



---

SNOWSOUND FIBER 2

---

AKOESTIEKBOETIEK



La tecnologia brevettata Snowsound-Fiber è basata su morbide fibre acustiche di poliestere interconnesse, intrinsecamente ignifughe. L'interazione fra le speciali fibre acustiche e l'aria permette di ridurre il fastidioso riverbero acustico degli ambienti, migliorando la qualità della vita e del lavoro.

*The patented Snowsound-Fiber technology is based on soft interwoven polyester acoustic fibers that are inherently fire-resistant. The interaction between the special acoustic fibers and air reduces the annoying acoustic reverberation in rooms while improving quality of life and work.*

**Composizione:** fibre acustiche 100% poliestere

**Composition:** acoustic fibers 100% polyester

**Peso:** 221 (g/m<sup>2</sup>) - 663 (g/metro lineare)

**Weight:** 221 (g/m<sup>2</sup>) - 663 (g/linear meter)

**Spessore (mm):** 0,6

**Thickness (mm):** 0,6

**Altezza rotolo (cm):** 300 (tolleranza 0 + 3 cm)

**Roll height (cm):** 300 (tolerance 0 + 3 cm)

## REAZIONE AL FUOCO

### REACTION TO FIRE

**Classe Italiana:** Classe1. La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI 8456 e UNI 9174

**Italian Class :** Class1. Test executed according to UNI 8456 and UNI 9174

**Euroclasse:** B-s1, d0. Classificazione di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 eseguita in conformità alla UNI EN ISO 11925-2 e UNI EN 13823

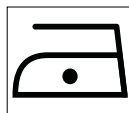
**Euroclass:** B-s1, d0. Reaction to fire classification according to UNI EN 13501-1, executed following UNI EN ISO 11925-2 and UNI EN 13823

**Classe francese:** Classe M1. La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova NF P 92-503 (1995) / NF P 92-504 (1995) e NF P 92-505 (1995)

**French Class :** ClassM1. Test executed according to NF P 92-503 (1995) / NF P 92-504 (1995) and NF P 92-505 (1995)

## MANUTENZIONE E LAVAGGIO

### MAINTENANCE AND WASHING



## 100% RICICLABILE

100% RECYCLABLE

## CERTIFICATO GREENGUARD GOLD

### CERTIFIED GREENGUARD GOLD



## Confort termico e visivo di tende secondo la norma UNI EN 14501:2006

Thermal and visual comfort of blinds according to standard UNI EN 14501:2006

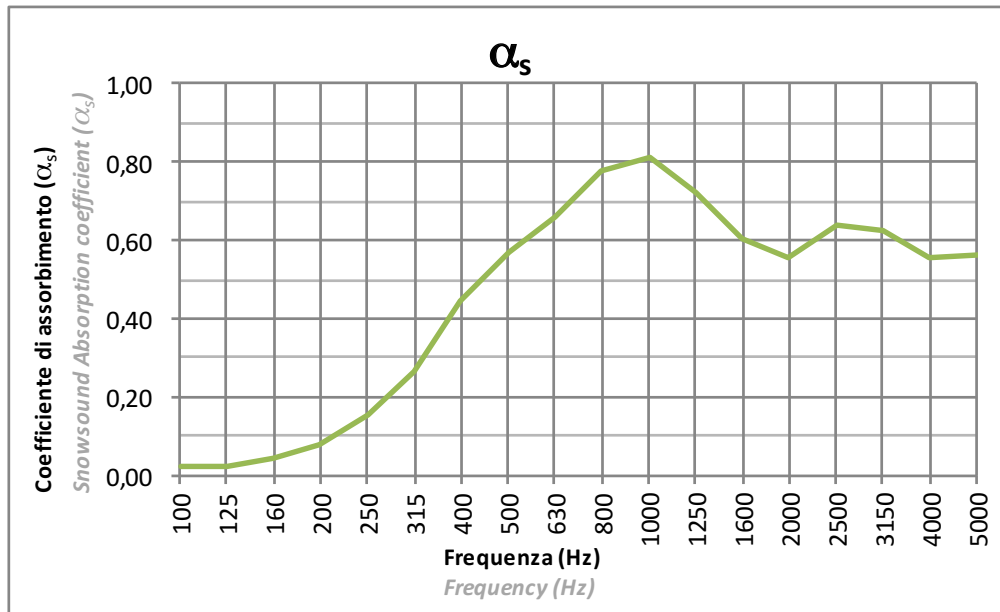
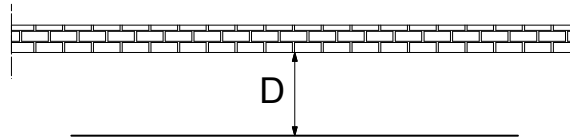
CONFORT VISIVO - VISUAL COMFORT							
Codice Code	Fattore di trasmissione solare diretta <i>Solar transmittance</i>	Fattore di trasmissione luminosa <i>Light transmittance</i>	Fattore di trasmissione UV <i>UV transmittance</i>	Fattore di riflessione solare <i>Solar reflectance</i>	Fattore di riflessione luminosa <i>Light reflectance</i>	Fattore di assorbimento solare <i>Solar absorption</i>	Fattore di assorbimento luminoso <i>Light absorption</i>
7F2-200	35%	35%	10%	57%	61%	8,30%	4,50%
7F2-201	24%	21%	5,9%	56%	57%	19%	22%
7F2-202	25%	19%	6,10%	53%	48%	22%	33%
7F2-203	19%	8,50%	3,40%	44%	30%	38%	62%

