

27/12/2013

Rapporto di prova n° 13-6570-001

1/8

Descrizione Campione Finestra in PVC ad un'anta a ribalta mod. "PR1MUS MD 84", dimensioni esterno telaio 1230 mm x 1490 mm. Vetro: 6 mm/22 mm argon/4 mm.

Cliente IDEAL FENSTER S.r.l. Viale del Lavoro, 22/24 36016 Thiene (VI)

Provenienza Stabilimento di Thiene (VI)

Natura campione Finestra

Campionato da Cliente

Data di campionamento 04/12/2013

Prelevato da Cliente

Data di consegna 04/12/2013

Numero accettazione 13-6570

Data di accettazione 04/12/2013

Data inizio prova 04/12/2013

Data fine prova 04/12/2013

Oggetto UNI EN ISO 10140-1:2012 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 +
UNI EN ISO 717-1:2007
Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio

Settore prove Termo Acustiche
Il Direttore
Ing. Cristian Rinaldi

dati e informazioni forniti dal cliente

N.A. non applicabile

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).

Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta.

Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.

27/12/2013

Rapporto di prova n° 13-6570-001

2/8

**MISURAZIONE IN LABORATORIO DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO PER VIA AEREA
DI ELEMENTI DI EDIFICIO (NORME SERIE UNI EN ISO 10140)****1. DESCRIZIONE DEL CAMPIONE IN PROVA[#]**

Finestra in PVC ad un'anta a ribalta mod. "PR1MUS MD 84", dimensione esterno telaio 1230 mm x 1490 mm.

Vetro: 6 mm/22 mm argon/4 mm.

Numero di guarnizioni sul telaio: 2;

Numero di guarnizioni sull'anta: 1;

Spessore del telaio: 84 mm;

Spessore dell'anta: 84 mm;

Superficie apribile: 1,48 m²;

Lunghezza dei giunti apribili: 5,150 m;

Numero di punti di chiusura: 7;

Massa anta: 52,0 kg;

Massa telaio: 16,0 kg.

Il telaio fisso è stato installato su controtelaio ad "L" in PVC.

Sigillatura perimetrale realizzata con nastro autoespandente.

Installazione del campione a cura del cliente.

Settore prove Termo Acustiche
Il Direttore
Ing. Cristian Rinaldi[#] dati e informazioni forniti dal cliente

N.A. non applicabile

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).

Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta

Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.

ECAMRICERT S.R.L.

Viale del Lavoro, 6 30030 MONTE DI MALO - VI Tel 0445 605638 Fax 0445 581430 e-mail info@ecamricert.com

Codice Fiscale e partita IVA 01650050246 Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale € 75.000,00 i.v.

Organizzazione con Sistema di Gestione Certificato secondo UNI-CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Documentazione fotografica:



Settore prove Termo Acustiche
Il Direttore
Ing. Cristian Rinaldi

dati e informazioni forniti dal cliente
N.A. non applicabile

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).

Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta.

Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.

ECAMRICERT S.R.L.

Viale del Lavoro, 6 36030 MONTE DI MALO - VI Tel. 0445 605836 Fax 0445 581430 e-mail: info@ecamricert.com

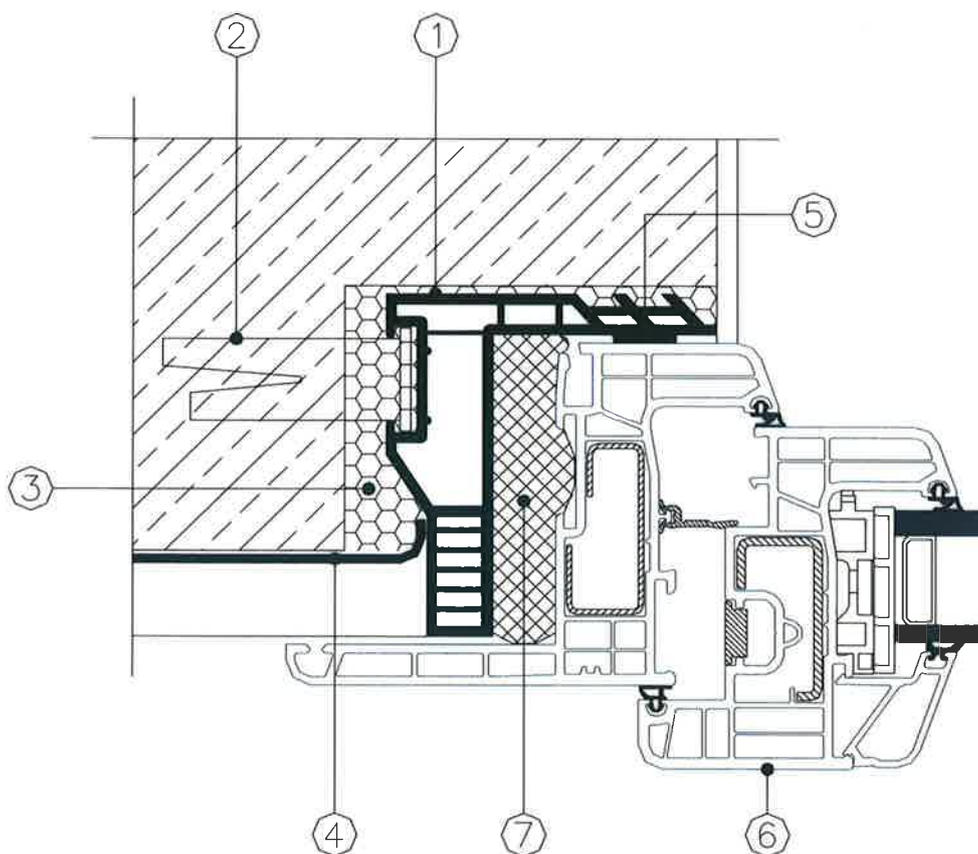
Codice Fiscale e partita IVA 01650050246 Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale € 75.000,00 i.v.

Organizzazione con Sistema di Gestione Certificato secondo UNI-CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Disegni costruttivi:

LEGENDA

- 1 Falso telaio termico in Pvc art. PVC A1
- 2 Zanca a murare o vite di fissaggio
- 3 Schiuma poliuretanicca di tipo elastico
- 4 Barriera al vapore
- 5 Nastro autoespandente 600 Pa
- 6 Sistema "Pr1mus MD84 - telaio PrER119"
- 7 Nastro autoespandente multifunzione



Settore prove Termo Acustiche
Il Direttore
Ing. Cristian Rinaldi

dati e informazioni forniti dal cliente
N.A. non applicabile

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.
Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).
Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta.

Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente, tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.

ECAMRICERT S.R.L.

Via del Lavoro, 6 36030 MONTE DI MALO - VI Tel: 0445 665838 Fax: 0445 581430 e-mail: info@ecamricert.com
Codice Fiscale e partita IVA 01650050246 Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 125400 B.E.A. Capitale sociale € 75.000,00 i.v.
Organizzazione con Sistema di Gestione Certificato secondo UNI/CEI EN ISO/IEC 17025:2005

27/12/2013

Rapporto di prova n° 13-6570-001

5/8

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Per le modalità tecniche di misura e determinazione degli indici che definiscono le prestazioni degli elementi edilizi deve essere fatto riferimento alle seguenti Norme UNI EN ISO:

- Norma Tecnica UNI EN ISO 10140-1:2012 Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Regole di applicazione per prodotti particolari.
- Norma Tecnica 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.
- Norma Tecnica UNI EN ISO 10140-4:2010 Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 4: Procedure e requisiti di misurazione.
- Norma Tecnica UNI EN ISO 10140-5:2010 Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 5: Requisiti per le apparecchiature e le strutture di prova.
- Norma Tecnica UNI EN ISO 717-1:2007 Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici ed elementi di edificio. Isolamento acustico per via aerea.

3. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Le misurazioni sono state eseguite utilizzando la seguente strumentazione:

- fonometro integratore Larson&Davis 824 (matr. 2925), preamplificatore Larson&Davis PRM 902 (matr. 3051), microfono Bruel & Kjaer 4190 (matr. 2490853) (certificato di taratura centro LAT n° 068/E del 24/10/2012 n° 30889-A);
- calibratore Larson&Davis CAL 200 (matr. 4056) (certificato di taratura centro LAT n° 068/E del 23/05/2012 n° 30137-A);
- diffusore omnidirezionale a 12 altoparlanti Svantek;
- amplificatore di potenza / pre-amplificatore con generatore di rumore rosa Svantek.

