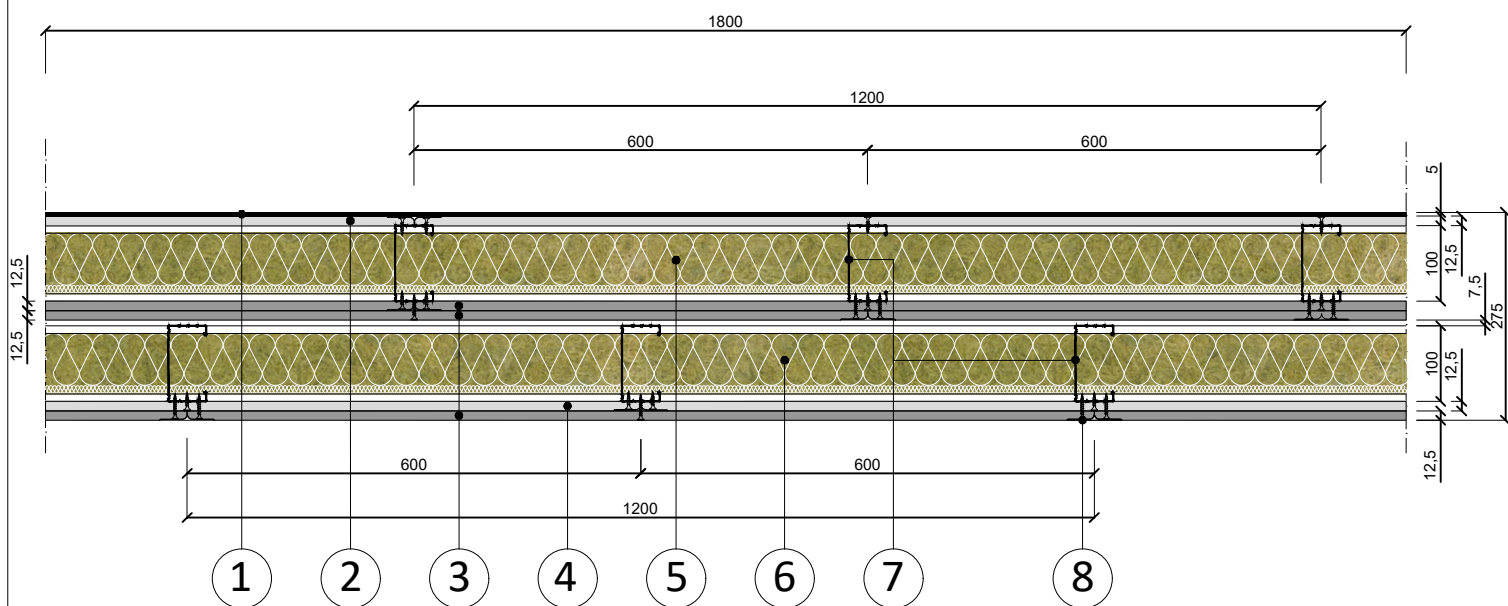


Chiusura perimetrale leggera  $R_w=67$  dB sp. 275mm

$R_w (C,C_{tr}) = 67(-2,-6)$  dB



N.	Descrizione
1	Adesivo rasante minerale monocomponente, sp. 5 mm
2	Lastra in gesso rivestito da esterno PREGYAQUABOARD BA13, sp. 12,5 mm
3	Lastra in gesso rivestito Ladura Plus BA13, sp. 12,5 mm
4	Lastra in gesso rivestito PregyPlac BA13, sp. 12,5 mm
5	Pannello in lana di roccia ROCKWOOL HARDROCK ENERGY, sp. 80 mm
6	Pannello in lana di roccia ROCKWOOL AIRROCK DD, sp. 80 mm
7	Montanti in acciaio a C dimensioni 50 x 99 x 47 mm, sp. 0.6 mm ad interasse 600 mm
8	Viti fosfatate autofilettanti



# ISTITUTO GIORDANO



Istituto Giordano S.p.A.  
Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italy  
Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540  
istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it  
Cod. Fisc./ P.Iva 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.  
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766  
Registro Imprese di Rimini n. 00 549 540 409  
Organismo Europeo notificato n. 0407

#### RICONOSCIMENTI DA MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1086/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione".
- Decreto 21/07/06 "Certificazione CE per le unità da dipinto".
- D.M. 04/08/94 "Certificazione CEE sulle macchine".
- Notifica n. 757890 del 15/12/98 "Certificazione CEE per gli apparecchi a gas".
- D.M. 09/07/93 "Certificazioni CEE in materia di recipienti semplici a pressione".
- D.M. 08/07/93 "Certificazioni CEE concernenti la sicurezza dei giocattoli".
- incarichi di verifica della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato e tutela del consumatore.
- D.M. 02/04/98 "Rilascio di attestazioni di conformità delle caratteristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli edifici e degli impianti".
- Legge 81/94 e D.M. 26/03/95 con autorizzazione del 21/03/96 "Prove di resistenza al fuoco secondo D.M. 26/06/84".
- Legge 81/94 e D.M. 26/03/95 con autorizzazione del 03/07/97 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 norma CNVVF/CCI UNI 9723".
- Legge 81/94 e D.M. 26/03/95 con autorizzazione del 08/02/00 "Prove di resistenza al fuoco ai sensi del D.M. 21/06/04 e del D.M. 18/02/07".
- Legge 46/82 con D.M. 09/10/85 "Immissione nell'albo dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a favore delle piccole e medie industrie".
- Protocollo n. 116 del 27/03/07 "iscrizione allo Schedario Nazionale delle ricerche con codice N.E049/197".
- Decreto 24/05/02 "Certificazione CE di rispondenza della conformità delle attrezzature a pressione".
- Decreto 13/12/04 "Certificazione di conformità di attrezzature a pressione trasportabili".
- Decreto 14/02/02 "Certificazione CE di conformità in materia di emissione acustica ambientale per macchine e attrezzature".
- Decreto 05/02/03 "Esecuzione delle procedure di valutazione della conformità dell'equipaggiamento marittimo".
- Decreto 17/09/04 "Certificazione CE sugli ascensori e componenti di sicurezza".
- Notifica per le attività di attestazione della conformità alle norme armonizzate della Direttiva 89/106/CEE sui prodotti da costruzione.
- Decreto 20/01/05 "Verifiche di prova su dispositivi medici".
- D.Lgs. 02/02/07 n. 22 "Certificazione ai sensi della Direttiva 2004/22/CE (MID) di contatori per energia elettrica di corrente alternata (c.a.) monofase e trifase e di contatori volumetrici di gas a membrana".
- Decreto 11/09/07 "Certificazione CE di dispositivi di protezione individuale".
- Decreto 10/12/07 n. 218 "Certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio pronto con processo industrializzato".

#### RICONOSCIMENTI DA ENTI TERZI:

- ICIM: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto".
- IMQ: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per carne fumate".
- UNCSAAL: Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNCSAAL su strumenti e taccuino continuo".
- KEYMARK per isolanti termici: "Misure di conducibilità termica per materiali isolanti".
- ITI: "Prove di laboratorio e sorveglianza in azienda nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte, finestre, chiusure oscuranti (antifurtive) e serramenti".
- ERSQ: "Prove di laboratorio su cassette e altri mezzi di custodia".
- AENOR: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti da costruzione".
- VTT - Finlandia: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti da costruzione".
- C.C.I.A.A. Rimini 20/01/04 "Verifica periodica dell'affidabilità metrologica di strumenti metrici in materia di commercio".
- IRIANO - Svizzera: "Laboratorio di riferimento per le prove di resistenza al fuoco di componenti edili".
- SOLAR KEYMARK: "Riconoscimento come laboratorio di prova registrato Solar Keymark".

## RAPPORTO DI PROVA N. 295834

**Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 25/06/2012

**Committente:** ROCKWOOL ITALIA S.p.A. - Via Francesco Londonio, 2 - 20154 MILANO (MI) - Italia e LAFARGE GESSI S.p.A. - Via Giovanni Gioacchino Winckelmann, 2 - 20146 MILANO (MI) - Italia

**Data della richiesta della prova:** 27/04/2012

**Numero e data della commessa:** 56239, 03/05/2012

**Data del ricevimento del campione:** dal 15/05/2012 al 18/05/2012

**Data dell'esecuzione della prova:** 28/05/2012

**Oggetto della prova:** misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea secondo le norme UNI EN ISO 10140-2:2010 ed UNI EN ISO 717-1:2007 su parete

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 78 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

**Provenienza del campione:** campionato e fornito dal Committente

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2012/1016 e n. 2012/1065

#### Denominazione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "Parete perimetrale LAFARGE AQUABOARD-ROCKWOOL".

(\* secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. PB  
Revis. 03

Il presente rapporto di prova è composto da n. 12 fogli.

