

DIVISIONE: **TESTING-CERTIFICAZIONE**  
DIVISION: **TESTING & CERTIFICATION**

LABORATORIO: **Isolamento**  
LABORATORY: **Insulation**

**RAPPORTO DI PROVA**  
*(Test Report)*

Pag.  
di/of **1/9**  
pag.

N° **0003\DC\ACU\17\_2**

Data:  
Date: **10/03/2017**

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
*SPECIMEN DESCRIPTION:*

**Parete divisoria "Taurus Vetro"**

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:  
*CLIENT:*

**CENTRUFFICIO LORETO SPA**  
VIA A. DORIA, 19  
20093 COLOGNO MONZESE (MI)

NORMA DI RIFERIMENTO:  
*REFERENCE STANDARD:*

UNI EN ISO 10140-1:2016  
UNI EN ISO 10140-2:2010  
UNI EN ISO 717-1:2013

DISTRIBUZIONE ESTERNA:  
*OUTSIDE DISTRIBUTION:*

**CENTRUFFICIO LORETO SPA**

DISTRIBUZIONE INTERNA:  
*INSIDE DISTRIBUTION:*

ENTE DI ACCREDITAMENTO:  
*ACCREDITATION BODY:*

**RISULTATI SPERIMENTALI / TEST RESULTS**

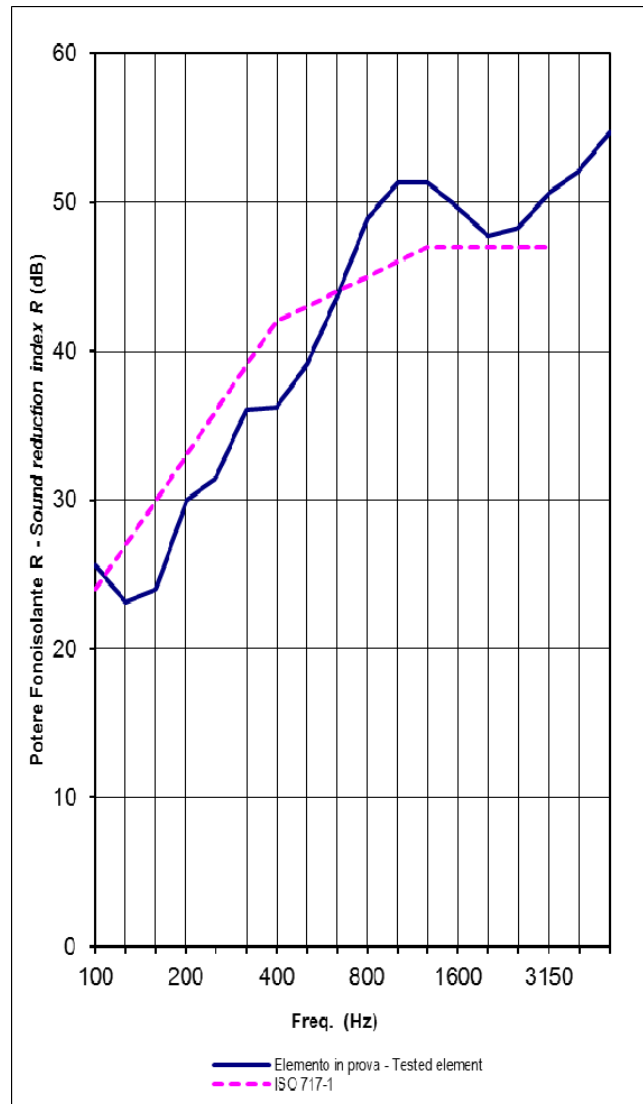
Elemento in prova / *Tested element* **Parete divisoria "Taurus Vetro"**  
 Caratteristiche / *Characteristics* Vedere descrizione da pagina 4 a 8 del presente Rapporto di Prova  
 See description from page 4 to 8 of the present Test Report

Area del campione / *Sample surface area* S = **13,44** m<sup>2</sup>

Volume della camera ricevente / *Receiving room volume* V = **85** m<sup>3</sup>

Volume della camera emittente / *Source room volume* V = **97** m<sup>3</sup>

FREQ. Hz	R dB
100	25,7
125	23,1
160	24,0
200	29,9
250	31,5
315	36,0
400	36,3
500	39,1
630	43,7
800	48,9
1000	51,3
1250	51,4
1600	49,6
2000	47,7
2500	48,3
3150	50,6
4000	52,1
5000	54,7



**R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 43 (-2; -7) dB**

**DATA**  
*Date*

10/03/2017

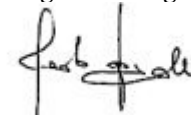
**Settore Fisica delle Costruzioni**  
*Building Physics Sector*

G. De Napoli



**Area Testing**  
*Testing Area*

Ing. P. Fumagalli



Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche  
 Digitally signed document in accordance with Legislative Decree n. 82 dated March 7<sup>th</sup> 2005 and subsequent amendments.