

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **CLASP**

Design: **(a+b) Annalisa Dominoni, Benedetto Quaquaro**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Fiber Technology" fissato a parete.

Descrizione tessuto:

Tessuto fonoassorbente "Snowsound Fiber 3 Melange" realizzato interamente in poliestere, con asolatura dei bordi superiore ed inferiore per permettere rispettivamente il passaggio del telaio di fissaggio a parete e della barra di irrigidimento/contrappeso.

Il tessuto ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s1, d0**.

Il tessuto è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

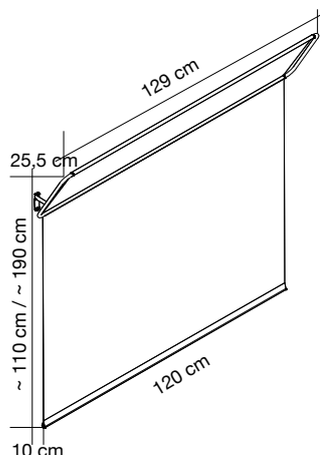
Il tessuto è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Dimensioni tessuto: 120x120 cm = 1,44 m²
120x200 cm = 2,4 m²

Descrizione struttura:

Struttura composta da una barra di irrigidimento/contrappeso e da un telaio ad anello continuo realizzati in tondino di acciaio cromato \varnothing 12 mm. La barra si posiziona all'interno dell'asola inferiore del tessuto e si fissa tramite due borchie a vista realizzate anch'esse in acciaio cromato. Il telaio invece si posiziona nell'asola superiore ed è dotato di uno speciale meccanismo che permette la rimozione del tessuto. Il fissaggio a parete avviene mediante due piastre, realizzate in acciaio cromato, saldate al telaio stesso e dotate ciascuna di 2 fori \varnothing 6 mm.

Dimensioni:

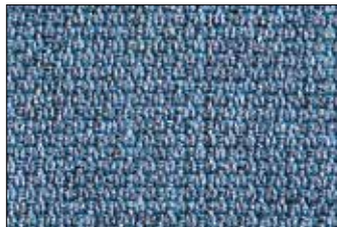


Colori disponibili:

300



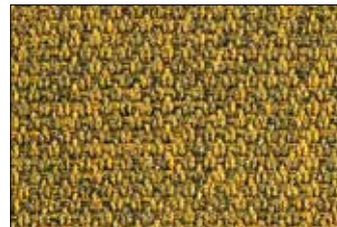
305



306



310



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.