Foglio  
n. 1 di 12



LAB N° 0021

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### CLAUSOLE:

Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova.  
Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dall'Istituto Giordano.

### Descrizione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una parete divisoria, avente le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente.

<b>Larghezza nominale</b>	3600 mm
<b>Altezza nominale</b>	3000 mm
<b>Spessore nominale</b>	275 mm
<b>Superficie acustica utile</b>	10,80 m <sup>2</sup>
<b>Massa unitaria (determinazione analitica)</b>	83 kg/m <sup>2</sup>

Il campione, in particolare, è composto, a partire dal lato interno, da:

- pannellatura di tamponamento, spessore nominale 17,5 mm, prodotta dalla ditta Lafarge Gessi S.p.A. e formata da:
  - strato di rasante minerale monocomponente denominato "ADESIVO&RASANTE AQUABOARD", spessore nominale 5 mm, applicato con rete d'armatura in fibra di vetro antialcalina denominata "RETE PREGYAQUABOARD";
  - strato di lastre in gesso rivestito denominate "LAFARGE PREGYAQUABOARD" ed aventi le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente:

<b>Lunghezza nominale</b>	1200 mm
<b>Altezza nominale</b>	3000 mm
<b>Spessore nominale</b>	12,5 mm
<b>Densità nominale</b>	860 kg/m <sup>3</sup>

le lastre sono fissate alla struttura portante per mezzo di viti fosfatate autofilettanti denominate "VITE PREGYAQUABOARD" ed i giunti tra le lastre sono stati sigillati tramite l'applicazione di nastro in rete in fibra di vetro denominato "PREGYAQUABOARD" e di rasante minerale monocomponente denominato "ADESIVO&RASANTE AQUABOARD";



(\* secondo le dichiarazioni del Committente, ad eccezione delle caratteristiche espressamente indicate come rilevate)

- struttura portante coibentata formata da:
  - orditura metallica prodotta dalla ditta Lafarge Gessi S.p.A., profondità nominale 100 mm, costituita da:
    - n. 2 guide orizzontali, una inferiore ed una superiore, realizzate con profilo in lamiera d'acciaio tipo "Aluzinc" sagomato a forma di "U" denominato "GUIDA PREGYMETAL AQUABOARD 100/40", sezione nominale 40 × 100 mm e spessore nominale 1,0 mm;
    - montanti realizzati con profilo in lamiera d'acciaio tipo "Aluzinc" sagomato a forma di "C" denominato "MONTANTE PREGYMETAL AQUABOARD 100/50", sezione nominale 99 × 50 mm e spessore nominale 0,6 mm, posti ad interasse nominale di 600 mm;

le guide ed i montanti laterali sono fissati all'apertura di prova mediante nastro biadesivo;
  - coibentazione interna prodotta dalla ditta Rockwool Italia S.p.A., profondità nominale 80 mm, realizzata con uno strato di pannelli autoportanti in lana di roccia a doppia densità denominati "HARDROCK ENERGY", aventi le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente:

<b>Lunghezza nominale</b>	1200 mm
<b>Altezza nominale</b>	600 mm
<b>Spessore nominale</b>	80 mm
<b>Densità nominale totale</b>	110 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densità nominale dei singoli strati</b>	190 kg/m <sup>3</sup> e 90 kg/m <sup>3</sup>

- doppio strato di lastre in gesso rivestito e rinforzato con fibra di legno denominate "PREGYLA DURA BA13", aventi le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente:

<b>Lunghezza nominale</b>	1200 mm
<b>Altezza nominale</b>	3000 mm
<b>Spessore nominale</b>	12,5 mm
<b>Densità nominale</b>	1025 kg/m <sup>3</sup>

le lastre sono fissate alla struttura portante sopra descritta per mezzo di viti fosfatate autofilettanti denominate "PregyLaDura" e tutti i giunti tra le lastre sono stati sigillati tramite l'applicazione di stucco denominato "LAFARGE Pregy S";



