

100% ANALYSIS+TESTING

**Ecam
Ricert**
Innovation in research

ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com



LAB N° 0699

Rapporto di prova n° 17-688-003

Organismo Notificato CPR n. 2384

Data di emissione, 20/02/2017

Pagina 1 di 9

Descrizione Campione	Porta con vetrata singola mod. "GLASS SOLUTIONS". Vetro: 4 mm (0,76 mm PVB "acustico") 4 mm.
Cliente	AD SOLUTIONS S.r.l. Via L. da Vinci, 4 30020 Torre di Mosto (VE)
Provenienza	Stabilimento di Torre di Mosto (VE)
Natura campione	Serramento
Campionato da	Cliente
Data di campionamento	n.d.
Prelevato da	Cliente
Data di consegna	31/01/2017
Numero accettazione	17-688
Data di accettazione	06/02/2017
Data inizio prova	07/02/2017
Data fine prova	07/02/2017
Oggetto	UNI EN ISO 10140-1:2014 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013 Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio

Direttore Settore prove Termo Acustiche **Ing. Cristian Rinaldi**

100% ANALYSIS+TESTING

**Ecam
Ricert**
Innovation in research

ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com



LAB N° 0699

Rapporto di prova n° 17-688-003

Organismo Notificato CPR n. 2384

Data di emissione, 20/02/2017

Pagina 2 di 9

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#

Porta intelaiata con cornice cassa in alluminio estruso, mod. "GLASS SOLUTIONS". Anta composta da profilo perimetrale in alluminio estruso dimensioni 60 mm x 32 mm. Cerniere del tipo a "scomparsa", dotate di tripla regolazione (altezza, profondità e inclinazione). Nel profilo inferiore dell'anta è inserito un paraspifferi.

Dimensione apertura di prova: 2780 mm x 980 mm.

Vetri: 4 mm (0,76 mm PVB "acustico") 4 mm.

Il telaio fisso è stato installato in luce.

Sigillatura perimetrale del serramento realizzata mediante sigillante siliconico.

L'elemento in prova è stato montato dal cliente.

100% ANALYSIS+TESTING

**ecam
Ricert**
Innovation in research

ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

ECAMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale €. 75.000,00 i.v.
Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003
Accreditamento LAB N° 0699 conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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.



LAB N° 0699

Rapporto di prova n° 17-688-003

Organismo Notificato CPR n. 2384

Data di emissione, 20/02/2017

Pagina 3 di 9

Documentazione fotografica:



100% ANALYSIS+TESTING

**Ecam
Ricert**
Innovation in research

ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

ECAMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale €. 75.000,00 i.v.
Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003
Accreditamento LAB N° 0699 conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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.



