

# 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

# SNOWSOUND

## 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% (alcool 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](http://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](http://www.caimi.com)

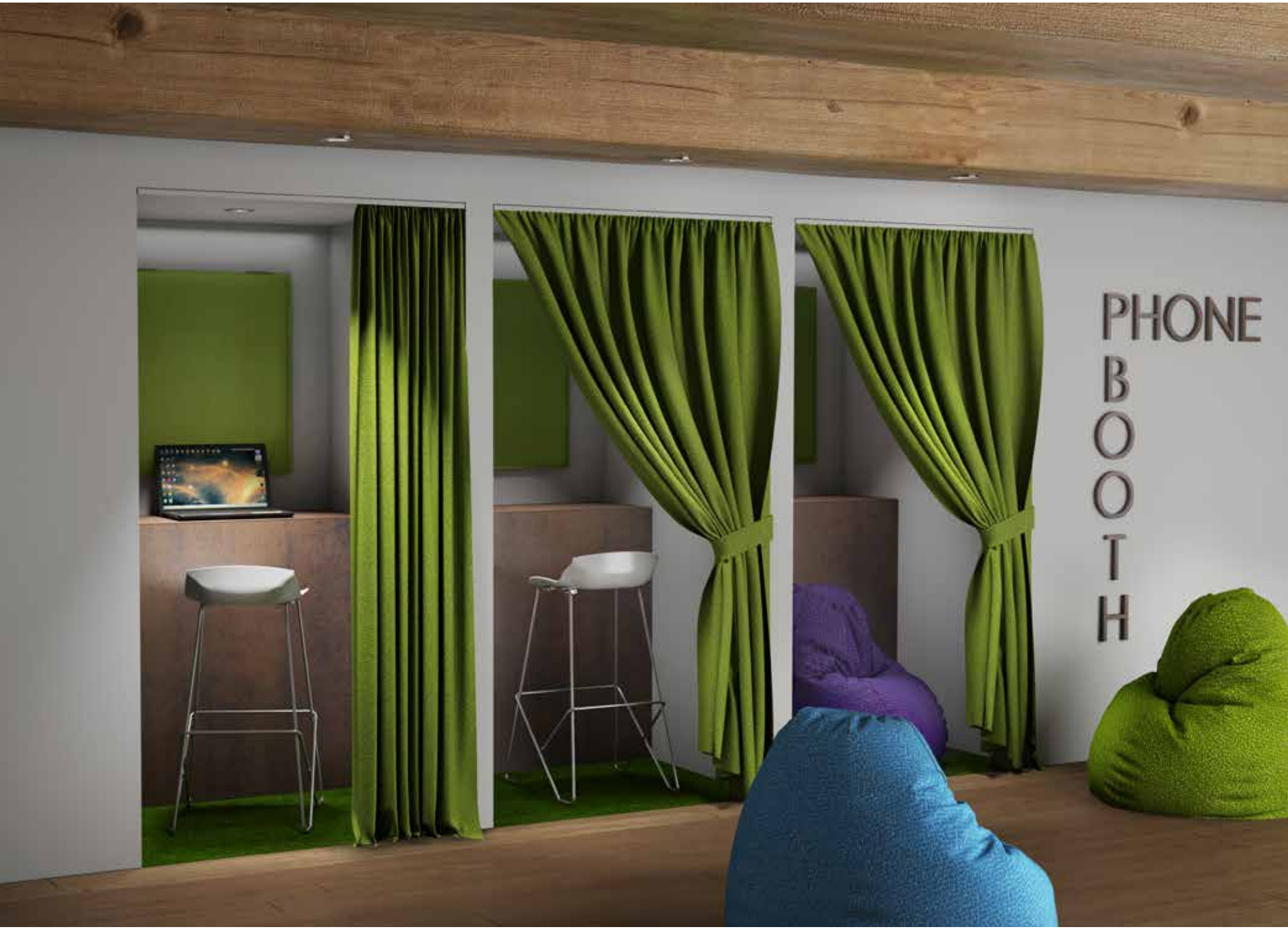












PHONE  
BOOTH













Fiber 1 Color



Fiber 2 Line



Fiber 2R Line-R



Fiber 3 Melange



Fiber 6 Velvet



Fiber 8 Bouclé

**Caimi**  
BREVETTI

CAIMI BREVETTI S.p.A. - Via Brodolini, 25/27 - 20834 Nova Milanese - MB - Italy - Tel. 0362 49101  
Ufficio vendite Italia: Tel. 0362 491001 - Fax 0362 491060 - e-mail: vendite.italia@caimi.com  
Export department: Tel. (+39) 0362 491002 - Fax (+39) 0362 491061 - e-mail: export.dept@caimi.com  
[www.caimi.com](http://www.caimi.com)