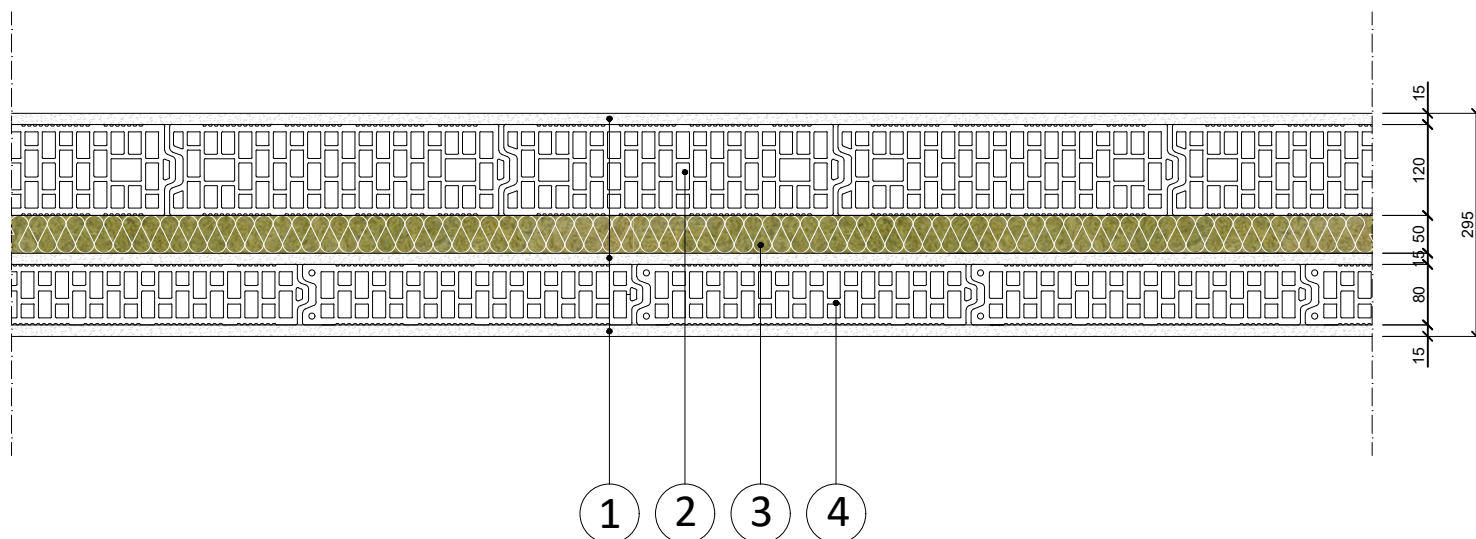


Parete in muratura $R_w=57$ dB sp. 295 mm

$R_w (C, C_{tr}) = 57(-1, -3)$ dB



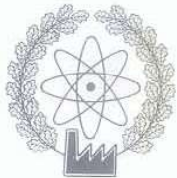
N.	Descrizione
1	Intonaco tradizionale a base di malta cementizia, sp. 15 mm
2	Blocchi in laterizio semipieno ALVEOLATER formato 12x45x25, sp. 120 mm
3	Pannelli in lana di roccia ROCKWOOL Acoustic 225 Plus, densità 70kg/m ³ sp. 50 mm
4	Blocchi in laterizio semipieno ALVEOLATER formato 8x45x25, sp. 80 mm

Riferimento:

MUR002

Numero certificato:

IG 173516



ISTITUTO GIORDANO s.p.a.

CENTRO POLITECNICO DI RICERCHE E CERTIFICAZIONI

Via Rossini, 2
47814 BELLARIA (RN) Italy
Tel. ++39/0541 343030 (10 linee)
Telefax ++39/0541 345540

e-mail: istitutogiordano@giordano.it
web site: www.giordano.it

Cod. Fisc./Part. IVA: 00 549 540 409
R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
Registro Imprese Rimini n. 00549540409
Cap. Soc. € 516.000,00 i.v.