CONFORT VISIVO - VISUAL COMFORT					
Codice Code	Controllo del bagliore <i>Glare control</i>	Privacy notturna <i>Night privacy</i>	Contatto visivo con l'esterno <i>Visual contact with the outside</i>	Utilizzazione luce diurna <i>Daylight utilisation</i>	Fattore di trasmissione luminosa (apertura) <i>Light transmittance (openness factor)</i>
7F2-200	1	2	0	3	0,80%
7F2-201	1	2	0	2	0,68%
7F2-202	1	2	0	2	0,75%
7F2-203	1	2	1	1	0,79%

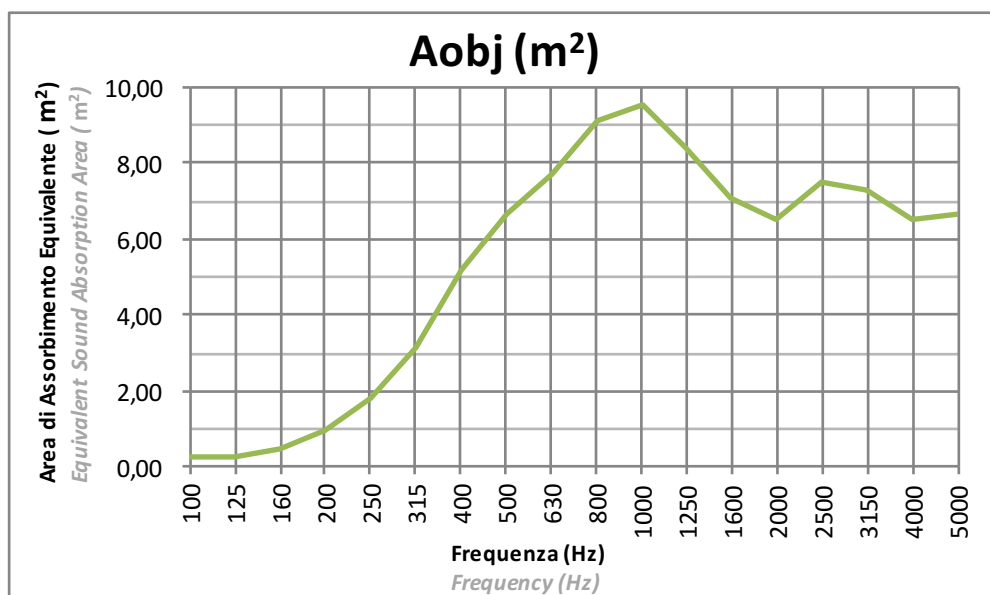
CONFORT TERMICO - THERMAL COMFORT									
Codice Code	Fattore solare totale $g_{tot}$ <i>Solar factor <math>g_{tot}</math></i>		Fattore di trasferimento secondario del calore $q_{i,tot}$ <i>Secondary heat transfer factor <math>q_{i,tot}</math></i>		Fattore di trasferimento solare diretto $\tau_{e,tot}$ <i>Solar transmittance <math>\tau_{e,tot}</math></i>		Fattore di schermatura solare $F_c$ <i>Shading coefficient <math>F_c</math></i>		
	Interno al vetro Vetrata D (32%) <i>Internal to the glazing Glazing D (32%)</i>	Integrato nel vetro Vetrata C (59%) <i>Integrated to the glazing Glazing C (59%)</i>	Interno al vetro Vetrata D (32%) <i>Internal to the glazing Glazing D (32%)</i>	Integrato nel vetro Vetrata C (59%) <i>Integrated to the glazing Glazing C (59%)</i>	Interno al vetro Vetrata D (32%) <i>Internal to the glazing Glazing D (32%)</i>	Integrato nel vetro Vetrata C (59%) <i>Integrated to the glazing Glazing C (59%)</i>	Interno al vetro Vetrata D (32%) <i>Internal to the glazing Glazing D (32%)</i>	Integrato nel vetro Vetrata C (59%) <i>Integrated to the glazing Glazing C (59%)</i>	
7F2-200	26% classe/class 2	26% classe/class 2	14% classe/class 2	4,6% classe/class 3	12%	21%	81%	44%	
7F2-201	26% classe/class 2	22% classe/class 2	18% classe/class 2	6,7% classe/class 3	8,4%	15%	81%	67%	
7F2-202	26% classe/class 2	22% classe/class 2	18% classe/class 2	7,2% classe/class 3	8,5%	15%	82%	69%	
7F2-203	27% classe/class 2	20% classe/class 2	21% classe/class 1	9,7% classe/class 3	6%	11%	85%	64%	

