

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: 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

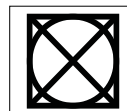
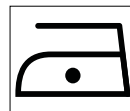
Classe Italiana: Classe1. La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova UNI 8456 e UNI 9174
Italian Class : Class1. Test executed according to UNI 8456 and UNI 9174

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)

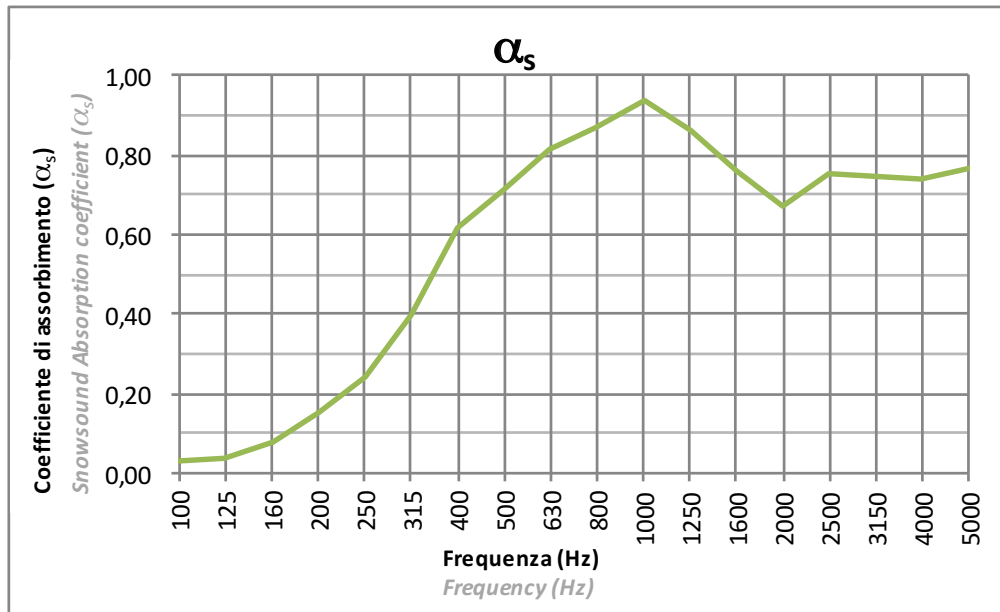
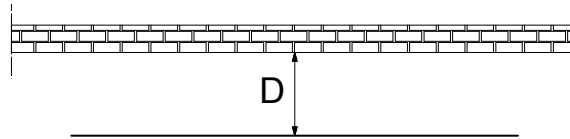
Dry rubbing STAINING INDEX: 5

Wet rubbing STAINING INDEX: 5

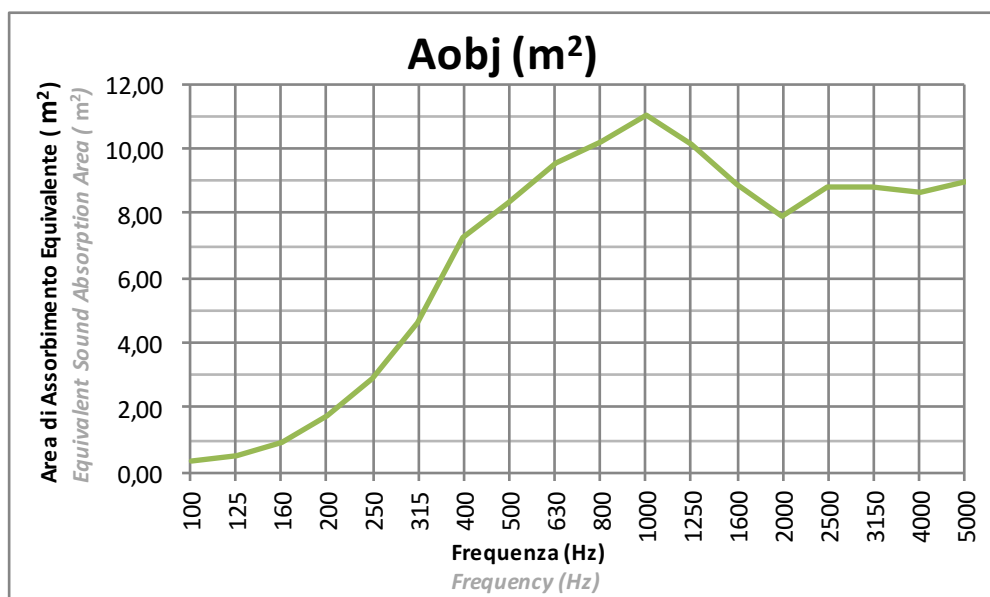
Test executed according to UNI EN ISO 105-X12:2016