Tutta la strumentazione e la catena di misura risulta rispondere ai requisiti in classe 1 delle Norme EN; si è proceduto alla calibrazione della strumentazione prima e dopo ogni serie di misure.

Settore prove Termo Acustiche
Il Direttore
Ing. Cristian Rinaldi

* dati e informazioni forniti dal cliente

N.A. non applicabile

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).

Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta.

Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.

ECAMRICERT S.R.L.

Viale del Lavoro 5 39030 MONTE DI MALO - VI Tel. 0445-605328 Fax 0445-651430 e-mail info@ecamricert.com

Codice Fiscale n. partita IVA 01850050246 Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale € 75.000 i.v.

Organizzazione con Sistema di Gestione Certificato secondo UNI EN ISO/IEC 17025:2005

27/12/2013

Rapporto di prova n° 13-6570-001

6/8

4. AMBIENTE DI PROVA

L'ambiente di prova è costituito da una camera emittente che contiene la sorgente di rumore e una camera ricevente caratterizzata acusticamente mediante l'area di assorbimento acustico equivalente.

Presso la camera emittente è stato prodotto "rumore rosa" e sono stati rilevati i livelli di pressione sonora alle varie frequenze per bande di 1/3 di ottava nel campo compreso fra 100 e 5000 Hz sia nella camera emittente che nella camera ricevente.

Presso la camera ricevente sono stati misurati i livelli di rumore residuo e si è proceduto a valutare le caratteristiche acustiche di riverberazione del locale .

La parete di riempimento è costituita da una doppia parete realizzata con elementi forati in laterizio, con percentuale di foratura 45 %, di spessore 30 e 8 cm. Intercapedine di 5 cm riempita con pannelli in lana di legno mineralizzata. Intonaco spessore 1,5 cm ambo i lato. Rivestimento con pannelli in cartongesso e fibra di vetro. Spessore totale 55 cm, $R_w=70$ dB.

La parete viene fatta stagionare per almeno 7 giorni prima di effettuare la misurazione.

I rilevamenti fonometrici sono stati effettuati con riferimento al procedimento e modalità di prova definite dalla serie di norme UNI EN ISO 10140.

Settore prove Termo Acustiche
Il Direttore
Ing. Cristian Rinaldi

dati e informazioni forniti dal cliente

N.A. non applicabile

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).

Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta.

Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.

ECAMRICERT S.R.L.

Viale del Lavoro, 6 38030 MONTE DI MALO - VI Tel. 0445 805838 Fax 0445 881430 e-mail: info@ecamricert.com

Codice Fiscale e partita IVA 01650050246 Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale € 75.000,00 i.v.

Organizzazione con Sistema di Gestione Certificato secondo UNICET EN ISO/IEC 17025:2005

5. ESPRESSIONE DEI RISULTATI

Il potere fonoisolante è calcolato nel seguente modo:

$$R'_M = L_1 - L_2 + 10 \lg(S/A) \quad [\text{dB}]$$

dove:

L_1 è il livello di pressione sonora misurato nell'ambiente emittente [dB];

L_2 è il livello di pressione sonora misurato nell'ambiente ricevente [dB];

S è la superficie utile del campione in prova [m^2];

A è l'area di assorbimento acustico equivalente della camera ricevente = $(55,3/c)(V/T)$ [m^2];

c è la velocità del suono nell'ambiente ricevente = $331+0,6t$ [m/s];

V è il volume della camera ricevente [m^3];

T è il tempo di riverberazione dell'ambiente ricevente [s];

I valori risultanti R'_M delle misurazioni del serramento devono essere confrontati con il potere fonoisolante apparente R'_F misurato con la costruzione di riempimento e calcolati in rapporto all'area libera dell'apertura di prova. Se la differenza è maggiore o uguale a 6 dB ma minore di 15 dB, il risultato della misurazione R'_M deve essere corretto dall'influenza della trasmissione laterale calcolando R come segue:

$$R = -10 \lg(10^{-R'_M/10} - 10^{-R'_F/10}) \quad [\text{dB}]$$

dove:

R è il potere fonoisolante corretto del provino [dB];

R'_M è misurato, in decibel, con il provino nell'apertura di prova [dB];

R'_F è misurato, in decibel, con l'elemento di riempimento nell'apertura di prova [dB].