Tessuto: PLANARE  
Fabric: PLANAR

Installazione: Distanza da parete 10cm (D=10cm)  
Installation: Distance from the wall 10cm (D=10cm)



La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354



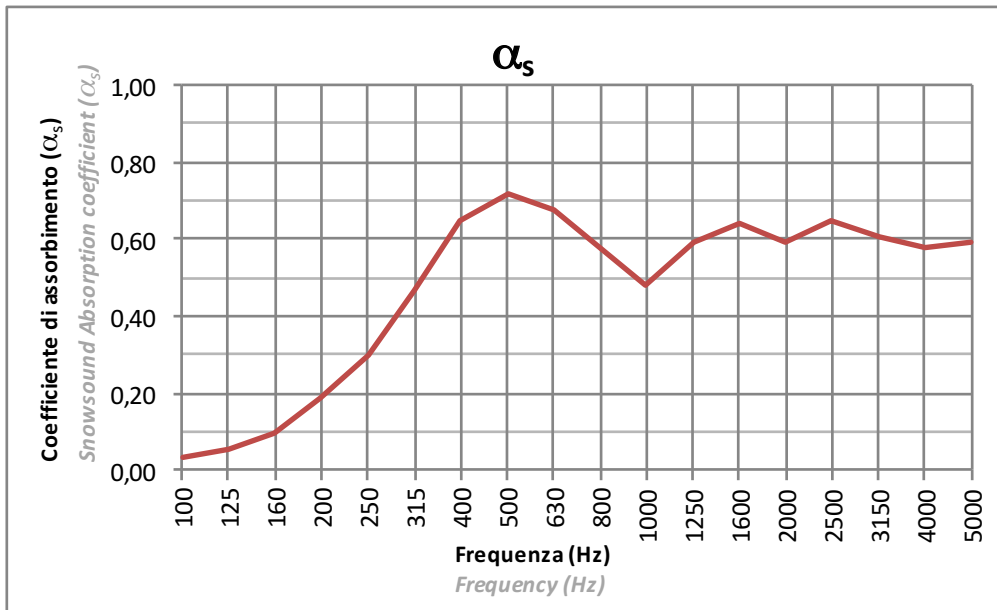
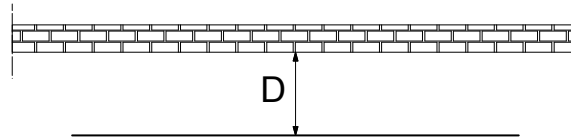
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: PLANARE

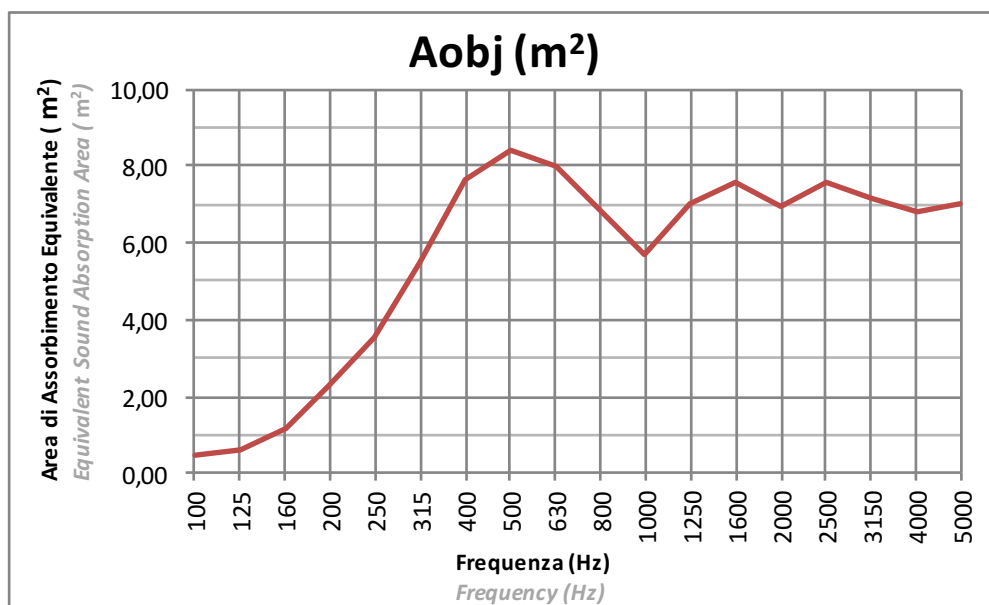
Fabric: PLANAR

Installazione: Distanza da parete 20cm (D=20cm)

Installation: Distance from the wall 20cm (D=20cm)



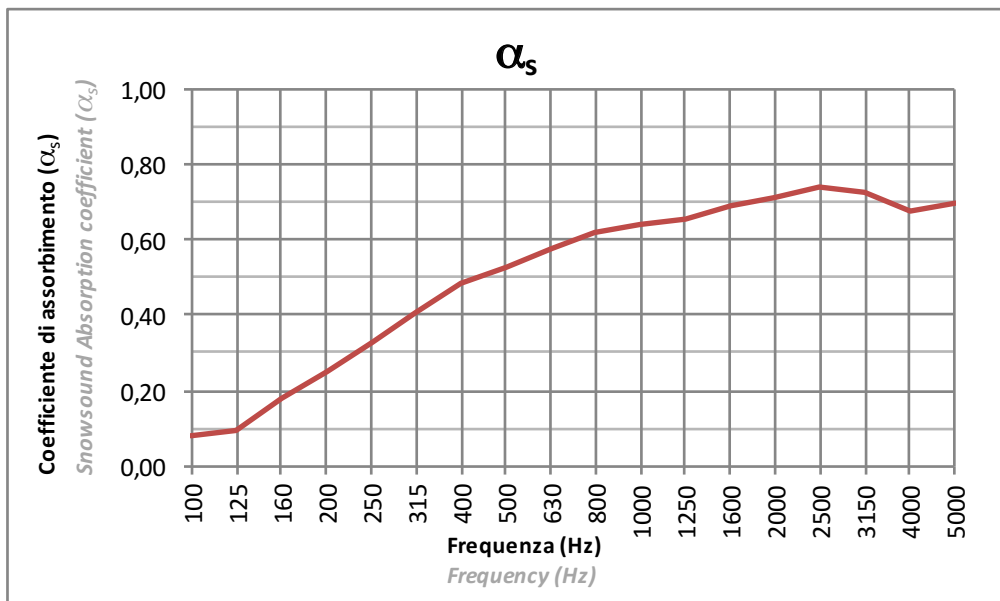
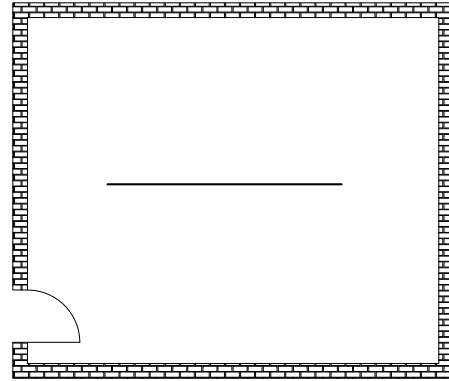
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
 Test executed according to UNI EN ISO 354



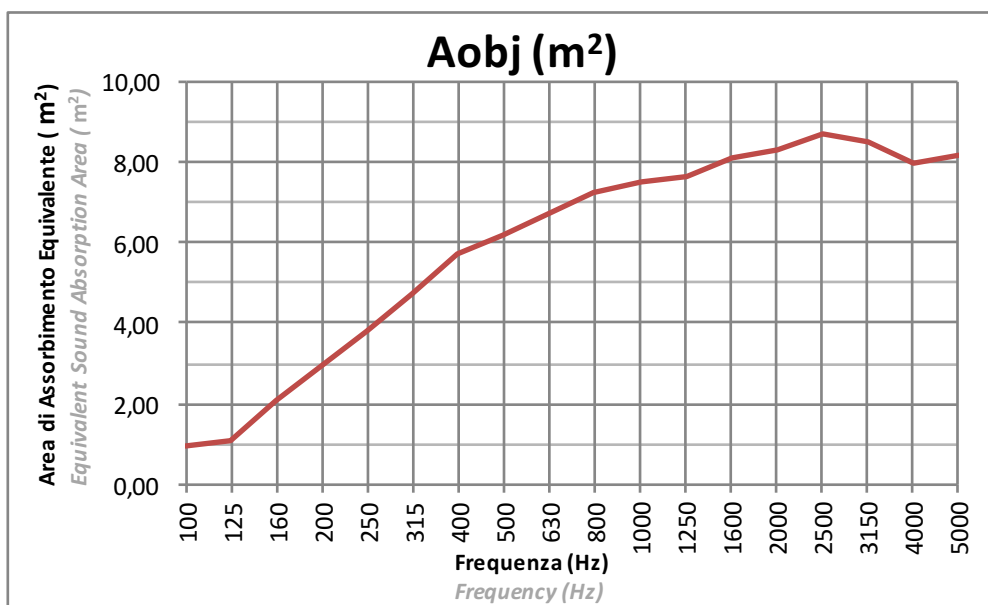
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
 Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: PLANARE  
Fabric: PLANAR

