

Acoustic solutions

CENTRUFFICIO
spa



Acoustic
solutions

CENTRUFFICIO
spa

Acoustic solutions



L'**acustica** in un ufficio è uno degli aspetti più importanti: quante volte, lavorando in uno spazio aperto o in un ufficio con molte persone, si torna a casa con il mal di testa o con l'impressione di non aver fatto nulla? Il motivo è spesso associato a una cattiva acustica, ovvero al rimbombo di varie voci e rumori d'ufficio (telefoni, tasti del computer, ecc.) all'interno di uno spazio condiviso senza che questo riverbero venga in alcun modo smorzato.

I **pannelli acustici** sono la risposta a questo crescente problema, poiché migliorano l'acustica degli spazi e, di conseguenza, riducono lo stress degli operatori, aumentandone anche la produttività.

Inoltre, di recente, il pannello acustico non è più solo un pannello puramente tecnico, ma ha assunto anche una funzione di arredo e di **design**, arricchendo e dando carattere agli uffici.

Esistono diverse tipologie di **pannelli acustici**: da installare a parete, a scrivania, a pavimento o a soffitto, ma la loro quantità e il loro posizionamento devono essere studiati da un tecnico specializzato che, analizzando i riverberi degli spazi, definisce il giusto compromesso per raggiungere un comfort acustico ottimale anche in base ai materiali costruttivi utilizzati (ad esempio, il tipo di pavimento, controsoffitto, ecc...).

Per quanto riguarda l'**assorbimento acustico**, esistono test di laboratorio specifici e conseguenti certificazioni che definiscono la classe di assorbimento acustico (che varia a seconda dell'utilizzo): tutti i pannelli CUF Milano sono certificati sia in termini acustici che di reazione al fuoco.



Acoustics in an office is one of the most important aspects: how often, working in an open space or in an office with many people, do you go home with a headache or with the impression of having done nothing? The reason is often associated with poor acoustics, i.e., the rumbling of various office voices and noises (telephones, computer keys, etc.) within a shared space without this reverberation being dampened in any way.

Acoustic panels are the answer to this growing problem, as they improve the acoustics of spaces and, as a result, reduce the stress on operators, also increasing their productivity.

In addition, recently, the acoustic panel is no longer just a purely technical panel, but has also taken on a furnishing and **design** function, thus enriching and giving character to the offices.

There are different types of **acoustic panels**: to be installed on the wall, desk, floor or ceiling, but their quantity and positioning must be studied by a specialized technician who, analyzing the reverberations of the spaces, defines the right compromise to achieve optimal acoustic comfort also on the basis of the construction materials used (for example, the type of floor, false ceiling, etc...).

With regard to **sound absorption**, there are specific laboratory tests and consequent certifications that define the sound absorption class (which varies depending on the use): all CUF Milano panels are certified both in terms of acoustic and fire reaction.

About us

Centrufficio S.p.A. è una storica azienda milanese che, dal 1986, produce mobili per ufficio, pareti divisorie, soluzioni acustiche e sedute.

SCARICA IL COMPANY PROFILE



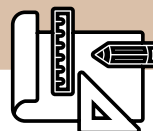
Centrufficio S.p.A. is a historic Milan company that has been producing office furniture, partitions, acoustic solutions and seating since 1986.

DOWNLOAD THE COMPANY PROFILE



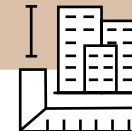
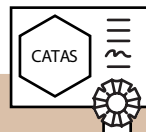
Pronta consegna
Immediate delivery
Livraison rapide

Chiavi in mano
Turnkey solutions
Clés en main



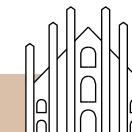
Progettazione gratuita
Free design
Projets gratuits

Certificazioni aziendali e di prodotto
Company and product certifications
Certifications de l'entreprise et du produit



Arredi/pareti su misura
Custom furniture/walls
Meubles de bureau sur mesure

Made in Milano
Made in Milan
Made in Milan



Indice - Index



01

Fabrics

Cortina	46
Fei	50
Po	42
Saturn & Jupiter	38
Shapes Rombix	34
Shapes Trix	30
Tetrix Baffle	16
Tetrix Cloud	20
Tetrix Desk	24
Tetrix Freestanding	28
Tetrix Game	12
Tetrix Wall	8
Tile & Megatile	54



02

Wood

Silent Wall	70
Wood Acoustix Art	68
Wood Acoustix Grooved	60
Wood Acoustix Perforated & Microforated	64



03

Lighting

Acoustic Led	74
--------------	----



04

Felt

Feltrix	80
UpPeso	82



05

Acoustic Deco

Acoustic Deco	86
---------------	----



06

Acoustic Furniture

Lichene	92
Cactus	96
Diva	100
Focus Phone Booth	102
Sweet Home Phone Booth	104
Meet - Work Phone Booth	106
Tende Fonoassorbenti	108



Pannelli fonoassorbenti adatti ad essere applicati a muro con kit di fissaggio appositi. Realizzati in materiale fonoassorbente e termoisolante in fibra di poliestere 100%, totalmente riciclabile e realizzati attraverso il riciclo di bottiglie di plastica PET: per tale ragione è un materiale sostenibile. Il rivestimento è realizzato con tessuto tipo Trevira (Mirage) ignifugo che contribuisce all'ottenimento della classificazione LEED, su richiesta anche antibatterico.



Sound-absorbing panels suitable for wall mounting with special fixing kits. Made of 100% polyester fibre sound-absorbing and heat-insulating material, totally recyclable and produced by recycling PET plastic bottles: for this reason it is a sustainable material. The upholstery is made of fireproof Trevira (Mirage) fabric, which contributes to the LEED classification, also available in antibacterial version on request.



Fabrics

01





Tetrix Wall



TETRIX WALL è un pannello acustico modulare, specificatamente progettato per coprire elegantemente le superfici interne e migliorare il comfort acustico.

Tetrix è un pannello in tessuto colorato, disponibile in diverse dimensioni, che combina perfettamente estetica e assorbimento acustico, adatto in qualsiasi situazione in cui è richiesto il comfort acustico. Tutti gli elementi sono green friendly, realizzati in materiale riciclato e riciclabile, resistenti all'umidità con superficie lavabile. Tetrix può aiutarvi ad ottenere le certificazioni Leed. I pannelli Tetrix sono certificati per la resistenza al fuoco e l'acustica.

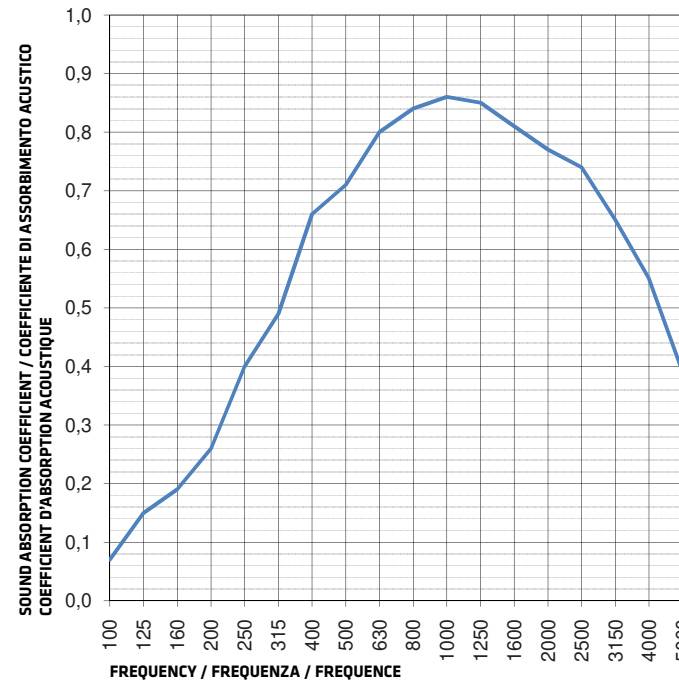


TETRIX WALL is a modular acoustic panel, specifically designed to elegantly cover internal surfaces and improve the acoustic comfort.

Tetrix is a colourful fabric panel, available in different dimensions, that perfectly combines aesthetics and sound absorption, suitable in any situation where acoustic comfort is required. All the elements are green friendly, made of recycled and recyclable material, moisture resistant with washable surface. Tetrix can help you get Leed certifications. Tetrix panels are certified for fire resistance and acoustics.



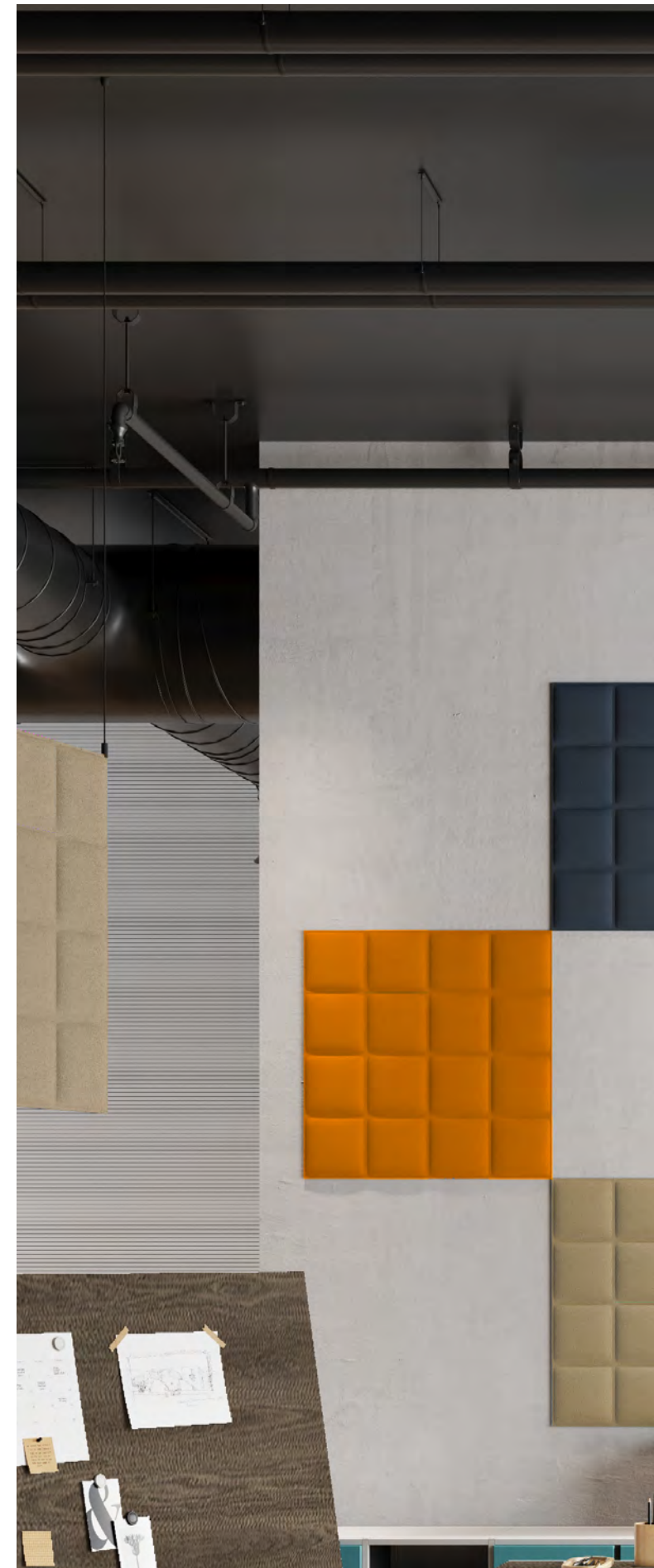
Prestazioni Performances



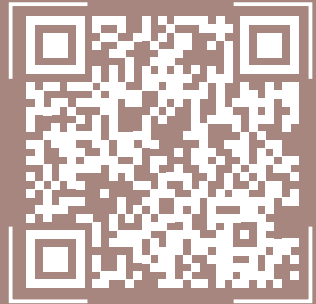
Specifiche tecniche - Technical Specifications



