

SCHEMA 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 o 14 Biosphere 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

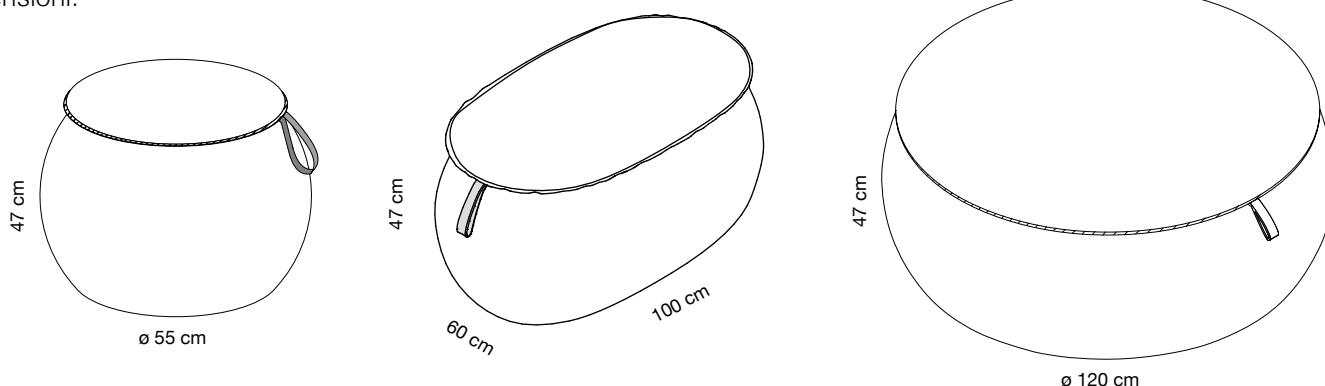
Risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

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 rivestita in tessuto Fiber 3 Melange, Classe 1IM secondo UNI 9175 e UNI 9175/FA1

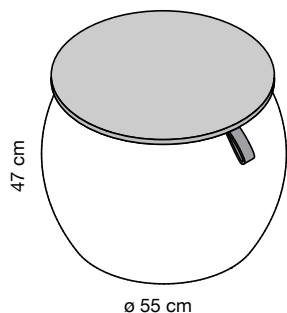
Dimensioni:



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 o 14 Biosphere 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.