RICONOSCIMENTI UFFICIALI:

- MINISTERO LAVORI PUBBLICI: Legge 1086/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 09/11/99 "Certificazione CEE per la qualità del alginate"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 31/10/91 "Certificazione CEE delle emissioni sonore di macchine da cantiere"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.L. 27/01/92 n. 138 "Certificazione CEE delle emissioni sonore di macchine di movimento terra"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 28/07/92 "Certificazione CEE concernente la sicurezza dei giocattoli"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 30/07/97 "Certificazioni nei settori di conformità CEE per il rendimento delle caldaie ad acqua calda alimentare con combustibili liquidi e gassosi"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: Nota n. 75/896 del 15/12/98 "Certificazioni CEE per gli apparecchi a gas"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e MINISTERO LAVORI E PREVIDENZA SOCIALE: D.M. 09/07/93 "Certificazione CEE in materia di neopreni semplici a pressione"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e MINISTERO LAVORI E PREVIDENZA SOCIALE: D.M. 04/08/94 "Certificazione CEE sulle macchine"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: "Incarchi di verifica della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato e tutela del consumatore"
- MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 02/04/98 "Rilascio di attestazioni di conformità delle componenti e produzioni integrali dei componenti degli edifici e degli impianti"
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 21/03/86 "Prove di reazione al fuoco secondo D.M. 26/03/85"
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 10/07/86 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 a norma CNVVF/CICI UNI 8727"
- MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 12/04/86 "Prove su impianti di ricambio portili secondo D.M. 20/12/82"
- MINISTERO UNIVERSITA' E RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA: Legge 48/82 con D.M. 09/10/85 "Immersione nell'acqua dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a favore delle piccole e medie industrie"
- MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE: Protocollo n. 116 del 27/03/87 "Ispezione allo Scatolone Anagrafe Nazionale delle imprese con codice N. E548099"
- SINCERT (Accreditamento, Organismi Certificazione) Accreditation n. 0574 del 19/12/00, "Organismo di certificazione di sistemi qualità"
- SINAI (Sistema Nazionale per l'Accreditamento di Laboratori) Accreditation n. 0001 del 14/11/91
- SI-T (Servizio di Taratura in Italia) Accreditation n. 20 "Centro SI-T di taratura per grandezza termometrica ad estetica"
- ICM (Istituto di Certificazione Industriale per la Meccanica) "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto"
- INQ (Istituto per il Marchio Qualità) "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per carne fumata"
- UNISAAL (Unione Nazionale Costruttori Serramenti Alluminio Acciaio Legno) Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNISAAL su serramenti a laccate continue"
- UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione - Settore Certificazione) "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per l'innalzamento a regola d'arte fluido a circolazione forzata e serramenti esterni"

PARTECIPAZIONI ASSOCIATIVE:

- AI.A. Associazione Italiana di Acustica
- AICARR. Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Recalibramento Refrigerazione
- AIDQ. Associazione Italiana per la Qualità
- AIPRD. Associazione Italiana Prove per Distributivi
- ALF. Associazione Laboratori Italiani Fricco
- ALPI. Associazione Laboratori di Prova Independent
- ASHRAE. American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers Inc.
- ASSINDUSTRIA. Associazione degli industriali di Rimini
- ASTM. American Society for Testing and Materials
- ATIG. Associazione Tecnica Italiana del Gas
- CIE. Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Estrusi
- CTI. Comitato Termotecnico Italiano
- EARMA. European Association of Research Managers and Administrators
- EARTO. European Association of Research and Technology Organization
- ESOLF. European Group of Official Laboratories for Fire Testing
- UNI. Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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 del laboratorio

RAPPORTO DI PROVA N. 173516

Luogo e data di emissione: Bellaria, 11/07/2003

Committente: CONSORZIO ALVEOLATER - Viale Aldo Moro, 16 - 40127 BOLOGNA (BO) e ROCKWOOL ITALIA S.p.A. - Località Sa Stoia - 09016 IGLESIAS (CA)

Data della richiesta della prova: 08/05/2003

Numero e data della commessa: 22243, 09/05/2003

Data del ricevimento del campione: 20/05/2003 e 21/05/2003

Data dell'esecuzione della prova: 03/06/2003

Oggetto della prova: Determinazione del potere fonoisolante di parete secondo le norme ISO 140 parte 3^a del 1995 e ISO 717 parte 1^a del 1996

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 3 - Via Verga, 19 - 47030 Gatteo (FC)

Provenienza del campione: fornito dai Committenti

Identificazione del campione in accettazione: n. 2003/0717 e 2003/0718

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è una parete doppia in muratura, con interposto materiale isolante, realizzata con:

- tramezze in laterizio "ALVEOLATER[®]" formato 8×45×25;
- pannelli in lana di roccia "ROCKWOOL 225", spessore 50 mm e densità 70 kg/m³;



Il presente rapporto di prova è composto da n. 8 fogli.

