

SNOWSOUND DIVISION

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 **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.

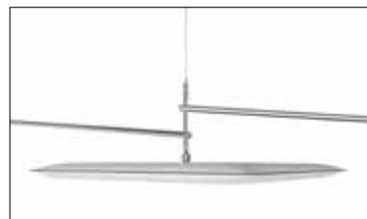
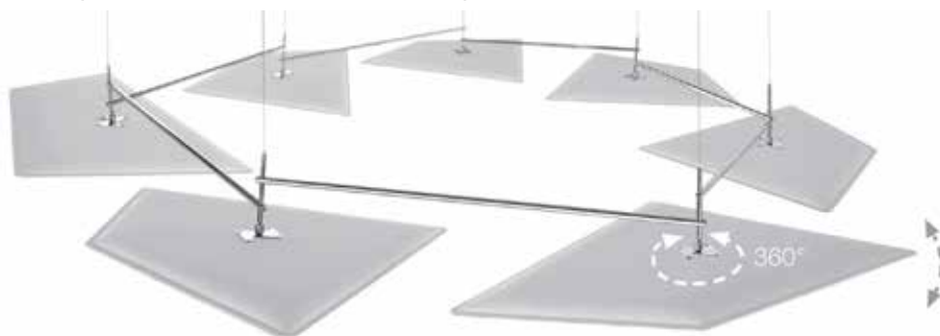
Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

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.

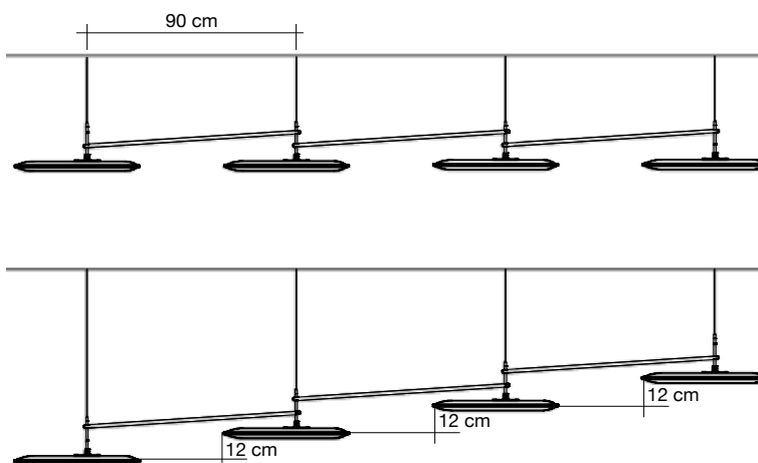
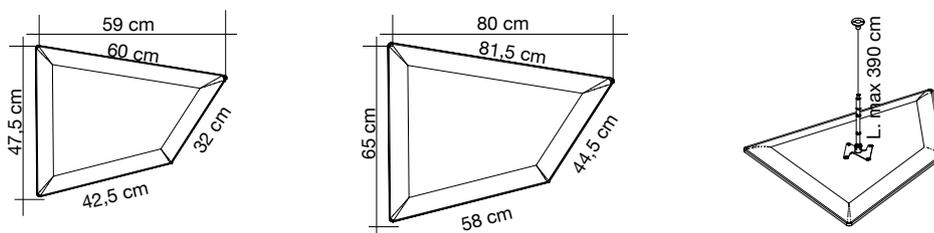
Descrizione telaio:

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:



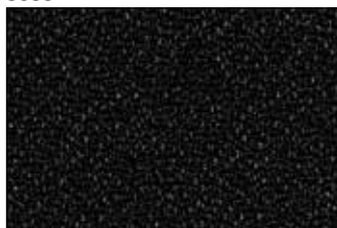
Colori disponibili:

6071



Blu

8033



Nero

8007



Grigio scuro

4030



Arancione Carota

4027



Rosso

8004



Grigio argento

2005



Tortora

3008



Giallo Sole

7013



Verde Mela

0001



Bianco

1008



Beige

7004



Verde chiaro