TETRIX WALL	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	$\alpha_w = 0,65$ UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materìa prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m² ± 10%
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 ± 1/2 UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Epaisseur	~25mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	2000 x 1200, 1800 x 1200, 1600 x 1200, 1400 x 1200, 1200 x 1200, 1000 x 1200, 800 x 1200, 600 x 1200, 400 x 1200, 200 x 1200 and others on request.
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels Velcro adesivo con tasselli Velcro adhésif avec soufflets







Tetrix Game



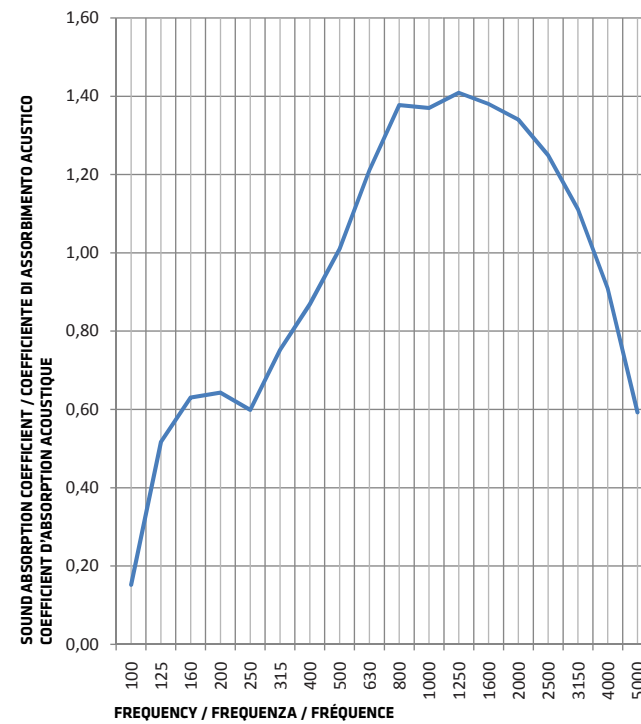
TETRIX GAME è un modo colorato e simpatico per nascondere le caratteristiche tecniche dei pannelli acustici all'interno di una grande decorazione. Blocchi di pannelli acustici con forme diverse che possono essere configurati a scelta.



TETRIX GAME is a colourful and nice way to hide the technical features of acoustic panels inside a great decoration, blocks of acoustic panels with different shapes that can be configurated at each own choice.



Prestazioni Performances



Specifiche tecniche - Technical Specifications



TETRIX SAFETY DESK	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	Aeq @500Hz 1.01 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m2 ± 10%
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 ± 1\2 UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Epaisseur	~35mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	160 x 60 cm and others on request.
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Metallic clamp or freestanding support Pinze metalliche o supporto freestanding Pinces métalliques ou support autoportant







Tetrix Baffle



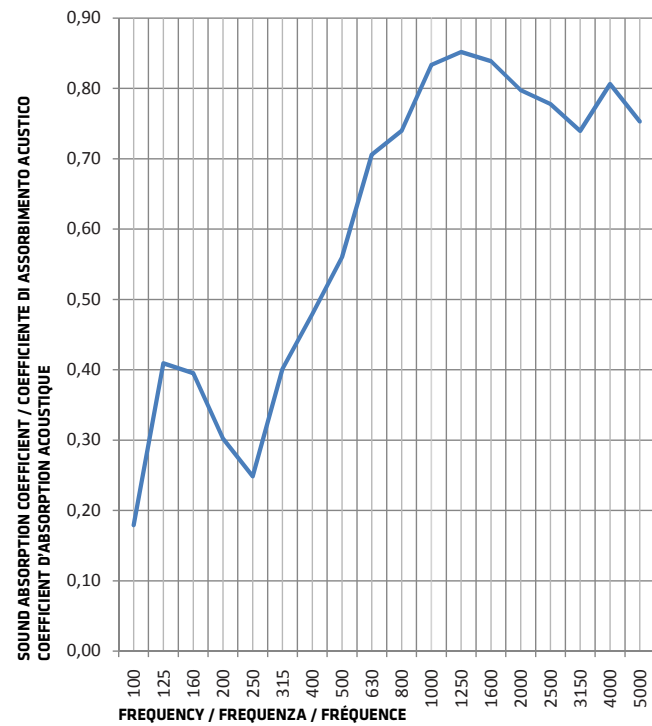
TETRIX BAFFLE è un elemento acustico installato perpendicolarmente al soffitto come una lama; può avere varie dimensioni e aiuterà a tagliare e assorbire le onde di rumore in modo intelligente, dando un tocco decorativo all'ambiente.



TETRIX BAFFLE is an acoustic element installed perpendicularly to the ceiling like a blade. It can have various dimensions and will help to cut and absorb waves of noise in a smart way, giving a decoration touch to the environment.



Prestazioni Performances



Specifiche tecniche - Technical Specifications



TETRIX BAFFLE	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	Aeq @1000Hz 0,83 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materìa prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m² ± 10%
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 ± 1\2 UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Epaisseur	~35mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	2000 x 1200, 1800 x 1200, 1600 x 1200, 1400 x 1200, 1200 x 1200, 1000 x 1200, 800 x 1200, 600 x 1200, 400 x 1200, 200 x 1200 and others on request.
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Suspension system from ceiling with iron cables Sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Système de suspension du plafond avec câbles en fer







Tetrix Cloud



TETRIX CLOUD è un pannello acustico installato orizzontalmente e sospeso a soffitto.

Aiuta ad arredare e migliorare acusticamente lo spazio in cui si colloca.

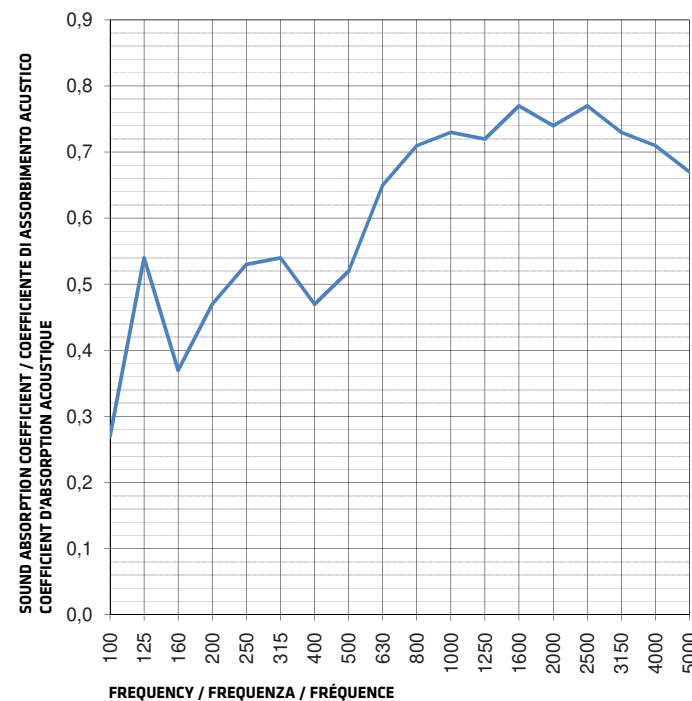


TETRIX CLOUD is an acoustic panel installed parallel and suspended from ceiling.

It will help to furnish and improve acoustically the space in which will be located.



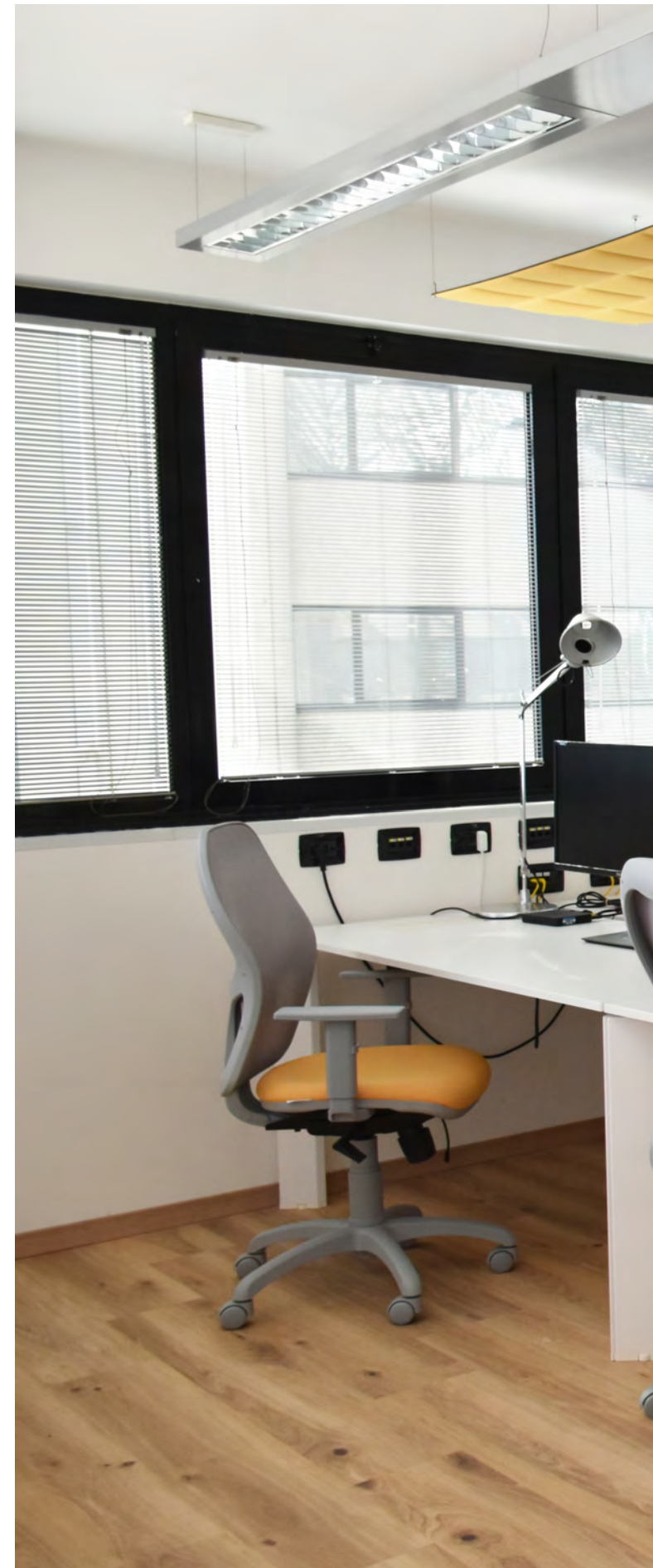
Prestazioni Performances



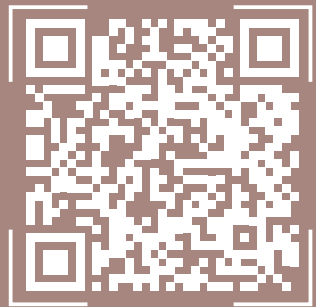
Specifiche tecniche - Technical Specifications



TETRIX CLOUD	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	aw=0,65 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materìa prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m² ± 10%
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 ± 1\2 UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Epaisseur	~25mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	2000 x 1200, 1800 x 1200, 1600 x 1200, 1400 x 1200, 1200 x 1200, 1000 x 1200, 800 x 1200, 600 x 1200, 400 x 1200, 200 x 1200 and others on request.
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Suspension system from ceiling with iron cables Sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Système de suspension du plafond avec câbles en fer







Tetrix Desk



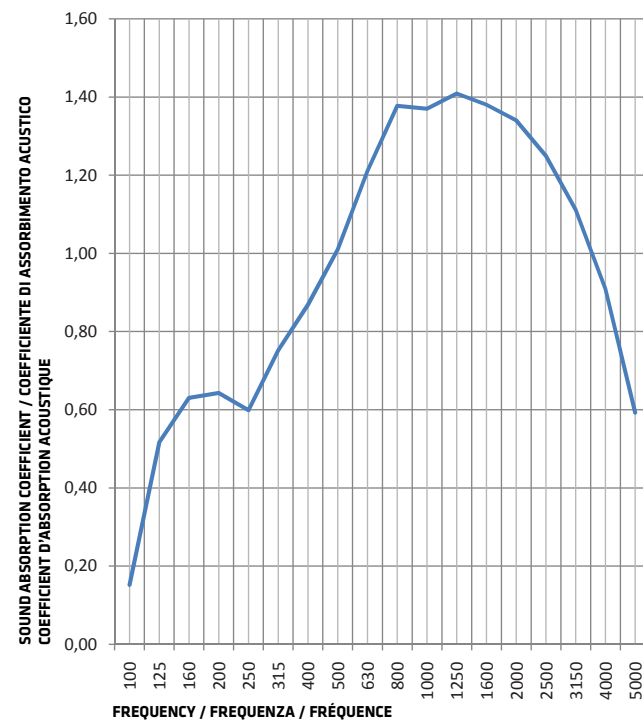
TETRIX DESK è un pannello acustico che si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di tavolo, creando un ambiente più privato per migliorare la concentrazione.



TETRIX DESK is an acoustic screen panel that perfectly suits any kind of table, creating a more private environment to improve the concentration.



Prestazioni Performances



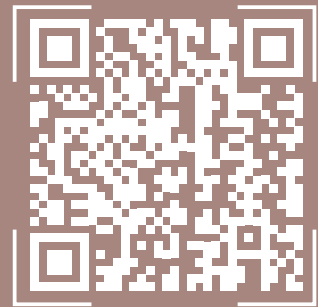
Specifiche tecniche - Technical Specifications



TETRIX DESK	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	Aeq @500Hz 1.01 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Matera prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m ² ± 10%
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 ± 1\2 UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Epaisseur	35 mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	100, 120, 140, 160, 180, 200 x 40, 60, 80 and others on request
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Metallic clamp or freestanding support Pinze metalliche o supporto freestanding Pinces métalliques ou support autoportant







Tetrix Freestanding



TETRIX FREESTANDING è una parete divisoria fonoassorbente, disponibile in molteplici misure che permettono di soddisfare ogni necessità progettuale. Le piantane autoportanti consentono di raggiungere altezze oltre i 200 cm da terra.

Piantane in diverse altezze, disponibili in colorazioni neutrali bianco o grigio bonderizzato che esaltano i vivaci toni dei pannelli divisorii.

Su richiesta Tetrix è anche fornito in versione Bicolor, che conferisce armonie cromatiche agli ambienti in cui viene inserito.



TETRIX FREESTANDING is a sound-absorbing partition wall, available in a variety of sizes to meet any design requirement.

The freestanding versions allow to reach heights of over 200 cm from the ground.

Free-standing versions in different heights, available in neutral white or bonderized grey which enhance the vibrant tones of the partition panels.

On request Tetrix can also be supplied in a bicolour version, which adds chromatic harmony to the rooms in which it is installed.





Shapes Trix



La collezione SHAPES TRIX è una collezione in fibra di poliestere 100% progettata per l'assorbimento acustico con un tocco di stile.

La modularità e la disponibilità di pannelli modulari in spessore 30 o 50 mm danno la libertà di giocare sulle superfici con un effetto 3d; inoltre le varie conformazioni geometriche: quadrato, rettangolo, triangolo, rombo sono le forme che possono essere selezionate.

Rivestimento Mirage o Wool, mentre il lato posteriore ha un effetto vellutato per consentire una facile installazione con Velcro su diverse superfici.

In alternativa può essere sospeso a soffitto. SHAPES TRIX fa parte della collezione SHAPES ed è caratterizzato dalla forma a triangolo, disponibile in:

- un mezzo, un triangolo rettangolo con 2 lati di 120 cm
- un quarto, un triangolo isoscele con un lato di 120 cm e l'ipotenusa di 60 cm
- un ottavo, un triangolo rettangolo con 2 lati di 60 cm.



The SHAPES TRIX collections are a collection made of 100% polyester fiber designed for acoustic absorption purpose with a touch on the style effect.

The modularity and availability of modular panels in 30 or 50 mm thickness give the freedom to play on the surface with a 3d effect, moreover the several geometry conformations, square, rectangle, triangle, rhombus are the shapes that can be selected.

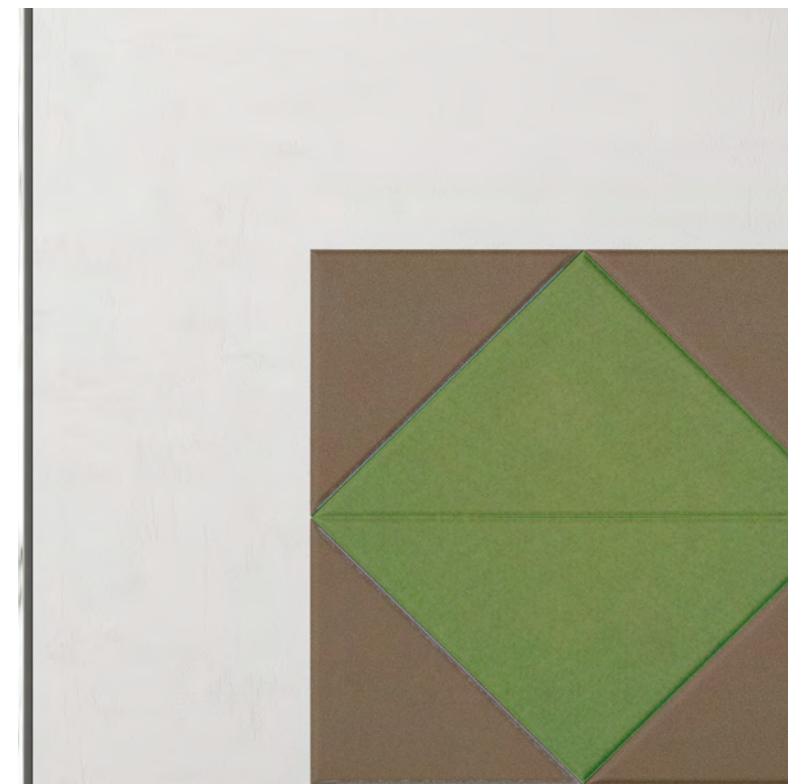
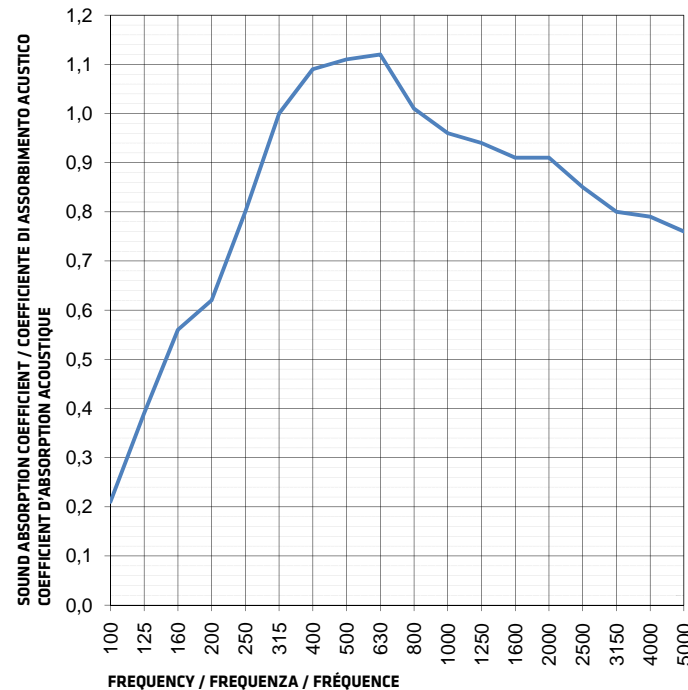
Covering surface in Mirage or Wool, while the back has a velvet effect to allow an easy installation through Velcro on several surfaces.

In alternative it can be suspended from ceiling. SHAPES TRIX is part of the SHAPES collection and is characterized from the triangle shape, available in:

- one half, a right triangle with 2 sides of 120 cm
- one quarter, an Isosceles Triangle with one side of 120 cm and the hypotenuse of 60 cm
- one eighth, a right triangle with 2 sides of 60 cm.



Prestazioni Performances



Specifiche tecniche - Technical Specifications



SHAPES TRIX	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	30 mm aw=0,75 60 mm aw=0,90 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materìa prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Thickness Spessore Épaisseur	~30mm ~60mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Right triangle with hypotenuse dim. 84,9 - 120 - 169,7 cm Triangolo rettangolo con ipotenusa dim. 84,9 - 120 - 169,7 cm Triangle rectangle avec hypoténuse dim. 84,9 - 120 - 169,7 cm
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels + suspended system from ceiling with iron cables Velcro adesivo con tasselli + sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Velcro adhésif avec soufflets + système de suspension du plafond avec câbles en fer







Shapes Rombix



SHPES ROMBIX e SHAPES ROMBIX PLUS sono pannelli rivestiti in tessuto colorato, disponibili in due dimensioni; coniugano perfettamente estetica e fonoassorbenza, adatti ad ogni situazione in cui è richiesto migliorare il comfort acustico.

Tutti gli elementi sono Green Friendly, realizzati con materie prime riciclate e riciclabili, resistenti all'umidità e con superficie lavabile. L'utilizzo di Rombix e Rombix plus negli ambienti contribuiscono all'ottenimento della classificazione Leed.

Sono dotati di certificazioni di reazione al fuoco ed acustica per l'applicazione in ambienti pubblici e privati.



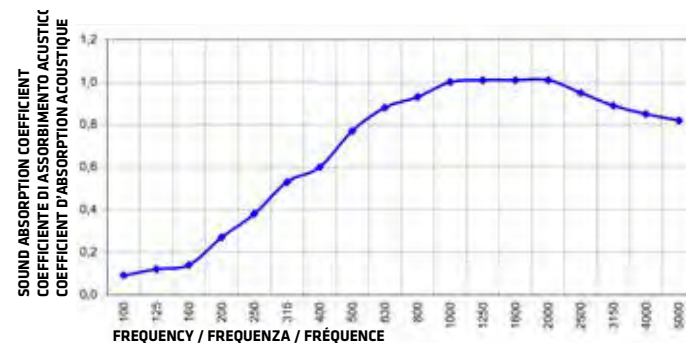
SHPES ROMBIX and SHAPES ROMBIX PLUS are panels covered in colored fabric, available in two sizes, they perfectly combine aesthetics and sound absorption, suitable for any situation where it is required to improve the acoustic comfort.

All the elements are Green Friendly, made from recycled and recyclable raw materials, resistant to moisture and with washable surface. The use of Rombix and Rombix plus in the environments contribute to the achievement of the Leed classification.

They have fire and acoustic certifications for application in public and private environments.



