

The background of the image is a close-up of teal-colored acoustic foam. The foam is composed of several large, rounded, wedge-shaped pieces that are interconnected. The surface of the foam has a fine, porous texture, typical of acoustic absorption materials. The lighting is dramatic, with the foam appearing in various shades of teal and dark blue, creating a sense of depth and texture.

SNOWSOUND®

Tecnología y diseño acústico
al servicio de la hostelería

Caimi



Realizamos proyectos de
confort y sostenibilidad acústica
para todo tipo de espacios en hoteles y restaurantes

El confort acústico, una necesidad invisible

El **confort acústico** de los ambientes en los que convivimos, trabajamos y disfrutamos es clave para el bienestar de usuarios y trabajadores.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), **el ruido es la segunda causa ambiental de problemas de salud**, por detrás de la contaminación atmosférica.

Una exposición prolongada a este contaminante invisible genera malestar físico y psicológico, contribuyendo al incremento del estrés y de los trastornos del sueño y provocando, con ello, que **se eviten los espacios y entornos con altos niveles de reverberación.**





CAMPANIA



¿Cómo te ayudamos? Proyectos SNOWSOUND® en 360°

En Caimi entendemos la acústica en 360°. Es nuestra forma de aunar nuestras tecnologías patentadas, nuestro laboratorio Open Lab, nuestros productos y nuestros proyectos.

Snowsound® es la tecnología patentada de Caimi que garantiza el **máximo confort acústico**. Los sistemas de paneles, tejidos, cortinas y mobiliario fonoabsorbentes que comprenden esta amplia colección están compuestos de poliéster en diferentes densidades en su interior, lo que permite obtener una absorción selectiva de las diversas frecuencias y optimizar, así, la acústica de cada ambiente en el interior de los establecimientos hoteleros.

En qué consiste nuestra tecnología exclusiva



100% fonoabsorbente

Doble cara, sin marcos ni costuras.



Densidad interior variable

Interior de poliéster en densidad variable. Tejido exterior uniforme Trevira CS, sin cavidades y fácil de limpiar. Total ausencia de ácaros, virus y bacterias.



Ligereza y reducido espesor

Tan solo 3,4 kg/m².

Acústica sostenible

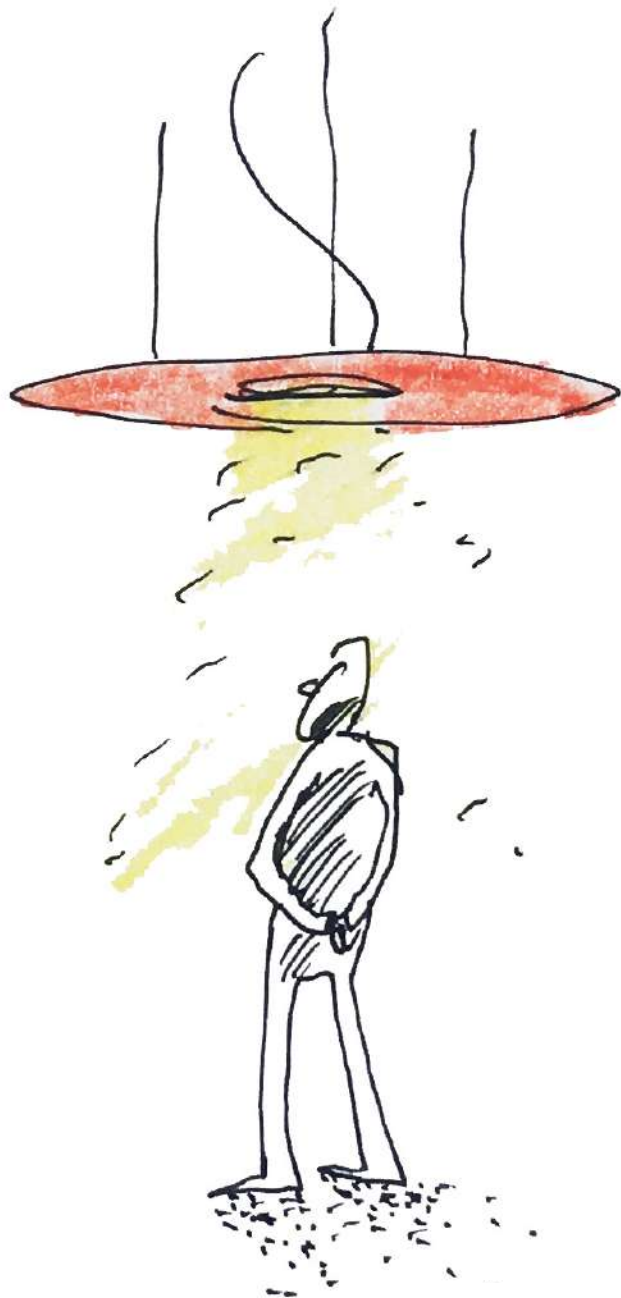
En Caimi entendemos la **sostenibilidad acústica** como un factor fundamental en hoteles y resorts, tanto para los huéspedes como para los propios empleados de las instalaciones.