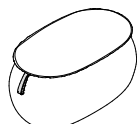


cod. 7SN1-XXX
Rivestimento in tessuto
Fiber 3 Melange

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

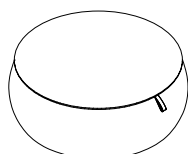


cod. 7SN3-XXX
Rivestimento in tessuto
Fiber 3 Melange

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®

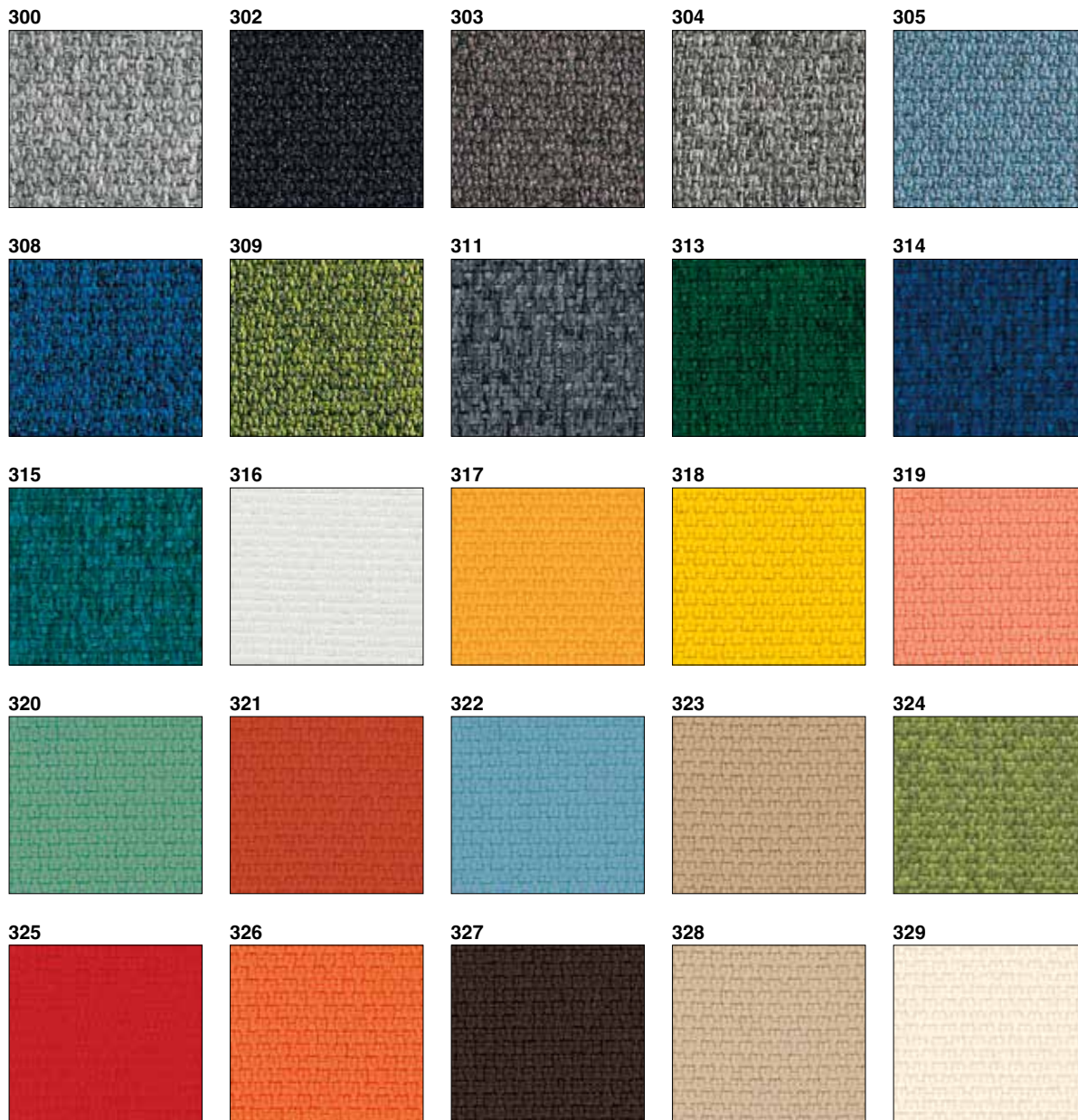
125 Hz / Aobj	0,43 m2
250 Hz / Aobj	0,60 m2
500 Hz / Aobj	0,72 m2
1000 Hz / Aobj	0,82 m2
2000 Hz / Aobj	0,74 m2
4000 Hz / Aobj	0,68 m2



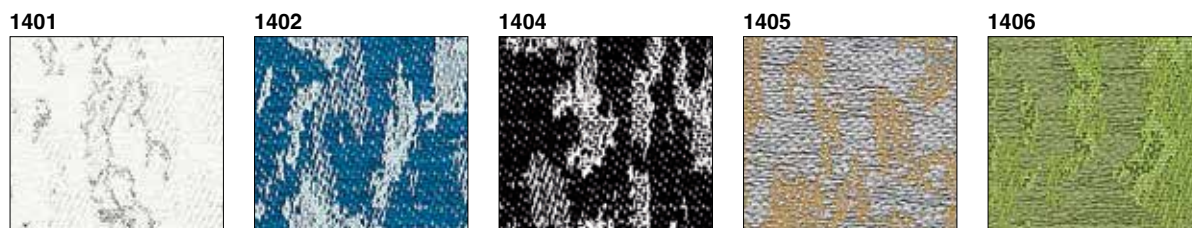
cod. 7SN4-XXX
Rivestimento in tessuto
Fiber 3 Melange

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

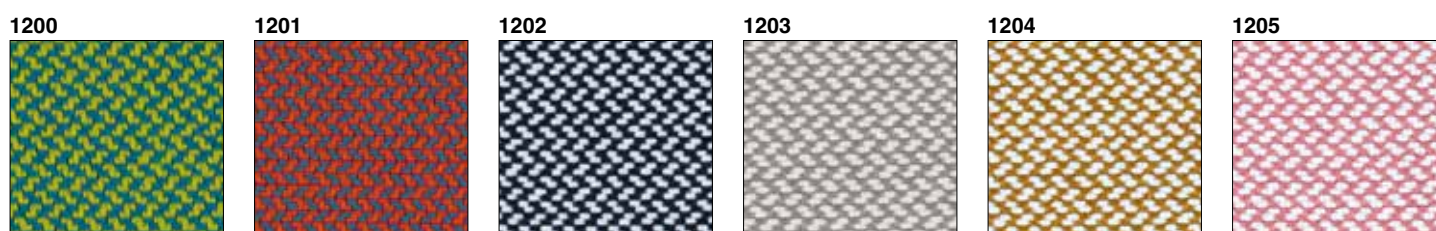
Colori disponibili Fiber 3 Melange:



Colori disponibili Fiber 14 Biosphere:



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



Caimi Brevetti S.p.A. si riserva, a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonché le dimensioni degli elementi illustrati nella presente scheda tecnica le cui immagini e colori sono puramente indicativi.