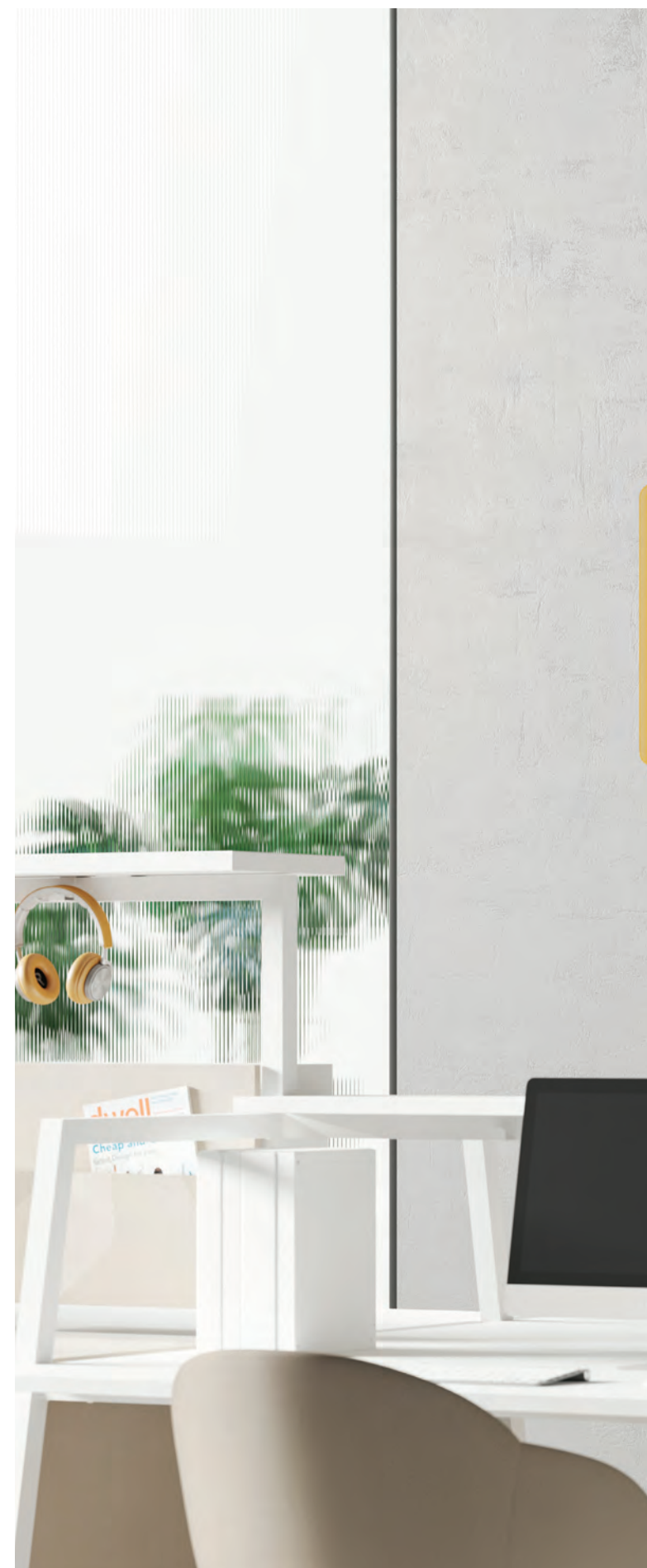
Prestazioni Performances



Specifiche tecniche - Technical Specifications



SHAPES ROMBIX	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	30 mm aw=0,75 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m ² ± 10%
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 ± 1\2 UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Épaisseur	~30mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Diagonal 78,4 - 109,6 cm Diagonale 78,4 - 109,6 cm Diagonale 78,4 - 109,6 cm
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels + suspended system from ceiling with iron cables Velcro adesivo con tasselli + sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Velcro adhésif avec soufflets + système de suspension du plafond avec câbles en fer







Saturn & Jupiter



SATURN e JUPITER sono pannelli acustici appartenenti alla collezione SHAPES; si caratterizzano per la forma circolare, sono realizzati in fibra di poliestere 100% progettati per un elevato assorbimento acustico.

Le dimensioni permettono un elegante accostamento: sospesi da soffitto o applicati alle pareti. Saturn ha un diametro di 800 mm, mentre Jupiter di 1200 mm, lo spessore di 30 mm lo rende esteticamente leggero e consente un gioco di accostamenti che evoca il sistema solare.

Il rivestimento può essere scelto dalla collezione Mirage o Wool, mentre il lato posteriore ha un effetto vellutato che permette una facile installazione, attraverso il sistema Velcro su diverse superfici. In alternativa può essere sospeso a soffitto con il kit specifico.

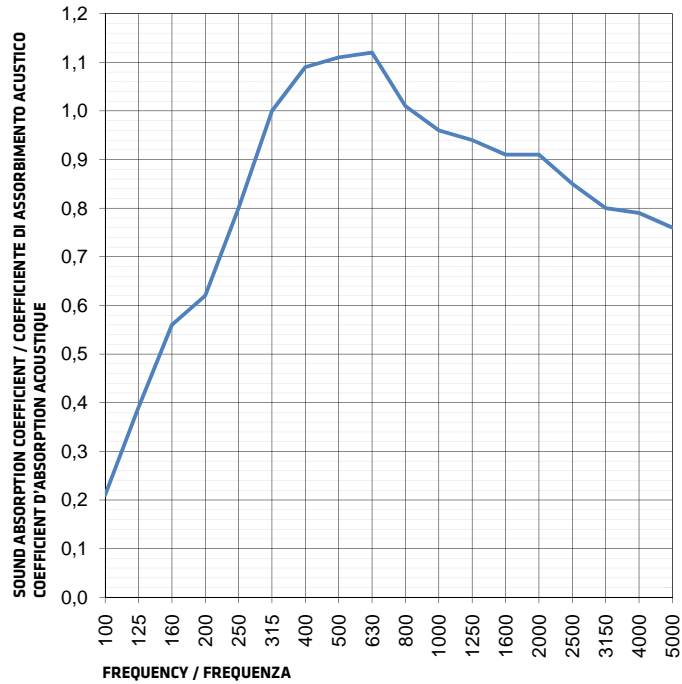


SATURN and JUPITER are acoustic panels belonging to the SHAPES collection; characterised by their circular shape, are made of 100% polyester fibre designed for high sound absorption.

The dimensions allow for an elegant combination: suspended from the ceiling or applied to walls. Saturn has a diameter of 800 mm while Jupiter is 1200 mm, the thickness of 30 mm makes it aesthetically light and allow a play of couplings evoking the Solar System. The covering can be chosen from the Mirage or Wool collection, while the back side has a velvety effect that allows an easy installation, through the Velcro system on different surfaces. Alternatively, it can be suspended from the ceiling with the specific kit.



Prestazioni Performances



Specifiche tecniche - Technical Specifications



SHAPES SATURN/JUPITER	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	30 mm aw=0,75 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Thickness Spessore Epaisseur	30 mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Circle diameter 80 cm (Saturn) - Circle diameter 120 cm (Jupiter) Cerchio diametro 80 cm (Saturn) - Cerchio diametro 120 cm (Jupiter) Diamètre du cercle 80 cm (Saturn) - Diamètre du cercle 120 cm (Jupiter)
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels + suspended system from ceiling with iron cables Velcro adesivo con tasselli + sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Velcro adhésif avec soufflets + système de suspension du plafond avec câbles en fer







Po



PO è una soluzione di pannelli modulari fonoassorbenti applicabili a muro, oppure sulle ante e schiene delle pareti attrezzate Gemini, e su pannelli delle pareti divisorie Taurus.

È disponibile in quattro misure: 50×55, 100×55, 50×100, 100×110 cm.

I pannelli sono realizzati in materiale fonoassorbente e termoisolante in poliestere 100% riciclabile e realizzato attraverso il riciclo di bottiglie di plastica PET: per tale ragione è un materiale sostenibile che permette anche di ottenere punti atti alla classificazione LEED. Il rivestimento è realizzato con tessuto Mirage Trevira ignifugo e, su richiesta, con uno speciale trattamento antibatterico.

PO, con uno spessore contenuto, è un elemento leggero, realizzato con uno speciale disegno geometrico che migliora le prestazioni acustiche, oltre ad una piacevole funzione decorativa.



PO is a solution of modular sound-absorbing panels that can be applied on the wall, as well as on the doors and backs of Gemini equipped walls and on the panels of Taurus partition walls.

PO is available in four sizes: 50×55, 100×55, 50×100, 100×110 cm.

The panels are made of sound-absorbing and heat-insulating material in 100% polyester fibre, totally recyclable and made by recycling PET plastic bottles: for this reason it is a sustainable material that contributes to obtaining the LEED classification. The upholstery is made of Mirage type fabric, antibacterial and – on request – fireproof, which has certifications relating to Martindale cycles.

PO, with its limited thickness, is a lightweight element made with a special geometric design that improves the acoustic performance, as well as having a pleasant decorative function.



Specifiche tecniche - Technical Specifications



PO	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	aw=0.75 UNI EN ISO 354:20033
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m2 ± 10%
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 ± 1\2 UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Épaisseur	~30mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	w1000 x H1632
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels Velcro adesivo con tasselli Velcro adhésif avec soufflets







Cortina



CORTINA è un pannello freestanding divisorio, decorativo, fonoassorbente certificato aw 0.90. Realizzato in fibra di poliestere interamente da materiale di riciclo e riciclabile, con rivestimento esterno in tessuto. Ha un supporto compatto e un sistema di assemblaggio semplice: densità e spessore del materiale sono stati studiati in modo da garantire la stabilità del pannello, grazie semplicemente alla sua geometria, senza ulteriori strutture interne.

Il pannello, ispirato a forme e curve organiche, è riposizionabile in varie angolazioni per adattarsi allo spazio e alle necessità.

Le grandi dimensioni: 125 x 180 cm, gli consentono di essere utilizzato come un vero e proprio divisorio per separare spazi, e, grazie alla maneggevolezza e semplicità del sistema, è sufficiente una sola persona per assemblerlo, spostarlo e riposizionarlo.



CORTINA is a freestanding, decorative, sound-absorbing partition panel certified aw 0.90. It is made of polyester fibre, it is entirely composed by recycled and recyclable materials, with an outer fabric covering.

It has a compact support and a simple assembly system: the density and thickness of the material are designed to ensure the stability of the panel, thanks to its geometry, without any additional internal structure.

The panel, inspired by organic shapes and curves, can be repositioned at various angles to suit the space and needs.

Its large dimensions, 125 x 180 cm, allow it to be used as a true room divider, and, thanks to the manoeuvrability and simplicity of the system, only one person is needed to assemble, move and reposition it.



Specifiche tecniche - Technical Specifications



	Norme/Standards	Valori/Values
Acoustic absorption value <i>Coefficiente di assorbimento acustico</i>	UNI EN ISO 354:2003	$\alpha_w=0,90$
Core raw material <i>Materia prima utilizzata</i>		Polyester fiber <i>Fibra di poliestere</i>
Weight of panel <i>Peso pannello</i>		3 Kg/sqm ± 10%
Trevira Mirage fabric weight - solid color <i>Peso tessuto trevira Mirage - tinta unita</i>		328 G/m2 ± 10%
Reaction to fire <i>Reazione al fuoco</i>	EN 13501-1	Bs2d0
Temperature range <i>Temperatura di esercizio</i>		-50 +100 °C
Thickness <i>Spessore</i>		60 mm
Available dimensions <i>Dimensioni disponibili</i>		1250 x 1780 mm







Fei



FEI è un elemento free standing fonoassorbente e decorativo, costituito da fibra di poliestere 100%, totalmente riciclabile e realizzata attraverso il riciclo di bottiglie di plastica PET: per tale ragione è un materiale sostenibile che permette anche di ottenere punti atti alla classificazione LEED.

È un pannello bifacciale, reversibile e autoportante, sorretto da base metallica. L'inserimento del pannello risulta leggermente arcuato.

Le dimensioni sono di L 100 x H 164 cm, su un basamento di 35x35 cm.

