

## SCHEMA TECNICA

Famiglia: **BAFFLE**  
Design: **Marc Sadler**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" sospeso a soffitto con cavi.

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 Classe di reazione al Fuoco: **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:

75x44 cm	59x59 cm
119x44 cm	75x59 cm
139x44 cm	119x59 cm
159x44 cm	159x59 cm
179x44 cm	

Tutti i formati sono utilizzabili sia in verticale sia in orizzontale

Descrizione kit fissaggio:

Il Kit di fissaggio a soffitto è costituito da due elementi cilindrici cavi, realizzati in acciaio cromato  $\varnothing$  12 mm, che abbracciano il bordo del pannello. Questi elementi permettono, mediante viti mordenti a scomparsa fissate nel bordo del pannello stesso, l'unione diretta ad esso senza l'ausilio di altri accessori. A questi elementi si aggregano, rispettivamente: due elementi cilindrici filettati  $\varnothing$  10 mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza; due cavi in acciaio  $\varnothing$  1,5 mm e due piastre circolari in acciaio cromato  $\varnothing$  40 mm dotate di due fori per la viteria di ancoraggio al soffitto.

I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatura CE** ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.



Colori disponibili:

6046



Azzurro

1008



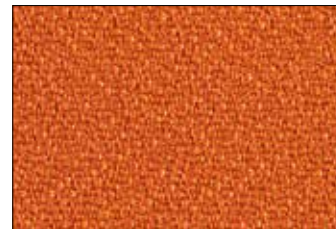
Beige

8007



Grigio scuro

4030



Arancione carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

7004



Verde chiaro

3008



Giallo sole

6075



Ottanio

0001



Bianco

8002 \*



Bianco ghiaccio

\*disponibile solo per le misure  
119x44 / 159x44  
119x59 / 159x59 cm

8033 \*



Nero

\*disponibile solo per le misure  
119x44 / 159x44  
119x59 / 159x59 cm

