

RAPPORTO DI PROVA N. 372243

Cliente

SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A.
Via Ettore Romagnoli, 6 - 24146 MILANO (MI) - Italia

Oggetto*

**solaio in latero-cemento con controsoffitto denominato
"GYPROC CS.AD.ACU 18/48 LA34 HAB A'A STD"**

Attività

**misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per
via aerea secondo la norma UNI EN ISO 10140-2:2010 e
dell'isolamento del rumore di calpestio secondo la
norma UNI EN ISO 10140-3:2015**

Risultati

 $R_w (C, C_{tr}) = 66 (-2, -7) \text{ dB}$ **$L_{nw} (C_l) = 51 (-3) \text{ dB}$**

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 17 giugno 2020

L'Amministratore Delegato

Commissa:
84312Provenienza dell'oggetto:
campionato e fornito dal clienteIdentificazione dell'oggetto in accettazione:
2020/1193/B del 8 giugno 2020Data dell'attività:
dal 9 giugno 2020 al 10 giugno 2020Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 78 -
47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Riferimenti normativi	5
Apparecchiature	5
Modalità	5
Incertezza di misura	7
Condizioni ambientali durante la prova del solaio	7
Condizioni ambientali durante la prova del solaio con controsoffitto	7
Risultati	8

Il presente documento è composto da n. 15 pagine (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana) e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Geom. Omar Nanni

Responsabile del Laboratorio di Acustica e
Vibrazioni:

Dott. Andrea Cucchi

Compilatore: Agostino Vasini

Revisore: Geom. Omar Nanni

Pagina 1 di 15



LAB N° 0021 L

Descrizione dell'oggetto*

L'oggetto in esame è costituito da solaio in latero-cemento con applicato un controsoffitto con struttura a vista e avente le caratteristiche fisiche riportate nella seguente tabella.

Larghezza rilevata, lato camera emittente	3380 mm
Lunghezza rilevata, lato camera emittente	5380 mm
Larghezza rilevata, lato camera ricevente	3000 mm
Lunghezza rilevata, lato camera ricevente	5000 mm
Spessore rilevato totale	215 mm
Spessore rilevato totale con controsoffitto	305 mm
Superficie acustica utile (3000 mm × 5000 mm)	15,0 m ²
Massa unitaria del solaio (determinazione analitica)	278,5 kg/m ²
Massa unitaria del solaio con controsoffitto (determinazione analitica)	301,9 kg/m ²

L'oggetto, in particolare, è composto da un solaio in latero-cemento, costituito da:

- solaio in latero-cemento, dimensioni rilevate 3380 mm × 5380 mm × 215 mm e massa superficiale rilevata 278,5 kg/m², costituito da:
 - getto di calcestruzzo, spessore rilevato 40 mm, con rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata, lunghezza nominale del lato 150 mm e diametro nominale delle barre 5 mm;
 - travetti prefabbricati a traliccio, lunghezza rilevata 3000 mm, costituiti da:
 - armatura formata da n. 2 barre inferiori in acciaio, diametro nominale 10 mm, e da n. 1 barra superiore in acciaio, diametro nominale 6 mm, connessi tra loro mediante tralicciatura realizzata con barra liscia in acciaio, diametro nominale 5 mm;
 - basamento in laterizio, sezione nominale 120 mm × 40 mm e spessore nominale 20 mm, in cui sono alloggiate n. 2 barre inferiori in acciaio annegate nel calcestruzzo;
 - pignatte in laterizio, dimensioni rilevate 420 mm × 250 mm × 160 mm e peso rilevato 9,15 kg, munite di n. 22 fori passanti e appoggiate sui travetti prefabbricati a traliccio;
 - strato di intonaco cementizio, densità rilevata 1900 kg/m³ e spessore rilevato 15 mm;
 - cordolo perimetrale in cemento armato, sezione rilevata 190 mm × 215 mm;
- controsoffitto continuo in lastre di gesso rivestito, denominato "GYPROC CS.AD.ACU 18/48 LA34 HAB A'A STD", posto in semi-aderenza all'intradosso di solaio in latero-cemento, spessore nominale 160+40 mm, con strato di intonaco tradizionale, spessore nominale 15 mm, composto dai seguenti materiali e dalla seguente stratigrafia:
 - intercapedine d'aria di 65 mm tra l'intradosso del solaio e l'estradosso delle lastre in gesso rivestito;
 - struttura metallica singola costituita da:
 - guide metalliche orizzontali realizzate con profilati in lamiera di acciaio zincata a forma di U, denominate "GYPROC GYPROFILE GUIDA 28x19x28" (conformi a norma EN 14195), dimensioni nominali 28 mm × 19 mm × 28 mm, spessore nominale 0,6 mm, poste lungo il perimetro della cornice di supporto dell'oggetto, e ancorate alla cornice mediante tasselli ad espansione del diametro di 6 mm, ad interasse di 500 mm;
 - orditura metallica orizzontale realizzata con montanti in lamiera di acciaio zincata a forma di C, denominati "GYPROC GYPROFILE MONTANTI 18/48" (conformi a norma EN 14195), dimensioni nominali 18 mm × 48 mm × 18 mm, spessore nominale 0,6 mm, posti ad interasse di 500 mm perpendicolarmente ai travetti del solaio, in-

(*) secondo le dichiarazioni del cliente, ad eccezione delle caratteristiche espressamente indicate come rilevate. Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.