Il pannello ha spessore 6 cm, ed ha quindi un potere fonoassorbente molto alto, ma contemporaneamente un'alta valenza estetica e decorativa, grazie al motivo "a foglia" con cui è realizzato: il suo nome, infatti, deriva dal francese "feuille", ovvero "foglia".



FEI is a free-standing sound-absorbing and decorative element, made of 100% polyester fiber, totally recyclable and produced by recycling PET plastic bottles: for this reason, it is a sustainable material that also allows to obtain points for LEED classification.

It is a double-sided panel, reversible and selfsupporting, supported by a metal base. The insertion of the panel is slightly curved.

The dimensions are W 100 x H 164 cm, on a 35x35 cm base.

The panel is 6 cm thick, and therefore it has a very high sound absorbing power, but at the same time a high aesthetic and decorative value, thanks to the "leaf" motif with which it is made: its name, in fact, derives from the French "feuille", which means "leaf".



Specifiche tecniche - Technical Specifications



FEI FREE-STANDING	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	60 mm aw=0,90 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m ² ± 10%
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 ± 1\2 UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Épaisseur	~60mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	w1000 x H1632
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Metal free standing supports Supporti freestanding in metallo Supports métalliques autoportants







Tile & Megatile



TILE ACOUSTIX è un pannello acustico modulare, ideale da utilizzare nei controsoffitti nuovi e ristrutturati per un miglior comfort acustico; ottimale negli spazi di lavoro e ottimo per le aree pubbliche dove l'attenzione alle norme di sicurezza richiede l'utilizzo di prodotti certificati di alta qualità.

È realizzato in fibra di poliestere 100% rivestita con tessuto Trevira, ha proprietà ignifughe (Certificazione BS1d0) ed un elevato coefficiente acustico di $w=0,85$.

MEGATILE è un elemento acustico d'arredo che può essere sospeso dal soffitto, oppure applicato alle pareti. Grazie al suo alto potere fonoassorbente ad alle sue dimensioni importanti di 120x120 cm, permette l'utilizzo di un numero ridotto di pannelli, al fine di ottenere il comfort acustico desiderato. Disponibile in due spessori differenti che permettono di ottenere, quando accostati, un gradevole effetto estetico con rilievi alternati. Adatto a tutte le grandi superfici e gradevole quale elemento di arredo per tutte le altre aree.



TILE ACOUSTIX is a modular acoustic panel, ideal to be used in new and renovated false ceilings for an improved acoustic comfort, optimal in working spaces and excellent for public areas where the attention to safety standards requires the use of high-quality certified products.

It is made of 100% polyester fiber covered with Trevira fabric, it has fire-resistant properties (Certification BS1d0) and high acoustic value of $w=0,85$.

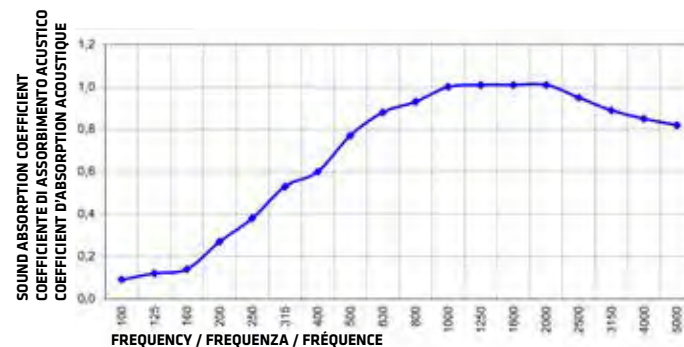
MEGATILE is an acoustic furnishing element that can be suspended from the ceiling or applied to the walls. Thanks to its high sound absorbing value and its large size of 120x120 cm, it allows the use of a reduced number of panels in order to obtain the desired acoustic comfort. It is available in two different thicknesses, which create a pleasant aesthetic effect with alternating reliefs, when combined. It is also suitable for all large areas and it is a pleasant furnishing element for all the other areas.



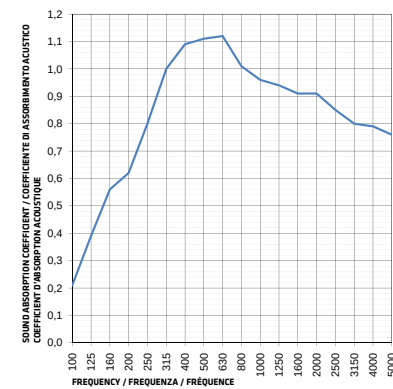
Prestazioni Performances



Tile



Megatile



Specifiche tecniche - Technical Specifications



Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	30mm aw=0.85 50mm aw=0.90 (UNI EN ISO 354:2003)
Core raw material Materie prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Colour Colore Couleur	Upon request Su richiesta Sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	2,5 kg/sqm ± 10%
Trevira fabric weight - solid color Peso tessuto Trevira - tinta unita Poids du tissu Trevira - couleur unie	328 g/m ² ± 10%
Colour fastness to artificial light (xenotest) Solidità del colore alla luce artificiale (xenotest) Solidité des couleurs à la lumière artificielle (xenotest)	5-6 ± 1\2 UNI EN ISO 105B02
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	EN 13501-1
Temperature range Temperatura di esercizio Température de fonctionnement	-50 +100 °C
Thickness Spessore Épaisseur	~30mm ~50mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	600x600, 1200x600, 1200x1200
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels + suspended system from ceiling with iron cables Velcro adesivo con tasselli + sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Velcro adhésif avec soufflets + système de suspension du plafond avec câbles en fer





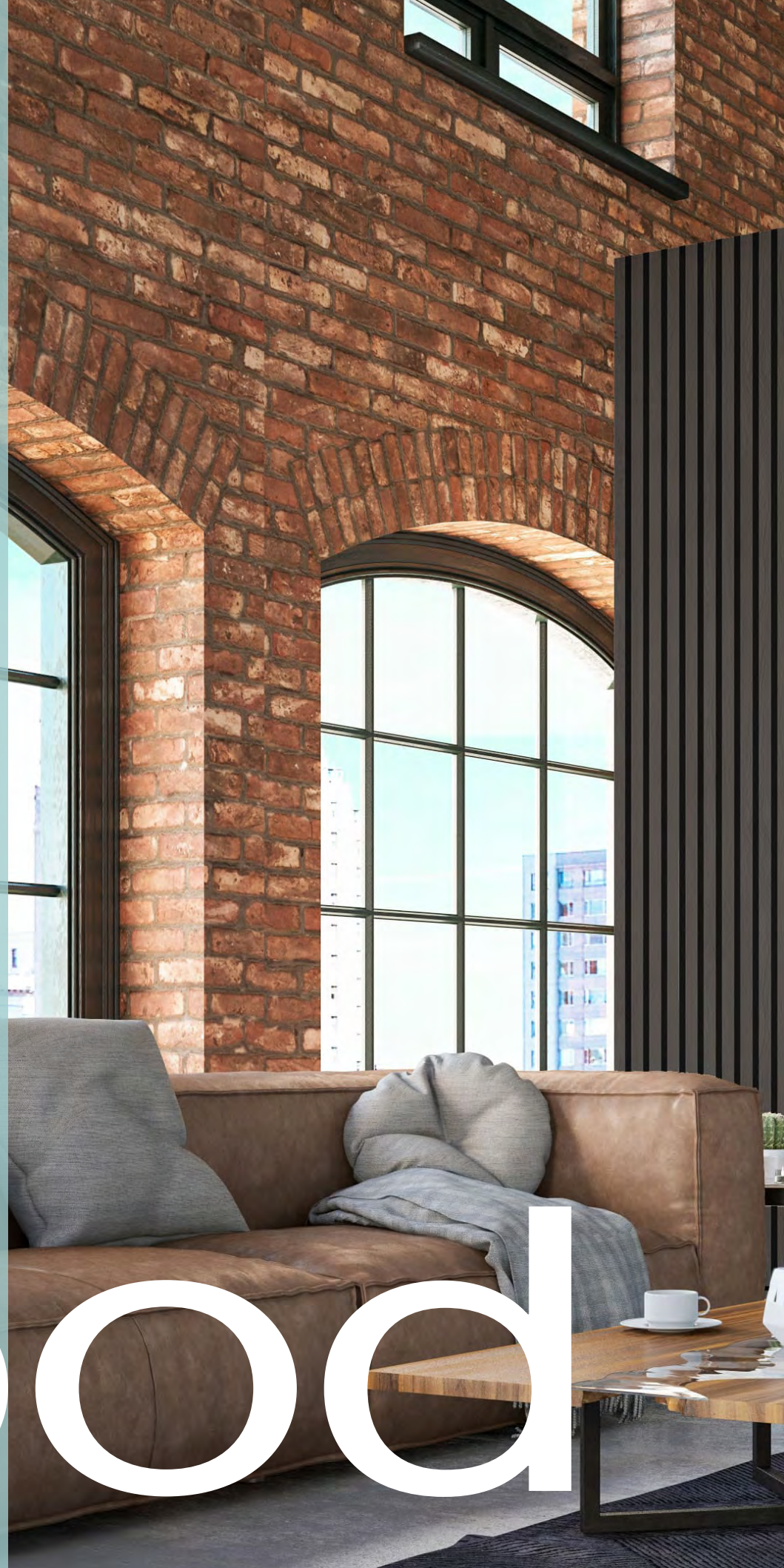


I pannelli acustici in legno possono essere installati a soffitto oppure a parete. Sono realizzati in MDF e impiallacciatura in vero legno, che conferisce loro un aspetto e carattere unico, senza nodi. Disponibili in varie finiture. Non è raccomandabile installare i pannelli acustici in ambienti con alta umidità. Ogni lotto di produzione può presentare delle variazioni e differenze sull'effetto finale del prodotto.



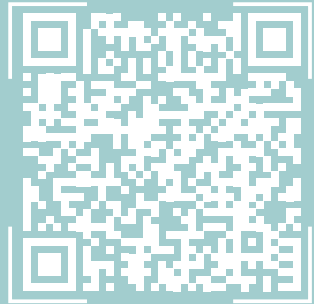
Wooden acoustic panels can be installed on the ceiling or wall. They are made of MDF and real wood veneer, which gives them a unique, knot-free look and character. They are available in various finishes. It is not recommended to install acoustic panels in rooms with high humidity. Each production batch may present variations and differences in the final effect of the product.

wood



02





Wood Acoustix Grooved



WOODACOUSTIX è un elegante sistema fonoassorbente adatto per applicazione su pareti e soffitti.

Realizzato con pannelli modulari in MDF con una superficie che può essere perforata, microforata, oppure scanalata e forata. WOODACOUSTIX è disponibile in diverse versioni estetiche e funzionali, l'intramontabile e riconosciuto design nel modello scanalato 13-3 e molti altri come 8-3, 14-2, 19-2, 28-4.

È disponibile in finitura melaminica, in tranciato, laccato oppure laminato con diverse decorazioni che vanno dalla similpelle, al tessuto.

Ideali in sale riunione e conferenza, teatri, cinema e ovunque si adattino a gusti estetici e si necessiti di trattamento acustico. Sono forniti sia a doghe, che a pannelli di differenti dimensioni che meglio si adattino al progetto.



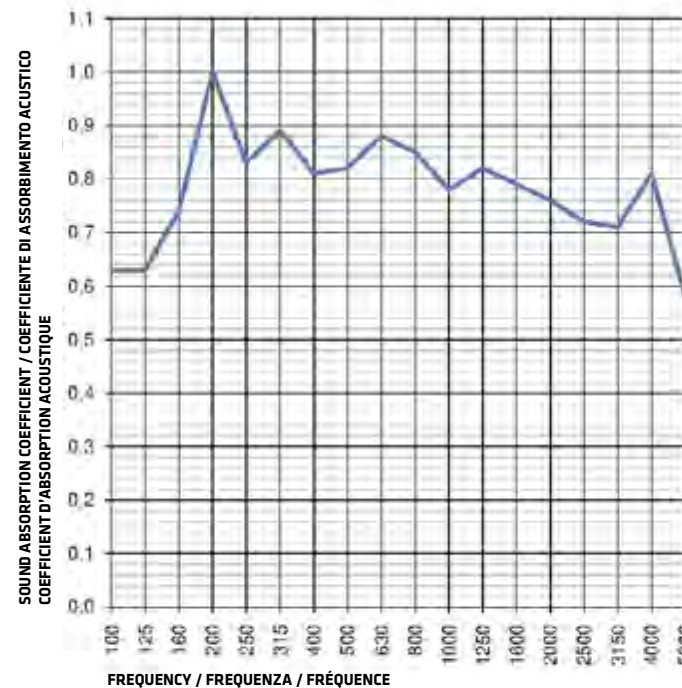
WOOD ACOUSTIX is an elegant sound absorbing system suitable for application on walls and ceilings, made of modular MDF panels with a surface that can be perforated, microperforated or grooved and perforated. WOOD ACOUSTIX is available in different aesthetic and functional versions, the timeless and recognized design in the grooved model 13-3 and many others such as 8-3, 14-2, 19-2, 28-4.

It is available in melamine finish, veneer, lacquer or laminate with different decorations ranging from leatherette to fabric.

Ideal in meeting and conference rooms, theaters, cinemas and wherever it suits aesthetic tastes and acoustic treatment is required. It is supplied both in slats and in panels of different sizes that best suit the project.



Prestazioni Performances



Specifiche tecniche - Technical Specifications

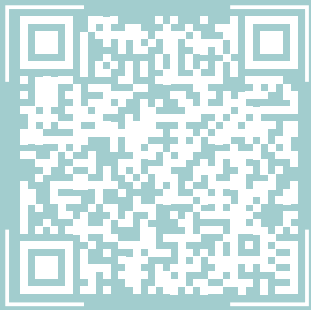


WOOD ACOUSTIX GROOVED	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	$\omega=0.80$ UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Mdf Panel Pannelli in mdf Panneaux en mdf
Finishes Finiture Finitions	Melamine, Veneer, Lacquered and other upon request Melaminico, tranciato, laccato, altri su richiesta Mélamine, placage en bois, laqué, autres sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	770 kg/cm \pm 10%
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Thickness Spessore Épaisseur	16mm 12mm
Pattern Aspetto Motif	Grooved 8-3, 13-3, 14-2, 19-2, 28-4 Fresato 8-3, 13-3, 14-2, 19-2, 28-4 Fraisé 8-3, 13-3, 14-2, 19-2, 28-4
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Planks w3000 - 3600mm and smaller multiple Dogue larghezza 3000 - 3600mm e multipli inferiori Lattes largeur 3000 - 3600mm et multiples inférieurs
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Omega and clips Omega e clip di fissaggio Oméga et clips de fixation





Wood Acoustix Perforated & Microforated



WOOD ACOUSTIX è efficace anche nella versione FORATA, con scanalature di diametro variabile sulla superficie, da 3 a 8 mm conferisce un aspetto diverso alla stanza, consigliato con piccoli fori per le pareti e con fori più larghi per il soffitto.

L'ultima versione è il MICROFORATO, l'effetto visivo è una superficie solida. La microperforazione può essere vista solo da molto vicino e l'effetto acustico sta convincendo tutti su questa scelta.

La microperforazione, disponibile da 0.5 mm fino a 3 mm di diametro dei fori, è suggerita per coprire tutte le aree in vista.



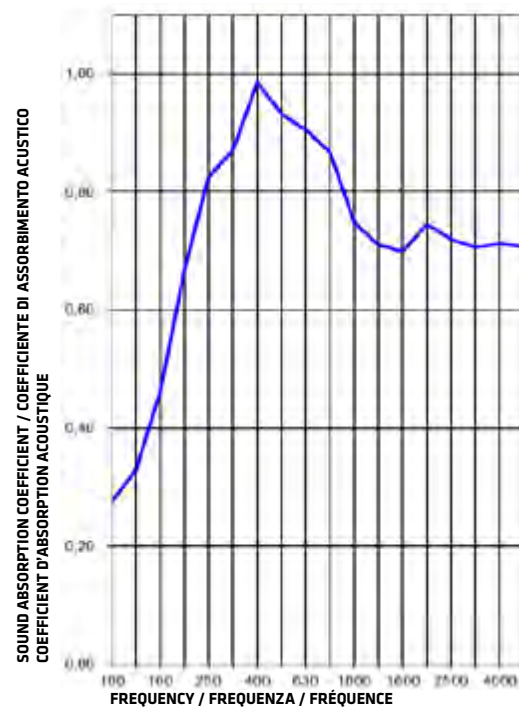
WOODACOUSTIX is also effective in the PERFORATED version, with grooves of variable diameter on the surface, from 3 to 8 mm will give a different appearance to the room, suggested with small holes on walls and with wider holes on the ceiling.

The last version is the MICROFORATED, the visual effect is a solid surface. The micro perforation can only be seen from a very close-up view and the acoustic effect is convincing everyone to this choice.

The microforation, available from 0.5 mm up to 3 mm diameter holes, is suggested for covering all areas in view.



Prestazioni Performances



Specifiche tecniche - Technical Specifications



WOOD ACOUSTIX PERFORATED & MICROFORED	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	aw=0,80 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Mdf Panel Pannelli in mdf Panneaux en mdf
Finishes Finiture Finitions	Melamine, Veneer, Lacquered and other upon request Melaminico, tranciato, laccato, altri su richiesta Mélamine, placage en bois, laqué, autres sur demande
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	770 kg/cm \pm 10%
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Thickness Spessore Épaisseur	16mm 12mm
Pattern Aspetto Motif	Grooved 8-3, 13-3, 14-2, 19-2, 28-4 Fresato 8-3, 13-3, 14-2, 19-2, 28-4 Fraisé 8-3, 13-3, 14-2, 19-2, 28-4
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Planks w3000 - 3600mm and smaller multiple Dogue larghezza 3000 - 3600mm e multipli inferiori Lattes largeur 3000 - 3600mm et multiples inférieurs
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Omega and clips Omega e clip di fissaggio Oméga et clips de fixation







Wood Acoustix Art



WOOD ACOUSTIX ART offre infinite possibilità di personalizzazione dell'aspetto, grazie alla possibilità di richiedere qualsiasi tipo di immagine da stampare sulla superficie del pannello.

La versione base è Wood Acoustix microforato.

La microforatura, disponibile da 0,5 mm fino a 3 mm di diametro dei fori, è suggerita per coprire tutte le aree in vista.



WOOD ACOUSTIX ART gives endless possibility of appearance customization, thanks to the possibility of asking any kind of image to be printed on the panel surface.

The base version is Wood Acoustix microforated.

The microforation, available from 0.5mm up to 3 mm diameter holes, is suggested for covering all areas in view.



CUF
MILANO
office | landscapes
since 1986

Écoute le silence



Silent Wall



I pannelli acustici fonoassorbenti Silent Wall offrono un'ampia gamma di pannelli acustici lunghi 3 o 2,44 metri.

Entrambe le varianti sono realizzate in MDF e impiallacciatura in vero legno, che conferisce loro un aspetto e carattere unico, senza nodi.

I pannelli sono disponibili nei seguenti colori: rovere chiaro, rovere grigio, rovere oliato, rovere fumè, noce, frassino e rovere nero.

I pannelli acustici Silent Wall possono essere installati a soffitto oppure a parete.

Devono essere installati in ambienti con omologazione anticendio, utilizzando colla e viti.

Non è raccomandabile installare i pannelli acustici in ambienti con alta umidità.

È disponibile un listello di bloccaggio ai lati, in questa maniera il risultato estetico è completo e di effetto.

Le sfumature di colore possono apparire leggermente diverse finché il listello non è stato esposto a luce UV.



Silent Wall sound-absorbing acoustic panels offer a wide range of panels measuring 3 or 2.44 meters in length.

Both variants are made of MDF and real wood veneer, giving them a unique appearance and character, without knots.

The panels are available in the following colors: light oak, grey oak, oiled oak, smoked oak, walnut ash and black oak.

Silent Wall acoustic panels can be installed on the ceiling or on the wall.

They must be installed in environments with fire approval, using glue and screws.

It is not recommended to install the acoustic panels in high humidity environments.

A locking strip is available on the sides, ensuring a complete and impactful aesthetic result.

Color shades may appear slightly different until the strip has been exposed to UV light.





La collezione Acoustic Solutions Led nasce dall'unione fra i pannelli fonoassorbenti delle collezioni Shapes e Tile&Megatile e l'elemento luce, così da coniugare due articoli fondamentali per l'ufficio: l'illuminazione e la fonoassorbenza, in un unico prodotto. I pannelli Acoustic Led si inseriscono ed integrano ai pannelli fonoassorbenti che condividono lo stesso design, creando così un gioco di accostamenti interessanti.



The Acoustic Solutions Led collection is the result of a combination of the sound-absorbing panels of the Shapes and Tile&Megatile collections and the lighting element, thus combining two fundamental items for the office: lighting and sound absorption, in a single product. The Acoustic Led panels fit in and complement the sound-absorbing panels that share the same design, thus creating an interesting interplay of combinations.

Lighting



03





Acoustic Led



Le lampade impiegate nei pannelli Acoustic Solutions Led, sono di due tipologie, una piatta, con luce dimmerabile Crep, più adatta all'illuminazione da ufficio, e l'altra a bulbo con filamento a vista, più elegante, con luce calda e accogliente, pensata principalmente per gli ambienti lounge dove sobrietà e design lineare, in accostamento a corpi illuminanti Bulb, trovano impiego in aree relax.

I pannelli vengono fissati al soffitto, grazie ad un sistema di pendinaggio centrale, già incluso e sono disponibili nei rivestimenti in tessuto Mirage e Wool.



The lamps used in the Acoustic Solution Led panels are of two types, one is flat, with dimmable Crep light, more suitable for office lighting, and the other one is bulb type with visible filament, more elegant, with a warm and welcoming light, designed mainly for lounge areas where sobriety and linear design, in combination with Bulb light fittings, are used in relax areas.

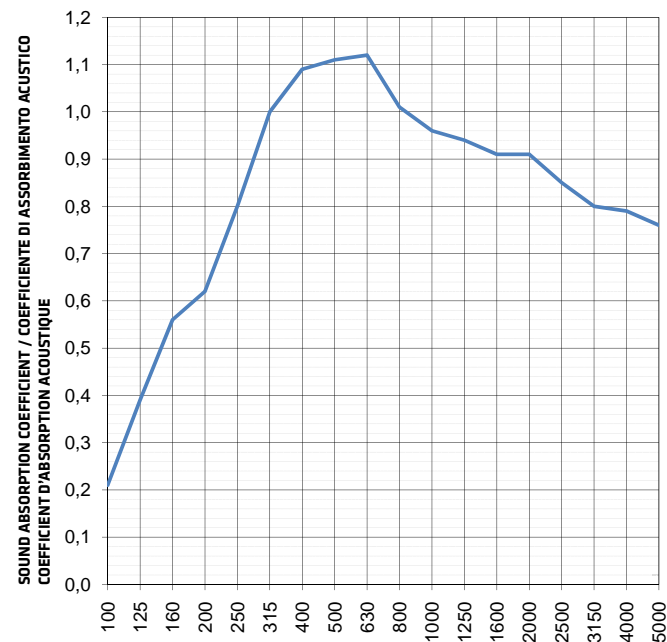
The panels are fixed to the ceiling, thanks to a central hanging system, already included, and are available in Mirage and Wool fabric covers.



