

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:** 425 (g/m<sup>2</sup>) - 1275 (g/metro lineare)

**Weight:** 425 (g/m<sup>2</sup>) - 1275 (g/metro lineare)

**Spessore (mm):** 1,7

**Thickness (mm):** 1,7

**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

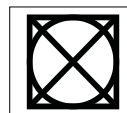
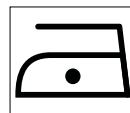
**Euroclass:** **B-s1, d0**. Reaction to fire classification according to UNI EN 13501-1, executed following UNI EN ISO 11925-2 and UNI EN 13823

**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



**RESISTENZA ALL'ABRASIONE (MARTINDALE)****65.000 cicli**

La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI EN ISO 12947-2:2000

**ABRASION RESISTANCE OF FABRICS - MARTINDALE MACHINE METHOD****65.000 rubs***Test executed according to UNI EN ISO 12947-2:2000***DETERMINAZIONE DELLA TENDENZA DEI TESSUTI ALLA FORMAZIONE DI PELOSITA' SUPERFICIALE E DI PALLINE DI FIBRE (PILLING)****CLASSE 5 (5.000 cicli)**

La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI EN ISO 12945-2:2002

**DETERMINATIONS OF FABRIC PROPENSITY TO SURFACE FUZZING AND TO PILLING****CLASS 5 (5.000 rubs)***Test executed according to UNI EN ISO 12945-2:2002***SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE: Prova con lampada ad arco allo xeno (SCALA DEI BLU)****INDICE DI SOLIDITA' ALLA LUCE: 6/7**

La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI EN ISO 105-B02:2014

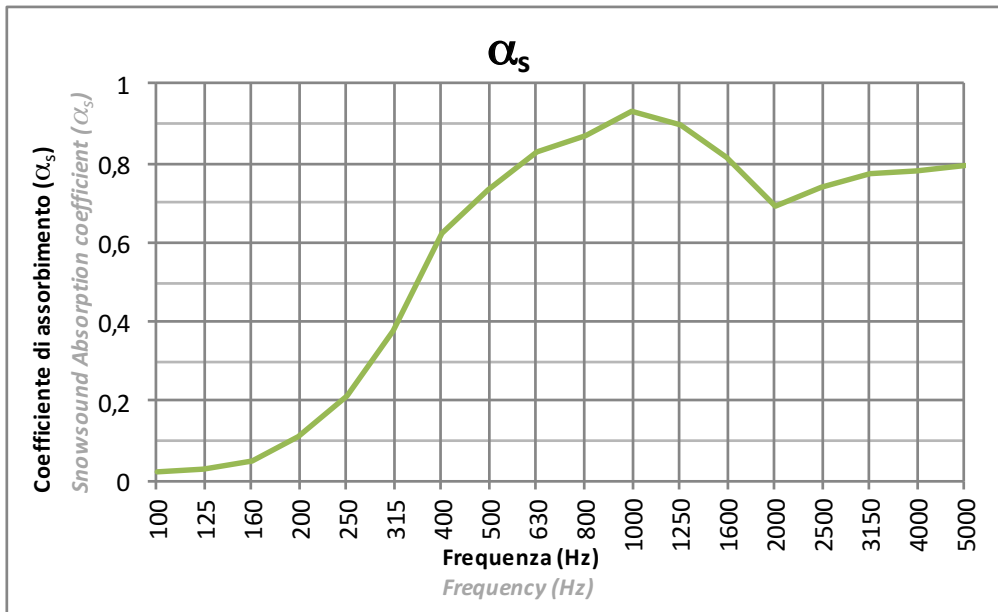
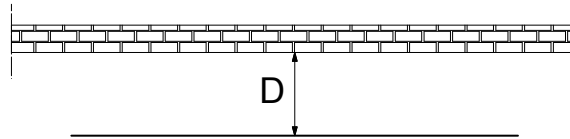
**COLOUR FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT: Xenon arc fading lamp test (BLUE SCALE)****FASTNESS INDEX: 6/7***Test executed according to UNI EN ISO 105-B02:2014***SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO (SCALA DEI GRIGI)****Sfregamento a secco INDICE DI SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO: 5****Sfregamento a umido INDICE DI SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO: 5**

