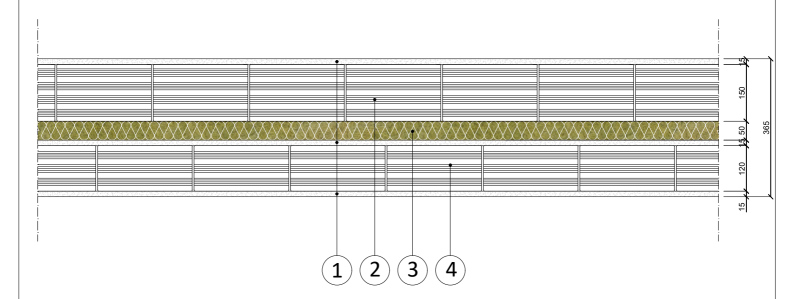


Parete in muratura R_w=55 dB sp. 365 mm

$R_w (C, C_{tr}) = 55(-2, -5) dB$



N.	Descrizione
1	Intonaco tradizionale a base di malta cementizia, sp. 15 mm
2	Blocchi in laterizio forato formato 15x25x25, sp. 150 mm
3	Pannelli in lana di roccia ROCKWOOL Pannello 211, sp. 50 mm
4	Blocchi in laterizio forato formato 12x25x25, sp. 12 mm

Riferimento:

Numero certificato:

MUR007



ISTITUTO GIORDANO

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 sul materiali de oostruzione".
MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M.
99/11/99 "Certificazione CE per le unità da diporto".
MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M.
31/10/91 "Certificazione CEE delle emissioni sonore di

annostine da cardiere.
MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.L.
27/10/19/2 N. 135 "Certificazione CEE delle emissioni sonore
di macchine di movimento terra".
MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M.
08/07/33 "Certificazione CEE concernente la sicurezza del

giocatol; MINISTERI ODUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M. 300/787 'Certificazioni ed attestati di conformità CEE per il rendimento delle celdaire ad acqua calda alimentate con combustibili liquidi o gassosi. MINISTERIO MUDUSTRIA: COMMERCIO ARTIGIANATO: Notifica n. 757890 del 15/12/98 'Certificazione CEE per gii

MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO (
MINISTERO LAVORO E PREVIDENZA SOCIALE: D.M
09/07/93 *Certificazione CEE in materia di recipienti semplic

08U/J93 'Cerilizadate vida. Internacione vida pressione'
MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO e
MINISTERO LAVORO E PREVIDENZA SOCIALE: D.M.
040994'Confficacione CEE sulle maschine'
MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO:
"Incarichi di verifica della sicurezza e conformità dei produti
nell'ambito della sorvegilianza sul mercato e tutela del

consumatore".

MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M.
92/04/98 "Rilascio di attestazioni di conformità delle
cazaltaristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli
edifici e degli impianti".

MINISTERO INTERNO'. Logge 818/84 e D.M. 26/03/85 con
autorizzazione del 21/03/86 "Prove di reazione ai fuzio o secondo

autorizzazione del 21/03/60 Prove un resultante.

DM. 26/06/8F.

MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con
autorizzazione del 10/07/86 Prove di resistenza al fuoco
socondo Circolare n.91 del 14/09/85*

MINISTERO INTERNO: Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con
autorizzazione del 03/07/82 "Prove di resistenza al fuoco
secondo Circolare n.7 del 02/04/91 e norma CNVVFICCI
IINI 47/23*.

secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 e norma CNVVFICCI UNI 9723".
MINISTERO INTERNO. Legge 818/94 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 12/04/88 "Prove su estinitori d'incendio portati secondo D.M. 20/12/82".
MINIST (MINISTERO UNIVERSITÀ E RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA): Legge 46/82 con D.M. 09/10/85. minissione nell'abbo dei laboratori autorizzatà a svolgere rioerche di carattere applicativo a favore delle piccole e medie industrie".

istre". TYPO PUBBLICA ISTRUZIONE: Protocollo n. 116 del 27/00/80" "Iscrizione allo Schedario Anagrafe Nazionale delle feerche con codico N. E049079".

SINCERT (Accreditamento Organismi Certificazione): Accreditamento n. 057A del 19/12/00 "Organismo di refficazione di sistemi qualità".

ficazione di sistemi quattà". AL (Sistema Nazionale per l'Accreditamento di Laboratori): reditamento n. 0021 del 14/11/91. (Senvizio di Taratura in Italia): Accreditamento n. 20 ntro SIT di taratura per grandezze termometriche ed richa".

elettriche". ICIM (Istituto di Certificazione Industriale per la Meccanica) "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione

"Prové di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto". IMQ (Istituto per il Marchio Qualità): "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per canne

fumarie".