Foglio
n. 1 di 8



- tramezze in laterizio "ALVEOLATER[®]" formato 12x45x25".

Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una parete doppia in muratura con interposto strato di materiale isolante in lana di roccia.

Le caratteristiche dimensionali del campione sottoposto a prova sono le seguenti:

- larghezza nominale totale = 3600 mm;
- altezza nominale totale = 3000 mm;
- spessore nominale totale = 295 mm;
- superficie acustica utile = 10,8 m².

In particolare, a partire dalla superficie esposta al rumore, il campione è costituito da:

- strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm;
- parete realizzata con tramezze in laterizio alleggerito in pasta "ALVEOLATER[®]" formato 8x45x25, con n. 39 fori passanti disposti su n. 18 file trasversali e bordi sagomati per incastro maschio/femmina, posati con asse dei fori orizzontale e legati con giunti orizzontali continui in malta cementizia e verticali ad incastro, aventi le seguenti caratteristiche:
 - lunghezza nominale = 450 mm;
 - altezza nominale = 245 mm;
 - spessore nominale = 80 mm;
 - percentuale di foratura = 45 %;
 - peso = 8,2 kg circa;
- strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm;
- strato di materiale isolante, spessore 50 mm, realizzato mediante l'accoppiamento di pannelli autoportanti in lana di roccia con leganti a base di resina formo fenolica termoindurente, denominati "ROCKWOOL 225" e aventi le seguenti caratteristiche:
 - lunghezza nominale = 1350 mm;
 - altezza nominale = 600 mm;

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.





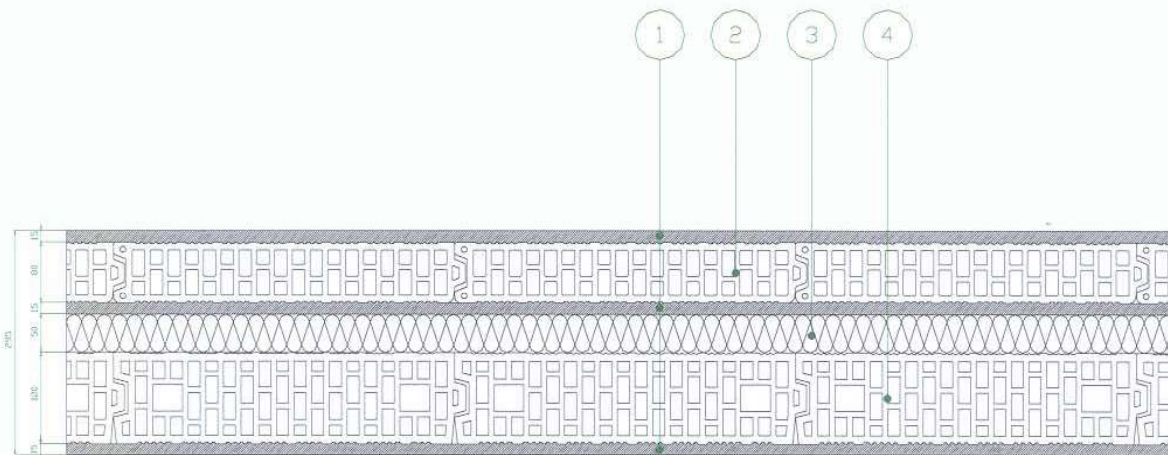
- spessore nominale = 50 mm;
- densità = 70 kg/m³;
- parete realizzata con tramezze in laterizio alleggerito in pasta "ALVEOLATER®" formato 12x45x25, con n. 55 fori passanti disposti su n. 19 file trasversali e bordi sagomati per incastro maschio/femmina, posati con asse dei fori orizzontale e legati con giunti orizzontali continui in malta cementizia e verticali ad incastro, aventi le seguenti caratteristiche:
 - lunghezza nominale = 450 mm;
 - altezza nominale = 245 mm;
 - spessore nominale = 120 mm;
 - percentuale di foratura = 45 %;
 - peso = 11,6 kg circa;
- strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm.