La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI EN ISO 105-X12:2016

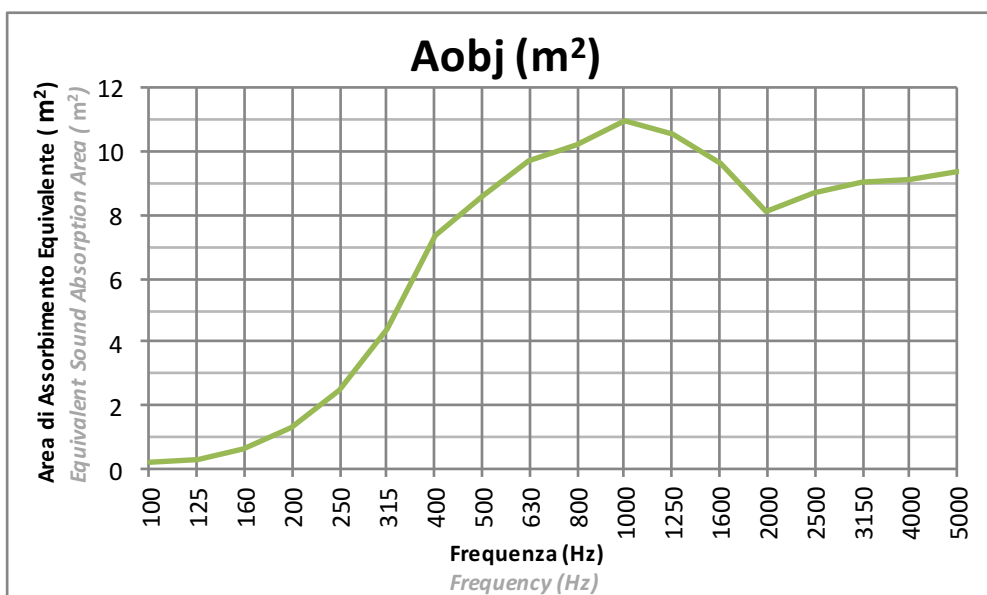
**COLOUR FASTNESS TO RUBBING (GREY SCALE)****Dry rubbing STAINING INDEX: 5****Wet rubbing STAINING INDEX: 5***Test executed according to UNI EN ISO 105-X12:2016*

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



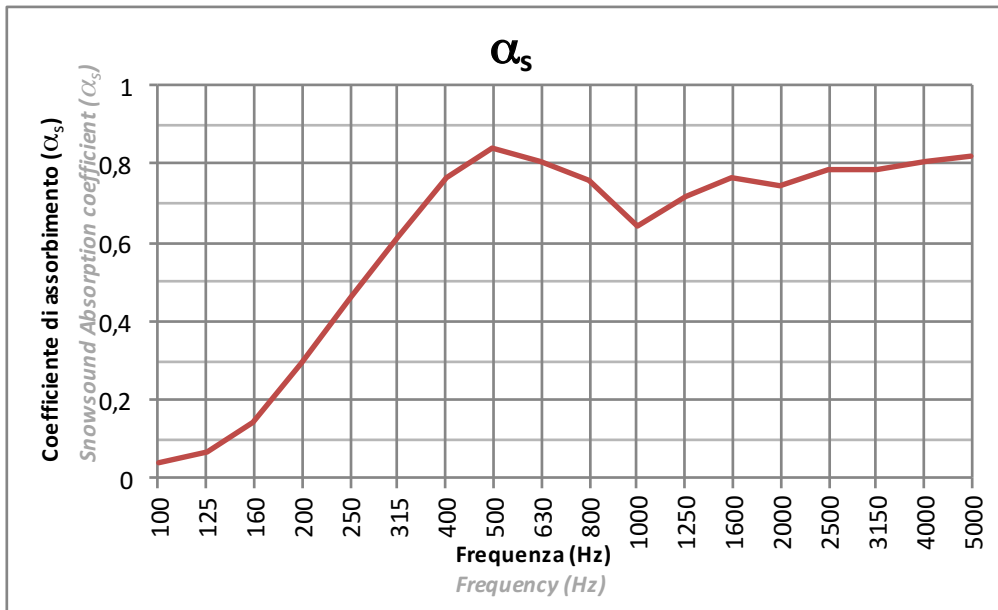
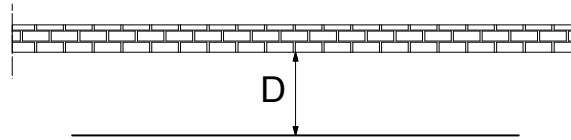
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: PLANARE