Además de apostar por el máximo confort acústico de todos, vamos más allá, ya que todos nuestros sistemas están fabricados con hasta un 70% de material reciclado y son 100% reciclables. Nuestros procesos y soluciones acústicas son totalmente sostenibles y contribuyen a la sostenibilidad de los edificios y al ecosistema social. Además, en nuestros laboratorios de acústica Open Lab contribuimos a la sostenibilidad social, pues el 50% del tiempo su uso está destinado al trabajo de las universidades e instituciones públicas que lo precisen.



Contamos con la **certificación Greenguard GOLD**: todos nuestros sistemas están exentos de +10.000 tipos de sustancias químicas, lo que **contribuye a los créditos para la obtención de la certificación LEED® de edificios sostenibles**.





for Caimi 2019

Diseño exclusivo

Realizamos cada proyecto de manera individualizada, en función de las necesidades y preferencias de nuestros clientes, de sus gustos en relación a nuestra cartera de productos, así como de las limitaciones y características de los espacios en los que se va a intervenir acústicamente. Nuestros sistemas de paneles, tejidos, cortinas y mobiliario fonoabsorbentes son flexibles, versátiles y componibles, y se adaptan a todo tipo de necesidades.

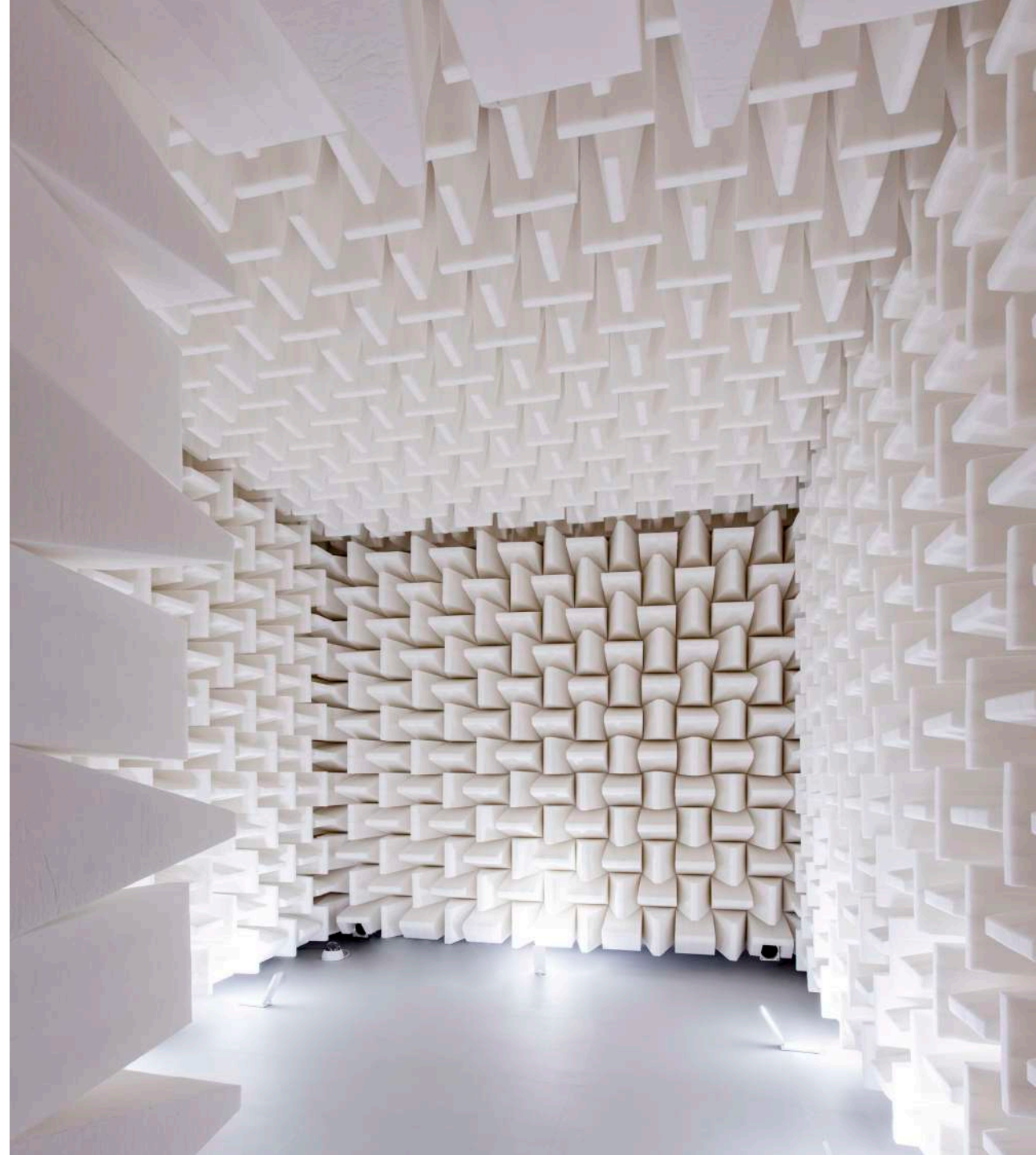
Su diseño único aporta originalidad y valor añadido a los espacios, pues en nuestras colecciones se plasman las ideas de decenas de prestigiosos diseñadores internacionalmente reconocidos, como Marc Sadler, Michele De Lucchi o Mario Trimarchi, entre otros.