LAB N° 0021 L

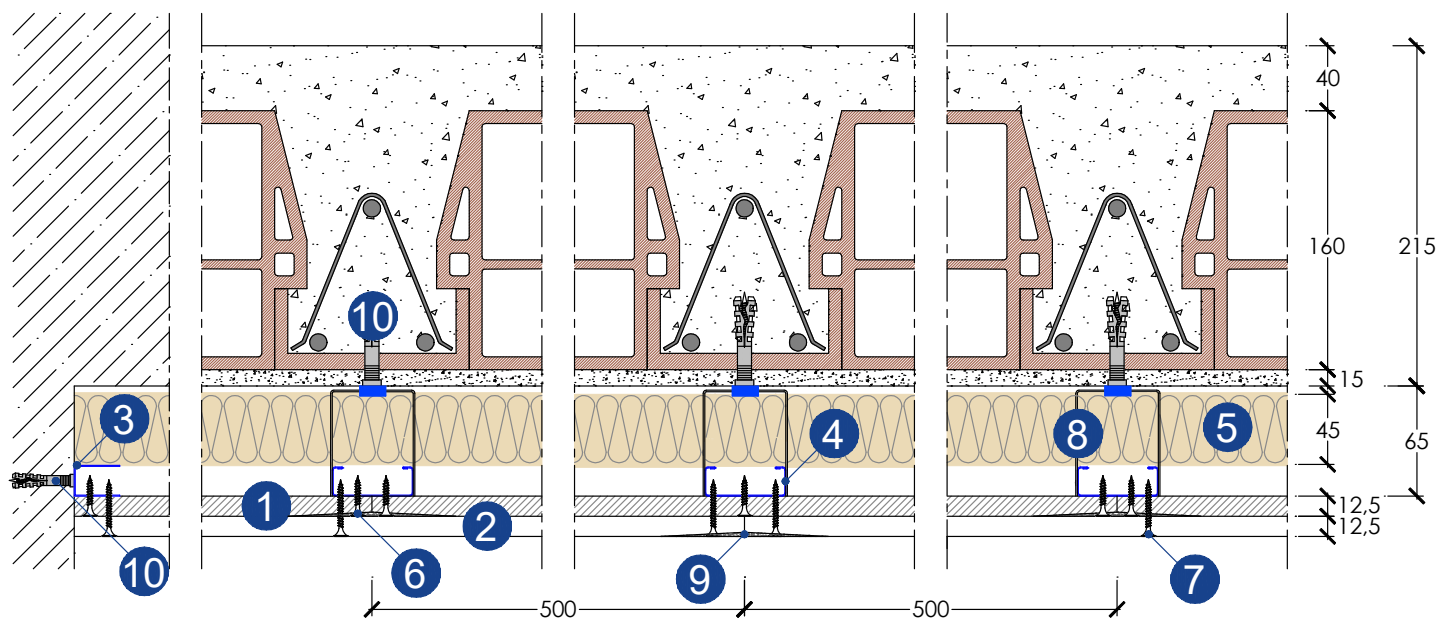
seriti alle estremità nelle guide orizzontali sopra descritte, e vincolati al solaio mediante staffe in acciaio registrabili antivibranti "Gyproc", dimensioni nominali 50 mm × 120 mm, poste ad interasse di 1000 mm e vincolate ai travetti del solaio mediante tasselli ad espansione del diametro di 6 mm. I montanti a C 18/48 verranno solidarizzati alle staffe in acciaio registrabili antivibranti "Gyproc" mediante viti in acciaio punta trapano testa piatta "Gyproc LY13", poste sul fianco del montante;

- isolante costituito da:
 - pannello in lana minerale "ISOVER Arena34", spessore nominale 45 mm, densità nominale 22 kg/m³, classe di reazione al fuoco A1, posto nell'intercapedine tecnica del controsoffitto;
- paramento costituito da:
 - strato interno a contatto con la struttura: n. 1 lastra in gesso rivestito, denominata "GYPROC WALLBOARD 13" (di tipo A secondo la norma UNI EN 520, in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0), dimensioni nominali 1200 mm × 3000 mm, spessore nominale 12,5 mm, peso nominale 9,2 kg/m², composta da nucleo in gesso con rivestimento esterno in carta. Tali lastre sono posate in singolo strato con giunti longitudinali e trasversali sfalsati e fissate alla struttura metallica mediante viti in acciaio fosfatate autoperforanti, denominate "GYPROC PUNTA CHIODO 25", del diametro di 3,5 mm, di lunghezza 25 mm, poste ad interasse di 200 mm;
 - strato esterno a vista: n. 1 lastra in gesso rivestito, denominata "GYPROC HABITO 13 Activ'Air®" (di tipo D I secondo la norma UNI EN 520, in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0), dimensioni nominali 1200 mm × 3000 mm, spessore nominale 12,5 mm, peso nominale 10,2 kg/m², composta da nucleo in gesso con densità incrementata e additivato con fibra di vetro, con rivestimento esterno in carta dalla particolare colorazione bianca. Tali lastre sono posate in singolo strato con giunti longitudinali e trasversali sfalsati e fissate alla struttura metallica mediante viti in acciaio fosfatate autoperforanti, denominate "GYPROC PUNTA CHIODO 35", del diametro di 3,5 mm, di lunghezza 35 mm, poste ad interasse di 200 mm.