- spazio vuoto, spessore nominale 7,5 mm;
- struttura portante coibentata formata da:
  - orditura metallica prodotta dalla ditta Lafarge Gessi S.p.A., profondità nominale 75 mm, costituita da:
    - 2 guide orizzontali, una inferiore ed una superiore, realizzate con profilo in lamiera d'acciaio zincato sagomato a forma di "U" denominato "PREGYMETAL - GUIDA STANDARD 100", sezione nominale 100 × 75 mm e spessore nominale 0,6 mm;
    - montanti realizzati con profilo in lamiera d'acciaio zincato sagomato a forma di "C" denominato "PREGYMETAL - MONTANTE STANDARD 100", sezione nominale 99 × 50 mm e spessore nominale 0,6 mm, posti ad interasse nominale di 600 mm;

le guide ed i montanti laterali sono fissati all'apertura di prova mediante nastro biadesivo;
  - coibentazione interna prodotta dalla ditta Rockwool Italia S.p.A., profondità nominale 80 mm, realizzata con uno strato di pannelli autoportanti in lana di roccia a doppia densità denominati "AIRROCK DD", aventi le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente:

<b>Lunghezza nominale</b>	1000 mm
<b>Altezza nominale</b>	600 mm
<b>Spessore nominale</b>	80 mm
<b>Densità nominale totale</b>	67 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densità nominale dei singoli strati</b>	105 kg/m <sup>3</sup> e 45 kg/m <sup>3</sup>

- pannellatura di tamponamento, spessore nominale 25 mm, prodotta dalla ditta Lafarge Gessi S.p.A. e formata da:
  - strato di lastre in gesso rivestito denominate "PREGYPLAC BA13", fissate alla struttura portante sopra descritta per mezzo di viti fosfatate autofilettanti denominate "Pregy TF212" ed aventi le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente:

<b>Lunghezza nominale</b>	1200 mm
<b>Altezza nominale</b>	3000 mm
<b>Spessore nominale</b>	12,5 mm
<b>Densità nominale</b>	720 kg/m <sup>3</sup>



- strato di lastre in gesso rivestito e rinforzato con fibra di legno denominate "PREGYLADURA BA13", fissate alla struttura portante sopra descritta per mezzo di viti fosfatate autofilettanti denominate "PregyLaDura" ed aventi le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente:

<b>Lunghezza nominale</b>	1200 mm
<b>Altezza nominale</b>	3000 mm
<b>Spessore nominale</b>	12,5 mm
<b>Densità nominale</b>	1025 kg/m <sup>3</sup>

i giunti tra le lastre, compresi quelli interni non in vista, sono stati sigillati tramite l'applicazione di stucco denominato "LAFARGE Pregy S".

Il campione è stato montato nell'apertura di prova a cura del Committente stesso sigillandola perimetralmente con stucco per vetri.

#### **Riferimenti normativi.**

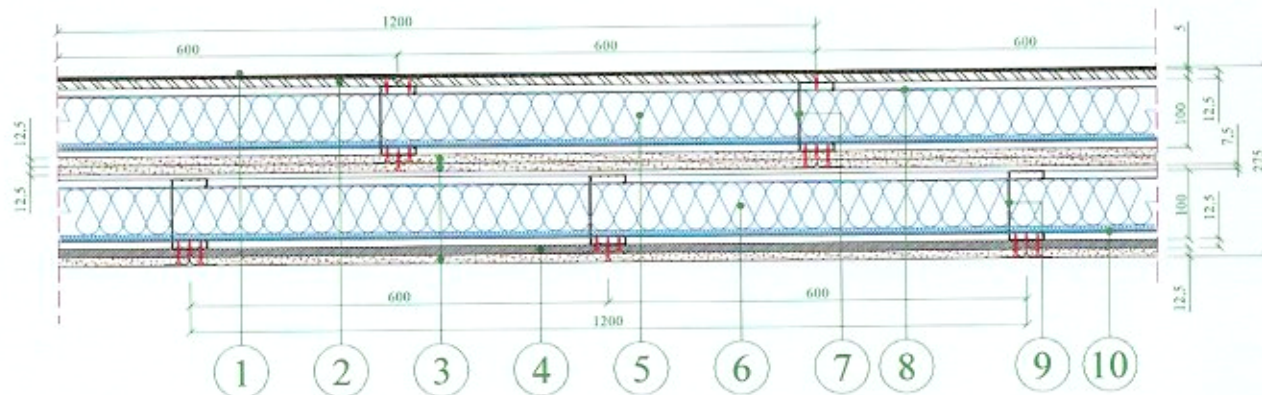
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni delle seguenti norme:

- UNI EN ISO 10140-2:2010 del 21/10/2010 "Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea";
- UNI EN ISO 717-1:2007 del 19/07/2007 "Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea".