Un espacio listo para el futuro

Nuestra pasión por el universo de la acústica nos ha llevado a poner en marcha **Open Lab**, un conjunto de 7 laboratorios de acústica en los que esta se puede percibir de maneras completamente diferentes, incluso desde la perspectiva visual.

En estos laboratorios, dedicados a la investigación en el ámbito acústico, a la experimentación de nuevos materiales y a la fabricación de prototipos, surgen todas nuestras ideas, que representan nuestra apertura hacia la sociedad y el mercado.

Open Lab es apertura mental, apertura hacia el mundo, apertura hacia el futuro. Venimos de lejos. Miramos hacia el futuro.



¿Por qué **Snowsound®**?

No todos los sistemas acústicos son iguales. Existen en el mercado diversos materiales –fibras, melaminas...– que tienen cierto comportamiento acústico, pero ninguno de ellos actúa como Snowsound®, porque:

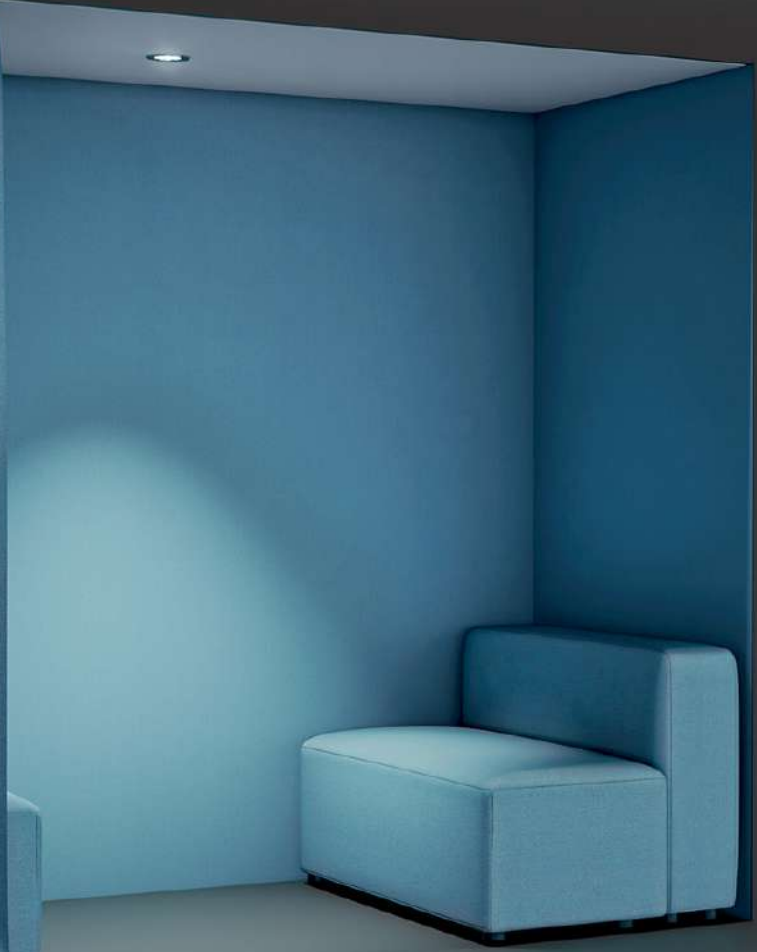
- ▶ Todos los sistemas con tecnología Snowsound® poseen la **clase A de absorción acústica** (UNI en ISO 11654).
- ▶ Todos los sistemas cuentan con la **totalidad de certificaciones y normativas a nivel mundial**: UNI, CATAS, CE (para elementos suspendidos del techo), TÜV, IMQ.
- ▶ Mediante la tecnología Snowsound® **se logra absorber hasta un 94% de las ondas de sonido en el rango de las frecuencias medias**, entre 500 y 2000 Hz (voz humana y ambientes laborales).
- ▶ Contamos con un **software propio de análisis y estudios acústicos**, premiado a nivel internacional, que aporta un elevado valor a los proyectos que llevamos a cabo con Snowsound®.
- ▶ El panel acabado posee la certificación **Euroclass B-s2, d0** de reacción al fuego. Además, es capaz de **trabajar del mismo modo en temperaturas extremas**, desde -20°C hasta +70°C y con **humedad de hasta el 90%**.
- ▶ La **limpieza de los paneles y sofás se realiza de forma rápida y sencilla**, simplemente mediante el uso de agua con jabón neutro o una solución de alcohol al 70% sobre la superficie y retirando el exceso de humedad con un paño. Los tejidos son completamente lavables.
- ▶ Podemos incluir en nuestros sistemas fonoabsorbentes nuestra tecnología patentada A+E, para la eliminación de las ondas electromagnéticas, garantizando el descanso adecuado para los huéspedes.

