



BROCHURE SNOWSOUND FIBER

AKOESTIEKBOETIEK



SNOWSOUND



**DIVIDE AND ORGANIZE SPACES WITH
SNOWSOUND FIBER ACOUSTIC TEXTILES**

SNOWSOUND

SNOWSOUND FIBER ACOUSTIC TEXTILES

La tecnologia brevettata Snowsound Fiber è basata su morbide fibre acustiche di poliestere intrinsecamente ignifughe e interconnesse tra loro. L'interazione tra le fibre di Snowsound Fiber e l'aria, permette di controllare il riverbero regolando con precisione la risposta acustica dell'ambiente in base alle modalità di posa, alla superficie e alla distanza tra le fibre e la parete, consentendo di ridurre il fastidioso riverbero acustico negli ambienti, migliorando la qualità della vita e del lavoro. La scelta dei diversi tipi di materiale Snowsound Fiber e la modalità di installazione, consentono di poter privilegiare l'assorbimento di specifiche frequenze (basse, medie o alte) o di assorbire diverse frequenze in modo uniforme. Il comportamento di Snowsound Fiber, in base al materiale e alle modalità di installazione, varia in termini di classe di assorbimento che può raggiungere la **classe A**.

The patented Snowsound Fiber technology is based on soft interwoven polyester acoustic fibers that are inherently fire-resistant. The interaction between Snowsound Fiber and air allows controlling reverberation while adjusting the environment's acoustics with precision taking advantage of installation modes, product's surface and distance from the wall. This reduces the annoying acoustic reverberation improving quality both of life and of work. The choice of different Snowsound Fiber materials and the installation modes allow a selective absorption at precise ranges (low, medium, high) or a more uniform absorption at all frequencies. Snowsound Fiber's behavior varies based on the selected material and the installation mode and can reach **A class** for sound absorption.

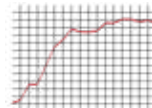
Snowsound software



Research & patents



"A" Class



Greenguard Gold



Eco-friendly



No formaldehyde



Fire

HYGIENE

I tessuti SNOWSOUND FIBER in poliestere possono essere igienizzati/sanificati nebulizzando direttamente sulla superficie da trattare i seguenti principi attivi:

- Perossido di idrogeno 5% (acqua ossigenata)
- 2-Propanolo 80% (alcol isopropilico)
- Alcool etilico 80%
- Ipoclorito di sodio 0,5% (candeggina)
- Clorammina-T 5%
- Clorexidina 0,05%

In caso di tessuti sfoderabili raccomandiamo di seguire le istruzioni di lavaggio e manutenzione contenute nelle schede tecniche dei singoli tessuti, scaricabili dal nostro sito web www.caimi.com

SNOWSOUND FIBER polyester fabrics can be sanitized/cleaned by nebulizing the following active ingredients directly on the surface to be treated:

- 5% hydrogen peroxide
- 2-Propanol 80% (isopropyl alcohol)
- Ethyl alcohol 80%
- Sodium hypochlorite 0.5% (bleach)
- Chloramine-T 5%
- Chlorhexidine 0.05%

In case of removable fabrics, please refer to the washing and maintenance instructions contained in the technical data sheets of the individual fabrics, available for download at www.caimi.com

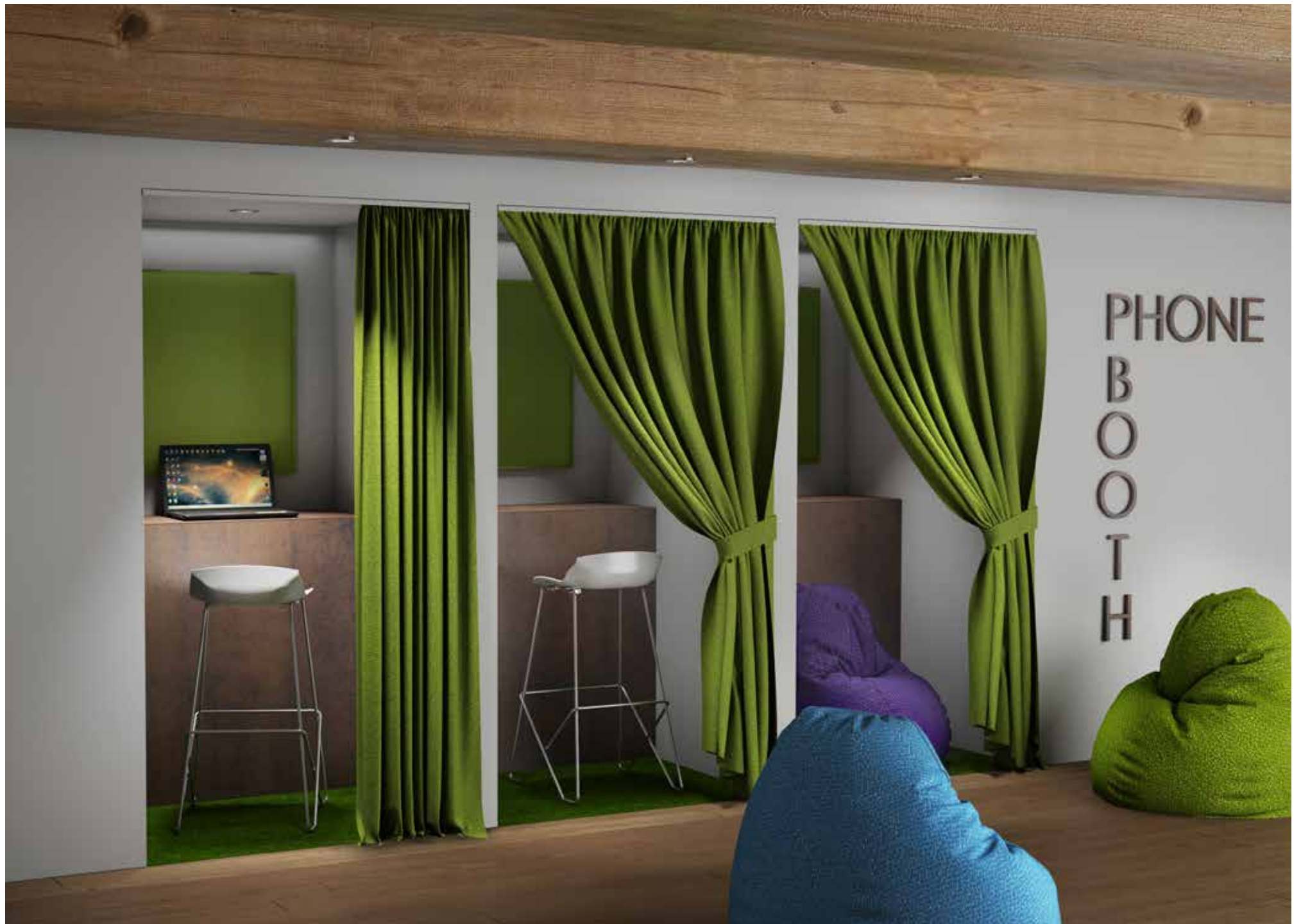














THE
SPLASH
LAB











Fiber 1 Color



Fiber 2 Line



Fiber 2R Line-R



Fiber 3 Melange



Fiber 6 Velvet



Fiber 8 Bouclè

Caimi
BREVETTI



AKOESTIEKBOETIEK



Deze informatie is afkomstig van de website van AkoestiekBoetiek.nl.

Voor vragen, toelichting en meer informatie kunt u contact opnemen met:

AkoestiekBoetiek

Modem 20b

7741 MJ Coevorden

T +31 (0)85-077 3688

E info@akoestiekboetiek.nl

W www.akoestiekboetiek.nl