

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **SNOWPOUF**
Design: **Paola Navone - Otto Studio**

Elementi fonoassorbenti free-standing.

Descrizione pouf:

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. Il pouf dimensione \varnothing 120 cm è dotato di due maniglie. Top inasportabile imbottito con fibre di tecnopolimero fonoassorbenti, caratterizzato dal bordo sorfilato tono su tono. Il pouf è dotato di 4 piedini in tecnopolimero. Tutti gli elementi ad esclusione del pouf \varnothing 120 cm sono disponibili con rivestimento in tessuto Snowsound Fiber 12 realizzato in nylon rigenerato Econyl®.

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

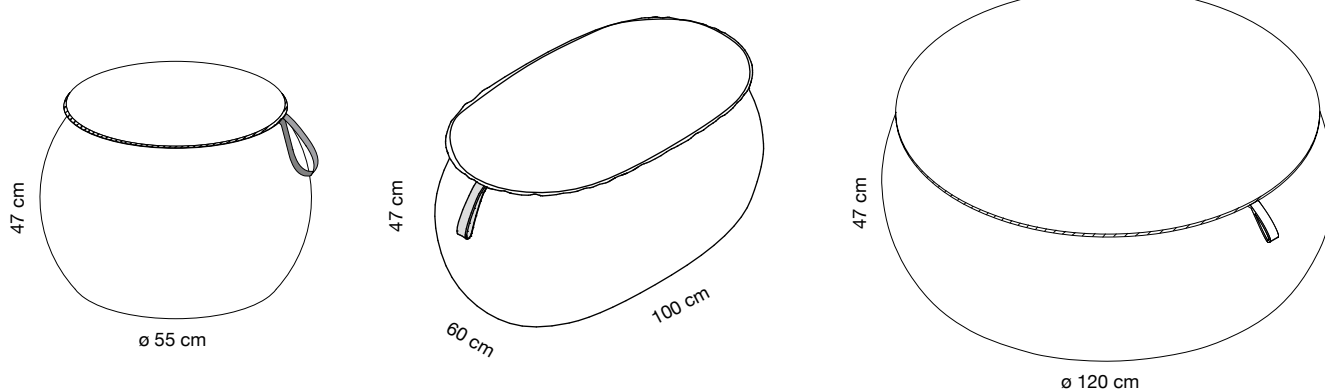
Risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

EN 16139	prot.n. 308358-/328225-1/2022
EN 16139	prot.n. 308358-/328225-2/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-3/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-4/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-5/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-6/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-7/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-8/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-8/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-8/2022
EN 1022	prot.n. 308358-/328225-9/2022

Classe reazione al fuoco

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

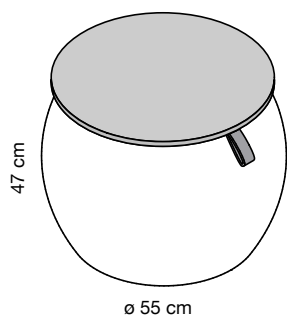
Dimensioni:



Descrizione tavolino:

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. Il tavolino è disponibile con rivestimento in tessuto Snowsound Fiber 12 realizzato in nylon rigenerato Econyl®.

Dimensioni:



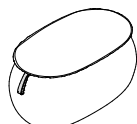
PERFORMANCE ACUSTICHE

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



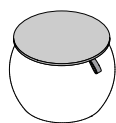
cod. 7SN1-XXX
 Rivestimento in tessuto Fiber 3 Melange
 125 Hz / Aobj **0,46** m2
 250 Hz / Aobj **0,76** m2
 500 Hz / Aobj **0,92** m2
 1000 Hz / Aobj **1,01** m2
 2000 Hz / Aobj **0,96** m2
 4000 Hz / Aobj **0,96** m2

cod. 7SN1-XXX
 Rivestimento in tessuto Fiber 12 Econyl®
 125 Hz / Aobj **0,41** m2
 250 Hz / Aobj **0,72** m2
 500 Hz / Aobj **0,90** m2
 1000 Hz / Aobj **1,01** m2
 2000 Hz / Aobj **0,93** m2
 4000 Hz / Aobj **0,92** m2



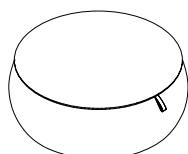
cod. 7SN2-XXX
 Rivestimento in tessuto Fiber 3 Melange
 125 Hz / Aobj **0,83** m2
 250 Hz / Aobj **1,21** m2
 500 Hz / Aobj **1,48** m2
 1000 Hz / Aobj **1,64** m2
 2000 Hz / Aobj **1,53** m2
 4000 Hz / Aobj **1,44** m2

cod. 7SN2-XXX
 Rivestimento in tessuto Fiber 12 Econyl®
 125 Hz / Aobj **0,81** m2
 250 Hz / Aobj **1,21** m2
 500 Hz / Aobj **1,42** m2
 1000 Hz / Aobj **1,61** m2
 2000 Hz / Aobj **1,48** m2
 4000 Hz / Aobj **1,40** m2



cod. 7SN3-XXX
 Rivestimento 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

cod. 7SN3-XXX
 Rivestimento in tessuto Fiber 12 Econyl®
 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



cod. 7SN4-XXX
 Rivestimento in tessuto Fiber 3 Melange
 125 Hz / Aobj **1,54** m2
 250 Hz / Aobj **2,14** m2
 500 Hz / Aobj **2,89** m2
 1000 Hz / Aobj **2,76** m2
 2000 Hz / Aobj **2,62** m2
 4000 Hz / Aobj **1,54** m2

Colori disponibili Fiber 3 Melange:

300



302



305



308



309



310



313

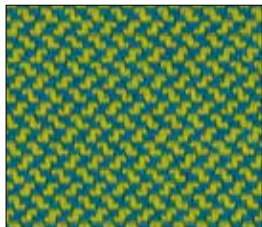


315



Colori disponibili Fiber 12 Econyl® (solo per cod. 7SN1 - 7SN2 - 7SN3)

1200



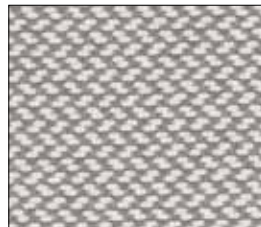
1201



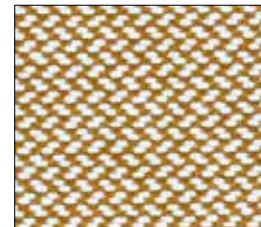
1202



1203



1204



1205