Installazione: CENTRO STANZA  
Installation: CENTER OF THE ROOM



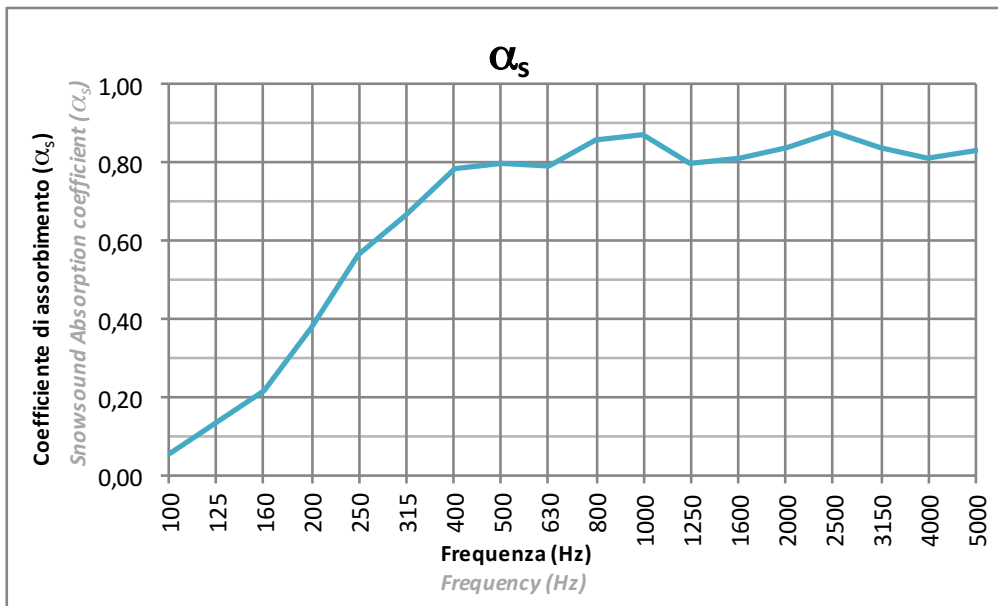
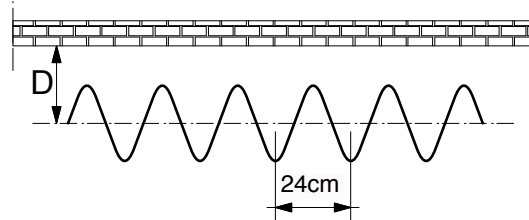
Procedura Sperimentale  
Experimental Procedure



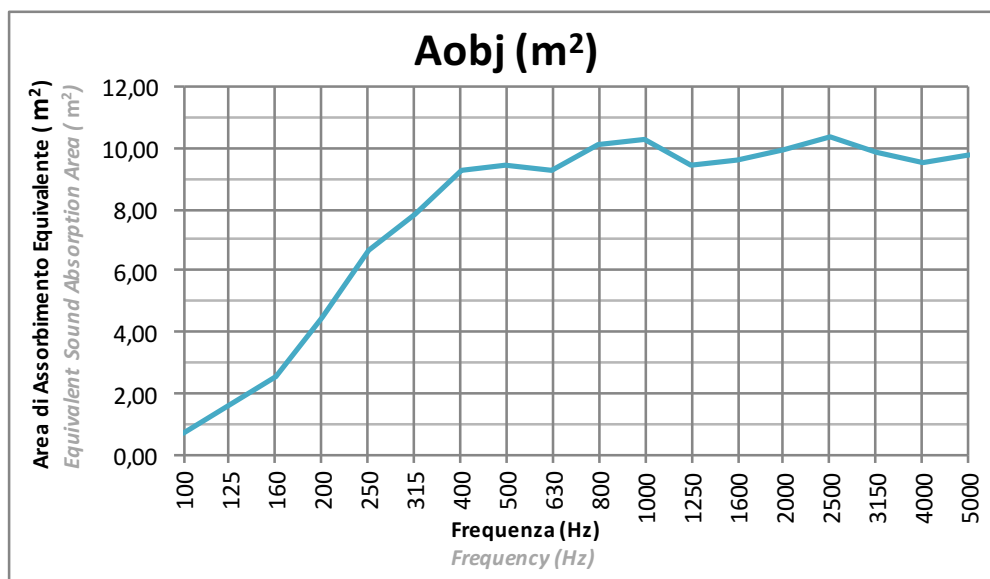
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: ONDULATO a passo 24cm  
Fabric: WAVY (24cm pace)