I giunti longitudinali e trasversali tra le lastre e le teste delle viti sono stati stuccati con stucco a base gesso "GYPROC", previa interposizione di nastro di rinforzo.

Il controsoffitto è prodotto dal cliente ed è stato montato nell'apertura di prova a cura del cliente stesso, mentre il solaio in latero cemento è stato realizzato dal personale dell'Istituto Giordano.

DISEGNI SCHEMATICI DELL'OGGETTO FORNITI DAL CLIENTE



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
1	Lastre in gesso rivestito, denominate "GYPROC WALLBOARD 13"
2	Lastre in gesso rivestito, denominate "GYPROC HABITO 13 Activ'Air®"
3	Struttura metallica orizzontale "GYPROC GYPROFILE GUIDA 28x19x28"
4	Struttura metallica orizzontale "GYPROC GYPROFILE MONTANTE 18/48"
5	Isolante: pannello in lana minerale "Isover Arena34"
6	Viti in acciaio fosfatate autoperforanti, "GYPROC PUNTA CHIODO 25"
7	Viti in acciaio fosfatate autoperforanti, "GYPROC PUNTA CHIODO 35"
8	Staffa in acciaio regolabile antivibrante "Gyproc"
9	Stucco a base gesso "GYPROC"
10	Tassello



LAB N° 0021 L

Riferimenti normativi

Norma	Titolo
UNI EN ISO 10140-2:2010	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 717-1:2013	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO 10140-3:2015	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 3: Misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio
UNI EN ISO 717-2:2013	"Acustica - Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento dal rumore di calpestio

Apparecchiature

Descrizione
Amplificatore di potenza 2000 W modello "EP2000" della ditta Behringer
Equalizzatore digitale a terzi d'ottava modello "DEQ2496" della ditta Behringer
Diffusore acustico dodecaedrico mobile con percorso rettilineo, lunghezza 1,6 m e inclinazione 15°, posizionato nella camera emittente
Diffusore acustico dodecaedrico fisso posizionato nella camera ricevente
Macchina per calpestio normalizzata modello "Nor 277" della ditta Norsonic
N. 2 aste microfoniche rotanti con percorso circolare, raggio 1 m e inclinazione 30°
N. 2 microfoni $\varnothing \frac{1}{2}$ ", con preamplificatore, modello "46AR" della ditta G.R.A.S.
Analizzatore a n. 4 canali in tempo reale modello "Soundbook" della ditta Sinus
Calibratore per la calibrazione dei microfoni modello "CAL200" della ditta Larson Davis
N. 2 termoigrometri modello "HD206-1" della ditta Delta Ohm
Barometro modello "UZ001" della ditta Brüel & Kjær
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

Modalità

La prova di isolamento acustico per via aerea è stata eseguita utilizzando la procedura interna di dettaglio PP017 mentre quella di isolamento acustico al rumore di calpestio secondo utilizzando la procedura interna di dettaglio PP055 entrambe nelle revisioni vigenti alla data della prova.

L'ambiente di prova è costituito da:

- "camera emittente", contenente la sorgente di rumore e con volume " V_s ",
- "camera ricevente", caratterizzata mediante l'area di assorbimento acustico equivalente e con volume " V ".

L'oggetto dopo essere stato condizionato per almeno 24 h all'interno degli ambienti di misura è stato installato nell'apertura di prova posta tra le due camere secondo le modalità riportate nel disegno precedente.



LAB N° 0021 L

Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea

Nell'intervallo di bande di $\frac{1}{3}$ d'ottava compreso tra 100 Hz e 5000 Hz, il potere fonoisolante "R" è stato calcolato utilizzando la formula seguente:

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

dove: L_1 = livello medio di pressione sonora nella camera emittente, in dB, generato con rumore rosa;

L_2 = livello medio di pressione sonora nella camera ricevente, in dB, corretto del rumore di fondo e calcolato utilizzando la formula seguente:

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

dove: L_{2b} = livello medio di pressione sonora combinato del segnale e del rumore di fondo, in dB;

L_b = livello medio del rumore di fondo, in dB;

se la differenza dei livelli [$L_{2b} - L_b$] è inferiore a 6 dB, viene applicata una correzione massima pari a 1,3 dB e il corrispondente valore di "R" è da considerarsi come un valore limite della misurazione;

S = superficie utile di misura dell'oggetto in prova, in m^2 ;

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

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

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

T = tempo di riverberazione, in s.

In accordo con la procedura riportata nella norma UNI EN ISO 717-1 sono stati calcolati:

- indice di valutazione " R_w " del potere fonoisolante "R", in dB, pari al valore della curva di riferimento a 500 Hz;
- termine correttivo "C" da sommare a " R_w " con spettro in sorgente relativo a rumore rosa ponderato A;
- termine correttivo " C_{tr} " da sommare a " R_w " con spettro in sorgente relativo a rumore da traffico ponderato A.

