

## SCHEDA TECNICA

Famiglia: **FLAT**

Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" fissato a parete/soffitto.

Descrizione pannello:

Pannello con il lato posteriore a sezione convessa e il lato frontale piano, 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 caratterizzato dal bordo rigido ottenuto mediante la lavorazione del pannello stesso, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento.

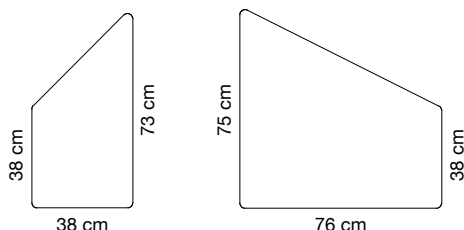
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

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.

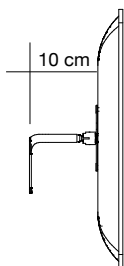
Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni pannello:

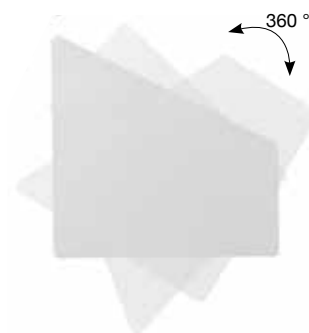


Descrizione supporto:

Il pannello si fissa a parete/soffitto tramite un braccio in acciaio cromato disponibile in due lunghezze 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.