Installazione: Distanza dall'asse da parete 20cm (D=20cm)  
Installation: Wall to axis distance 20cm (D=20cm)



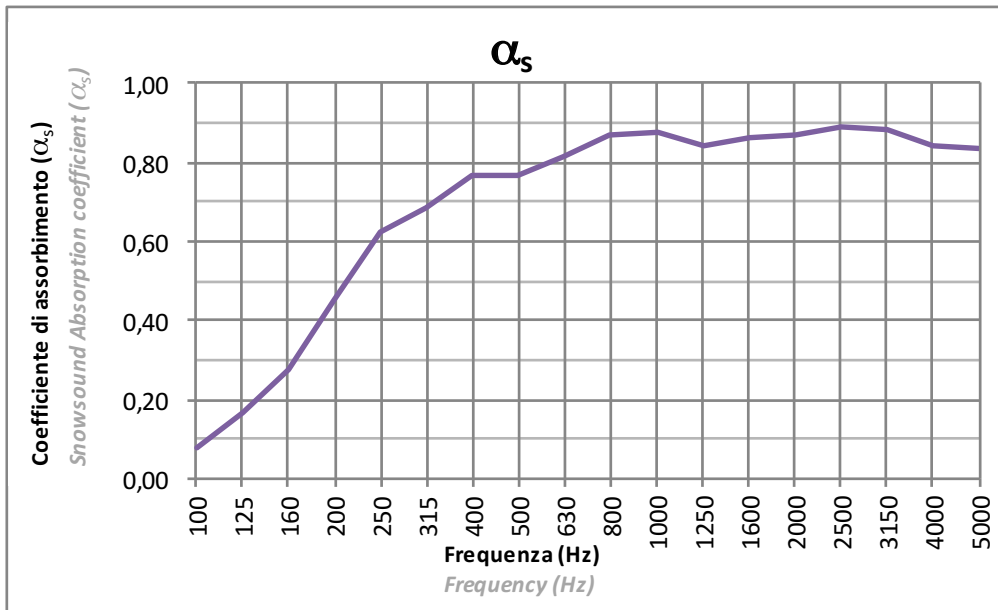
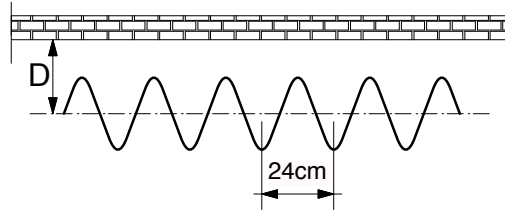
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354



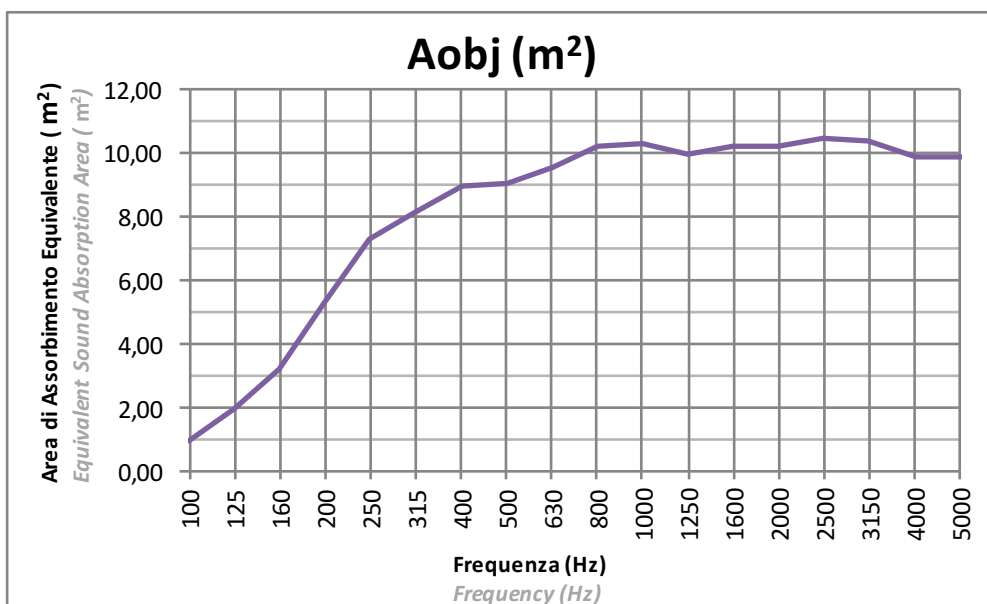
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: ONDULATO a passo 24cm  
Fabric: WAVY (24cm pace)