Misurazione in laboratorio dell'isolamento del rumore di calpestio

Nell'intervallo di bande di $\frac{1}{3}$ d'ottava compreso tra 100 Hz e 5000 Hz, il livello normalizzato di pressione sonora di calpestio " L_n " è stato calcolato utilizzando la formula seguente:

$$L_n = 10 \log \left[10^{L_i/10} - 10^{(L_{TS}-D)/10} \right] + 10 \log \left[\frac{A}{A_0} \right]$$

dove: L_i = livello di pressione sonora di calpestio in camera ricevente, in dB, corretto per il rumore di fondo secondo la procedura descritta in precedenza;

L_{TS} = livello di pressione sonora di calpestio in camera emittente, in dB;

D = differenza dei livelli di pressione sonora per via aerea tra camera emittente " L_{LS} " e ricevente " L_{LR} ", espresso in dB, generato da rumore rosa emesso dalla sorgente sonora omnidirezionale posta in camera emittente; se $L_i - (L_{TS} - D) \geq 10$ dB nessuna correzione deve essere applicata, se invece $L_i - (L_{TS} - D) \leq 3$ dB la trasmissione sonora per via aerea è predominante e il livello normalizzato di pressione sonora di calpestio non può essere misurato correttamente;

A_0 = area di assorbimento acustico di riferimento, pari a 10 m^2 ;

A = area di assorbimento acustico equivalente della camera ricevente, in m^2 , e calcolata come riportato precedentemente.



LAB N° 0021 L

In accordo con la procedura riportata nella norma UNI EN ISO 717-2 sono stati calcolati:

- indice di valutazione “ $L_{n,w}$ ” del livello normalizzato di pressione sonora di calpestio “ L_n ”, in dB, pari al valore della curva di riferimento a 500 Hz;
- termine correttivo “ C_i ” da sommare a “ $L_{n,w}$ ” per tener conto del tipico spettro del rumore dei passi.

La prova è stata eseguita subito dopo il completamento dell’allestimento dell’oggetto.

Incertezza di misura

L’incertezza di misura è stata determinata in accordo con la guida JCGM 100:2008 “Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement”, individuando per ciascuna frequenza il numero di gradi di libertà effettivi “ v_{eff} ” e l’incertezza estesa “ U ” del valore del potere fonoisolante “ R ” e livello normalizzato di pressione sonora di calpestio “ L_n ”, e utilizzando per entrambi con fattore di copertura “ k ” relativo ad un livello di fiducia pari al 95 %.

L’incertezza di misura degli indici di valutazione “ $U(R_w)$ ” e “ $U(L_{n,w})$ ” è stimata con fattore di copertura $k = 2$ relativo ad un livello di fiducia pari al 95 % utilizzando la procedura di calcolo riportata nell’allegato B della norma UNI EN ISO 12999-1:2014 “Acustica - Determinazione e applicazione dell’incertezza di misurazione nell’acustica in edilizia - Parte 1: Isolamento acustico” in cui si presuppone una piena correlazione positiva tra i valori in bande di $\frac{1}{3}$ d’ottava di isolamento acustico.

Condizioni ambientali durante la prova del solaio

	Camera emittente	Camera ricevente
Pressione atmosferica “ p ”	(101000 ± 50) Pa	(101000 ± 50) Pa
Temperatura media “ t ”	(23,5 ± 1) °C	(20,7 ± 1) °C
Umidità relativa media “RH”	(45,8 ± 5) %	(66,6 ± 5) %

Condizioni ambientali durante la prova del solaio con controsoffitto

	Camera emittente	Camera ricevente
Pressione atmosferica “ p ”	(101000 ± 50) Pa	(101000 ± 50) Pa
Temperatura media “ t ”	(23,5 ± 1) °C	(21,3 ± 1) °C
Umidità relativa media “RH”	(45,8 ± 5) %	(68,0 ± 5) %



LAB N° 0021 L

Risultati

POTERE FONOISOLANTE DEL SOLAIO

Frequenza [Hz]	R [dB]	R _{rif} [dB]	v _{eff}	k	U [dB]
100	40,5	27,0	6	2,45	2,6
125	45,3	30,0	6	2,45	2,0
160	39,6	33,0	8	2,31	1,1
200	36,3	36,0	10	2,23	0,9
250	35,3	39,0	9	2,26	0,9
315	36,0	42,0	8	2,31	0,8
400	40,3	45,0	25	2,00	0,5
500	42,9	46,0	31	2,00	0,6
630	43,0	47,0	17	2,00	0,5
800	45,3	48,0	18	2,00	0,5
1000	47,7	49,0	17	2,00	0,4
1250	49,5	50,0	18	2,00	0,4
1600	51,8	50,0	18	2,00	0,4
2000	53,3	50,0	18	2,00	0,4
2500	56,2	50,0	16	2,00	0,4
3150	57,3	50,0	16	2,00	0,4
4000	59,7	//	17	2,00	0,4
5000	64,4	//	17	2,00	0,4

Note: valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.