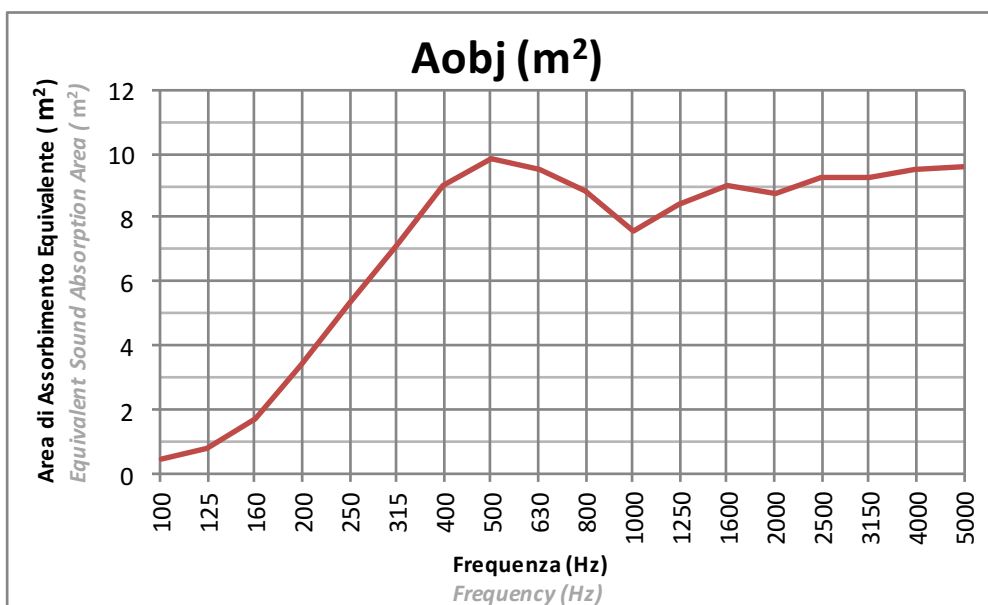
Fabric: PLANAR

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

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



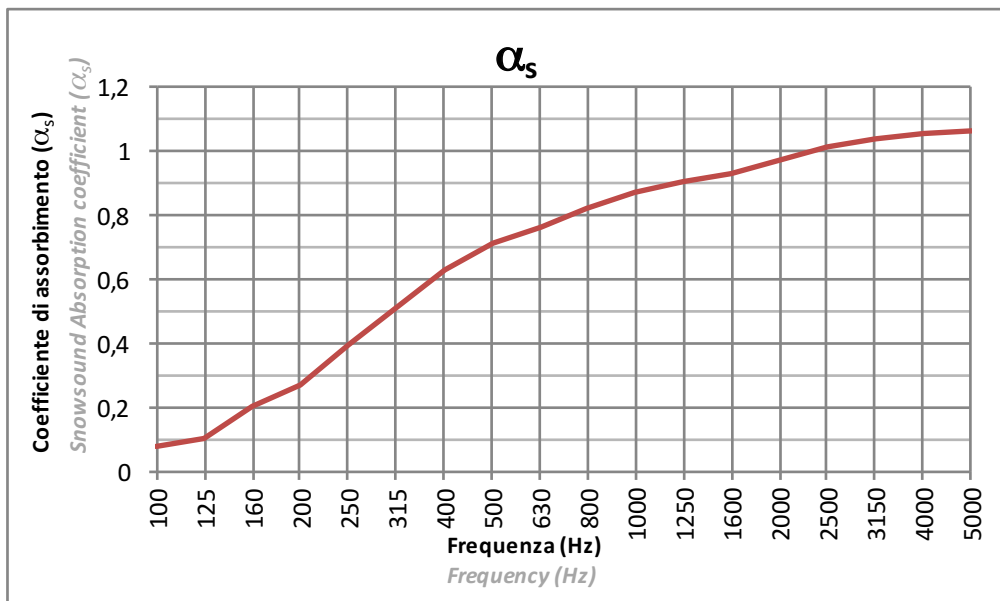
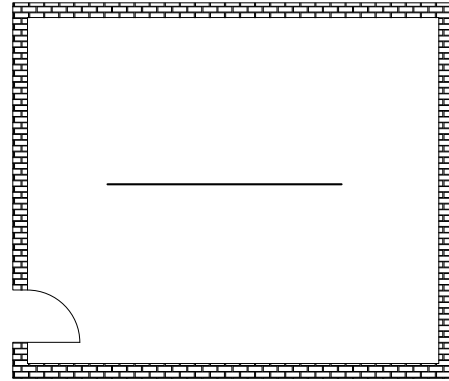
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354