25

## PARTICOLARE DELLA SEZIONE ORIZZONTALE DEL CAMPIONE



### Legenda

Simbolo	Descrizione
1	Rasante minerale monocomponente denominato "ADESIVO&RASANTE AQUABOARD", spessore nominale 5 mm
2	Lastra in gesso rivestito denominata "LAFARGE PREGYAQUABOARD", spessore nominale 12,5 mm
3	Lastra in gesso rivestito e rinforzato con fibra di legno denominata "PREGYLADURA BA13", spessore nominale 12,5 mm
4	Lastra in gesso rivestito denominata "PREGYPLAC BA13", spessore nominale 12,5 mm
5	Pannello autoportante in lana di roccia a doppia densità denominato "HARDROCK ENERGY", spessore nominale 80 mm
6	Pannello autoportante in lana di roccia a doppia densità denominato "AIRROCK DD", spessore nominale 80 mm
7	Profilo in lamiera d'acciaio tipo "Aluzinc" sagomato a forma di "C" denominato "MONTANTE PREGYMETAL AQUABOARD 100/50", sezione nominale 99 × 50 mm e spessore nominale 0,6 mm
8	Profilo in lamiera d'acciaio tipo "Aluzinc" sagomato a forma di "U" denominato "GUIDA PREGYMETAL AQUABOARD 100/40", sezione nominale 40 × 100 mm e spessore nominale 1,0 mm
9	Profilo in lamiera d'acciaio zincato sagomato a forma di "C" denominato "PREGYMETAL - MONTANTE STANDARD 100", sezione nominale 99 × 50 mm e spessore nominale 0,6 mm
10	Profilo in lamiera d'acciaio zincato sagomato a forma di "U" denominato "PREGYMETAL - GUIDA STANDARD 100", sezione nominale 40 × 100 mm e spessore nominale 0,6 mm



### Apparecchiatura di prova.

Per l'esecuzione della prova è stata utilizzata la seguente apparecchiatura:

- amplificatore di potenza 1000 W modello "ENERGY 2" della ditta LEM;
- equalizzatore digitale a terzi d'ottava modello "DEQ2496" della ditta Behringer;
- diffusore acustico dodecaedrico mobile con percorso rettilineo, lunghezza 1,6 m ed inclinazione 15°, posizionato nella camera emittente;
- diffusore acustico dodecaedrico fisso posizionato nella camera ricevente;
- n. 2 aste microfoniche rotanti con percorso circolare, raggio 1 m ed inclinazione 30°;
- n. 2 microfoni  $\varnothing \frac{1}{2}$ " modello "40AR" della ditta G.R.A.S. Sound & Vibration;
- n. 2 preamplificatori microfoniche modello "26AK" della ditta G.R.A.S. Sound & Vibration;
- analizzatore bicanale in tempo reale modello "Symphonie" della ditta 01 dB-Stell;
- calibratore per la calibrazione dei microfoni modello "Cal 21" della ditta 01 dB-Stell;
- bilancia a piattaforma elettronica modello "VB 150 K 50LM" della ditta Kern;
- fettuccia metrica modello "Tri-Matic 5m/19mm" della ditta Sola;
- misuratore di distanza laser modello "DLE 50 Professional" della ditta Bosch;
- n. 2 termoigrometri modelli "HD206-2" e "HD206S1" della ditta Delta Ohm;
- barometro modello "UZ001" della ditta Brüel & Kjær;
- accessori di completamento.