LAB N° 0021 L

Superficie utile di misura dell'oggetto:
15,0 m²

Volume delle camere di prova:

$V_s = 120,6 \text{ m}^3$

$V = 95,3 \text{ m}^3$

Indice di valutazione del potere fonoisolante e termini di correzione:

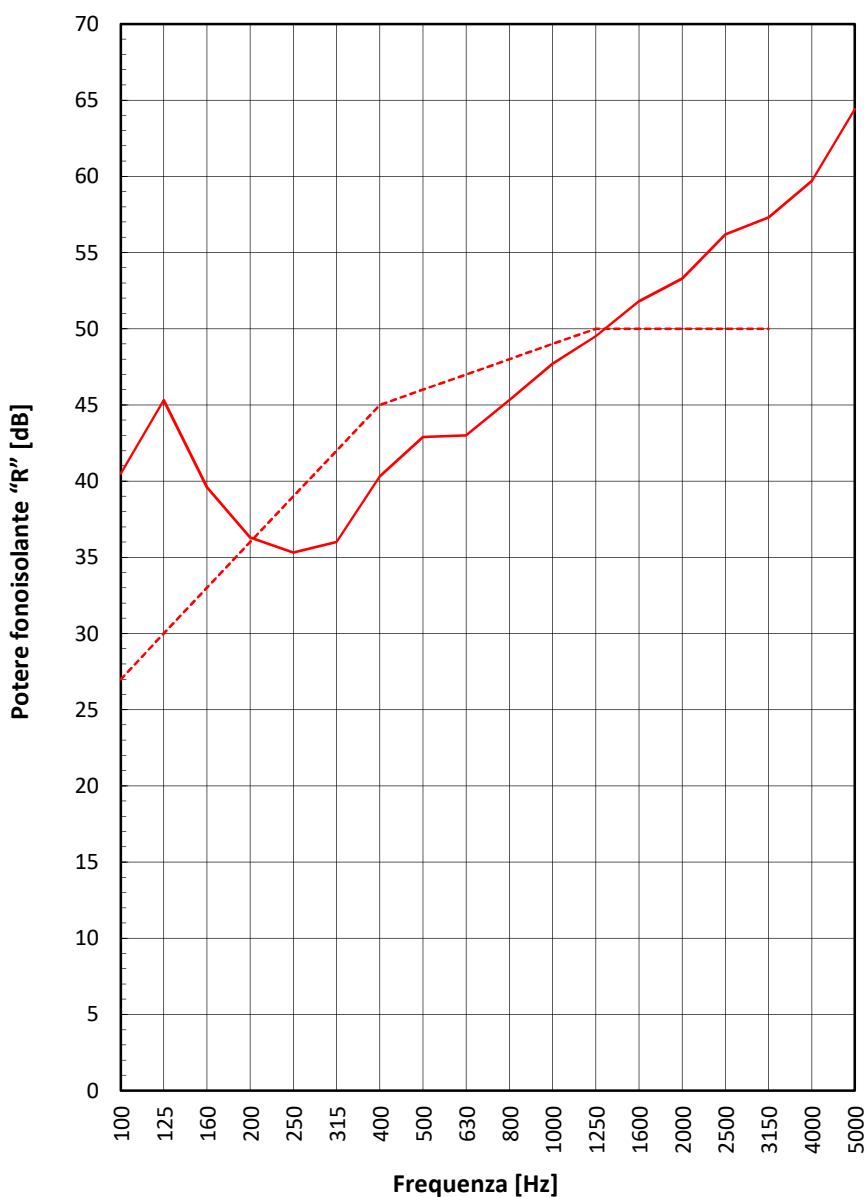
$R_w (C, C_{tr}) = 46 (0, -3) \text{ dB}^*$

(*) indice di valutazione del potere fonoisolante " R_w " elaborato procedendo a passi di 0,1 dB e sua incertezza di misura " $U(R_w)$ ":

$R_w = (46,7 \pm 0,5) \text{ dB}$

$R_w + C = (45,6 \pm 0,6) \text{ dB}$

$R_w + C_{tr} = (43,1 \pm 0,6) \text{ dB}$



— Rilievi sperimentali - - - Curva di riferimento


POTERE FONOISOLANTE DEL SOLAIO CON CONTROSOFFITTO

Frequenza [Hz]	R [dB]	R _{rif} [dB]	v _{eff}	k	U [dB]
100	41,2	47,0	6	2,45	2,6
125	51,3 **	50,0	6	2,45	2,0
160	52,8 **	53,0	10	2,23	1,1
200	54,3 **	56,0	12	2,00	0,8
250	55,8 **	59,0	9	2,26	0,9
315	57,2 **	62,0	13	2,00	0,7
400	58,9	65,0	25	2,00	0,5
500	63,2 **	66,0	22	2,00	0,5
630	62,7	67,0	17	2,00	0,5
800	67,2	68,0	18	2,00	0,5
1000	70,4	69,0	17	2,00	0,4
1250	70,7	70,0	19	2,00	0,4
1600	75,9	70,0	19	2,00	0,4
2000	74,3	70,0	15	2,00	0,5
2500	76,0	70,0	13	2,00	0,5
3150	77,1	70,0	20	2,00	0,4
4000	75,2	//	19	2,00	0,4
5000	77,8 *	//	12	2,00	0,5

(*) valore limite della misurazione per influenza del rumore di fondo.

