

# SNOWSOUND

Snowsound  
acoustic panels

**Caimi**  
BREVETTI

# SNOWSOUND / acoustic panels

**I**\_La brillante intuizione alla base della tecnologia brevettata Snowsound è l'utilizzo di pannelli composti da materiale a densità variabile, che permette di ottenere un assorbimento selettivo alle diverse frequenze e quindi di ottimizzare l'acustica dell'ambiente nonostante lo spessore molto contenuto dei pannelli. L'assenza di cornici e cuciture e la peculiarità del materiale con cui sono realizzati i pannelli, li rendono estremamente leggeri, poco ingombranti e adattabili ad ogni ambiente. Le superfici del pannello sono rivestite in tessuto di poliestere solidamente applicato all'imbottitura interna con la quale forma un corpo unico senza soluzione di continuità. Proprietà che permette di ottenere una superficie che, pur essendo visivamente molto soft, risulta essere resistente, difficile da strappare e da perforare.

**GB**\_The brilliant intuition at the heart of Snowsound patented technology is based on the use of panels composed of material with variable density, which achieve selective absorption at different frequencies and thus optimise the acoustical environment notwithstanding the thinness of the panels. The absence of frames and seams and the unusual characteristics of the material used in the fabrication of the panels, render them extremely light, unobtrusive and adaptable to any environment. The surfaces of the panel are coated with polyester fabric firmly bonded to the inner wadding with which it forms a single body without a break. This property makes it possible to obtain a surface which, while visually appearing very soft, actually is resistant, difficult to tear or perforate.

**F**\_La brillante intuition à la base de la technologie brevetée Snowsound pré-voit l'emploi des panneaux en particules à densité variable, qui permet d'obtenir une absorption sélective aux différentes fréquences et par conséquent d'optimiser l'acoustique des espaces, malgré l'épaisseur très mince des panneaux. L'absence de cadres et de coutures et la spécificité du matériel de base en font des panneaux très légers, peu encombrants et qui s'adaptent très bien à tout espace. Les surfaces du panneau sont recouvertes en tissu en polyester bien fixé au rembourrage interne avec lequel il forme un corps unique sans solution de continuité. Il s'agit d'une caractéristique qui permet d'obtenir une surface qui, bien qu'étant du point de vue visuel très soft, est très résistante, difficile à arracher et percer.

**D**\_Die Grundlage der patentierten Snowsound Technologie besteht aus der Verwendung von Materialien unterschiedlicher Dichte. Diese Materialien absorbieren die unterschiedlichsten Frequenzbereiche und ermöglichen trotz geringer Materialstärke eine Verbesserung der Raumakustik. Die Snowsound Paneele sind, ohne Rahmen oder Nähte, aus einem Stück gefertigt, besonders leicht und passen sich an jedes Ambiente an. Die Oberfläche der Paneele werden mit beschichtet. Dieser Stoff aus Polyester wird mit dem Paneel zu einem Element verbunden und bildet mit diesem eine Einheit. Die Oberfläche sieht weich und angenehm aus dennoch ist das Paneel äußerst widerstandsfähig und kann nur sehr schwer eingerissen oder durchbohrt werden.

**E**\_La brillante intuición a la base de la tecnología patentada Snowsound es el uso de paneles compuestos por materiales de densidad variable, que permite obtener una absorción selectiva en las diversas frecuencias y entonces optimizar la acústica del ambiente, a pesar del espesor muy reducido de los paneles. La ausencia de marcos y costuras y la peculiaridad del material con el que son realizados los paneles, lo vuelven muy livianos, poco voluminosos y adaptables para todos ambientes. Las superficies del panel están tapizadas en tejido de poliéster firmemente aplicada al relleno interno con el cual forma un cuerpo único, sin solución de continuidad. Propiedad que permite obtener una superficie que, aún siendo visualmente muy soft, resulta ser resistente, difícil de arrancar y perforar.

## PROJECTS & SOFTWARE

**I**\_Caimi Brevetti S.p.A. ha sviluppato innovativi software di calcolo che permettono di stimare in breve tempo la quantità di materiale necessario per rendere gli ambienti acusticamente confortevoli.

**GB**\_Caimi Brevetti S.p.A. has developed an innovative calculation software that allows to quickly estimate the necessary amount of material in order to achieve acoustic comfort.

**F**\_Caimi Brevetti S.p.A. a développé des logiciels innovants pour calculer rapidement la quantité de matériel nécessaire pour obtenir des espaces acoustiquement confortables.

**D**\_Caimi Brevetti S.p.A. hat innovative Berechnungs-Softwares entwickelt, die eine schnelle Einschätzung der zur akustisch angenehmen Gestaltung von Räumen notwendigen Materialquantität erlauben.

**E**\_Caimi Brevetti S.p.A. ha desarrollado un innovador software que permite una estimación rápida de la cantidad necesaria de materiales para alcanzar el confort acústico.

