

## SCHEMA TECNICA

Famiglia: **FLAP**

Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da pannelli Flap agganciati ad una struttura sospesa a soffitto.

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.

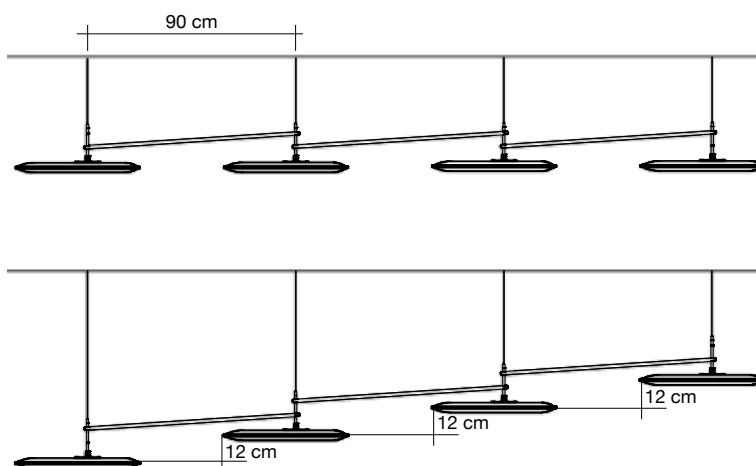
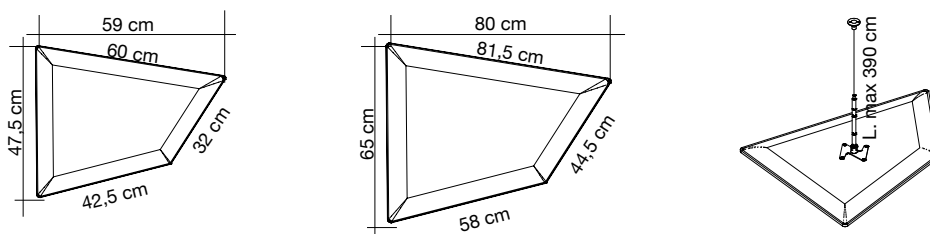
Descrizione telaio:

Il pannello si fissa a soffitto tramite un'astina in acciaio cromato  $\varnothing$  10 mm ed una piastra, anch'essa in acciaio cromato, fissata direttamente al pannello tramite viti autofilettanti. Questi due elementi sono collegati da uno snodo che permette la rotazione e l'inclinazione del pannello stesso. Le astine, dotate di scanalature, sono collegate fra loro da barre realizzate in tondino di acciaio cromato  $\varnothing$  15 mm, dotate di fori nella parte terminale, in cui sono inserite le astine stesse, serrate tramite grani all'altezza delle scanalature. A ciascun'astina si aggregano, rispettivamente: un elemento cilindrico filettato  $\varnothing$  10 mm che permette la regolazione millimetrica in altezza del cavo mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza; un cavo in acciaio  $\varnothing$  1,5 mm ed una piastra circolare in acciaio cromato  $\varnothing$  40 mm dotata 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.



Dimensioni:



Colori disponibili:

6071



Blu

8033



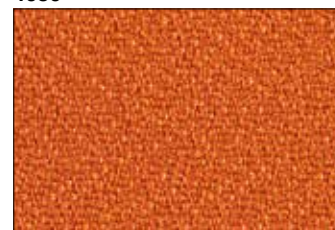
Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

7004



Verde chiaro

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige