

RAPPORTO DI CONVALIDA N. 333248

VALIDATION REPORT No. 333248

**(Questo documento si basa sul rapporto di prova n. 332085
emesso da Istituto Giordano in data 14/03/2016)**

(This document is based on test report No. 332085 issued by Istituto Giordano in date 14/03/2016)

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 27/04/2016

Place and date of issue:

Committente: ACRO TEXTURE S.p.A. - Via Francesco Giordani, 42 - 80122 NAPOLI (NA) - Italia

Customer:

Data della richiesta della prova: 22/01/2016

Date testing requested:

Numero e data della commessa: 68907, 26/01/2016

Order number and date:

Data del ricevimento del campione: 16/02/2016

Date sample received:

Data dell'esecuzione della prova: dal/from 17/02/2016 al/to 18/02/2016

Date of testing:

Oggetto della prova: misura in camera riverberante del coefficiente di assorbimento acustico " α_s "

Purpose of testing:

secondo la norma UNI EN ISO 354:2003 su tende

measurement in reverberation room of the sound absorption coefficient " α_s " on curtains in accordance with standard UNI EN ISO 354:2003

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

Place of testing:

Identificazione del campione in accettazione: 2016/0329

Identification of sample received:

Denominazione del campione*.

Sample name.*

Il campione sottoposto a prova è denominato "SONORA NET", "SONORA REFLEX", "SONORA ETAMINE" e "SONORA CELL".

The test sample is called "SONORA NET", "SONORA REFLEX", "SONORA ETAMINE" and "SONORA CELL".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.
according to information supplied by the Customer.

Comp. AV
Revis. RB

Il presente rapporto di convalida è composto da n. 17 fogli e n. 1 allegato ed è emesso in formato bilingue (italiano e inglese); in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana. Il presente documento convalida ed estende tutti i dati numerici e descrittivi del rapporto di prova di riferimento.
This validation report is made up of 17 sheets and 1 annex and it is issued in a bilingual format (Italian and English); in case of dispute the only valid version is the Italian one. This document extends the validity of all numerical and descriptive data contained in the reference test report.

Foglio / sheet
1 / 17

Descrizione del campione*.*Description of sample*.*

Il campione sottoposto a prova è costituito da n. 4 tende drappeggiate, 100 % poliestere, aventi le caratteristiche fisiche riportate nella tabella seguente.

The test sample consist of No. 4 draped curtains, 100 % polyester, having the physical characteristics in the following table.

Larghezza misurata <i>Measured width</i>	2940 mm
Lunghezza misurata <i>Nominal/Measured height</i>	3940 mm
Spessore massimo misurato <i>Measured maximum thickness</i>	200 mm
Spessore minimo misurato <i>Measured minimum thickness</i>	110 mm
Interasse misurato del drappaggio <i>Measured drapery inter-axis</i>	90 mm
Superficie acustica utile (2940 mm × 3940 mm) <i>Effective acoustic surface</i>	11,58 m ²
Massa unitaria nominale "SONORA NET" <i>Nominal mass per unit area "SONORA NET"</i>	140 g/m ²
Massa unitaria nominale "SONORA REFLEX" <i>Nominal mass per unit area "SONORA REFLEX"</i>	330 g/m ²
Massa unitaria nominale "SONORA ETAMINE" <i>Nominal mass per unit area "SONORA ETAMINE"</i>	265 g/m ²
Massa unitaria nominale "SONORA CELL" <i>Nominal mass per unit area "SONORA CELL"</i>	280 g/m ²

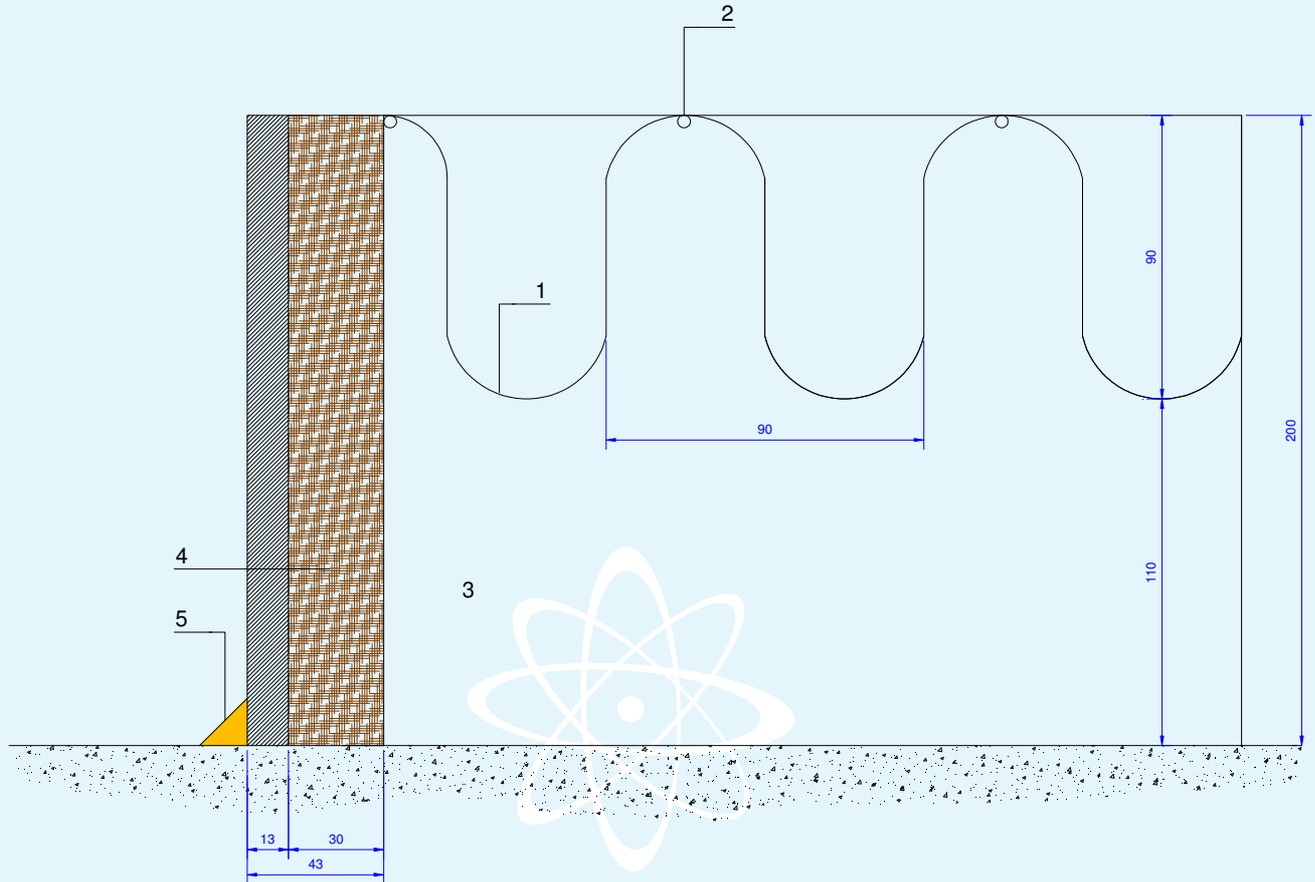
Il campione è prodotto dal Committente ed è stato montato nella camera riverberante a cura del Committente stesso.

