

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **MIA**
Design: **Marta Martino**

Elemento fonoassorbente “Snowcustom technology” fissato a parete.

Descrizione pannello:

Pannello spessore 40 mm costituito da un’imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile con bordo di irrigidimento interno perimetrale in acciaio zincato, rivestito nella parte frontale con tessuto fonoassorbente in poliestere Snowsound-Fiber 3 Melange drappeggiato e fissato all’imbottitura mediante elementi metallici.

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

Il pannello rivestito con tessuto Snowsound Fiber 3 Melange è **riciclabile al 100%** e non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello rivestito con tessuto Snowsound Fiber 3 Melange o Snowsound-Fiber 8 Bouclè è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha “**Classe di Assorbimento Acustico A**”, in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello:

L 159 x H 59 cm

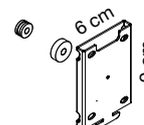
Descrizione supporti a parete:

Fissaggi a parete, composti ciascuno da una piastra in acciaio galvanizzato e da due distanziali in tecnopolimero. Questi elementi si fissano direttamente al retro del pannello tramite viti autofilettanti. La piastra presenta una fessura dentellata per l’aggancio a vite/chiodo. I pannelli necessitano di 2 fissaggi.

Descrizione supporti a parete magnetici:

Fissaggi a parete magnetici, composto ciascuno 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. I pannelli necessitano di 6 supporti.

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



Colori disponibili:

309



302



316



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.