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

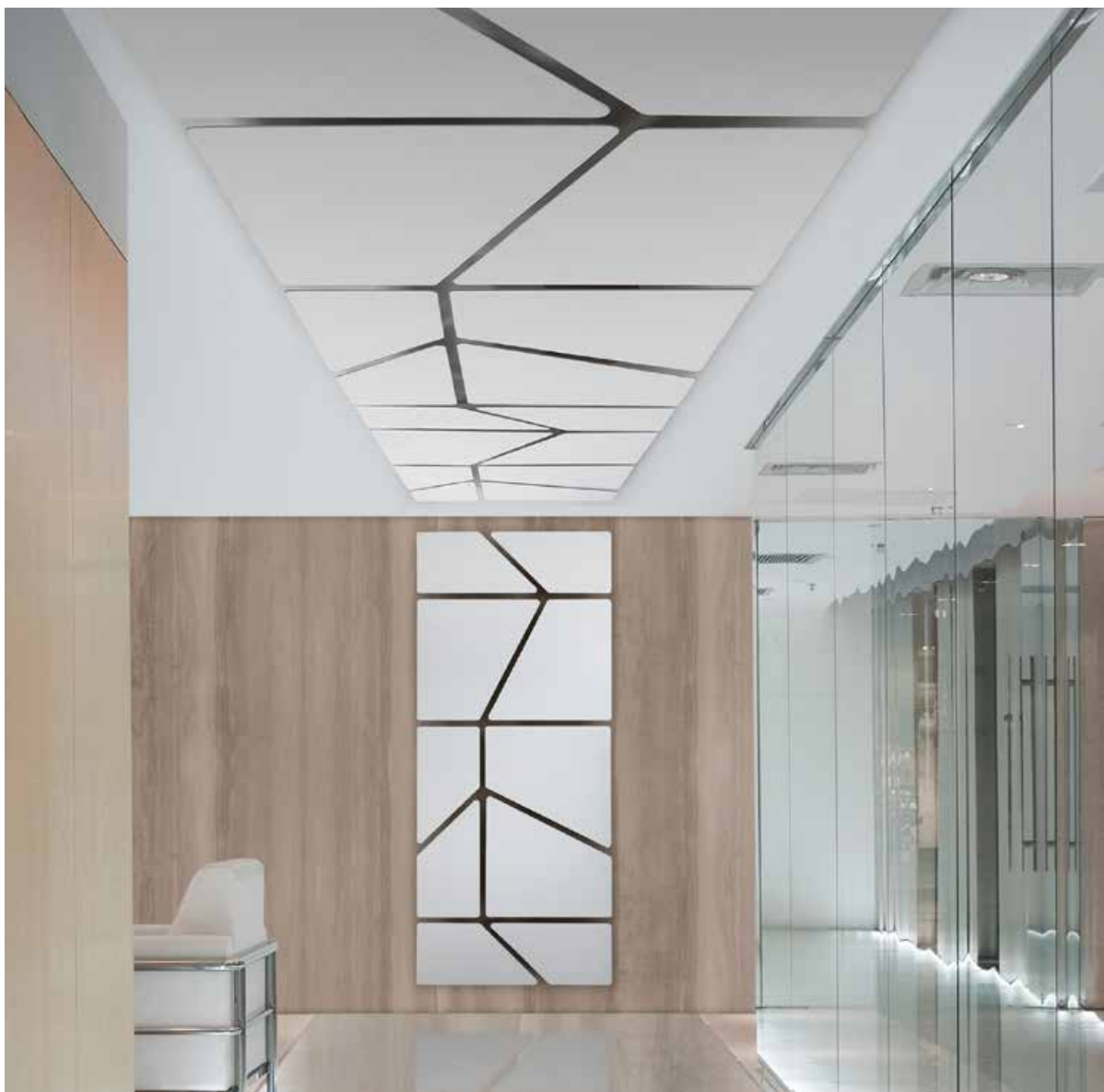


Colori disponibili:

0012



Bianco



## SCHEMA TECNICA

Famiglia: **FLAT**

Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da 12 pannelli Flat e una struttura free-standing.

Descrizione pannello:

Pannello con il lato posteriore a sezione convessa e il lato frontale piano, 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 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.

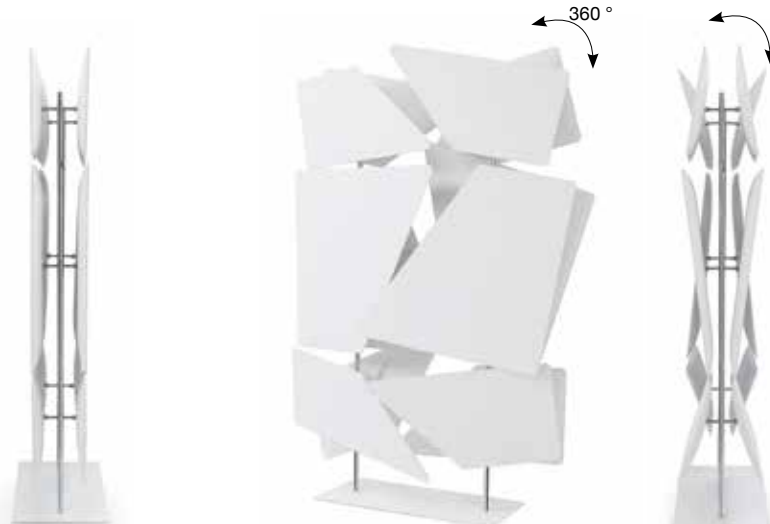
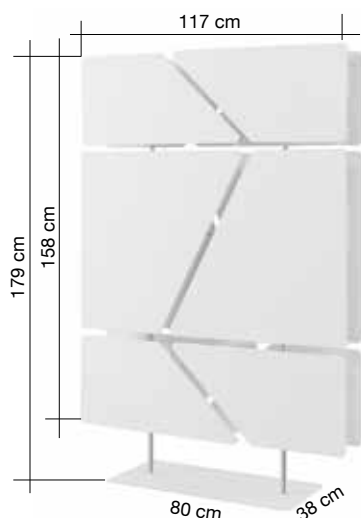
Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

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 struttura:

Struttura in acciaio cromato composta da due tubi  $\varnothing$  22 mm collegati fra loro da una traversa fissata tramite viteria, sui quali sono saldati dodici bracci dotati di piastre anch'esse in acciaio cromato, fissate direttamente ai pannelli tramite viti autofilettanti. Questi due elementi sono collegati da uno snodo che permette la rotazione e l'inclinazione di ciascun pannello. La base è realizzata in acciaio, spessore 5 mm, verniciata con polveri epossidiche ed è fissata alla struttura mediante due viti M8x25.

Dimensioni:



Colori disponibili:

0012



Bianco