The sample is manufactured by the Customer it was mounted in reverberation room by the Customer.

(*) secondo le dichiarazioni del Committente, ad eccezione delle caratteristiche espressamente indicate come misurate.
according to information supplied by the Customer, apart from characteristics specifically stated to be measurements.

DISEGNO DEL CAMPIONE (FORNITO DAL COMMITTENTE)

DRAWING OF SAMPLE (SUPPLIED BY THE CUSTOMER)

**LEGENDA**

KEY

Simbolo <i>Symbol</i>	Descrizione <i>Description</i>
1	Tenda drappeggiata <i>Draped curtain</i>
2	Cavo <i>Wire</i>
3	Intercapedine d'aria <i>Air-gap</i>
4	Telaio di supporto, spessore totale misurato 43 mm e massa superficiale misurata 20 kg/m ² <i>Supporting frame, measured overall thickness 43 mm and measured mass per unit area 20 kg/m²</i>
5	Stucco "Perennator TX 2001 S" <i>Putty "Perennator TX 2001 S"</i>



Fotografie del campione "SONORA NET".

Photographs of sample "SONORA NET".



Fotografie del campione "SONORA REFLEX".

Photographs of sample "SONORA REFLEX".



Fotografie del campione "SONORA ETAMINE".

Photographs of sample "SONORA ETAMINE".



Fotografie del campione "SONORA CELL".

Photographs of sample "SONORA CELL".

Riferimenti normativi.

Normative references.

La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354:2003 del 01/12/2003 "Acustica - Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante".

The test was carried out in accordance with standard UNI EN ISO 354:2003 dated 01/12/2003 "Acoustics - Measurement of sound absorption in a reverberation room".

Apparecchiatura di prova.

Test apparatus.

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

- amplificatore di potenza 2000 W modello "EPX2000" della ditta Behringer;
- equalizzatore digitale a terzi d'ottava modello "DEQ2496" della ditta Behringer;
- n. 2 diffusori acustici omnidirezionali;
- analizzatore in tempo reale modello "Soundbook" della ditta Sinus;
- calibratore per la calibrazione dei microfoni modello "Cal 21" della ditta 01 dB-Stell;
- microfono \varnothing 1/2" modello "40AR" della ditta G.R.A.S. Sound & Vibration;
- preamplificatore microfonico modello "26AK" della ditta G.R.A.S. Sound & Vibration;
- 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;
- termoigrometro modello "HD206-2" della ditta Delta Ohm;
- barometro modello "UZ001" della ditta Brüel & Kjær;
- accessori di completamento.

The following equipment was used to carry out the test:

- Behringer "EPX2000" 2000 W power amplifier;
- Behringer "DEQ2496" digital 1/3-octave equaliser;
- No. 2 omnidirectional speakers;

- Sinus real-time analyser, type "Soundbook";
- 01 dB-Stell"Cal21" acoustic calibrator for microphone calibration;
- G.R.A.S. Sound & Vibration type "40AR" ½" microphone;
- G.R.A.S. Sound & Vibration type "26AK" microphone preamplifier;
- Kern "VB 150 K 50LM" electronic platform scale;
- Sola "Tri-Matic 5m/19mm" metric tape measure;
- Bosch "DLE 50 Professional" laser rangefinder;
- Delta Ohm "HD206-2" thermo-hygrometer;
- Brüel & Kjær "UZ001" barometer;
- complementary accessories.

Modalità della prova.

Test method.

La prova è stata eseguita utilizzando la procedura interna di dettaglio PP016 nella revisione vigente alla data della prova.

L'ambiente di prova è costituito da una camera riverberante a forma di parallelepipedo con base rettangolare, avente le caratteristiche dimensionali riportate nella tabella seguente.

The test was carried out using detailed internal procedure PP016 in its current revision at testing date.

The test environment consists of a parallelepiped-shaped reverberation room with a rectangular base and the following size specifications:

Dimensioni in pianta <i>Plan-view dimensions</i>	8,091 m × 6,782 m
Altezza "H" <i>Height "H"</i>	3,994 m
Superficie di base "S_b" <i>Base surface area "S_b"</i>	54,87 m ²
Superficie totale "S_t" <i>Total surface area "S_t"</i>	228,55 m ²
Volume della camera <i>Volume of the room</i>	219,2 m ³
Volume utile della camera "V" <i>Net volume of the room "V"</i>	218,8 m ³

Tutte le superfici dell'ambiente di prova sono state trattate in maniera da provocare la massima riverberazione sonora; erano inoltre presenti, distribuiti ed orientati casualmente, n. 14 elementi diffondenti, con superficie complessiva, comprendente entrambe le facciate, di 40 m² circa.

Il campione, dopo essere stato condizionato per almeno 12 h all'interno degli ambienti di misura, è stato installato a pavimento, al centro della camera riverberante; è stato inoltre verificato che i lati del campione stesso non fossero paralleli alle pareti della camera riverberante e che fossero posti ad una distanza non inferiore ad 1 m dalle stesse e da ogni posizione microfónica.

La prova è consistita nel misurare i tempi di riverberazione della camera riverberante vuota "T₁" e della camera riverberante contenente il campione in esame "T₂" al fine di determinare il coefficiente di assorbimento acustico "α_s" del campione stesso; il tempo di riverberazione "T" corrisponde all'intervallo di tempo,

espresso in s, durante il quale il livello di pressione sonora decresce di 60 dB a partire dall'arresto della sorgente di rumore.

Le misure sono state effettuate in bande di $\frac{1}{3}$ d'ottava nell'intervallo compreso fra 100 Hz e 5000 Hz con la modalità della stazionarietà interrotta.

Per la prova si è fatto uso di un generatore di rumore rosa, di un amplificatore di potenza e di due diffusori acustici omnidirezionali dodecaedrici, funzionanti alternativamente per ognuna delle sei posizioni microfoniche, così da rilevare dodici decadimenti del livello di pressione sonora per ogni banda di frequenza.

Il coefficiente di assorbimento acustico " α_s " è stato calcolato utilizzando le seguenti formule:

$$\alpha_s = \frac{A}{S}$$

$$A = A_2 - A_1 = 55,3 \cdot V \cdot \left(\frac{1}{c_2 \cdot T_2} - \frac{1}{c_1 \cdot T_1} \right) - 4 \cdot V \cdot (m_2 - m_1)$$

$$c_2 = 331 + 0,6 \cdot t_2$$

$$c_1 = 331 + 0,6 \cdot t_1$$

dove: α_s = coefficiente di assorbimento acustico;

A = area di assorbimento acustico equivalente del campione in prova, espressa in m²;

S = superficie del campione in prova, espressa in m²;

A₂ = area di assorbimento acustico equivalente della camera riverberante contenente il campione in prova, espressa in m²;

A₁ = area di assorbimento acustico equivalente della camera riverberante vuota, espressa in m²;

V = volume utile effettivo della camera riverberante vuota, espresso in m³;

c₂ = velocità di propagazione del suono in aria nella camera riverberante contenente il campione in prova, espressa in m/s;

T₂ = tempo di riverberazione della camera riverberante contenente il campione in prova, espresso in s;

c₁ = velocità di propagazione del suono in aria nella camera riverberante vuota, espressa in m/s;

T₁ = tempo di riverberazione della camera riverberante vuota, espresso in s;

m² = coefficiente di attenuazione della potenza acustica calcolato usando le condizioni ambientali presenti nella camera riverberante contenente il campione, in accordo con la norma UNI ISO 9613-1:2006 del 07/09/2006 "Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 1: Calcolo dell'assorbimento atmosferico", espresso in m⁻¹;

m₁ = coefficiente di attenuazione della potenza acustica calcolato usando le condizioni ambientali presenti nella camera riverberante vuota, in accordo con la norma UNI ISO 9613-1, espresso in m⁻¹;

t₂ = temperatura dell'aria nella camera riverberante contenente il campione in prova, espressa in °C;

t₁ = temperatura dell'aria nella camera riverberante vuota, espressa in °C.

La prova è stata eseguita subito dopo l'allestimento del campione.

All surfaces of the test room were treated in such a way as to produce maximum sound reverberation; in addition, 14 slightly-curved diffusing elements having an overall surface area, including both faces, of approx. 40 m² were arranged and oriented randomly.

After at least 12h of conditioning inside testing environment, the sample was installed in the center of the reverberant room floor.; i was also verified that sample's sides were not parallel to the reverberant room walls, at a distance of at least 1 m from them, as well as for the microphone positions.

The test involves measuring reverberation times of the empty reverberation room “ T_1 ” and reverberation room containing the specimen “ T_2 ” in order to determine said specimen’s sound absorption coefficient “ α_s ”; the reverberation time “ T ” corresponds to the time taken in seconds for the sound pressure level to decay 60 dB after the sound has stopped.

Measurements were taken in 1/3-octave bands within the range 100 Hz to 5000 Hz using the interrupted noise method.

The test utilised a pink-noise generator, power amplifier and two dodecahedral omnidirectional speakers, alternatively working for each one of the twelve microphone positions, such as to measure twelve decays in sound pressure level for each frequency band.

The sound absorption coefficient “ α_s ” was calculated using the following equations:

$$\alpha_s = \frac{A}{S}$$

$$A = A_2 - A_1 = 55,3 \cdot V \cdot \left(\frac{1}{c_2 \cdot T_2} - \frac{1}{c_1 \cdot T_1} \right) - 4 \cdot V \cdot (m_2 - m_1)$$

$$c_2 = 331 + 0,6 \cdot t_2$$

$$c_1 = 331 + 0,6 \cdot t_1$$

where: α_s = sound absorption coefficient;

A = equivalent sound absorption area of the test sample, in m^2 ;

S = the area, in m^2 , covered by the test sample;

A_2 = equivalent sound absorption area, in m^2 , of the reverberation room after the test sample has been introduced;

A_1 = equivalent sound absorption area, in m^2 , of the empty reverberation room;

V = effective volume, in m^3 , of the empty reverberation room;

c_2 = propagation speed of sound in air, in m/s, of the reverberation room after the test sample has been introduced;

T_2 = reverberation time, in s, of the reverberation room after the test sample has been introduced;

c_1 = propagation speed of sound in air, in m/s, of the empty reverberation room;

T_1 = reverberation time, in s, of the reverberation room that is empty except for the barriers bounding the sample;

m^2 = sound power attenuation coefficient, in m^{-1} , calculated according to standard UNI ISO 9613-1:2006 dated 07/09/2006 “Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 1: Calculation of the absorption of sound by the atmosphere”, using the climatic conditions present in the reverberation room since the test sample was introduced;

m_1 = sound power attenuation coefficient, in m^{-1} , calculated according to standard UNI ISO 9613-1 using the climatic conditions present in the empty reverberation room during the measurement;

t_2 = air temperature, in °C, in the reverberation room after introducing the test sample;

t_1 = air temperature, in °C, in the empty reverberation room.

The test was carried out immediately after completion of sample preparation.

Incertezza di misura.*Uncertainty of measurement.*

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_{eff} " e l'incertezza estesa "U" del valore del coefficiente di assorbimento acustico " α_s ", stimata con fattore di copertura "k" relativo ad un livello di fiducia pari al 95 %.

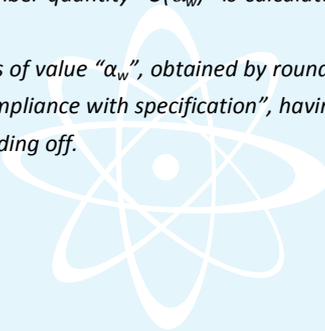
L'incertezza di misura dell'indice di valutazione " $U(\alpha_w)$ " è stimata con fattore di copertura $k = 2$ relativo ad un livello di fiducia pari al 95 %.

La classificazione è stata determinata sulla base del valore di " α_w " ottenuto mediante arrotondamento della misurazione, in linea al paragrafo 2.6 della guida ILAC-G8:03/2009 "Guidelines on the reporting of compliance with specification", avendo soddisfatto i requisiti sulle misure, sulle apparecchiature e sugli arrotondamenti definiti nella norma di prova.

Uncertainty of measurement was determined in accordance with standard UNI CEI ENV 13005:2000 dated 31/07/2000 "Guide to the expression of uncertainty in measurement", by calculating for each frequency the number of effective degrees of freedom " v_{eff} " and expanded uncertainty "U" of the sound absorption coefficient " α_s ", using a coverage factor "k" representing a confidence level of 95 %.