(**) valore limite della misurazione per influenza della trasmissione laterale.

Note: valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.



LAB N° 0021 L

Superficie utile di misura dell'oggetto:
15,0 m²

Volume delle camere di prova:

$$V_s = 120,6 \text{ m}^3$$

$$V = 93,8 \text{ m}^3$$

Indice di valutazione del potere fonoisolante e termini di correzione:

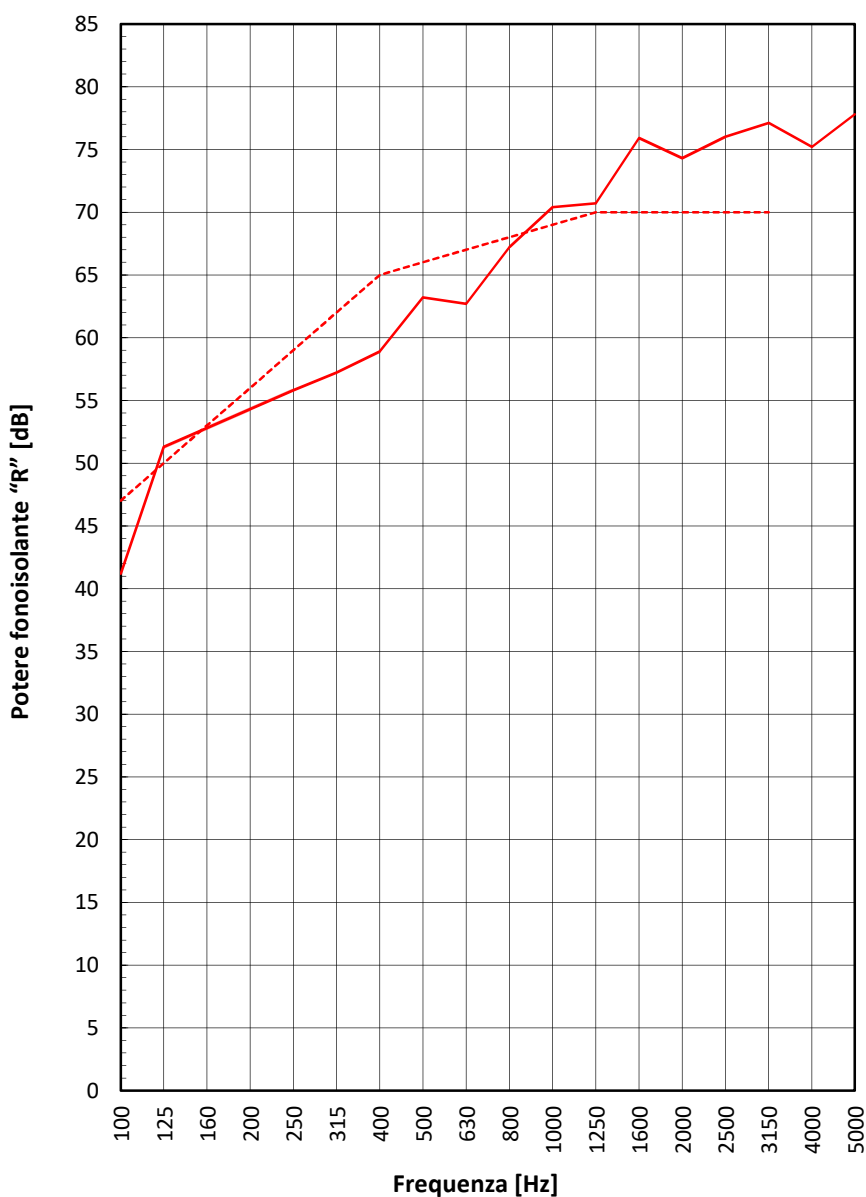
$$R_w (C, C_{tr}) = 66 (-2, -7) \text{ dB}^*$$

(*) indice di valutazione del potere fonoisolante "R_w" elaborato procedendo a passi di 0,1 dB e sua incertezza di misura "U(R_w)":

$$R_w = (66,2 \pm 0,8) \text{ dB}$$

$$R_w + C = (64,1 \pm 1,0) \text{ dB}$$

$$R_w + C_{tr} = (58,7 \pm 1,6) \text{ dB}$$



— Rilievi sperimentali - - - Curva di riferimento


LIVELLO NORMALIZZATO DI PRESSIONE SONORA DI CALPESTIO DEL SOLAIO

Frequenza [Hz]	L_n [dB]	L_{n,rif} [dB]	v_{eff}	k	U [dB]
100	60,7	91,0	5	2,57	3,0
125	69,2	91,0	8	2,31	1,3
160	74,2	91,0	5	2,57	2,6
200	73,3	91,0	7	2,36	0,9
250	77,1	91,0	6	2,45	1,4
315	75,7	91,0	6	2,45	1,0
400	77,2	90,0	11	2,00	0,5
500	76,6	89,0	14	2,00	0,6
630	81,3	88,0	8	2,31	0,5
800	80,8	87,0	6	2,45	0,8
1000	81,9	86,0	5	2,57	1,3
1250	82,3	83,0	5	2,57	1,0
1600	82,2	80,0	5	2,57	1,3
2000	82,6	77,0	5	2,57	1,3
2500	83,1	74,0	5	2,57	1,0
3150	83,0	71,0	5	2,57	1,3
4000	80,6	//	5	2,57	1,3
5000	77,7	//	5	2,57	0,8

Note: valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.