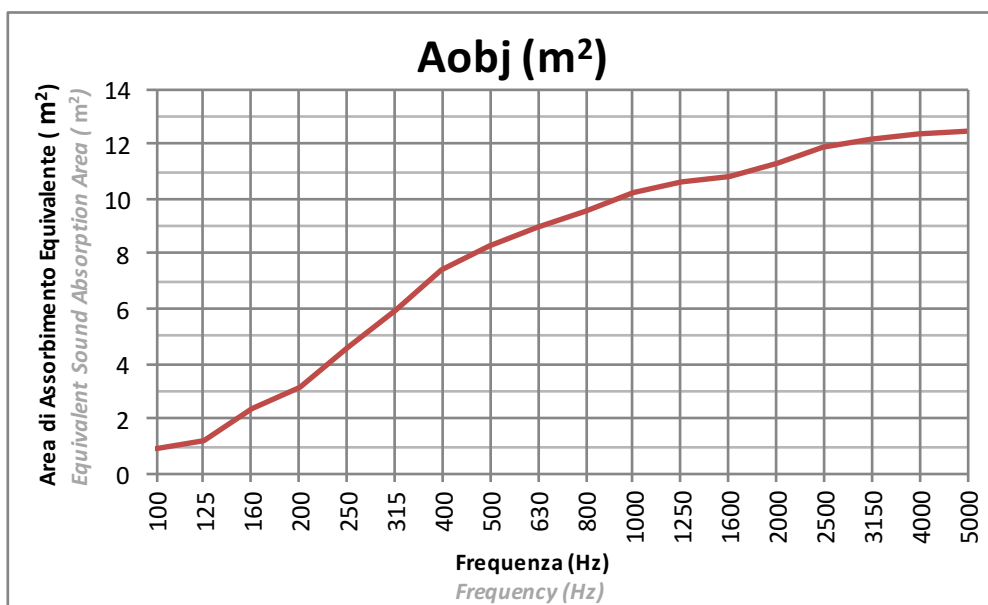
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: PLANARE  
Fabric: PLANAR

Installazione: CENTRO STANZA  
Installation: CENTER OF THE ROOM



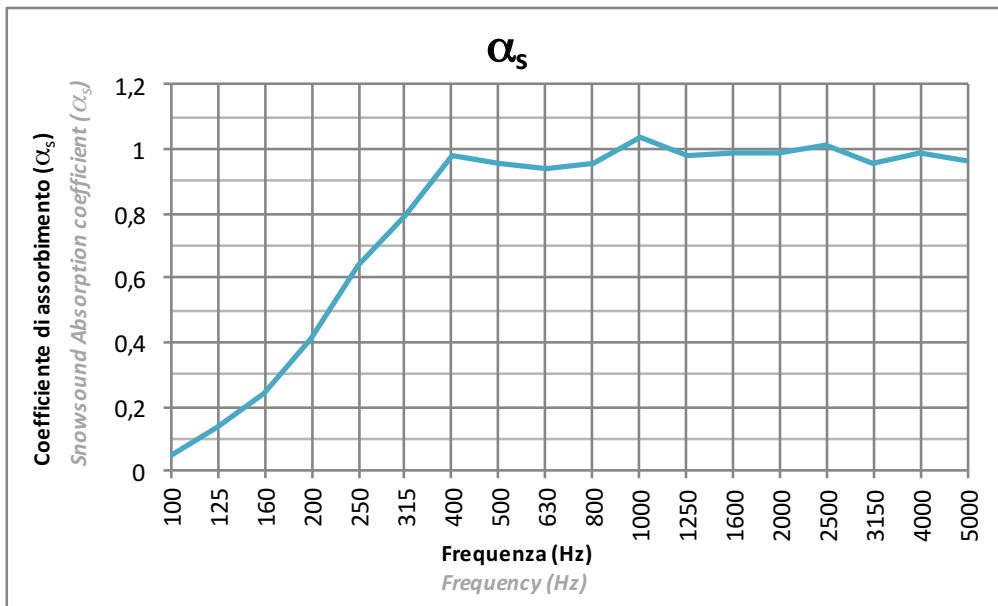
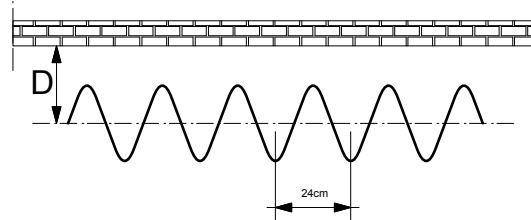
Procedura Sperimentale  
Experimental Procedure