### Modalità della prova.

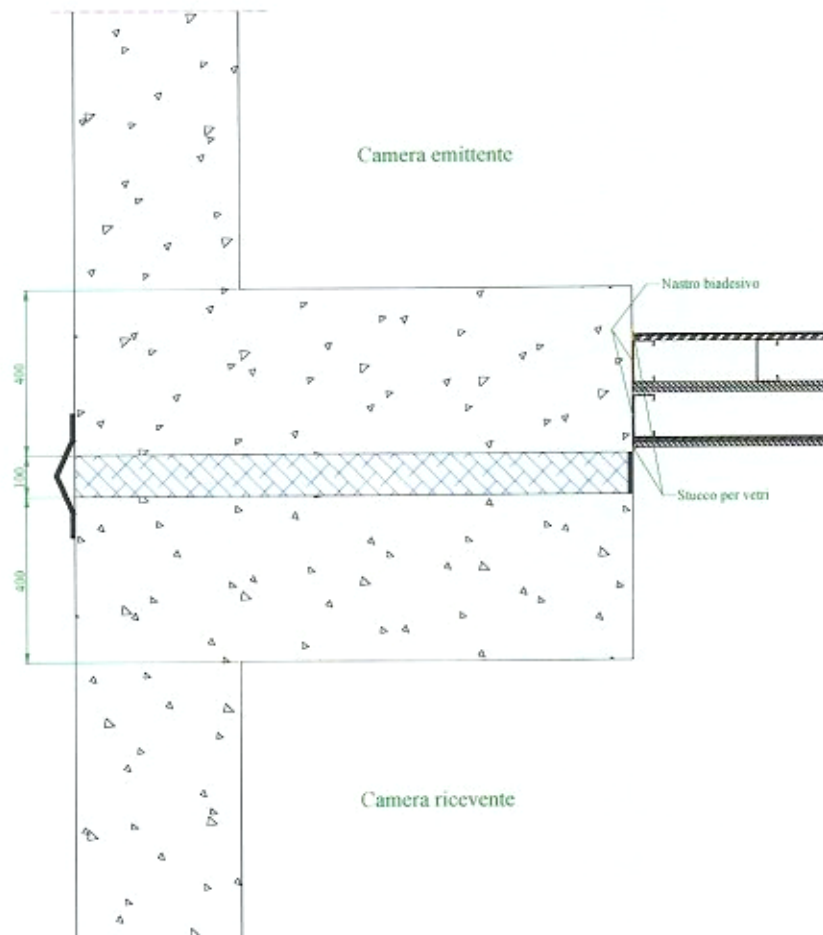
La prova è stata eseguita utilizzando la procedura interna di dettaglio PP017 revisione 8 del 06/12/2011 "Misura in laboratorio dell'isolamento acustico di elementi di edificio".

L'ambiente di prova è costituito da due camere, una delle quali, definita "camera emittente", contiene la sorgente di rumore, mentre l'altra, definita "camera ricevente", è caratterizzata acusticamente mediante l'area di assorbimento acustico equivalente.





Il campione, dopo essere stato condizionato per almeno 24 h all'interno degli ambienti di misura, è stato installato nell'apertura di prova secondo le modalità riportate nel disegno seguente.



**Particolare del posizionamento del campione  
nell'apertura fra le due camere dell'ambiente di prova.**

Terminate le operazioni di posa del campione, si è provveduto a rilevare il livello di pressione sonora nell'intervallo di bande di  $\frac{1}{3}$  d'ottava compreso tra 100 Hz e 5000 Hz, sia nella camera emittente che in quella ricevente, ed a verificare i tempi di riverberazione di quest'ultima nel medesimo campo di lavoro; per la generazione del campo sonoro si è utilizzato rumore rosa.



L'indice di valutazione "R<sub>w</sub>" del potere fonoisolante "R" è pari al valore in dB della curva di riferimento a 500 Hz secondo il procedimento della norma UNI EN ISO 717-1:2007.

Il potere fonoisolante "R", pari a n. 10 volte il logaritmo decimale del rapporto fra la potenza sonora incidente e la potenza sonora trasmessa attraverso il campione, è stato calcolato utilizzando la formula seguente:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \cdot \log \frac{S}{A}$$

dove: R = potere fonoisolante, espresso in dB;

L<sub>1</sub> = livello medio di pressione sonora nella camera emittente, espresso in dB;

L<sub>2</sub> = livello medio di pressione sonora nella camera ricevente, espresso in dB, corretto del rumore di fondo e calcolato utilizzando la formula seguente:

$$L_2 = 10 \cdot \log \left[ 10^{\frac{L_{2b}}{10}} - 10^{\frac{L_b}{10}} \right]$$

dove: L<sub>2b</sub> = livello medio di pressione sonora combinato del segnale e del rumore di fondo, espresso in dB;

L<sub>b</sub> = livello medio del rumore di fondo, espresso in dB;

se la differenza dei livelli [L<sub>2b</sub> - L<sub>b</sub>] è inferiore a 6 dB, viene applicata una correzione massima pari a 1,3 dB ed il corrispondente valore del potere fonoisolante "R" è da considerarsi come un valore limite della misurazione;

S = superficie utile di misura del campione in prova, espressa in m<sup>2</sup>;

A = area di assorbimento acustico equivalente della camera ricevente, espressa in m<sup>2</sup>, calcolata a sua volta utilizzando la formula seguente:

$$A = \frac{0,16 \cdot V}{T}$$

dove: V = volume della camera ricevente, espresso in m<sup>3</sup>;

T = tempo di riverberazione, espresso in s.