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



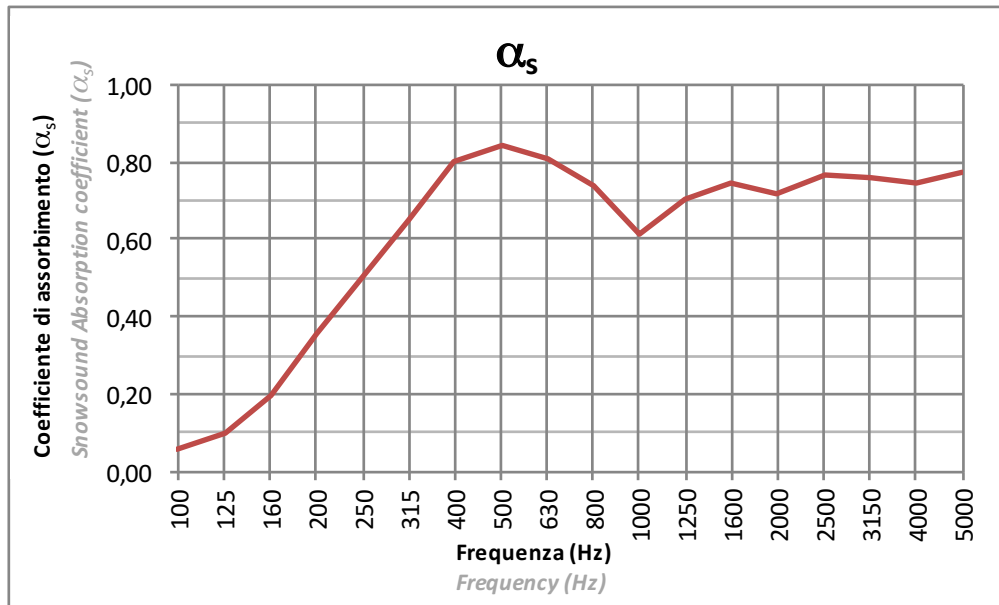
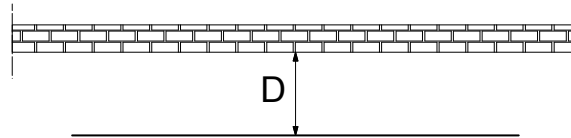
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: PLANARE