Installazione: Distanza dall'asse da parete 30cm (D=30cm)  
Installation: Wall to axis distance 30cm (D=30cm)



La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

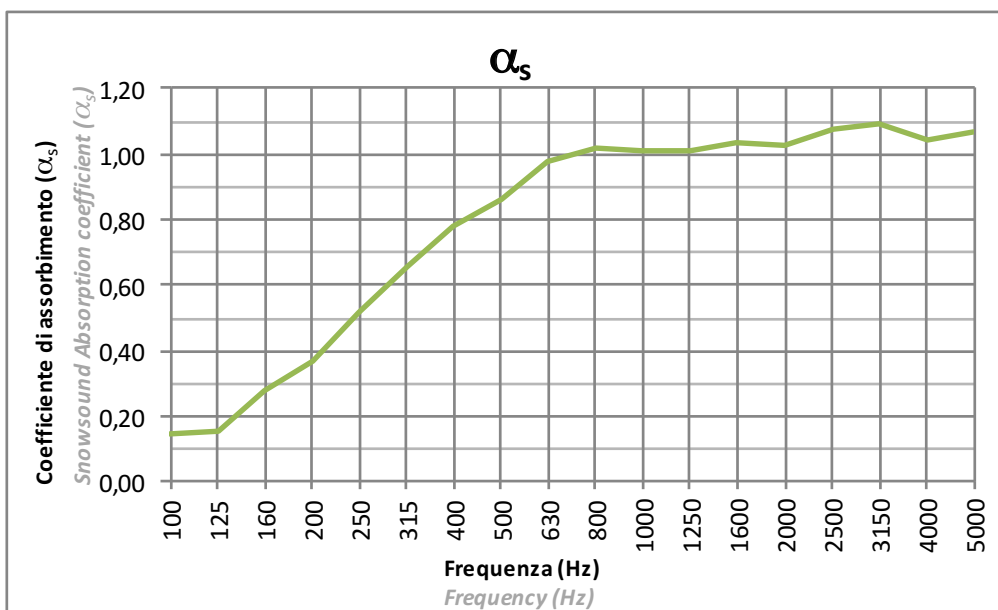
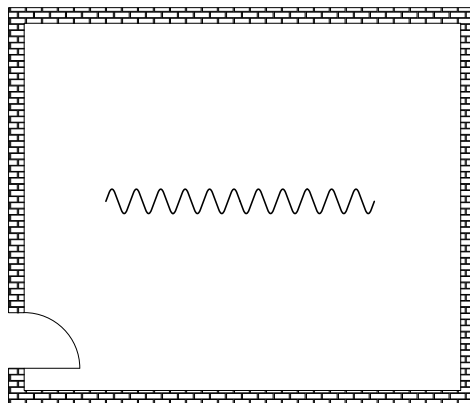
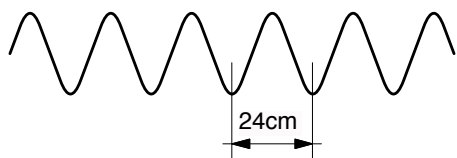


