

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **OVERSIZE**
Design: **Caimi Lab**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" a scrivania.

Descrizione pannello:

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa spessore 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, decrescente verso il cuore del pannello, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. Il pannello è bifrontale, con le stesse caratteristiche su ambo i lati ed è caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento.

Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello 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: 59x119 cm
119x119 cm
159x119 cm

Descrizione kit fissaggio:

Kit di fissaggio costituito da una coppia di attacchi con morsetto regolabile per il fissaggio a piani scrivania da spessore 0,5 a 7 cm, realizzati in alluminio e acciaio verniciato con polveri epossidiche, e da una coppia di piedini d'appoggio a terra realizzati in tecnopolimero. Attacchi e piedini si fissano direttamente al pannello tramite viti autofilettanti.



Colori disponibili:

6046



Azzurro

4086



Mattone

8007



Grigio scuro

4030



Arancione carota

4027



Rosso

8004



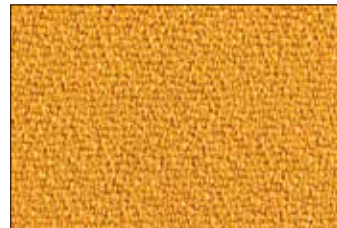
Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo sole

6075



Ottanio

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro