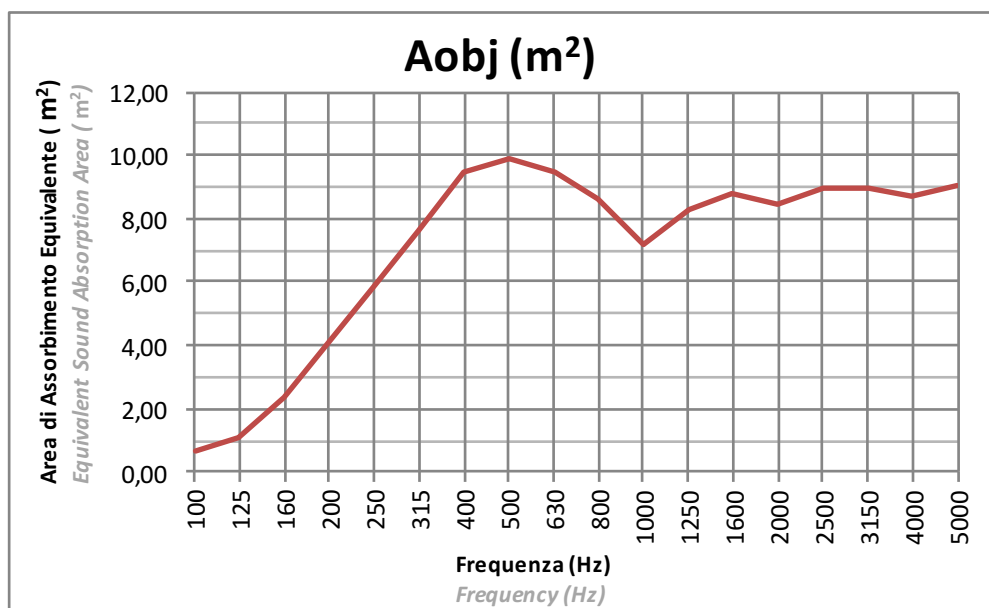
Fabric: PLANAR

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

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



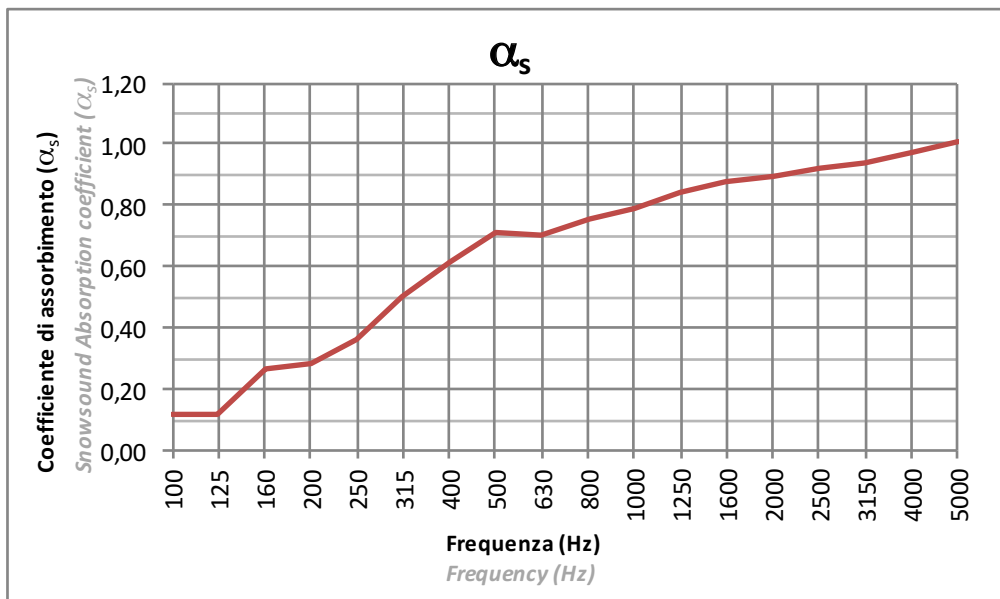
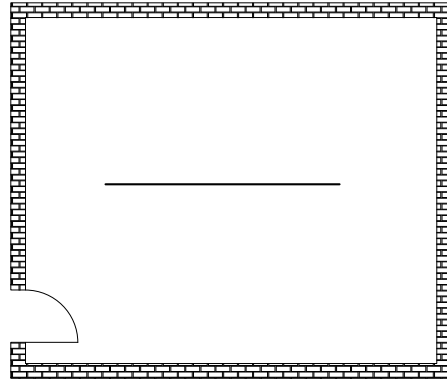
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354



