

La tecnologia brevettata Snowsound-Fiber è basata su morbide fibre acustiche di poliestere interconnesse, intrinsecamente ignifughe. FIBER 1 è in grado di ostacolare la crescita batterica grazie agli ioni di argento inclusi nella molecola. 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. FIBER 1 limits the growth of bacteria due to the silver ions incorporated in the molecule. 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: 510 (g/m²) - 714 (g/metro lineare)

Weight: 510 (g/m²) - 714 (g/linear meter)

Spessore (mm): 1,5

Thickness (mm): 1,5

Altezza rotolo (cm): 140 (tolleranza 0 + 3 cm)

Roll height (cm): 140 (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-s2, d0. Classificazione di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 eseguita in conformità alla UNI EN ISO 11925-2 e UNI EN 13823

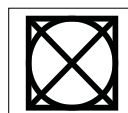
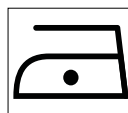
Euroclass: B-s2, d0. Reaction to fire classification according to UNI EN 13501-1, executed following UNI EN ISO 11925-2 and UNI EN 13823

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)**30.000 cicli**

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

ABRASION RESISTANCE OF FABRICS - MARTINDALE MACHINE METHOD**30.000 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: 7**

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

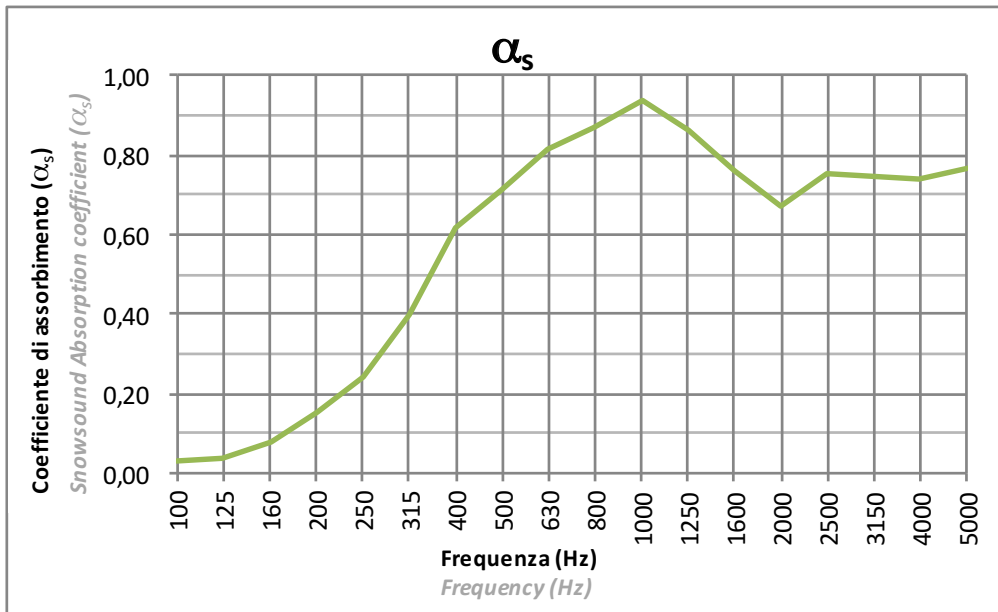
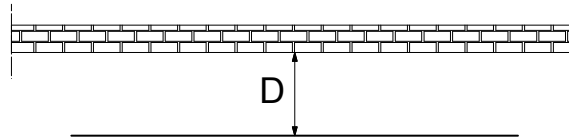
COLOUR FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT: Xenon arc fading lamp test (BLUE SCALE)**FASTNESS INDEX: 7***Test executed according to UNI EN ISO 105-B02:2014***SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO (SCALA DEI GRIGI)****Sfregamento a secco INDICE DI SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO: 5****Sfregamento a umido INDICE DI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

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

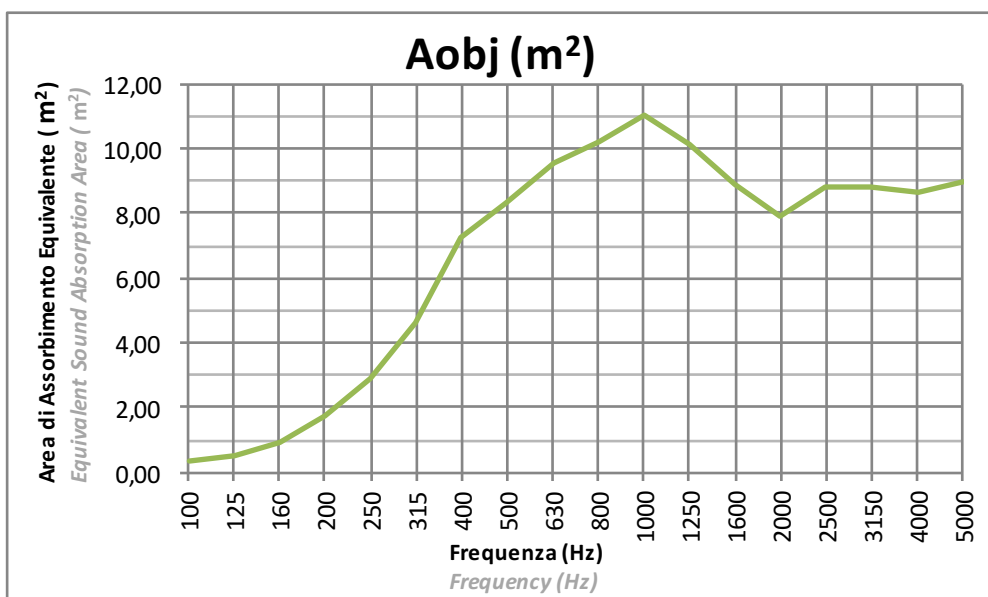
COLOUR FASTNESS TO RUBBING (GREY SCALE)**Dry rubbing STAINING INDEX: 5****Wet rubbing STAINING INDEX: 5***Test executed according to UNI EN ISO 105-X12:2016*

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



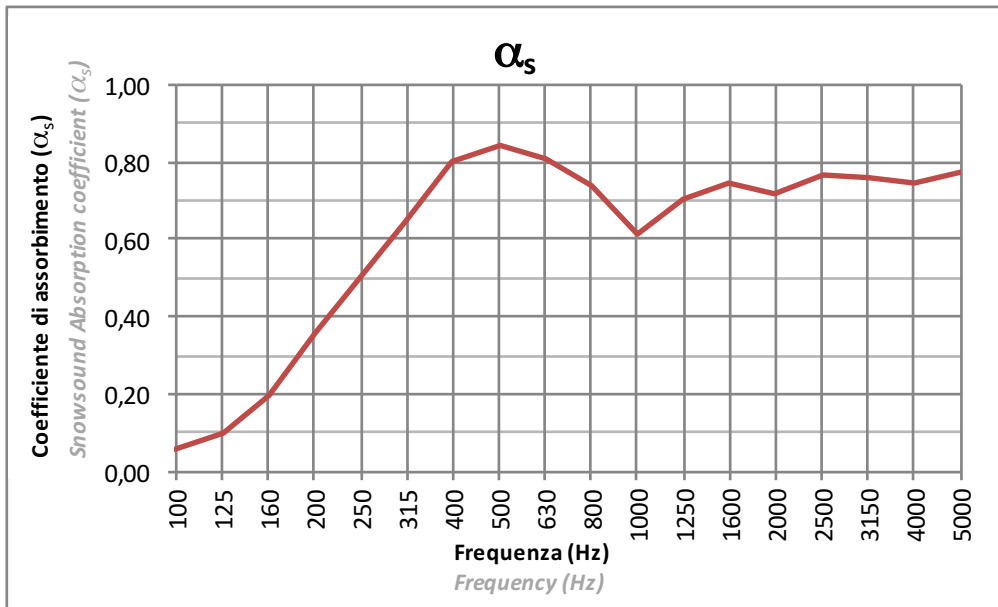
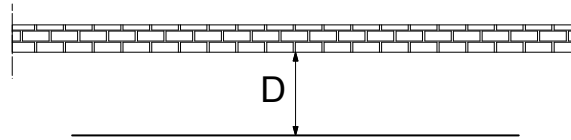
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: PLANARE

