

# **SNOWPOUF** Solves

## **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 ø 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 ø 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 1º livello della EN 16139:2013+AC:2013

Risultati ottenuti nelle prove secondo le norme:

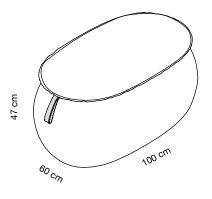
i iloditati ottoriat	i nono provo occonac io nomio.
EN 16139	prot.n. 308358-/328225-1/2022
EN 16139	prot.n. 308358-/328225-2/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-3/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-4/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-5/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-6/2022
EN 1728	prot.n. 308358-/328225-7/2022
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

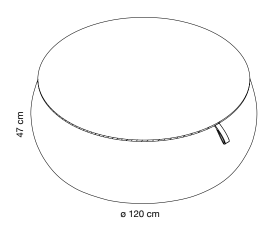


Reazione al fuoco della seduta, Classe 1IM secondo UNI 9175 e UNI 9175/FA1

## Dimensioni:





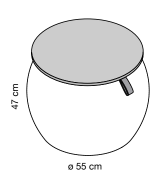




#### Descrizione tavolino:

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 disponibilie con rivestimento in tessuto Snowsound Fiber 12 realizzato in nylon rigenerato Econyl<sup>®</sup>.





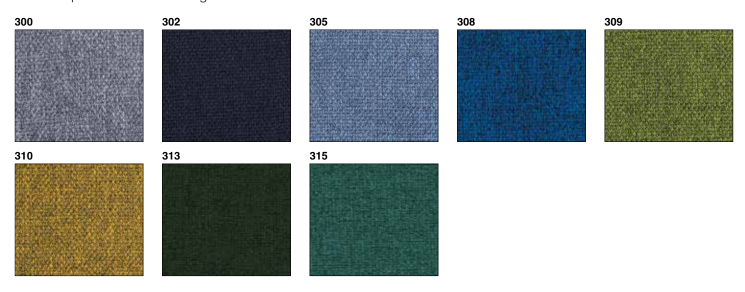


#### PERFORMANCE ACUSTICHE

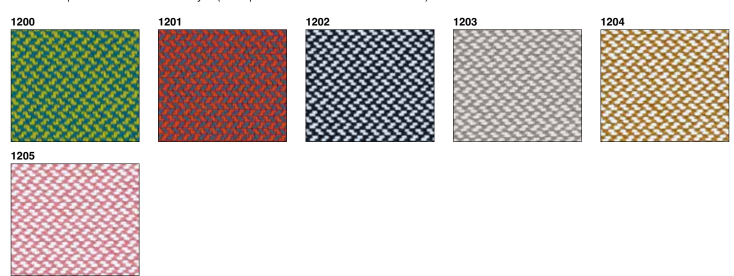
Misura del coefficiente di assorbimento acustico calcolato in accordo alla norma ISO 354:2003, Frequenza Hz / Aobj.

cod. 7SN1-XXX Rivestimeno in tessuto Fiber 3 Melange	125 Hz / Aobj <b>0,46</b> m2 250 Hz / Aobj <b>0,76</b> m2 500 Hz / Aobj <b>0,92</b> m2 1000 Hz / Aobj <b>1,01</b> m2 2000 Hz / Aobj <b>0,96</b> m2 4000 Hz / Aobj <b>0,96</b> m2	cod. 7SN1-XXX Rivestimeno in tessuto Fiber 12 Econyl®	125 Hz / Aobj <b>0,41</b> m2 250 Hz / Aobj <b>0,72</b> m2 500 Hz / Aobj <b>0,90</b> m2 1000 Hz / Aobj <b>1,01</b> m2 2000 Hz / Aobj <b>0,93</b> m2 4000 Hz / Aobj <b>0,92</b> m2
cod. 7SN2-XXX Rivestimeno in tessuto Fiber 3 Melange	125 Hz / Aobj <b>0,83</b> m2 250 Hz / Aobj <b>1,21</b> m2 500 Hz / Aobj <b>1,48</b> m2 1000 Hz / Aobj <b>1,64</b> m2 2000 Hz / Aobj <b>1,53</b> m2 4000 Hz / Aobj <b>1,44</b> m2	cod. 7SN2-XXX Rivestimeno in tessuto Fiber 12 Econyl®	125 Hz / Aobj <b>0,81</b> m2 250 Hz / Aobj <b>1,21</b> m2 500 Hz / Aobj <b>1,42</b> m2 1000 Hz / Aobj <b>1,61</b> m2 2000 Hz / Aobj <b>1,48</b> m2 4000 Hz / Aobj <b>1,40</b> m2
cod. 7SN3-XXX Rivestimeno in tessuto Fiber 3 Melange	125 Hz / Aobj <b>0,43</b> m2 250 Hz / Aobj <b>0,60</b> m2 500 Hz / Aobj <b>0,72</b> m2 1000 Hz / Aobj <b>0,82</b> m2 2000 Hz / Aobj <b>0,74</b> m2 4000 Hz / Aobj <b>0,68</b> m2	cod. 7SN3-XXX Rivestimeno in tessuto Fiber 12 Econyl®	125 Hz / Aobj <b>0,43</b> m2 250 Hz / Aobj <b>0,60</b> m2 500 Hz / Aobj <b>0,72</b> m2 1000 Hz / Aobj <b>0,82</b> m2 2000 Hz / Aobj <b>0,74</b> m2 4000 Hz / Aobj <b>0,68</b> m2
cod. 7SN4-XXX Rivestimeno in tessuto Fiber 3 Melange	125 Hz / Aobj <b>1,54</b> m2 250 Hz / Aobj <b>2,14</b> m2 500 Hz / Aobj <b>2,89</b> m2 1000 Hz / Aobj <b>2,76</b> m2 2000 Hz / Aobj <b>2,62</b> m2 4000 Hz / Aobj <b>1,54</b> m2		

## Colori disponibili Fiber 3 Melange:



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, nonchè le dimensioni degli elementi illustrati nella presente scheda tecnica le cui immagini e colori sono puramente indicativi.