

**SCHEDA TECNICA**

Famiglia: **CLIMBING**  
Design: **Raffaello Manzoni**

Elemento fonoassorbente Snowcustom fissato a parete.

Descrizione:

Famiglia di tre elementi fonoassorbenti composti da un doppio strato di materiale fonoassorbente interno in fibra di poliestere a densità variabile rivestito frontalmente con tessuto in poliestere fonoassorbente Snowsound-Fiber 3 Melange fissato all'imbottitura mediante elementi metallici asportabili posti sul retro del pannello.

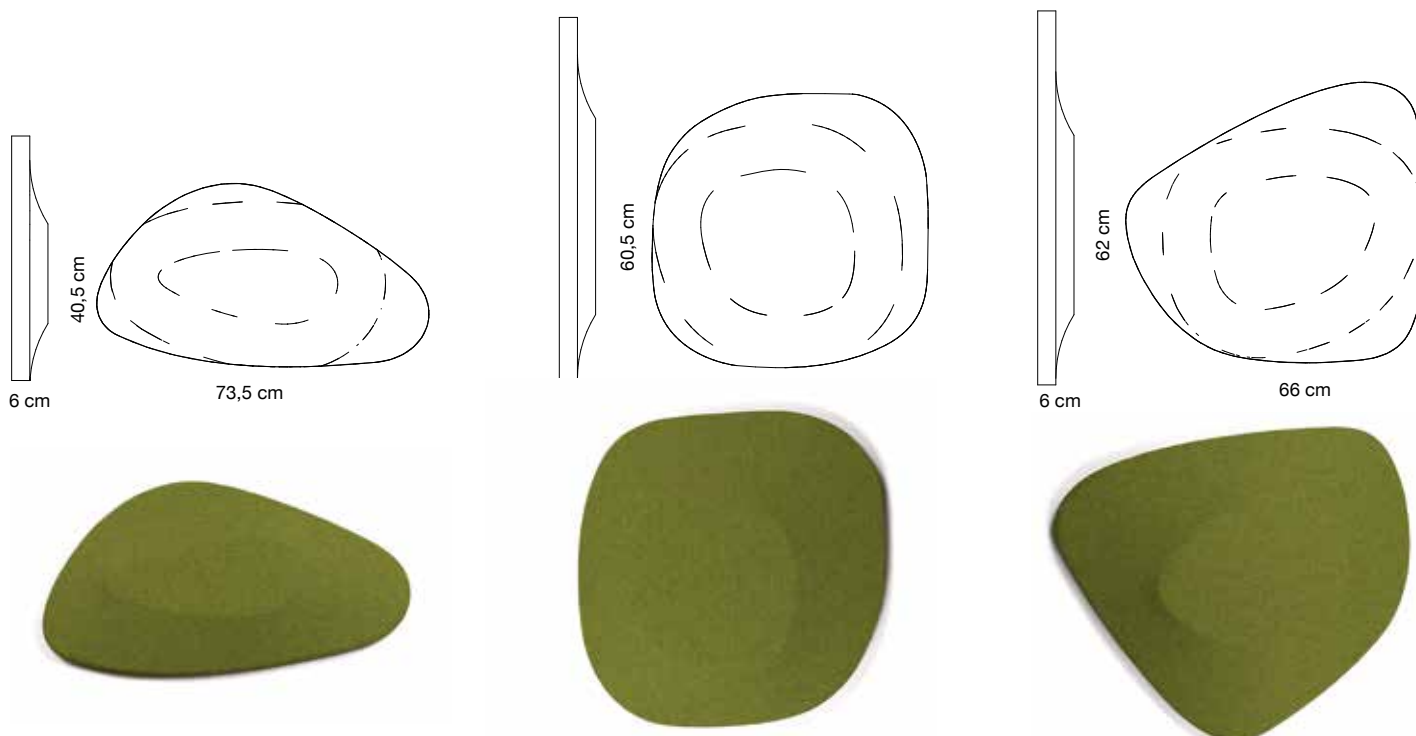
Il fissaggio a parete di ogni elemento fonoassorbente avviene mediante tre attacchi magnetici, ciascuno dei quali composto da una piastra in acciaio galvanizzato dotata di sistema di contenimento perimetrale del magnete e fissata al pannello mediante 4 viti autofilettanti, un distanziale amagnetico e relativo magnete forato da fissare a parete.

Optional: cavo di sicurezza in acciaio da agganciare tra la piastra di acciaio galvanizzato e il distanziale amagnetico.

Classe di reazione al Fuoco: **Euroclass B-s2, d0.**

Il prodotto è riciclabile al 100% e non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

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/m<sup>2</sup>) - 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)

Il 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



Colori disponibili "Melange":

300



302



311



309



312



313

