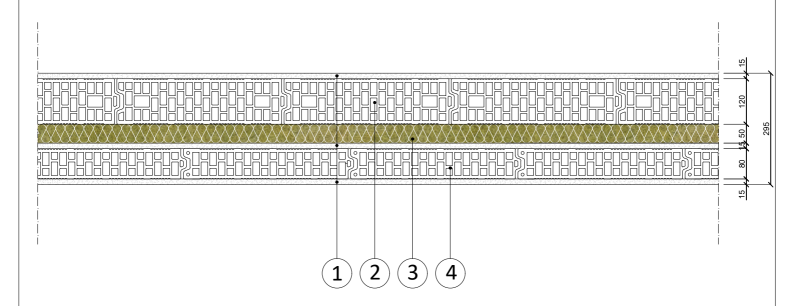


Parete in muratura R_w=57 dB sp. 295 mm

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



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 Iana di roccia ROCKWOOL Acoustic 225 Plus, densità 70kg/m³ sp. 50 mm
4	Blocchi in laterizio semipieno ALVEOLATER formato 8x45x25, sp. 80 mm

IG 173516

Riferimento: Numero certificato: MUR002



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 sen D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove Eiii materiali da costrubione" MINISTERO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANATO: D.M.

Line de certiere:
12EHO riduserna COMMERCIO ANI ISIAMATO: ILL.
192 N. 133 "Cettificazioni CEE delle edilisiaisi sonore
cefina di incorrento terra:
13FROI INIUSERIA COMMERCIO ARTIGIANATO: IJ.M.
193 "Cettificazione CEE concernente la accurazza del

pr. EPRO INDUSTRIA COMMERCIO ARTIGIANIATO: D.M. 97-Certificazioni egi atfessibi di conformità CEE por i esto delle calda e so soqua carda alimentate con

onsumettre".

mivistre il Origina d'Ammerica ARTISIANATO : D.M.

(2/04/98) "Hilascio di attestazioni di conformita delle

aratterisarità e prostazioni encripitiche dei componenti degli

Ri s degli implanti" VISTERÒ INTERINO, Leggir 818/84 v.D.M. 26/03/85 con Viczazovo del 21/53/86 "Prove di reazione al fuoco secundo

D.M. 2600-86*

MINISTER OF ITEMPO. Logga 21984 e.D.M. 2600-98 conautorizazione del 1007/06 Propie e residenza al lucora
econdo Ciccolare n.9 del 41-099, p. 2600-98;

MINISTER O INTERNO. Legge 81984 e.D.M. 2600-98;

Autorizazione del 0037/07 Propie di residenza al coco
escondo Ciccolare n. 2 del 003/04/2 Propie di residenza al coco
escondo Circolare n. 2 del 003/04/2 Propie di residenza al coco
escondo Circolare n. 2 del 003/04/2 Propie di Segenti del 104/4 escore.

UM 9727.

MINISTERI D.M. ERNO. Legge 81884 e. D.M. 2810385 con autorizazzane del 120,0198 "Priva qui eleitori directindo potable persona del 20,0198 "Priva qui eleitori directindo potable persona del 20,0198 "Priva qui eleitori del 20,0198 (Control del 20,0198) (C

recorder oraniarie appocative a succe see procee e mene-diciative and control of STRUZZONE. Protocolon i 180 or MINISTER PUBBLICA STRUZZONE. Protocolon i 180 ora-20087 fromtrana ato Schedoro Aulagiate Na abdinde ded STRUZZONE (ACCOUNTING TO Organism Conficiazione). Accordatemento i 1973 A del 1912/20, 30 granismo di cerificazione di seferzi qualità; STRUZZONE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO Accordamento i 2003 del 1411/91. STRUZZONE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO CONTROLO DE CONTROLO D

e", nhe Nazionale Italiano di Unificazione i Settore azioner "Freve di laboratione nell'ambito degli schem ficazione di Prodotto per lerroccamnetti a legna con a corcolazione forzata a serramenti esterni"

PARTECIPAZIONI ASSOCIATIVE:

ASIAMH, Associazione trainata Londizionamiano dell'Arta Recultamenta Hethepatrone (Alba, Asiociazione Hallande (Alba, Asiociazione Hallande Privo) nell'Obstructiva (Alba, Asiociazione Laborata Hallande Fracco (Alba, Asiociazione Laborata Hallande Fracco (Alba, Asiociazione Laborata (Alba, Asiociazione Laborata (Alba, Asiociazione Hallande (Alba, Asiociazione Hallande (Alba, Asiociazione depli redustrali di Filmini ASTM, Americana Society for Testing and Materials ATM Asiociazione Concella (Alba, Asiociazione del Cartino (Alba, Asiociazione Cartino) (Alba, Asio

Administrators
EARTO European Association of Research and Technology

EGOLF: European Group of Official Laboratories for Fine

RAPPORTO DI PROVA N. 173516

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

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: 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 3ª del 1995 e ISO 717 parte 1ª del 1996

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 3 - Via Verga, 19 - 47030 Gat-

teo (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;

ORNO-RICERCHE LABORATORIO secondolle dichiarazioni del Committente.

CLAUSOLE

Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova Il presente ducumento non può estere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio

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

Foglio n. 1 di 8



tramezze in laterizio "ALVEOLATER®" formato 12×45×25".

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:

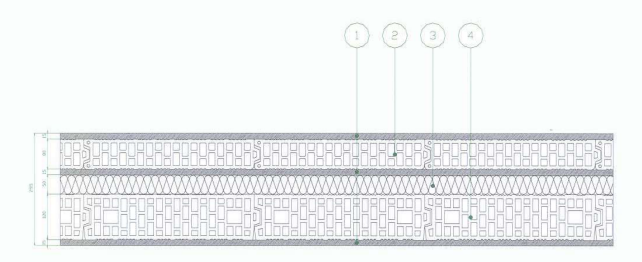
lunghezza nominale = 450 mm;
altezza nominale = 245 mm;
spessore nominale = 120 mm;
percentuale di foratura = 45 %;
peso = 11,6 kg circa;

strato di intonaco tradizionale a base di malta cementizia, spessore 15 mm.





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/m³ 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".







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 = 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	\mathbf{L}_1	L_2^*	Т	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.







Superficie utile di misura del campione:

 10.8 m^2

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:

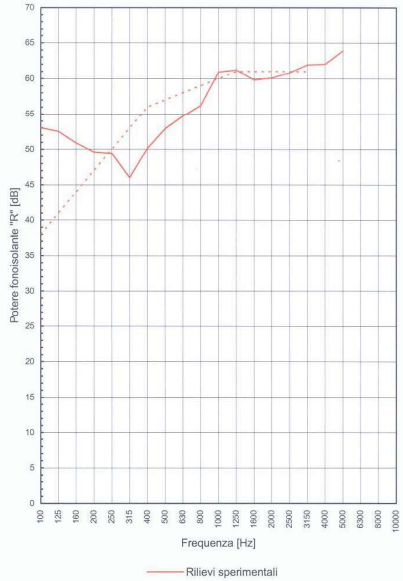
 $R_w = 57 \text{ dB}$

Bande di frequenze con scarto sfavorevole maggiore di 8 dB:

// Hz

Termini di correzione:

C = -1 dB $C_{tr} = -3 \text{ dB}$



- - Curva di riferimento

Il Responsabile Tecnico di Prova (Geom. Omar Nanni) nsabile del Laboratorio ca e Vibrazioni Andrea Bruschi)

Il Presidente o l'Amministratore Delegato