LAB N° 0021 L

Superficie utile di misura dell'oggetto:
15,0 m²

Volume delle camere di prova:

$V_s = 120,6 \text{ m}^3$

$V = 95,3 \text{ m}^3$

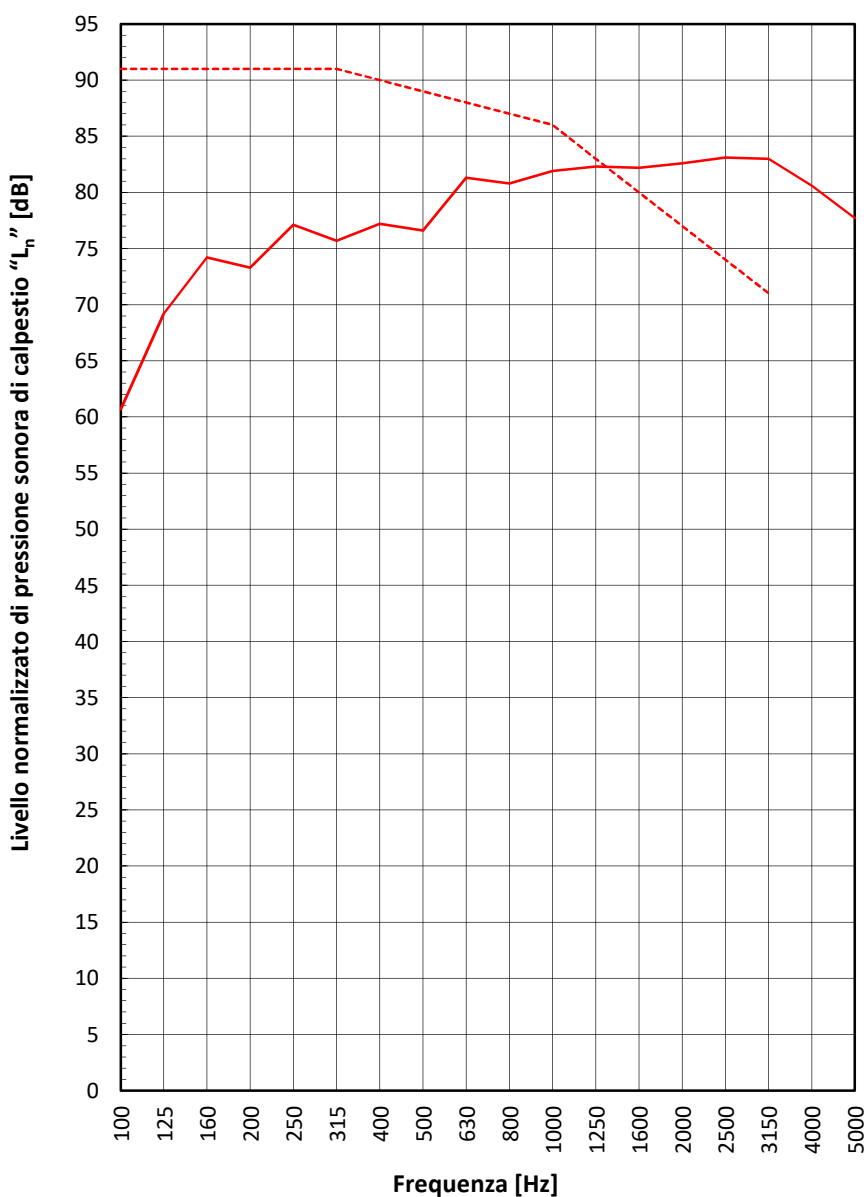
Indice di valutazione del livello normalizzato di pressione sonora di calpestio e termine di correzione:

$$L_{n,w} (C_1) = 89 (-13) \text{ dB}^*$$

(*) indice di valutazione del livello normalizzato di pressione sonora di calpestio " $L_{n,w}$ " elaborato procedendo a passi di 0,1 dB e sua incertezza di misura " $U(L_{n,w})$ ":

$$L_{n,w} = (88,3 \pm 0,9) \text{ dB}$$

$$L_{n,w} + C_1 = (76,4 \pm 0,1) \text{ dB}$$



— Rilievi sperimentali - - - Curva di riferimento



LAB N° 0021 L

LIVELLO NORMALIZZATO DI PRESSIONE SONORA DI CALPESTIO DEL SOLAIO CON CONTROSOFFITTO

Frequenza [Hz]	L_n [dB]	$L_{n,rif}$ [dB]	v_{eff}	k	U [dB]
100	55,9	53,0	6	2,45	1,7
125	58,4	53,0	9	2,26	1,0
160	55,8 **	53,0	8	2,31	1,1
200	53,0 **	53,0	8	2,31	1,0
250	52,8	53,0	7	2,36	1,0
315	51,4 **	53,0	7	2,36	1,0
400	46,6	52,0	6	2,45	1,1
500	42,6 **	51,0	19	2,00	0,4
630	44,5	50,0	5	2,57	1,3
800	43,2	49,0	6	2,45	0,8
1000	41,3	48,0	5	2,57	1,1
1250	40,0	45,0	6	2,45	0,6
1600	39,0	42,0	5	2,57	1,1
2000	36,1 **	39,0	5	2,57	1,0
2500	40,6	36,0	5	2,57	1,3
3150	43,2	33,0	5	2,57	1,8
4000	38,0	//	5	2,57	2,1
5000	30,4	//	5	2,57	0,8