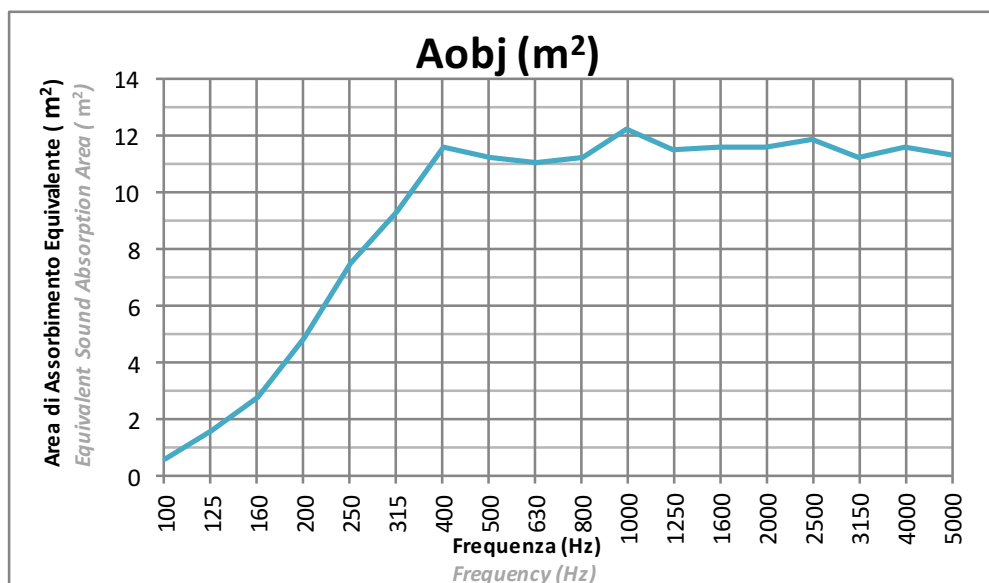
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

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)