UNCSAAL (Unione Nazionale Costruttori Serramenti Allumini
Acciaio Leghe): Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio pe le prove di certificazione UNCSAAL su serramenti e faccial

confinue".
UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione - Settore
Certificazione): "Prove di laboratorio nell'ambito degli schem
di Certificazione di Prodotto per termocaminetti a legna con
fluido a circolazione forzata e serramenti esterni".

PARTECIPAZIONI ASSOCIATIVE:

ARI ECIPACIONI ASSOCIATIVE:

Ali- Associazione Italiana di Acustica.

AICARR: Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria
Riscaldamento Refingerazione.

AICO: Associazione Italiana Prove non Distruttive.

AIPAD: Associazione Italiana Prove non Distruttive.

AIP- Associazione Italiana Prove non Distruttive.

AIP: Associazione Italiana Prove non Distruttive.

AIPRE: Associazione Society defanti, Refingerating and Air-Conditioning Engineers in.

ASSINDUSTRIA: Associazione degli industriali di Rimini.

ASTM: American Society for Testing and Materials.

ATIC: Associazione Tercina Railana del Gas.

CTE: Collegio del Teorio: della Industrializzazione Edilizia.

CTT: Corriato Temochemio Italiana.

EARMA: European Association of Research Managers and Administration.

Administrators. EARTO: European Association of Research and Technology

ganisation. GOLF: European Group of Official Laboratories for Fire

Testing. UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.

RAPPORTO DI PROVA N. 186401

Luogo e data di emissione: Bellaria, 06/08/2004

Committente: CONSORZIO ALVEOLATER - Viale Aldo Moro, 16 - 40127 BO-

LOGNA (BO) e ROCKWOOL ITALIA S.p.A. - Località Sa Stoia -

09016 IGLESIAS (CA)

Data della richiesta della prova: 17/06/2004

Numero e data della commessa: 25945, 18/06/2004

Date del ricevimento del campione: 05/07/2004, 08/07/2004 e 16/07/2004

Data dell'esecuzione della prova: 29/07/2004

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 Gat-

teo (FC).

Provenienza del campione: fornito dal Committente.

Identificazione del campione in accettazione: n. 2004/1271, n. 2004/1276

n. 2004/1295.

Denominazione del campione*.

I materiali utilizzati per la realizzazione del campione sottoposto a prova hanno le seguenti denominazioni:

- tramezze in laterizio formato 15×25×25 e tramezze in laterizio formato 12×25×25;
- "ROCKWOOL 211" per i pannelli in lana di roccia.

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. PB Revis.

Il presente documento si riterisce solamente al campioni o materiale sottoposto a prova.

"Il presente documento non può essere riprodotti parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio



Descrizione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da una parete formata da n. 2 murature con interposto uno strato di materiale isolante in lana di roccia, avente le seguenti caratteristiche dimensionali:

- larghezza nominale totale = 3600 mm;
- altezza nominale totale = 3000 mm;
- spessore nominale totale = 365 mm;
- superficie acustica utile = $10,80 \text{ m}^2$.

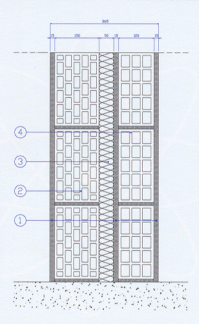
Il campione, in particolare, è composto, a partire dalla superficie esposta al rumore, da:

- strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm;
- muratura, spessore 150 mm, realizzata, non in aderenza allo strato di materiale isolante, con tramezze in laterizio formato 15×25×25, posate con asse dei fori orizzontale e legate con giunti orizzontali e verticali continui in malta cementizia; le tramezze utilizzate presentano n. 28 fori passanti disposti su n. 5 file longitudinali ed hanno le seguenti caratteristiche:
 - lunghezza nominale = 250 mm;
 - altezza nominale = 250 mm;
 - spessore nominale = 150 mm;
 - peso = 6.0 kg circa;
- strato di materiale isolante, spessore 50 mm, realizzato mediante l'accoppiamento di pannelli autoportanti
 "ROCKWOOL 211" in lana di roccia con leganti a base di resina formo fenolica termoindurente, aventi le seguenti caratteristiche:
 - lunghezza nominale = 1200 mm;
 - altezza nominale = 600 mm;
 - spessore nominale = 50 mm;
 - densità = 40 kg/m^3 ;
- strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm;



