- Il rivestimento riflettente aumenta l'isolamento delle intercapedini e funziona da barriera al vapore.
- Il pannello non si affloscia, è autoportante, delimitando spessori di intercapedine certi ed uniformi.
- Protegge dalle onde elettromagnetiche ad alta frequenza RF.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TOPSILENTEco REFLECTIVE

Normativa	30	40	50	60	80	100	120
Spessore <b>T(1)</b> (mm)	30	40	50	60	80	100	120
Massa areica	1.0 kg/m <sup>2</sup>	1.3 kg/m <sup>2</sup>	1.6 kg/m <sup>2</sup>	1.9 kg/m <sup>2</sup>	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.1 kg/m <sup>2</sup>	3.7 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza termica intrinseca (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (*)	0.8	1.05	1.35	1.6	2.15	2.7	3.2
<b>PARETE INVERNALE</b>							
Res. termica <b>R<sub>ti</sub>+1</b> lama d'aria fusso termico orizzontale (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)	1.464	1.714	2.014	2.264	2.814	3.364	3.864
<b>PARETE ESTIVA</b>							
Res. termica <b>R<sub>te</sub>+1</b> lama d'aria fusso termico orizzontale (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)	1.443	1.693	1.993	2.243	2.793	3.343	3.843
<b>COPERTURA INVERNALE</b>							
Res. termica <b>R<sub>ti</sub>+1</b> lama d'aria fusso termico ascendente (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)	1.253	1.503	1.803	2.053	2.603	3.153	3.653
<b>COPERTURA ESTIVA</b>							
Res. termica <b>R<sub>te</sub>+1</b> lama d'aria fusso termico discendente (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)	1.443	1.693	1.993	2.243	2.793	3.343	3.843
Capacità termica (KJ/K·m <sup>2</sup> )	0.68	0.91	1.14	1.37	1.82	2.28	2.74

Dimensione		1.00x0.60 m 1.00x1.42 m 1.00x2.85 m
------------	--	---

Classificazione di reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse F
--------------------------------------	------------	--------------

#### Elemento costituente: pannello fibra di poliestere

Rigidità dinamica	UNI EN 29052/1	s' < 30 MN/m <sup>3</sup>
Resistività al flusso d'aria r		3.90 KPas/m <sup>2</sup>
Densità	UNI 9947	30 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica λ	EN 12667	0.037 W/mK
Calore specifico		1.20 KJ/kgK
Coefficiente diffusione al vapore acqueo		μ 1

#### Elemento costituente: foglio composto poliestere/alluminio

Permeabilità al vapore	EN 1931	μ = 100 000
Conducibilità termica	EN 12667	0.2 W/mK
Emissività	ASTM 1371.15	0.05
Diffusione del vapore d'acqua spess. dello strato equivalente	EN 1931	Sd = 10 m
Spessore		0.1 mm

(\*) La resistenza termica del sistema deve essere calcolata considerando che la faccia superiore presenta una bassa emissività e quindi permette di sfruttare al meglio l'intercapedine adiacente. (\*\*) Calcolo della Resistenza termica comprensiva di una intercapedine non ventilata da 20 mm conforme UNI EN 6946, con flusso termico, applicabile alle coperture con inclinazione fino a 30° e calcolata conforme software PAN ANIT 7,0:

A parete: Flusso termico periodo invernale **R<sub>g</sub> = 0,664**; Flusso termico periodo estivo **R<sub>g</sub> = 0,643**.

In copertura: Flusso termico periodo invernale **R<sub>g</sub> = 0,453**; Flusso termico periodo estivo **R<sub>g</sub> = 0,643**.

Indice di isolamento acustico. Indice di assorbimento acustico. Indice di trasmissione del rumore di impatto. Durabilità della reazione al fuoco, della resistenza termica, della resistenza a compressione. **NPD**

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

## VOCI DI CAPITOLATO

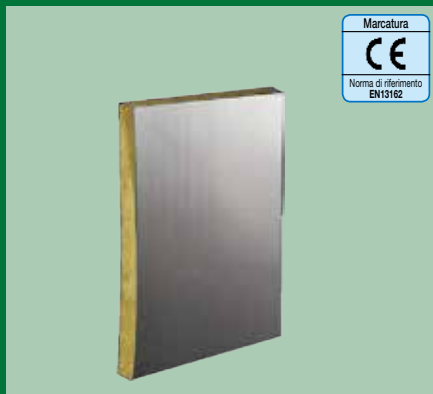
### TOPSILENTECO REFLECTIVE

Isolante termoacustico termoriflettente di tipo 1 conforme UNI EN 16012, in pannelli autoportanti a facce piane parallele di spessore uniforme, a base di fibre di poliestere, atossiche, termolegate, esenti da collanti, con un contenuto in fibre riciclate da PET= 80% conforme i requisiti minimi del Decreto 11 gennaio 2017- CAM del PAN GPP, Allegato 2 al punto 2.4.2.8 Isolanti termici ed acustici, di densità (UNI 9947) d= 30 kg/m<sup>3</sup>, con conducibilità termica (EN 12667) λ<sub>D</sub> = 0.037 W/mK, rigidità dinamica UNI EN 29052/1 s' < 30 MN/m<sup>3</sup>, Resistività al flusso d'aria r = 3.90 KPas/m<sup>2</sup>, trasmissione del vapore (EN 12086) μ = 1, classificato in Euroclasse F di reazione al fuoco (EN 13501-1) e con una faccia del pannello accoppiata ad un foglio composto poliestere/alluminio bassoemissivo spesso 0,1 mm, riflettente le radiazioni termiche IR ed elettromagnetiche RF dotato di una permeabilità al vapore (EN 1931) μ = 100 000 e con emissività ε ≤ 0,05 (conforme ASTM 1371.15).

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX S.p.A. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo la prodotta.

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 <b>Construction Systems and Products</b> Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390	Internet: <a href="http://www.indexspa.it">www.indexspa.it</a> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia
					



# SILENTROCK REFLECTIVE

## PER CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI IN GESSO RIVESTITO E DELLE PARETI DOPPIE IN MURATURA

ISOLANTE TERMOACUSTICO, TERMORIFLETLENTE, IN PANNELLI AUTOPORTANTI,  
A BASE DI DI LANA DI ROCCIA AD ALTA DENSITÀ TRATTATA CON RESINE  
TERMOINDURENTI RESISTENTE AL FUOCO, PREACCOPIATA AD UN FOGLIO  
COMPOSITO POLIESTERE/ALLUMINIO BASSOEMISSIVO, RIFLETLENTE LE RADIAZIONI  
TERMICHE IR ED ELETTROMAGNETICHE RF, IMPERMEABILE ALL'ARIA E AL VAPORE

CONFERISCE CREDITI *LEED*

### DESCRIZIONE

**SILENTRock REFLECTIVE** è qualificabile come un isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo 1 conforme la norma UNI 16012:2012 ed è particolarmente indicato per i lavori di riqualificazione energetica e di isolamento acustico delle pareti e dei soffitti dei vani abitati direttamente sotto la copertura. È un pannello autoportante costituito da una anima isolante incombustibile in lana di roccia ad alta densità trattata con resine termoindurenti. La lana minerale è resistente al fuoco ed è classificato A1 conforme la norma EN 13501-1 e classe 0 conforme la norma italiana.

La fibra di roccia di SILENTRock è insensibile all'umidità e il pannello rimane stabile al variare della temperatura. Si taglia con facilità con un segaccio da legno. I pannelli possono anche essere incollati alla muratura esistente con la colla GIPSCOLL distribuita sul pannello.

Dimensioni del pannello:

- 1.000 × 600 mm

### VANTAGGI

- La lana di roccia è resistente al fuoco
- Il rivestimento riflettente aumenta l'isolamento delle intercapedini e funziona da barriera al vapore
- Il pannello non si affloscia, è autoportante, delimitando spessori di intercapedine certi ed uniformi
- Protegge dalle onde elettromagnetiche ad alta frequenza RF


## CARATTERISTICHE TECNICHE

### SILENTRock REFLECTIVE

Normativa	30	40	50	60	80
Spessore <b>T(1)</b> (mm)	30	40	50	60	80
Massa areica	1,90 kg/m <sup>2</sup>	2,50 kg/m <sup>2</sup>	3,10 kg/m <sup>2</sup>	3,70 kg/m <sup>2</sup>	4,90 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza termica intrinseca (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (*)	0,85	1,1	1,4	1,7	2,25
<b>PARETE INVERNALE</b>					
Res. termica <b>R<sub>v</sub>+1</b> lama d'aria fusso termico orizzontale (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)	1,514	1,764	2,064	2,364	2,914
<b>PARETE ESTIVA</b>					
Res. termica <b>R<sub>v</sub>+1</b> lama d'aria fusso termico orizzontale (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)	1,493	1,743	2,043	2,343	2,893
<b>COPERTURA INVERNALE</b>					
Res. termica <b>R<sub>v</sub>+1</b> lama d'aria fusso termico ascendente (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)	1,303	1,553	1,853	2,153	2,703
<b>COPERTURA ESTIVA</b>					
Res. termica <b>R<sub>v</sub>+1</b> lama d'aria fusso termico discendente (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)	1,493	1,743	2,043	2,343	2,893
Capacità termica (KJ/K·m <sup>2</sup> )	2,28	3,00	3,72	4,44	5,88

Dimensione		1.00x0.60 m
Classificazione di reaz. al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse F

#### Elemento costituente: pannello lana di roccia

Densità	UNI 9947	60 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda$	EN 12667	0.035 W/mK
Rigidità dinamica	UNI EN 29052/1	$s' < 2$ MN/m <sup>3</sup>
Resistività al flusso d'aria $r$		14,9 KPas/m <sup>2</sup>
Coefficiente diffusione al vapore acqueo		$\mu$ 1
Calore specifico		1.03 KJ/kgK
 Codice di designazione CE per l'isolamento termico	EN 13162	MW-EN13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AW-Afr35

#### Elemento costituente: foglio composito poliester/alluminio

Permeabilità al vapore	EN 1931	$\mu = 100\ 000$
Conducibilità termica	EN 12667	0,2 W/mK
Emissività	ASTM 1371.15	0,05
Diffusione del vapore d'acqua spess. dello strato equivalente	EN 1931	Sd = 10 m
Spessore		0,1 mm

(\*) La resistenza termica del sistema deve essere calcolata considerando che la faccia superiore presenta una bassa emissività e quindi permette di sfruttare al meglio l'intercapedine adiacente. (\*\*) Calcolo della Resistenza termica comprensiva di una intercapedine non ventilata da 20 mm conforme UNI EN 6946, con flusso termico, applicabile alle coperture con inclinazione fino a 30° e calcolata conforme software PAN ANIT 7,0:

A parete: Flusso termico periodo invernale **R<sub>g</sub> = 0,664**; Flusso termico periodo estivo **R<sub>g</sub> = 0,643**.

In copertura: Flusso termico periodo invernale **R<sub>g</sub> = 0,453**; Flusso termico periodo estivo **R<sub>g</sub> = 0,643**.

Indice di isolamento acustico. Indice di assorbimento acustico. Indice di trasmissione del rumore di impatto. Durabilità della reazione al fuoco, della resistenza termica, della resistenza a compressione. **NPD**

## VOCI DI CAPITOLATO

### SILENTROCK REFLECTIVE

Isolante termoacustico termoriflettente di tipo 1 conforme UNI EN 16012, in pannelli autoportanti a facce piane parallele di spessore uniforme, a base di lana di roccia ad alta densità trattata con resine termoindurenti resistente al fuoco in classe A1 conforme la norma EN 13501-1 e in classe 0 conforme la norma italiana, di densità (UNI 9947)  $d = 60$  kg/m<sup>3</sup>, con conducibilità termica (EN 12667)  $\lambda_D = 0,035$  W/mK, rigidità dinamica UNI EN 29052/1  $s' < 2$  MN/m<sup>3</sup>, Resistività al flusso d'aria  $r = 14,9$  KPas/m<sup>2</sup>, trasmissione del vapore (EN 12086)  $\mu = 1$ , e con una faccia del pannello accoppiata ad un foglio composito poliester/alluminio bassoemissivo spesso 0,1 mm, riflettente le radiazioni termiche IR ed elettromagnetiche RF dotato di una permeabilità al vapore (EN 1931)  $\mu = 100\ 000$  e con emissività  $\epsilon \leq 0,05$  (conforme ASTM 1371.15).

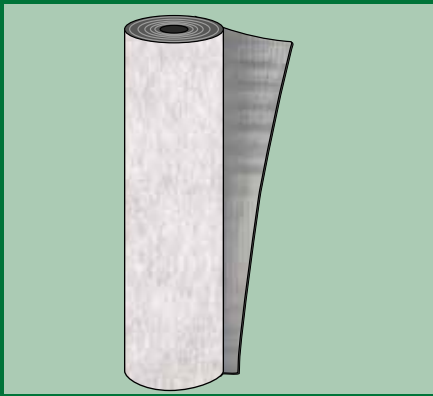
• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 Construction Systems and Products Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390	Internet: <a href="http://www.indexspa.it">www.indexspa.it</a> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		 UNI EN ISO 9001	 UNI EN ISO 14001	 socio del GBC Italia
	© INDEX				

Le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX S.p.A. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo la proprietà





# REFLECTIVE MAT/6

## PER CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI IN GESSO RIVESTITO

ISOLANTE TERMOACUSTICO, TERMORIFLETTENTE, IN ROTOLI, A BASE DI FIBRE DI POLIESTERE, ATOSSICHE, TERMOLEGATE, ESENTI DA COLLANTI, PREACCOPIATE AD UN FOGLIO COMPOSITO POLIESTERE/ALLUMINIO BASSOEMISSIVO, RIFLETTENTE LE RADIAZIONI TERMICHE IR ED ELETTROMAGNETICHE RF, IMPERMEABILE ALL'ARIA E AL VAPORE

CONFERISCE CREDITI **LEED**

### DESCRIZIONE

**REFLECTIVE MAT/6** è qualificabile come un isolante termoriflettente a facce parallele e a spessore costante di tipo 1 conforme la norma UNI 16012:2012 ed è particolarmente indicato per i lavori di riqualificazione energetica e di isolamento acustico delle pareti e dei soffitti dei vani abitati direttamente sotto la copertura. Il basso spessore che lo caratterizza, lo rende idoneo per quegli interventi di isolamento minimali che non occupano spazio abitato e può essere usato in abbinamento agli altri isolanti della linea REFLECTIVE INSULATION PRODUCTS come accessorio prima della posa delle lastre di tamponamento delle contropareti o dei controsoffitti per determinare una ulteriore superficie riflettente, creare una barriera al vapore e smorzare le vibrazioni delle lastre che vi vengono avvitate sopra.

È un feltro avvolto in rotoli di basso spessore, costituito da una anima isolante in fibre di poliestere, con un contenuto in fibre riciclate da PET= 80% conforme i requisiti minimi del Decreto 11 gennaio 2017- CAM del PAN GPP, Allegato 2 al punto 2.4.2.8 Isolanti termici ed acustici. Il feltro è rivestito su di una faccia con un foglio composito poliestere/alluminio a bassissima emissività, accoppiato a caldo, che in inverno riduce la dispersione del calore dagli ambienti riscaldati verso la faccia fredda della

intercapedine ed in estate riflette la radiazione termica IR della faccia calda dell'intercapedine. Le fibre di poliestere provengono dalla raccolta differenziata delle bottiglie delle bevande gassate e delle acque minerali dei rifiuti urbani. La fibra così ottenuta va considerata come un materiale doppiamente ecologico, sia perché sottrae all'ambiente un volume elevato di rifiuti sia perché il prodotto ottenuto attraverso un processo termico esente da collanti non irrita la pelle e non punge. Inoltre il ciclo produttivo delle fibre di **REFLECTIVE MAT/6**, essendo un processo di riciclo, ha un impatto ambientale ed un consumo energetico estremamente ridotto rispetto a quello di altri materiali isolanti che derivano da materie prime vergini. Le fibre di **REFLECTIVE MAT/6** non irritano la pelle degli operatori nemmeno durante il taglio del feltro che avviene usando un cutter a lama liscia.

Dimensioni dei rotoli

- 1 x 15 m

### VANTAGGI

- È un isolante termoacustico, ecologico, esente da fibre irritanti
- Il rivestimento riflettente aumenta l'isolamento delle intercapedini e funziona da barriera al vapore
- Ha un basso spessore che si presta ad interventi di isolamento minimali che non occupano spazio abitato
- Protegge dalle onde elettromagnetiche ad alta frequenza RF

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### REFLECTIVE MAT/6

Normativa		
Spessore medio sotto carico di 200 kg/m <sup>2</sup>	<b>UNI 9947</b>	6 mm ca.
Dimensione rotoli		1 x 15.0 m
Massa areica		1.5 kg/m <sup>2</sup>
Impermeabilità all'acqua	<b>EN 1928</b>	impermeabile
Conducibilità termica $\lambda$	<b>EN 12667</b>	0.038 W/mK
Resistenza termica intrinseca (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (*)		0.15
<b>PARETE INVERNALE</b>		
Res. termica $R_{t,i}+1$ lama d'aria fusso termico orizzontale (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)		0.81
<b>PARETE ESTIVA</b>		
Res. termica $R_{t,e}+1$ lama d'aria fusso termico orizzontale (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)		0.79
<b>COPERTURA INVERNALE</b>		
Res. termica $R_{t,i}+1$ lama d'aria fusso termico ascendente (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)		0.60
<b>COPERTURA ESTIVA</b>		
Res. termica $R_{t,e}+1$ lama d'aria fusso termico discendente (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)		0.79
Calore specifico		1.30 KJ/kgK
Rigidità dinamica carico 200 kg/m <sup>2</sup>	<b>UNI EN 29052 p. 1°</b>	Rig. dinam. apparente $s^*t = 4 \text{ MN/m}^3$
Classe di reazione al fuoco	<b>EN 13501-1</b>	<b>Euroclasse F</b>
<b>Elemento costituente: foglio composito poliestere/alluminio</b>		
Permeabilità al vapore	<b>EN 1931</b>	$\mu = 100 \text{ 000}$
Conducibilità termica	<b>EN 12667</b>	0.2 W/mK
Emissività	<b>ASTM 1371.15</b>	0.05
Diffusione del vapore d'acqua spess. dello strato equivalente	<b>EN 1931</b>	$S_d = 10 \text{ m}$
Spessore		0.1 mm

(\*) La resistenza termica del sistema deve essere calcolata considerando che la faccia superiore presenta una bassa emissività e quindi permette di sfruttare al meglio l'intercapedine adiacente. (\*\*) Calcolo della Resistenza termica comprensiva di una intercapedine non ventilata da 20 mm conforme UNI EN 6946, con flusso termico, applicabile alle coperture con inclinazione fino a 30° e calcolata conforme software PAN ANIT 7,0:

A parete: Flusso termico periodo invernale  $R_g = 0.664$ ; Flusso termico periodo estivo  $R_g = 0.643$ .

In copertura: Flusso termico periodo invernale  $R_g = 0.453$ ; Flusso termico periodo estivo  $R_g = 0.643$ .

Indice di isolamento acustico. Indice di assorbimento acustico. Indice di trasmissione del rumore di impatto. Durabilità della reazione al fuoco, della resistenza termica, della resistenza a compressione. **NPD**

le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l' idoneità del prodotto all'impiego previsto.

## VOCI DI CAPITOLATO

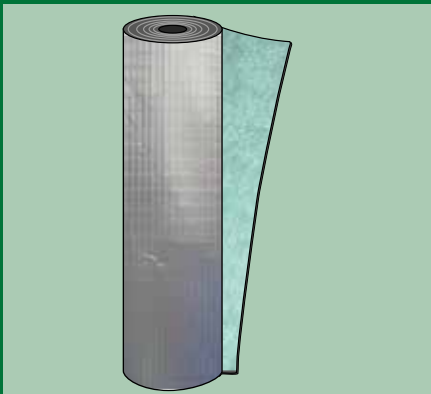
### REFLECTIVE MAT/6.