Uncertainty of measurement of the single-number quantity " $U(\alpha_w)$ " is calculated with a coverage factor $k = 2$ representing a confidence level of 95 %.

Classification has been determined on the basis of value " α_w ", obtained by rounding off the measurement, in line with clause 2.6 ILAC-G8:03/2009 "Guidelines on the reporting of compliance with specification", having met the requirements specified in the test standard regarding measurements, equipment and rounding off.



Risultati della prova.Test results.**“SONORA NET”**

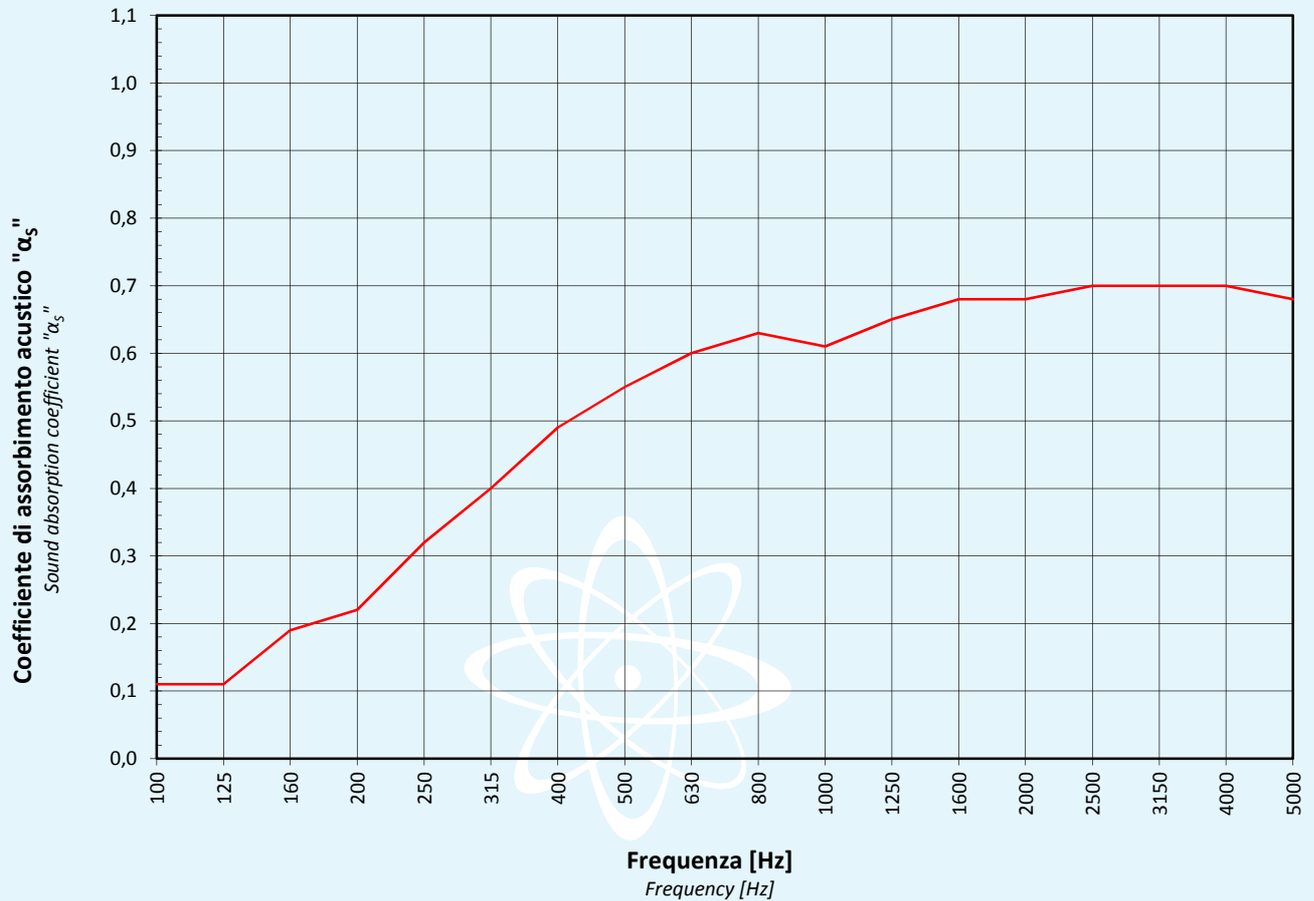
Tipo di montaggio del campione <i>Sample mounting type</i>	G-200
Volume della camera riverberante “V” <i>Volume of reverberation room “V”</i>	218,8 m ³
Superficie del campione in prova “S” <i>Area covered by the test sample “S”</i>	11,58 m ²

	Prova senza campione <i>Test without sample</i>	Prova con campione <i>Test with sample</i>
Data di esecuzione <i>Test date</i>	17/02/2016	18/02/2016
Pressione atmosferica <i>Atmospheric pressure</i>	101700 Pa	101600 Pa
Temperatura ambiente “t” <i>Room temperature</i>	19,2 °C	19,4 °C
Umidità relativa <i>Relative humidity</i>	57,2 %	53,2 %

Frequenza <i>Frequency</i> [Hz]	T₁ [s]	T₂ [s]	α_s	v_{eff}	k	U
100	7,49	5,85	0,11	21	2,00	0,03
125	8,04	6,28	0,11	17	2,00	0,04
160	7,84	5,27	0,19	20	2,00	0,03
200	8,36	5,19	0,22	14	2,00	0,02
250	7,83	4,27	0,32	13	2,00	0,04
315	7,52	3,77	0,40	13	2,00	0,02
400	7,59	3,40	0,49	13	2,00	0,03
500	7,01	3,09	0,55	14	2,00	0,02
630	5,82	2,71	0,60	14	2,00	0,02
800	5,24	2,52	0,63	14	2,00	0,03
1000	5,15	2,54	0,61	14	2,00	0,02
1250	4,60	2,32	0,65	14	2,00	0,06
1600	4,39	2,22	0,68	13	2,00	0,03
2000	4,02	2,12	0,68	16	2,00	0,02
2500	3,69	1,99	0,70	20	2,00	0,02
3150	3,18	1,82	0,70	16	2,00	0,02
4000	2,83	1,69	0,70	21	2,00	0,02
5000	2,32	1,50	0,68	16	2,00	0,02

“SONORA NET”

ANDAMENTO DEL COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO “ α_s ” PER TERZI D’OTTAVA* ONE-THIRD OCTAVE SOUND ABSORPTION COEFFICIENT CURVE “ α_s ”*



(*) valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.
evaluation based on laboratory measurement results obtained by an engineering method.

“SONORA REFLEX”

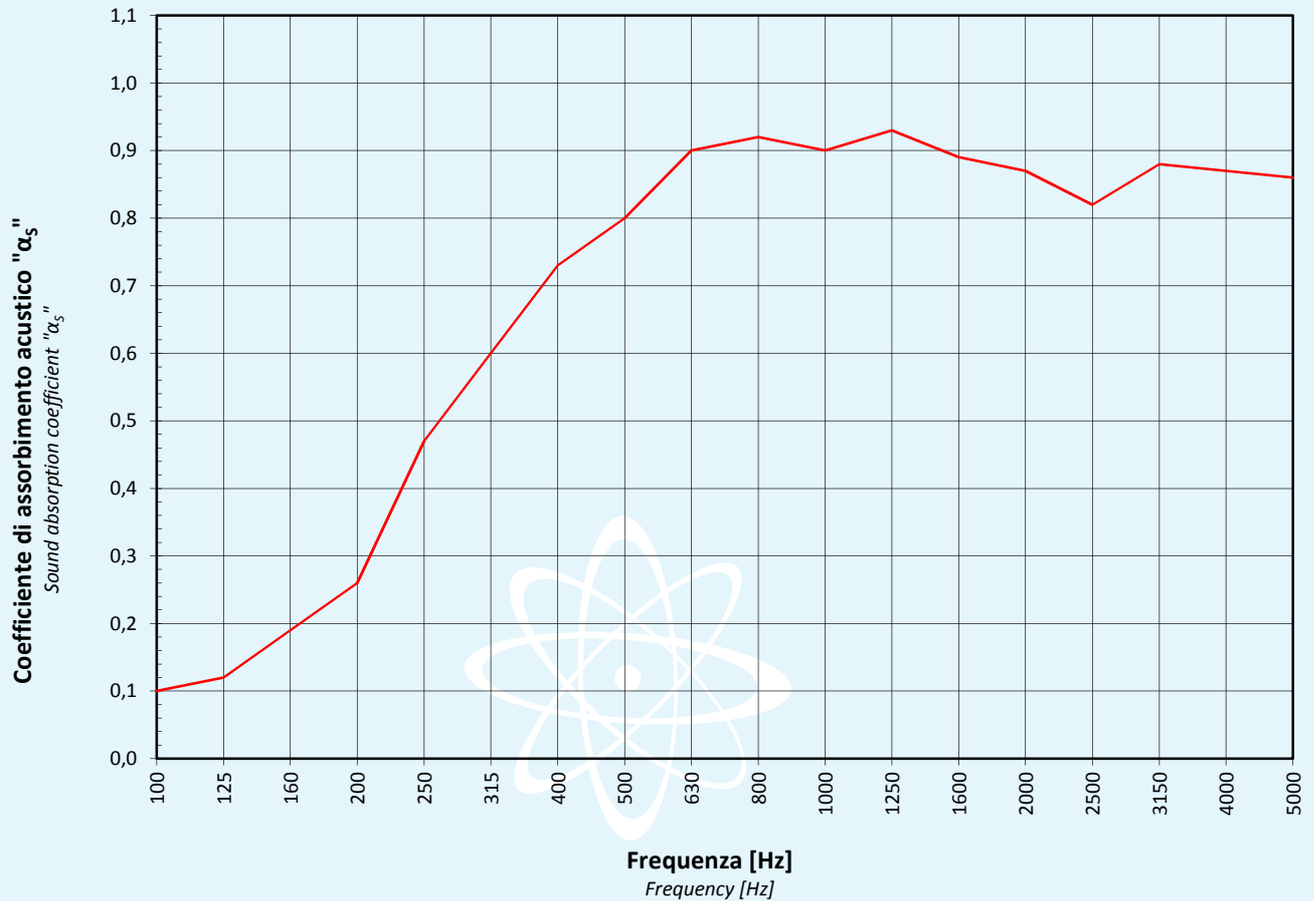
Tipo di montaggio del campione <i>Sample mounting type</i>	G-200
Volume della camera riverberante “V” <i>Volume of reverberation room “V”</i>	218,8 m ³
Superficie del campione in prova “S” <i>Area covered by the test sample “S”</i>	11,58 m ²

	Prova senza campione <i>Test without sample</i>	Prova con campione <i>Test with sample</i>
Data di esecuzione <i>Test date</i>	17/02/2016	18/02/2016
Pressione atmosferica <i>Atmospheric pressure</i>	101700 Pa	101600 Pa
Temperatura ambiente “t” <i>Room temperature</i>	19,2 °C	19,3 °C
Umidità relativa <i>Relative humidity</i>	57,2 %	53,8 %

Frequenza <i>Frequency</i> [Hz]	T₁ [s]	T₂ [s]	α_s	v_{eff}	k	U
100	7,49	6,00	0,10	18	2,00	0,03
125	8,04	6,14	0,12	17	2,00	0,04
160	7,84	5,28	0,19	19	2,00	0,03
200	8,36	4,87	0,26	13	2,00	0,02
250	7,83	3,55	0,47	13	2,00	0,04
315	7,52	3,03	0,60	13	2,00	0,03
400	7,59	2,69	0,73	12	2,00	0,04
500	7,01	2,47	0,80	12	2,00	0,04
630	5,82	2,14	0,90	12	2,00	0,03
800	5,24	2,03	0,92	13	2,00	0,03
1000	5,15	2,05	0,90	12	2,00	0,04
1250	4,60	1,92	0,93	14	2,00	0,06
1600	4,39	1,93	0,89	12	2,00	0,04
2000	4,02	1,87	0,87	14	2,00	0,03
2500	3,69	1,84	0,82	17	2,00	0,02
3150	3,18	1,65	0,88	13	2,00	0,03
4000	2,83	1,55	0,87	19	2,00	0,02
5000	2,32	1,38	0,86	15	2,00	0,02

"SONORA REFLEX"

ANDAMENTO DEL COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO " α_s " PER TERZI D'OTTAVA* ONE-THIRD OCTAVE SOUND ABSORPTION COEFFICIENT CURVE " α_s "*



(*) valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.
evaluation based on laboratory measurement results obtained by an engineering method.