La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

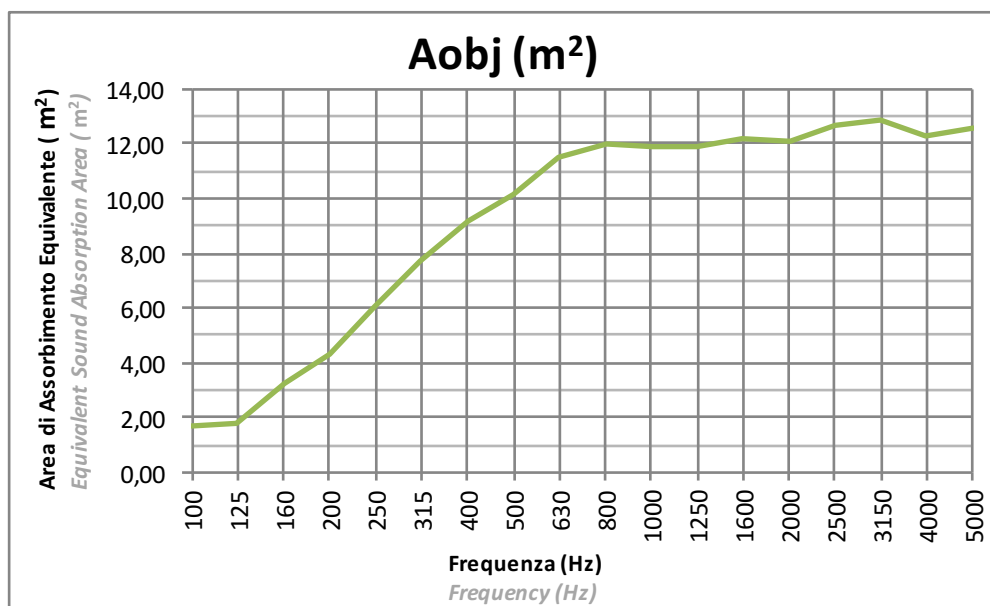


Tessuto: ONDULATO a passo 24cm  
Fabric: WAVY (24cm pace)

Installazione: CENTRO STANZA  
Installation: CENTER OF THE ROOM

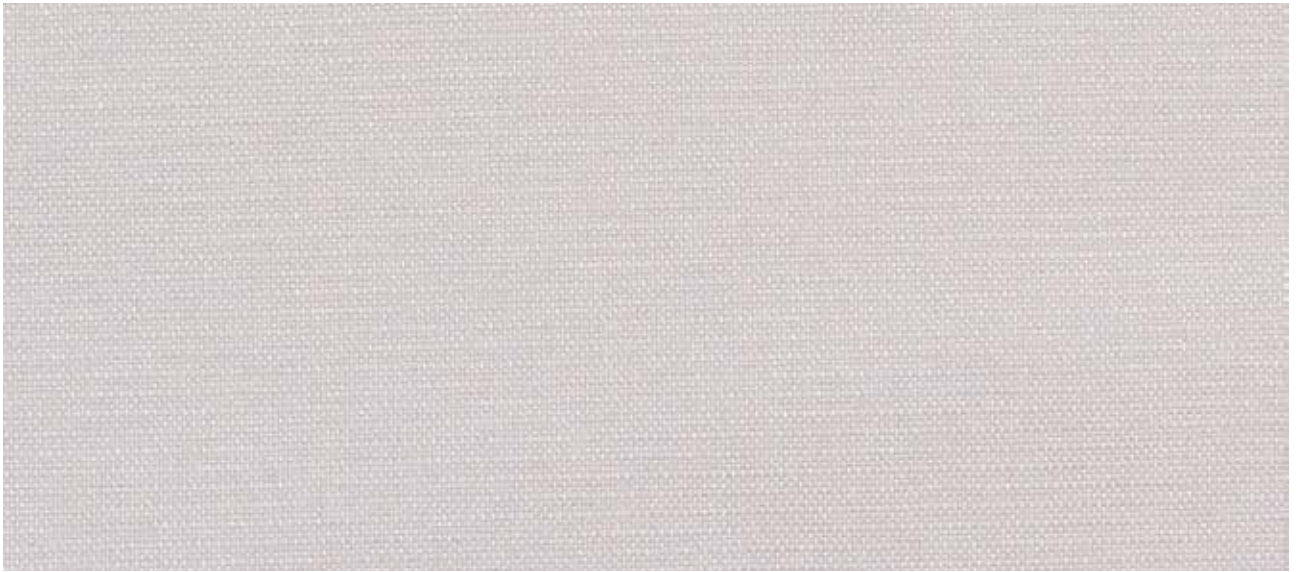


Procedura Sperimentale  
Experimental Procedure



La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

FIBER 2 LINE



201



200



202



203



# AKOESTIEKBOETIEK



Deze informatie is afkomstig van de website van AkoestiekBoetiek.nl.

Voor vragen, toelichting en meer informatie kunt u contact opnemen met:

**AkoestiekBoetiek**

Modem 20b

7741 MJ Coevorden

**T** +31 (0)85-077 3688

**E** [info@akoestiekboetiek.nl](mailto:info@akoestiekboetiek.nl)

**W** [www.akoestiekboetiek.nl](http://www.akoestiekboetiek.nl)