AB



SEZIONE ORIZZONTALE DEL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA



Simbolo	Descrizione
1	Intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm
2	Parete in tramezze in laterizio "ALVEOLATER®" formato 8×45×25, spessore 80 mm
3	Pannelli in lana di roccia "ROCKWOOL 225", densità 70 kg/m ³ e spessore 50 mm
4	Parete in tramezze in laterizio "ALVEOLATER®" formato 12×45×25, spessore 120 mm

Riferimenti normativi.

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

- ISO 140 parte 3^a del 1995 "Acoustics. Measurement of sound insulation in buildings and of building elements. Part 3: Laboratory measurements of airborne sound insulation of building elements";
- ISO 717 parte 1^a del 1996 "Acoustics. Rating of sound insulation in buildings and of building elements. Part 1: Airborne sound insulation in buildings and of interior building elements".



AB



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;
- diffusore acustico omnidirezionale;
- diffusori acustici in camera ricevente;
- equalizzatore a terzi d'ottava modello "HD-31" della ditta Applied Research & Technology Inc.;
- microfoni $\varnothing \frac{1}{2}$ " modello "4192" della ditta Brüel & Kjær;
- preamplificatori microfonici modello "2669" della ditta Brüel & Kjær;
- analizzatore in tempo reale modello "Symphonie" della ditta 01 dB-Stell;
- amplificatore-condizionatore di segnale modello "Nexus" della ditta Brüel & Kjær;
- calibratore per la calibrazione dei microfoni modello "4231" della ditta Brüel & Kjær;
- accessori di completamento.

Modalità della prova.

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.

Dopo aver posizionato il campione in esame nell'apertura fra le due camere dell'ambiente di prova, si è provveduto a rilevare il livello di pressione sonora alle varie frequenze, nell'intervallo compreso tra 100 Hz e 5000 Hz, sia nella camera emittente che in quella ricevente, e a verificare i tempi di riverberazione di quest'ultima nel medesimo campo di lavoro.

L'indice di valutazione " R_w " del potere fonoisolante " R " è pari al valore in dB della curva di riferimento a 500 Hz secondo il procedimento della norma ISO 717 parte 1^a.



AB



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 seguente formula:

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

dove: R = potere fonoisolante, espresso in dB;

L_1 = livello medio di pressione sonora nella camera emittente, espresso in dB;

L_2 = livello medio di pressione sonora nella camera ricevente, espresso in dB;

S = superficie utile di misura del campione in prova, espressa in m^2 ;

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

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

dove: V = volume della camera ricevente, espresso in m^3 ;

T = tempo di riverberazione, espresso in s.

Sono state inoltre calcolati, come proposto dalla norma ISO 717 parte 1^a, 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_w ” con spettro in sorgente relativo a rumore rosa (pink) ponderato A;
- termine correttivo “ C_{tr} ” da sommare all’indice di valutazione “ R_w ” con spettro in sorgente relativo a rumore da traffico (traffic) ponderato A.

Condizioni ambientali al momento della prova.

Temperatura ambiente media = 24 °C

Umidità relativa = 60 %





Risultati della prova.

Volume della camera ricevente "V"	88,0 m ³
Superficie utile di misura del campione in prova "S"	10,8 m ²
Posizioni microfoniche	Asta rotante con percorso circolare, raggio 1 m
Generazione del campo sonoro	Altoparlante mobile con percorso rettilineo, lunghezza 1,6 m × 2 (andata e ritorno)

Frequenza	L₁	L₂*	T	R	Curva di riferimento
[Hz]	[dB]	[dB]	[s]	[dB]	[dB]
100	98,0	48,1	2,64	53,0	38,0
125	98,2	47,4	1,93	52,5	41,0
160	96,9	47,1	1,66	50,9	44,0
200	98,3	49,6	1,59	49,6	47,0
250	97,6	48,8	1,49	49,4	50,0
315	98,6	53,2	1,48	46,0	53,0
400	98,1	48,4	1,43	50,1	56,0
500	97,9	45,4	1,44	52,9	57,0
630	96,1	41,5	1,32	54,7	58,0
800	95,7	39,5	1,30	56,2	59,0
1000	95,7	34,8	1,30	60,9	60,0
1250	98,8	37,7	1,32	61,2	61,0
1600	97,0	37,3	1,33	59,8	61,0
2000	96,4	36,5	1,37	60,1	61,0
2500	94,8	34,3	1,39	60,8	61,0
3150	97,4	35,7	1,35	61,9	61,0
4000	96,4	34,4	1,30	62,0	//
5000	95,3	31,0	1,18	63,9	//

(*) Valori non influenzati dalla trasmissione laterale e dal rumore di fondo.