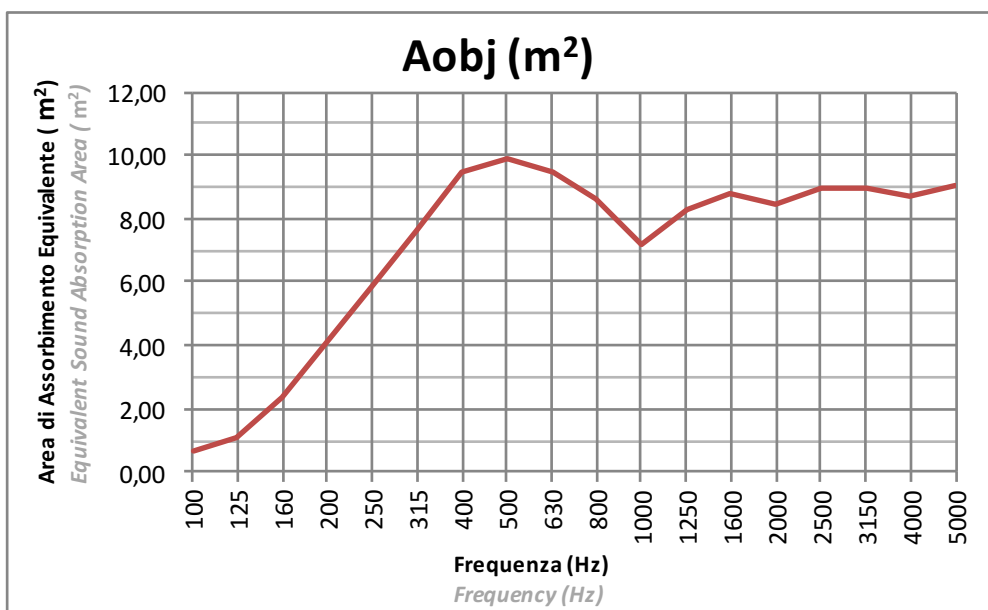
Fabric: PLANAR

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

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



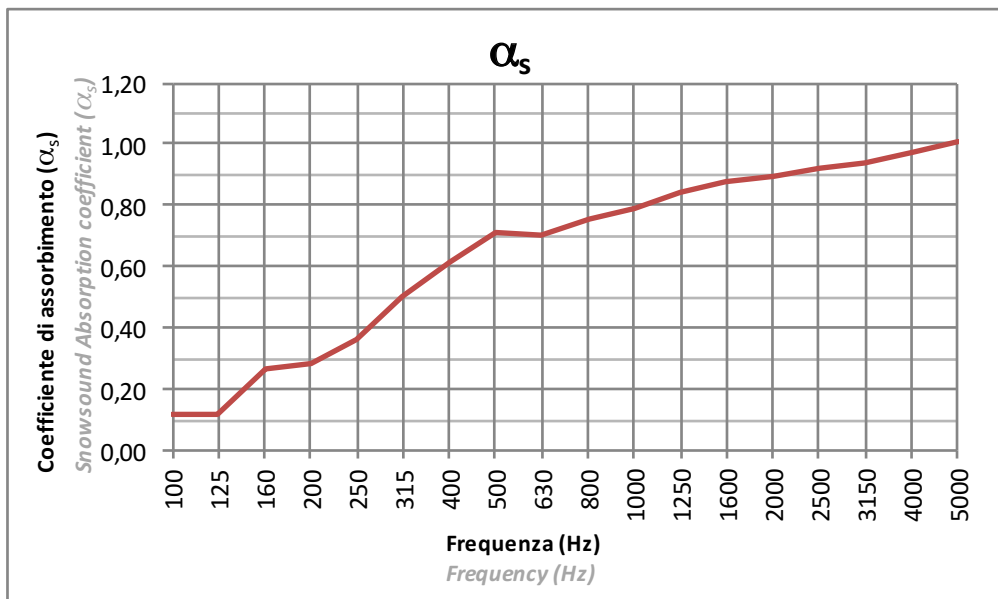
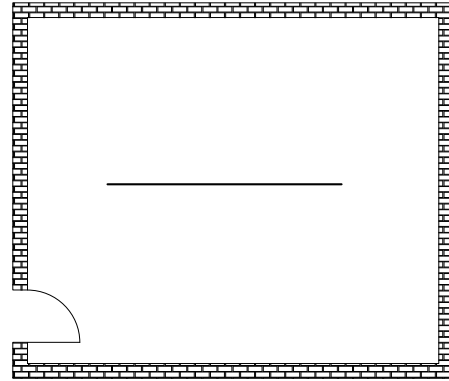
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354



