

## SCHEDA TECNICA

Famiglia: **PINNA**

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

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

Descrizione tessuto:

Tessuto fonoassorbente "Snowsound Fiber 3 Melange" plissettato realizzato interamente in poliestere, chiuso a sacchetto mediante un cavetto ignifugo in kevlar con fermacorda e tenuto in tensione da strisce in Velcro.

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.

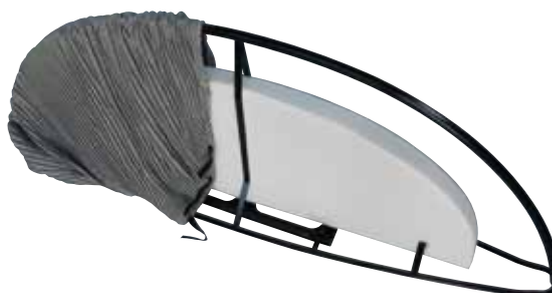
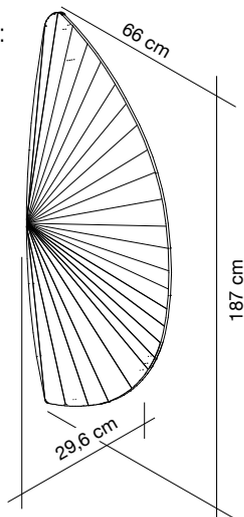
Descrizione anima interna:

Anima interna, realizzata in poliestere spessore 6 cm, sagomata e forata per permettere l'aggancio ai cavallotti saldati alla struttura.

Descrizione struttura:

Struttura realizzata con tubolari di acciaio verniciato con polveri epossidiche, calandrat e saldati fra loro a formare un'ossatura curva, che al suo interno ospita un materassino in poliestere fissato mediante supporti saldati alla struttura stessa. La struttura, rivestita nella parte frontale dal tessuto fonoassorbente, si ancora a parete/soffitto agganciandosi ad una piastra realizzata in acciaio verniciato con polveri epossidiche e dotata di fori per il fissaggio.

Dimensioni:



Dettaglio della struttura e dell'anima interna.

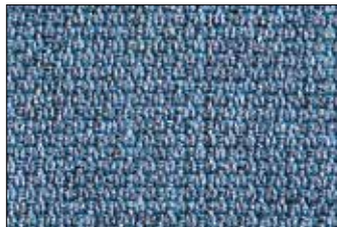


Colori disponibili:

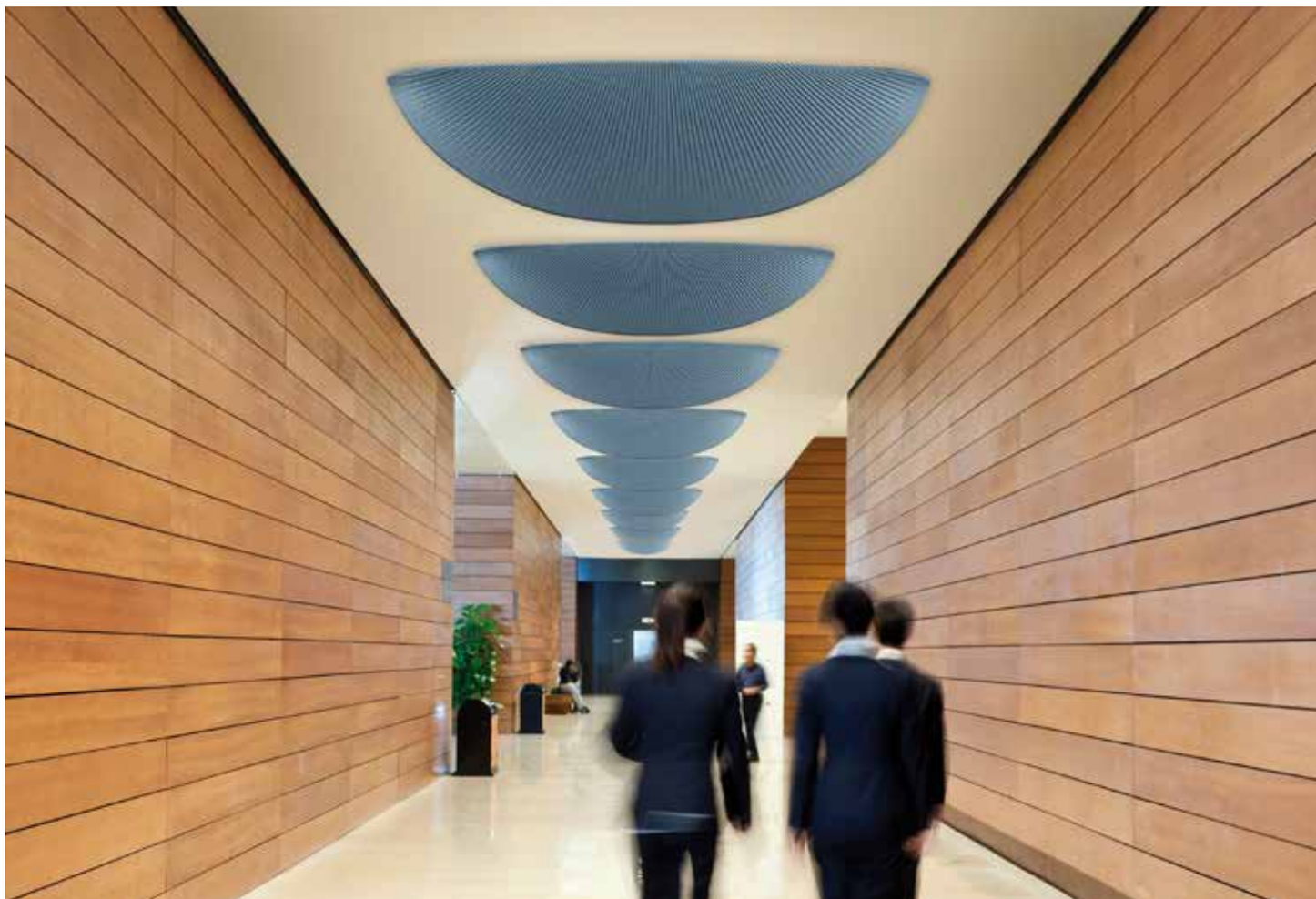
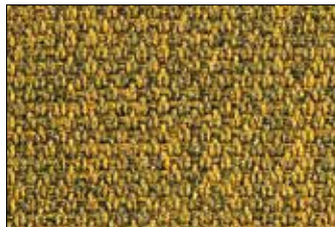
300



305



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.