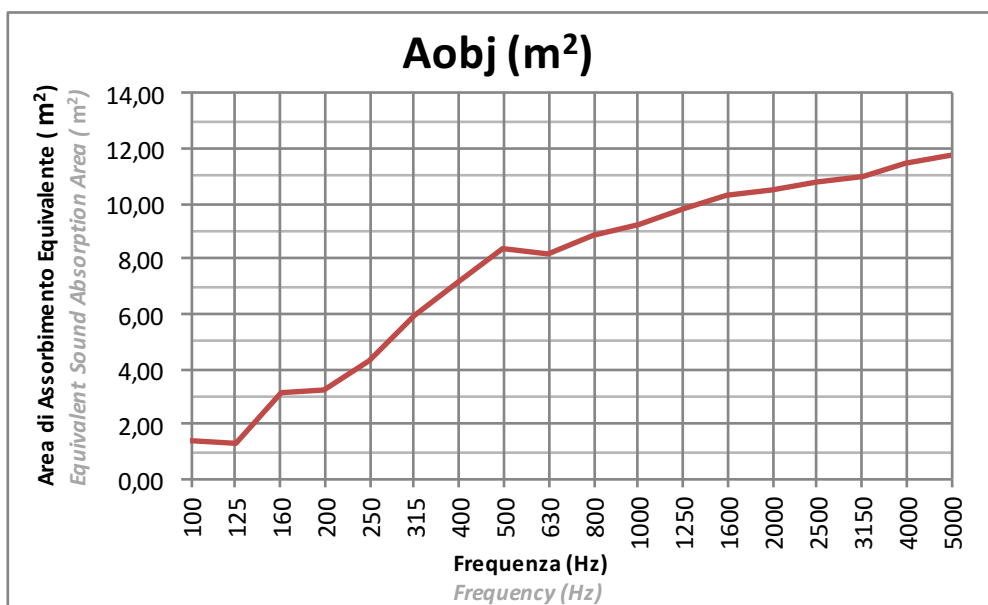
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

Tessuto: PLANARE
Fabric: PLANAR

Installazione: CENTRO STANZA
Installation: CENTER OF THE ROOM



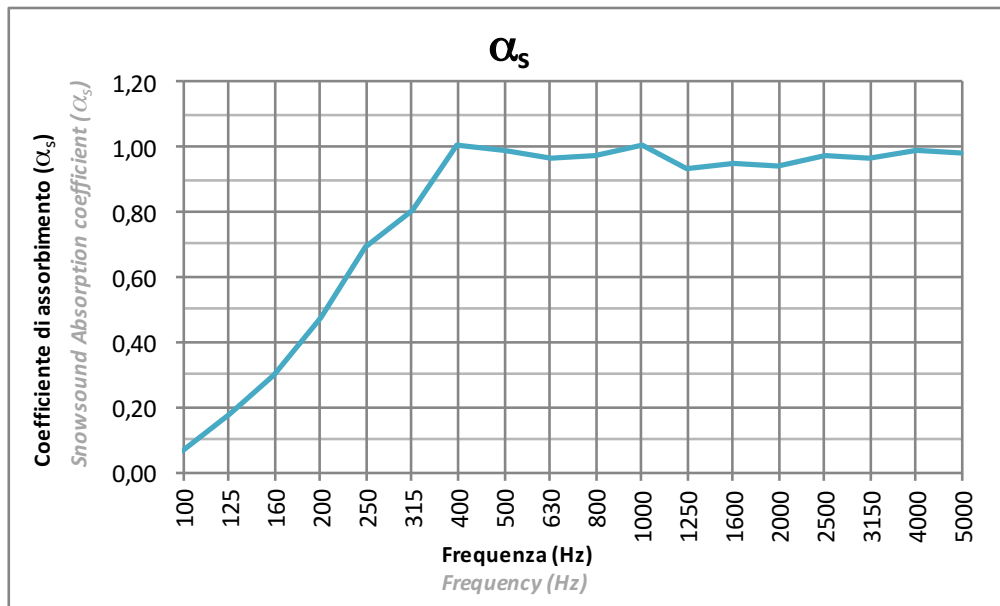
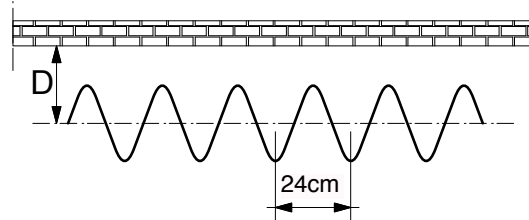
Procedura Sperimentale
Experimental Procedure