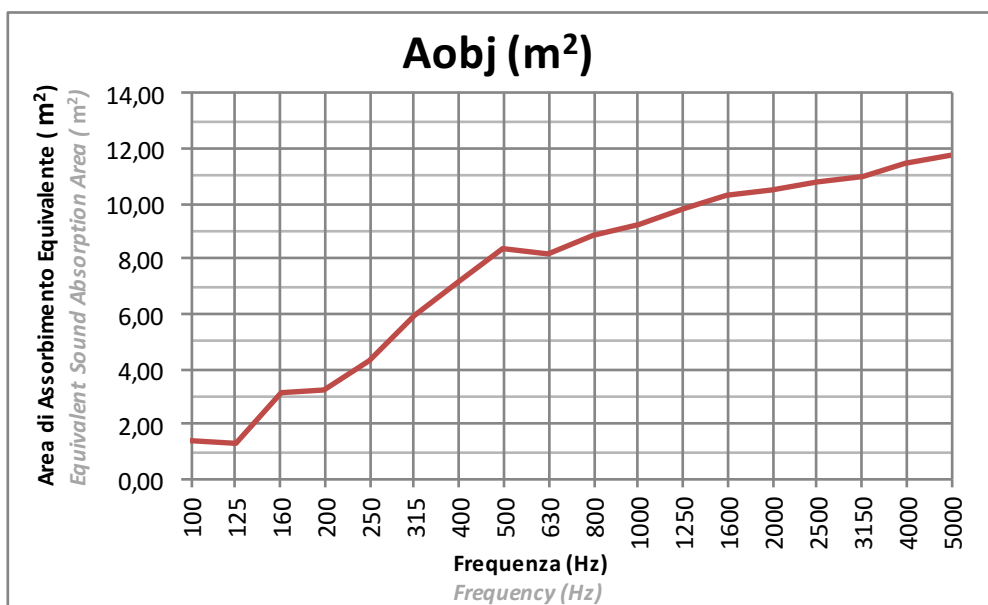
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: PLANARE
Fabric: PLANAR

Installazione: CENTRO STANZA
Installation: CENTER OF THE ROOM



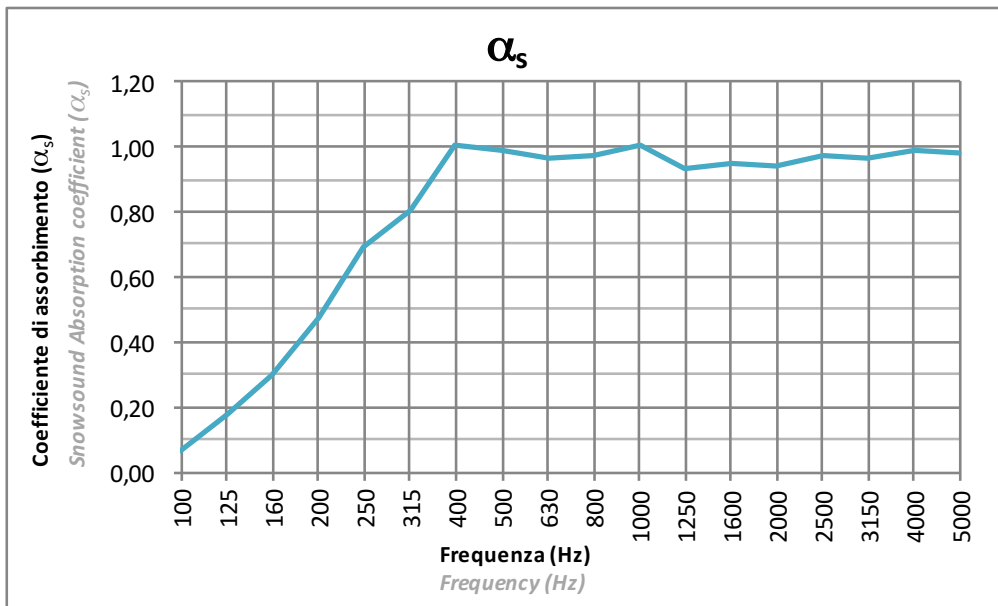
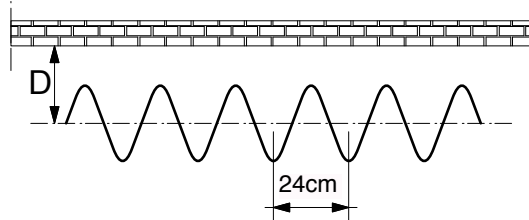
Procedura Sperimentale
Experimental Procedure