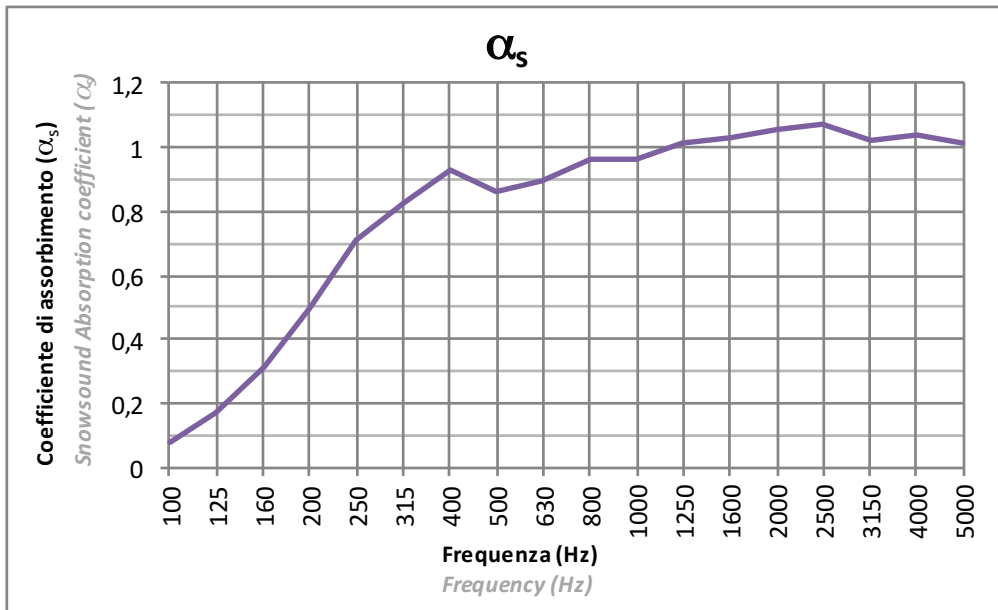
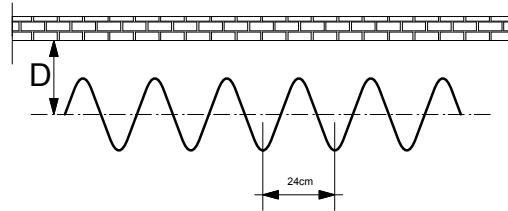
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354



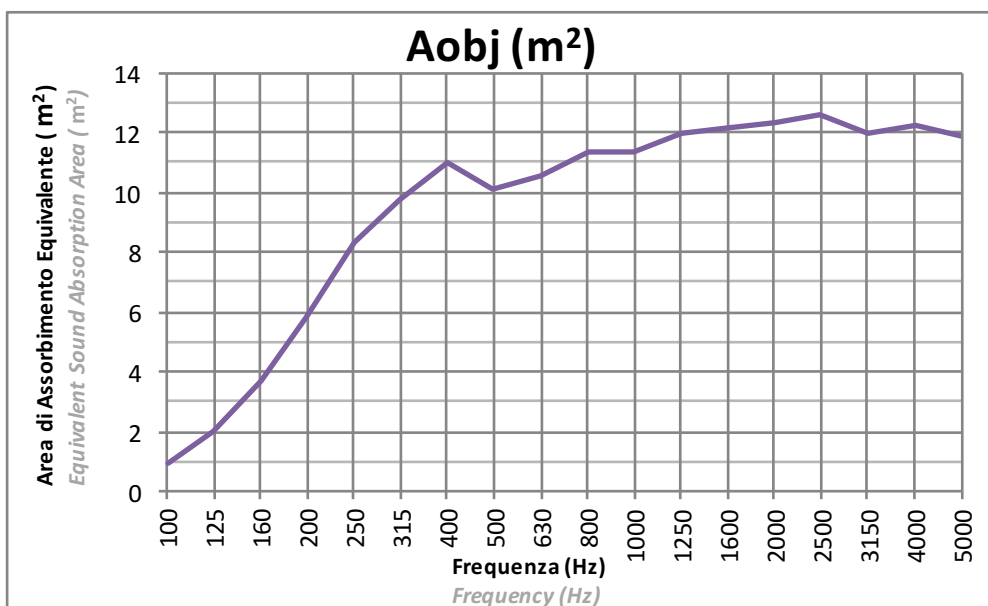
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

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)



