

SNOWPOUF 1530

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **SNOWPOUF**

Design: Paola Navone Otto Studio

Elemento fonoassorbente free-standing.

Descrizione:

Pouf fonoassorbenti realizzati con struttura portante in materiale ligneo ricoperta con poliuretani e poliestere fonoassorbenti che, abbinati al rivestimento in tessuto fonoassorbente Snowsound Fiber 3 Melange in fibre di poliestere, consente agli elementi di assorbire al meglio le differenti frequenze.

La maniglia laterale in fettuccia è applicata alla struttura portante mediante una piastra in acciaio.

Top inasportabile imbottito con fibre di tecnopolimero fonoassorbenti, caratterizzato dal bordo sorfilato tono su tono. Il pouf è dotato di 4 piedini in tecnopolimero.

Rispetta i requisiti di resistenza, durabilità e sicurezza del 1° livello della EN 16139:2013+AC:2013

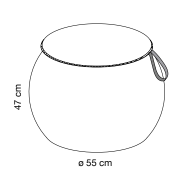
Risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

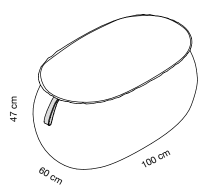
prot.n. 308358-/328225-1/2022
prot.n. 308358-/328225-2/2022
prot.n. 308358-/328225-3/2022
prot.n. 308358-/328225-4/2022
prot.n. 308358-/328225-5/2022
prot.n. 308358-/328225-6/2022
prot.n. 308358-/328225-7/2022
prot.n. 308358-/328225-8/2022
prot.n. 308358-/328225-8/2022
prot.n. 308358-/328225-8/2022
prot.n. 308358-/328225-9/2022

Classe reazione al fuoco

Reazione al fuoco della seduta, Classe 1IM secondo UNI 9175 e UNI 9175/FA1

Dimensioni:







Tavolino fonoassorbente

Descrizione:

Tavolini Snowpouf

Tavolini di servizio realizzati con struttura portante in materiale ligneo ricoperta con poliuretani e poliestere fonoassorbenti che, abbinati al rivestimento in tessuto fonoassorbente Snowsound Fiber 3 Melange in fibre di poliestere, consente agli elementi di assorbire al meglio le differenti frequenze.

Ogni elemento è dotato di 4 piedini in tecnopolimero.

I piani dei tavolini sono realizzati in conglomerato ligneo impiallacciato in rovere sono fissati alla struttura mediante viti e piastre in acciaio.

Dimensioni:





Caratteristiche del tessuto esterno FIBER 3 MELANGE

Composizione: fibre acustiche 100% poliestere riciclabile e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile.

Peso: 340 (g/m²) - 476 (g/metro lineare)

REAZIONE AL FUOCO

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

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)

I tessuto esterno è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE (MARTINDALE)

50.000 cicli - La prova è stata eseguita secondo i metodi di prova 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

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

PERFORMANCE ACUSTICHE

Misura del coefficiente di assorbimento acustico calcolato in accordo alla norma ISO 354:2003, Frequenza Hz / Aobj



cod. 7SN1-XXXRivestimeno in tessuto
Fiber 3 Melange

125 Hz / Aobj **046** m2 250 Hz / Aobj **0,76** m2 500 Hz / Aobj **0,92** m2 1000 Hz / Aobj **1,01** m2 2000 Hz / Aobj **0,96** m2 4000 Hz / Aobj **0,96** m2



cod. 7SN2-XXXRivestimeno in tessuto
Fiber 3 Melange

125 Hz / Aobj **0,83** m2 250 Hz / Aobj **1,21** m2 500 Hz / Aobj **1,48** m2 1000 Hz / Aobj **1,64** m2 2000 Hz / Aobj **1,53** m2 4000 Hz / Aobj **1,44** m2



cod. 7SN3-XXXRivestimeno in tessuto
Fiber 3 Melange

125 Hz / Aobj **0,43** m2 250 Hz / Aobj **0,60** m2 500 Hz / Aobj **0,72** m2 1000 Hz / Aobj **0,82** m2 2000 Hz / Aobj **0,74** m2 4000 Hz / Aobj **0,68** m2

Colori disponibili "Melange":