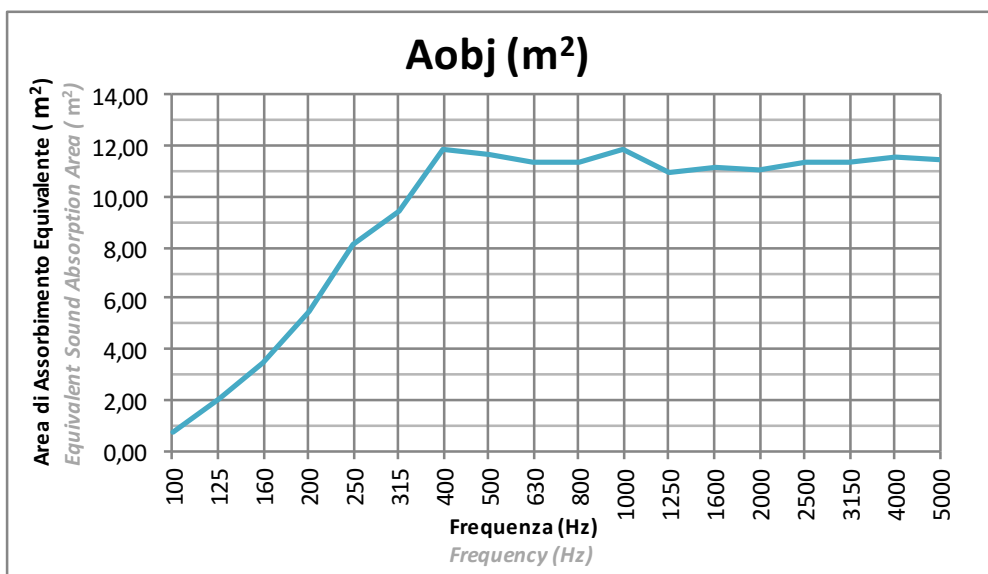
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

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)