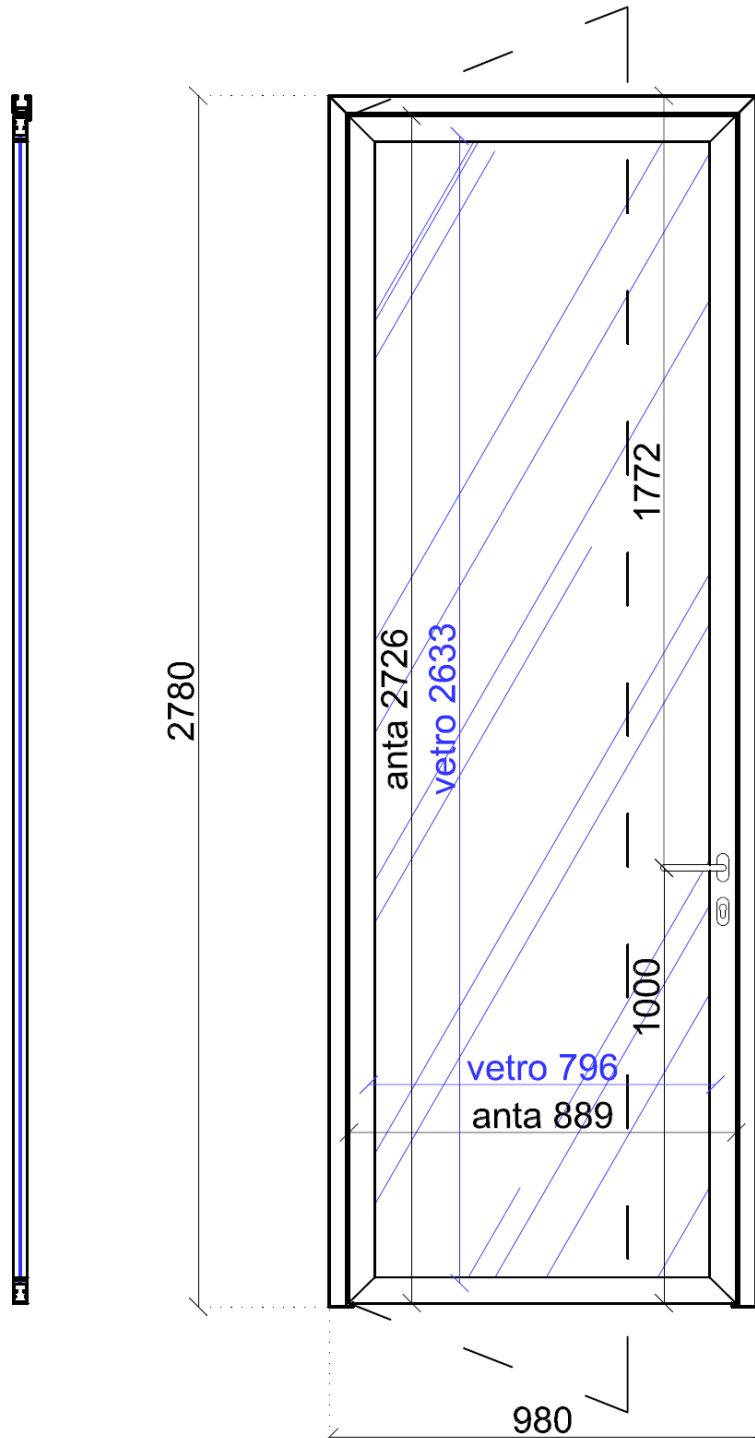
LAB N° 0699

Rapporto di prova n° 17-688-003

Organismo Notificato CPR n. 2384
Data di emissione, 20/02/2017

Pagina 4 di 9

Disegni costruttivi:



100% ANALYSIS+TESTING

**Ecam
Ricert**
Innovation in research

ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com

ECAMRICERT S.R.L. Iscritta alla C.C.I.A.A. di Vicenza al nr. 175400 R.E.A. Capitale sociale €. 75.000,00 i.v.
Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003
Accreditamento LAB N° 0699 conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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.



LAB N° 0699

Rapporto di prova n° 17-688-003

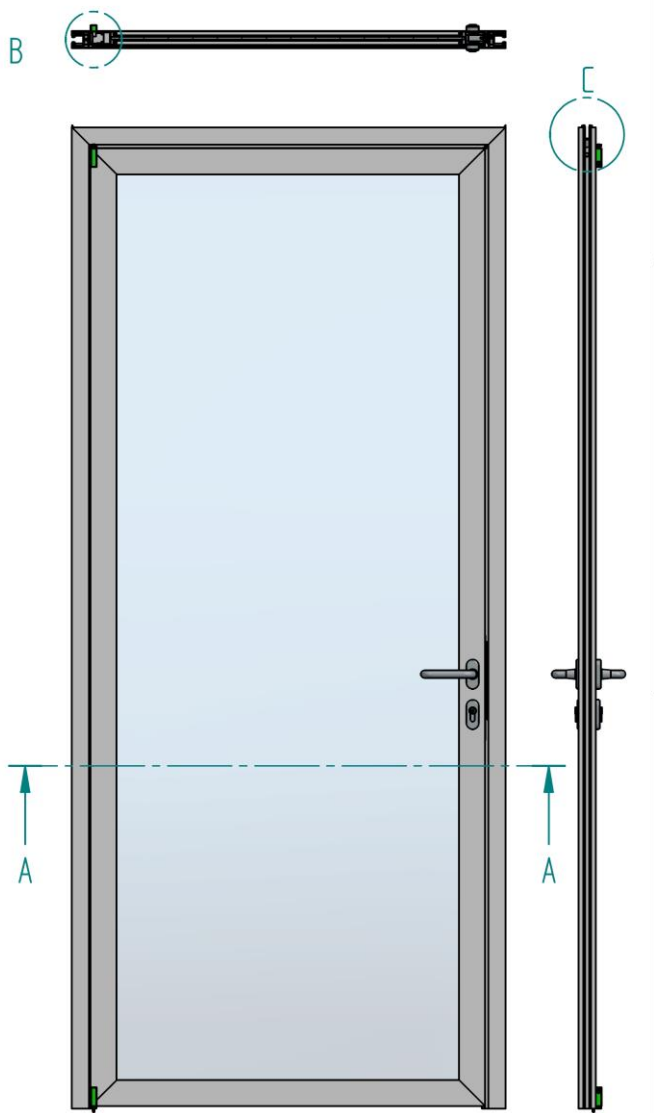
Organismo Notificato CPR n. 2384

Data di emissione, 20/02/2017

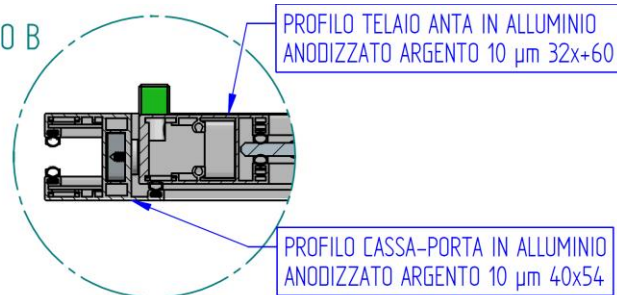
Pagina 5 di 9

Disegni costruttivi:

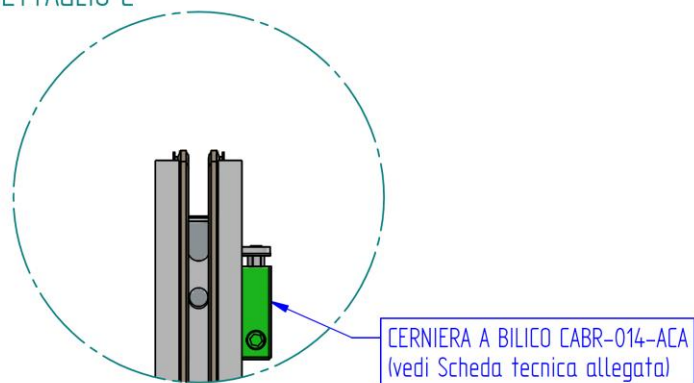
SEZIONE A-A



DETTAGLIO B



DETTAGLIO C



100% ANALYSIS+TESTING

**Ecam
Ricert**
Innovation in research

ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com



LAB N° 0699

Rapporto di prova n° 17-688-003

Organismo Notificato CPR n. 2384

Data di emissione, 20/02/2017

Pagina 6 di 9

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 10140-1:2014 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 10140-5:2014 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 717-1:2013 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 Briel & Kjaer 4190 (matr. 2490853) (certificato di taratura centro LAT n° 224 del 18/10/2016 n° 16-3535-FON e 16-3536-FIL);
- calibratore Larson&Davis CAL 200 (matr. 4057) (certificato di taratura centro LAT n° 224 del 18/10/2016 n° 16-3537-CAL);
- diffusore omnidirezionale a 12 altoparlanti Svantek;
- amplificatore di potenza / pre-amplificatore con generatore di rumore rosa Svantek;
- bindella metrica IDF (matr. 10/317) (certificato di taratura centro LAT n° 51 del 31/08/2015 n° C115161920);
- termoigrometro Oregon Scientific ICE ALERT (matr. 09A14) (certificato di taratura centro LAT n° 51 del 31/08/2015 n° CT-IGRO-0500-2015);
- barometro Delta Ohm S.r.l. mod. HD9908TBARO (matr. 05020942) (certificato di taratura centro LAT n° 124 del 27/10/2014 n° 14002652).

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.

100% ANALYSIS+TESTING

**Ecam
Ricert**
Innovation in research

ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com



LAB N° 0699

Rapporto di prova n° 17-688-003

Organismo Notificato CPR n. 2384

Data di emissione, 20/02/2017

Pagina 7 di 9

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 in laterizio. Intonaco spessore 1,5 cm ambo i lato. Indice di valutazione del potere fonoisolante $R_w=70$ dB.