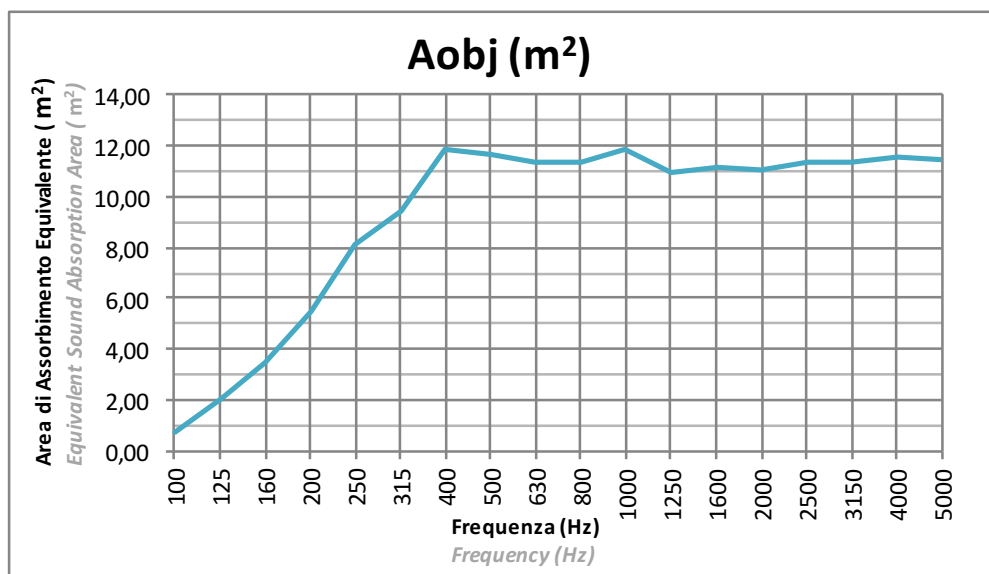
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

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)



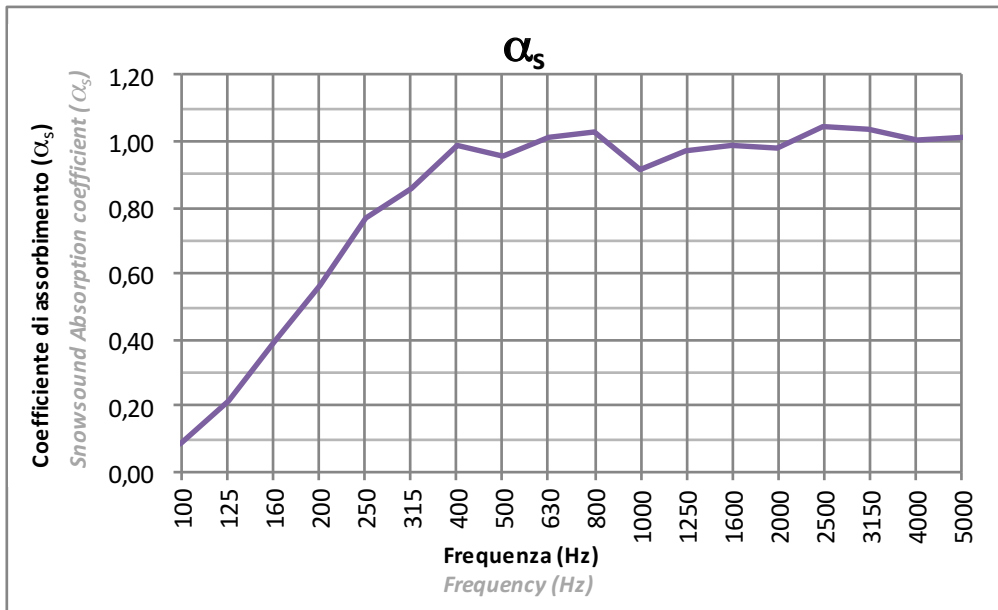
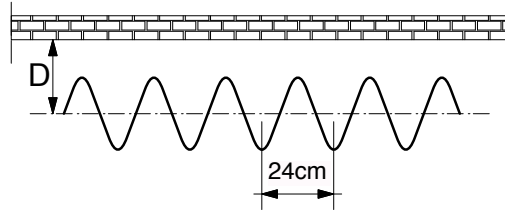
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354