Isolante termoacustico termoriflettente di tipo 1 conforme UNI EN 16012, in rotoli a facce piane parallele di ca. 6 mm di spessore, a base di fibre di poliestere, atossiche, termolegate, esenti da collanti, con un contenuto in fibre riciclate da PET= 80% conforme i requisiti minimi del Decreto 11 gennaio 2017- CAM del PAN GPP, Allegato 2 al punto 2.4.2.8 Isolanti termici ed acustici, con conducibilità termica (EN 12667)  $\lambda_D = 0.038 \text{ W/mK}$ , resistenza termica  $R = 0.15 \text{ m}^2\text{K/W}$ , rigidità dinamica UNI EN 29052/1  $s^* < 4 \text{ MN/m}^3$ , Resistività al flusso d'aria  $r = 3.90 \text{ KPas/m}^2$ , e con una faccia del pannello accoppiata ad un foglio composito poliestere/alluminio bassoemissivo spesso 0,1 mm, riflettente le radiazioni termiche IR ed elettromagnetiche RF dotato di una permeabilità al vapore (EN 1931)  $\mu = 100 \text{ 000}$  e con emissività  $\epsilon \leq 0,05$  (conforme ASTM 1371.15).

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX S.p.A. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche che fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo la proprietà

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 <p>Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390</p>	<p>Internet: <a href="http://www.indexspa.it">www.indexspa.it</a> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a></p>					



# REFLECTIVE MAT/1

## PER CONTROPARETI E CONTROSOFFITTI IN GESSO RIVESTITO

ISOLANTE TERMORIFLETTENTE, IN ROTOLI A BASE DI FIBRE DI POLIESTERE, ATOSSICHE, TERMOLEGATE, ESENTI DA COLLANTI, PREACCOPIATE AD UN FOGLIO COMPOSITO POLIESTERE/ALLUMINIO BASSOEMISSIVO, RIFLETTENTE LE RADIAZIONI TERMICHE IR ED ELETTROMAGNETICHE RF, IMPERMEABILE ALL'ARIA E AL VAPORE

CONFERISCE CREDITI **LEED**

### DESCRIZIONE

**REFLECTIVE MAT/1** è qualificabile come un isolante termoriflettente sottile a facce parallele e a spessore costante di tipo 4 conforme la norma UNI 16012:2012 ed è particolarmente indicato per i lavori di riqualificazione energetica e di isolamento acustico delle pareti e dei soffitti dei vani abitati direttamente sotto la copertura. Per lo spessore ridotto che lo caratterizza non è dotato di una resistenza termica intrinseca ma ciò lo rende idoneo in abbinamento agli altri isolanti della linea REFLECTIVE INSULATION PRODUCTS come accessorio per trasferire la termoriflettenza alle superfici su cui viene appoggiato/incollato.

È un foglio sottile avvolto in rotoli, costituito da un tessuto non tessuto in fibre di poliestere, con un contenuto in fibre riciclate da PET= 80% conforme i requisiti minimi del Decreto 11 gennaio 2017- CAM del PAN GPP, Allegato 2 al punto 2.4.2.8 Isolanti termici ed acustici. Il tessuto è rivestito su di una faccia con un foglio composito poliestere/alluminio a bassissima emissività, accoppiato a caldo, che in inverno riduce la dispersione del calore dagli ambienti riscaldati verso la faccia fredda della intercapedine ed in estate riflette la radiazione termica IR della faccia calda dell'intercapedine.

Le fibre di poliestere provengono dalla raccolta differenziata delle bottiglie delle bevande

gassate e delle acque minerali dei rifiuti urbani. La fibra così ottenuta va considerata come un materiale doppiamente ecologico, sia perché sottrae all'ambiente un volume elevato di rifiuti sia perché il prodotto ottenuto attraverso un processo termico esente da collanti non irrita la pelle e non punge. Inoltre il ciclo produttivo delle fibre di **REFLECTIVE MAT/1**, essendo un processo di riciclo, ha un impatto ambientale ed un consumo energetico estremamente ridotto rispetto a quello di altri materiali isolanti che derivano da materie prime vergini. Le fibre di **REFLECTIVE MAT/1** non irritano la pelle degli operatori nemmeno durante il taglio dei fogli che avviene usando un cutter a lama liscia.

Dimensioni dei rotoli

- 1 x 15 m

### VANTAGGI

- È un isolante termoriflettente, ecologico, esente da fibre irritanti.
- Il rivestimento riflettente aumenta l'isolamento delle intercapedini e funziona da barriera al vapore.
- Trasferisce le proprietà termoriflettenti ai materiali a cui viene accoppiato.
- Protegge dalle onde elettromagnetiche ad alta frequenza RF.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa		REFLECTIVE MAT/1
Spessore	UNI 9947	0.5 mm
Dimensione rotoli		1 x 15.0 m
Massa areica		0.11 kg/m <sup>2</sup>
Conducibilità termica $\lambda$	EN 12667	0.050 W/mK
Resistenza termica intrinseca (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (*)		0.01
<b>PARETE INVERNALE</b>		
Res. termica R <sub>17</sub> +1 lama d'aria fusso termico orizzontale (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)		0.67
<b>PARETE ESTIVA</b>		
Res. termica R <sub>17</sub> +1 lama d'aria fusso termico orizzontale (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)		0.65
<b>COPERTURA INVERNALE</b>		
Res. termica R <sub>17</sub> +1 lama d'aria fusso termico ascendente (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)		0.46
<b>COPERTURA ESTIVA</b>		
Res. termica R <sub>17</sub> +1 lama d'aria fusso termico discendente (m <sup>2</sup> K/W) (EN 6946) (**)		0.65
Calore specifico		1.10 KJ/kgK
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse F
<b>Elemento costituente: foglio composito poliestere/alluminio</b>		
Permeabilità al vapore	EN 1931	$\mu = 100\ 000$
Conducibilità termica	EN 12667	0.2 W/mK
Emissività	ASTM 1371.15	0.05
Diffusione del vapore d'acqua spess. dello strato equivalente	EN 1931	Sd = 10 m
Spessore		0.1 mm

(\*) La resistenza termica del sistema deve essere calcolata considerando che la faccia superiore presenta una bassa emissività e quindi permette di sfruttare al meglio l'intercapedine adiacente. (\*\*) Calcolo della Resistenza termica comprensiva di una intercapedine non ventilata da 20 mm conforme UNI EN 6946, con flusso termico, applicabile alle coperture con inclinazione fino a 30° e calcolata conforme software PAN ANIT 7,0:

A parete: Flusso termico periodo invernale **Rg = 0.664**; Flusso termico periodo estivo **Rg = 0,643**.

In copertura: Flusso termico periodo invernale **Rg = 0,453**; Flusso termico periodo estivo **Rg = 0,643**.

Indice di isolamento acustico. Indice di assorbimento acustico. Indice di trasmissione del rumore di impatto. Durabilità della reazione al fuoco, della resistenza termica, della resistenza a compressione. **NDP**

e le utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati. L'Acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

## VOCI DI CAPITOLATO

### REFLECTIVE MAT/1.

Isolante termoriflettente di tipo 1 conforme UNI EN 16012 in rotoli a facce piane parallele di ca. 0,5 mm di spessore, costituito da un tessuto non tessuto di fibre di poliestere, atossiche, termolegate, con un contenuto in fibre riciclate da PET = 80% conforme i requisiti minimi del Decreto 11 gennaio 2017- CAM del PAN GPP, Allegato 2 al punto 2.4.2.8 Isolanti termici ed acustici, con conducibilità termica (EN 12667)  $\lambda_D = 0.050$  W/mK, resistenza termica **R = 0.01 m<sup>2</sup>K/W**, e con una faccia del pannello accoppiata ad un foglio composito poliestere/alluminio bassoemissivo spesso 0,1 mm, riflettente le radiazioni termiche IR ed elettromagnetiche RF dotato di una permeabilità al vapore (EN 1931)  $\mu = 100\ 000$  e con emissività  $\epsilon \leq 0,05$  (conforme ASTM 1371.15).

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla INDEX S.p.A. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà

• PER UN CORRETTO USO DEI NOSTRI PRODOTTI CONSULTARE I CAPITOLATI TECNICI INDEX • PER ULTERIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO •

 <b>Construction Systems and Products</b> Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - C.P.67 T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390	Internet: <a href="http://www.indexspa.it">www.indexspa.it</a> Informazioni Tecniche Commerciali <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a> Amministrazione e Segreteria <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a> Index Export Dept. <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a>		 UNI EN ISO <b>9001</b>	 UNI EN ISO <b>14001</b>	 socio del GBC Italia	
	© INDEX					



## Esempi di calcolo per l'adeguamento dell'isolamento termico delle pareti perimetrali e delle coperture nella riqualificazione energetica degli edifici dall'interno

Di seguito vengono ipotizzate delle stratigrafie di contropareti e controsoffitti di vecchi edifici da riqualificare, isolate con l'isolante plastico cellulare termoriflettente:

- ISOBASE REFLECTIVE

- ISOBASE BIREFLECTIVE PSE GRAPHITE 100,

di cui si verifica la Trasmittanza con il software PAN 7.0 di ANIT.

Lo stesso per alcune tipologie di nuove pareti doppie a cassetta

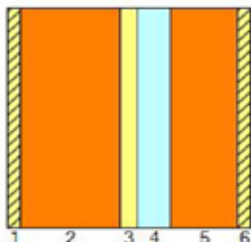
## CONTROPARETI SU MURATURA IN LATERIZIO A CASSETTA

Sono pareti perimetrali doppie con intercapedine vuota tipiche dell'edilizia degli anni 50 ÷ 60 dello scorso secolo che, come si vede dal primo calcolo, oggi non rispettano i limiti di legge.

Di seguito si identificano delle contropareti per riportarle entro i limiti delle diverse zone climatiche.

### MURATURA IN LATERIZIO A CASSETTA CON INTERCAPEDINE NON ISOLATA

#### Descrizione struttura



MILANO  
ZONA E

#### Elenco simboli

s	Spessore
ρ	Densità
λ	Conducibilità
c	Calore specifico
μ	Fattore di resistenza al vapore
M <sub>s</sub>	Massa superficiale
R	Resistenza termica
S <sub>0</sub>	Spessore equivalente d'aria
a	Diffusività

	1	Intonaco	Malta di calce e cemento
2	Muro	Laterizi forati sp. 12 cm rif. 1.1.21	
3	intonaco	Malta di cemento	
4	intercapedine	Camera non ventilata sp. 4 cm	
5	Muro	Laterizi forati sp. 8 cm rif. 1.1.19	
6	Intonaco	Malta di calce e cemento	

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m²/Ms]
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,020	2000,0	1,400	1000,0	1,0	40,0	0,01	0,02	0,700
4	0,040	1,0	0,218	1004,2	1,0	0,0	0,18	0,04	0,000
5	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
6	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,290 m
Massa superficiale	231,6 kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	148,1 kg/m²
Resistenza	0,92 m²K/W
Trasmittanza U	1,09 W/m²K

#### Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,56 W/m²K	0,53 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,52	0,49
Sfasamento	7h 1'	7h 15'
Capacità interna	50,9 kJ/m²K	51,5 kJ/m²K
Capacità esterna	66,4 kJ/m²K	59,7 kJ/m²K
Ammettenza interna	3,25 W/m²K	3,31 W/m²K
Ammettenza esterna	4,34 W/m²K	3,89 W/m²K

#### Verifica trasmittanza

Provincia	MILANO
Comune	Milano
Gradi giorno	2404
Zona	E

#### Verifica invernale

Trasmittanza	1,090 W/m²K
Trasmittanza di riferimento	0,26 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,28 W/m²K

#### Verifica non superata

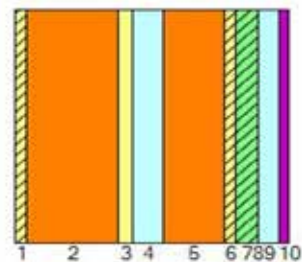
#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	269,6 W/m² < 290 W/m²
--	-----------------------

#### Verifica inerziale non richiesta

### CONTROPARETE SU MURATURA IN LATERIZIO A CASSETTA CON INTERCAPEDINE NON ISOLATA

#### Descrizione struttura



PALERMO  
ZONA B

#### Elenco simboli

s	Spessore
ρ	Densità
λ	Conducibilità
c	Calore specifico
μ	Fattore di resistenza al vapore
M <sub>s</sub>	Massa superficiale
R	Resistenza termica
S <sub>0</sub>	Spessore equivalente d'aria
a	Diffusività

	1÷6	Muratura	a cassetta
7	isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 30 mm	
8	Faccia riflettente	Rivestimento di ISOBASE	
9	Telaio vuoto da 15 mm	Camera non ventilata	
10	LASTRA	cartongesso (densità 900 kg/m³)	

#### Spessore controparete: 58 mm

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m²/Ms]
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,020	2000,0	1,400	1000,0	1,0	40,0	0,01	0,02	0,700
4	0,040	1,0	0,218	1004,2	1,0	0,0	0,18	0,04	0,000
5	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
6	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
7	0,030	20,0	0,031	1255,2	60,0	0,6	0,97	1,80	1,235
8	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
9	0,015	1,0	0,029	1004,2	1,0	0,0	0,52	0,02	0,000
10	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,13		

Provincia	PALERMO
Comune	Palermo
Gradi giorno	751
Zona	B

#### Verifica invernale

Trasmittanza	0,407 W/m²K
Trasmittanza di riferimento	0,45 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,45 W/m²K

#### Verifica superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	285,1 W/m² < 290 W/m²
--	-----------------------

#### Verifica inerziale non richiesta

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,348 m
Massa superficiale	243,5 kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	160,0 kg/m²
Resistenza	2,46 m²K/W
Trasmittanza U	0,41 W/m²K

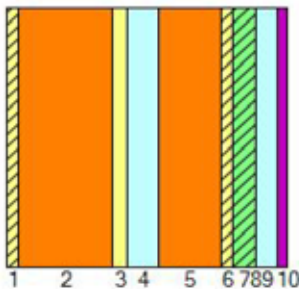
#### Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,09 W/m²K	0,09 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,23	0,22
Sfasamento	9h 30'	9h 42'
Capacità interna	14,7 kJ/m²K	14,7 kJ/m²K
Capacità esterna	60,7 kJ/m²K	54,5 kJ/m²K
Ammettenza interna	0,98 W/m²K	0,98 W/m²K
Ammettenza esterna	4,32 W/m²K	3,87 W/m²K

Verifica del rischio di  
Formazione di muffe  
superficiali:  
VERIFICA SUPERATA  
Verifica della condensa  
Interstiziale:  
VERIFICA SUPERATA

**CONTROPARETE SU MURATURA IN LATERIZIO A CASSETTA CON INTERCAPEDINE NON ISOLATA**

**Descrizione struttura**



**NAPOLI  
ZONA C**

**Elenco simboli**

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

**Verifica trasmittanza**

Provincia NAPOLI  
Comune Napoli  
Gradi giorno 1034  
Zona C

**Verifica invernale**

Trasmittanza 0,385 W/m²K  
Trasmittanza di riferimento 0,38 W/m²K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,4 W/m²K

**Verifica superata**

**Verifica estiva**

Irradianza media del mese di massima insolazione 283,0 W/m² < 290 W/m²

**Verifica inerziale non richiesta**

1÷6	Muratura	a cassetta
7	isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 30 mm
8	Faccia riflettente	Rivestimento di ISOBASE
9	Telaio vuoto da 27 mm	Camera non ventilata
10	LASTRA	cartongesso (densità 900 kg/m³)

**Spessore controparete: 70 mm**

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,020	2000,0	1,400	1000,0	1,0	40,0	0,01	0,02	0,700
4	0,040	1,0	0,218	1004,2	1,0	0,0	0,18	0,04	0,000
5	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
6	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
7	0,030	20,0	0,031	1255,2	60,0	0,6	0,97	1,80	1,235
8	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
9	0,027	1,0	0,041	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,03	0,000
10	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,13		

**Parametri stazionari**

Spessore totale 0,360 m  
Massa superficiale 243,6 kg/m²  
Massa superficiale esclusi intonaci 160,1 kg/m²  
Resistenza 2,60 m²K/W  
Trasmittanza U 0,38 W/m²K

Verifica del rischio di Formazione di muffe superficiali:

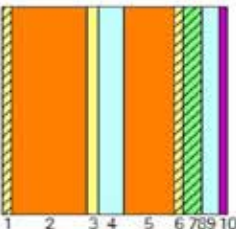
**Parametri dinamici**

Trasmittanza periodica Yie 0,09 W/m²K  
Fattore di attenuazione 0,23  
Sfasamento 9h 32'  
Capacità interna 14,3 kJ/m²K  
Capacità esterna 60,6 kJ/m²K  
Ammettenza interna 0,95 W/m²K  
Ammettenza esterna 4,32 W/m²K

Valori invernali 0,08 W/m²K  
Valori estivi 0,22 W/m²K  
9h 44'  
14,3 kJ/m²K  
54,4 kJ/m²K  
0,96 W/m²K  
3,87 W/m²K

VERIFICA SUPERATA  
Verifica della condensa Interstiziale:  
VERIFICA SUPERATA

**Descrizione struttura**



**ROMA  
ZONA D**

**Elenco simboli**

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

**Verifica trasmittanza**

Provincia ROMA  
Comune Roma  
Gradi giorno 1415  
Zona D

**Verifica invernale**

Trasmittanza 0,292 W/m²K  
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,36 W/m²K

**Verifica superata**

**Verifica estiva**

Irradianza media del mese di massima insolazione 321,0 W/m² > 290 W/m²

**Verifica inerziale richiesta**

Massa superficiale esclusi intonaci 160,6 kg/m² < 230 kg/m²

**Verifica trasmittanza periodica necessaria**

Trasmittanza periodica 0,062 W/m²K  
Trasmittanza periodica limite 0,1 W/m²K

**Verifica superata**

1÷6	Muratura	a cassetta
7	isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 60 mm
8	Faccia riflettente	Rivestimento di ISOBASE
9	Telaio vuoto da 15 mm	Camera non ventilata
10	LASTRA	cartongesso (densità 900 kg/m³)

**Spessore controparete: 88 mm**

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,020	2000,0	1,400	1000,0	1,0	40,0	0,01	0,02	0,700
4	0,040	1,0	0,218	1004,2	1,0	0,0	0,18	0,04	0,000
5	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
6	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
7	0,060	20,0	0,031	1255,2	60,0	1,2	1,94	3,60	1,235
8	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
9	0,015	1,0	0,029	1004,2	1,0	0,0	0,52	0,02	0,000
10	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,13		

**Parametri stazionari**

Spessore totale 0,378 m  
Massa superficiale 244,1 kg/m²  
Massa superficiale esclusi intonaci 160,6 kg/m²  
Resistenza 3,42 m²K/W  
Trasmittanza U 0,29 W/m²K

Verifica del rischio di Formazione di muffe superficiali:

**Parametri dinamici**

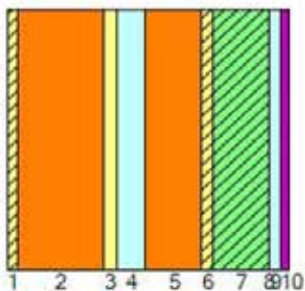
Trasmittanza periodica Yie 0,06 W/m²K  
Fattore di attenuazione 0,21  
Sfasamento 9h 48'  
Capacità interna 13,0 kJ/m²K  
Capacità esterna 60,2 kJ/m²K  
Ammettenza interna 0,89 W/m²K  
Ammettenza esterna 4,32 W/m²K

Valori invernali 0,06 W/m²K  
Valori estivi 0,20 W/m²K  
9h 60'  
13,0 kJ/m²K  
54,0 kJ/m²K  
0,89 W/m²K  
3,87 W/m²K

Verifica della condensa Interstiziale:  
VERIFICA SUPERATA

## CONTROPARETE SU MURATURA IN LATERIZIO A CASSETTA CON INTERCAPEDINE NON ISOLATA

### Descrizione struttura



**MILANO  
ZONA E**

#### Elenco simboli

s	Spessore
$\rho$	Densità
$\lambda$	Conducibilità
c	Calore specifico
$\mu$	Fattore di resistenza al vapore
$M_s$	Massa superficiale
R	Resistenza termica
$S_o$	Spessore equivalente d'aria
a	Diffusività

1÷6	Muratura	a cassetta
7	isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 80 mm
8	Faccina riflettente	Rivestimento di ISOBASE
9	Telaio vuoto da 15 mm	Camera non ventilata
10	LASTRA	cartongesso (densità 900 kg/m <sup>3</sup> )

**Spessore controparete: 108 mm**

	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	$M_s$ [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	$S_o$ [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
							0,04		
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,020	2000,0	1,400	1000,0	1,0	40,0	0,01	0,02	0,700
4	0,040	1,0	0,218	1004,2	1,0	0,0	0,18	0,04	0,000
5	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
6	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
7	0,080	20,0	0,031	1255,2	60,0	1,6	2,58	4,80	1,235
8	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
9	0,015	1,0	0,029	1004,2	1,0	0,0	0,52	0,02	0,000
10	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,13		

### Verifica trasmittanza

Provincia	MILANO
Comune	Milano
Gradi giorno	2404
Zona	E

#### Verifica invernale

Trasmittanza	0,246 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza di riferimento	0,26 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,28 W/m <sup>2</sup> K

#### Verifica superata

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

#### Verifica inerziale non richiesta

### Parametri stazionari

Spessore totale	0,398 m
Massa superficiale	244,5 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	161,0 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	4,07 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0,25 W/m <sup>2</sup> K

### Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,05 W/m <sup>2</sup> K	0,05 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,20	0,19
Sfasamento	9h 59'	10h 11'
Capacità interna	12,6 kJ/m <sup>2</sup> K	12,6 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	60,0 kJ/m <sup>2</sup> K	53,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	0,88 W/m <sup>2</sup> K	0,88 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	4,32 W/m <sup>2</sup> K	3,87 W/m <sup>2</sup> K

**Verifica del rischio di Formazione di muffe superficiali:**  
**VERIFICA SUPERATA**  
**Verifica della condensa Interstiziale:**  
**VERIFICA SUPERATA**

### REGOLAMENTO COMUNE DI MILANO.

Soluzione **sufficiente** per **Livello 1 OB** per pareti con orientamento in un intorno di  $\pm 90^\circ$  rispetto alla direzione Sud

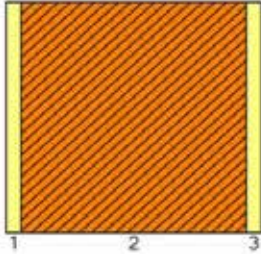


## CONTROPARETI SU MURATURA IN PIETRA

La muratura in pietra di un vecchio palazzo storico non rispetta i limiti di legge e una ristrutturazione dall'interno con controparete staccata di almeno 20 mm oltre a raggiungere i limiti di legge consente il passaggio dei nuovi impianti e di regolarizzare la superficie muraria interna.