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

100% ANALYSIS+TESTING

**Ec
am
Ricert**
Innovation in research

ECAMRICERT SRL
Viale del Lavoro, 6
36030 Monte di Malo
Vicenza, Italy
T +39 0445 605838
F +39 0445 581430
info@ecamricert.com
C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com



LAB N° 0699

Rapporto di prova n° 17-688-003

Organismo Notificato CPR n. 2384

Data di emissione, 20/02/2017

Pagina 8 di 9

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 con il provino nell'apertura di prova [dB];

R'_F è misurato 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.

100% ANALYSIS+TESTING

Ecam Ricert
 Innovation in research

ECAMRICERT SRL
 Viale del Lavoro, 6
 36030 Monte di Malo
 Vicenza, Italy
 T +39 0445 605838
 F +39 0445 581430
 info@ecamricert.com
 C.F./P.I. 01650050246

ecamricert.com



LAB N° 0699

Rapporto di prova n° 17-688-003

Organismo Notificato CPR n. 2384

Data di emissione, 20/02/2017

Pagina 9 di 9

Superficie utile del campione in prova = 2,7244 m²

Temperatura nella camera trasmittente = 17,5 °C ± 0,4 °C. Temperatura nella camera ricevente = 17,5 °C ± 0,4 °C

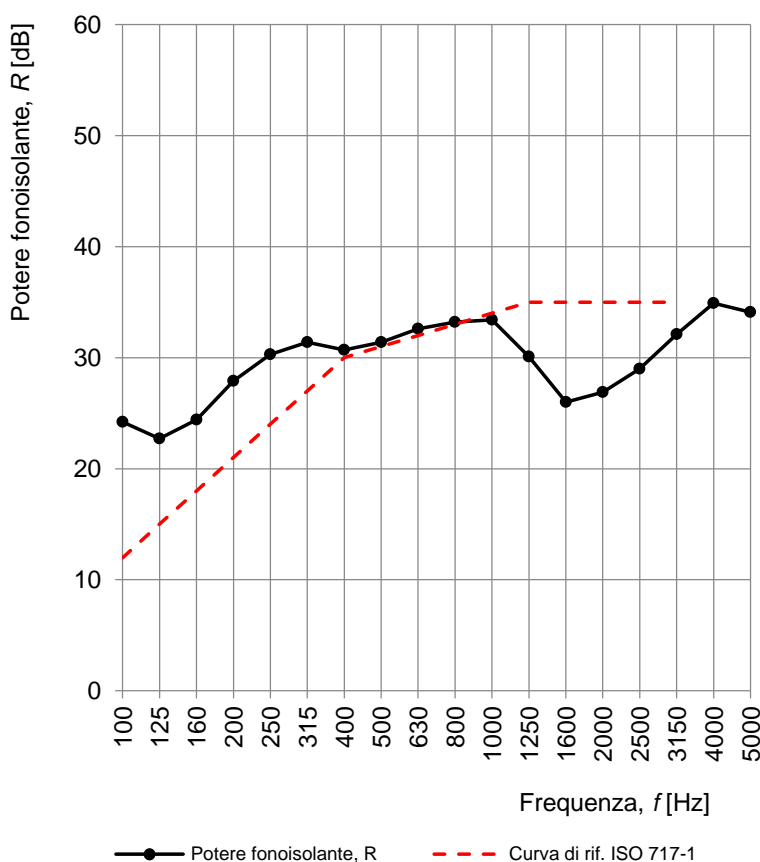
Umidità relativa nella camera trasmittente = 65 % ± 2 %. Umidità relativa nella camera ricevente = 65 % ± 2 %

Pressione statica = 100,00 kPa ± 0,06 kPa

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	24.2
125	22.7
160	24.4
200	27.9
250	30.3
315	31.4
400	30.7
500	31.4
630	32.6
800	33.2
1000	33.4
1250	30.1
1600	26.0
2000	26.9
2500	29.0
3150	32.1
4000	34.9
5000	34.1



Valutazione secondo la ISO 717-1:

$R_w (C; C_{tr}) = 31 (-2; -2) \text{ dB}$

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

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

$C_{tr,100-5000} = -2 \text{ dB}$

Direttore Settore prove Termo Acustiche **Ing. Cristian Rinaldi**