SOLUCIONES

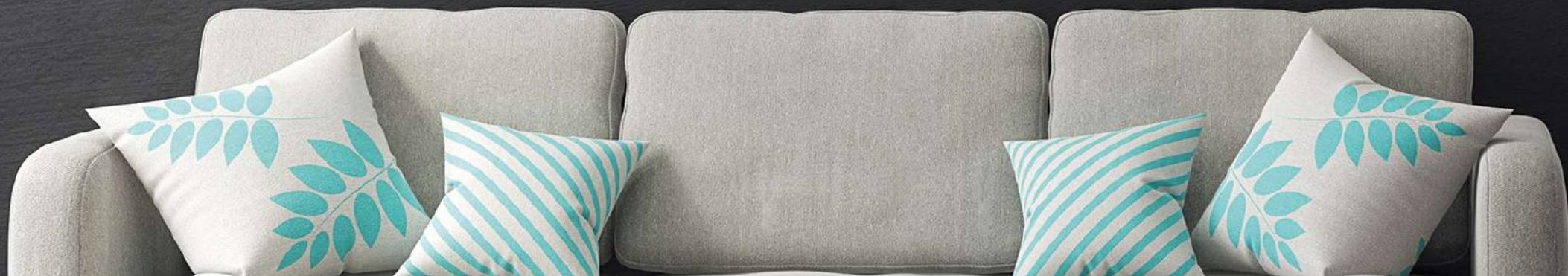
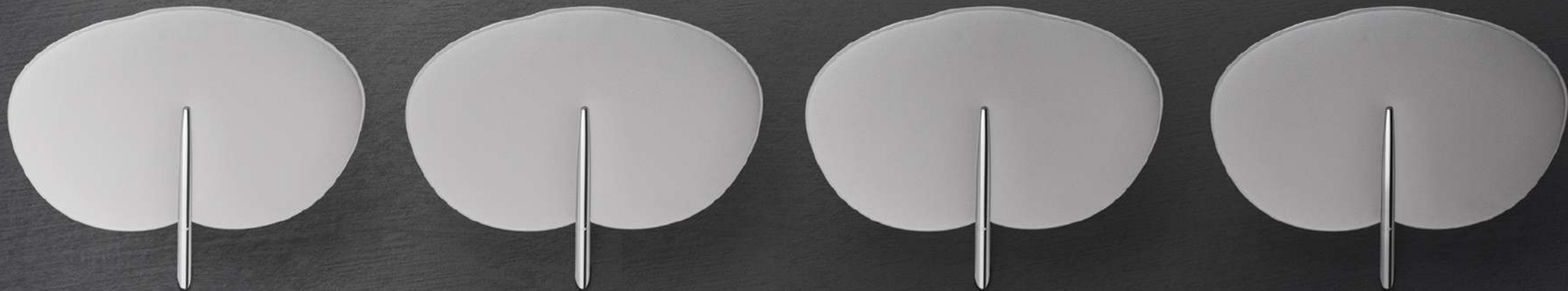
específicas para hoteles





















[Descubre más proyectos](#)

¿Cómo llevar a cabo un proyecto de acústica?