### MURATURA IN PIETRA NON ISOLATA

#### Descrizione struttura



MILANO  
ZONA E

#### Elenco simboli

- s Spessore
- $\rho$  Densità
- $\lambda$  Conduttività
- c Calore specifico
- $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
- $M_s$  Massa superficiale
- R Resistenza termica
- $S_o$  Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Verifica trasmittanza

Provincia MILANO  
Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,389 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento 0,26 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,28 W/m<sup>2</sup>K

**Verifica non superata**

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

**Verifica inerziale non richiesta**

	1	2	3
	intonaco	malta di cemento	
		Muratura in pietrame	
	intonaco	malta di cemento	
	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]
1	0,035	2000,0	1,400
2	0,500	2600,0	1,000
3	0,035	2000,0	1,400
	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	$M_s$ [kg/m <sup>2</sup> ]
1	1000,0	1,0	70,0
2	800,0	2,0	1300,0
3	1000,0	1,0	70,0
	R [m <sup>2</sup> K/W]	$S_o$ [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
			0,04
			0,03
			0,04
			0,03
			0,04
			0,700
			0,481
			0,700

#### Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

**Verifica non superata**

	Rischio condensa	Rischio formazione muffe
Mese critico	gennaio	gennaio
Fattore di temperatura	0,464	0,678
Resistenza minima accettabile	0,47 m <sup>2</sup> K/W	0,78 m <sup>2</sup> K/W
Resistenza dell'elemento		0,72 m <sup>2</sup> K/W

#### Parametri stazionari

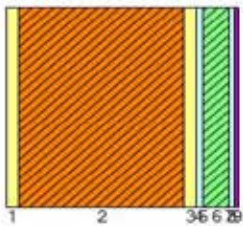
Spessore totale 0,570 m  
Massa superficiale 1440,0 kg/m<sup>2</sup>  
Massa superficiale esclusi intonaci 1300,0 kg/m<sup>2</sup>  
Resistenza 0,72 m<sup>2</sup>K/W  
Trasmittanza U 1,39 W/m<sup>2</sup>K

#### Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,06 W/m <sup>2</sup> K	0,05 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,04	0,03
Sfasamento	18h 28'	18h 56'
Capacità interna	72,2 kJ/m <sup>2</sup> K	74,1 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	128,1 kJ/m <sup>2</sup> K	99,9 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	5,27 W/m <sup>2</sup> K	5,41 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	9,35 W/m <sup>2</sup> K	7,29 W/m <sup>2</sup> K

## CONTROPARETE SU MURATURA IN PIETRA

#### Descrizione struttura



MILANO  
ZONA E

#### Elenco simboli

- s Spessore
- $\rho$  Densità
- $\lambda$  Conduttività
- c Calore specifico
- $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
- $M_s$  Massa superficiale
- R Resistenza termica
- $S_o$  Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Verifica trasmittanza

Provincia MILANO  
Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,220 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento 0,26 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,28 W/m<sup>2</sup>K

**Verifica superata**

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

**Verifica inerziale non richiesta**

1÷3	Muratura	In pietra
4	Intercapedine 20 mm	Camera non ventilata
5	Faccia riflettente	Rivestimento di ISOBASE
6	isolante	ISOBASE BI-REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 80 mm
7	Faccia riflettente	Rivestimento di ISOBASE
8	Telaio vuoto da 15 mm	Camera non ventilata
9	LASTRA	cartongesso (densità 900 kg/m <sup>3</sup> )

Spessore controparete: 128 mm

	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	$M_s$ [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	$S_o$ [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
							0,04		
1	0,035	2000,0	1,400	1000,0	1,0	70,0	0,03	0,04	0,700
2	0,500	2600,0	1,000	800,0	2,0	1300,0	0,50	1,00	0,481
3	0,035	2000,0	1,400	1000,0	1,0	70,0	0,03	0,04	0,700
4	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,080	25,0	0,031	1255,2	60,0	2,0	2,58	4,80	0,988
7	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
8	0,015	1,0	0,029	1004,2	1,0	0,0	0,52	0,02	0,000
9	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,13		

#### Parametri stazionari

Spessore totale 0,698 m  
Massa superficiale 1453,5 kg/m<sup>2</sup>  
Massa superficiale esclusi intonaci 1313,5 kg/m<sup>2</sup>  
Resistenza 4,54 m<sup>2</sup>K/W  
Trasmittanza U 0,22 W/m<sup>2</sup>K

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa interstiziale: **VERIFICA SUPERATA**

#### Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,00 W/m <sup>2</sup> K	0,00 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,01	0,01
Sfasamento	20h 39'	21h 7'
Capacità interna	12,0 kJ/m <sup>2</sup> K	12,1 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	128,5 kJ/m <sup>2</sup> K	100,3 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	0,88 W/m <sup>2</sup> K	0,88 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	9,35 W/m <sup>2</sup> K	7,29 W/m <sup>2</sup> K

#### REGOLAMENTO COMUNE DI MILANO.

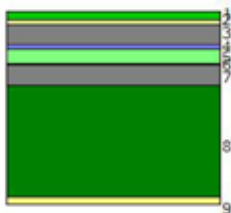
Soluzione sufficiente per Livello 1 N per pareti con orientamento in un intorno di  $\pm 90^\circ$  rispetto alla direzione Sud

## CONTROSOFFITTI

Accadeva spesso che l'isolamento di una terrazza fosse di ridotto spessore ma non è più adeguata ai nuovi limiti e l'intervento dall'interno con controsoffitto risolve il problema

### TERRAZZA ESISTENTE INSUFFICIENTEMENTE ISOLATA

Descrizione struttura



MILANO  
ZONA E

Elenco simboli

- s Spessore
- p Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,381 m
Massa superficiale	507,7 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	466,7 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	1,72 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0,58 W/m <sup>2</sup> K

Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,08 W/m <sup>2</sup> K	0,06 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,14	0,10
Sfasamento	11h 53'	13h 2'
Capacità interna	64,1 kJ/m <sup>2</sup> K	50,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	112,8 kJ/m <sup>2</sup> K	95,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammetenza interna	4,59 W/m <sup>2</sup> K	3,65 W/m <sup>2</sup> K
Ammetenza esterna	8,15 W/m <sup>2</sup> K	6,94 W/m <sup>2</sup> K

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	pavimentazione	gres							
		Malta di cemento	Malta di allettamento						
		massetto	calcestruzzo						
		Manto impermeabile	Due membrane bitume polimero sp. 8 mm						
		Isolante termico	Pannello di poliuretano sp. 30 mm						
		Barriera al vapore	Membrana con lamina di alluminio sp. 3 mm						
		massetto	calcestruzzo						
		solaio	laterocemento sp. 22 cm rif. 2.1.03						
		Intonaco	Intonaco di calce e cemento						
	s [m]	p [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
1	0,015	1700,0	1,470	1000,0	1,0	25,5	0,01	0,02	0,865
2	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
3	0,040	2000,0	1,060	1000,0	1,0	80,0	0,04	0,04	0,530
4	0,008	1200,0	0,170	1000,0	1,0	9,6	0,05	0,01	0,142
5	0,030	42,0	0,028	1380,7	60,0	1,3	1,07	1,80	0,483
6	0,003	1100,0	0,170	1297,0	1500000,0	3,3	0,02	4500,00	0,119
7	0,040	2000,0	1,060	1000,0	1,0	80,0	0,04	0,04	0,530
8	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
9	0,015	1400,0	0,700	1000,0	1,0	21,0	0,02	0,02	0,500
							0,10		

Verifica trasmittanza

Provincia MILANO  
Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

Verifica invernale

Trasmittanza 0,581 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento 0,22 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,24 W/m<sup>2</sup>K

Verifica non superata

Verifica estiva

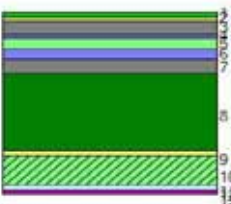
Irradianza medio del mese di massima insolazione 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

Verifica inerziale non richiesta

Verifica del rischio di  
Formazione di muffe  
superficiali:  
**VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa  
Interstiziale:  
**VERIFICA SUPERATA**

### CONTROSOFFITTATURA DELLA COPERTURA A TERRAZZA

Descrizione struttura



MILANO  
ZONA E

Elenco simboli

- s Spessore
- p Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Verifica trasmittanza

Provincia MILANO  
Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

Verifica invernale

Trasmittanza 0,201 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento 0,22 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,24 W/m<sup>2</sup>K

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

Verifica inerziale non richiesta

	1+9	Copertura esistente	a terrazza						
	10	isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 80 mm						
	11	Faccia riflettente	Rivestimento di ISOBASE						
	12	Telaio vuoto da 15 mm	Camera non ventilata						
	13	LASTRA	cartongesso (densità 900 kg/m <sup>3</sup> )						
		<b>Ribassamento 108 mm</b>							
	s [m]	p [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
1	0,015	1700,0	1,470	1000,0	1,0	25,5	0,01	0,02	0,865
2	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
3	0,040	2000,0	1,060	1000,0	1,0	80,0	0,04	0,04	0,530
4	0,008	1200,0	0,170	1000,0	1,0	9,6	0,05	0,01	0,142
5	0,030	42,0	0,028	1380,7	60,0	1,3	1,07	1,80	0,483
6	0,030	1200,0	0,170	1000,0	1,0	36,0	0,18	0,03	0,142
7	0,040	2000,0	1,060	1000,0	1,0	80,0	0,04	0,04	0,530
8	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
9	0,015	1400,0	0,700	1000,0	1,0	21,0	0,02	0,02	0,500
10	0,080	20,0	0,031	1255,2	60,0	1,8	2,58	4,80	1,235
11	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,159
12	0,015	1,0	0,033	1004,2	1,0	0,0	0,45	0,02	0,000
13	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,10		

Parametri stazionari

Spessore totale	0,516 m
Massa superficiale	553,3 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	512,3 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	4,96 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0,20 W/m <sup>2</sup> K

Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,00 W/m <sup>2</sup> K	0,00 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,02	0,02
Sfasamento	15h 26'	16h 23'
Capacità interna	12,1 kJ/m <sup>2</sup> K	11,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	112,5 kJ/m <sup>2</sup> K	95,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammetenza interna	0,88 W/m <sup>2</sup> K	0,86 W/m <sup>2</sup> K
Ammetenza esterna	8,18 W/m <sup>2</sup> K	6,97 W/m <sup>2</sup> K

Verifica del rischio di  
Formazione di muffe  
superficiali:  
**VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa  
Interstiziale:  
**VERIFICA SUPERATA**

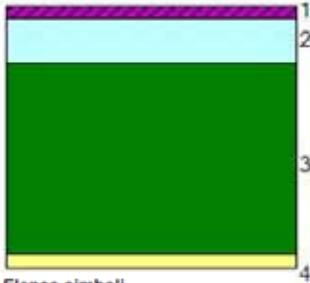
REGOLAMENTO COMUNE DI MILANO.

Soluzione sufficiente per Livello 1 N per coperture della superficie abitabile dell'ultimo piano.

Negli anni scorsi era raro che il solaio inclinato in laterocemento venisse isolato e d'estate i vani abitati in assenza di climatizzazione sono dei veri e propri forni. Per recuperare a vano abitato il sottotetto un controsoffitto riporta entro i limiti di legge la copertura, rallenta l'entrata dell'onda termica estiva e soprattutto consente di ridurre le spese del condizionamento.

### COPERTURA INCLINATA ESISTENTE NON ISOLATA

#### Descrizione struttura



#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,300 m
Massa superficiale	327,1 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	297,1 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	0,95 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	1,05 W/m <sup>2</sup> K

#### Parametri dinamici

Trasmittanza periodica Yie	0,36 W/m <sup>2</sup> K	Valori invernali	0,12 W/m <sup>2</sup> K	Valori estivi	0,11 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,35				
Sfasamento	7h 44'		8h 46'		
Capacità interna	74,9 kJ/m <sup>2</sup> K		56,6 kJ/m <sup>2</sup> K		
Capacità esterna	38,8 kJ/m <sup>2</sup> K		26,6 kJ/m <sup>2</sup> K		
Ammettenza interna	5,14 W/m <sup>2</sup> K		4,01 W/m <sup>2</sup> K		
Ammettenza esterna	2,47 W/m <sup>2</sup> K		1,81 W/m <sup>2</sup> K		

	s [m]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
1	0,015	2000,0	1,000	799,0	30,0	30,0	0,04	0,02	0,45
2	0,050	1,0	0,110	1004,2	1,0	0,1	0,45	0,05	0,000
3	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
4	0,015	2000,0	1,400	1000,0	1,0	30,0	0,01	0,02	0,700
							0,10		

MILANO  
ZONA E

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa interstiziale: **VERIFICA SUPERATA**

#### Verifica trasmittanza

Provincia	MILANO
Comune	Milano
Gradi giorno	2404
Zona	E

#### Verifica invernale

Trasmittanza	1,054 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza di riferimento	0,22 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,24 W/m <sup>2</sup> K

**Verifica non superata**

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	269,6 W/m <sup>2</sup> < 290 W/m <sup>2</sup>
--	---

**Verifica inerziale non richiesta**

### CONTROSOFFITTATURA DELLA COPERTURA INCLINATA

#### Descrizione struttura



#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

MILANO  
ZONA E

	1÷4	Copertura esistente	Inclinata con tegole
10	isolante		ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 100 mm
11	Faccia riflettente		Rivestimento di ISOBASE
12	Telaio vuoto da 15 mm		Camera non ventilata
13	LASTRA		cartongesso (densità 900 kg/m <sup>3</sup> )

#### Ribassamento 128 mm

	s [m]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
1	0,015	2000,0	1,000	799,0	30,0	30,0	0,04	0,02	0,45
2	0,050	1,0	0,110	1004,2	1,0	0,1	0,45	0,05	0,000
3	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
4	0,015	2000,0	1,400	1000,0	1,0	30,0	0,01	0,02	0,700
5	0,100	20,0	0,031	1255,2	60,0	2,0	3,23	6,00	1,235
6	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
7	0,015	1,0	0,033	1004,2	1,0	0,0	0,45	0,02	0,000
8	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,10		

#### Verifica trasmittanza

Provincia	MILANO
Comune	Milano
Gradi giorno	2404
Zona	E

#### Verifica invernale

Trasmittanza	0,214 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza di riferimento	0,22 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,24 W/m <sup>2</sup> K

**Verifica superata**

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	269,6 W/m <sup>2</sup> < 290 W/m <sup>2</sup>
--	---

**Verifica inerziale non richiesta**

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,428 m
Massa superficiale	340,4 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	310,4 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	4,68 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0,21 W/m <sup>2</sup> K

#### Parametri dinamici

Trasmittanza periodica Yie	0,02 W/m <sup>2</sup> K	Valori invernali	0,01 W/m <sup>2</sup> K	Valori estivi	0,03 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,08				
Sfasamento	10h 26'		11h 11'		
Capacità interna	12,3 kJ/m <sup>2</sup> K		11,9 kJ/m <sup>2</sup> K		
Capacità esterna	34,0 kJ/m <sup>2</sup> K		25,0 kJ/m <sup>2</sup> K		
Ammettenza interna	0,88 W/m <sup>2</sup> K		0,86 W/m <sup>2</sup> K		
Ammettenza esterna	2,46 W/m <sup>2</sup> K		1,81 W/m <sup>2</sup> K		

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa interstiziale: **VERIFICA SUPERATA**

#### REGOLAMENTO COMUNE DI MILANO.

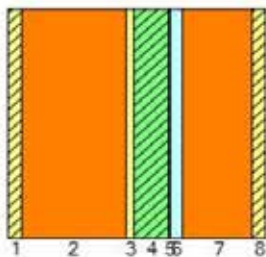
Soluzione **sufficiente** per Livello 1 OB per coperture della superficie abitabile dell'ultimo piano.

## NUOVE PARETI DOPPIE IN MURATURA

### PARETE DOPPIE IN LATERIZIO FORATO 12+8

#### ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 40mm + 1 intercapedine da 15 mm

##### Descrizione struttura



**PALERMO  
ZONA B**

##### Elenco simboli

s	Spessore
ρ	Densità
λ	Conducibilità
c	Calore specifico
μ	Fattore di resistenza al vapore
M <sub>s</sub>	Massa superficiale
R	Resistenza termica
S <sub>0</sub>	Spessore equivalente d'aria
a	Diffusività

##### Parametri stazionari

Spessore totale	0,295 m
Massa superficiale	212,7 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	149,2 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	2,54 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0,39 W/m <sup>2</sup> K

##### Parametri dinamici

Trasmittanza periodica Yie	0,18 W/m <sup>2</sup> K	Valori invernali	0,17 W/m <sup>2</sup> K	Valori estivi	0,17 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,47		0,43		0,43
Sfasamento	8h 1'		8h 22'		8h 22'
Capacità interna	50,2 kJ/m <sup>2</sup> K		50,6 kJ/m <sup>2</sup> K		50,6 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	66,8 kJ/m <sup>2</sup> K		60,0 kJ/m <sup>2</sup> K		60,0 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	3,47 W/m <sup>2</sup> K		3,51 W/m <sup>2</sup> K		3,51 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	4,68 W/m <sup>2</sup> K		4,20 W/m <sup>2</sup> K		4,20 W/m <sup>2</sup> K

1	intonaco	INTOPLAN
2	Muro	Laterizi forati sp. 12 cm rif. 1.1.21
3	Intonaco	Malta di cemento
4	Isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 40mm
5	Faccia riflettente	rivestimento di ISOBASE
6	Intercapedine	camera non ventilata
7	Muro	Laterizi forati sp. 8 cm rif. 1.1.19
8	Intonaco	INTOPLAN

	s [m]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
4	0,040	25,0	0,031	1255,2	60,0	1,0	1,29	2,40	0,988
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,015	1,0	0,029	1004,2	1,0	0,0	0,52	0,02	0,000
7	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
8	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

##### Verifica trasmittanza

Provincia	PALERMO
Comune	Palermo
Gradi giorno	751
Zona	B

##### Verifica invernale

Trasmittanza	0,394 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza di riferimento	0,45 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,45 W/m <sup>2</sup> K

##### Verifica superata

##### Verifica estiva

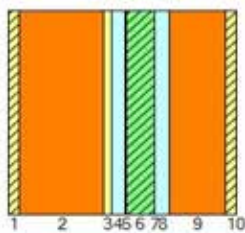
Irradianza media del mese di 285,1 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>  
massima insolazione

##### Verifica inerziale non richiesta

**Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: VERIFICA SUPERATA**  
**Verifica della condensa Interstiziale: VERIFICA SUPERATA**

#### ISOBASE BI-REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 40mm + 2 intercapedini da 20 mm

##### Descrizione struttura



**NAPOLI  
ZONA C**

##### Elenco simboli

s	Spessore
ρ	Densità
λ	Conducibilità
c	Calore specifico
μ	Fattore di resistenza al vapore
M <sub>s</sub>	Massa superficiale
R	Resistenza termica
S <sub>0</sub>	Spessore equivalente d'aria
a	Diffusività

##### Parametri stazionari

Spessore totale	0,320 m
Massa superficiale	212,8 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	140,3 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	3,35 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0,30 W/m <sup>2</sup> K

##### Parametri dinamici

Trasmittanza periodica Yie	0,14 W/m <sup>2</sup> K	Valori invernali	0,12 W/m <sup>2</sup> K	Valori estivi	0,12 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,45		0,42		0,42
Sfasamento	8h 10'		8h 37'		8h 37'
Capacità interna	50,3 kJ/m <sup>2</sup> K		50,7 kJ/m <sup>2</sup> K		50,7 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	66,7 kJ/m <sup>2</sup> K		59,9 kJ/m <sup>2</sup> K		59,9 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	3,52 W/m <sup>2</sup> K		3,56 W/m <sup>2</sup> K		3,56 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	4,71 W/m <sup>2</sup> K		4,23 W/m <sup>2</sup> K		4,23 W/m <sup>2</sup> K

1	intonaco	INTOPLAN
2	Muro	Laterizi forati sp. 12 cm rif. 1.1.21
3	Intonaco	Malta di cemento
4	Intercapedine	Camera non ventilata
5	Faccia riflettente	1° rivestimento di ISOBASE
6	Isolante	ISOBASE BI-REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 40mm
7	Faccia riflettente	2° rivestimento di ISOBASE
8	Intercapedine	camera non ventilata
9	Muro	Laterizi forati sp. 8 cm rif. 1.1.19
10	Intonaco	INTOPLAN

	s [m]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
							0,04		
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
4	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,040	25,0	0,031	1255,2	60,0	1,0	1,29	2,40	0,988
7	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
8	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
9	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
10	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

##### Verifica trasmit

Provincia	NAPOLI
Comune	Napoli
Gradi giorno	1034
Zona	C

##### Verifica invernale

Trasmittanza	0,299 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza di riferimento	0,38 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,4 W/m <sup>2</sup> K

##### Verifica superata

##### Verifica estiva

Irradianza media del mese di 283,0 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>  
massima insolazione

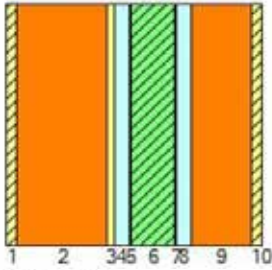
##### Verifica inerziale non richiesta

**Verifica del rischio di Formazione di muffe superficiali: VERIFICA SUPERATA**  
**Verifica della condensa Interstiziale: VERIFICA SUPERATA**

**PARETE DOPPIE IN LATERIZIO FORATO 12+8**

**ISOBASE BI-REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 60mm + 2 intercapedini da 20 mm**

Descrizione struttura



MILANO  
ZONA E

- Elenco simboli**
- s Spessore
  - $\rho$  Densità
  - $\lambda$  Conduttività
  - c Calore specifico
  - $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
  - $M_s$  Massa superficiale
  - R Resistenza termica
  - $S_o$  Spessore equivalente d'aria
  - a Diffusività

Verifica trasmittanza

Provincia MILANO  
Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

Verifica invernale

Trasmittanza 0,251 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento 0,26 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,28 W/m<sup>2</sup>K

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

Verifica inerziale non richiesta

1	intonaco	INTOPLAN
2	Muro	Laterizi forati sp. 12 cm rif. 1.1.21
3	Intonaco	Malta di cemento
4	Intercapedine	Camera non ventilata
5	Faccia riflettente	1° rivestimento di ISOBASE
6	Isolante	ISOBASE BI-REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 60 mm
7	Faccia riflettente	2° rivestimento di ISOBASE
8	Intercapedine	camera non ventilata
9	Muro	Laterizi forati sp. 8 cm rif. 1.1.19
10	Intonaco	INTOPLAN

	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	$M_s$ [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	$S_o$ [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
							0,04		
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
4	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,060	25,0	0,031	1255,2	60,0	1,5	1,94	3,60	0,988
7	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
8	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
9	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
10	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

Parametri stazionari

Spessore totale 0,340 m  
Massa superficiale 213,3 kg/m<sup>2</sup>  
Massa superficiale esclusi intonaci 149,8 kg/m<sup>2</sup>  
Resistenza 3,99 m<sup>2</sup>K/W  
Trasmittanza U 0,25 W/m<sup>2</sup>K

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa Interstiziale: **VERIFICA SUPERATA**

Parametri dinamici

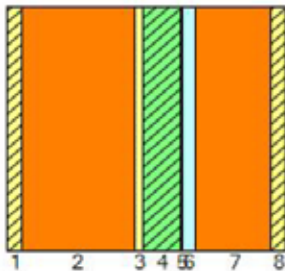
Trasmittanza periodica Yie	Valori invernali 0,11 W/m <sup>2</sup> K	Valori estivi 0,10 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,44	0,41
Sfasamento	8h 31'	8h 52'
Capacità interna	50,3 kJ/m <sup>2</sup> K	50,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	66,6 kJ/m <sup>2</sup> K	59,7 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	3,55 W/m <sup>2</sup> K	3,59 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	4,73 W/m <sup>2</sup> K	4,24 W/m <sup>2</sup> K

REGOLAMENTO COMUNE DI MILANO.

Soluzione **non sufficiente** per Livello 1 OB per pareti con orientamento in un intorno di  $\pm 90^\circ$  rispetto alla direzione Sud

**ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 80mm + 1 intercapedine da 20 mm**

Descrizione struttura



MILANO  
ZONA E

- Elenco simboli**
- s Spessore
  - $\rho$  Densità
  - $\lambda$  Conduttività
  - c Calore specifico
  - $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
  - $M_s$  Massa superficiale
  - R Resistenza termica
  - $S_o$  Spessore equivalente d'aria
  - a Diffusività

Verifica trasmittanza

Provincia MILANO  
Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

Verifica invernale

Trasmittanza 0,252 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento 0,26 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,28 W/m<sup>2</sup>K

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

Verifica inerziale non richiesta

1	intonaco	INTOPLAN
2	Muro	Laterizi forati sp. 12 cm rif. 1.1.21
3	Intonaco	Malta di cemento
4	Isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 80 mm
5	Faccia riflettente	rivestimento di ISOBASE
6	Intercapedine	camera non ventilata
7	Muro	Laterizi forati sp. 8 cm rif. 1.1.19
8	Intonaco	INTOPLAN

	s [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\lambda$ [W/mK]	c [J/kgK]	$\mu$ [-]	$M_s$ [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	$S_o$ [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
							0,04		
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
4	0,080	20,0	0,031	1255,2	60,0	1,6	2,58	4,80	1,235
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
7	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
8	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

Parametri stazionari

Spessore totale 0,340 m  
Massa superficiale 213,3 kg/m<sup>2</sup>  
Massa superficiale esclusi intonaci 149,8 kg/m<sup>2</sup>  
Resistenza 3,97 m<sup>2</sup>K/W  
Trasmittanza U 0,25 W/m<sup>2</sup>K

Verifica del rischio di Formazione di muffe superficiali: **VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa Interstiziale: **VERIFICA SUPERATA**

Parametri dinamici

Trasmittanza periodica Yie	Valori invernali 0,11 W/m <sup>2</sup> K	Valori estivi 0,10 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,44	0,40
Sfasamento	8h 28'	8h 50'
Capacità interna	50,3 kJ/m <sup>2</sup> K	50,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	66,6 kJ/m <sup>2</sup> K	59,7 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	3,55 W/m <sup>2</sup> K	3,59 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	4,73 W/m <sup>2</sup> K	4,24 W/m <sup>2</sup> K

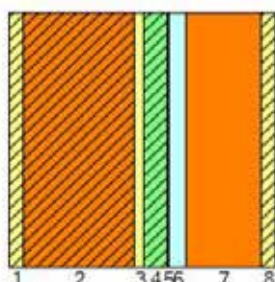
REGOLAMENTO COMUNE DI MILANO.

Soluzione **non sufficiente** per Livello 1 OB per pareti con orientamento in un intorno di  $\pm 90^\circ$  rispetto alla direzione Sud

**PARETE DOPPIE IN LATERIZIO PORIZZATO DA 12 E FORATO DA 8**

**ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 25 mm + 1 intercapedine da 20 mm**

**Descrizione struttura**



**PALERMO  
ZONA B**

**Elenco simboli**

s Spessore  
ρ Densità  
λ Conduttività  
c Calore specifico  
μ Fattore di resistenza al vapore  
M<sub>s</sub> Massa superficiale  
R Resistenza termica  
S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria  
a Diffusività

**Verifica trasmittanza**

Provincia PALERMO  
Comune Palermo  
Gradi giorno 751  
Zona B

**Verifica invernale**

Trasmittanza 0,412 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento 0,45 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,45 W/m<sup>2</sup>K

**Verifica superata**

**Verifica estiva**

Irradianza media del mese di massima insolazione 285,1 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

**Verifica inerziale non richiesta**

1	intonaco	INTOPLAN
2	Muro	Blocco Poroton 12.19.50
3	Intonaco	Malta di cemento
4	Isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 25mm
5	Faccia riflettente	rivestimento di ISOBASE
6	Intercapedine	camera non ventilata
7	Muro	Laterizi forati sp. 8 cm rif. 1.1.19
8	Intonaco	INTOPLAN

	s [m]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,04	0,18	0,655
2	0,120	1011,7	0,222	1000,0	5,0	121,4	0,54	0,60	0,220
3	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
4	0,025	20,0	0,031	1255,2	60,0	0,5	0,81	1,50	1,235
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
7	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
8	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

**Parametri stazionari**

Spessore totale 0,285 m  
Massa superficiale 247,5 kg/m<sup>2</sup>  
Massa superficiale esclusi intonaci 184,0 kg/m<sup>2</sup>  
Resistenza 2,43 m<sup>2</sup>K/W  
Trasmittanza U 0,41 W/m<sup>2</sup>K

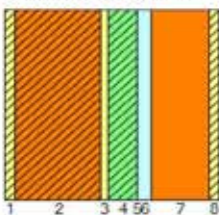
Verifica del rischio di Formazione di muffe superficiali:  
**VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa Interstiziale:  
**VERIFICA SUPERATA**

**Parametri dinamici**

Trasmittanza periodica Yie	Valori invernali 0,11 W/m <sup>2</sup> K	Valori estivi 0,10 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,27	0,25
Sfasamento	10h 27'	10h 44'
Capacità interna	48,7 kJ/m <sup>2</sup> K	49,1 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	60,7 kJ/m <sup>2</sup> K	54,7 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	3,44 W/m <sup>2</sup> K	3,48 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	4,31 W/m <sup>2</sup> K	3,88 W/m <sup>2</sup> K

**ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 40 mm + 1 intercapedine da 20 mm**

**Descrizione struttura**



**ROMA  
ZONA D**

**Elenco simboli**

s Spessore  
ρ Densità  
λ Conduttività  
c Calore specifico  
μ Fattore di resistenza al vapore  
M<sub>s</sub> Massa superficiale  
R Resistenza termica  
S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria  
a Diffusività

**Verifica trasmittanza**

Provincia ROMA  
Comune ROMA  
Gradi giorno 1415  
Zona D

**Verifica invernale**

Trasmittanza 0,343 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,36 W/m<sup>2</sup>K

**Verifica superata**

**Verifica estiva**

Irradianza media del mese di massima insolazione 321,0 W/m<sup>2</sup> > 290 W/m<sup>2</sup>

**Verifica inerziale richiesta**

Massa superficiale esclusi intonaci 184,3 kg/m<sup>2</sup> < 230 kg/m<sup>2</sup>

**Verifica trasmittanza periodica necessaria**

Trasmittanza periodica 0,088 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza periodica limite 0,1 W/m<sup>2</sup>K

**Verifica superata**

1	intonaco	INTOPLAN
2	Muro	Blocco Poroton 12.19.50
3	Intonaco	Malta di cemento
4	Isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 40mm
5	Faccia riflettente	rivestimento di ISOBASE
6	Intercapedine	camera non ventilata
7	Muro	Laterizi forati sp. 8 cm rif. 1.1.19
8	Intonaco	INTOPLAN

	s [m]	ρ [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m <sup>2</sup> ]	R [m <sup>2</sup> K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m <sup>2</sup> /Ms]
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,04	0,18	0,655
2	0,120	1011,7	0,222	1000,0	5,0	121,4	0,54	0,60	0,220
3	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
4	0,040	20,0	0,031	1255,2	60,0	0,8	1,29	2,40	1,235
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
7	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
8	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

**Parametri stazionari**

Spessore totale 0,300 m  
Massa superficiale 247,8 kg/m<sup>2</sup>  
Massa superficiale esclusi intonaci 184,3 kg/m<sup>2</sup>  
Resistenza 2,91 m<sup>2</sup>K/W  
Trasmittanza U 0,34 W/m<sup>2</sup>K

Verifica del rischio di Formazione di muffe superficiali:  
**VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa Interstiziale:  
**VERIFICA SUPERATA**

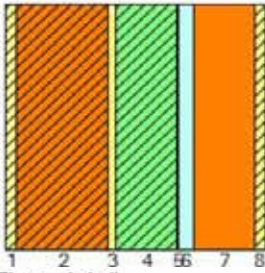
**Parametri dinamici**

Trasmittanza periodica Yie	Valori invernali 0,09 W/m <sup>2</sup> K	Valori estivi 0,08 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,26	0,24
Sfasamento	10h 39'	10h 57'
Capacità interna	48,9 kJ/m <sup>2</sup> K	49,4 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	60,4 kJ/m <sup>2</sup> K	54,4 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	3,48 W/m <sup>2</sup> K	3,52 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	4,31 W/m <sup>2</sup> K	3,88 W/m <sup>2</sup> K

**PARETE DOPPIE IN LATERIZIO PORIZZATO DA 12 E FORATO DA 8**

**ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 80mm + 1 intercapedine da 20 mm**

Descrizione struttura



**MILANO  
ZONA E**

**Elenco simboli**

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

**Verifica trasmittanza**

Provincia MILANO  
Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

**Verifica invernale**

Trasmittanza 0,238 W/m²K  
Trasmittanza di riferimento 0,26 W/m²K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,28 W/m²K

**Verifica superata**

**Verifica estiva**

Irradianza media del mese di massima insolazione 269,6 W/m² < 290 W/m²

**Verifica inerziale non richiesta**

1	intonaco	INTOPLAN
2	Muro	Blocco Poroton 12.19.50
3	Intonaco	Malta di cemento
4	Isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 80mm
5	Faccia riflettente	rivestimento di ISOBASE
6	Intercapedine	camera non ventilata
7	Muro	Laterizi forati sp. 8 cm rif. 1.1.19
8	Intonaco	INTOPLAN

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	1011,7	0,222	1000,0	5,0	121,4	0,54	0,60	0,220
3	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
4	0,080	20,0	0,031	1255,2	60,0	1,6	2,58	4,80	1,235
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
7	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
8	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

**Parametri stazionari**

Spessore totale 0,340 m  
Massa superficiale 248,6 kg/m²  
Massa superficiale esclusi intonaci 185,1 kg/m²  
Resistenza 4,20 m²K/W  
Trasmittanza U 0,24 W/m²K

Verifica del rischio di Formazione di muffe superficiali:  
**VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa Interstiziale:  
**VERIFICA SUPERATA**

**Parametri dinamici**

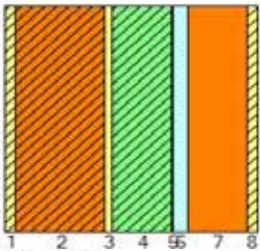
Trasmittanza periodica Yie	0,06 W/m²K	Valori invernali	0,05 W/m²K	Valori estivi	0,05 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,24		0,22		
Sfasamento	11h 6'		11h 24'		
Capacità interna	49,4 kJ/m²K		49,9 kJ/m²K		
Capacità esterna	60,0 kJ/m²K		54,0 kJ/m²K		
Ammettenza interna	3,55 W/m²K		3,59 W/m²K		
Ammettenza esterna	4,31 W/m²K		3,88 W/m²K		

**REGOLAMENTO COMUNE DI MILANO.**

Soluzione sufficiente per Livello 1 OB per pareti con orientamento in un intorno di ±90° rispetto alla direzione Sud

**ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 80mm + 1 intercapedine da 20 mm**

Descrizione struttura



**CORTINA  
D'AMPEZZO  
ZONA F**

**Elenco simboli**

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>0</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

**Verifica trasmittanza**

Provincia BELLUNO  
Comune Cortina d'Ampezzo  
Gradi giorno 4433  
Zona F

**Verifica invernale**

Trasmittanza 0,238 W/m²K  
Trasmittanza di riferimento 0,28 W/m²K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,28 W/m²K

**Verifica superata**

**Verifica estiva**

Irradianza media del mese di massima insolazione 228,4 W/m² < 290 W/m²

**Verifica inerziale non richiesta**

1	intonaco	INTOPLAN
2	Muro	Blocco Poroton 12.19.50
3	Intonaco	Malta di cemento
4	Isolante	ISOBASE REFLECTIVE GRAPHITE 100 sp. 80mm
5	Faccia riflettente	rivestimento di ISOBASE
6	Intercapedine	camera non ventilata
7	Muro	Laterizi forati sp. 8 cm rif. 1.1.19
8	Intonaco	INTOPLAN

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
2	0,120	1011,7	0,222	1000,0	5,0	121,4	0,54	0,60	0,220
3	0,010	2000,0	1,400	1000,0	1,0	20,0	0,01	0,01	0,700
4	0,080	20,0	0,031	1255,2	60,0	1,6	2,58	4,80	1,235
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
7	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
8	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

**Parametri stazionari**

Spessore totale 0,340 m  
Massa superficiale 248,6 kg/m²  
Massa superficiale esclusi intonaci 185,1 kg/m²  
Resistenza 4,20 m²K/W  
Trasmittanza U 0,24 W/m²K

Verifica del rischio di Formazione di muffe superficiali:  
**VERIFICA SUPERATA**  
Verifica della condensa Interstiziale:  
**VERIFICA SUPERATA**

**Parametri dinamici**

Trasmittanza periodica Yie	0,06 W/m²K	Valori invernali	0,05 W/m²K	Valori estivi	0,05 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,24		0,22		
Sfasamento	11h 6'		11h 24'		
Capacità interna	49,4 kJ/m²K		49,9 kJ/m²K		
Capacità esterna	60,0 kJ/m²K		54,0 kJ/m²K		
Ammettenza interna	3,55 W/m²K		3,59 W/m²K		
Ammettenza esterna	4,31 W/m²K		3,88 W/m²K		



**ISOLAMENTO TERMICO**



**ISOLAMENTO ACUSTICO**

## Esempi di calcolo per l'adeguamento dell'isolamento termico e dell'isolamento acustico delle pareti perimetrali e delle coperture nella riqualificazione energetica e acustica degli edifici dall'interno

Sulla scorta dell'isolamento acustico conosciuto delle partizioni edilizie sia misurato in laboratorio, sia valutato per calcolo previsionale o in bibliografia o per stima di modelli simili, di seguito vengono ipotizzate delle stratigrafie di contropareti e controsoffitti di vecchi edifici da riqualificare, isolate con gli isolanti fibrosi termoriflettenti:

- TOPSILENTEco REFLECTIVE
- SILENTRock REFLECTIVE

di cui si valuta il Potere Fonoisolante e si verifica la Trasmittanza con il software PAN 7.0 di ANIT.

Lo stesso per alcune tipologie di nuove pareti doppie a cassetta.



## L'ISOLAMENTO ACUSTICO DALL'INTERNO DELLA FACCIATA

Mentre il potere fonoisolante delle pareti divisorie interne misurato in opera, richiamato dal DPCM del 5/12/97, è identificato dal simbolo  $R'_{w}$ , per le pareti perimetrali di facciata la legge prevede che l'isolamento acustico sia identificato dalla grandezza  $D_{2m,nTW}$  che si misura con un indice diverso da quello usato per le pareti interne.

Il potere fonoisolante  $R_w$  (misurato in laboratorio o calcolato) della muratura, la parte "opaca" della facciata, influisce solo parzialmente sull'isolamento  $D_{2m,nTW}$  che è condizionato principalmente dalle parti trasparenti, le finestre, e dalla presenza di quelli che sono definiti "piccoli elementi", prese d'aria, cassonetti delle tapparelle, ecc.

È opinione comune, fra i tecnici acustici, che la parte opaca, la muratura, dotata di un potere fonoisolante, stimato o misurato,  $R_w > 50$  dB sia sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per  $D_{2m,nTW}$  di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G) e che tutta l'attenzione vada rivolta sulla scelta oculata di finestrate e serramenti ad isolamento elevato, sulla predisposizione di prese d'aria opportunamente isolate esistenti in commercio, ecc. che dovranno poi essere montate con particolare cura per evitare di lasciare fessure aperte da cui possa passare il rumore.

## L'ISOLAMENTO ACUSTICO DALL'INTERNO DELLA COPERTURA

La normativa sui requisiti acustici passivi degli edifici non ha imposto limiti per il rumore proveniente dall'esterno attraverso la copertura, ma solo della facciata.

Se possiamo considerare come assodato che una stratigrafia di copertura tradizionale in calcestruzzo o in laterocemento sia quasi sempre sufficientemente pesante da garantire livelli di  $D_{2m,nTW}$  superiori a 45 dB e nel caso delle terrazze, perché maggiormente pesanti, anche di 55 dB, ciò non risulta così scontato quando la copertura è più leggera come nel caso delle coperture in legno o derivati del legno come i pannelli OSB o altro.

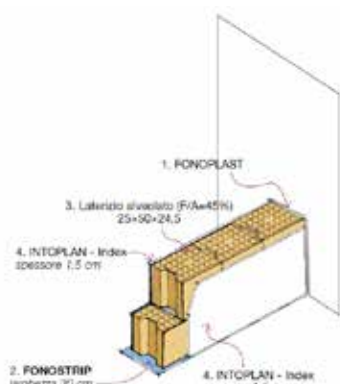
Le problematiche acustiche da cui le coperture lignee possono essere affette sono fondamentalmente due e sono riconducibili alle scelte effettuate dal progettista ed alla natura stessa del materiale.

L'eccessiva leggerezza del materiale, in contrasto con l'esigenza di una massa adeguata per l'isolamento acustico, unita alla presenza di innumerevoli discontinuità nei piani di copertura, costituiti dalle linee di accostamento delle tavole o dei pannelli, rende le coperture lignee potenzialmente inadeguate a garantire un buon livello di confort acustico.

Da qui la necessità di intervenire ulteriormente dall'interno con opportuni controsoffitti impiegando materiali isolanti di natura e spessore adeguati alle esigenze sia termiche che acustiche come **TOPSILENTEco REFLECTIVE** e **SILENTRock REFLECTIVE**.

# Isolamento termoacustico di una parete in laterizio alveolato da 25 cm con controparete in cartongesso su telaio metallico autoportante

## PARETE NUDA



### verifica acustica

**Certificazione ITC-CNR**  
**POTERE FONOISOLANTE**  
**R<sub>w</sub> = 53,0 dB**  
 Certificazione n. 4215/PP/06

### verifica energetica

	δ [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	α [kg/m³]	μ [s]	κ <sub>l</sub> [kg/m³]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m²]	α [J/m²K]
							0,04		
1	0,015	1800,0	0,900	1000,0	1,0	27,0	0,02	0,02	0,500
2	0,250	524,0	0,167	1000,0	5,0	231,0	1,50	1,25	0,190
3	0,015	1400,0	0,700	1000,0	1,0	21,0	0,02	0,02	0,500
							0,13		

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,280 m
Massa superficiale	279,0 kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	231,0 kg/m²
Resistenza	1,71 m²K/W
Trasmittanza U	0,59 W/m²K

#### Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Y <sub>ie</sub>	0,11 W/m²K	0,10 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,19	0,18
Stasamento	12h 52'	13h 14'
Capacità interna	43,7 kJ/m²K	44,1 kJ/m²K
Capacità esterna	59,6 kJ/m²K	54,3 kJ/m²K
Ammetenza interna	3,10 W/m²K	3,14 W/m²K
Ammetenza esterna	4,28 W/m²K	3,90 W/m²K

### COMMENTI

È opinione comune, fra i tecnici acustici, che la parte opaca, la muratura, dotata di un potere fonoisolante, stimato o misurato, R<sub>w</sub>>50 dB sia sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico è invece carente (U= 0,59 W/m²K), non è sufficiente nemmeno per la Zona B.

Comune Milano  
 Gradi giorno 2404  
 Zona E

#### Verifica invernale

Trasmittanza	0,585 W/m²K
Trasmittanza di riferimento	0,26 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,28 W/m²K

**Verifica non superata**

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	269,6 W/m² < 290 W/m²
--	-----------------------

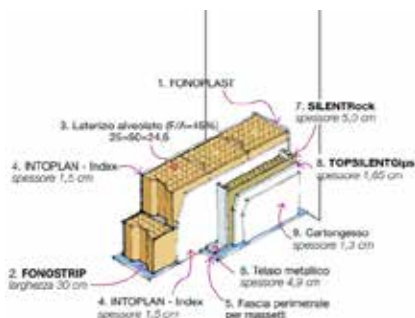
**Verifica inerziale non richiesta**

### VERIFICA DELLA TRASMITTANZA

Provincia MILANO

- Verifica della trasmittanza U: **NON SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## PARETE ISOLATA CON SILENTRock "STANDARD" da 50 mm in TELAIO da 50 mm



### verifica acustica

**Certificazione ITC-CNR**  
**POTERE FONOISOLANTE**  
**R<sub>w</sub> = 69,0 dB**  
 Certificazione n. 4213/PP/06

### verifica energetica

	δ [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	α [kg/m³]	μ [s]	κ <sub>l</sub> [kg/m³]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m²]	α [J/m²K]
							0,04		
1	0,015	1800,0	0,900	1000,0	1,0	27,0	0,02	0,02	0,500
2	0,250	524,0	0,167	1000,0	5,0	231,0	1,50	1,25	0,190
3	0,015	1400,0	0,700	1000,0	1,0	21,0	0,02	0,02	0,500
4	0,050	65,0	0,025	1030,0	1,0	3,0	1,43	0,05	0,569
5	0,015	1225,0	0,141	1129,7	1000000,0	19,5	0,11	1650,00	0,102
6	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,13		

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,359 m
Massa superficiale	312,8 kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	264,8 kg/m²
Resistenza	3,30 m²K/W
Trasmittanza U	0,30 W/m²K

#### Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Y <sub>ie</sub>	0,02 W/m²K	0,02 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,06	0,05
Stasamento	16h 50'	17h 12'
Capacità interna	29,1 kJ/m²K	29,3 kJ/m²K
Capacità esterna	58,7 kJ/m²K	53,5 kJ/m²K
Ammetenza interna	2,13 W/m²K	2,14 W/m²K
Ammetenza esterna	4,28 W/m²K	3,90 W/m²K

### COMMENTI

Il potere fonoisolante misurato, R<sub>w</sub>=69 dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico (U= 0,30 W/m²K) rispetta i criteri della Zona D (Roma).

Comune ROMA  
 Gradi giorno 1415  
 Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza	0,303 W/m²K
Trasmittanza di riferimento	0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,36 W/m²K

**Verifica superata**

#### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	321,0 W/m² > 290 W/m²
--	-----------------------

#### Verifica inerziale richiesta

Massa superficiale esclusi intonaci	264,8 kg/m² > 230 kg/m²
-------------------------------------	-------------------------

**Verifica trasmittanza periodica non richiesta**

### Verifica della trasmittanza

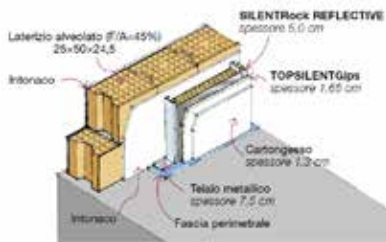
Provincia ROMA

- Verifica della Trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

**PARETE ISOLATA CON SILENTRock REFLECTIVE da 50 mm in TELAIO da 75 mm**

verifica acustica  
(stima)

POTERE FONCOISOLANTE  
 **$R_w > 69,0$  dB**



Soluzione sufficiente per accedere ai due livelli premiali in volume sul costruito del Comune di Milano per pareti con orientamento in un intorno di  $\pm 90^\circ$  rispetto alla direzione Sud:

Livello 1 N =

- sfasamento > 12 ore
- fattore di attenuazione fa < 0,15

**CONCLUSIONI**

L'isolamento acustico di una parete in laterizio alveolato da 25 cm già di livello sufficiente ma carente come isolamento termico viene ulteriormente migliorata con una controparete in cartongesso su telaio metallico da 50 mm con l'intercapedine riempita con 50 mm di SILENTRock per uno spessore totale di 79 mm, ma l'isolamento termico raggiunto si limita a rispettare la Trasmissione U della Zona D di Roma. Se si devono rispettare i limiti di Trasmissione della Zona E di Milano, compresi i livelli premiali del Comune di Milano, si deve impiegare lo stesso spessore di isolante nella versione SILENTRock REFLECTIVE inserito a parziale riempimento di un telaio da 75 mm per uno spessore totale della controparete di 104 mm che si può sicuramente stimare essere dotata di un potere fonoisolante  $R_w > 69$  dB.

verifica energetica

	$\alpha$	$\rho$	$\lambda$	$c$	$\mu$	$M_v$	$R$	$S_w$	$\beta$
	[m]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[W/mK]	[J/kgK]	[s]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> W/K]	[m]	[1/m <sup>2</sup> kg]
1	0,015	1800,0	0,900	1000,0	1,0	77,0	0,04	0,02	0,500
2	0,250	924,0	0,107	1000,0	5,0	231,0	1,50	1,25	0,500
3	0,015	1400,0	0,700	1000,0	1,0	21,0	0,02	0,02	0,500
4	0,050	40,0	0,035	1000,0	1,0	3,9	1,41	0,05	0,500
5	0,000	1000,0	0,200	1004,7	1000000,0	0,1	0,00	10,00	0,100
6	0,025	1,0	0,038	1004,7	1,0	0,0	0,06	0,03	0,000
7	0,030	1200,0	0,141	1129,7	100000,0	19,5	3,11	1000,00	0,100
8	0,011	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278

**Parametri stazionari**

Spessore totale	0,384 m
Massa superficiale	312,9 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	264,9 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	3,96 m <sup>2</sup> K/W
Trasmissione U	0,25 W/m <sup>2</sup> K

**Parametri dinamici**

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmissione periodica $Y_{ie}$	0,01 W/m <sup>2</sup> K	0,01 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,05	0,05
Sfasamento	17h 7'	17h 28'
Capacità interna	29,0 kJ/m <sup>2</sup> K	29,1 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	58,8 kJ/m <sup>2</sup> K	53,5 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	2,12 W/m <sup>2</sup> K	2,13 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	4,28 W/m <sup>2</sup> K	3,90 W/m <sup>2</sup> K

Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

**Verifica invernale**

Trasmissione 0,252 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmissione di riferimento 0,26 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmissione limite per edifici esistenti 0,28 W/m<sup>2</sup>K

**Verifica superata**

**Verifica estiva**

Irradianza media del mese di massima insolazione 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>  
Verifica inerziale non richiesta

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**

Provincia MILANO

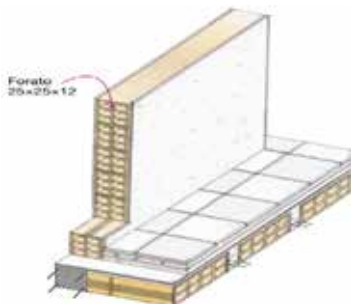
- Verifica della Trasmissione U: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

# Isolamento di una parete in laterizio forato leggero da 12 cm con controparete in cartongesso su telaio metallico autoportante con isolante addossato alla parete

## PARETE NUDA

### verifica acustica

**Certificazione IEN G. Ferraris**  
 POTERE FONOSOLANTE  
 **$R_w = 44,9$  dB**  
 Certificazione n. 35561/04



### verifica energetica

i	s	p	l	c	μ	M	R	S <sub>e</sub>	α
[m]	[m]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[mm]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[-]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> /K/W]	[m]	[m <sup>2</sup> /h)
1	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,43	0,837
2	0,120	1172,0	0,307	836,8	5,0	86,0	0,31	0,80	0,445
3	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,43	0,837
							0,13		

**Parametri stazionari**  
 Spessore totale 0,150 m  
 Massa superficiale 146,0 kg/m<sup>2</sup>  
 Massa superficiale esclusi intonaci 86,0 kg/m<sup>2</sup>  
 Resistenza 0,50 m<sup>2</sup>K/W  
 Trasmissione U 1,99 W/m<sup>2</sup>K

**Parametri dinamici**  
 Trasmissione periodica Y<sub>ie</sub> 1,76 W/m<sup>2</sup>K  
 Fattore di attenuazione 0,88  
 Sfasamento 2h 56'  
 Capacità interna 44,7 kJ/m<sup>2</sup>K  
 Capacità esterna 65,3 kJ/m<sup>2</sup>K  
 Ammettenza interna 3,22 W/m<sup>2</sup>K  
 Ammettenza esterna 4,38 W/m<sup>2</sup>K

### COMMENTI

la muratura, dotata di un potere fonoisolante  $R_w=44,9$  dB non è sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico è carente ( $U=1,99$  W/m<sup>2</sup>K), non è sufficiente nemmeno per la Zona A.

Comune Napoli  
 Gradi giorno 1034  
 Zona C

**Verifica invernale**  
 Trasmissione 1,994 W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissione di riferimento 0,38 W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissione limite per edifici esistenti 0,4 W/m<sup>2</sup>K

**Verifica non superata**

**Verifica estiva**  
 Irradianza media del mese di massima insolazione 283,0 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

**Verifica inerziale non richiesta**

### VERIFICA DELLA TRASMITTANZA

Provincia NAPOLI

- Verifica della trasmittanza U: **NON SUPERATA**

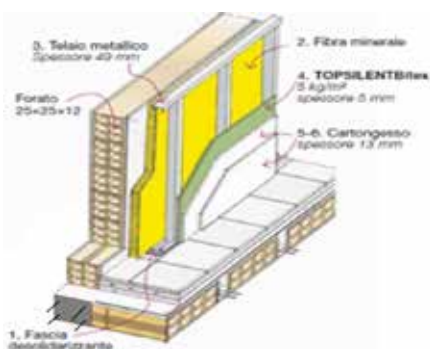
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **NON SUPERATA**

- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## PARETE ISOLATA CON PANNELLO DI FIBRA DI VETRO d=100 kg/m<sup>3</sup> da 30 mm e TELAIIO da 50 mm

### verifica acustica

**Certificazione IEN G. Ferraris**  
 POTERE FONOSOLANTE  
 **$R_w = 61,1$  dB**  
 Certificazione n. 35561/05



### verifica energetica

i	s	p	l	c	μ	M	R	S <sub>e</sub>	α
[m]	[m]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[mm]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[-]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> /K/W]	[m]	[m <sup>2</sup> /h)
1	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,43	0,837
2	0,120	717,0	0,307	836,8	5,0	86,0	0,31	0,80	0,445
3	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,43	0,837
4	0,030	100,0	0,038	836,8	1,0	3,0	0,79	0,94	0,434
5	0,050	5,0	0,075	1004,2	1,0	0,1	0,66	0,05	0,000
6	0,054	3200,0	0,170	1200,0	100000,0	4,8	0,02	400,00	6,118
7	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
8	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,13		

**Parametri stazionari**  
 Spessore totale 0,259 m  
 Massa superficiale 176,4 kg/m<sup>2</sup>  
 Massa superficiale esclusi intonaci 116,4 kg/m<sup>2</sup>  
 Resistenza 2,08 m<sup>2</sup>K/W  
 Trasmissione U 0,48 W/m<sup>2</sup>K

**Parametri dinamici**  
 Trasmissione periodica Y<sub>ie</sub> 0,28 W/m<sup>2</sup>K  
 Fattore di attenuazione 0,57  
 Sfasamento 6h 14'  
 Capacità interna 29,0 kJ/m<sup>2</sup>K  
 Capacità esterna 74,0 kJ/m<sup>2</sup>K  
 Ammettenza interna 1,87 W/m<sup>2</sup>K  
 Ammettenza esterna 5,16 W/m<sup>2</sup>K

### COMMENTI

Il potere fonoisolante misurato,  $R_w=61,1$  dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico è invece carente ( $U=0,48$  W/m<sup>2</sup>K), non è sufficiente nemmeno per la Zona B.

Comune Napoli  
 Gradi giorno 1034  
 Zona C

**Verifica invernale**  
 Trasmissione 0,481 W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissione di riferimento 0,38 W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissione limite per edifici esistenti 0,4 W/m<sup>2</sup>K

**Verifica non superata**

**Verifica estiva**  
 Irradianza media del mese di massima insolazione 283,0 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>

**Verifica inerziale non richiesta**

### VERIFICA DELLA TRASMITTANZA

Provincia NAPOLI

- Verifica della trasmittanza U: **NON SUPERATA**

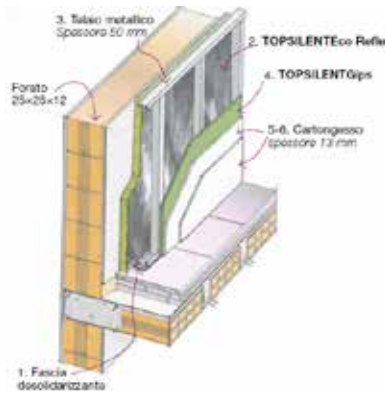
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**

- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## PARETE ISOLATA CON PANNELLO TOPSILENTEco REFLECTIVE da 50 mm e TELAIO da 50 mm

verifica acustica  
(stima)

POTERE FONOIOLANTE  
 $R_w > 60,0$  dB



verifica energetica

f	s	p	k	c	μ	f <sub>0</sub>	R	S <sub>0</sub>	α
	[m]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[W/mK]	[J/kgK]	[s]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> /Mm]
1	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
2	0,120	717,0	0,367	836,8	5,0	90,0	0,31	0,60	0,645
3	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
4	0,050	30,0	0,037	1200,0	1,0	1,1	1,39	0,05	1,028
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,190
6	0,050	1,0	0,075	1004,2	1,0	0,1	0,66	0,05	0,000
7	0,004	1200,0	0,170	1200,0	100000,0	4,8	0,02	400,00	0,118
8	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
9	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,13		

Parametri stazionari

Spessore totale	0,279 m
Massa superficiale	175,0 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	115,0 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	2,64 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0,38 W/m <sup>2</sup> K

Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,21 W/m <sup>2</sup> K	0,19 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,56	0,51
Sfasamento	6h 22'	6h 47'
Capacità interna	28,4 kJ/m <sup>2</sup> K	28,3 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	73,9 kJ/m <sup>2</sup> K	65,8 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammissione interna	1,87 W/m <sup>2</sup> K	1,88 W/m <sup>2</sup> K

COMMENTI

Il potere fonoisolante stimato,  $R_w > 60$  dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico ( $U = 0,38$  W/m<sup>2</sup>K) rispetta i criteri della Zona C (Napoli)

Comune Napoli  
Gradi giorno 1034  
Zona C

Verifica invernale

Trasmittanza	0,379 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza di riferimento	0,38 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,4 W/m <sup>2</sup> K

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	283,0 W/m <sup>2</sup> < 290 W/m <sup>2</sup>
--	---

Verifica inerziale non richiesta

VERIFICA DELLA TRASMITTANZA

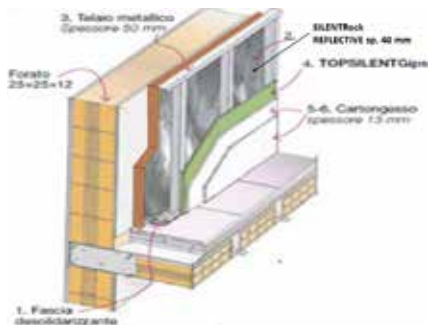
Provincia NAPOLI

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## PARETE ISOLATA CON PANNELLO SILENTRock REFLECTIVE da 50 mm e TELAIO da 50 mm

verifica acustica  
(stima)

POTERE FONOIOLANTE  
 $R_w > 60,0$  dB



verifica energetica

f	s	p	k	c	μ	f <sub>0</sub>	R	S <sub>0</sub>	α
	[m]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[W/mK]	[J/kgK]	[s]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> /Mm]
1	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
2	0,120	717,0	0,367	836,8	5,0	90,0	0,31	0,60	0,645
3	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
4	0,050	30,0	0,037	1200,0	1,0	1,1	1,43	0,05	1,066
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,190
6	0,050	1,0	0,075	1004,2	1,0	0,1	0,66	0,05	0,000
7	0,004	1200,0	0,170	1200,0	100000,0	4,8	0,02	400,00	0,118
8	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
9	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
							0,13		

Parametri stazionari

Spessore totale	0,279 m
Massa superficiale	176,5 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	116,5 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	2,72 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0,37 W/m <sup>2</sup> K

Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,20 W/m <sup>2</sup> K	0,18 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,55	0,50
Sfasamento	6h 33'	6h 58'
Capacità interna	28,5 kJ/m <sup>2</sup> K	28,4 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	73,9 kJ/m <sup>2</sup> K	65,7 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammissione interna	1,88 W/m <sup>2</sup> K	1,89 W/m <sup>2</sup> K

COMMENTI

Il potere fonoisolante stimato,  $R_w > 60$  dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico ( $U = 0,37$  W/m<sup>2</sup>K) rispetta i criteri della Zona C (Napoli).

Comune Napoli  
Gradi giorno 1034  
Zona C

Verifica invernale

Trasmittanza	0,379 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza di riferimento	0,38 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,4 W/m <sup>2</sup> K

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	283,0 W/m <sup>2</sup> < 290 W/m <sup>2</sup>
--	---

Verifica inerziale non richiesta

VERIFICA DELLA TRASMITTANZA

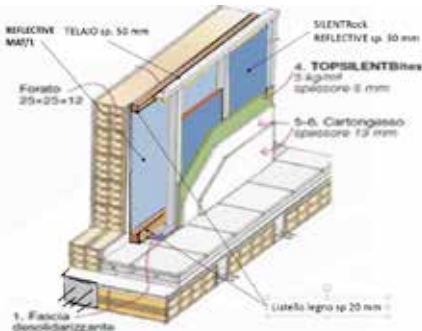
Provincia NAPOLI

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

# Isolamento di una parete in laterizio forato leggero da 12 cm con controparete in cartongesso su telaio metallico autoportante con isolante addossato alla parete

## PARETE ISOLATA CON REFLECTIVE MAT/1 e SILENTRock REFLECTIVE da 30 mm INSERITO NEL TELAIO da 50 mm

inserito nel telaio da 50 mm



verifica acustica (stima)

POTERE FONOIOLANTE  $R_w > 60,0$  dB

verifica energetica

	$\alpha$	$\rho$	$\lambda$	$c$	$\mu$	$M_s$	$R$	$S_a$	$\alpha$
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[s]	[kg/m²]	[m²K/W]	[m]	[m²/Ms]
1	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
4	0,001	220,0	0,050	1030,0	100000,0	0,1	0,01	10,00	0,207
5	0,020	1,0	0,030	1034,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,050
6	0,030	60,0	0,035	1030,0	1,0	1,8	0,88	0,03	0,566
7	0,000	1000,0	0,250	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
8	0,020	1,0	0,030	1034,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,050
9	0,004	1200,0	0,170	1200,0	100000,0	4,8	0,02	400,00	0,118
10	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
11	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278

**Parametri stazionari**  
 Spessore totale 0,250 m  
 Massa superficiale 175,4 kg/m²  
 Massa superficiale esclusi intonaci 115,4 kg/m²  
 Resistenza 2,82 m²K/W  
 Trasmissione U 0,35 W/m²K

**Parametri dinamici**

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmissione periodica Yie	0,20 W/m²K	0,18 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,56	0,51
Sfasamento	6h 28'	6h 53'
Capacità interna	28,4 kJ/m²K	28,4 kJ/m²K
Capacità esterna	73,9 kJ/m²K	65,8 kJ/m²K
Ammettenza interna	1,88 W/m²K	1,89 W/m²K
Ammettenza esterna	5,21 W/m²K	4,63 W/m²K

**COMMENTI**

Il potere fonoisolante stimato,  $R_w > 60$  dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico ( $U = 0,35$  W/m²K) rispetta i criteri della Zona C (Napoli) con uno spessore totale ed uno spessore di SILENTRock inferiore alle due soluzioni precedenti.

Comune Napoli  
 Gradi giorno 1034  
 Zona C

**Verifica invernale**  
 Trasmissione 0,354 W/m²K  
 Trasmissione di riferimento 0,38 W/m²K  
 Trasmissione limite per edifici esistenti 0,4 W/m²K

**Verifica superata**

**Verifica estiva**  
 Irradianza media del mese di massima insolazione 283,0 W/m² < 290 W/m²  
**Verifica inerziale non richiesta**

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
 Provincia NAPOLI

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## PARETE ISOLATA CON SILENTRock "STANDARD" da 60 mm ADDOSSATO ALLA PARETE E SILENTRock REFLECTIVE da 50 mm INSERITO NEL TELAIO da 75 mm

verifica acustica (stima)

POTERE FONOIOLANTE  $R_w \gg 61,0$  dB

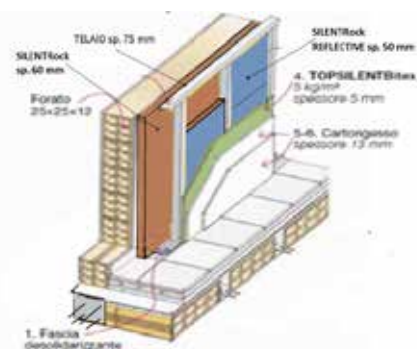
verifica energetica

	$\alpha$	$\rho$	$\lambda$	$c$	$\mu$	$M_s$	$R$	$S_a$	$\alpha$
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[s]	[kg/m²]	[m²K/W]	[m]	[m²/Ms]
1	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
2	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,015	2000,0	1,400	836,8	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
4	0,060	60,0	0,035	1030,0	1,0	3,6	1,71	0,06	0,566
5	0,050	60,0	0,035	1030,0	1,0	3,0	1,43	0,05	0,566
6	0,060	1000,0	0,200	1034,2	100000,0	0,1	0,60	10,00	0,199
7	0,025	1,0	0,031	1034,2	1,0	0,0	0,80	0,03	0,000
8	0,004	1200,0	0,170	1200,0	100000,0	4,8	0,02	400,00	0,118
9	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
10	0,013	900,0	0,250	1000,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278

**Parametri stazionari**  
 Spessore totale 0,314 m  
 Massa superficiale 180,1 kg/m²  
 Massa superficiale esclusi intonaci 120,1 kg/m²  
 Resistenza 4,56 m²K/W  
 Trasmissione U 0,22 W/m²K

**Parametri dinamici**

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmissione periodica Yie	0,11 W/m²K	0,10 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,51	0,45
Sfasamento	7h 50'	8h 14'
Capacità interna	28,2 kJ/m²K	28,2 kJ/m²K
Capacità esterna	73,4 kJ/m²K	65,3 kJ/m²K
Ammettenza interna	1,94 W/m²K	1,95 W/m²K



**COMMENTI**

Il potere fonoisolante stimato,  $R_w \gg 61,0$  dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento acustico di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico ( $U = 0,22$  W/m²K) rispetta ampiamente i criteri della Zona D (Roma) con uno spessore totale di soli 3 cm superiore a quello di una parete a cassetta 12+4+8, anchessa oggi termicamente insufficiente, che era usuale costruire inoltre rispetta il limite di 0,1 W/m²K previsto per la Trasmissione periodica Yie delle pareti esposte a Est, Ovest, Sud, Sud Est e Sud Ovest delle aree geografiche con irradianza  $I_{m,s} \geq 290$  W/m².

Comune ROMA  
 Gradi giorno 1415  
 Zona D

**Verifica invernale**  
 Trasmissione 0,219 W/m²K  
 Trasmissione di riferimento 0,34 W/m²K  
 Trasmissione limite per edifici esistenti 0,36 W/m²K

**Verifica superata**

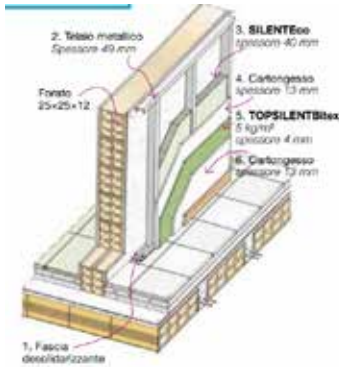
**Verifica estiva**  
 Irradianza media del mese di massima insolazione 321,0 W/m² > 290 W/m²  
**Verifica inerziale richiesta**  
 Massa superficiale esclusi intonaci 120,1 kg/m² < 230 kg/m²  
**Verifica trasmissione periodica necessaria**  
 Trasmissione periodica 0,10 W/m²K  
 Trasmissione periodica limite 0,1 W/m²K  
**Verifica superata**

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
 Provincia ROMA

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica della trasmissione periodica Yie: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

# Isolamento di una parete in laterizio forato leggero da 12 cm con controparete in cartongesso su telaio metallico autoportante con isolante inserito nel telaio

## PARETE ISOLATA CON SILENTEco "STANDARD" da 40 mm INSERITO NEL TELAIIO da 50 mm



verifica acustica

**Certificazione IEN G. Ferraris**

POTERE FONOSOLANTE  
**R<sub>w</sub> = 61,3 dB**

Certificazione n. 35561/07

verifica energetica

	S [m]	f [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	ρ [l]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>e</sub> [m]	α [m²h/m³]
1	0.015	2000.0	1.400	836.6	30.0	30.0	0.04	0.45	0.837
2	0.120	717.0	0.367	836.6	5.0	86.0	0.31	0.60	0.645
3	0.015	2000.0	1.400	836.6	30.0	30.0	0.01	0.45	0.837
4	0.040	20.0	0.040	1200.0	1.0	0.8	1.00	0.04	1.667
5	0.010	1.0	0.067	1004.2	1.0	0.0	0.15	0.01	0.060
6	0.004	1200.0	0.170	1200.0	100000.0	4.8	0.02	400.00	0.118
7	0.013	900.0	0.250	1000.0	4.0	11.3	0.05	0.05	0.278
8	0.013	900.0	0.250	1000.0	4.0	11.3	0.05	0.05	0.278
							0.13		

**Parametri stazionari**

Spessore totale: 0,229 m  
 Massa superficiale: 174.2 kg/m²  
 Massa superficiale esclusi intonaci: 114.2 kg/m²  
 Resistenza: 1,77 m²K/W  
 Trasmissione U: 0,56 W/m²K

**Parametri dinamici**

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmissione periodica Yie	0,33 W/m²K	0,30 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,59	0,54
Sfasamento	5h 59'	6h 24'
Capacità interna	29,6 kJ/m²K	29,7 kJ/m²K
Capacità esterna	74,1 kJ/m²K	66,1 kJ/m²K
Ammissione interna	1,88 W/m²K	1,89 W/m²K
Ammissione esterna	5,13 W/m²K	4,57 W/m²K

COMMENTI

Il potere fonoisolante misurato, R<sub>w</sub>=61,3 dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico è invece carente (U= 0,56 W/m²K), non è sufficiente nemmeno per la Zona B.

Comune Napoli  
 Gradi giorno 1034  
 Zona C

**Verifica invernale**

Trasmissione 0,564 W/m²K  
 Trasmissione di riferimento 0,38 W/m²K  
 Trasmissione limite per edifici esistenti 0,4 W/m²K

**Verifica non superata**

**Verifica estiva**

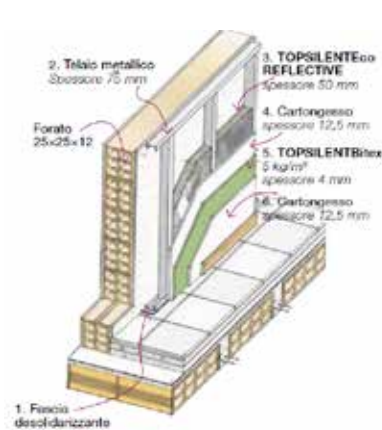
Irradianza media del mese di massima insolazione 283,0 W/m² < 290 W/m²

**Verifica inerziale non richiesta**

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
 Provincia NAPOLI

- Verifica della trasmittanza U: **NON SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## PARETE ISOLATA CON TOPSILENTEco REFLECTIVE da 50 mm INSERITO NEL TELAIIO da 75 mm



(stima)

POTERE FONOSOLANTE  
**R<sub>w</sub> > 61,0 dB**

	S [m]	f [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	ρ [l]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>e</sub> [m]	α [m²h/m³]
1	0.015	2000.0	1.400	836.6	30.0	30.0	0.04	0.45	0.837
2	0.120	717.0	0.367	836.6	5.0	86.0	0.31	0.60	0.645
3	0.015	2000.0	1.400	836.6	30.0	30.0	0.01	0.45	0.837
4	0.050	30.0	0.032	1200.0	1.0	1.5	1.35	0.05	1.028
5	0.009	1000.0	0.200	1004.2	100000.0	0.1	0.00	10.00	0.190
6	0.025	1.0	0.038	1004.2	1.0	0.0	0.66	0.03	0.060
7	0.004	1200.0	0.170	1200.0	100000.0	4.8	0.02	400.00	0.118
8	0.013	900.0	0.250	1000.0	4.0	11.3	0.05	0.05	0.278
9	0.013	900.0	0.250	1000.0	4.0	11.3	0.05	0.05	0.278
							0.13		

**Parametri stazionari**

Spessore totale: 0,254 m  
 Massa superficiale: 175,0 kg/m²  
 Massa superficiale esclusi intonaci: 115,0 kg/m²  
 Resistenza: 2,64 m²K/W  
 Trasmissione U: 0,38 W/m²K

**Parametri dinamici**

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmissione periodica Yie	0,21 W/m²K	0,19 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,56	0,51
Sfasamento	6h 22'	6h 47'
Capacità interna	28,4 kJ/m²K	28,3 kJ/m²K
Capacità esterna	73,9 kJ/m²K	65,8 kJ/m²K
Ammissione interna	1,87 W/m²K	1,88 W/m²K
Ammissione esterna	5,20 W/m²K	4,63 W/m²K

COMMENTI

Il potere fonoisolante stimato, R<sub>w</sub>>61,0 dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico (U= 0,38 W/m²K) rispetta i criteri della Zona C (Napoli).

Comune Napoli  
 Gradi giorno 1034  
 Zona C

**Verifica invernale**

Trasmissione 0,379 W/m²K  
 Trasmissione di riferimento 0,38 W/m²K  
 Trasmissione limite per edifici esistenti 0,4 W/m²K

**Verifica superata**

**Verifica estiva**

Irradianza media del mese di massima insolazione 283,0 W/m² < 290 W/m²

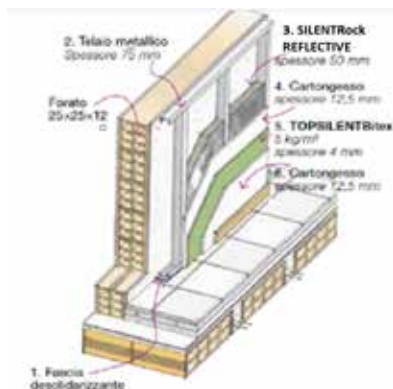
**Verifica inerziale non richiesta**

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
 Provincia NAPOLI

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

# Isolamento di una parete in laterizio forato leggero da 12 cm con controparete in cartongesso su telaio metallico autoportante con isolante inserito nel telaio

## PARETE ISOLATA CON TOPSILENTRock REFLECTIVE da 50 mm INSERITO NEL TELAIO da 75 mm



verifica acustica  
(stima)

POTERE FONDISOLANTE  
 $R_w > 61,0$  dB

### COMMENTI

Il potere fonoisolante stimato,  $R_w \geq 61,0$  dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m, nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico ( $U = 0,37$  W/m<sup>2</sup>K) rispetta i criteri della Zona C (Napoli).

verifica energetica

	s	$\rho$	$\lambda$	c	$\mu$	$f_k$	R	$S_p$	a
	[m]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[W/mK]	[J/kgK]	[s]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> /K]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> kg/s]
1	0,015	2000,0	1,400	836,6	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
2	0,120	717,0	0,387	836,6	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
3	0,015	2000,0	1,400	836,6	30,0	30,0	0,01	0,45	0,837
4	0,050	60,0	0,035	1030,0	1,0	3,0	1,43	0,05	0,566
5	0,050	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,025	13,0	0,038	1004,2	1,0	0,0	0,06	0,03	0,000
7	0,004	1200,0	0,170	1200,0	100000,0	4,8	0,02	400,00	0,118
8	0,013	980,0	0,250	1030,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278
9	0,013	980,0	0,250	1030,0	4,0	11,3	0,05	0,05	0,278

### Parametri stazionari

Spessore totale	0,254	m
Massa superficiale	176,5	kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	116,5	kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	2,72	m <sup>2</sup> /K/W
Trasmittanza U	0,37	W/m <sup>2</sup> /K

### Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica $Y_{ie}$	0,20	0,18
Fattore di attenuazione	0,55	0,50
Stasamento	6h 33'	6h 58'
Capacità interna	28,5	28,4
Capacità esterna	73,9	65,7
Ammettenza interna	1,88	1,89
Ammettenza esterna	5,20	4,63

Comune Napoli  
Gradi giorno 1034  
Zona C

### Verifica invernale

Trasmittanza	0,368	W/m <sup>2</sup> /K
Trasmittanza di riferimento	0,38	W/m <sup>2</sup> /K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,4	W/m <sup>2</sup> /K

**Verifica superata**

### Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	283,0	W/m <sup>2</sup> < 290 W/m <sup>2</sup>
--	-------	---

**Verifica inerziale non richiesta**

### VERIFICA DELLA TRASMITTANZA

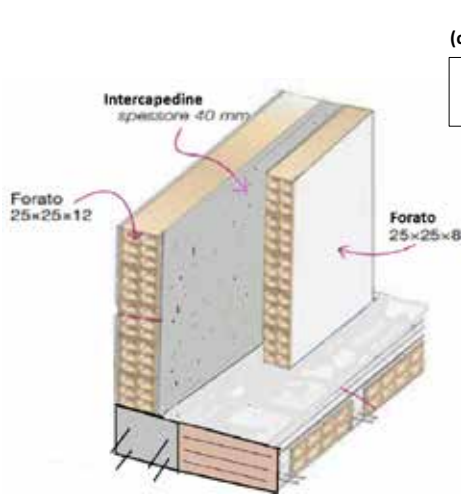
Provincia NAPOLI

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**



# Isolamento di una parete doppia in laterizio forato leggero da 12+8 cm con controparete in cartongesso su telaio metallico autoportante

## PARETE DOPPIA 12+8 cm + INTERCAPEDINE VUOTA da 4 cm



verifica acustica  
(calcolo e misura ANDI)  
**POTERE FONISOLOANTE**  
**Rw = 47 dB**

verifica energetica

	$\alpha$	$\rho$	$\lambda$	$c$	$\mu$	$M_v$	$R$	$S_0$	$a$
	[m]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[W/mK]	[J/kgK]	[s]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m]	[m <sup>2</sup> h/m <sup>3</sup> ]
1	0.015	1450.0	0.760	800.0	12.0	21.8	0.02	0.18	0.655
2	0.120	717.0	0.387	836.8	5.0	86.0	0.31	0.60	0.645
3	0.020	2000.0	1.400	1000.0	1.0	40.0	0.01	0.02	0.700
4	0.040	1.0	0.218	1004.2	1.0	0.0	0.18	0.04	0.000
5	0.080	775.0	0.400	836.8	5.0	62.0	0.20	0.40	0.617
6	0.015	1450.0	0.760	800.0	12.0	21.8	0.02	0.18	0.655

**Parametri stazionari**  
Spessore totale: 0,290 m  
Massa superficiale: 231,6 kg/m<sup>2</sup>  
Massa superficiale esclusi intonaci: 148,1 kg/m<sup>2</sup>  
Resistenza: 0,92 m<sup>2</sup>K/W  
Trasmittanza U: 1,09 W/m<sup>2</sup>K

**Parametri dinamici**  
Trasmittanza periodica Yie: 0,56 W/m<sup>2</sup>K  
Fattore di attenuazione: 0,52  
Sfasamento: 7h 1'  
Capacità interna: 50,9 kJ/m<sup>2</sup>K  
Capacità esterna: 66,4 kJ/m<sup>2</sup>K  
Ammettenza interna: 3,25 W/m<sup>2</sup>K  
Ammettenza esterna: 4,34 W/m<sup>2</sup>K

**Valori invernali**  
Trasmittanza periodica Yie: 0,56 W/m<sup>2</sup>K  
Fattore di attenuazione: 0,52  
Sfasamento: 7h 15'  
Capacità interna: 51,5 kJ/m<sup>2</sup>K  
Capacità esterna: 59,7 kJ/m<sup>2</sup>K  
Ammettenza interna: 3,31 W/m<sup>2</sup>K  
Ammettenza esterna: 3,89 W/m<sup>2</sup>K

**COMMENTI**  
Il calcolo previsionale del potere fonoisolante indica un livello insufficiente per garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). Sono pareti perimetrali doppie con intercapedine vuota tipiche dell'edilizia degli anni 50 ÷ 60 dello scorso secolo che, come si vede dal primo calcolo, oggi non rispettano i limiti di legge. Di seguito si identificano delle contropareti per riportarle entro i limiti della Zona E.

