

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **FLAP**

Design: **Alberto Meda, Francesco Meda**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" composto da 6 pannelli Flap e una struttura free-standing.

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.

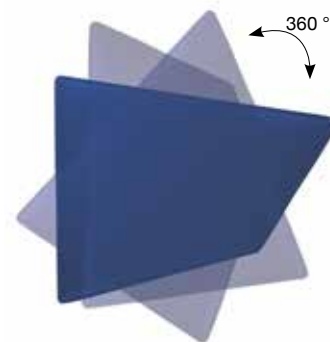
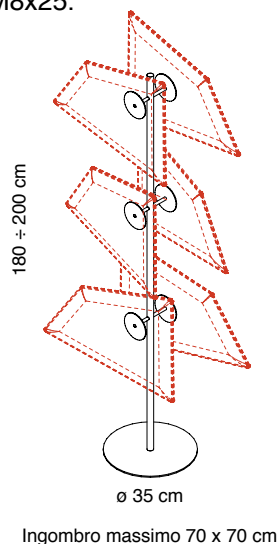
Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

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.

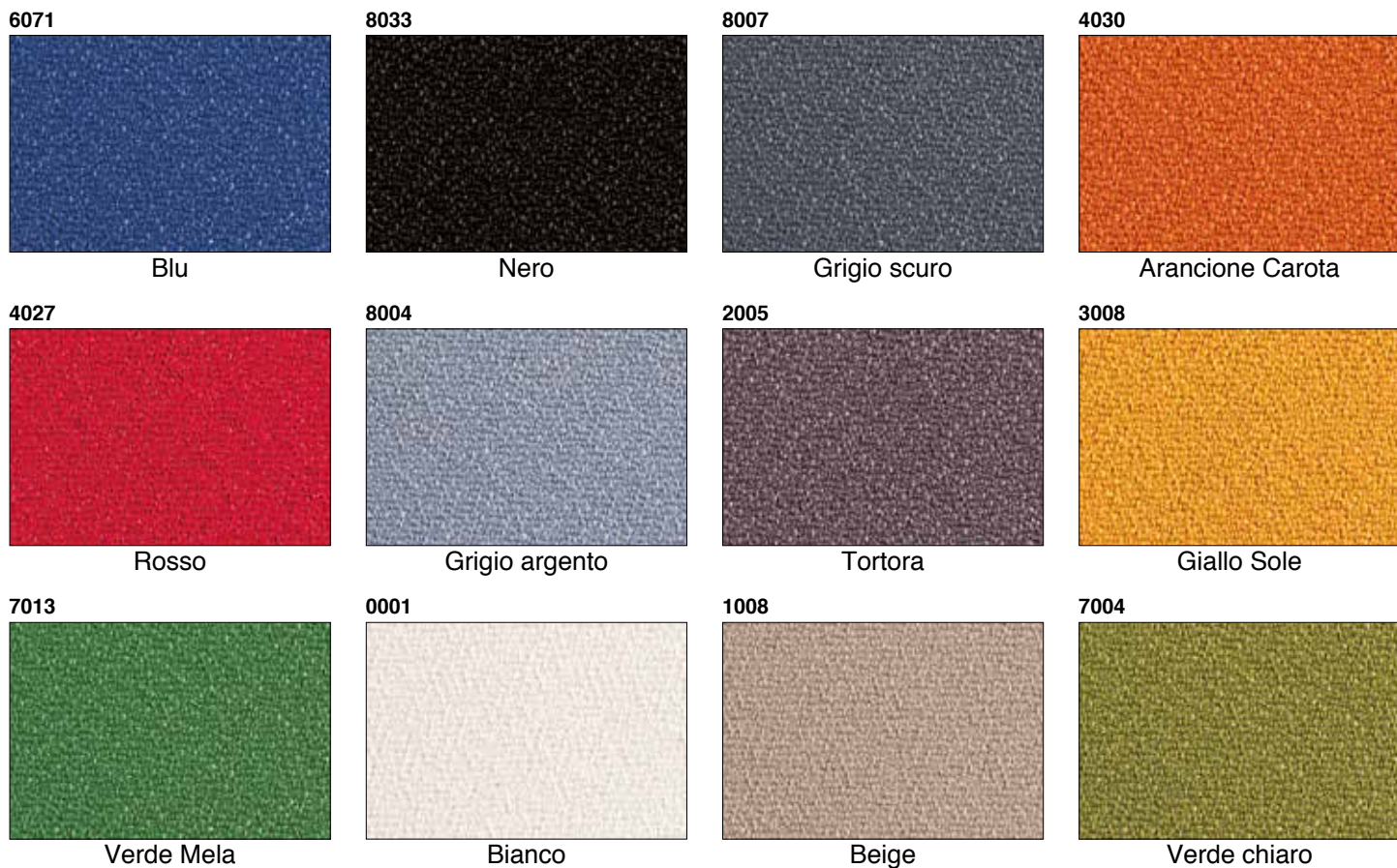
Descrizione struttura:

I pannelli si fissano tramite bracci, saldati ad una struttura in tubolare di acciaio cromato \varnothing 22 mm, dotati di piastre e carter anch'essi 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, verniciato con polveri epossidiche ed è fissata alla struttura mediante una vite M8x25.

Dimensioni:



Colori disponibili:



Caimi Brevetti S.p.A. si riserva, a proprio insindacabile giudizio, la facoltà di modificare senza preavviso i materiali, le caratteristiche tecniche ed estetiche, nonché le dimensioni degli elementi illustrati nella presente scheda tecnica le cui immagini e colori sono puramente indicativi.