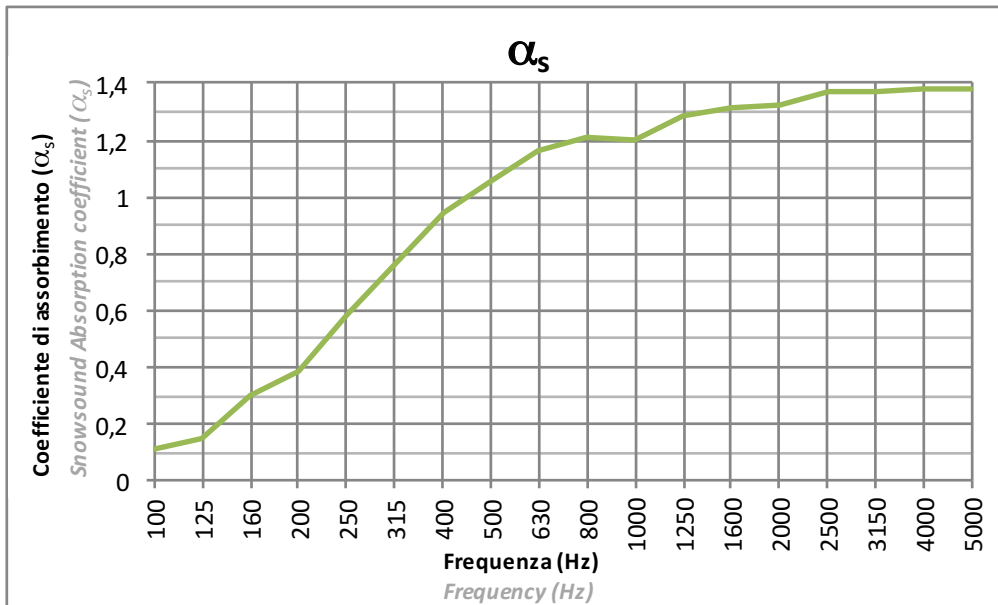
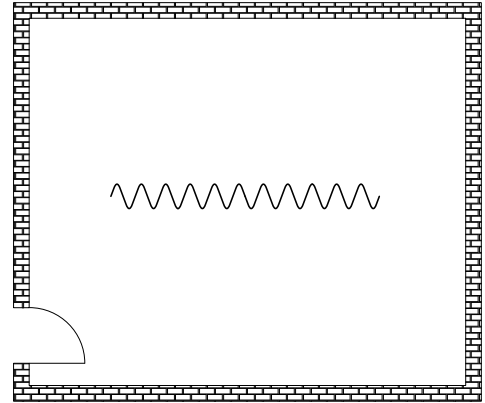
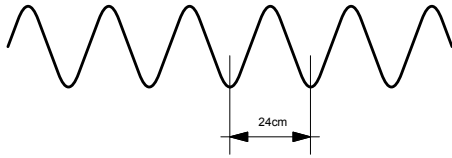
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354



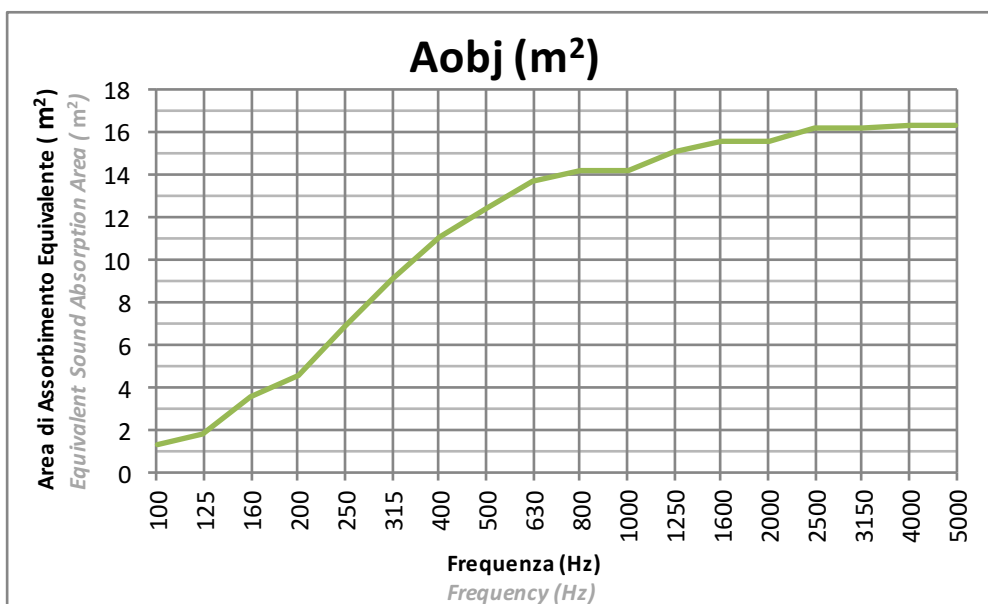
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354  
Test executed according to UNI EN ISO 354

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 6 VELVET



600



606



608



610



609



603



611



607



601



602



605



604