Se la differenza tra R'_M e R'_F è minore di 6 dB in una qualsiasi delle bande di frequenza, la correzione deve essere di 1,3 dB, che corrisponde a una differenza di 6 dB. L'indice di valutazione del potere fonoisolante, R_w , è calcolato secondo la norma UNI EN ISO 717-1.

C e C_{tr} sono i termini di adattamento allo spettro secondo la UNI EN ISO 717-1.

Settore prove Termo Acustiche
Il Direttore
Ing. Cristian Rinaldi

dati e informazioni forniti dal cliente

N.A. non applicabile

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).

Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta.

Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.

ECAMRICERT S.R.L.

Viale del Lavoro 5 36030 MONTE DI MALO - VI Tel: 0445 605836 Fax: 0445 581438 e-mail: info@ecamricert.com

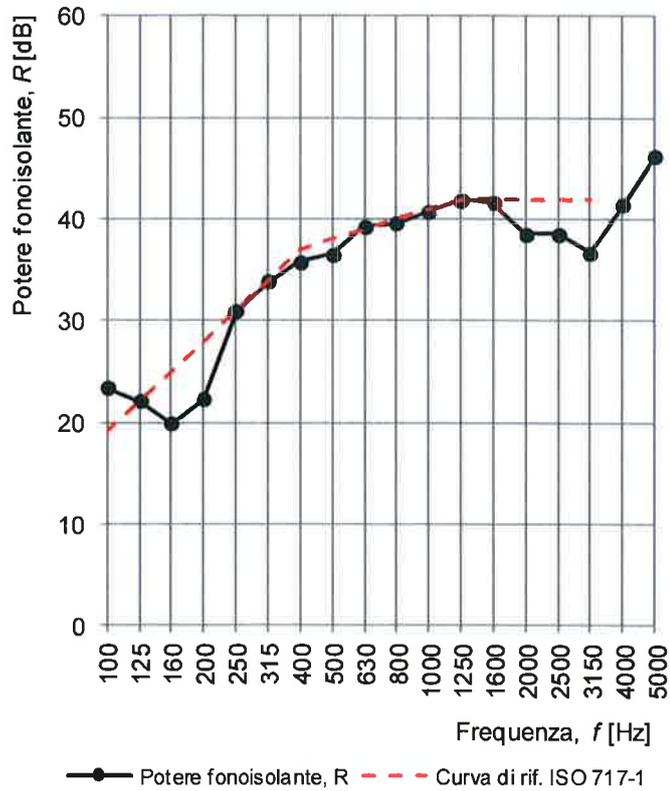
Codice Fiscale e partita IVA 01850050436 Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale € 75.000,00 i.v.

Organizzazione con Sistema di Gestione Certificato secondo UNI-CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Rapporto di prova n° 13-6570-001

Superficie utile del campione in prova = 1,875 m²
 Temperatura media nella camera trasmittente = 17 °C
 Umidità relativa media nella camera trasmittente = 65 %
 Temperatura media nella camera ricevente = 17 °C
 Umidità relativa media nella camera ricevente = 67 %
 Volume camera emittente = 76,0 m³
 Volume camera ricevente = 65,5 m³

| Frequenza <i>f</i> [Hz] | <i>R</i> Un terzo d'ottava [dB] |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 100 | 23.4 |
| 125 | 22.1 |
| 160 | 19.9 |
| 200 | 22.4 |
| 250 | 30.9 |
| 315 | 33.9 |
| 400 | 35.8 |
| 500 | 36.5 |
| 630 | 39.3 |
| 800 | 39.6 |
| 1000 | 40.8 |
| 1250 | 41.9 |
| 1600 | 41.6 |
| 2000 | 38.6 |
| 2500 | 38.6 |
| 3150 | 36.7 |
| 4000 | 41.4 |
| 5000 | 46.3 |



Valutazione secondo la ISO 717-1:

$R_w (C; C_{tr}) = 38 (-2; -5) \text{ dB}$

$C_{100-5000} = -1 \text{ dB}$

Valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico:

$C_{tr,100-5000} = -5 \text{ dB}$

Settore prove Termo Acustiche
 Il Direttore
 Ing. Cristian Rinaldi

dati e informazioni forniti dal cliente

N.A. non applicabile

Il presente RAPPORTO DI PROVA si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Tempo di conservazione dei campioni: i campioni sono conservati presso il laboratorio 30 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti deperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza).

Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta specifica richiesta.

Tempi di conservazione delle registrazioni: il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni, salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni.