



<u>1. La nostra filosofia / La nuestra filosofía</u>	2
<u>2. Elementi di acustica / Elementos de acústica</u>	4
<u>3. Pannelli rivestiti in tessuto / Paneles revestidos en tejidos</u>	
- GoodVibes / GoodVibes	10
- Lunar / Lunar	18
- Click / Click	26
- EasyFiber / EasyFiber	32
- EasyFiber Baffles / EasyFiber Baffles	40
<u>4. Pannelli in fibra di poliestere / Paneles en fibra de poliéster</u>	
- JustFiber / JustFiber	46
- JustFiber Baffles / JustFiber Baffles	52
- Controsoffitto SoundTrap / Falso techo SoundTrap	56
<u>5. Pannelli in legno / Paneles en madera</u>	
- Microperforato MicroAcoustic / Microperforada MicroAcoustic	62
- Fresato Acoustic Blade / Ranurada Acoustic Blade	66
- Forato Drill Acoustic / Forada Drill Acoustic	70
- Asolato Groovy Acoustic / Fresada Groovy Acoustic	74
<u>6. Su misura / A medida</u>	80
<u>7. Cabina acustica BUSYPOD / Cabina acústica BUSYPOD</u>	
- BUSYPOD / BUSYPOD	86
<u>8. Finiture / Acabados</u>	
- Finiture in tessuto / Acabados en tejidos	92
- Finiture in legno / Acabados en madera	98
- Finiture cabine acustiche / Acabados cabinas acústicas	100
<u>9. Contatti / Contacto</u>	104

La nostra filosofia / La nuestra filosofía

Acoustic Lab è la piattaforma di sviluppo e produzione di soluzioni acustiche finalizzate alla riduzione del rumore in ambienti chiusi e al miglioramento del comfort acustico.

Siamo un'azienda operante da oltre 15 anni nel campo della correzione acustica, specializzata nella produzione e distribuzione di soluzioni acustiche razionali ed efficaci, dalle più classiche alle più personalizzate, destinate al settore uffici, ristorazione, educativo e agli spazi pubblici. La nostra struttura produttiva è flessibile, con impianti di produzione dedicati alla realizzazione di pannelli acustici rivestiti in tessuto e rivestimenti murali o controsoffitti fonoassorbenti in legno. Acoustic Lab è dotata di una struttura commerciale composta da tecnici acustici e architetti che, attraverso rilievi fonometrici, simulazioni acustiche teoriche e software di modellazione acustica 3D, supporta il cliente nella scelta del prodotto e nella definizione dei materiali e quantità necessarie a garantire il comfort acustico ottimale per ogni ambiente.

La nostra missione: **feel the comfort!**

L'architettura moderna e il design sono orientati principalmente alla vista. Noi progettiamo spazi e prodotti fonoassorbenti per migliorare il benessere acustico. Le nostre soluzioni acustiche sono orientate al trattamento acustico di ogni ambiente chiuso nel quale le persone si riuniscono per lavoro, per apprendimento o per interazione sociale, e sono state concepite per rispondere alle esigenze di comfort acustico di qualsiasi luogo destinato ad un uso collettivo: uffici, coworking e call center, ma anche ristoranti e hotels, palestre, stabilimenti produttivi e infine scuole, aule didattiche sale conferenza e auditorium. Raggiungere il corretto tempo di riverbero o eco comporta una serie di benefici importanti: in un ambiente acusticamente corretto, l'intelligibilità del parlato intesa come il grado di maggiore o minore difficoltà del processo di estrazione di un suono con un determinato significato (parola) da un contesto di rumori di fondo, (misurabile attraverso l'indice di trasmissione del parlato STI (Speech Transmission Index)), ha una relazione diretta e immediata all'aumento o diminuzione del volume della voce degli interlocutori. Tutti abbiamo provato la curiosa circostanza di uscire da un ristorante rumoroso assordati, ma anche senza voce.

Acoustic Lab es la plataforma de desarrollo y producción de soluciones acústicas para reducir el ruido en espacios cerrados y para la mejora del confort acústico.

Somos una empresa que opera desde hace más de 15 años en el campo de la corrección acústica, especializada en la producción y distribución de soluciones acústicas racionales y eficaces, desde las más clásicas hasta las más personalizadas, para los sectores de oficina, restauración, educación y espacios públicos.

Nuestra estructura de producción es flexible, con instalaciones de producción dedicadas a la realización de paneles acústicos revestidos con tejido y revestimientos de paredes o falsos techos fonoabsorbentes de madera. Acoustic Lab cuenta con una estructura comercial compuesta por técnicos acústicos y arquitectos que, a través de lecturas fono métricas, simulaciones acústicas teóricas y software de modelado acústico 3D, apoyan al cliente en la elección del producto y en la definición de los materiales y cantidades necesarias para garantizar un confort acústico óptimo para cada espacio.

Nuestra misión : **feel the comfort!**

La arquitectura moderna y el diseño se orientan principalmente a la vista. Nosotros diseñamos espacios y productos fonoabsorbentes para mejorar el bienestar acústico. Nuestras soluciones acústicas están orientadas al tratamiento acústico de cualquier ambiente cerrado en el que las personas se reúnen para trabajar, a prender o interactuar socialmente, y han sido diseñadas para cubrir las necesidades de confort acústico de cualquier lugar destinado al uso colectivo: oficinas, coworking y call center, pero también restaurantes y hoteles, gimnasios, plantas de producción y finalmente colegios, aulas de docencia y conferencia y auditorios.

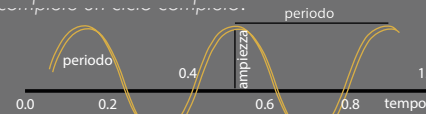
Alcanzar el tiempo de reverberación, o eco, adecuado conlleva una serie de beneficios importantes: en un entorno acústicamente correcto, la inteligibilidad del habla, entendida como el grado de mayor o menor dificultad en el proceso de extracción de un sonido con un significado determinado (palabra) de un contexto de ruido de fondo, (medible por el índice de transmisión de la voz STI (Speech Transmission Index)), tiene una relación directa e inmediata con el aumento o disminución del volumen de la voz de los interlocutores. Todos hemos vivido la curiosa circunstancia de dejar un restaurante ruidoso ensordecidos, pero también sin voz.



Elementi di acustica / Elementos de acústica

Il suono, dal punto di vista fisico, è un fenomeno ondulatorio che si propaga nell'aria o in altri mezzi elastici sotto forma di stimolo; dal punto di vista psicofisico, invece, comporta l'eccitazione del meccanismo uditivo dando luogo alla percezione acustica sotto forma di sensazione. Un'onda sonora viene definita da tre grandezze: la frequenza che misura la quantità delle vibrazioni emesse al secondo da un corpo e si misura in Hertz (Hz) cicli al secondo; la lunghezza d'onda, ovvero la distanza percorsa da un'onda nel tempo impiegato per completare un ciclo al secondo (periodo); infine il periodo che non è altro che il tempo necessario affinché l'onda compia un intero ciclo.

Desde un punto de vista físico, el sonido es un fenómeno ondulatorio que se propaga en el aire o en otros medios elásticos en forma de estímulo; desde un punto de vista psicofísico, sin embargo, implica la excitación del mecanismo auditivo que da lugar a la percepción acústica en forma de sensación. Una onda de sonido se define por tres cantidades: la frecuencia que mide la cantidad de vibraciones emitidas por segundo por un cuerpo y se mide en ciclos de Hertz (Hz) por segundo; la longitud de onda, es decir la distancia recorrida por una onda en el tiempo que tarda en completar un ciclo por segundo (periodo); el período: que es el tiempo necesario para que la ola complete un ciclo completo.



Toni bassi / Tonos bajos
Onda lunga - bassa frequenza
(50 - 250 Hz)
Onda larga - baja frecuencia
(50 - 250 Hz)



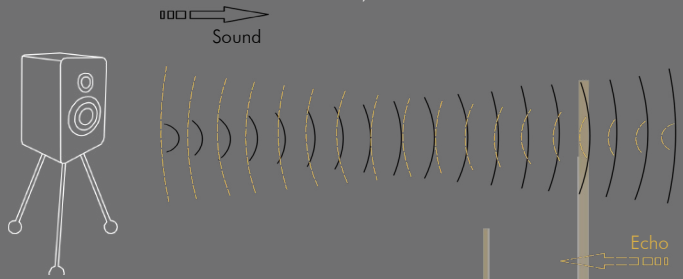
Toni medi / Tonos medio
Onda media - frequenza del parlato
(250 - 2500 Hz)
Onda media - frecuencia hablado
(250 - 2500 Hz)



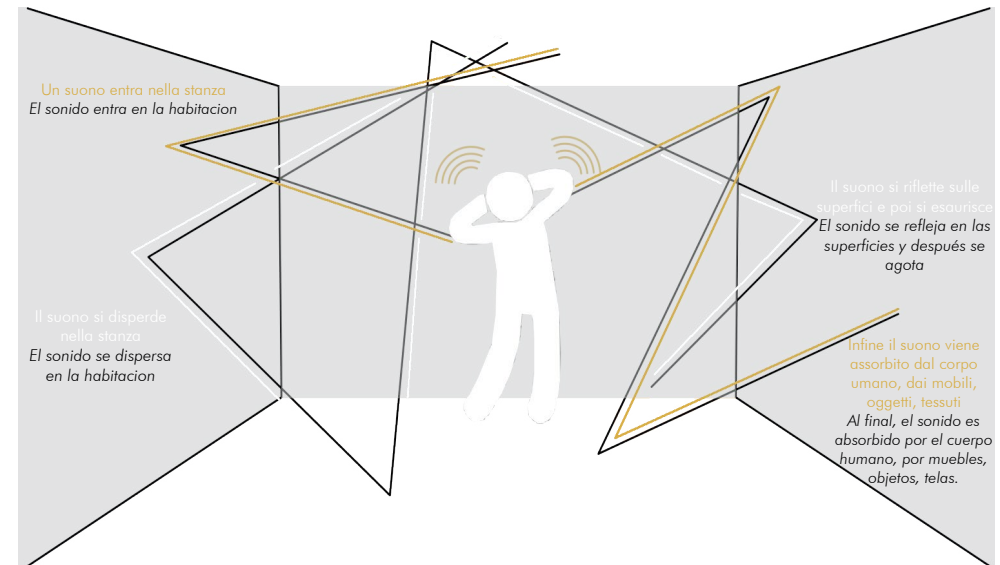
Toni alti / Tonos altos
Onda corta - alta frequenza
(2500 - 12000 Hz)
Onda corta - alta frecuencia
(2500 - 12000Hz)

Quando le onde sonore incontrano ostacoli o superfici, come ad esempio avviene all'interno di una stanza, queste si riflettono e si propagano radialmente in tutte le direzioni, modificando così la loro direzione. Questo si chiama fenomeno della riflessione e può dare vita a due effetti particolari: l'eco e la riverberazione. L'eco è prodotta dalla riflessione di onde sonore contro un ostacolo che vengono percepiti dal nostro orecchio in maniera distinta con un ritardo maggiore di 0,1 secondi rispetto alla fonte sonora. Il riverbero, invece, avviene quando le riflessioni dei suoni si mescolano al suono diretto, ovvero quando l'onda incidente coincide con l'onda riflessa.

Cuando las ondas sonoras encuentran obstáculos o superficies, como ocurre dentro de una habitación, se reflejan y se propagan radialmente en todas las direcciones, cambiando así su dirección. A esto se le llama fenómeno de reflexión y puede dar lugar a dos efectos particulares: eco y reverberación. El eco se produce por el reflejo de las ondas sonoras contra un obstáculo que nuestro oído percibe de forma distinta con un retardo superior a 0,1 segundos respecto a la fuente sonora. La reverberación, en cambio, ocurre cuando los reflejos de los sonidos se mezclan con el sonido directo, o cuando la onda incidente coincide con la onda reflejada.



Il riverbero / La reverberación



L'acustica è la scienza del suono, è lo studio della propagazione e trasmissione di onde meccaniche di suoni, infrasuoni e ultrasuoni, secondo le frequenze considerate. La materia acustica si divide principalmente in due branche: l'assorbimento e l'isolamento acustico. Parliamo di assorbimento o comfort acustico prendendo in considerazione un solo ambiente in relazione all'eco o riverbero della stanza. L'unità di misura sono i secondi. Il problema che si avverte è la forte rumorosità dell'ambiente, principalmente dovuta ai rumori interni gli esempi tipici sono il forte vociferare al ristorante o negli uffici openspace oppure il dover gridare per farsi capire in una sala riunioni. I materiali con un forte assorbimento acustico sono normalmente materiali porosi (schiume melaminiche) oppure fibrose (fibra di poliestere, moquette, etc.). Sulle superfici dure il suono riflette continuando a rimbalzare nella stanza aumentando l'eco. Quando, invece, incontrano il materiale fonoassorbente perde la sua energia che si dissipa in calore. I prodotti fonoassorbenti possono essere paragonabili a finestre che permettono al suono di uscire, invece di continuare a riflettersi nella stanza.

La acústica es la ciencia del sonido. Es el estudio de la propagación y de la transmisión de las ondas mecánicas de los sonidos, de los infrasonidos y de los ultrasonidos, según las frecuencias consideradas. La materia acústica se divide principalmente en dos ramas: aislamiento y absorción acústica. Hablamos de absorción acústica o confort teniendo en cuenta un único entorno en relación al eco o reverberación de la sala. La unidad de medida son los segundos. El problema que se siente es el ruido fuerte del ambiente, principalmente por ruidos internos, ejemplos típicos son los fuertes rumores en restaurantes u oficinas de espacios abiertos o tener que gritar para hacerse entender en una sala de reuniones. Los materiales con fuerte absorción acústica son normalmente materiales porosos (espumas de melamina) o fibrosos (fibra de poliéster, moqueta, etc.). En superficies duras, el sonido refleja que continúa reboteando por la habitación, aumentando el eco. Por otro lado, cuando se encuentra con el material fonoabsorbente pierde su energía que se disipa en calor. Los productos que absorben el sonido pueden ser comparables a las ventanas que permiten que el sonido se escape en lugar de continuar reflejándose en la habitación.

Tempo di riverberazione raccomandato / Tiempo de reverberación recomendado

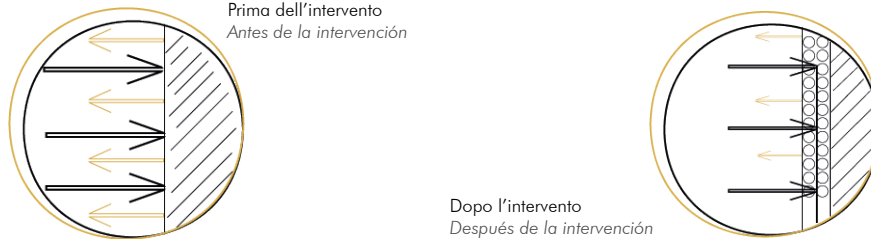
	Uffici / Oficinas	Scuola / Escuela	1.20 s
Sala riunioni / Salas de reuniones	0.75 s	Palestre / Gymnasium	2.00 - 4.00 s
Café/Ristoranti / Restaurantes	0.60 s	Auditorium / Auditorium	1.80 - 2.50 s
	1.00 s		

Principi di acustica / Principios de acústica

Assorbimento / Absorción

In acustica l'assorbimento è la trasformazione dell'energia sonora in calore. Le onde sonore quando raggiungono le superfici (pareti e soffitto) incontrano il materiale fonassorbente e da esso vengono assorbite attenuando così la loro energia sonora.

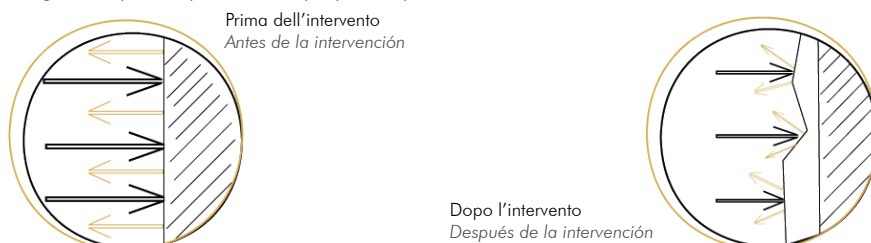
En acústica, la absorción es la transformación de la energía del sonido en calor. Cuando las ondas sonoras llegan a las superficies (paredes y techo) se encuentran con el material fonoabsorbente y son absorbidas por este, atenuando así su energía sonora.



Diffusione / Difusión

L'energia sonora viene diffusa in un determinato ambiente grazie alla presenza di superfici irregolari che rompono le loro riflessioni e le diffondono in varie direzioni.

La energía sonora se difunde en un ambiente determinado gracias a la presencia de superficies irregulares que rompen sus reflejos y los espacian en varias direcciones.



Attenuazione / Atenuación

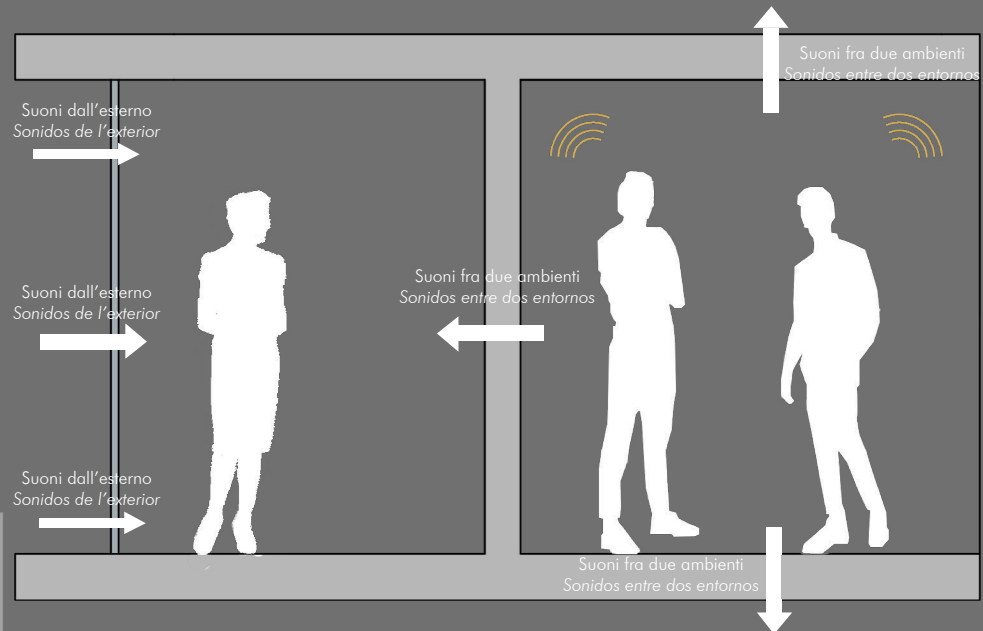
L'installazione di pannelli acustici sospesi al soffitto in posizione verticale, è particolarmente indicata in quelle situazioni in cui è necessario attenuare l'intensità sonora fra diverse aree di uno stesso ambiente.

La instalación de paneles acústicos suspendidos del techo en posición vertical es especialmente indicada en aquellas situaciones en las que es necesario atenuar la intensidad sonora entre distintas zonas de un mismo ambiente.



Assorbimento acustico Vs Isolamento acustico

Absorción acústica Vs Aislamiento acústico



Si parla di isolamento prendendo in considerazione due ambienti diversi e la trasmissione dei suoni da un ambiente all'altro. L'unità di misura sono i dB.

I problemi tipici dell'isolamento sono:

- il rumore dei vicini della casa di fianco o sopra (voci, TV, calpestio, centrifughe di lavatrici, il russare);
- i rumori che provengono dall'esterno: traffico, clacson, aeroplani, gente che parla, ristoranti e locali notturni.

I problemi di isolamento sono spesso strutturali: muri e solette sottili, vetri antichi di pochi millimetri di spessore, ponti acustici come il riscaldamento condominiale centralizzato o cadute dell'acqua.

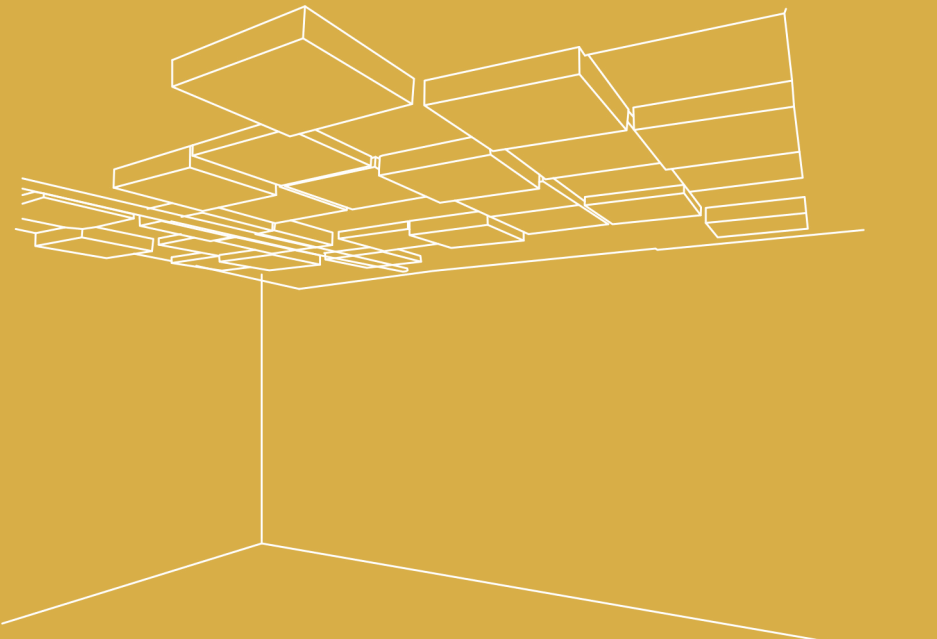
I materiali con un buon potere isolante sono materiali con densità elevate come il piombo, gomma unita a metallo oppure vetri di spessore molto alto.

Hablamos de aislamiento teniendo en cuenta dos entornos diferentes y la transmisión de sonidos de un entorno a otro. La unidad de medida es dB. Los problemas típicos de aislamiento son:

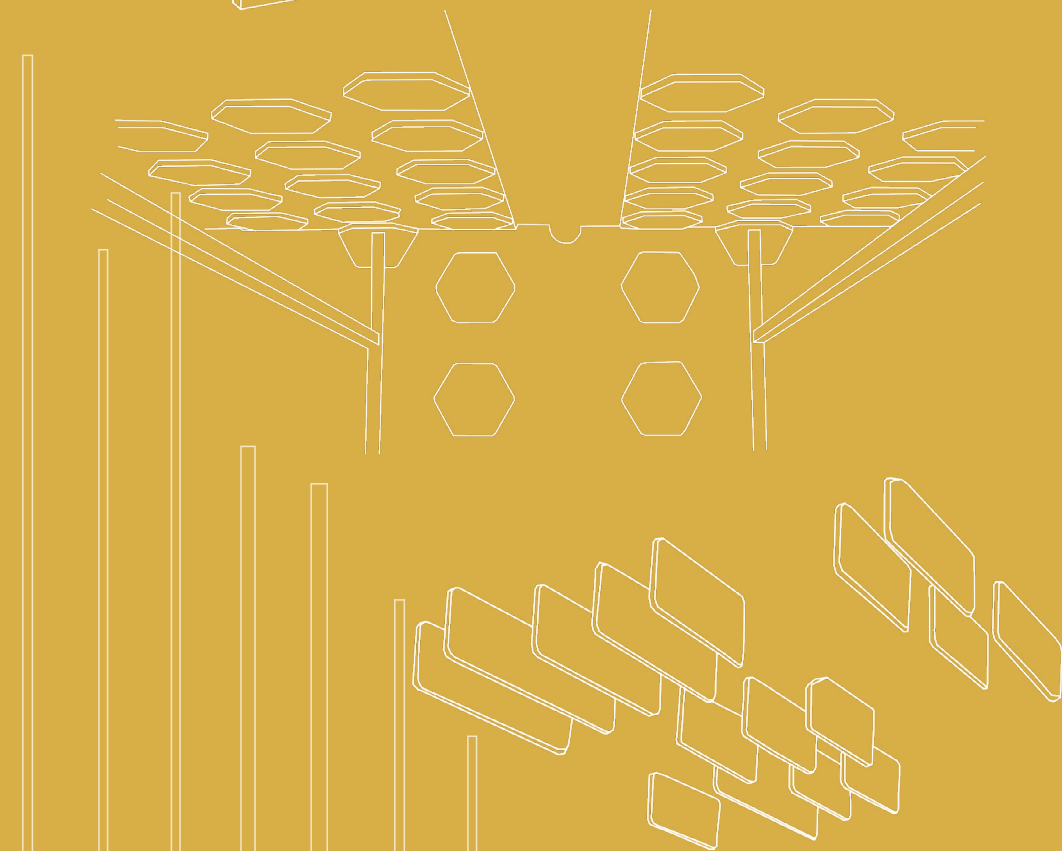
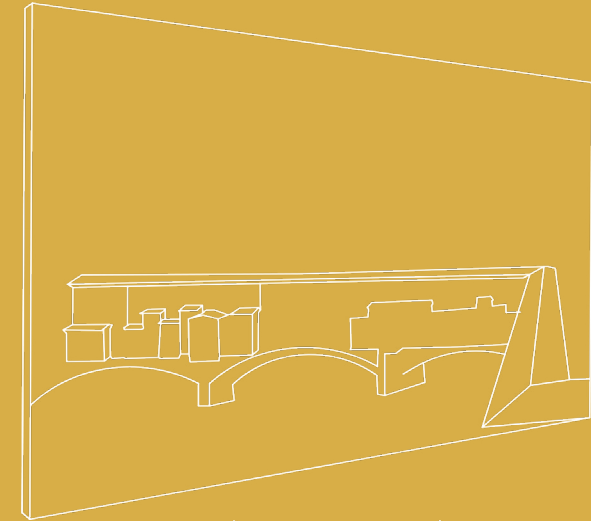
- el ruido de los vecinos de la casa de al lado o arriba (voz, TV, pasos, girar lavadoras, ronquidos);
- ruidos procedentes del exterior: tráfico, bocinas, aviones, gente hablando, restaurantes y discotecas.

Los problemas de aislamiento suelen ser estructurales: paredes y losas delgadas, vidrios antiguos de unos pocos milímetros de espesor, puentes acústicos como calefacción centralizada de condominios o caídas de agua.

Los materiales con buen poder aislante son materiales con altas densidades como plomo, caucho combinado con metal o vidrio muy grueso.



PANNELLI IN TESSUTO



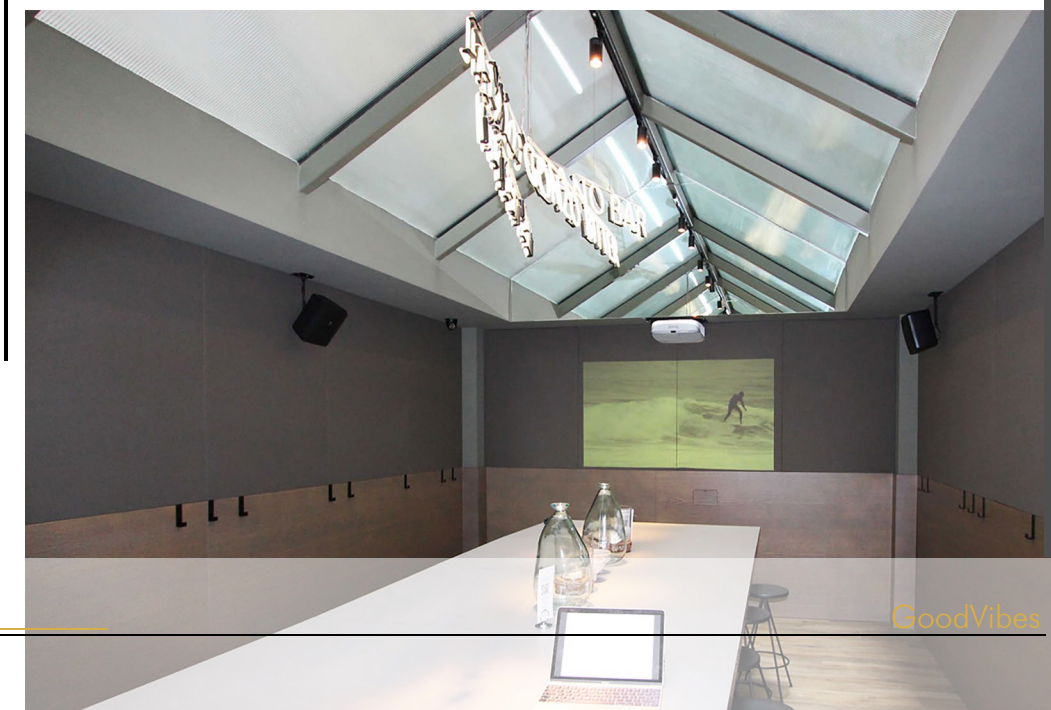
PANELES EN TEJIDOS







Prodotto / Producto



GoodVibes



GoodVibes

Pannello acustico realizzato con fibra di poliestere altamente assorbente da 40 mm, ecologica e riciclabile. Prodotto certificato in classe ignifuga come controsoffitto. Classe di assorbimento A. Produzione Made in Italy.

Panel acústico fabricado con fibra de poliéster de 40 mm altamente absorbente, ecológico y reciclable. Producto certificado en clase ignífuga como falso techo. Clase de absorción A. Producción Made in Italy.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

60 x 60 / 120 / 150 / 180 / 200 cm



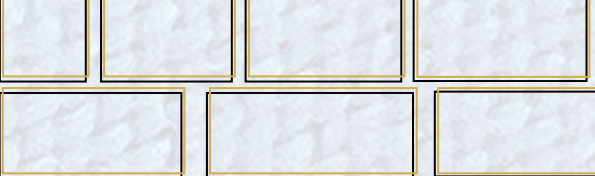
90 x 90 / 120 / 150 / 180 cm



100 x 100 / 200 cm



120 x 120 / 180 / 200 / 240 / 250 / 280 / 300 cm



*E' possibile realizzare misure speciali. Es posible realizar medidas especiales.

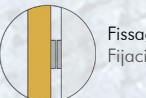
Montaggio / Montaje

Possibilità di fissaggio sia a soffitto che a parete.

Posibilidad de fijación tanto del techo como en la pared.



Fissaggio magnetico a soffitto
Fijación magnética al del techo



Fissaggio magnetico a parete
Fijación magnética a la pared



Fissaggio a sospensione con cavi di nylon o metallici a soffitto
Fijación colgante del techo con cables de nylon o cables metálicos



Fissaggio standard a parete con piastra
Fijación mural estándar con placa

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



Assorbimento acustico
Absorción acústica

base frequenze
bajas frecuencias

medie frequenze
media frecuencias

alte frequenze
altas frecuencias

Finiture / Acabados

Rivestimenti in tessuti ignifughi Made in Italy disponibili in un'ampia varietà di colori e motivi. (Sono consultabili tutte le specifiche da p. 92 a p. 97). Possono essere provvisti di lampade Led. Finitura del bordo retto o a V.

Revestimientos con tejidos ignífugos Made in Italy disponibles en una amplia variedad de colores y patrones. (Todas las especificaciones están disponibles de la p. 92 a la p. 97). Se pueden equipar con lámparas LED. Acabado de borde recto o en forma de V.



Prodotto / Producto

Lunar



Prodotto / Producto

Lunar



Prodotto / Producto



Lunar

Prodotto / Producto

Lunar

Lunar

Pannello acustico realizzato con fibra di poliestere altamente assorbente da 40 mm, ecologica e riciclabile. Prodotto certificato in classe ignifuga.

Si distinguono per la loro forma circolare ed il design minimalista. Classe di assorbimento A. Produzione Made in Italy.

Panel acústico fabricado con fibra de poliéster de 40 mm altamente absorbente, ecológico y reciclable. Producto certificado en clase ignífuga.

Se distingue por su forma circular y su diseño minimalista. Clase de absorción A. Producción Made in Italy.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

Ø 60 / 80 / 100 / 120 / 140 cm

Montaggio / Montaje

Possibilità di fissaggio sia a soffitto che a parete.

Posibilidad de fijación tanto del techo como en la pared.

Fissaggio magnetico a soffitto
Fijación magnética al techo

Fissaggio a sospensione con cavi di nylon o metallici a soffitto
Fijación colgante del techo con cables de nylon o cables metálicos

Fissaggio magnetico a parete
Fijación magnética a la pared

Fissaggio standard a parete con piastrina
Fijación mural estándar con placa

Trattamento acustico / Tratamiento acústico

Assorbimento acustico
Absorción acústica

base frequenze
bajas frecuencias

media frequenze
medias frecuencias

alte frequenze
altas frecuencias

Finiture / Acabados

Rivestimenti in tessuti ignifughi Made in Italy disponibili in un'ampia varietà di colori e motivi. (Sono consultabili tutte le specifiche da p. 92 a p. 97). Possono essere provvisti di lampade LED. Finitura del bordo piatto o a V.

Revestimientos con tejidos ignífugos Made in Italy disponibles en una amplia variedad de colores y patrones. (Todas las especificaciones están disponibles de la p. 92 a la p. 97). Se pueden equipar con lámparas LED. Acabado de borde recto o en forma de V.

24

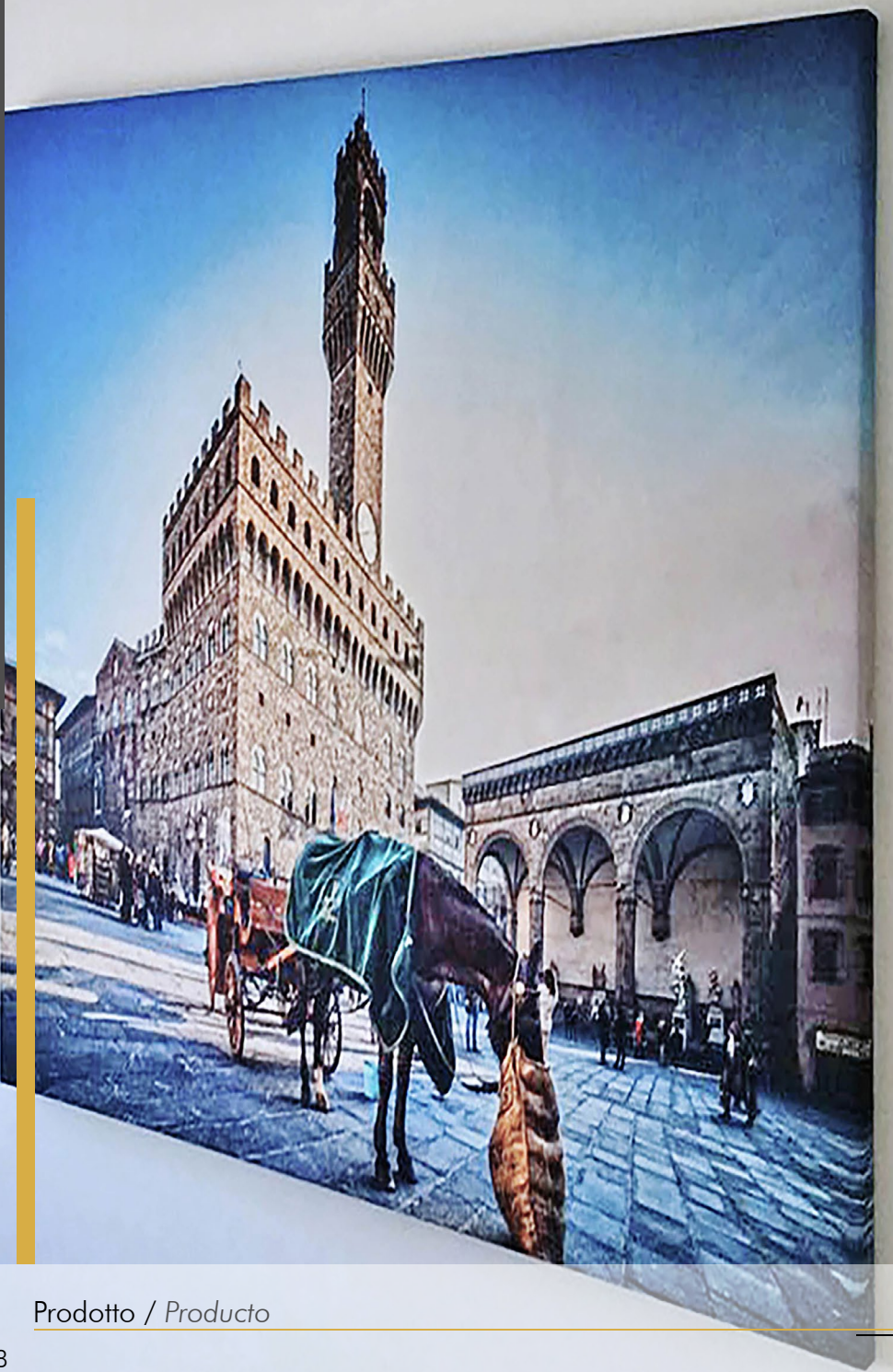
25



Prodotto / Producto



Click



Prodotto / Producto





Prodotto / Producto

Click

Il pannello fonoassorbente Click è un pannello personalizzabile con la stampa di foto o immagini in alta definizione (HD) su tessuto ignifugo o in poliestere ecologico calzato su pannelli acustici. Classe di assorbimento A. Produzione Made in Italy.

Panel fonoabsorbente Click es un panel que se puede personalizar con la impresión de fotografías o imágenes en alta definición (HD) sobre tejido ignífugo o en poliéster ecológico calzado sobre paneles acústicos. Clase de absorción A. Producción Made in Italy.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

60 x 60 / 120 / 150 / 180 / 200 cm



90 x 90 / 120 / 150 / 180 cm



100 x 100 / 200 cm



120 x 120 / 180 / 200 / 240 / 250 / 280 / 300 cm



Ø 60

Ø 80

Ø 100

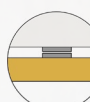
Ø 120

*E' possibile realizzare misure speciali. Es posible realizar medidas especiales.

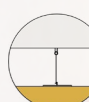
Montaggio / Montaje

Possibilità di fissaggio sia a soffitto che a parete.

Posibilidad de fijación tanto del techo como en la pared.



Fissaggio a sospensione con cavi di nylon o metallici a soffitto
Fijación colgante del techo con cables de nylon o cables metálicos



Fissaggio magnetico a parete
Fijación magnética a la pared



Fissaggio standard a parete con piastrella
Fijación mural estándar con placa

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



Assorbimento acustico
Absorción acústica

alte frequenze
basse frequenze
altas frecuencias
bajas frecuencias

alte frequenze
media frequenze
altas frecuencias
medias frecuencias

alte frequenze
basse frequenze
altas frecuencias
bajas frecuencias

Finiture / Acabados

Rivestimenti in tessuti ignifugi Made in Italy disponibili in un'ampia varietà di colori e motivi. (Sono consultabili tutte le specifiche da p.92 a p. 97). Stampe HD e forme personalizzabili.

Revestimientos con tejidos ignífugos Made in Italy disponibles en una amplia variedad de colores y patrones. (Todas las especificaciones están disponibles d e la p. 92 a la p. 97). Impresiones HD y formas personalizables.



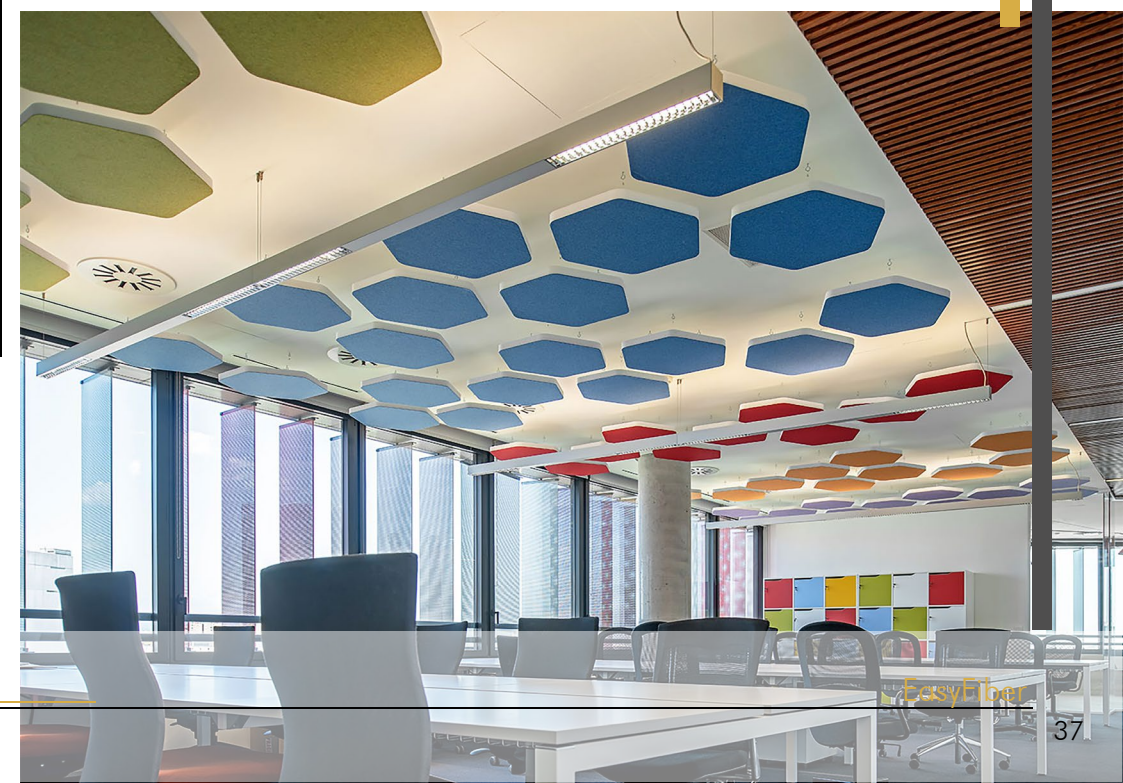
Prodotto / Producto

EasyFiber





Prodotto / Producto





Prodotto / Producto

EasyFiber

Il pannello EasyFiber è un pannello fonoassorbente modulabile dal design moderno e accattivante grazie al contrasto tra il "black core" interno a vista, realizzato in fibra di poliestere e il rivestimento esterno fonotrasparente e ignifugo in pura lana vergine di alta qualità. Classe di assorbimento A. Produzione Made in Italy.

El panel EasyFiber es un panel fonoabsorbente modular con un diseño moderno y cautivador gracias al contraste entre el "núcleo negro" interno visible, de fibra de poliéster, y el revestimiento externo fonotransparente e ignífugo de pura lana virgen de alta calidad. Clase de absorción A. Producción Made in Italy.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

60 x 60 / 70 x 70 / 80 x 80 cm



30 x 120 / 40 x 120 / 60 x 120 / 40 x 240 x 120 cm



Ø 70 cm / side 80 / side 35 cm



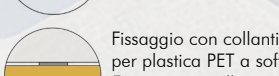
Montaggio / Montaje

Possibilità di fissaggio sia a soffitto che a parete.

Posibilidad de fijación tanto del techo como en la pared.



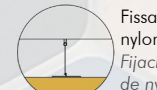
Fissaggio magnetico a soffitto
Fijación magnética al techo



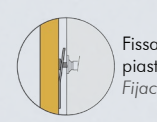
Fissaggio con collanti a presa rapida per plastica PET a soffitto
Fijación con adhesivos de fraguado rápido para plástico PET en techo



Fissaggio con collanti a presa rapida per plastica PET a parete
Fijación con adhesivos de fraguado rápido para plástico PET en paredes



Fissaggio a sospensione con cavi di nylon a soffitto
Fijación colgante del techo con cables de nylon



Fissaggio standard a parete con piastrella
Fijación mural estándar con placa

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



Absorbimento acustico
Absorción acústica

basse frequenze
bajas frecuencias

medie frequenze
media frecuencias

alte frequenze
altas frecuencias

Finiture / Acabados

Rivestimento in pura lana vergine di alta qualità disponibile in un'ampia varietà di colori. (Sono consultabili tutte le specifiche da p. 92 a p. 97). Agugliato interno disponibile in bianco, nero e grigio. Grande varietà di formati.

Tapicería de pura lana virgen de alta calidad disponible en una amplia variedad de colores. (Todas las especificaciones están disponibles de la p. 92 a la p. 97). Punzonado interior disponible en blanco, negro y gris. Gran variedad de formatos.

EasyFiber



Prodotto / Producto

EasyFiber Baffles



Prodotto / Producto

EasyFiber Baffles

Il pannello EasyFiber Baffles è stato concepito specialmente per installazioni in sospensione a soffitto. Il suo posizionamento in verticale rispetto alla classica applicazione in aderenza al soffitto o a parete lo rende ancor più performante dal punto di vista acustico. Il suo design è moderno e accattivante grazie al contrasto tra il "black core" interno a vista, realizzato in fibra di poliestere, e il rivestimento esterno fonotrasparente e ignifugo in pura lana vergine di alta qualità. Classe di assorbimento A. Produzione Made in Italy.

El panel EasyFiber Baffles ha sido especialmente diseñado para instalaciones en falsos techos. Su posicionamiento vertical en comparación con la aplicación clásica en adherencia al techo o a pared lo hace aún más eficaz desde el punto de vista acústico. Su diseño es moderno y cautivador gracias al contraste entre el "núcleo negro" interno visible, realizado en fibra de poliéster, y el revestimiento exterior fonotransparente e ignífugo en pura lana virgen de alta calidad. Clase de absorción A. Producción Made in Italy.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

60 x 60 / 70 x 70 / 80 x 80 cm



30 x 120 / 40 x 120 / 60 x 120 / 40 x 240 x 120 cm



Ø 70 cm / side 80 / side 35 cm



Montaggio / Montaje

Fissaggio tipo baffle acustico in posizione verticale e in sospensione al soffitto.
Fijación tipo baflé acústico en posición vertical y en suspensión al techo.



Fissaggio a sospensione con cavi di nylon a soffitto
Fijación colgante del techo con cables de nylon

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



Assorbimento acustico
Absorción acústica

basse frequenze
bajas frecuencias

medie frequenze
medias frecuencias

alte frequenze
altas frecuencias

Finiture / Acabados

Rivestimento in pura lana vergine di alta qualità disponibile in un'ampia varietà di colori. Agugliato interno disponibile in bianco, nero e grigio. (Sono consultabili tutte le specifiche da p. 92 a p. 97). Grande varietà di formati.

Revestimiento de pura lana virgen de alta calidad disponible en una amplia variedad de colores. Puntillizado interior disponible en blanco, negro y gris. (Todas las especificaciones están disponibles de la p. 92 a la p. 97). Gran variedad de formatos.

EasyFiber Baffles

PANNELLI IN FIBRA

PANELES EN FIBRA







Prodotto / Producto

JustFiber

JustFiber è una linea di pannelli acustici economici rappresentano la soluzione ideale per tutti quegli spazi interni di grandi dimensioni che hanno bisogno di risolvere il problema della riverberazione con la minore spesa possibile. JustFiber è interamente realizzato in fibra di poliestere termolegata, riciclata e riciclabile. Classe di assorbimento A. Produzione Made in Italy.

JustFiber es una línea de paneles acústicos económicos que representan la solución ideal para todos esos grandes espacios interiores que necesitan solucionar el problema de la reverberación con el menor gasto posible. JustFiber está totalmente hecho de fibra de poliéster unida al calor, reciclada y reciclable. Clase de absorción A. Producción Made in Italy.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

60 x 60 / 70 x 70 / 80 x 80 cm



30 x 120 / 40 x 120 / 60 x 120 / 40 x 240 x 120 cm



Ø 70 cm / side 80 / side 35 cm



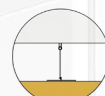
Montaggio / Montaje

Possibilità di fissaggio sia a soffitto che a parete.

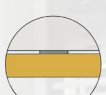
Posibilidad de fijación tanto a techo como a pared.



Fissaggio magnetico a soffitto
Fijación magnética al del techo



Fissaggio a sospensione con cavi di nylon a soffitto
Fijación colgante del techo con cables de nylon



Fissaggio con collanti a presa rapida per plastica PET a soffitto
Fijación con adhesivos de fraguado rápido para plástico PET en techo



Fissaggio con collanti a presa rapida per plastica PET a parete
Fijación con adhesivos de fraguado rápido para plástico PET en paredes



Fissaggio standard a parete con piastra
Fijación mural estándar con placa

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



Assorbimento acustico
Absorción acústica

alte frequenze
alta frecuencias

medie frequenze
media frecuencias

basse frequenze
bajas frecuencias

Finiture / Acabados

Pannelli disponibili nei colori bianco ottico, nero e grigio. No rivestimento esterno. Grande varietà di formati.

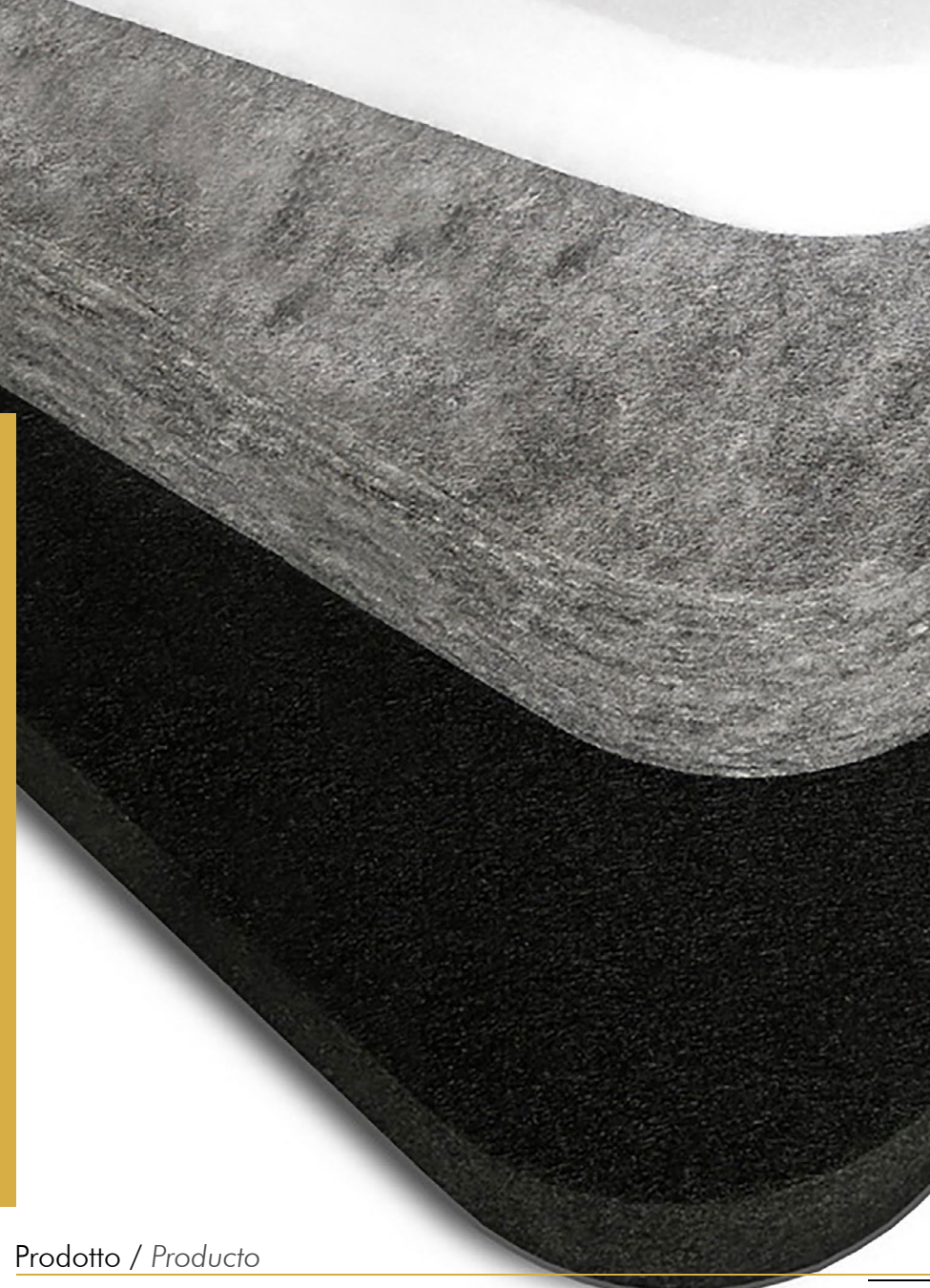
Paneles disponibles en blanco optico, negro y gris. Sin revestimiento exterior. Gran variedad de formatos.

JustFiber



Prodotto / Producto

JustFiber Baffles



JustFiber Baffles

I JustFiber Baffles sono pannelli fonoassorbenti che permettono un intervento di correzione acustica molto efficiente con alte prestazioni acustiche in tutti quegli ambienti ed installazioni di grandi dimensioni. Il loro posizionamento in verticale rispetto alla classica applicazione in aderenza al soffitto o a parete li rende ancor più performante dal punto di vista acustico. Sono realizzati in fibra di poliestere termolegata, riciclata e riciclabile. Classe di assorbimento A. Produzione Made in Italy. JustFiber Baffles son paneles fonoabsorbentes que permiten una intervención de corrección acústica muy eficiente con alto rendimiento acústico en todos aquellos ambientes y grandes instalaciones. Su posicionamiento vertical en comparación con la aplicación clásica adherida al techo o la pared los hace aún más eficaces desde el punto de vista acústico. Están hechos de fibra de poliéster termoligada, reciclada y reciclabile. Clase de absorción A. Producción Made in Italy.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

60 x 60 / 70 x 70 / 80 x 80 cm



30 x 120 / 40 x 120 / 60 x 120 / 40 x 240 x 120 cm



Montaggio / Montaje

Fissaggio tipo baffle acustico in posizione verticale e in sospensione al soffitto.
Fijación tipo baffle acústico en posición vertical y en suspensión al techo.



Fissaggio a sospensione con cavi di nylon a soffitto
Fijación colgante del techo con cables de nylon

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



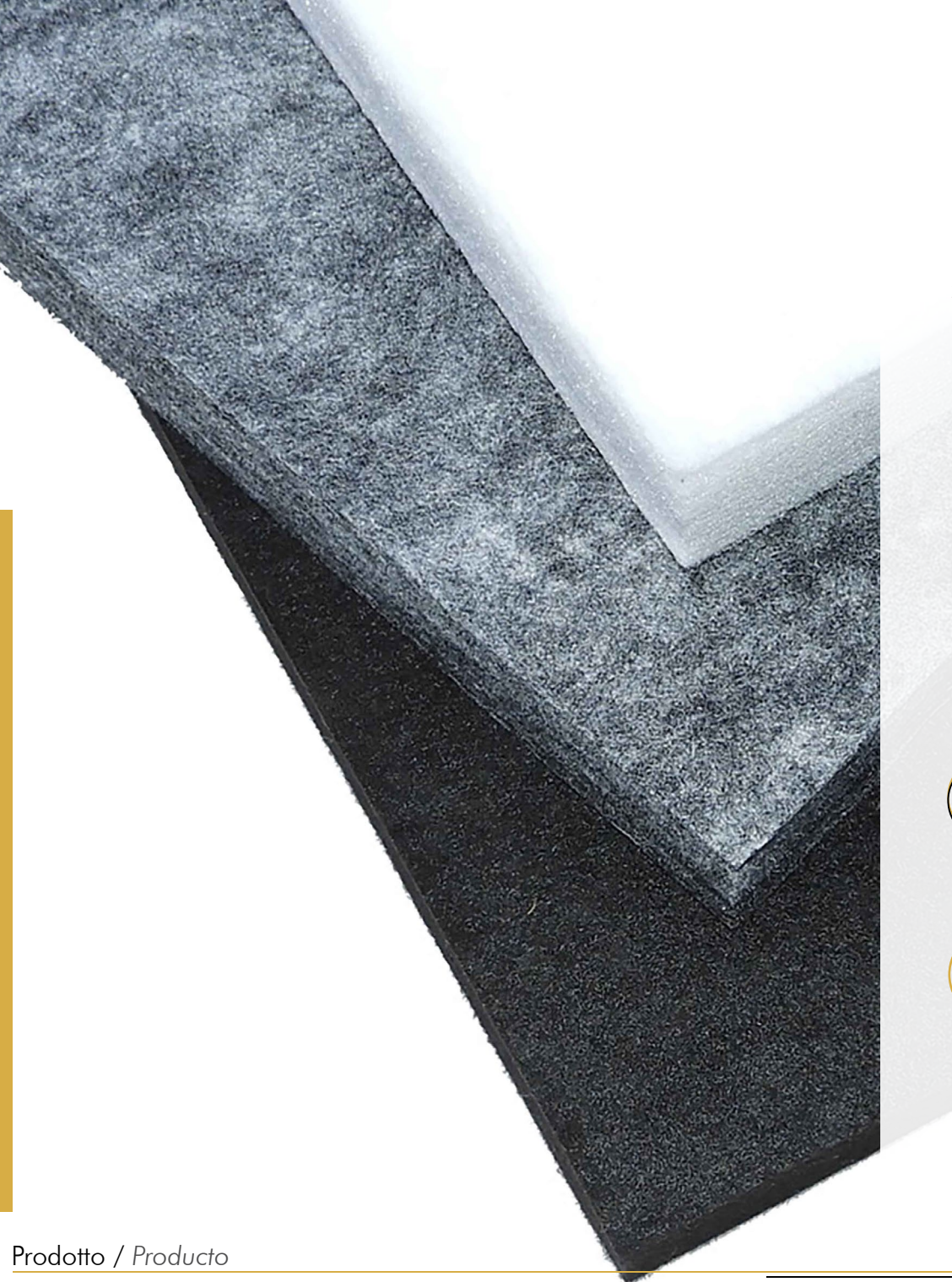
Assorbimento acustico
Absorción acústica



Finiture / Acabados

Pannelli disponibili nei colori bianco ottico, nero e grigio. No rivestimento esterno.
Paneles disponibles en blanco optico, negro y gris. Sin revestimiento exterior.





SoundTrap

SoundTrap è la linea di pannelli acustici fonoassorbenti per controsoffitto. Le quadrotte per controsoffitto fonoassorbente SoundTrap sono indicate per essere installate nelle aree di lavoro open space, negli spazi di coworking, negli ambienti ricreativi, come palestre o piscine, nelle strutture scolastiche così come nei locali pubblici e nei ristoranti. Sono realizzati in fibra di poliestere termolegata, riciclata e riciclabile e assicurano un'altissima performance acustica Classe di assorbimento A. Produzione Made in Italy.

Las placas acústicas SoundTrap son adecuadas para su instalación en áreas de trabajo open space, en espacios de coworking, en entornos recreativos, como gimnasios o piscinas, en instalaciones escolares, así como en lugares públicos y restaurantes. Están hechas de fibra de poliéster termoligada, reciclada y reciclable y garantizan un rendimiento muy alto. Clase de absorción acústica A. Producción Made in Italy.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

60 x 60 / 70 x 70 / 80 x 80 cm



30 x 120 / 40 x 120 / 60 x 120 cm



Montaggio / Montaje

Le quadrotte da controsoffitto SoundTrap si adattano alla maggior parte delle strutture portanti (T24).

Las placas de falso techo SoundTrap se adaptan a la mayoría de estructuras portantes (T24).



Fissaggio quadrotte al sistema T24
Fijación placas al sistema T24



Absorbimento acustico
Absorción acústica

basse frequenze
bajas frecuencias

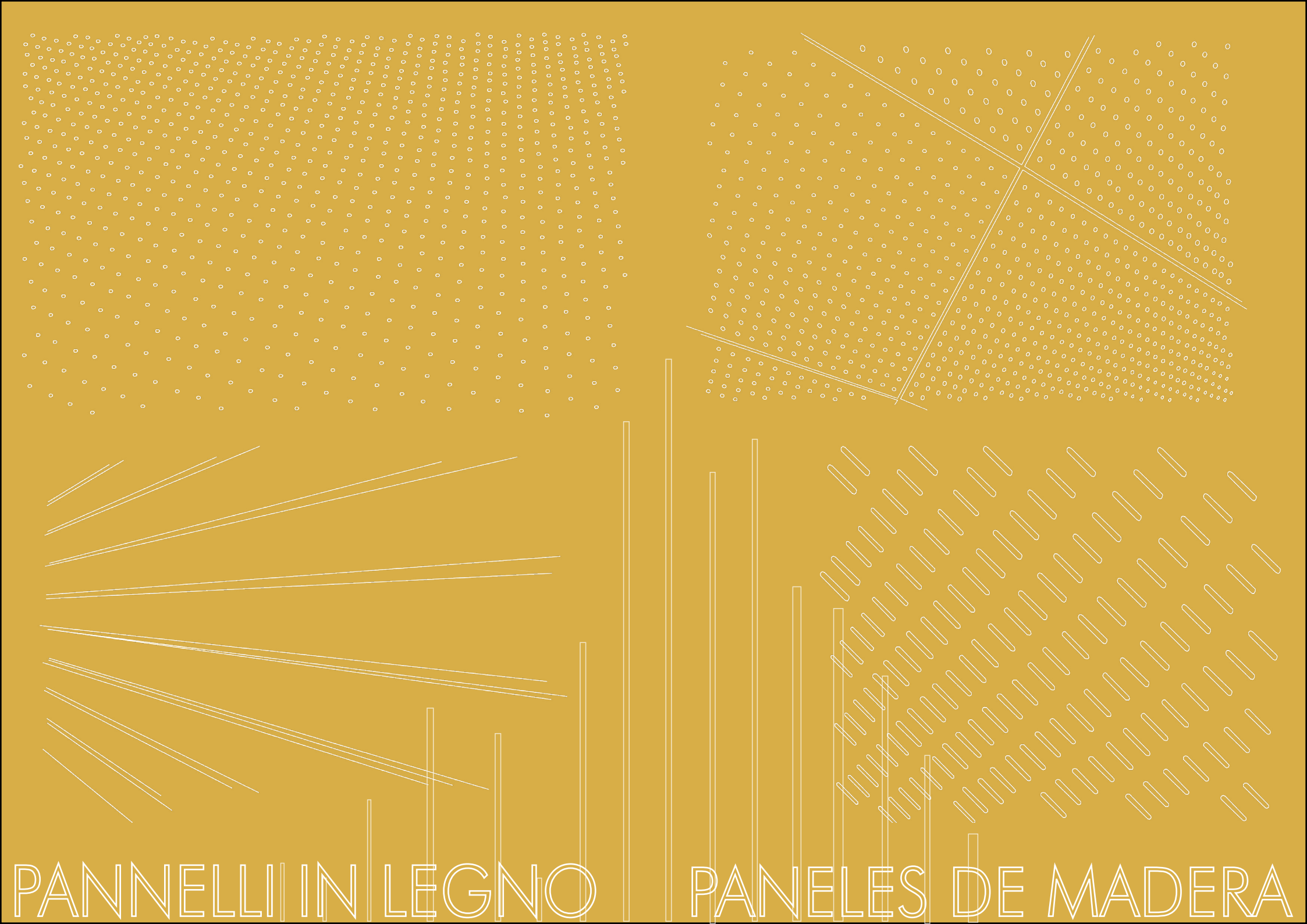
medie frequenze
media frecuencias

alte frequenze
altas frecuencias

Finiture / Acabados

Pannelli disponibili nei colori bianco ottico, nero e grigio. 100% fibra di poliestere PET. No rivestimento esterno.

Paneles disponibles en blanco optico, negro y gris. 100% fibra de poliéster. Sin revestimiento exterior.



PANNELLI IN LEGNO

PANELES DE MADERA





Prodotto / Producto

MicroAcoustic

Risuonatore acustico realizzato in legno microforato offre un alto grado di assorbimento acustico e delle straordinarie proprietà decorative. I fori da 0,5 mm di diametro sono praticamente invisibili a partire da 1/2 m di distanza e intrappolano le onde sonore, riducendo il riverbero all'interno del ambiente. I pannelli MicroAcoustic sono realizzati in fibra di legno MDF standard o ignifugo e sono ideali per la realizzazione di pareti acustiche, rivestimenti murali e controsuoni fonoassorbenti di tutti quei luoghi ad uso collettivo dove è necessario controllare la diffusione sonora e rispondere a delle esigenze estetiche di alto profilo. Classe di assorbimento A.

El resonador acústico fabricado en madera microperforada ofrece un alto grado de absorción acústica y extraordinarias propiedades decorativas. Los orificios de 0,5 mm de diámetro son prácticamente invisibles desde 1/2 m de distancia y atrapan las ondas sonoras, reduciendo la reverberación en el medio ambiente. Los paneles MicroAcoustic están fabricados en fibra de madera MDF estándar o ignífuga y son ideales para la construcción de paredes acústicas, revestimientos de paredes y falsotechos fonoabsorbentes de todos aquellos lugares de uso colectivo donde sea necesario controlar la difusión del sonido y responder a exigencias estéticas de alto perfil. Clase de absorción A.

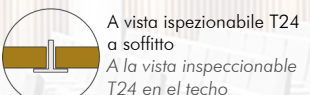
Forme e dimensioni / Formas y tamaños

2430 x 600 / 1200 x 600 / 600 x 600 mm Spessore / Espesor 16 mm



Montaggio / Montaje

Fissaggio sia a soffitto che a parete.
Fijación tanto a techo como a pared.



basse frequenze
bajas frecuencias

medie frequenze
media frecuencias

alte frequenze
altas frecuencias

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



Finiture / Acabados

I pannelli acustici MicroAcoustic sono realizzati in fibra di legno MDF standard o ignifugo. Le finiture superficiali dei pannelli microforati sono disponibili in un'ampia gamma di imballaggi in legno naturale, verniciato o laccato RAL o NCS, e in melaminico.
(Sono consultabili tutte le specifiche a p. 98 - 99).

Los paneles acústicos MicroAcoustic están hechos de fibra de madera MDF estándar o ignífuga. Los acabados superficiales de los paneles microperforados están disponibles en una amplia gama de chapas de madera natural, pintadas o lacadas en RAL o NCS, y en melamina.
(Todas las especificaciones están disponibles en la p. 98 - 99).

MicroAcoustic



Prodotto / Producto

Acoustic Blade



Prodotto / Producto

Acoustic Blade

Il sistema acustico Acoustic Blade presenta una superficie dogata a vista e una superficie forata sul retro. Le diverse dimensioni dei fori, lo spazio tra due fori e la percentuale di superficie forata costituiscono i parametri che differenziano i vari tipi di pannelli proposti, garantendo un'eccellente correzione acustica insieme ad un alto livello estetico negli uffici, ristoranti, auditorium, etc. Possono essere installati a parete o come controsoffitto in legno, Classe di assorbimento A.

El sistema acústico Acoustic Blade tiene una superficie con listones a la vista y una superficie perforada en la parte posterior. Los diferentes tamaños de las perforaciones, el espacio entre éstas y el porcentaje de superficie perforada son los parámetros que diferencian los distintos paneles propuestos, garantizando una excelente corrección acústica junto con un alto nivel estético en oficinas, restaurantes, auditorios, etc. Pueden ser instalados en la pared o como falso techo. Clase de absorción A.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

2430 x 128 mm (soffitto e parete no ispezionabili / techo y pared no inspeccionables)

1200 x 320 mm (soffitto ispezionabile / techo inspeccionable)

Spessore-Espesor 16 mm



Montaggio / Montaje

Fissaggio sia a soffitto che a parete.

Fijación tanto a techo como a pared.



A vista ispezionabile T24
a soffitto

A la vista inspeccionable
T24 en el techo



Profilo metallico omega a
parete

Perfil metálico omega a
pared



Nascosto V6 a
soffitto
Oculto V6 en el
techo



Profilo in legno a parete
Perfil de madera a pared

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



Assorbimento acustico
Absorción acústica



basse frequenze
bajas frecuencias



medie frequenze
medias frecuencias



alte frequenze
altas frecuencias

Finiture / Acabados

I pannelli acustici in legno fresato Acoustic Blade sono realizzati in fibra di legno MDF standard o ignifugo. Le loro finiture superficiali sono disponibili in un'ampia gamma di impiallacciature in legno naturale, laccato RAL o NCS, in laminato HPL e in melaminico. I pannelli possono anche essere realizzati in MDF colorato in massa o in legno compensato. E' possibile riprodurre immagini e motivi personalizzati ed effettuare fresature speciali o meccanizzazioni per integrare gli impianti (lampade, etc.). (Sono consultabili tutte le specifiche a p. 98 - 99).

Los paneles acústicos de madera fresada Acoustic Blade están hechos de fibra de madera MDF estándar o ignífuga. Los acabados superficiales están disponibles en una amplia gama de chapas de madera natural, lacadas RAL o NCS, en laminado HPL y en melamina. Los paneles también pueden estar hechos de MDF coloreado en masa o de madera contrachapada. Es posible reproducir imágenes o patrones personalizados y realizar fresados o mecanizaciones especiales para integrar los sistemas (lámparas, etc.). (Todas las especificaciones están disponibles en la p. 98 - 99).

Acoustic Blade



Prodotto / Producto

Drill Acoustic



Prodotto / Producto

Drill Acoustic

I pannelli Drill Acoustic fungono da finestra acustica grazie alla trama di fori che disegnano la loro superficie. Possono essere perforati integralmente o parzialmente, a seconda del design desiderato. Le perforazioni sono personalizzabili per riprodurre una immagine. Installazione sia a parete che come controsoffitto in legno. Classe di assorbimento A.

Los paneles Drill Acoustic actúan como una ventana acústica gracias a la trama de agujeros que dibujan su superficie. Los paneles Drill Acoustic pueden perforarse total o parcialmente, según el diseño deseado. Las perforaciones se pueden personalizar para reproducir una imagen. Pueden ser instalados en la pared o como falso techo. Clase de absorción A.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

1200 x 600 / 1200 x 300 / 600 x 600 mm

Spessore-Espesor 12 mm (soffitto-techo)

2400 x 1200 / 2400 x 600 / 1200 x 600 mm

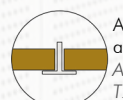
Spessore-Espesor 16 mm (parete-pared)



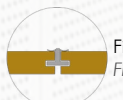
Montaggio / Montaje

Fissaggio sia a soffitto che a parete.

Fijación tanto a techo como a pared.



A vista ispezionabile T24
a soffitto
A la vista inspeccionable
T24 en el techo



Fissaggio profilo Tecalum a parete
Fijación perfil Tecalum a pared



Nascosto V6 a
soffitto
Oculto V6 en el
techo

Profilo in legno a parete
Perfil de madera a pared

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



Assorbimento acustico
Absorción acústica

alte frequenze
basse frequenze
alta frecuencia
baja frecuencia

alte frequenze
media frequenze
alta frecuencia
media frecuencia

alte frequenze
altas frecuencias

Finiture / Acabados

I pannelli Drill Acoustic sono realizzati in fibra di legno MDF standard o ignifugo. Le finiture superficiali dei pannelli sono disponibili in un'ampia gamma di impiallacciature in legno naturale, verniciato o laccato RAL o NCS, in laminato HPL o in melaminico. Per migliorare le finiture disponiamo di una serie di accessori (pannelli decorativi, battiscopa, angolari, profili e bordi di finitura, etc.). E' possibile incorporare delle fresature speciali per integrare dei lampadari o altri impianti.

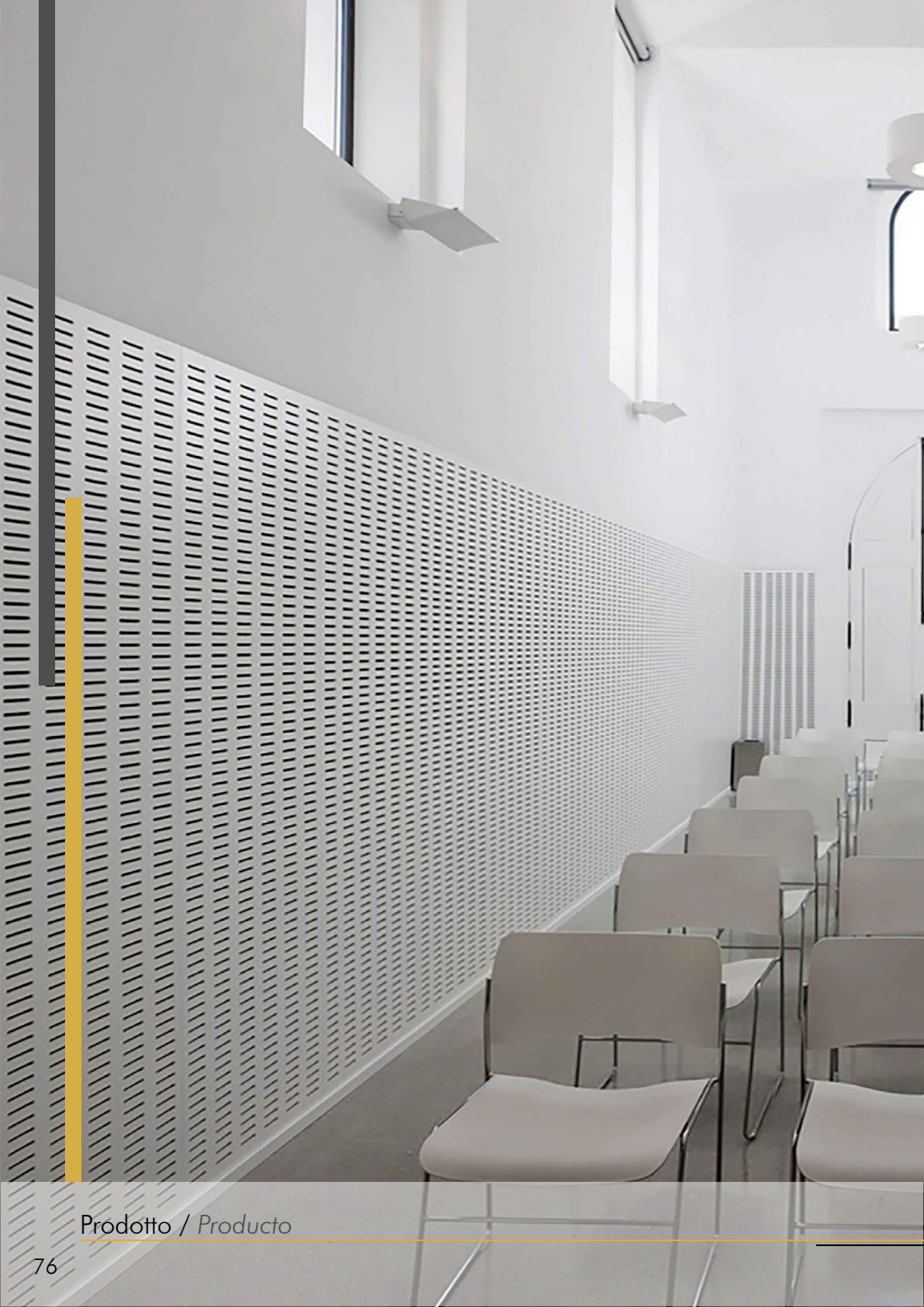
(Sono consultabili tutte le specifiche a p. 98 - 99). Los paneles Drill Acoustic están hechos de fibra de madera MDF estándar o ignífuga. Los acabados superficiales están disponibles en una amplia gama de chapas de madera natural, pintadas o lacadas en RAL o NCS, en laminado HPL o en melamina. Para mejorar los acabados disponemos de una serie de accesorios (paneles decorativos, rodapiés, esquinas, perfiles y cantos de acabado, etc.). Es posible incorporar fresados e especiales para integrar lámparas u otros sistemas. (Todas las especificaciones están disponibles en la p. 98 - 99).

Drill Acoustic



Prodotto / Producto

Groovy Acoustic



Groovy Acoustic

I pannelli acustici in legno Groovy Acoustic si caratterizzano per l'alto grado di assorbimento acustico e un design dallo stile raffinato ed elegante. Le loro caratteristiche acustiche variano in base al numero e alla dimensione delle fessure presenti sulla superficie. I pannelli possono essere installati sia come controsoffitto in legno che come parete acustica. Questa versatilità si riflette anche sull' aspetto decorativo attraverso la personalizzazione dei diversi schemi di scanalatura. Classe di assorbimento A. Los paneles acústicos de madera Groovy Acoustic se caracterizan por un alto grado de absorción acústica y un diseño refinado y elegante. Sus características acústicas varían según el número y tamaño de las ranuras presentes en la superficie. Los paneles pueden ser instalados tanto como falso techo de madera que como revestimiento mural. Esta versatilidad también se refleja en el aspecto decorativo a través de la personalización de los diferentes patrones de ranuras. Clase de absorción A.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños

1200 x 600 / 1200 x 300 / 600 x 600 mm

Spessore-Espesor 12 mm

2400 x 600 / 1200 x 600 mm

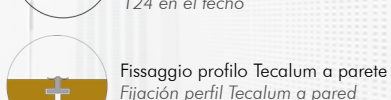
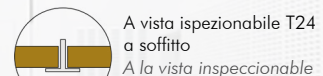
Spessore-Espesor 16 mm



Montaggio / Montaje

Fissaggio sia a soffitto che a parete.

Fijación tanto a techo como a pared.



Trattamento acustico / Tratamiento acústico

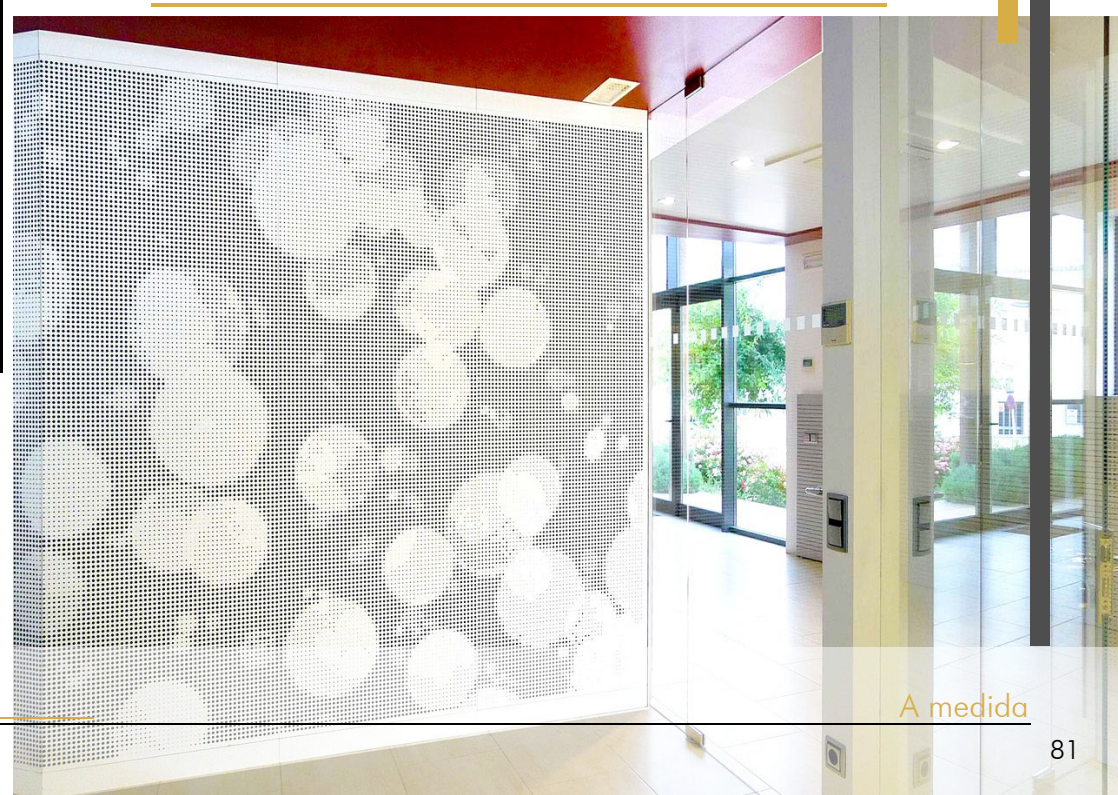


Finiture / Acabados

I pannelli Groovy Acoustic sono realizzati in fibra di legno MDF standard o ignifugo. Le finiture superficiali dei pannelli sono disponibili in un'ampia gamma di impiallacciature in legno naturale, verniciato o laccato RAL o NCS e in melamminico. I pannelli possono anche essere realizzati in MDF colorato in massa o in legno compensato. È possibile effettuare fessature speciali o meccanizzazioni per integrare gli impianti (lampade, etc.). (Sono consultabili tutte le specifiche a p. 98 - 99). Los paneles Groovy Acoustic están hechos de fibra de madera MDF estándar o ignífuga. Los acabados superficiales de los paneles están disponibles en una amplia gama de chapas de madera natural, pintadas o lacadas en RAL o NCS, y en melamina. Los paneles también pueden estar hechos de MDF coloreado en masa o madera contrachapada. Es posible realizar un fresado o mecanización especial para integrar los sistemas (lámparas, etc.). (Todas las especificaciones están disponibles en la p. 98 - 99).

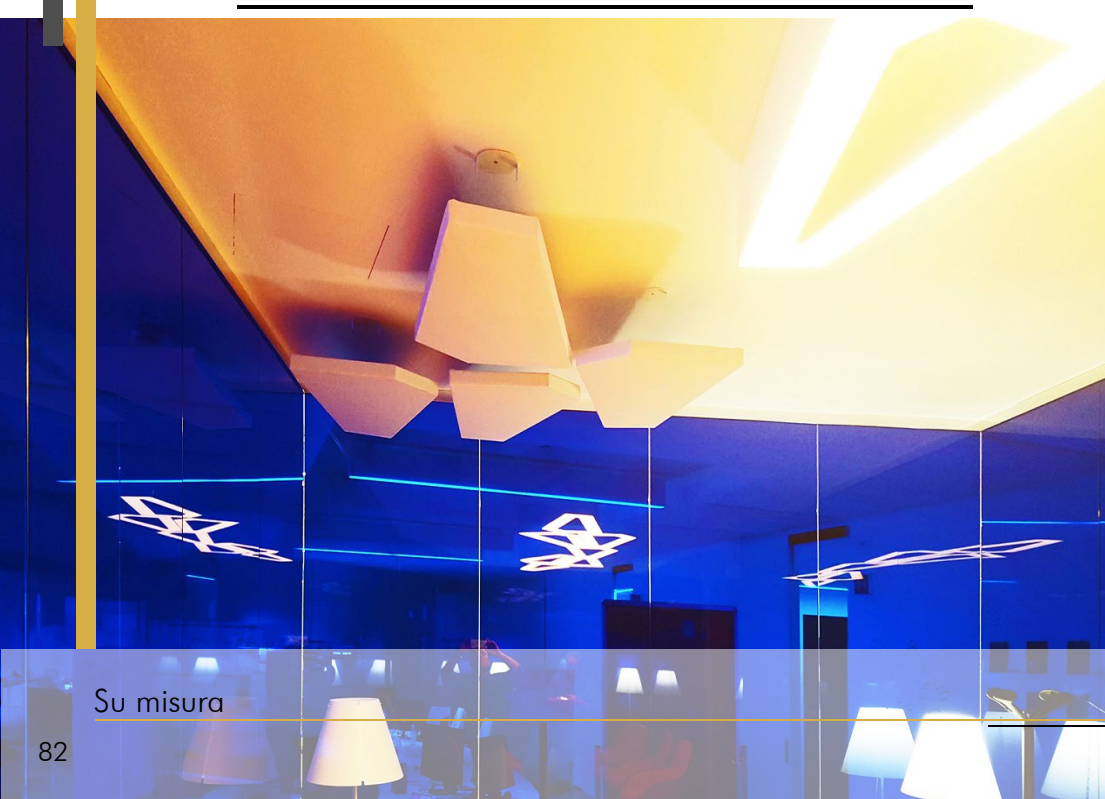
SU MISURA

A MEDIDA



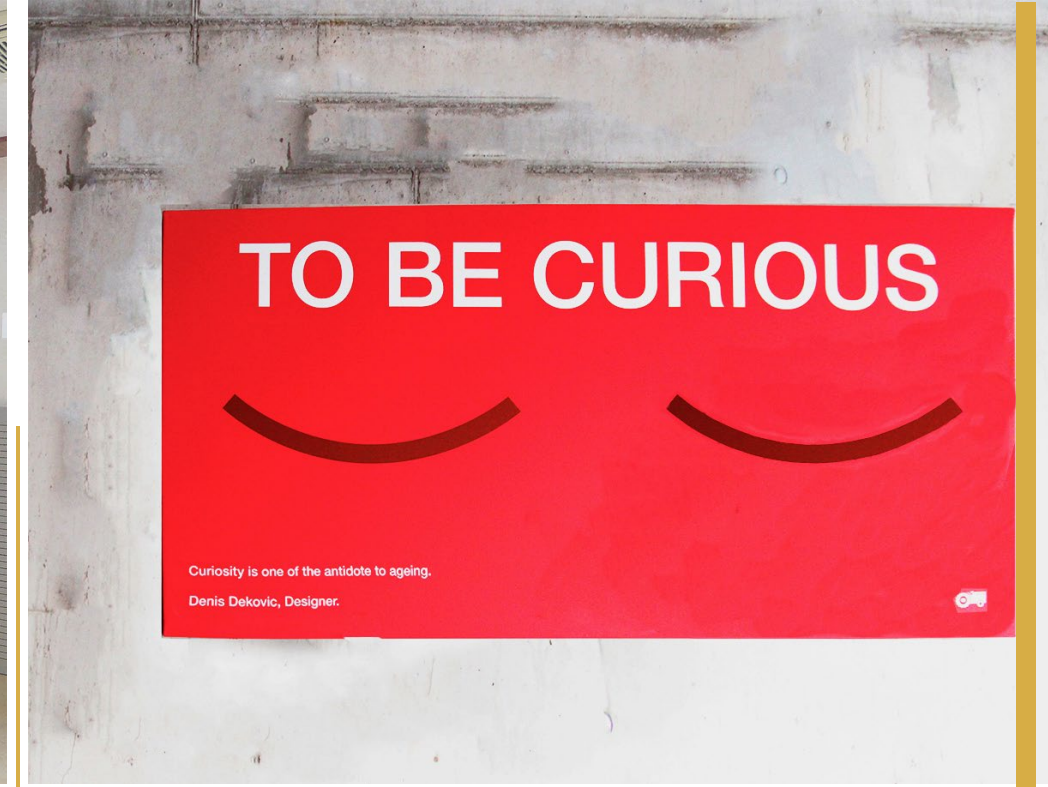
Su misura

A medida



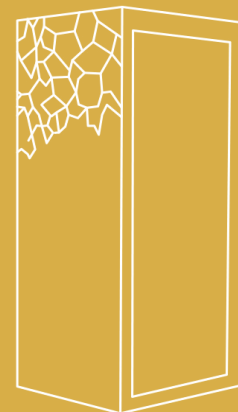
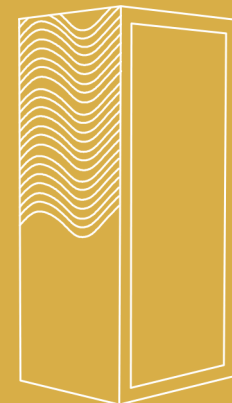
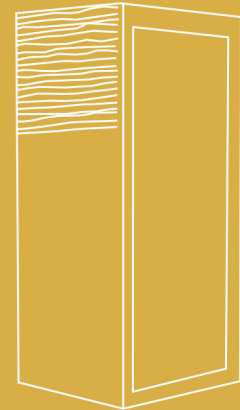
Su misura

82



A medida

83



CABINE ACUSTICHE

CABINAS ACÚSTICAS



LUCI LED



SOUND
ABSORPTION



PLUG&PLAY



MOVE EASILY





BUSYPOD

Il phone booth BUSYPOD è la migliore soluzione per garantire privacy verso l'ambiente circostante e tranquillità in un contesto di uffici moderni di tipo open space oppure in spazi di coworking. BUSYPOD risponde alla necessità sempre più frequente di un luogo isolato e acusticamente confortevole per effettuare una telefonata, seguire un webinar o per realizzare una videoconferenza senza disturbare i colleghi, e permette di isolarsi dall'ambiente esterno per concentrarsi al meglio. I rivestimenti acustici sulle pareti interne creano un perfetto ambiente ovattato, ideale per conversazioni telefoniche o video chiamate. L'isolamento acustico del phone booth raggiunge fino a 38 dB, assicurando pertanto una intelligenza del parlato ottimale. BUSYPOD può essere spostato comodamente grazie alle piccole ruote invisibili presenti sotto la base della cabina.

La cabina acústica BUSYPOD es la mejor solución para garantizar la privacidad hacia el entorno circundante y la tranquilidad en un entorno de oficinas modernas en open space o en los espacios de coworking. La cabina acústica BUSYPOD responde a la necesidad cada vez más frecuente de un lugar aislado y acústicamente cómodo para hacer una llamada telefónica, seguir un webinar o realizar una videoconferencia sin molestar a los compañeros, y permite aislarse del entorno exterior para concentrarse mejor. Los revestimientos acústicos de las paredes internas crean un ambiente perfectamente amortiguado, ideal para llamadas telefónicas o videollamadas. El aislamiento acústico de la cabina telefónica alcanza hasta un nivel de 38 dB, lo que garantiza una inteligibilidad óptima del habla. BUSYPOD puede moverse cómodamente gracias a las pequeñas ruedas invisibles presentes debajo de la base de la cabina.

Forme e dimensioni / Formas y tamaños



BUSYPOD S
W 102 x D 102 x H 225 cm
1 Persona



BUSYPOD L
W 130 x D 210 x H 225 cm
2-4 Personas/Personas



BUSYPOD M
W 130 x D 160 x H 225 cm
1-2 Personas/Personas



BUSYPOD XL
W 280 x D 260 x H 225 cm
6-8 Personas/Personas

Trattamento acustico / Tratamiento acústico



Assorbimento acustico
Absorción acústica

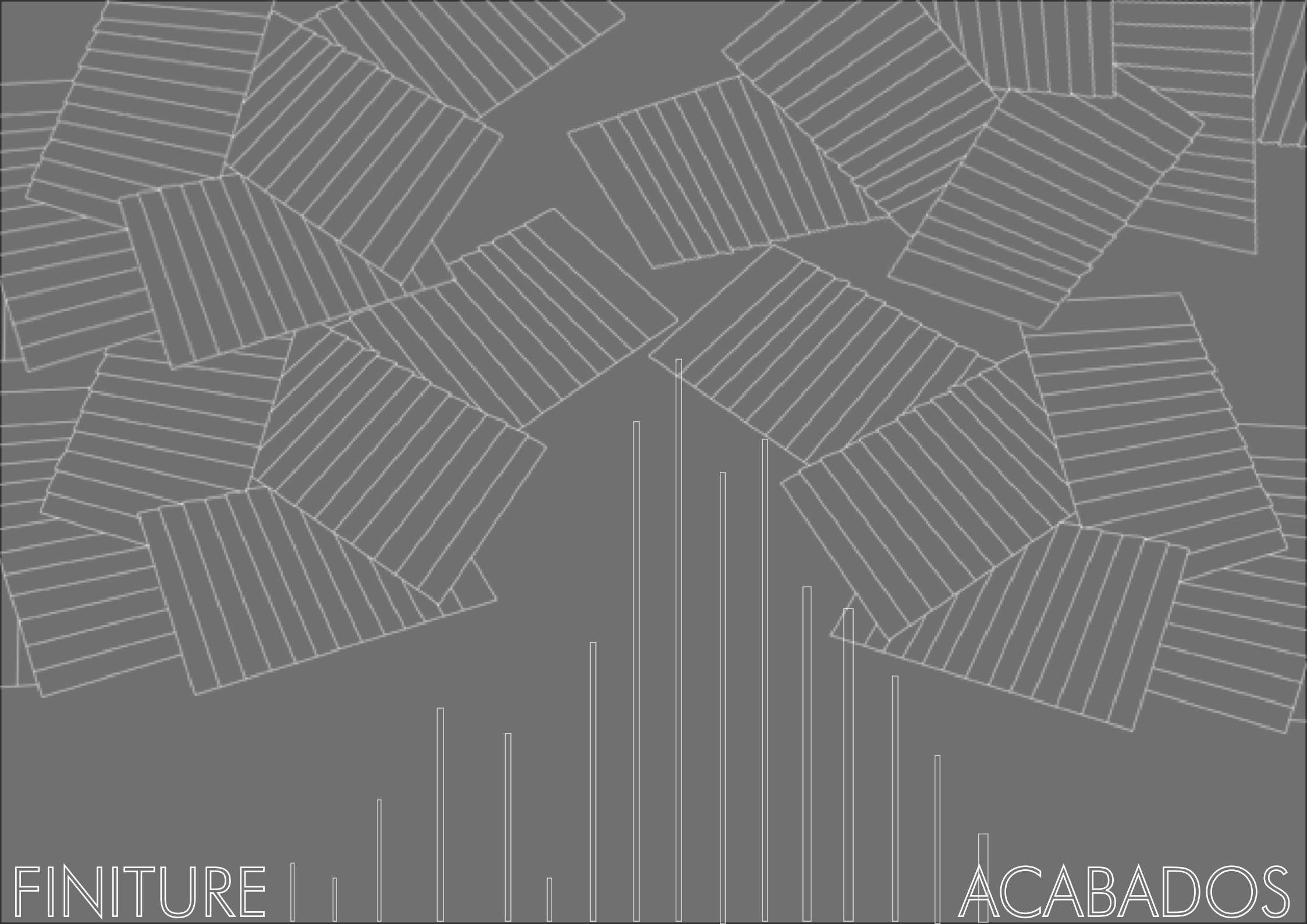


Isolamento acustico
Aislamiento acústico

Finiture / Acabados

Pareti interne: fieltro acustico antibatterico ed ecologico Feltouch. Colore standard Grigio. E' possibile personalizzare le finiture delle pareti interne di BUSYPOD grazie a 5 colorazioni diverse del fieltro Feltouch (grigio scuro, verde, giallo, blu). Pavimento: moquette acustica. Le pareti esterne sono rivestite con lamina di metallo verniciata con pittura staica e si possono personalizzare scegliendo fra le numerose colorazioni della gamma di colori RAL. (Sono consultabili tutte le specifiche da p.100 a p.103).

Paredes internas: fielto acústico antibacterial y ecológico, Feltouch. Colore estándar Gris. Es posible personalizar los acabados de las paredes internas gracias a la gama de 5 colores diferentes del fielto Feltouch (gris oscuro, verde, amarillo, azul). Suelo: moqueta acústica. Las paredes exteriores están recubiertas de lámina de metal pintada con pintura estática y se pueden personalizar eligiendo entre varios colores de la gama RAL. (Todas las especificaciones están disponibles en la p.100 a la p.103).



FINITURE



ACABADOS

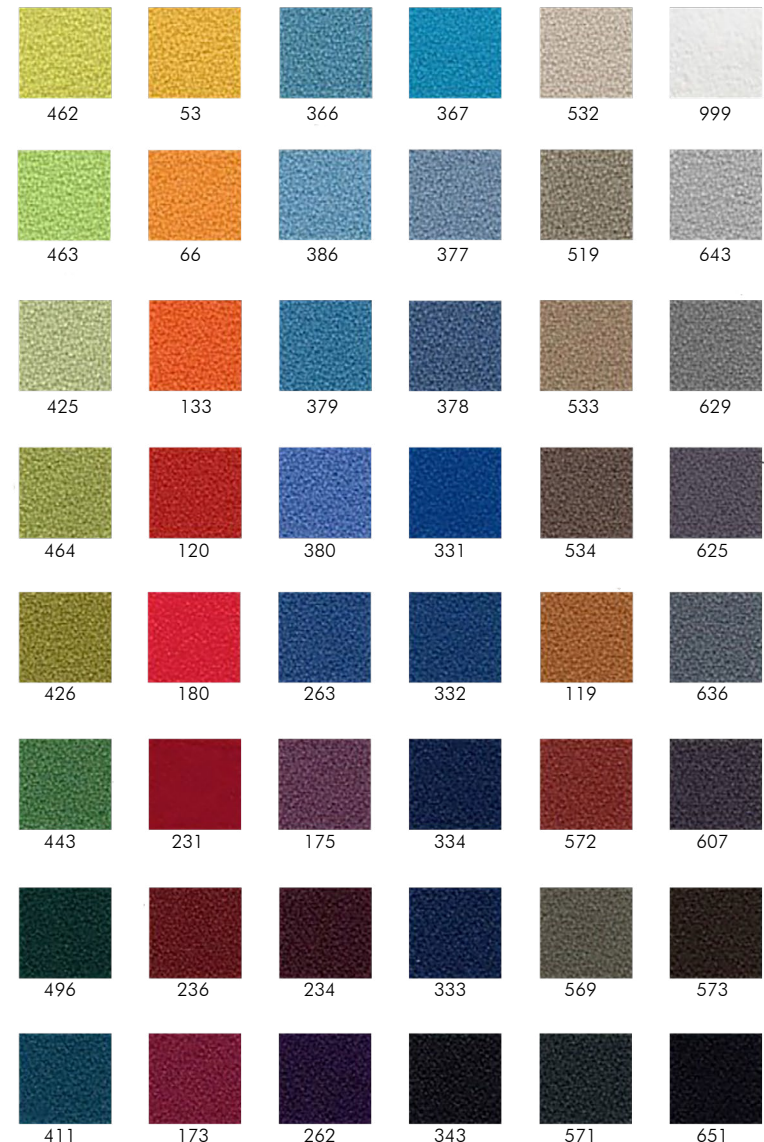
Trevira CS®



acustico
acoustic



tessuto riciclabile
recyclable fabric



Finiture in tessuto



acustico
acoustic



tessuto riciclabile
recycled fabric



tessuto riciclabile
recyclable fabric

Ecopoliester



Trevira

*Disponibile per i pannelli GoodVibes, Lunar, EasyFiber e EasyFiber Baffles.

*Disponible para los paneles GoodVibes, Lunar, EasyFiber e EasyFiber Baffles.

Ecopoliester

*Disponibile per i pannelli GoodVibes e Lunar.

*Disponible para los paneles GoodVibes e Lunar.

Acabados en tejidos

Ecopoliestere Mélange



acustico
acoustic

OEKO-TEX®
STANDARD 100
SISTEMA DI CERTIFICAZIONE



tessuto riciclato
recycled fabric



tessuto riciclabile
recyclable fabric



*Disponibile per i pannelli GoodVibes e Lunar.

*Disponible para los paneles GoodVibes e Lunar.

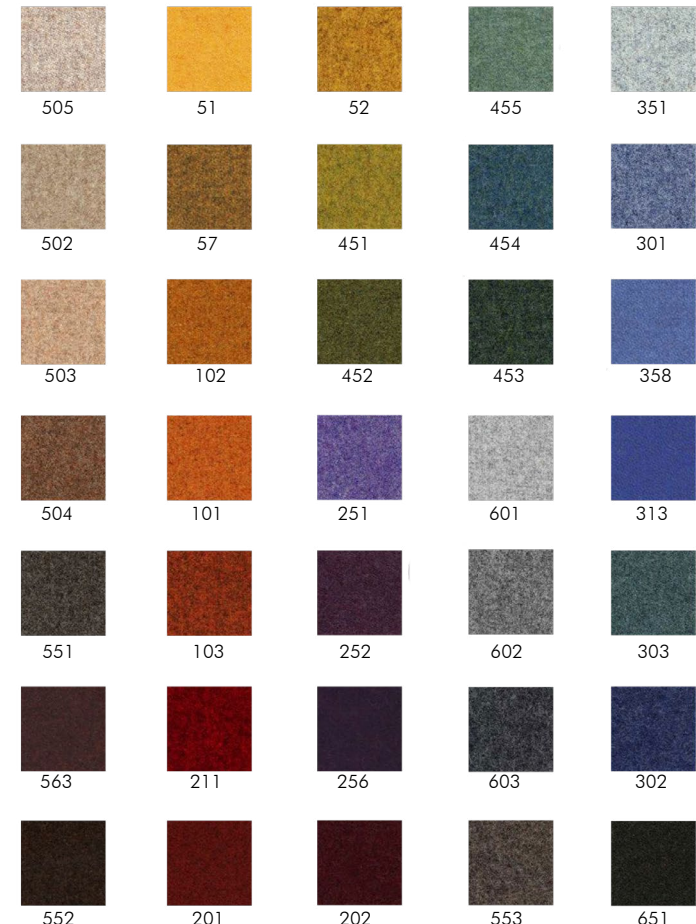


acustico
acoustic



tessuto riciclato
recyclable fabric

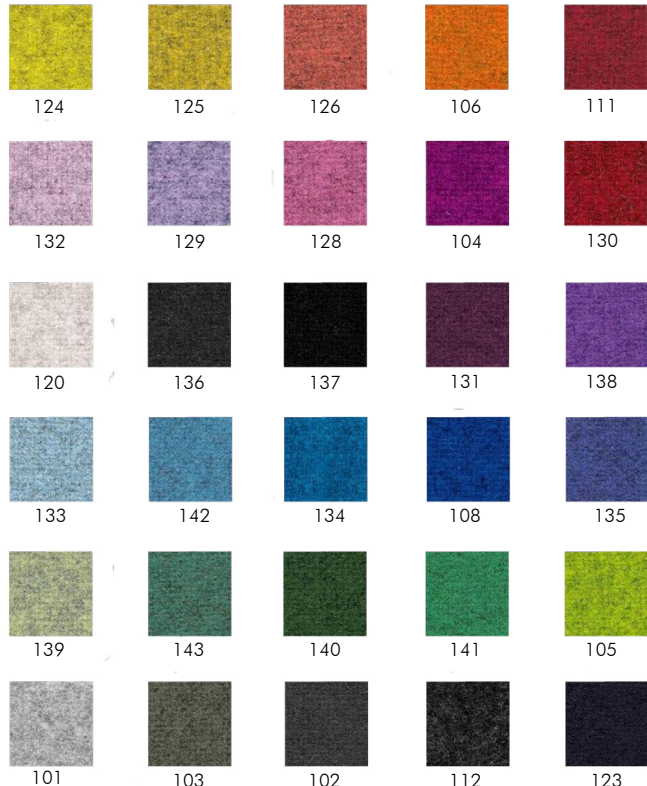
Lana 75%



*Disponibile per i pannelli GoodVibes, Lunar, EasyFiber e EasyFiber Baffles.

*Disponible para los paneles GoodVibes, Lunar, EasyFiber y EasyFiber Baffles.

Lana 100%



*Disponibile per i pannelli EasyFiber e EasyFiber Baffles.

*Disponibile para los paneles EasyFiber y EasyFiber Baffles.

I tessuti di Acoustic Lab

Trevira CS®

Tessuto / tejidos Trevira CS®, 100% poliestere

Classe / clase 1 (Italia)

Classe / clase 1 IM

EN 1021 Part. 1-2

EN 13501-1: B-s1, d0

Disponibile per i pannelli GoodVibes, Lunar, EasyFiber e EasyFiber Baffles.

Disponible para los paneles GoodVibes, Lunar, EasyFiber e EasyFiber Baffles.

Ecopoliester

Tessuto / tejidos Ecopoliestere, 100% poliestere riciclato / reciclado

Classe / clase 1 (Italia)

Classe / clase 1 IM

EN 1021 Part. 1-2

Disponibile per i pannelli GoodVibes e Lunar.

Disponible para los paneles GoodVibes e Lunar.

Ecopoliester Mélange

Tessuto / tejidos Ecopoliestere, 100% poliestere riciclato / reciclado

Classe / clase 1 (Italia)

Classe / clase 1 IM

EN 1021 Part. 1-2

Disponibile per i pannelli GoodVibes e Lunar.

Disponible para los paneles GoodVibes e Lunar.

Lana 75 %

Tessuto / tejidos mixto / mixto 75% lana e 25% poliammide / poliamida

Classe / clase 1 IM

EN 1021 Part. 1-2

Disponibile per i pannelli GoodVibes, Lunar, EasyFiber e EasyFiber Baffles.

Disponible para los paneles GoodVibes, Lunar, EasyFiber y EasyFiber Baffles.

Lana 100 %

Tessuto / tejidos in pura lana 100% vergine / en pura lana 100% virgen

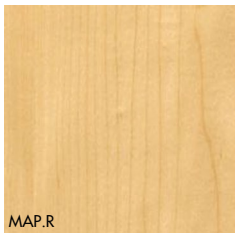
Classe / clase 1 IM

EN 1021 Part. 1-2

Disponibile per i pannelli EasyFiber e EasyFiber Baffles.

Disponible para los paneles EasyFiber y EasyFiber Baffles.

Impiallacciatura di legno / Rechapado de madera



MAP.R
Acer / Maple rameado



FBL.R
Faggio chiaro / Haya blanca rameada



FBU.L
Faggio / Haya vaporizada listada



FBU.R
Faggio scuro / Haya vaporizada
rameada



REU.L
Rovere europeo / Roble europeo listado



CIR.R
Ciliegio / Cerezo rameado



NAM.R
Noce americano / Nogal americano
rameado



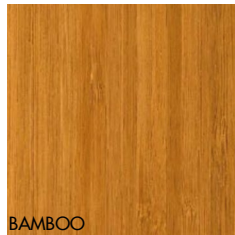
WEP.L
Wengé / Wengue precomp. listado



BAMBOO
Bambù verticale naturale / Bambù
vertical natural



BAMBOO
Bambù orizzontale naturale / Bambù
horizontal natural



BAMBOO
Bambù verticale caramel / Bambù
vertical caramel



BAMBOO
Bambù orizzontale caramel / Bambù
vertical caramel

Rivestimenti melamminici / Acabados de melamina



ACERO / MAPLE 012
Acer / Maple



FAGGIO / HAYA 016
Faggio / Haya vaporizada



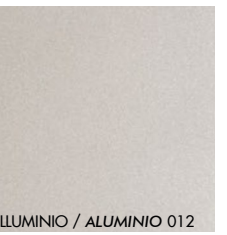
CILEGIO / CEREZO 018
Ciliegio / Cerezo



ROVERE / ROBLE 012
Rovere / Roble



BIANCO / BLANCO 012
Bianco / Blanco



ALLUMINIO / ALUMINIO 012
Alluminio / Aluminio



ROVERE CHIARO 014
ROBLE CLARO 014
Rovere chiaro / Roble claro



ROVERE SCURO 014
ROBLE MEDIO 014
Rovere scuro / Roble medio



ROVERE BIANCO 014
ROBLE BLANCO 014
Rovere bianco / Roble blanco



ROVERE GRIGIO 014
ROBLE GRIS 014
Rovere grigio / Roble gris

Finiture in legno / Acabados en madera
(telaio porta e tavolo/marco de la puerta y mesa de apoyo)



Quercia / Roble



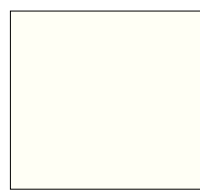
Pino / Pino



Noce / Nogal

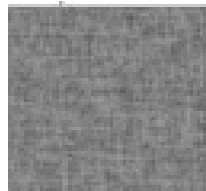


Nero / Negro

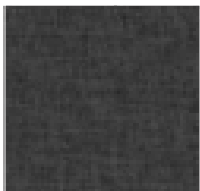


Bianco / Blanco

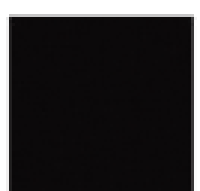
Rivestimenti seduta interna / Acabados taburete interno



Lino grigio
Lino gris



Lino grigio scuro
Lino gris oscuro



Lino nero
Lino negro



Lino giallo
Lino amarillo



Lino arancione
Lino naranja



Lino blu
Lino azul



Feltro grigio (standard)
Fieltro gris (estándar)



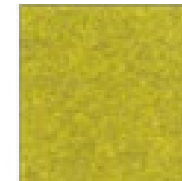
Feltro grigio scuro
Fieltro gris oscuro



Feltro blu
Fieltro azul



Feltro verde
Fieltro verde



Feltro giallo
Fieltro amarillo

Rivestimenti esterni in lamina di metallo
Acabados externos en lámina de metal



Bianco-RAL 9016
Blanco-RAL 9016



Grigio-RAL 7042
Gris-RAL 7042



Grigio scuro-RAL 7016
Gris oscuro-RAL 7016



Nero-RAL 9005
Negro-RAL 9005



Blu-RAL 5012
Blu-RAL 5012



Giallo-RAL 1021
Amarillo-RAL 1021



Rosso-RAL 3002
Rojo-RAL 3002



Verde-RAL 6019
Verde-RAL 6019



Rivestimenti esterni disponibili in tutte le colorazioni della scala RAL
Acabados externos disponibles en todos los colores de la escala RAL

Contatti / Contacto

Telefono / Teléfono

+34 931.563.791

E - Mail @

info@acousticlab.com

Sede e Showroom / Sede y Showroom

Rambla de Catalunya, 87, 2C
08008 - Barcelona - Spain