Prestazioni Performances



PERFORMANCES / PRESTAZIONI



Specifiche tecniche - Technical Specifications



SHAPES SATURN/JUPITER	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	30 mm aw=0,75 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Polyester fiber Fibra di poliestere Fibre de polyester
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	3 kg/sqm ± 10%
Reaction to fire Reazione al fuoco Réaction au feu	Bs2d0 EN 13501-1
Thickness Spessore Epaisseur	30 mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	Circle diameter 80 cm (Saturn) - Circle diameter 120 cm (Jupiter) Cerchio diametro 80 cm (Saturn) - Cerchio diametro 120 cm (Jupiter) Diamètre du cercle 80 cm (Saturn) - Diamètre du cercle 120 cm (Jupiter)
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Velcro adhesive tape with dowels + suspended system from ceiling with iron cables Velcro adesivo con tasselli + sistema di sospensione dal soffitto con cavi di ferro Velcro adhésif avec soufflets + système de suspension du plafond avec câbles en fer







Pannelli realizzati in agugliato di fibra di poliestere riciclato e riciclabile (da bottiglie e simili) raccordati con ganci metallici.



Panels made of needle-punched recycled and recyclable polyester fibre (from bottles and similar) connected with metal hooks.

Felt



04



Feltrix



FELTRIX è un elemento di design decorativo e colorato con prestazioni acustiche di fonoassorbenza, adatto a tutti gli ambienti rumorosi in cui è necessario un controllo di riduzione del riverbero; ideale come schermo frontale scrivania, si presta ad essere sospeso a soffitto, oppure posizionato alle pareti, grazie agli accessori specifici studiati per la miglior resa acustica ed estetica. Realizzato in agugliato di fibra di poliestere riciclata, disponibile nei due spessori di 9 e 20 mm ed in pannelli di dimensioni 140x40 cm e 120x40 cm o su richiesta del cliente.



FELTRIX is a decorative and colourful design element with sound-absorbing acoustic performance, suitable for all noisy environments where reverberation reduction control is required, ideal as a desk front screen, it fits well suspended from the ceiling or positioned on walls thanks to the specific accessories designed for the best acoustic and aesthetic performance. Made of recycled polyester fibre needlepunched, available in two thicknesses of 9 and 20 mm and in 120x40 cm panels or on customer request.





UpPeso



Il sistema, estremamente semplice, può essere utilizzato a partire dal singolo pannello applicato al muro per migliorare l'acustica di un locale, alla composizione di pannelli a muro, al baffle a soffitto, semplice o composto, alla realizzazione di intere pareti divisorie terra/soffitto. Economicità, velocità nella posa, riconfigurabilità, attenzione all'ambiente, semplicità ed efficacia sono i punti di forza del sistema.
I pannelli sono forniti in 4 formati (120x25, 120x40, 140x25, 140x40 cm) e due finiture (verde prato, grigio tortora).



The extremely simple system can be used from the single panel applied to the wall to improve the acoustics of a room, to the composition of wall panels, to the ceiling baffle, simple or compound, to the realisation of entire floor/ceiling partitions. Cost-effectiveness, speed of installation, reconfigurability, attention to the environment, simplicity and effectiveness are the strengths of the system.
The panels are supplied in 4 formats (120x25, 120x40, 140x25, 140x40 cm) and two finishes (grass green, dove grey).





La struttura a 3 livelli permette di unire l'efficienza del pannello fonoassorbente nell'attenuazione del rimbalzo sonoro e della eco, aumentando il comfort personale, con l'opportunità di avere una straordinaria decorazione grazie alla stampa sul tessuto digitale perfettamente personalizzabile secondo le proprie preferenze. Inoltre, è possibile sostituire rapidamente e con grande convenienza la grafica riutilizzando, praticamente a vita, il resistente telaio in alluminio.



The 3 layers structure allows you to combine the efficiency of the absorber, to reduce sound bounce and echoing increasing the personal comfort, with the opportunity to have a stunning decoration thanks to the perfectly customizable digital textile that you can change whenever you like. On the other hand, you will not have the need to change the durable aluminum frame that can be reused virtually lifetime.

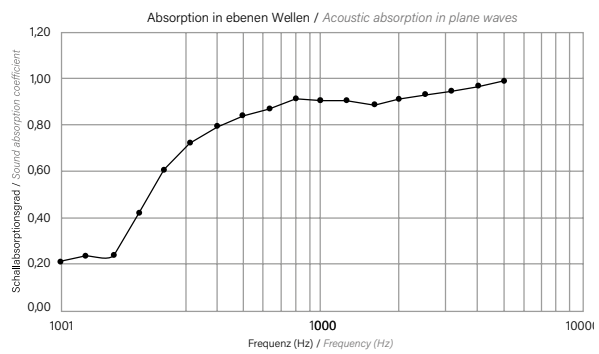
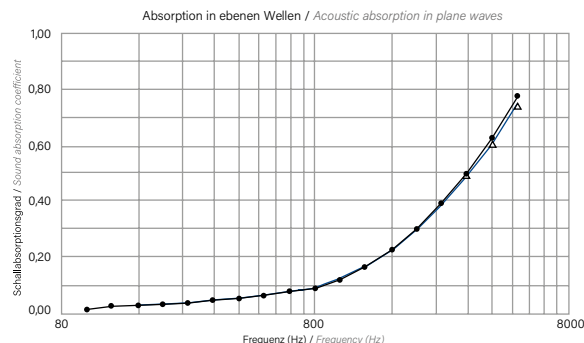
Acoustic Deco



05



Prestazioni Performances



Specifiche tecniche - Technical Specifications



Fakten / Facts

Farbe / Color	Weiß / White	Brandzertifizierung	B-s1-d0
Zusammensetzung / Composition	100% rPET	Fire certification	EN13501-1
Dicke / Thickness (mm)	9.0 mm	Verpackung / Packaging	Auf Kern gerollt <i>Rolled on tube</i>
Gewicht / Weight (g/m²)	500g/m² (+/-12%)	Befestigung / Fastening	kleben, heften oder spannen, je nach Möglichkeit <i>glued, stapled or stretched</i>
Breite / Width (cm)	250cm (+/-1%)		

Fakten / Facts

Farbe / Color	Weiß / White	Brandzertifizierung	B-s2-d0
Zusammensetzung / Composition	100% rPET	Fire certification	EN13501-1
Dicke / Thickness (mm)	50mm	Verpackung / Packaging	Platten / Plates
Gewicht / Weight (g/m²)	2000g/m²	Befestigung / Fastening	kleben, heften oder spannen, je nach Möglichkeit <i>glued, stapled or stretched</i>
Plattenformat / Sheet format	120x240cm		







Gamma di arredi acustici che spaziano dai divani, a verde stabilizzato e altre soluzioni.



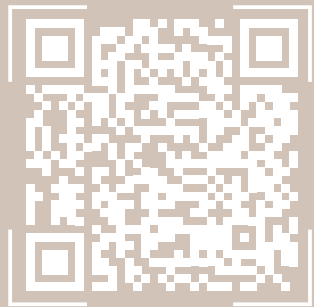
Acoustic furniture ranges from sofas to stabilised green and other solutions.

Acoustic Furniture



06





Lichene



MOSST LICHENE è la soluzione green alla necessità di riduzione dei tempi di riverbero dell'ambiente ed allo stesso tempo al decoro del verde all'interno degli ambienti.

MOSST LICHENE è completamente naturale ed è composto da muschi e fogliami che vengono raccolti nel rispetto dell'ambiente e preservati grazie ad un processo noto come "stabilizzazione", effettuato senza l'impiego di sostanze tossiche o pericolose.

La colorazione del Lichene viene effettuata tramite l'impiego di coloranti alimentari e rimane biodegradabile al 100%. Senza colorazione, il Lichene ha una tonalità naturale color beige. È disponibile in diverse finiture estetiche con e senza fogliame. Per sua natura non richiede manutenzione o sistemi di irrigazione.

Il muschio viene raccolto e stabilizzato mediante essiccazione. Con varietà di forme e colori è destinato esclusivamente ad ambienti interni con un tasso di umidità di almeno il 50%.



MOSST LICHENE is the green solution to the need to reduce the reverberation time of the environment and at the same time to decorate the green inside the environments.

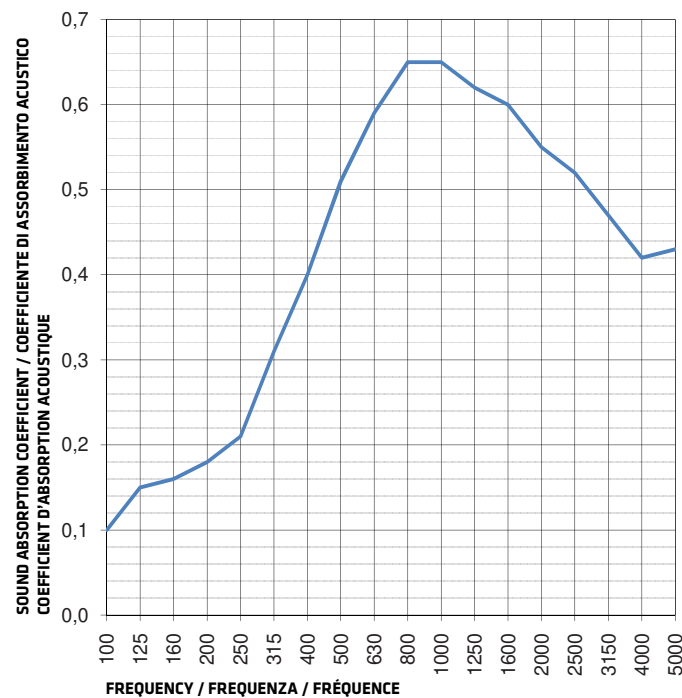
MOSST LICHENE is completely natural and is composed of mosses and leaves that are collected with respect for the environment and preserved thanks to a process known as "stabilization" which is carried out without the use of toxic or dangerous substances.

Lichen is colored using food coloring and remains 100% biodegradable. Without coloring, Lichen has a natural beige color. It is available in a variety of aesthetic finishes with and without foliage. By its nature, it does not require maintenance or irrigation systems.

The moss is harvested and stabilized by drying. With variety of shapes and colors it is intended exclusively for indoor environments with a moisture content of at least 50%.