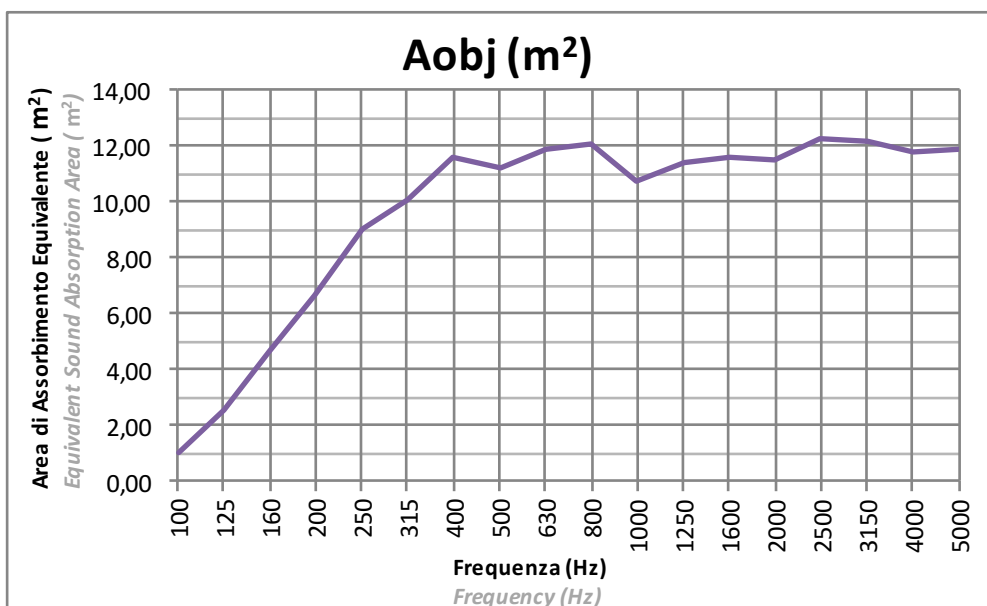
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

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)