“SONORA ETAMINE”

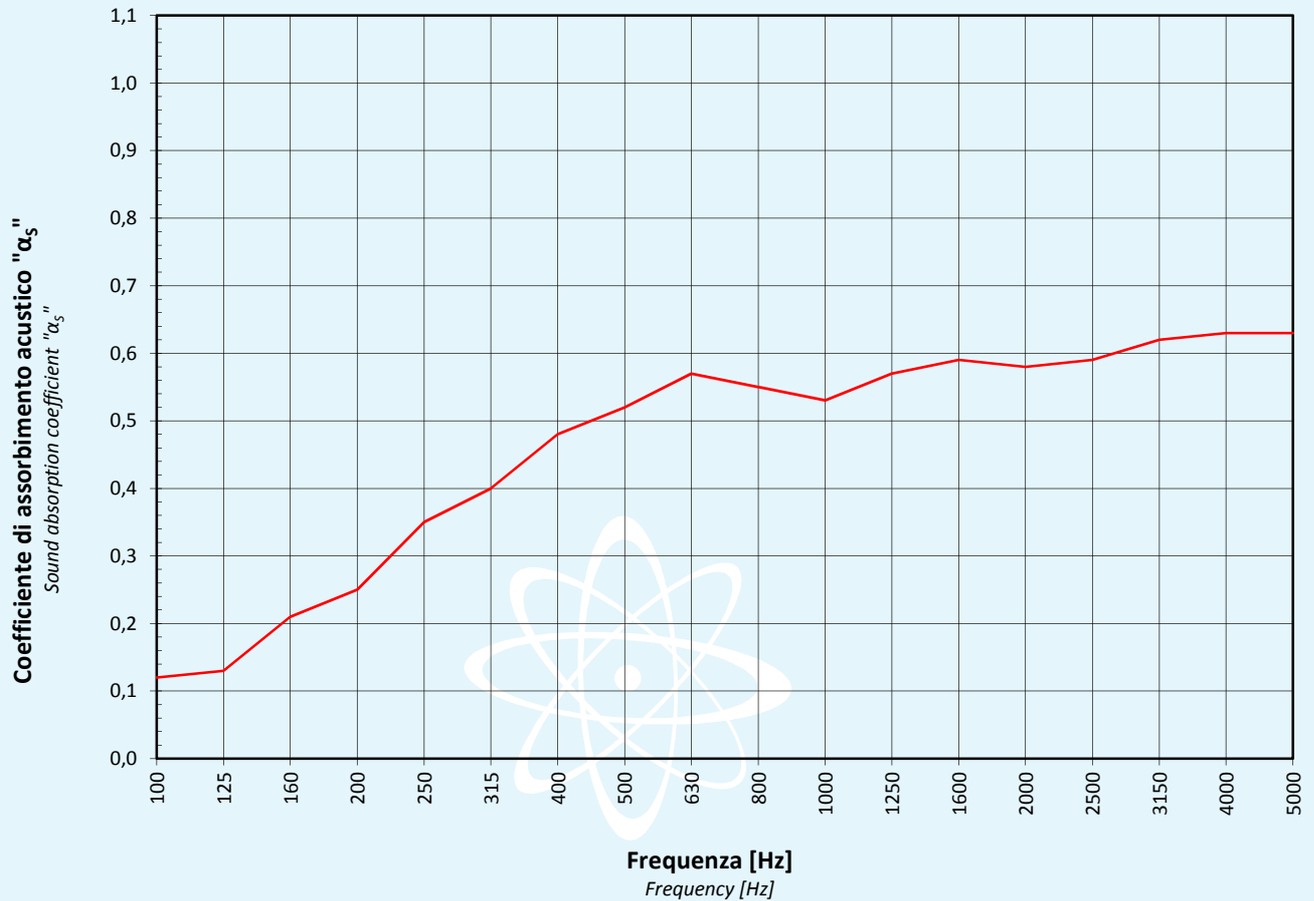
Tipo di montaggio del campione <i>Sample mounting type</i>	G-200
Volume della camera riverberante “V” <i>Volume of reverberation room “V”</i>	218,8 m ³
Superficie del campione in prova “S” <i>Area covered by the test sample “S”</i>	11,58 m ²

	Prova senza campione <i>Test without sample</i>	Prova con campione <i>Test with sample</i>
Data di esecuzione <i>Test date</i>	17/02/2016	18/02/2016
Pressione atmosferica <i>Atmospheric pressure</i>	101700 Pa	101600 Pa
Temperatura ambiente “t” <i>Room temperature</i>	19,2 °C	19,3 °C
Umidità relativa <i>Relative humidity</i>	57,2 %	56,5 %

Frequenza <i>Frequency</i> [Hz]	T₁ [s]	T₂ [s]	α_s	v_{eff}	k	U
100	7,49	5,78	0,12	18	2,00	0,03
125	8,04	5,98	0,13	18	2,00	0,03
160	7,84	5,09	0,21	19	2,00	0,04
200	8,36	4,96	0,25	13	2,00	0,02
250	7,83	4,12	0,35	13	2,00	0,03
315	7,52	3,78	0,40	14	2,00	0,02
400	7,59	3,46	0,48	13	2,00	0,03
500	7,01	3,19	0,52	13	2,00	0,02
630	5,82	2,79	0,57	13	2,00	0,03
800	5,24	2,69	0,55	15	2,00	0,03
1000	5,15	2,72	0,53	18	2,00	0,02
1250	4,60	2,47	0,57	19	2,00	0,04
1600	4,39	2,38	0,59	13	2,00	0,02
2000	4,02	2,28	0,58	16	2,00	0,02
2500	3,69	2,15	0,59	16	2,00	0,02
3150	3,18	1,93	0,62	22	2,00	0,01
4000	2,83	1,78	0,63	19	2,00	0,02
5000	2,32	1,56	0,63	19	2,00	0,02

“SONORA ETAMINE”

ANDAMENTO DEL COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO “ α_s ” PER TERZI D’OTTAVA* ONE-THIRD OCTAVE SOUND ABSORPTION COEFFICIENT CURVE “ α_s ”*



(*) valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.
evaluation based on laboratory measurement results obtained by an engineering method.