- muratura, spessore 120 mm, realizzata con tramezze in laterizio formato 12×25×25, posate con asse dei fori orizzontale e legate con giunti orizzontali e verticali continui in malta cementizia; le tramezze utilizzate presentano n. 15 fori passanti disposti su n. 3 file longitudinali ed hanno le seguenti caratteristiche:
 - lunghezza nominale = 250 mm;
 - altezza nominale = 250 mm;
 - spessore nominale = 120 mm;
 - peso = 4,2 kg circa;
- strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm;

PARTICOLARE DELLA SEZIONE VERTICALE DEL CAMPIONE



Legenda

Simbolo	Descrizione				
Strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm					
2	2 Muratura di tramezze in laterizio formato 15×25×25, spessore 150 mm				
3	Strato di pannelli in lana di roccia "ROCKWOOL 211", spessore 50 mm e densità 40 kg/m³				
4	Muratura di tramezze in laterizio formato 12×25×25, 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".

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 ø ½ " 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.

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;

L₁ = livello medio di pressione sonora nella camera emittente, espresso in dB;

L₂ = livello medio di pressione sonora nella camera ricevente, espresso in dB;

S = superficie utile di misura del campione in prova, espressa in m²;

A = area di assorbimento acustico equivalente della camera ricevente, espressa in m², calcolata a sua volta utilizzando la seguente formula:

$$A = \frac{0.16 \cdot V}{T}$$

dove: V = volume della camera ricevente, espresso in m³;

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 = 27 °C

Umidità relativa = 40 %





Risultati della prova.

Volume della camera ricevente "V"	88,0 m ³		
Superficie utile di misura del campione in prova "S"	10,80 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	$\mathbf{L_{1}}$	L ₂ *	T	R	Curva di riferimento
[Hz]	[dB]	[dB]	[s]	[dB]	[dB]
100	94,5	50,2	2,49	47,1	36,0
125	95,4	50,6	1,81	46,2	39,0
160	98,0	59,0	1,35	39,2	42,0
200	98,1	56,1	1,33	42,1	45,0
250	97,1	53,0	1,33	44,2	48,0
315	96,2	51,2	1,41	45,3	51,0
400	96,7	49,6	1,08	46,3	54,0
500	96,7	46,7	1,19	49,6	55,0
630	96,6	41,8	1,09	54,0	56,0
800	96,2	40,0	1,19	55,8	57,0
1000	96,5	37,0	1,19	59,1	58,0
1250	97,9	37,0	1,20	60,5	59,0
1600	96,8	35,3	1,19	61,1	59,0
2000	97,8	36,4	1,20	61,0	59,0
2500	94,9	33,3	1,22	61,3	59,0
3150	98,1	34,6	1,16	63,0	59,0
4000	95,6	31,3	1,14	63,7	//
5000	94,5	28,1	1,07	65,5	//

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





Superficie utile di misura del campione:

 10.80 m^2

Volume della camera emittente:

 57.0 m^3

Volume della camera ricevente:

 88.0 m^3

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:

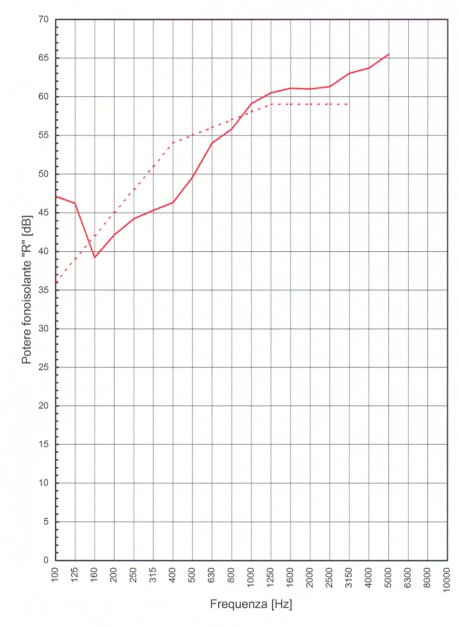
 $R_w = 55 dB$

Bande di frequenze con scarto sfavorevole maggiore di 8 dB:

//

Termini di correzione:

C = -2 dB $C_{tr} = -5 dB$



Rilievi sperimentali

- - - - Curva di riferimento

II Responsabile ABORATORIO Tecnico di Pova (Geom. Omar Manni ACUSTICA

Responsabile del Laboratorio Acustica e Vibrazioni Dott. Andrea Bruschi)

Il Presidente o l'Amministratore Delegato

Dott. Ing. Kincenzo Iommi