Sono state inoltre calcolati, come proposto dalla norma UNI EN ISO 717-1:2007, n. 2 termini correttivi in dB che tengono conto delle caratteristiche di particolari spettri sonori in sorgente e precisamente:

- termine correttivo "C" da sommare all'indice di valutazione "R<sub>w</sub>" con spettro in sorgente relativo a rumore rosa (pink) ponderato A;
- termine correttivo "C<sub>tr</sub>" da sommare all'indice di valutazione "R<sub>w</sub>" con spettro in sorgente relativo a rumore da traffico (traffic) ponderato A.

Tra la fine dell'allestimento del campione e l'esecuzione della prova sono intercorse 65 h.

### Incertezza di misura.

L'incertezza di misura è stata determinata in accordo con la norma UNI CEI ENV 13005:2000 del 31/07/2000 "Guida all'espressione dell'incertezza di misura", individuando per ciascuna frequenza il numero di gradi di libertà effettivi "v<sub>eff</sub>" e l'incertezza estesa "U" del valore del potere fonoisolante "R", stimata con fattore di copertura "k" relativo ad un livello di fiducia pari al 95 %.

L'incertezza di misura dell'indice di valutazione "U(R<sub>w</sub>)" è stimata con fattore di copertura k = 2 relativo ad un livello di fiducia pari al 95 %.

### Condizioni ambientali al momento della prova.

	Camera emittente	Camera ricevente
Pressione atmosferica	101000 Pa	101000 Pa
Temperatura media	21 °C	21 °C
Umidità relativa media	50 %	50 %



**Risultati della prova.**

<b>Volume della camera ricevente "V"</b>	95,7 m <sup>3</sup>
<b>Superficie utile di misura del campione in prova "S"</b>	10,80 m <sup>2</sup>

<b>Frequenza</b> [Hz]	<b>L<sub>1</sub></b> [dB]	<b>L<sub>2</sub></b> [dB]	<b>T</b> [s]	<b>R</b> [dB]	<b>R<sub>ref</sub></b> [dB]	<b>v<sub>eff</sub></b>	<b>k</b>	<b>U</b> [dB]
100	104,1	60,4	2,13	<b>45,5</b>	<b>48,0</b>	7	2,36	2,6
125	102,9	53,1	1,75	<b>50,7</b>	<b>51,0</b>	6	2,45	1,9
160	100,1	45,4	1,52	<b>55,0</b>	<b>54,0</b>	10	2,23	1,1
200	99,2	41,6	1,38	<b>57,5</b>	<b>57,0</b>	12	2,00	1,0
250	98,8	40,2	1,35	<b>58,4</b>	<b>60,0</b>	8	2,31	0,9
315	99,0	40,6	1,51	<b>58,7</b>	<b>63,0</b>	11	2,00	0,7
400	98,5	40,0	1,63	<b>59,1</b>	<b>66,0</b>	15	2,00	0,5
500	99,0	37,5	1,67	<b>62,2</b>	<b>67,0</b>	15	2,00	0,5
630	99,2	34,6	1,69	<b>65,4</b>	<b>68,0</b>	10	2,23	0,5
800	98,8	34,4	1,68	<b>65,1</b>	<b>69,0</b>	10	2,23	0,4
1000	100,0	34,0	1,72	<b>66,9</b>	<b>70,0</b>	13	2,00	0,3
1250	98,3	28,7	1,63	<b>70,2</b>	<b>71,0</b>	19	2,00	0,4
1600	95,9	25,3	1,83	<b>71,7</b>	<b>71,0</b>	15	2,00	0,4
2000	96,9	24,6	1,77	<b>73,3</b>	<b>71,0</b>	12	2,00	0,3
2500	97,5	24,1	1,65	<b>74,1</b>	<b>71,0</b>	12	2,00	0,3
3150	98,7	21,2	1,49	<b>77,7</b>	<b>71,0</b>	12	2,00	0,3
4000	99,5	20,3	1,37	<b>79,1</b>	//	13	2,00	0,4
5000	100,2	18,7	1,18	<b>80,7</b>	//	12	2,00	0,3



**Superficie utile di misura del campione:**

10,80 m<sup>2</sup>

**Volume della camera emittente:**

99,1 m<sup>3</sup>

**Volume della camera ricevente:**

95,7 m<sup>3</sup>

**Esito della prova\*:**

Indice di valutazione a 500 Hz  
nella banda di frequenze com-  
prese fra 100 Hz e 3150 Hz:

**R<sub>w</sub> = 67 dB\*\***

Termini di correzione:

**C = -2 dB**

**C<sub>tr</sub> = -6dB**

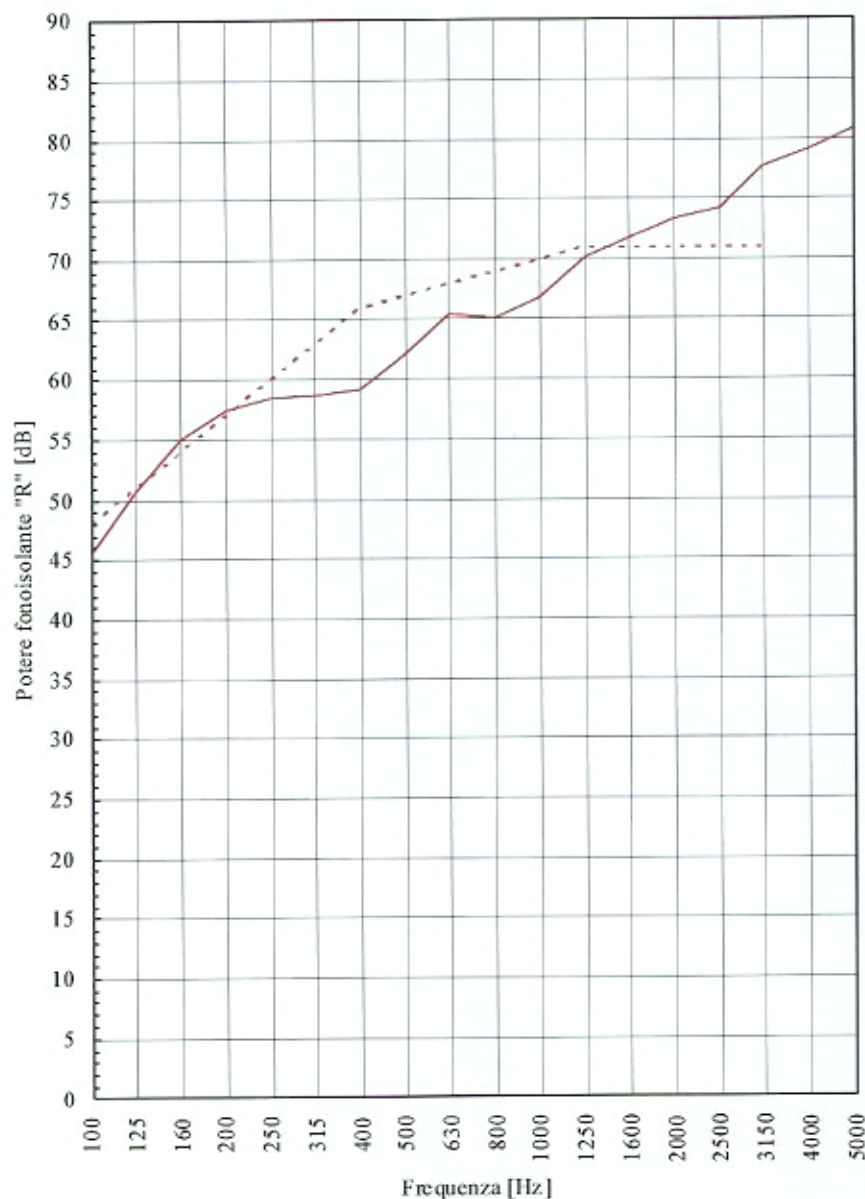
(\*) Valutazione basata su risultati di  
misurazioni di laboratorio ottenu-  
ti mediante un metodo tecnico.

(\*\*) Indice di valutazione del potere  
fonoisolante elaborato proceden-  
do a passi di 0,1 dB:

**67,1 dB**

Incertezza di misura dell'indice di  
valutazione U(R<sub>w</sub>):

**0,3 dB**



— Rilievi sperimentali  
- - - Curva di riferimento

Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Geom. Omar Nanni)

*[Signature]*

Il Responsabile del Laboratorio  
di Acustica e Vibrazioni  
(Dott. Ing. Roberto Baruffa)

*[Signature]*

L'Amministratore Delegato  
L'AMMINISTRATORE DELEGATO  
Dott. Ing. Vincenzo Iommi

*[Signature]*