1. Con los datos del proyecto, realizamos una **consultoría gratuita**, con su correspondiente **visita técnica**.
2. Enviamos un formulario breve para rellenar con los datos y medidas relativos al espacio en el que se desea intervenir.
3. Con los datos del formulario y la documentación aportada sobre el espacio (planos, fotografías) y las preferencias del cliente, **realizamos un estudio acústico con nuestro software propio**, con una fiabilidad próxima al 100% y galardonado internacionalmente. Este se remite al cliente junto a su correspondiente presupuesto.
4. Una vez aprobado el proyecto, realizamos el pedido a fábrica y en 4-6 semanas lo enviamos a su destino para su instalación.
5. Si se desea, se puede solicitar la instalación de los sistemas, con un coste adicional acordado con el cliente.

PRODUCTOS SNOWSOUND®

Paneles acústicos funcionales y de diseño



BOW
King & Miranda



KLIPPER
Felicja Arvid



BOTANICA
Mario Trimarchi



FLAT
Alberto Meda, Francesco Meda



SNOWCUSTOM
Caimi Lab



DESIGN CLUES
Sezgin Aksu



SI SBOCCIA
Moreno Ferrari



SNOWGEMS
(a+b) Annalisa Dominoni, Benedetto Quaquaro



GIOTTO LUX
Sezgin Aksu



SNOWPOUF
Paola Navone



DIESIS
Atelier Mendini



CLASP RING
(a+b) Annalisa Dominoni, Benedetto Quaquaro



Enrollables



Cortinas con onda perfecta



PRODUCTOS SNOWSOUND®
Tejidos fonoabsorbentes para confeccionar



FIBER 1 Color
Caimi Lab



FIBER 2 Line
Caimi Lab



FIBER 2R Line-R
Caimi Lab



FIBER 3 Melange
Caimi Lab



FIBER 6 Velvet
Caimi Lab



FIBER 8 Bouclè
Caimi Lab

PRODUCTOS SNOWSOUND®

Sistemas de mobiliario acústico



Antares
Manuela Zecca



Cilindro