Comune: Milano  
Gradi giorno: 2404  
Zona: E

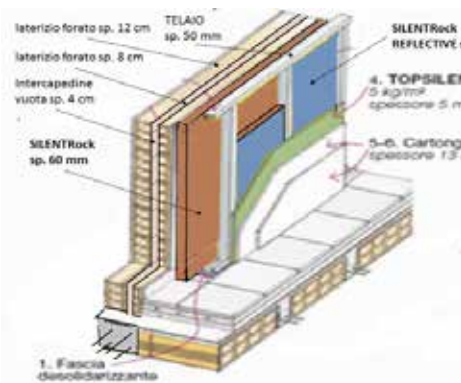
**Verifica invernale**  
Trasmittanza: 1,090 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento: 0,26 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti: 0,28 W/m<sup>2</sup>K  
**Verifica non superata**

**Verifica estiva**  
Irradianza media del mese di: 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>  
massima insolazione  
**Verifica inerziale non richiesta**

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
Provincia: MILANO

- Verifica della trasmittanza U: **NON SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## PARETE DOPPIA 12+8 cm + INTERCAPEDINE VUOTA da 4 cm + SILENTRock "STANDARD" da 60 mm ADDOSSATO ALLA PARETE + SILENTRock REFLECTIVE da 30 mm INSERITO NEL TELAIO METALLICO da 50 mm



verifica acustica  
**POTERE FONISOLOANTE**  
**Rw >> 62 dB**

verifica energetica

	$\alpha$	$\rho$	$\lambda$	$c$	$\mu$	$M_v$	$R$	$S_0$	$a$
	[m]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[W/mK]	[J/kgK]	[s]	[kg/m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m]	[m <sup>2</sup> h/m <sup>3</sup> ]
1	0.015	1450.0	0.760	800.0	12.0	21.8	0.02	0.18	0.655
2	0.120	717.0	0.387	836.8	5.0	86.0	0.31	0.60	0.645
3	0.020	2000.0	1.400	1000.0	1.0	40.0	0.01	0.02	0.700
4	0.040	1.0	0.218	1004.2	1.0	0.0	0.18	0.04	0.000
5	0.080	775.0	0.400	836.8	5.0	62.0	0.20	0.40	0.617
6	0.015	1450.0	0.760	800.0	12.0	21.8	0.02	0.18	0.655
7	0.050	60.0	0.035	1030.0	1.0	1.0	1.71	0.06	0.560
8	0.030	60.0	0.035	1030.0	1.0	1.8	0.36	0.03	0.560
9	0.000	1000.0	0.200	1004.2	1000000.0	0.1	0.00	10.00	0.199
10	0.020	1.0	0.030	1004.2	1.0	0.0	0.66	0.02	0.000
11	0.004	1200.0	0.170	1200.0	1000000.0	4.8	0.02	400.00	0.118
12	0.013	800.0	0.250	1000.0	4.0	11.7	0.05	0.05	0.278
13	0.013	800.0	0.250	1000.0	4.0	11.7	0.05	0.05	0.278

**Parametri stazionari**  
Spessore totale: 0,430 m  
Massa superficiale: 265,3 kg/m<sup>2</sup>  
Massa superficiale esclusi intonaci: 181,1 kg/m<sup>2</sup>  
Resistenza: 4,28 m<sup>2</sup>K/W  
Trasmittanza U: 0,23 W/m<sup>2</sup>K

**Parametri dinamici**  
Trasmittanza periodica Yie: 0,04 W/m<sup>2</sup>K  
Fattore di attenuazione: 0,18  
Sfasamento: 11h 40'  
Capacità interna: 27,5 kJ/m<sup>2</sup>K  
Capacità esterna: 59,8 kJ/m<sup>2</sup>K  
Ammettenza interna: 1,97 W/m<sup>2</sup>K  
Ammettenza esterna: 4,31 W/m<sup>2</sup>K

**Valori invernali**  
Trasmittanza periodica Yie: 0,04 W/m<sup>2</sup>K  
Fattore di attenuazione: 0,17  
Sfasamento: 11h 51'  
Capacità interna: 27,5 kJ/m<sup>2</sup>K  
Capacità esterna: 53,0 kJ/m<sup>2</sup>K  
Ammettenza interna: 1,98 W/m<sup>2</sup>K  
Ammettenza esterna: 3,87 W/m<sup>2</sup>K

**COMMENTI**  
Il potere fonoisolante è stato stimato, riferendosi alla certificazione n. 35561/07 del IEN G. Ferraris, su quanto misurato (61,3 dB) sulla controparete della singola parete di 12 cm per cui è ragionevole ritenere un potere fonoisolante superiore a 62 dB, livello sufficiente per garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico (U= 0,23 W/m<sup>2</sup>K) rispetta i criteri della Zona E (MILANO) come pure quello della zona F (CORTINA D'AMPEZZO). Inoltre soddisfa il livello di prestazione obbligatorio del Comune di Milano per le pareti con rientamento a Sud ± 90°.

Comune: Milano  
Gradi giorno: 2404  
Zona: E

**Verifica invernale**  
Trasmittanza: 0,234 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza di riferimento: 0,26 W/m<sup>2</sup>K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti: 0,28 W/m<sup>2</sup>K  
**Verifica superata**

**Verifica estiva**  
Irradianza media del mese di: 269,6 W/m<sup>2</sup> < 290 W/m<sup>2</sup>  
massima insolazione  
**Verifica inerziale non richiesta**

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
Provincia: MILANO Zona E  
Provincia di BELLUNO Zona F

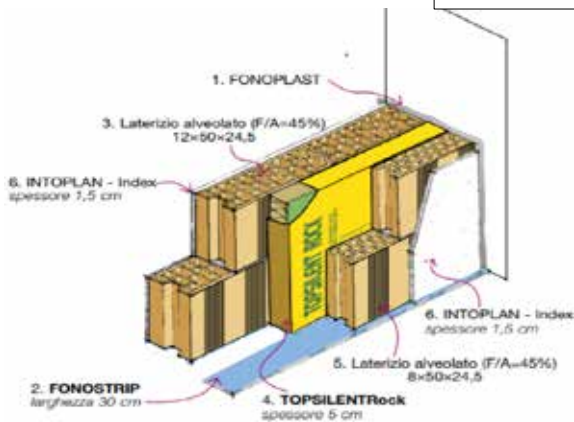
- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA** - Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

Soddisfa il livello di prestazione obbligatorio del Comune di Milano per pareti con orientamento in un intorno di ± 90° rispetto alla direzione Sud:  
**Livello 1 OB =**  
- sfasamento > 10 ore  
- fattore di attenuazione fa < 0,3

## NUOVE PARETI DOPPIE A CASSETTA IN LATERIZIO PORIZZATO da 12+8 cm PARETE DOPPIA CON INTERCAPEDINE da 50 mm ISOLATA CON TOPSILENTRock da 50 mm

verifica acustica

POTERE FONOSOLANTE  
 **$R_w = 57,0$  dB**  
Certificazione n. 4167/RP/06



verifica energetica

	s [m]	p [kg/m³]	λ [W/mK]	C [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	f <sub>0</sub> [m]	a [m²/Ms]
1	0,015	1800,0	0,900	1000,0	1,0	27,0	0,02	0,02	0,500
2	0,120	1000,0	0,203	1000,0	5,0	120,0	0,59	0,60	0,203
3	0,015	1400,0	0,700	1000,0	1,0	21,0	0,02	0,02	0,500
4	0,050	90,0	0,037	1087,5	20000,0	4,5	1,35	1000,00	0,375
5	0,090	1037,5	0,195	1000,0	5,0	83,0	0,41	0,40	0,195
6	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

**Parametri stazionari**  
Spessore totale 0,295 m  
Massa superficiale 277,3 kg/m²  
Massa superficiale esclusi intonaci 207,5 kg/m²  
Resistenza 2,58 m²K/W  
Trasmittanza U 0,39 W/m²K

**Parametri dinamici**

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,07 W/m²K	0,06 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,17	0,16
Sfasamento	13h 13'	13h 35'
Capacità interna	47,4 kJ/m²K	47,9 kJ/m²K
Capacità esterna	64,4 kJ/m²K	57,8 kJ/m²K
Ammettenza interna	3,41 W/m²K	4,46 W/m²K
Ammettenza esterna	4,65 W/m²K	4,18 W/m²K

**COMMENTI**

Il potere fonoisolante certificato,  $R_w=57,0$  dB è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico ( $U=0,39$  W/m²K) rispetta i criteri della Zona C (Napoli).

Comune NAPOLI  
Gradi giorno 1034  
Zona C

**Verifica invernale**  
Trasmittanza 0,388 W/m²K  
Trasmittanza di riferimento 0,36 W/m²K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,4 W/m²K  
**Verifica superata**

**Verifica estiva**  
Irradianza media del mese di massima insolazione 283,0 W/m² < 290 W/m²  
**Verifica inerziale non richiesta**

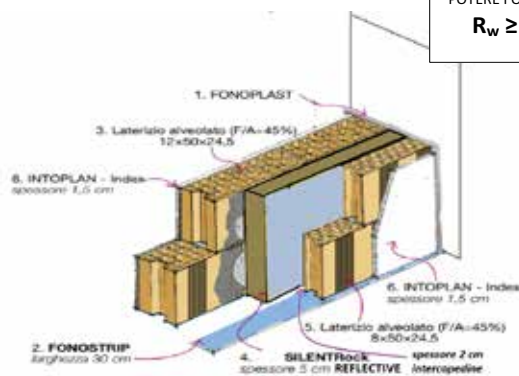
**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
Provincia NAPOLI

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## NUOVE PARETI DOPPIE A CASSETTA IN LATERIZIO PORIZZATO da 12+8 cm PARETE DOPPIA CON INTERCAPEDINE da 70 mm + ISOLATA CON SILENTRock REFLECTIVE da 50 mm

verifica acustica (STIMA)

POTERE FONOSOLANTE  
 **$R_w \geq 57$  dB**



verifica energetica

	s [m]	p [kg/m³]	λ [W/mK]	C [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	f <sub>0</sub> [m]	a [m²/Ms]
1	0,015	1800,0	0,900	1000,0	1,0	27,0	0,02	0,02	0,500
2	0,120	1000,0	0,203	1000,0	5,0	120,0	0,59	0,60	0,203
3	0,015	1400,0	0,700	1000,0	1,0	21,0	0,02	0,02	0,500
4	0,050	60,0	0,035	1030,0	1,0	3,0	1,43	0,05	0,560
5	0,090	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,190
6	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,99	0,02	0,900
7	0,090	1037,5	0,195	1000,0	5,0	83,0	0,41	0,40	0,195
8	0,015	1450,0	0,760	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655
							0,13		

**Parametri stazionari**  
Spessore totale 0,315 m  
Massa superficiale 275,9 kg/m²  
Massa superficiale esclusi intonaci 206,1 kg/m²  
Resistenza 3,32 m²K/W  
Trasmittanza U 0,30 W/m²K

**Parametri dinamici**

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,05 W/m²K	0,04 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,16	0,14
Sfasamento	13h 27'	13h 48'
Capacità interna	47,8 kJ/m²K	48,4 kJ/m²K
Capacità esterna	64,2 kJ/m²K	57,7 kJ/m²K
Ammettenza interna	3,45 W/m²K	3,50 W/m²K
Ammettenza esterna	4,65 W/m²K	4,18 W/m²K

**COMMENTI**

Il potere fonoisolante stimato,  $R_w \geq 57,0$  dB, è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). Rispetto al caso precedente con lo stesso spessore e con lo stesso prodotto nella versione REFLECTIVE si rispetta il limite per la Zona D di Roma. L'isolamento termico ( $U=0,30$  W/m²K) è superiore al caso precedente per l'apporto della intercapedine di 20 mm su cui si affaccia la pelle riflettente di SILENTRock REFLECTIVE.

Comune ROMA  
Gradi giorno 1415  
Zona D

**Verifica invernale**  
Trasmittanza 0,301 W/m²K  
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K  
Trasmittanza limite per edifici esistenti 0,36 W/m²K  
**Verifica superata**

**Verifica estiva**  
Irradianza media del mese di massima insolazione 321,0 W/m² > 290 W/m²

**Verifica inerziale richiesta**  
Massa superficiale esclusi intonaci 206,1 kg/m² < 230 kg/m²  
**Verifica trasmittanza periodica necessaria**  
Trasmittanza periodica 0,047 W/m²K  
Trasmittanza periodica limite 0,1 W/m²K  
**Verifica superata**

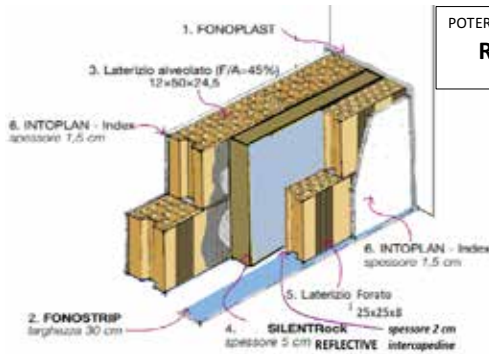
**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
Provincia ROMA

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica della trasmittanza periodica Yie: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

**NUOVE PARETI DOPPIE A CASSETTA IN LATERIZIO PORIZZATO da 12 + LATERIZIO FORATO da 8 cm  
PARETE DOPPIA CON INTERCAPEDINE da 70 mm  
ISOLATA CON SILENTRock REFLECTIVE da 50 mm**

**verifica acustica  
(STIMA)**

POTERE FONOISOLANTE  
 **$R_w \geq 57$  dB**



**verifica energetica**

	s (m)	$\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )	$\lambda$ (W/mK)	c (J/kgK)	$\mu$ (-)	M <sub>s</sub> (kg/m <sup>2</sup> )	R (m <sup>2</sup> K/W)	S <sub>0</sub> (m)	a (m <sup>2</sup> Ms)
1	0,015	1800,0	0,060	1000,0	1,0	27,0	0,02	0,02	0,500
2	0,170	1000,0	0,203	1000,0	5,0	120,0	0,59	0,00	0,203
3	0,015	1400,0	0,100	1000,0	1,0	21,0	0,02	0,02	0,500
4	0,050	80,0	0,035	1030,0	1,0	3,0	1,43	0,05	0,566
5	0,000	1000,0	0,200	1004,2	100000,0	0,1	0,00	10,00	0,199
6	0,020	1,0	0,030	1004,2	1,0	0,0	0,66	0,02	0,000
7	0,080	775,0	0,400	836,8	5,0	62,0	0,20	0,40	0,617
8	0,015	1450,0	0,160	800,0	12,0	21,8	0,02	0,18	0,655

**Parametri stazionari**

Spessore totale	0,315 m
Massa superficiale	254,9 kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale esclusi intonaci	185,1 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza	3,11 m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0,32 W/m <sup>2</sup> K

**Parametri dinamici**

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,06 W/m <sup>2</sup> K	0,07 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,23	0,21
Stasamento	11h 20'	11h 41'
Capacità interna	48,9 kJ/m <sup>2</sup> K	49,3 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	64,8 kJ/m <sup>2</sup> K	58,2 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	3,49 W/m <sup>2</sup> K	3,53 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	4,66 W/m <sup>2</sup> K	4,16 W/m <sup>2</sup> K

**COMMENTI**

Il potere fonoisolante stimato,  $R_w \geq 57,0$  dB, è ampiamente sufficiente a garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). Rispetto al caso precedente, anche sostituendo la parete interna in laterizio alveolato da 8 cm con una in laterizio forato dello stesso spessore ma più leggera, si rispetta sia il limite della Trasmittanza ( $U = 0,32$  W/m<sup>2</sup>K) sia il limite per la Trasmittanza periodica ( $Y_{ie} = 0,07$  W/m<sup>2</sup>K) per la Zona D di Roma.

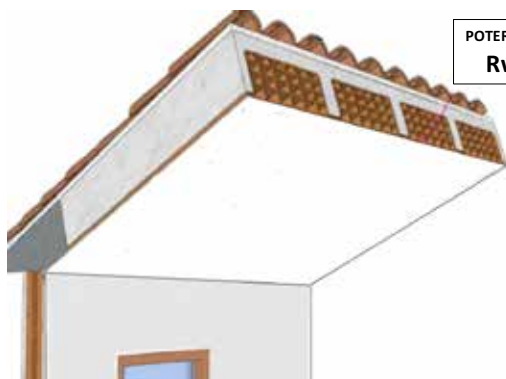
Comune	ROMA
Gradi giorno	1415
Zona	D
<b>Verifica invernale</b>	
Trasmittanza	0,321 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza di riferimento	0,34 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,36 W/m <sup>2</sup> K
<b>Verifica superata</b>	
<b>Verifica estiva</b>	
Irradianza media del mese di massima insolazione	321,0 W/m <sup>2</sup> > 200 W/m <sup>2</sup>
<b>Verifica inerziale richiesta</b>	
Massa superficiale esclusi intonaci	185,1 kg/m <sup>2</sup> < 230 kg/m <sup>2</sup>
<b>Verifica trasmittanza periodica necessaria</b>	
Trasmittanza periodica	0,075 W/m <sup>2</sup> K
Trasmittanza periodica limite	0,1 W/m <sup>2</sup> K
<b>Verifica superata</b>	

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
Provincia ROMA

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA**
- Verifica della trasmittanza periodica Yie: **SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

# Riqualificazione termoacustica con controsoffitto in aderenza di una copertura inclinata

## SOLAIO LATERO CEMENTO sp. 22 cm - NON ISOLATO



verifica acustica (calcolo)  
**POTERE FONOISOLANTE**  
**Rw = 50 dB**

1	VAR	Tegole in argilla
2	INA	Camera non ventilata
3	SOL	Laterocemento sp 22 cm rif 2.1.03
4	INT	Malta di cemento

**COMMENTI**

Il calcolo previsionale del potere fonoisolante indica un livello appena sufficiente per garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). È un solaio tipico dell'edilizia degli anni 50 ÷ 60 il cui vano sottostante si vuole recuperare a locale abitato. Di seguito si identifica un controsoffitto per riportarlo entro i limiti della Zona E.

Comune	Milano
Gradi giorno	2404
Zona	E
<b>Verifica invernale</b>	
Trasmittanza	1,054 W/m²K
Trasmittanza di riferimento	0,22 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,24 W/m²K
<b>Verifica non superata</b>	
<b>Verifica estiva</b>	
Irradianza media del mese di massima insolazione	269,6 W/m² < 290 W/m²
<b>Verifica inerziale non richiesta</b>	

**verifica energetica**

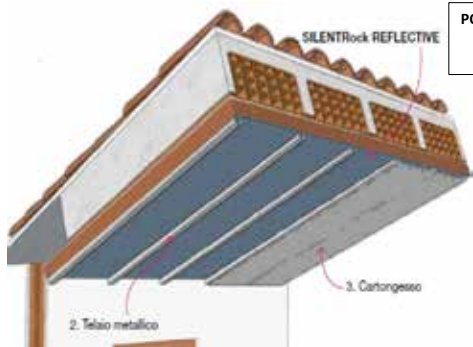
s	ρ	λ	c	μ	M <sub>v</sub>	R	S <sub>0</sub>	a
[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m³]	[m²K/W]	[m]	[m³/Ms]
1	0.015	2000.0	1.000	799.0	30.0	30.0	0.04	0.45
2	0.050	1.0	0.110	1004.2	1.0	0.1	0.45	0.05
3	0.220	1213.6	0.667	836.8	15.0	267.0	0.33	3.30
4	0.015	2000.0	1.400	1000.0	1.0	30.0	0.01	0.02
							0.10	0.700

<b>Parametri stazionari</b>			
Spessore totale	0,300 m		
Massa superficiale	327,1 kg/m²		
Massa superficiale esclusi intonaci	297,1 kg/m²		
Resistenza	0,95 m²K/W		
Trasmittanza U	1,05 W/m²K		
<b>Parametri dinamici</b>			
Trasmittanza periodica Yie	0,36 W/m²K	Valori invernali	0,12 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,35	Valori estivi	0,11
Sfasamento	7h 44'		8h 46'
Capacità interna	74,9 kJ/m²K		56,6 kJ/m²K
Capacità esterna	38,8 kJ/m²K		26,6 kJ/m²K
Ammettenza interna	5,14 W/m²K		4,01 W/m²K
Ammettenza esterna	2,47 W/m²K		1,81 W/m²K

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
Provincia MILANO

- Verifica della trasmittanza U: **NON SUPERATA**
- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## SOLAIO ISOLATO con 100 mm DI SILENTRock REFLECTIVE SU TELAIO METALLICO da 15 mm IN ADERENZA



verifica acustica (STIMA)  
**POTERE FONOISOLANTE**  
**Rw >> 60 dB**

**COMMENTI**  
La stima del potere fonoisolante si basa sul certificato IEN G. Ferraris n. 35561/05 di una controparete su muratura in laterizio forato da 12 cm molto più leggera del solaio considerato sufficiente per garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico (U= 0,22 W/m²K) rispetta i criteri della Zona E (MILANO) come pure quello della zona F (CORTINA D'AMPEZZO - U< 0,22 W/m²K). Inoltre soddisfa il livello di prestazione obbligatorio del Comune di Milano per le coperture della superficie abitabile dell'ultimo piano.

Comune	Milano
Gradi giorno	2404
Zona	E
<b>Verifica invernale</b>	
Trasmittanza	0,218 W/m²K
Trasmittanza di riferimento	0,22 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,24 W/m²K
<b>Verifica superata</b>	
<b>Verifica estiva</b>	
Irradianza media del mese di massima insolazione	269,6 W/m² < 290 W/m²
<b>Verifica inerziale non richiesta</b>	

**verifica energetica**

s	ρ	λ	c	μ	M <sub>v</sub>	R	S <sub>0</sub>	a
[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m³]	[m²K/W]	[m]	[m³/Ms]
1	0.015	2000.0	1.000	799.0	30.0	30.0	0.04	0.45
2	0.050	1.0	0.075	1004.2	1.0	0.1	0.66	0.05
3	0.220	1213.6	0.667	836.8	15.0	267.0	0.33	3.30
4	0.015	2000.0	1.400	1000.0	1.0	30.0	0.01	0.02
5	0.100	60.0	0.035	1030.0	1.0	6.0	2.99	0.10
6	0.050	1000.0	0.200	1004.2	10000.0	0.1	0.00	10.00
7	0.015	1.0	0.029	1004.2	1.0	0.0	0.52	0.02
8	0.013	600.0	0.250	1000.0	4.0	11.3	0.05	0.05
							0.10	0.278

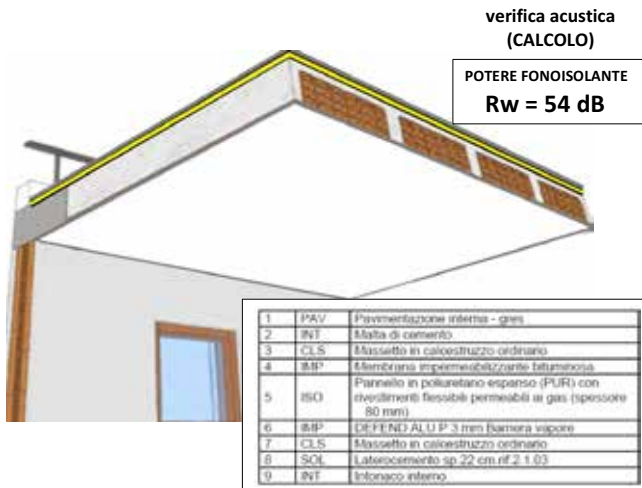
<b>Parametri stazionari</b>			
Spessore totale	0,428 m		
Massa superficiale	344,4 kg/m²		
Massa superficiale esclusi intonaci	314,4 kg/m²		
Resistenza	4,59 m²K/W		
Trasmittanza U	0,22 W/m²K		
<b>Parametri dinamici</b>			
Trasmittanza periodica Yie	0,01 W/m²K	Valori invernali	0,01 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,06	Valori estivi	0,06
Sfasamento	11h 14'		11h 31'
Capacità interna	13,1 kJ/m²K		12,9 kJ/m²K
Capacità esterna	29,7 kJ/m²K		28,6 kJ/m²K
Ammettenza interna	0,94 W/m²K		0,93 W/m²K
Ammettenza esterna	2,15 W/m²K		2,07 W/m²K

**VERIFICA DELLA TRASMITTANZA**  
Provincia MILANO Zona E  
Provincia di BELLUNO Zona F

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA** - Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**
- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**
- Soddisfa il livello di prestazione obbligatorio del Comune di Milano per le coperture della superficie abitabile dell'ultimo piano
- Livello 1 OB =**
- sfasamento > 10 ore
- fattore di attenuazione fa < 0,3

# Riqualificazione termoacustica con controsoffitto in aderenza di una copertura piana a terrazza insufficientemente isolata

## SOLAIO LATERO CEMENTO sp. 22 cm - ISOLATO CON 30 mm DI POLIURETANO ESPANSO



verifica acustica (CALCOLO)

POTERE FONOIOLANTE  
**Rw = 54 dB**

1	PAV	Pavimentazione interna - gres
2	INT	Matta di cemento
3	CLS	Massetto in calcestruzzo ordinario
4	IMP	Membrana impermeabilizzante bituminosa
5	ISO	Pannello in poliuretano espanso (PUR) con rivestimenti flessibile permeabile ai gas (spessore 80 mm)
6	IMP	DEFENDALUP 3 mm lamiera vapore
7	CLS	Massetto in calcestruzzo ordinario
8	SOL	Laterocemento sp.22 cm rif.2.1.03
9	INT	Intonaco interno

verifica energetica

	S [m]	P [kg/m³]	λ [W/mK]	C [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m³/kg]
1	0.015	1700.0	1.470	1000.0	1.0	25.5	0.01	0.02	0.865
2	0.010	2000.0	1.400	1000.0	1.0	20.0	0.01	0.01	0.700
3	0.040	2000.0	1.050	1000.0	1.0	80.0	0.04	0.04	0.530
4	0.008	1200.0	0.170	1000.0	1.0	9.6	0.05	0.01	0.142
5	0.030	42.0	0.028	1380.7	60.0	1.3	1.07	1.80	0.483
6	0.003	1100.0	0.170	1297.0	1500000.0	3.3	0.02	4500.00	0.119
7	0.040	2000.0	1.050	1000.0	1.0	80.0	0.04	0.04	0.530
8	0.220	1213.6	0.667	836.8	15.0	267.0	0.33	3.30	0.656
9	0.015	1400.0	0.700	1000.0	1.0	21.0	0.02	0.02	0.500

Parametri stazionari

Spessore totale	0,381 m
Massa superficiale	507,7 kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	466,7 kg/m²
Resistenza	1,72 m²K/W
Trasmittanza U	0,58 W/m²K

Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,08 W/m²K	0,06 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,14	0,10
Sfasamento	11h 53'	13h 2'
Capacità interna	64,1 kJ/m²K	50,8 kJ/m²K
Capacità esterna	112,8 kJ/m²K	95,8 kJ/m²K
Ammettenza interna	4,59 W/m²K	3,65 W/m²K
Ammettenza esterna	8,15 W/m²K	6,94 W/m²K

COMMENTI

Il calcolo previsionale del potere fonoisolante indica un livello sufficiente per garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). È una terrazza isolata con 3 cm di poliuretano espanso, spessore usuale dell'edilizia degli anni 60 ÷ 70, che si vuole riqualificare. Di seguito si identifica un controsoffitto per riportarlo entro i limiti della Zona E.

Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

Verifica invernale

Trasmittanza	0,581 W/m²K
Trasmittanza di riferimento	0,22 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,24 W/m²K

Verifica non superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	269,6 W/m² < 290 W/m²
--	-----------------------

Verifica inerziale non richiesta

VERIFICA DELLA TRASMITTANZA

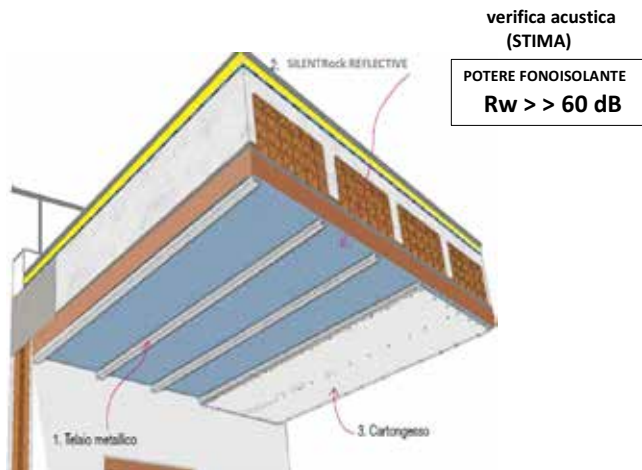
Provincia MILANO

- Verifica della trasmittanza U: **NON SUPERATA**

- Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**

- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

## SOLAIO ISOLATO CON 80 mm di SILENTRock REFLECTIVE SU TELAIO METALLICO DA 15 mm IN ADERENZA



verifica acustica (STIMA)

POTERE FONOIOLANTE  
**Rw >> 60 dB**

verifica energetica

	S [m]	P [kg/m³]	λ [W/mK]	C [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>0</sub> [m]	a [m³/kg]
1	0.015	1700.0	1.470	1000.0	1.0	25.5	0.01	0.02	0.865
2	0.010	2000.0	1.400	1000.0	1.0	20.0	0.01	0.01	0.700
3	0.040	2000.0	1.050	1000.0	1.0	80.0	0.04	0.04	0.530
4	0.008	1200.0	0.170	1000.0	1.0	9.6	0.05	0.01	0.142
5	0.030	42.0	0.028	1380.7	60.0	1.3	1.07	1.80	0.483
6	0.030	1200.0	0.170	1000.0	1.0	36.0	0.16	0.03	0.142
7	0.040	2000.0	1.050	1000.0	1.0	80.0	0.04	0.04	0.530
8	0.220	1213.6	0.667	836.8	15.0	267.0	0.33	3.30	0.656
9	0.015	1400.0	0.700	1000.0	1.0	21.0	0.02	0.02	0.500
10	0.080	60.0	0.035	1030.0	1.0	4.8	2.29	0.68	0.566
11	0.000	1000.0	0.200	1004.2	100000.0	0.1	0.00	10.00	0.199
12	0.015	1.0	0.029	1004.2	1.0	0.0	0.02	0.02	0.000
13	0.013	900.0	0.250	1000.0	4.0	11.3	0.05	0.05	0.278

Parametri stazionari

Spessore totale	0,516 m
Massa superficiale	556,5 kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	515,5 kg/m²
Resistenza	4,74 m²K/W
Trasmittanza U	0,21 W/m²K

Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,00 W/m²K	0,00 W/m²K
Fattore di attenuazione	0,02	0,02
Sfasamento	15h 53'	16h 43'
Capacità interna	12,8 kJ/m²K	12,7 kJ/m²K
Capacità esterna	112,5 kJ/m²K	95,8 kJ/m²K
Ammettenza interna	0,93 W/m²K	0,92 W/m²K
Ammettenza esterna	8,18 W/m²K	6,97 W/m²K

COMMENTI

La stima del potere fonoisolante si basa sul certificato IEN G. Ferraris n. 35561/05 di una controparete su muratura in laterizio forato da 12 cm molto più leggera del solaio considerato sufficiente per garantire il rispetto dei limiti imposti dalla legge per l'isolamento di facciata D2m,nTW di 40 e 42 dB (edifici di categoria A, C, B, F, G). L'isolamento termico (U= 0,21 W/m²K) rispetta i criteri della Zona E (MILANO) Inoltre raggiunge il livello di prestazione premiale del Comune di Milano per le coperture della superficie abitabile dell'ultimo piano.

Comune Milano  
Gradi giorno 2404  
Zona E

Verifica invernale

Trasmittanza	0,211 W/m²K
Trasmittanza di riferimento	0,22 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici esistenti	0,24 W/m²K

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di massima insolazione	269,6 W/m² < 290 W/m²
--	-----------------------

Verifica inerziale non richiesta

VERIFICA DELLA TRASMITTANZA

Provincia MILANO Zona E

- Verifica della trasmittanza U: **SUPERATA** - Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali: **SUPERATA**

- Verifica della condensa interstiziale: **SUPERATA**

**Soddisfa il livello di prestazione premiale del Comune di Milano per le coperture della superficie abitabile dell'ultimo piano**

**Livello 1 N =**

- sfasamento > 12 ore

- fattore di attenuazione fa < 0,15













# Politica ambientale

INDEX produce una vasta gamma di prodotti e sistemi per l'impermeabilizzazione ed il contenimento energetico dell'edificio nel tempo, per la sicurezza e per il comfort dell'ambiente abitativo.

INDEX ha avviato da lungo tempo una intensa campagna di ricerca e sviluppo di nuovi materiali e sistemi che potessero ridurre l'impatto ambientale dei prodotti sia in fase di posa in opera che in esercizio.

L'impegno di INDEX per l'ambiente è attestato anche dal sistema di gestione ambientale adottato dall'azienda per ridurre l'impatto delle proprie attività produttive sulla salute dei lavoratori e della comunità.

Unitamente allo sviluppo di prodotti che non emettono sostanze inquinanti, nel ciclo produttivo si è sempre più privilegiato l'impiego di materiali da riciclo mantenendo inalterate le prestazioni e la durata dei prodotti. L'attenzione alla soddisfazione delle esigenze dei clienti e alla salvaguardia della salute dei lavoratori ha portato allo sviluppo di nuovi materiali innovativi che non solo rispettano l'ambiente ma che riducono i disagi degli utilizzatori e contribuiscono a ridurre i rischi di incidenti nei cantieri.



## Il cuore verde di index»»



### **INDEX e l'edilizia sostenibile**

Cosa significa "sviluppo sostenibile" nel settore edile?

Green Building, edificio verde, edilizia sostenibile, bioedilizia, bioarchitettura, progettazione ecocompatibile, sono sinonimi di attività di progettazione, costruzione e gestione degli edifici, consapevoli che una

decisione presa ora e in questo luogo avrà una conseguenza domani e altrove. L'obiettivo è la riduzione dell'impatto sull'ambiente.

Il GBC Italia, a cui INDEX è associata, ha il compito di sviluppare, secondo le linee guida comuni a tutti gli aderenti alla comunità internazionale Times, le caratteristiche del sistema Times Italia, che dovrà tener presenti le specificità climatiche, edilizie e normative del nostro Paese.

Il **LEED** opta per una visione della sostenibilità sfruttando ogni possibilità di ridurre impatti ambientali di vario genere ed emissioni nocive degli edifici in costruzione. Gli standard Times (Leadership in Energy and Environmental Design) sono parametri per l'edilizia sostenibile, sviluppati negli Stati Uniti e applicati in 40 paesi nel mondo.

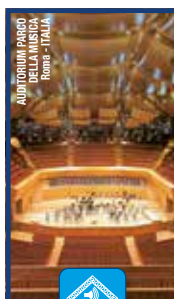
Per una corretta scelta progettuale sensibile alla problematica ambientale, INDEX produce materiali e suggerisce sistemi per una edilizia sostenibile conforme i criteri del Green Building Council rivolti:

- alla riduzione dell'impatto ambientale dei materiali da costruzione sia in fase di posa in opera che in esercizio
- alla riduzione dell'inquinamento indoor
- al riutilizzo di materiali di recupero da pre e post consumo nei prodotti da costruzione
- al contenimento energetico dell'edificio
- alla riduzione delle "isole di calore urbane"
- alla riduzione dell'emissione di gas serra
- al progresso del confort abitativo, eliminando le problematiche di umidità, isolamento termico ed isolamento acustico dell'edificio.

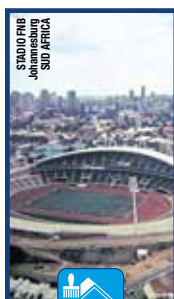
Esportiamo in più di 100 paesi al mondo



PETRONAS TWIN TOWERS  
Kuala Lumpur - MALAYSIA



AUDITORIUM PARCO  
DELLA MUSICA  
Roma - ITALIA



STADIO FNB  
Johannesburg  
SUD AFRICA



REGGIA DI CASERTA  
Capri - ITALIA



EMPIRE STATE BUILDING  
New York  
STATI UNITI D'AMERICA



PONTE DI L'EUROPE  
FRANCIA



# index

Construction Systems and Products

Sistemi e prodotti avanzati per l'impermeabilizzazione, l'isolamento termico ed acustico, la bonifica delle coperture in cemento amianto, il risanamento di murature e calcestruzzo, la posa di pavimenti e rivestimenti, per l'impermeabilizzazione e la protezione di opere viarie

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

INDEX Construction Systems and Products S.p.A.

via G. Rossini, 22 - 37060 Castel d'Azzano (Verona) - T. 045 8546201 - F. 045 518390 - email: [index@indexspa.it](mailto:index@indexspa.it)  
email Informazioni Tecniche Commerciali: [tecom@indexspa.it](mailto:tecom@indexspa.it)

La presente documentazione annulla e sostituisce la precedente. I dati in essa contenuti hanno lo scopo di descrivere i prodotti. È quindi compito e responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto e la relativa posa in opera sia in conformità alla legislazione vigente e alle normative europee, nazionali e regionali. INDEX si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso la facoltà di effettuare modifiche alle caratteristiche dei propri prodotti. Data aggiornamento: marzo 2019

11/2018/16 500000000  
C.C. (d) - 500