

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **SNOWFRONT**
Design: **Caimi Lab**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" a scrivania.

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:

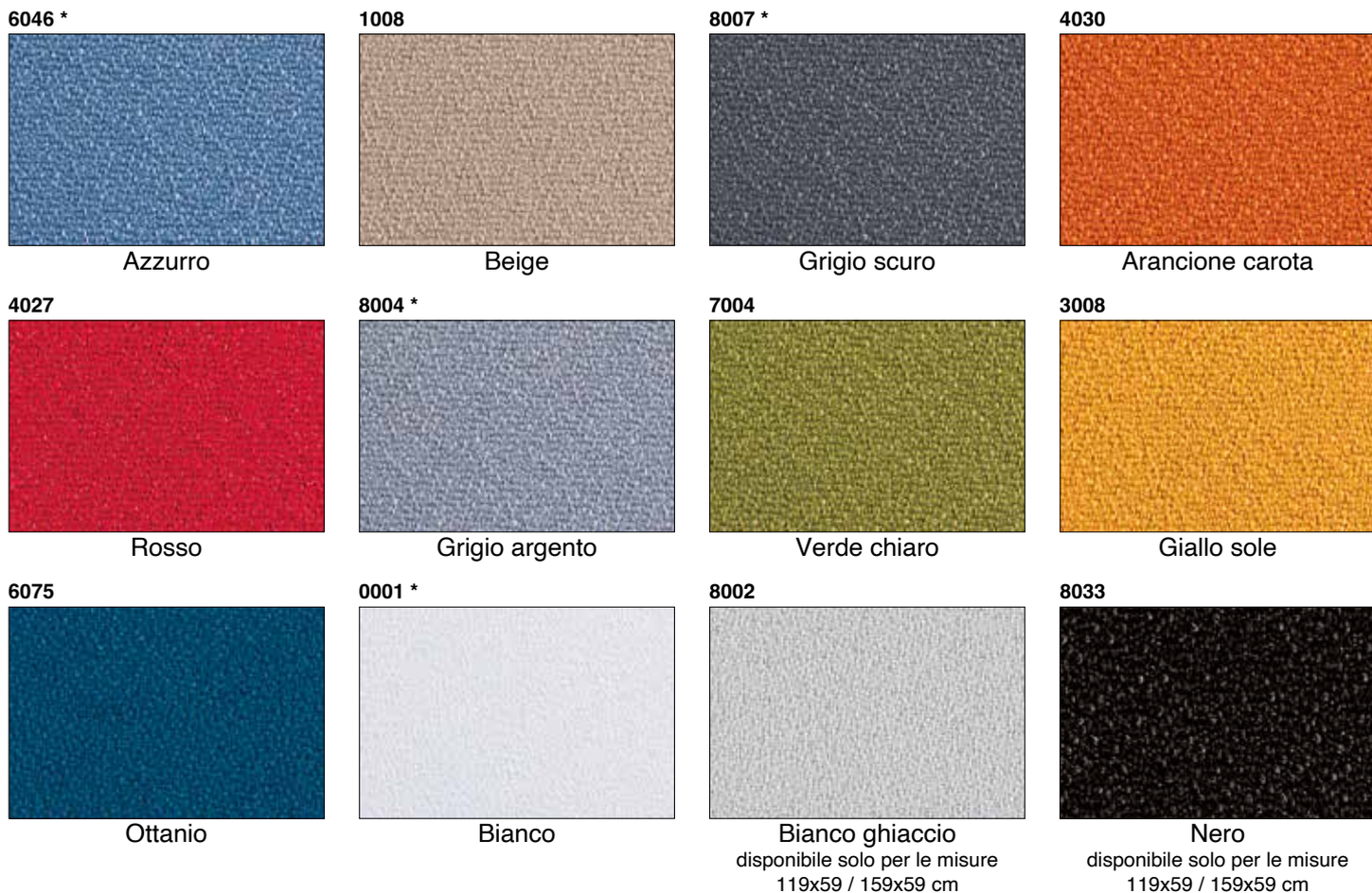
- 59x59 cm
- 75x59 cm
- 119x59 cm
- 139x59 cm
- 159x59 cm
- 179x59 cm

Descrizione supporti:

Coppia di morsetti regolabili per il fissaggio a piani scrivania da spessore 0,5 a 7 cm, realizzati in alluminio e acciaio verniciato con polveri epossidiche. I morsetti si fissano direttamente al pannello tramite viti autofilettanti.



Colori disponibili:



* ATTENZIONE: dimensioni 139x59 cm e 179x59 cm disponibili solo nei colori Bianco (0001) - Azzurro (6046) - Grigio Argento (8004) - Grigio Scuro (8007)