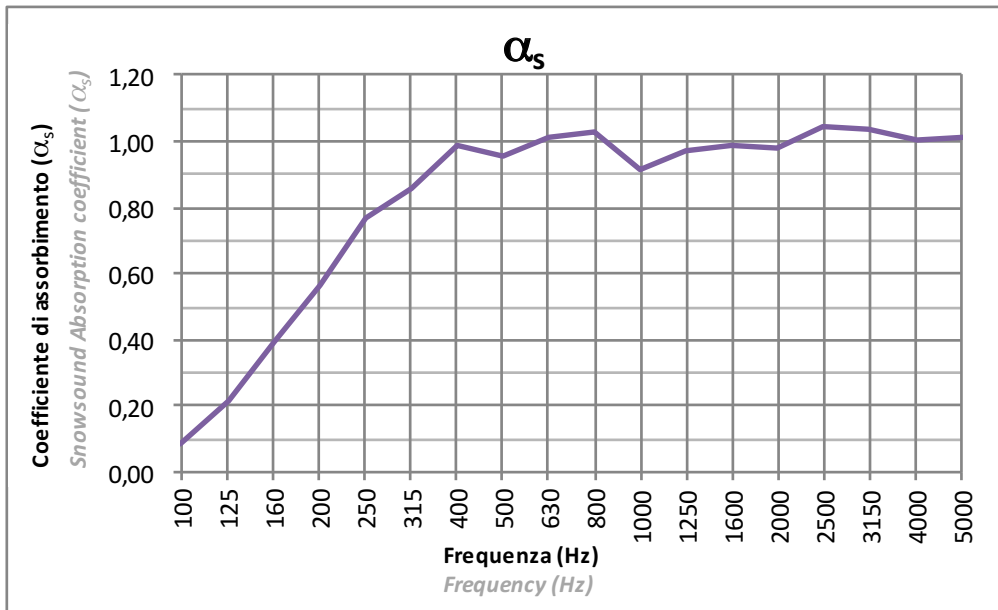
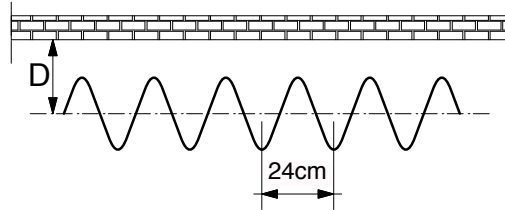
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354



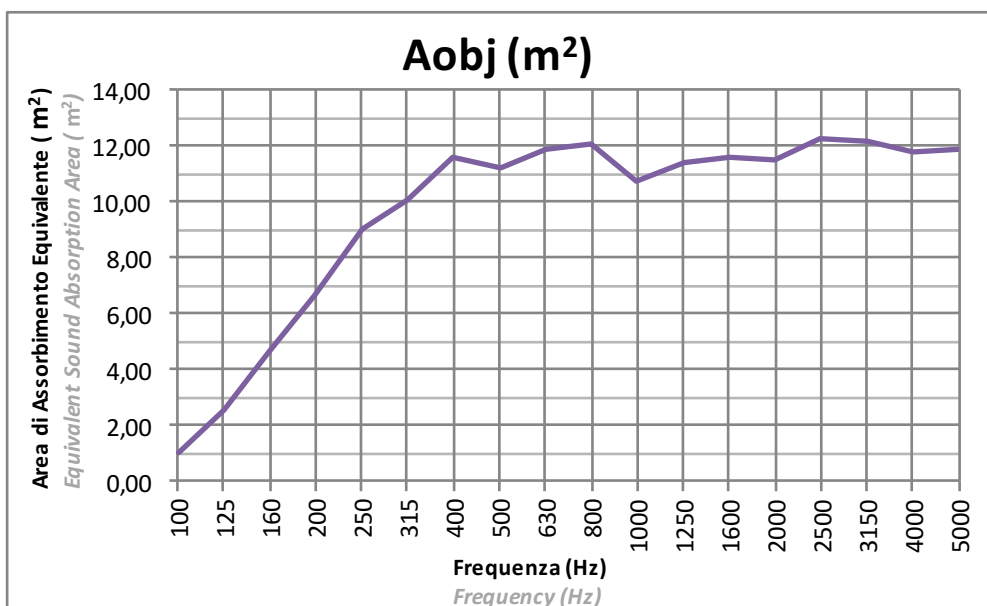
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

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)