“SONORA CELL”

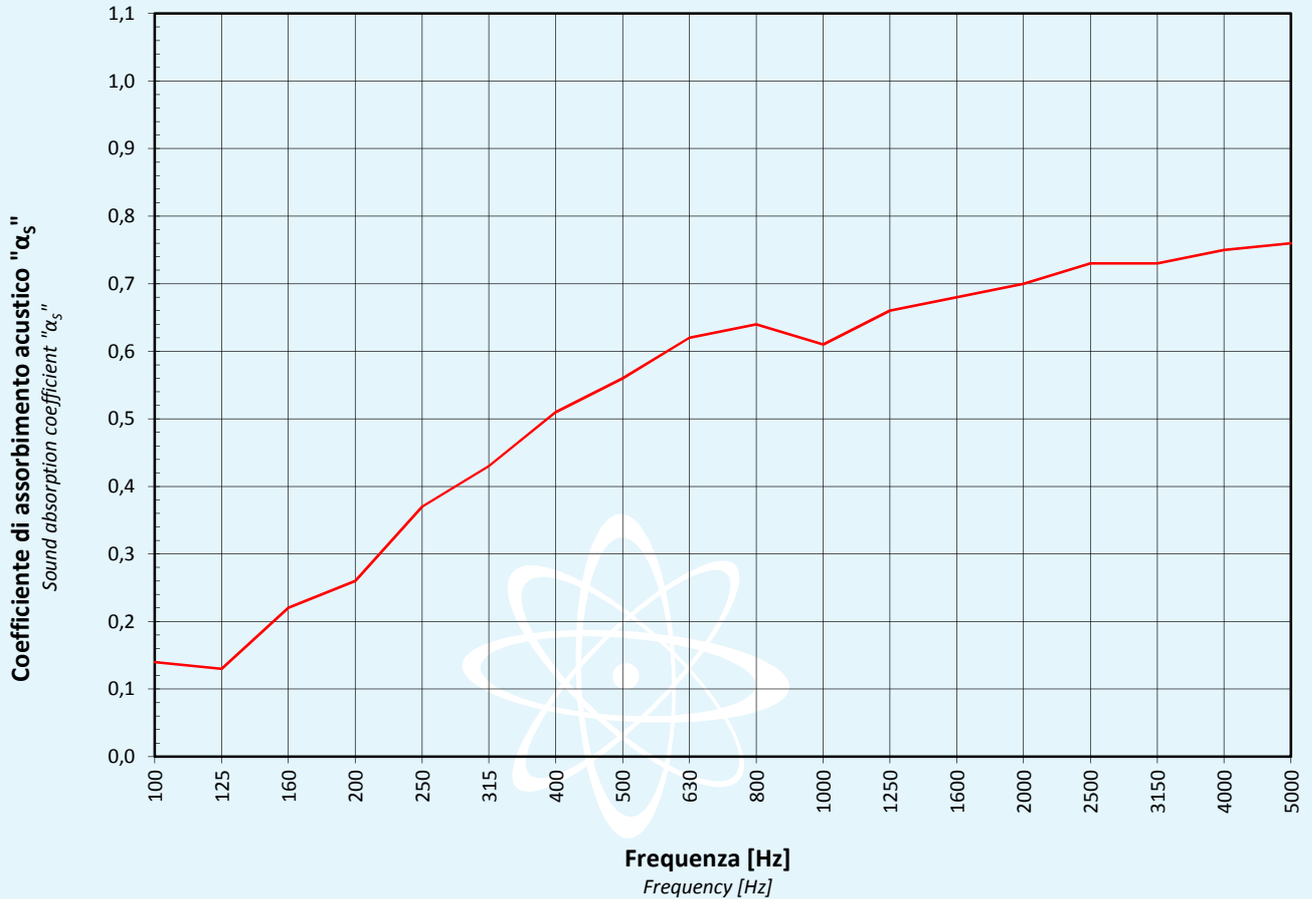
Tipo di montaggio del campione <i>Sample mounting type</i>	G-200
Volume della camera riverberante “V” <i>Volume of reverberation room “V”</i>	218,8 m ³
Superficie del campione in prova “S” <i>Area covered by the test sample “S”</i>	11,58 m ²

	Prova senza campione <i>Test without sample</i>	Prova con campione <i>Test with sample</i>
Data di esecuzione <i>Test date</i>	17/02/2016	18/02/2016
Pressione atmosferica <i>Atmospheric pressure</i>	101700 Pa	101600 Pa
Temperatura ambiente “t” <i>Room temperature</i>	19,2 °C	19,4 °C
Umidità relativa <i>Relative humidity</i>	57,2 %	53,5 %

Frequenza <i>Frequency</i> [Hz]	T₁ [s]	T₂ [s]	α_s	v_{eff}	k	U
100	7,49	5,56	0,14	15	2,00	0,04
125	8,04	5,94	0,13	17	2,00	0,04
160	7,84	5,01	0,22	18	2,00	0,04
200	8,36	4,91	0,26	13	2,00	0,03
250	7,83	4,01	0,37	12	2,00	0,04
315	7,52	3,66	0,43	13	2,00	0,03
400	7,59	3,34	0,51	13	2,00	0,03
500	7,01	3,07	0,56	14	2,00	0,02
630	5,82	2,67	0,62	13	2,00	0,02
800	5,24	2,49	0,64	14	2,00	0,03
1000	5,15	2,54	0,61	15	2,00	0,02
1250	4,60	2,31	0,66	14	2,00	0,06
1600	4,39	2,22	0,68	14	2,00	0,02
2000	4,02	2,09	0,70	21	2,00	0,01
2500	3,69	1,95	0,73	16	2,00	0,02
3150	3,18	1,79	0,73	14	2,00	0,02
4000	2,83	1,65	0,75	19	2,00	0,02
5000	2,32	1,45	0,76	16	2,00	0,02

“SONORA CELL”

ANDAMENTO DEL COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO ACUSTICO “ α_s ” PER TERZI D’OTTAVA* ONE-THIRD OCTAVE SOUND ABSORPTION COEFFICIENT CURVE “ α_s ”*



(*) valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.
evaluation based on laboratory measurement results obtained by an engineering method.

Il Responsabile Tecnico di Prova / Test Technician:
Dott. Ing. Roberto Baruffa

Il Responsabile del Laboratorio di Acustica e Vibrazioni / Head of Acoustics and Vibrations Laboratory:
Dott. Ing. Roberto Baruffa

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



ALLEGATO "A" AL RAPPORTO DI CONVALIDA N. 333248

ANNEX "A" TO VALIDATION REPORT No. 333248

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 27/04/2016

Place and date of issue:

Committente: ACRO TEXTURE S.p.A. - Via Francesco Giordani, 42 - 80122 NAPOLI (NA) - Italia

Customer:

Oggetto: calcolo del coefficiente di assorbimento acustico pesato " α_w " secondo la norma UNI EN

Purpose: ISO 11654:1998 del 31/10/1998 "Acustica - Assorbitori acustici per l'edilizia - Valutazione dell'assorbimento acustico" / calculation of the weighted sound absorption coefficient " α_w " in accordance with standard UNI EN ISO 11654:1998 dated 31/10/1998 "Acoustics - Sound absorbers for use in buildings - Rating of sound absorption"

"SONORA NET"

Frequenza [Hz] <i>Frequency [Hz]</i>	α_p in bande d'ottava (valore approssimato a 0,05 con valore massimo pari a 1,00) <i>α_p in octave bands (approximate value at 0,05 with maximum value of 1,00)</i>
125	0,15
250	0,30
500	0,55
1000	0,65
2000	0,70
4000	0,70

Coefficiente di assorbimento acustico pesato "α_w" (valore a 500 Hz della curva di riferimento arrotondato per passi di 0,05) / <i>Weighted sound absorption coefficient "α_w" (value of the reference curve at 500 Hz)</i>	0,55
Incertezza di misura "$U(\alpha_w)$" / <i>Uncertainty of measurement "$U(\alpha_w)$"</i>	0,01
Indicatore di forma* (intervallo di frequenze nel quale la curva " α_p " è superiore di 0,25 rispetto a quella di riferimento) / <i>Shape indicator* (frequency range in which the "α_p" curve exceeds the shifted reference curve by 0,25 or more)</i>	H
Classe di assorbimento acustico** / <i>Sound absorption class**</i>	D

(*) L = Low / M = Medium / H = High.

