



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 iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo (D.G.R.V. n° 3644/2004)
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 / Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC

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.



LAB N° 0699

Organismo Notificato CPR n. 2384

Rapporto di prova n° 14-5216-001

Data di emissione, 22/09/2014

Pag 1 di 9

Descrizione Campione	Finestra in legno di abete lamellare a due ante a ribalta mod. Live92. Vetro: 4 mm (0,50 mm PVB "acustico") 4 mm /14 mm Argon / 4 mm/ 14 mm Argon / 4 (0,50 mm PVB "acustico") 4 mm.
Cliente	FALEGNAMERIA PARISI S.r.l. Fraz. Cares, 135 – 38070 Comano Terme (TN)
Provenienza	Stabilimento di Comano Terme (TN)
Natura campione	Finestra
Campionato da	Cliente
Data di campionamento	11/09/14
Prelevato da	Cliente
Data di consegna	11/09/14
Numero accettazione	14-5216
Data di accettazione	11/09/14
Data inizio prova	11/09/14
Data fine prova	11/09/14
Oggetto	UNI EN ISO 10140-1:2012 + 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. Rinaldi Cristian



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 iscritto al Registro Regionale dei Laboratori ai fini dell'autocontrollo (D.G.R.V. n° 3644/2004)
 Laboratorio di ricerca altamente qualificato art. 14 DM 593/2000-G.U. n° 29/2003
 Accredитamento LAB N° 0699 conforme ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 / Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC

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.



LAB N° 0699

Organismo Notificato CPR n. 2384

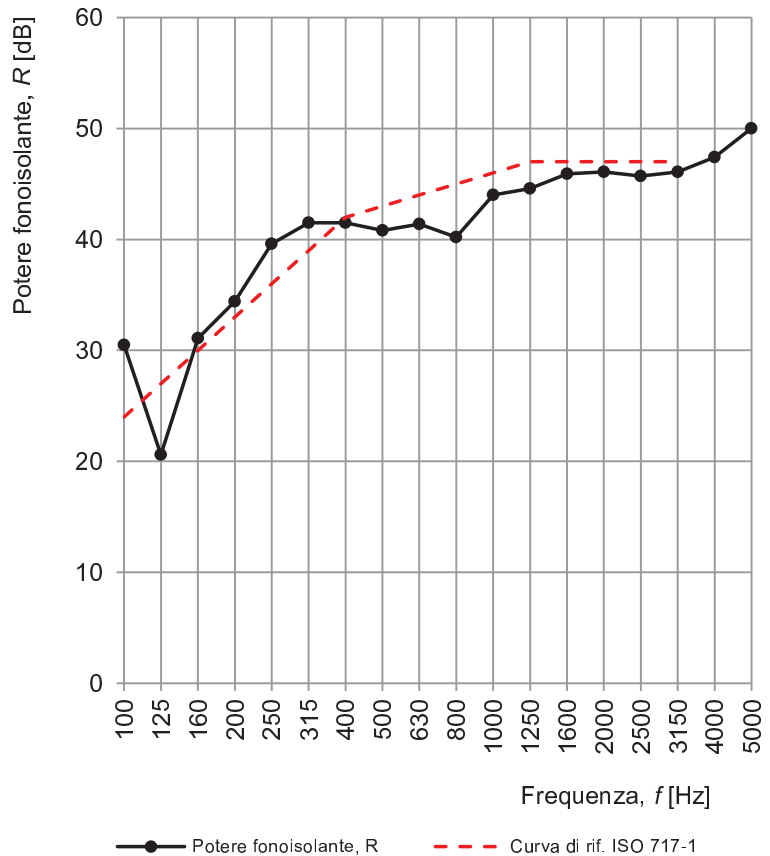
Rapporto di prova n° 14-5216-001

Data di emissione, 22/09/2014

Pag 9 di 9

Superficie utile del campione in prova = 1,875 m²
 Temperatura nelle camere di prova = 23,0 °C ± 0,5 °C
 Umidità relativa nelle camere di prova = 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	30.5
125	20.6
160	31.1
200	34.4
250	39.6
315	41.5
400	41.5
500	40.8
630	41.4
800	40.2
1000	44.0
1250	44.6
1600	45.9
2000	46.1
2500	45.7
3150	46.1
4000	47.4
5000	50.0



Valutazione secondo la ISO 717-1: $R_w (C; C_{tr}) = 43 (-2; -5) \text{ dB}$ Valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico:	$C_{100-5000} = -1 \text{ dB}$ $C_{tr.100-5000} = -5 \text{ dB}$
---	---

Direttore Settore prove Termo Acustiche Ing. Rinaldi Cristian