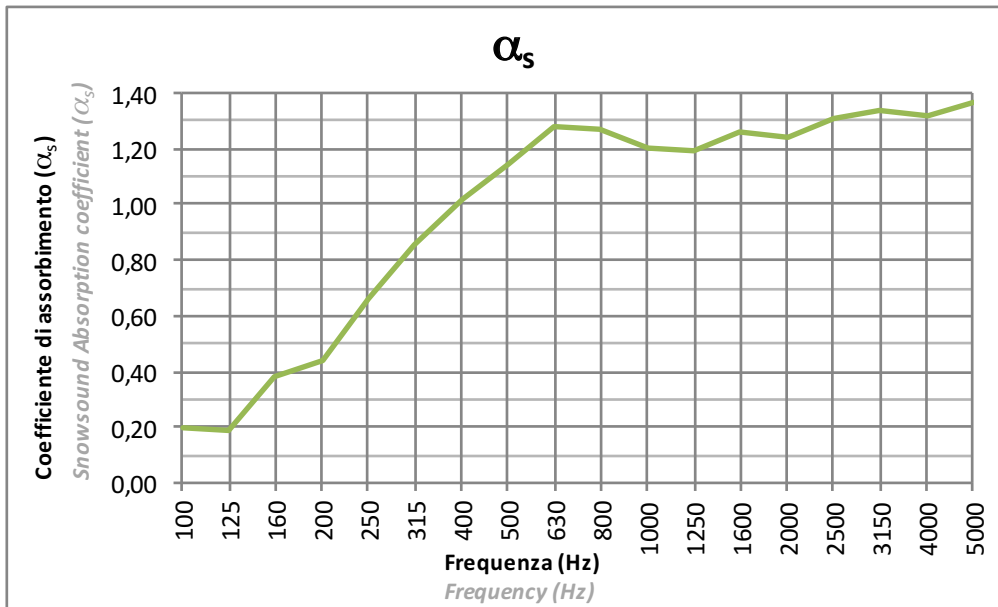
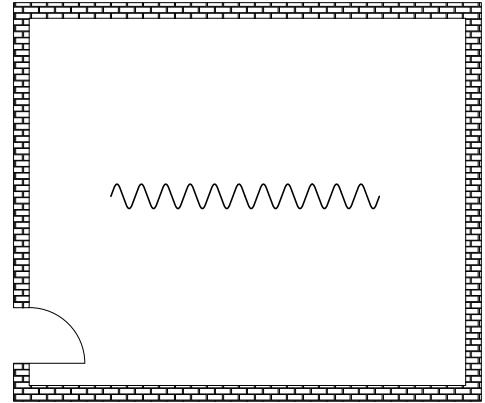
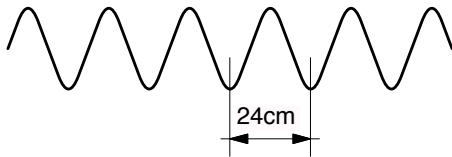
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354



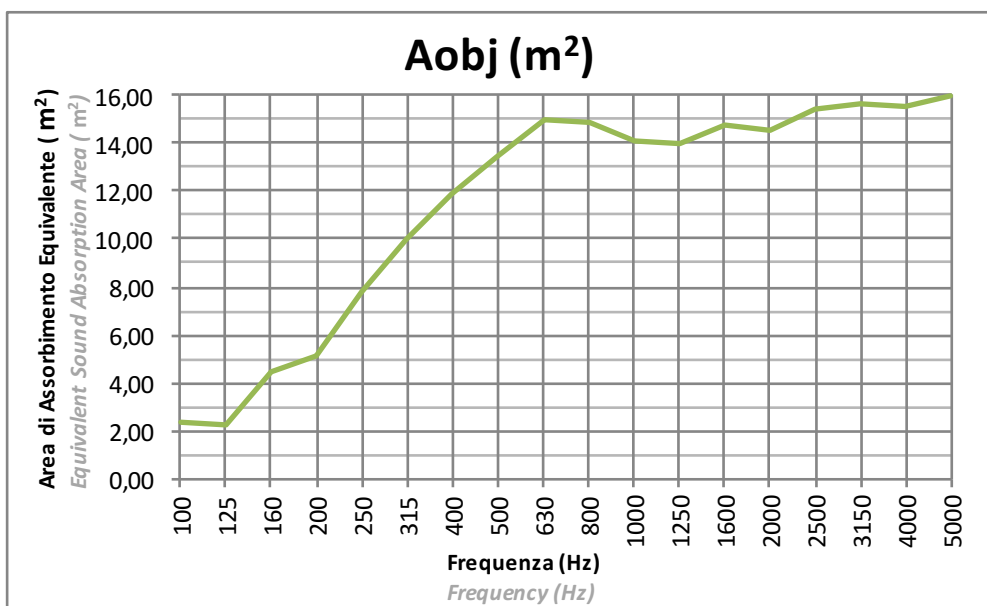
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

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 1 COLOR



3008



4030



4027



7004



1008



2005



8004



0001