(**) A: $\alpha_w = 0,90, 0,95$ o/or 1,00 / B: $\alpha_w = 0,80$ o/or 0,85 / C: $\alpha_w = 0,60, 0,65, 0,70$ o/or 0,75;

D: $\alpha_w = 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50$ o/or 0,55 / E: $\alpha_w = 0,15, 0,20$ o/or 0,25;

Non Classificato/Not classified: $\alpha_w = 0,00, 0,05$ o/or 0,10.

"SONORA REFLEX"

Frequenza [Hz] <i>Frequency [Hz]</i>	α_p in bande d'ottava (valore approssimato a 0,05 con valore massimo pari a 1,00) <i>α_p in octave bands (approximate value at 0,05 with maximum value of 1,00)</i>
125	0,15
250	0,45
500	0,80
1000	0,90
2000	0,85
4000	0,85

Coefficiente di assorbimento acustico pesato "α_w" (valore a 500 Hz della curva di riferimento arrotondato per passi di 0,05) / <i>Weighted sound absorption coefficient "α_w" (value of the reference curve at 500 Hz)</i>	0,75
Incertezza di misura "$U(\alpha_w)$" / <i>Uncertainty of measurement "$U(\alpha_w)$"</i>	0,04
Indicatore di forma* (intervallo di frequenze nel quale la curva " α_p " è superiore di 0,25 rispetto a quella di riferimento) / <i>Shape indicator* (frequency range in which the "α_p" curve exceeds the shifted reference curve by 0,25 or more)</i>	//
Classe di assorbimento acustico** / <i>Sound absorption class**</i>	C

(*) **L** = Low / **M** = Medium / **H** = High.

(**) **A:** $\alpha_w = 0,90, 0,95$ o/or $1,00$ / **B:** $\alpha_w = 0,80$ o/or $0,85$ / **C:** $\alpha_w = 0,60, 0,65, 0,70$ o/or $0,75$;

D: $\alpha_w = 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50$ o/or $0,55$ / **E:** $\alpha_w = 0,15, 0,20$ o/or $0,25$;

Non Classificato/Not classified: $\alpha_w = 0,00, 0,05$ o/or $0,10$.

"SONORA ETAMINE"

Frequenza [Hz] <i>Frequency [Hz]</i>	α_p in bande d'ottava (valore approssimato a 0,05 con valore massimo pari a 1,00) <i>α_p in octave bands (approximate value at 0,05 with maximum value of 1,00)</i>
125	0,15
250	0,35
500	0,50
1000	0,55
2000	0,60
4000	0,65

Coefficiente di assorbimento acustico pesato "α_w" (valore a 500 Hz della curva di riferimento arrotondato per passi di 0,05) / <i>Weighted sound absorption coefficient "α_w" (value of the reference curve at 500 Hz)</i>	0,55
Incertezza di misura "$U(\alpha_w)$" / <i>Uncertainty of measurement "$U(\alpha_w)$"</i>	0,01
Indicatore di forma* (intervallo di frequenze nel quale la curva " α_p " è superiore di 0,25 rispetto a quella di riferimento) / <i>Shape indicator* (frequency range in which the "α_p" curve exceeds the shifted reference curve by 0,25 or more)</i>	//
Classe di assorbimento acustico** / <i>Sound absorption class**</i>	D

(*) **L** = Low / **M** = Medium / **H** = High.

(**) **A:** $\alpha_w = 0,90, 0,95$ o/or $1,00$ / **B:** $\alpha_w = 0,80$ o/or $0,85$ / **C:** $\alpha_w = 0,60, 0,65, 0,70$ o/or $0,75$;

D: $\alpha_w = 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50$ o/or $0,55$ / **E:** $\alpha_w = 0,15, 0,20$ o/or $0,25$;

Non Classificato/Not classified: $\alpha_w = 0,00, 0,05$ o/or $0,10$.

"SONORA CELL"

Frequenza [Hz] <i>Frequency [Hz]</i>	α_p in bande d'ottava (valore approssimato a 0,05 con valore massimo pari a 1,00) <i>α_p in octave bands (approximate value at 0,05 with maximum value of 1,00)</i>
125	0,15
250	0,35
500	0,55
1000	0,65
2000	0,70
4000	0,75

Coefficiente di assorbimento acustico pesato "α_w" (valore a 500 Hz della curva di riferimento arrotondato per passi di 0,05) / <i>Weighted sound absorption coefficient "α_w" (value of the reference curve at 500 Hz)</i>	0,60
Incertezza di misura "$U(\alpha_w)$" / <i>Uncertainty of measurement "$U(\alpha_w)$"</i>	0,02
Indicatore di forma* (intervallo di frequenze nel quale la curva " α_p " è superiore di 0,25 rispetto a quella di riferimento) / <i>Shape indicator* (frequency range in which the "α_p" curve exceeds the shifted reference curve by 0,25 or more)</i>	//
Classe di assorbimento acustico** / <i>Sound absorption class**</i>	C

(*) L = Low / M = Medium / H = High.

(**) A: $\alpha_w = 0,90, 0,95$ o/or $1,00$ / B: $\alpha_w = 0,80$ o/or $0,85$ / C: $\alpha_w = 0,60, 0,65, 0,70$ o/or $0,75$;

D: $\alpha_w = 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50$ o/or $0,55$ / E: $\alpha_w = 0,15, 0,20$ o/or $0,25$;

Non Classificato/Not classified: $\alpha_w = 0,00, 0,05$ o/or $0,10$.

Il Responsabile Tecnico di Prova / *Test Technician:*

Dott. Ing. Roberto Baruffa

Il Responsabile del Laboratorio di Acustica e Vibrazioni / *Head of Acoustics and Vibrations Laboratory:*

Dott. Ing. Roberto Baruffa

L'Amministratore Delegato

Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