Claudio Bellini



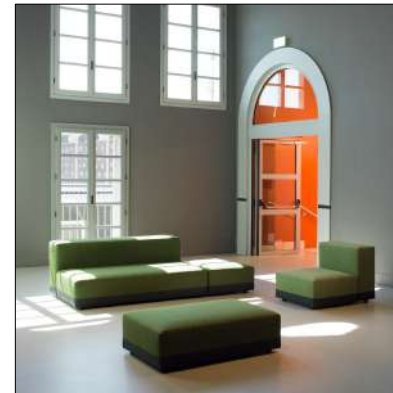
Napwork
Paola Navone - Otto Studio



Snowking
(a+b) Dominoni, Quaquaro



Snowpouf
Paola Navone - Otto Studio



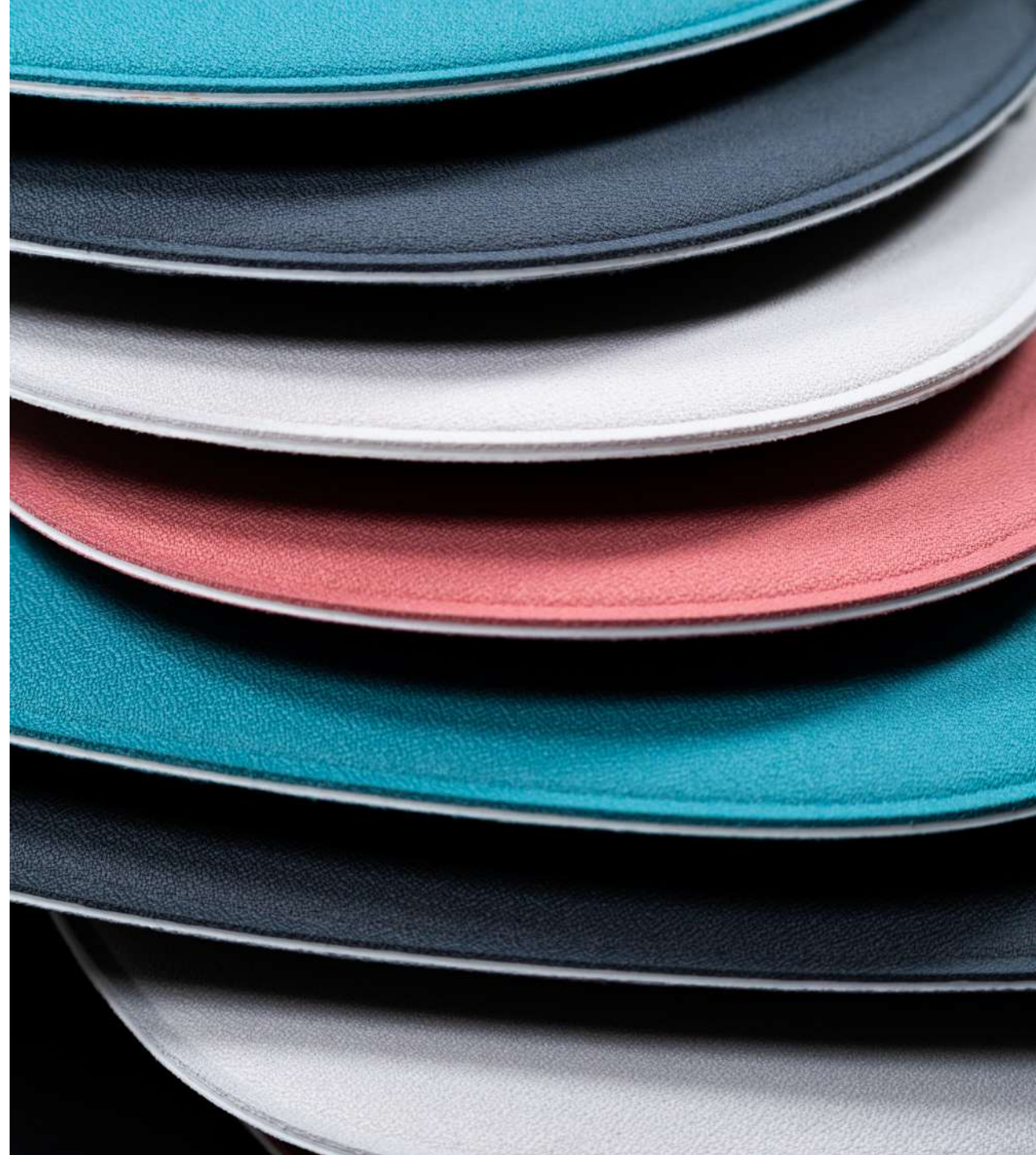
Volumi
Caimi Lab



Caimi + Agencia P&R

Caimi Brevetti nació en Milán (Italia) en 1949, como una compañía fabricante de accesorios en aluminio de extrusión. Desde sus inicios, se fueron ampliando productos y especializándose en mobiliario y soluciones decorativas para oficina, hogar y contract. Hace 10 años, se ideó y patentó la tecnología Snowsound® en el laboratorio propio Caimi Lab y, con ella, se comenzaron a desarrollar decenas de modelos de sistemas acústicos.

Agencia P&R lleva más de 30 años siendo compañía distribuidora oficial y exclusiva de Caimi en España.





Ventajas de realizar un proyecto Snowsound®

- ✓ Asesoramiento desde el planteamiento del proyecto.
- ✓ Diseño único, 100% realizado y fabricado en Italia.
- ✓ Máxima calidad en materias primas y productos.
- ✓ Garantía de confort acústico.
- ✓ Cumplimiento del 100% de normativas vigentes a nivel nacional, europeo e internacional.
- ✓ Garantía de stock.
- ✓ Apuesta por la sostenibilidad de los productos y del proceso.



Agencia P&R Consultoría, S.L.


Representación oficial de Caimi en España
91 570 72 00

Departamento exportación Caimi Italia
export.dept@caimi.com

Charo Pinto
Consultoría y ventas
charo@agenciapyr.es
659 59 25 29

Beatriz Cebrián
Consultoría y proyectos
beatriz@agenciapyr.es
606 81 70 08

 @caimi_snowsound_espana

 659 59 25 29

 Charo Pinto

Descubre más sobre Caimi en www.caimi.com

SNOWSOUND
Caimi 