(**) valore limite della misurazione per influenza della trasmissione del rumore per via aerea.

Note: valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico.

Superficie utile di misura dell'oggetto:
15,0 m²

Volume delle camere di prova:

$V_S = 120,6 \text{ m}^3$

$V = 93,8 \text{ m}^3$

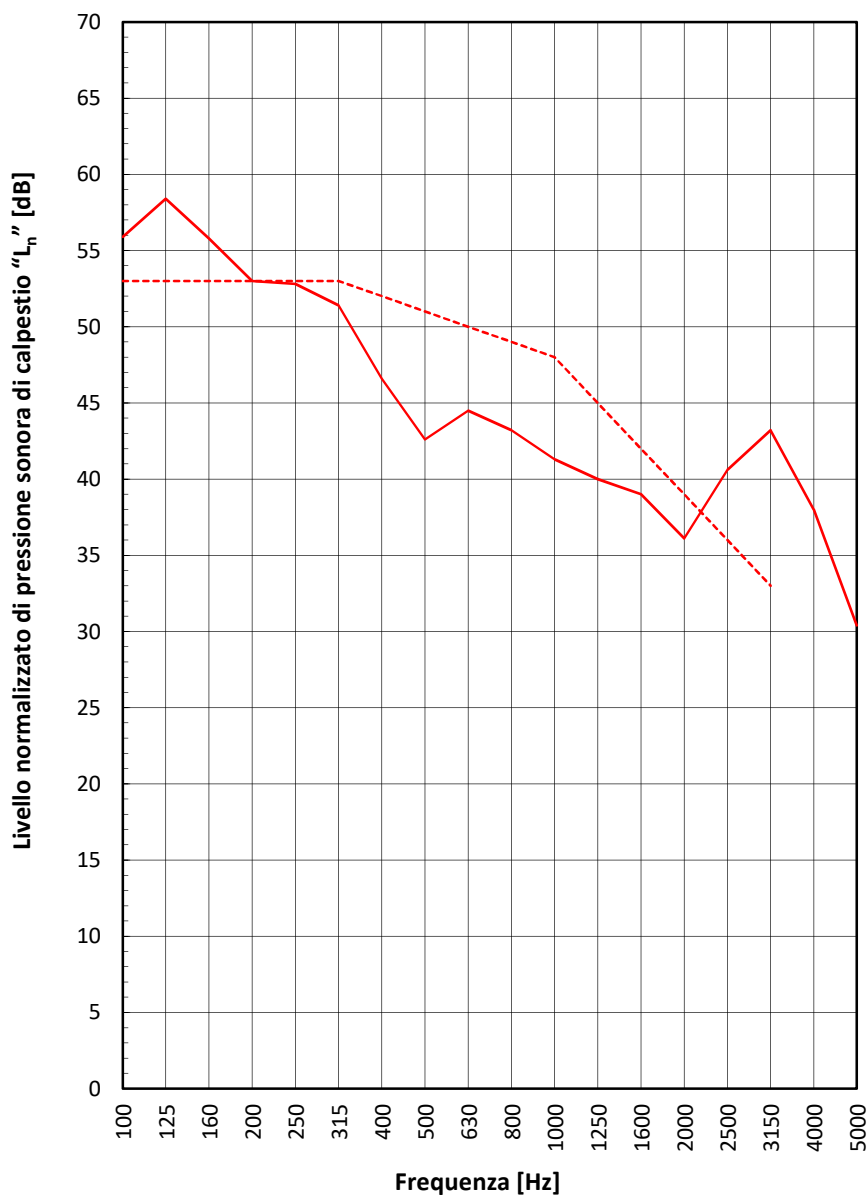
Indice di valutazione del livello normalizzato di pressione sonora di calpestio e termine di correzione:

$$L_{n,w} (C_1) = 51 (-3) \text{ dB}^*$$

(*) indice di valutazione del livello normalizzato di pressione sonora di calpestio " $L_{n,w}$ " elaborato procedendo a passi di 0,1 dB e sua incertezza di misura " $U(L_{n,w})$ ":

$$L_{n,w} = (50,1 \pm 1,1) \text{ dB}$$

$$L_{n,w} + C_1 = (48,3 \pm 0,2) \text{ dB}$$



— Rilievi sperimentali - - - Curva di riferimento

Il Responsabile Tecnico di Prova
(Geom. Omar Nanni)

[Signature]

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

[Signature]