AB



Superficie utile di misura del campione:

10,8 m²

Volume della camera emittente:

57,0 m³

Volume della camera ricevente:

88,0 m³

Tipo di rumore:

Rosa

Tipo di filtro:

1/3 d'ottava

Esito della prova:

Indice di valutazione a 500 Hz nella banda di frequenze comprese fra 100 Hz e 3150 Hz:

R_w = 57 dB

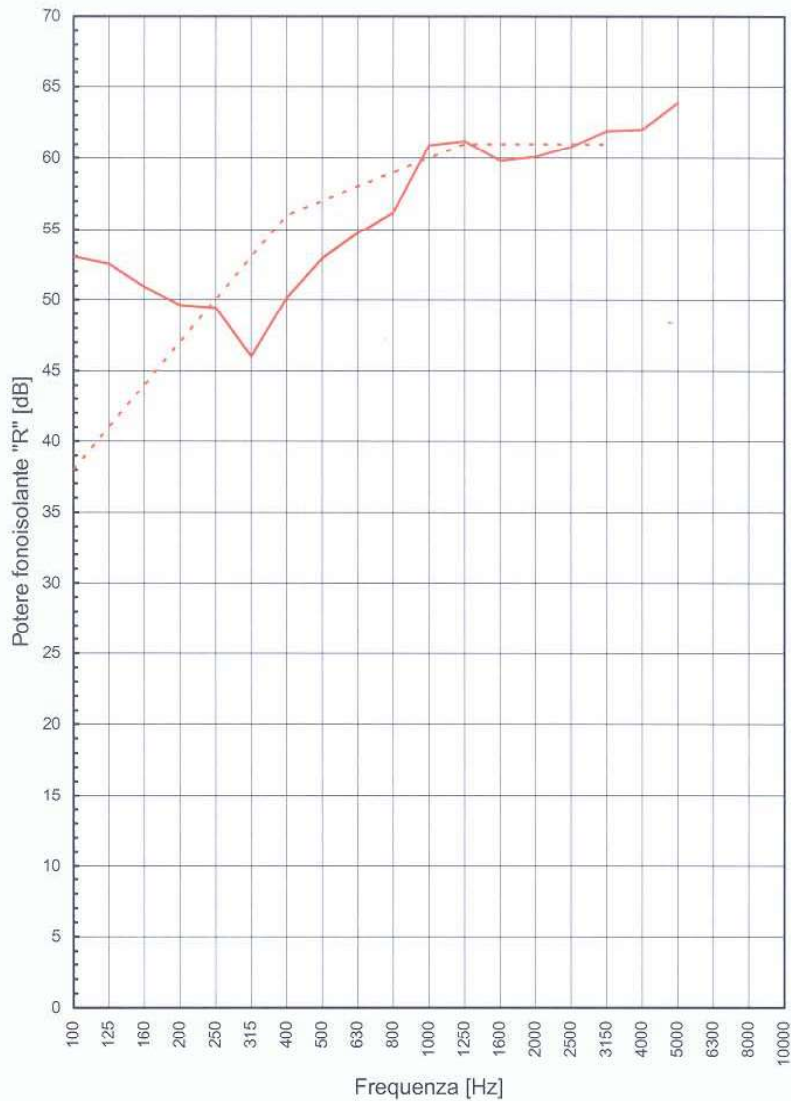
Bande di frequenze con scarto sfavorevole maggiore di 8 dB:

// Hz

Termini di correzione:

C = -1 dB

C_{tr} = -3 dB



— Rilievi sperimentali
- - - Curva di riferimento

Il Responsabile
Tecnico di Prova
(Geom. Omar Nanni)



Il Responsabile del Laboratorio
di Acustica e Vibrazioni
(Dott. Andrea Bruschi)

Il Presidente o
l'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Vincenzo Iommi