**I\_**Vi invitiamo a verificare nel listino prezzi i colori disponibili per ogni singolo prodotto.

**GB\_**We kindly invite you to check in the price list the colors available for each product.

**F\_**Nous vous invitons à vérifier dans la liste de prix les couleurs disponibles pour chaque produit.

**D\_**Wir laden Sie ein, in der Preisliste die verfügbaren Farben für jedes Produkt zu überprüfen.

**E\_**Le invitamos a consultar en la lista de precios los colores disponibles para cada producto.

**0012**



**0001**



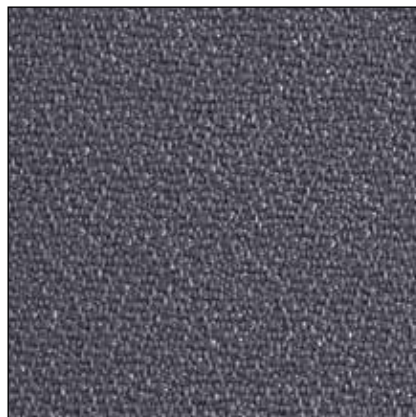
**8002**



**8004**



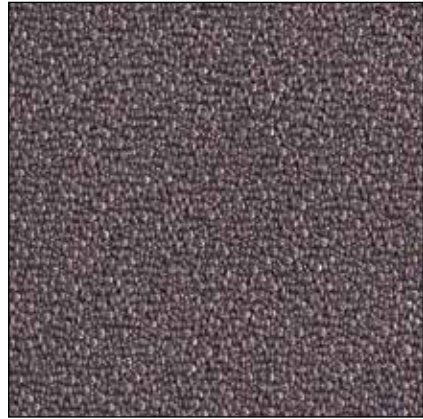
**8007**



**1008**



**2005**



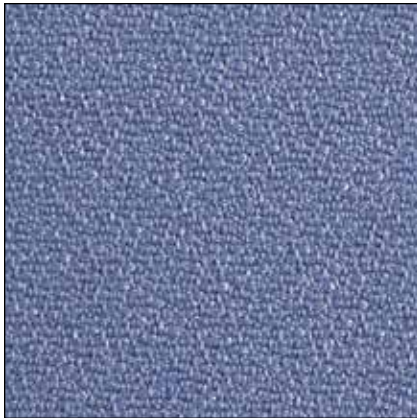
**7004**



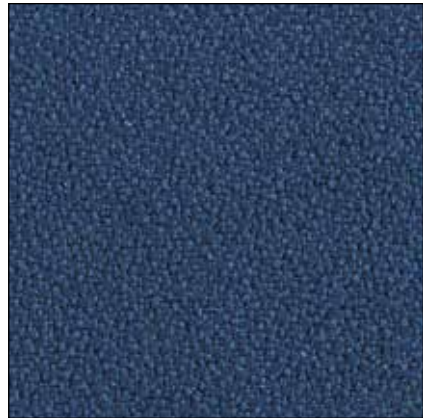
**4086**



**6046**



**6075**



**3008**



**4027**



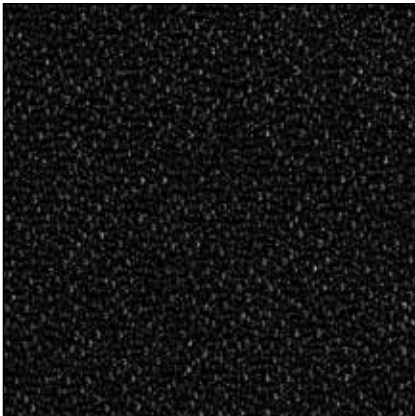
**4030**



**7013**



**8033**



**6071**



I\_Le caratteristiche tecniche e acustiche dei materiali Snowsound sono disponibili nel sito: [www.caimi.com](http://www.caimi.com)

GB\_The technical and acoustic characteristics of the Snowsound materials can be found on the website: [www.caimi.com](http://www.caimi.com)

F\_Les caractéristiques techniques et acoustiques des matériaux Snowsound se trouvent dans le site: [www.caimi.com](http://www.caimi.com)

D\_Die technischen und akustischen Eigenschaften der Snowsound Materialien sind auf der Website verfügbar: [www.caimi.com](http://www.caimi.com)

E\_Las características técnicas y acústicas de los materiales Snowsound se pueden consultar en la página web: [www.caimi.com](http://www.caimi.com)



CAMPIONI 31

# laine™

Visit [laine.com.au](http://laine.com.au) or call +613 9720 6566

Prima di procedere all'acquisto dei prodotti illustrati nel presente catalogo consultate le condizioni di vendita nonché le caratteristiche tecniche e le avvertenze riportate nel listino prezzi in vigore. Leggere differenze di colore fra una partita e l'altra sono da considerarsi normali.

Prior to purchasing the products in this catalogue please consult the sale conditions and also the technical specifications and details in the current price list. Slight color differences between one lot and another have to be considered within commercial tolerance.

Avant de procéder à l'achat des produits illustrés dans ce catalogue, consulter les conditions de vente, les caractéristiques techniques et les mises en garde reportées dans le tarif en vigueur. Légères différences de couleur entre un lot et l'autre doivent être considérés comme étant normales.

Es wird empfohlen, vor dem Erwerb der Artikel dieses Katalogs die Verkaufsbedingungen, die technischen Eigenschaften und Anweisungen in der gültigen Preisliste nachzusehen. Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten.

Antes de comprar los productos ilustrados en este catálogo, consulten las condiciones de venta, las características técnicas y las advertencias indicadas en la lista de precios en vigor. Ligeras diferencias de color entre un lote y el otro deben considerarse normales.