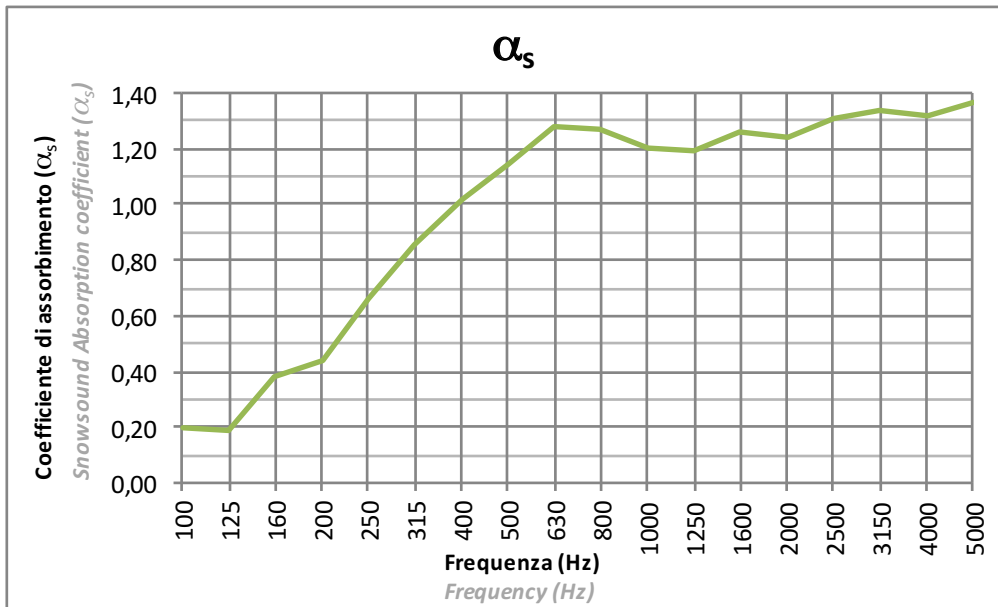
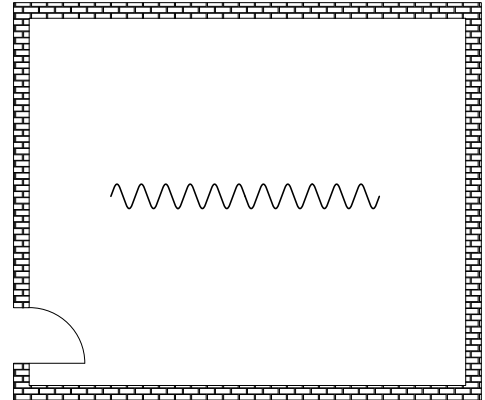
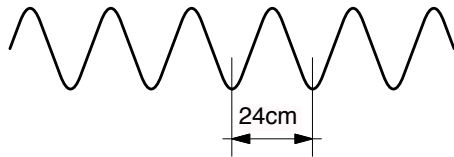
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354



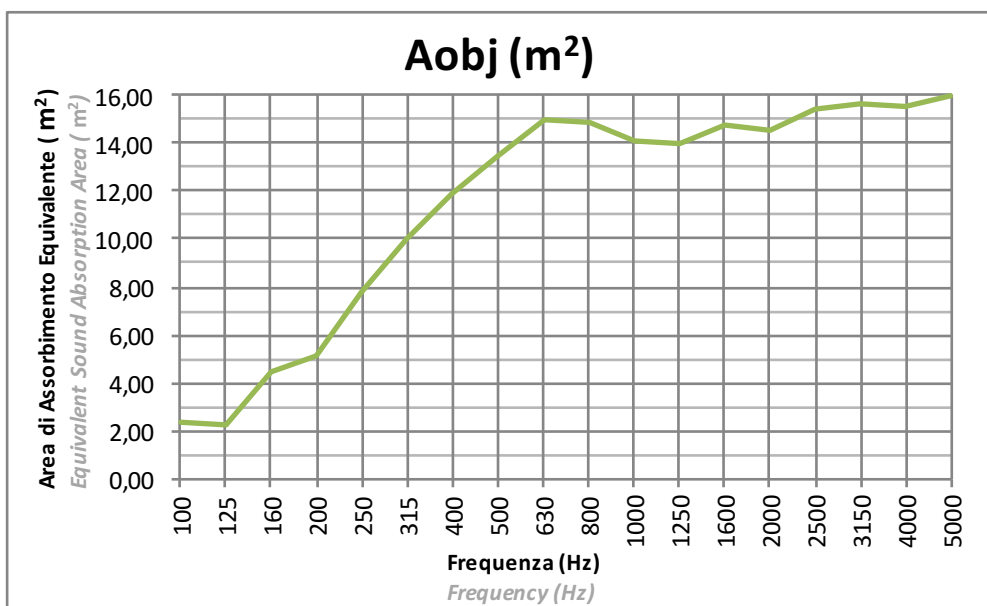
La prova è stata eseguita secondo le prescrizioni della norma UNI EN ISO 354
Test executed according to UNI EN ISO 354

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