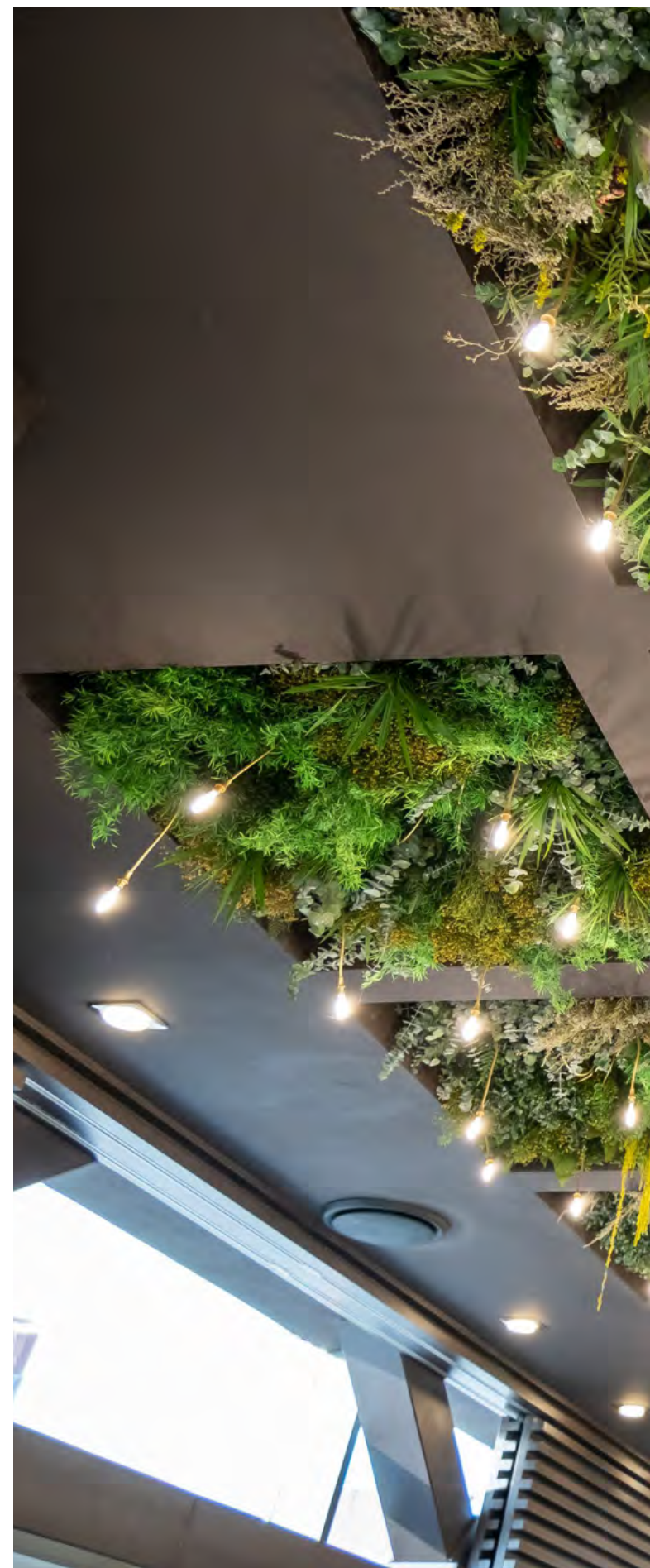
Prestazioni Performances



Specifiche tecniche - Technical Specifications



MOSST LICHENE	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	10 mm aw=0,50 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Lichen Lichene Lichen
Colour Colore Couleur	Lime green / green moss Verde lime / verde muschio Vert lime / vert mousse
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	5kg/sqm± 10%
Thickness Spessore Épaisseur	~10mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	1082x994, 994x538, 1082x494, 538x494mm
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Glue Colla Colle





Cactus



MOSST CACTUS è un complemento di arredo realizzato con una base rigida e rivestita con lichene stabilizzato (muschio), partecipa alla riduzione dei tempi di riverbero dell'ambiente ed allo stesso tempo al decoro del verde all'interno degli ambienti.

MOSST CACTUS è completamente naturale ed è composto da muschi e fogliami che vengono raccolti nel rispetto dell'ambiente e preservati grazie a un processo noto come "stabilizzazione" che viene effettuato senza l'impiego di sostanze tossiche o pericolose. La colorazione del Lichene viene effettuata tramite l'impiego di coloranti alimentari e rimane biodegradabile al 100%. Senza colorazione, il Lichene ha una tonalità naturale color Beige. Il muschio viene raccolto e stabilizzato tramite essiccazione. Con varietà di forme e colori è destinato esclusivamente ad ambienti interni con un tasso d'umidità di almeno il 50%.



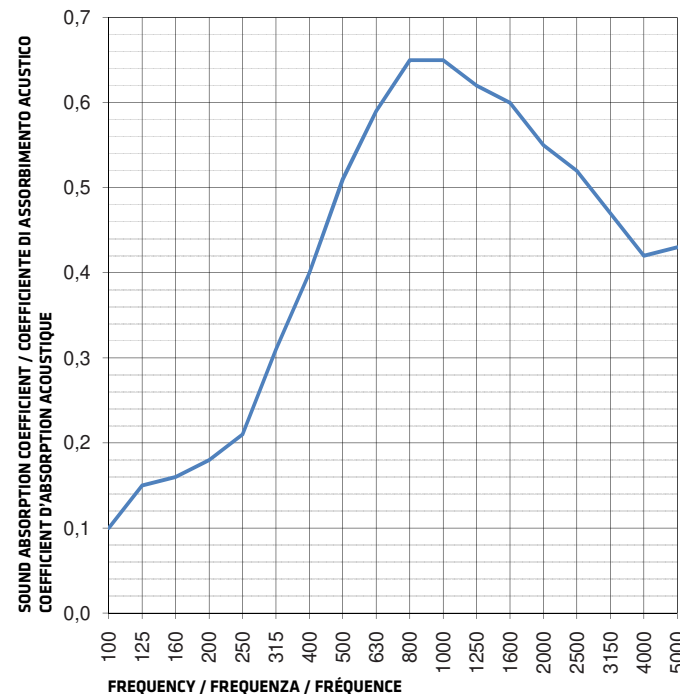
MOSST CACTUS is a furnishing accessory made with a rigid base and covered with stabilized lichen (moss), it participates in the reduction of the reverberation time of the environment and at the same time in the decoration of the greenery inside the environments.

MOSST CACTUS is completely natural and is composed of mosses and leaves that are collected in an environmentally friendly way and preserved through a process known as "stabilization" which is carried out without the use of toxic or dangerous substances. Lichen is colored using food coloring and remains 100% biodegradable. Without coloring, the Lichen has a natural beige color.

The moss is collected and stabilized by drying. With variety of shapes and colors it is intended exclusively for indoor use with a humidity level of at least 50%.



Prestazioni Performances

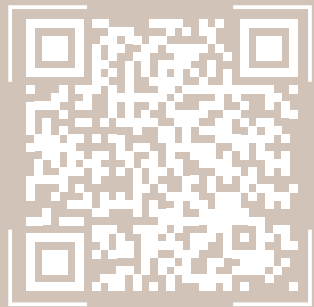


Specifiche tecniche - Technical Specifications



MOSST CACTUS	VALORI / VALUES / VALEURS
Acoustic absorption value Coefficiente di assorbimento acustico Coefficient d'absorption acoustique	10 mm aw=0,50 UNI EN ISO 354:2003
Core raw material Materia prima utilizzata Matière première utilisée	Lichen Lichene Lichen
Colour Colore Couleur	Lime green / green moss Verde lime / verde muschio Vert lime / vert mousse
Panel weight Peso pannello Poids du panneau	5kg/sqm± 10%
Thickness Spessore Épaisseur	~10mm
Available dimensions Dimensioni disponibili Dimensions disponibles	H160 cm Diam. 110 cm
Fixing Systems Sistemi di aggancio Systèmes de fixation	Glue Colla Colle





Diva



È il sistema di imbottiti modulari pensati per essere più che un DIVAno, e per plasmare l'ambiente e il modo di fruire lo spazio grazie alla molteplicità di forme che offre, oltre al valore della comodità e dell'estetica.

Bastano pochi componenti da assemblare all'infinito, per ottenere una serie di innumerevoli configurazioni: poltrona, divano in linea, oppure ad angolo, a u, a isola, a lounge. Con o senza schienale, braccioli, pannelli privacy e tavolini.

Il design di DIVA applica dettagli di quello domestico più classico, così la poltrona o il divano diventano un posto accogliente per lavorare con un senso nuovo di comodità. Non intende sostituire la postazione di lavoro o la sala riunione tradizionali, piuttosto vuole essere un arricchimento formale grazie alla variabilità di proposte che offre la seduta 'soft', al di là della comodità e dell'estetica.



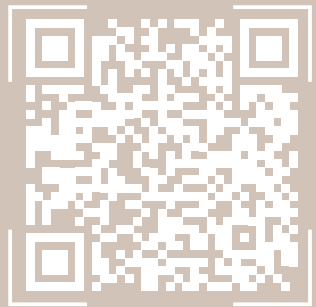
It's the modular upholstered furniture system designed to be more than a sofa and to define the environment and the way space is used thanks to its multiple shapes, as well as the value of comfort and aesthetics.

All it takes is a few components that can be endlessly assembled into a series of countless configurations: armchairs, linear sofas, as well as corner, u-shaped, island or lounge sofas. With or without backrests, armrests, privacy panels and side tables.

DIVA's design applies the most classic, domestic details, so that the armchair and the sofa become a cozy place to work with a new sense of comfort.

It is not intended to replace the traditional workstation or meeting room; it is meant to be a formal enrichment through the multiple offerings of 'soft' seating, beyond comfort and aesthetics.





Focus Phone Booth



Design minimalista disponibile nella versione con esterni neri ed interno grigio. Le doppie pareti assicurano alto assorbimento acustico e stabilità. Porta in vetro trasparente garantisce isolamento con l'esterno.

La cabina è dotata di illuminazione a led, n. 1 presa 230V e connessioni USB 2 type A+C.

Attrezzata con un silenzioso sistema di ventilazione interna che assicura il raffrescamento dell'aria.

La cabina è certificata in base alla norma ISO 23351-1.



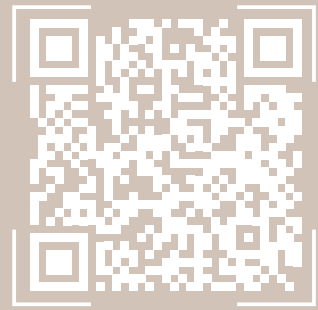
Minimalist design available in the version with black exterior and grey interior. Double walls ensure high sound absorption and stability. Transparent glass door ensures insulation with the outside.

The cabin is equipped with LED lighting, 1 230V socket and USB 2 type A+C connections.

Equipped with a silent internal ventilation system that ensures air cooling.

The booth is certified according to ISO 23351-1.





Sweet Home Phone Booth



È comune che gli ambienti di lavoro siano rumorosi e caotici, il che riduce la produttività e la creatività. Abbiamo progettato uno spazio accogliente dove lavorare con concentrazione e che ti offre un luogo di lavoro tranquillo.

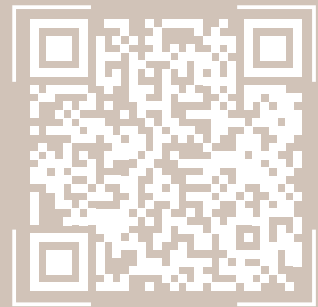
La Sweet Home può essere spostata in pochi minuti; attraverso le gambe livellatrici, permette alle ruote di prendere il controllo e muoversi dove desideri. Le ruote si adattano saldamente alla base del pannello in acciaio, sostenendo un carico di 100 kg.



It is common for work environments to be noisy and chaotic, which reduces productivity and creativity. We have designed a cozy space where you can work with focus and provide you with a quiet working environment.

The Sweet Home can be moved within minutes; with the leveling legs, it allows the wheels to take control and move wherever you desire. The wheels securely adjust to the steel panel base, supporting a load of 100 kg.





Meet - Work Phone Booth



Design minimalista disponibile nella versione con esterni colore nero ed interno color grigio. Le doppie pareti assicurano alto assorbimento acustico e stabilità. Porta in vetro trasparente garantisce isolamento con l'esterno. La cabina è dotata di illuminazione a LED e 4 prese 230V.

Attrezzata con un silenzioso sistema di ventilazione interna che assicura il raffrescamento dell'aria. La cabina è certificata in base alla norma ISO 23351-1.

Modello Meet ideale per riunioni di gruppo sino a 4 persone.



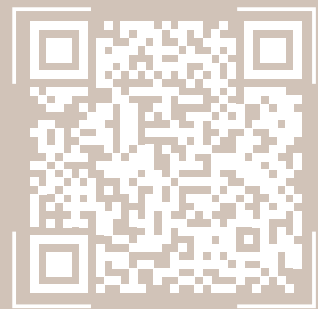
Minimalist design available with black exterior and grey interior. Double walls ensure high sound absorption and stability. Transparent glass door ensures insulation with the outside.

The cabin is equipped with LED lighting and 4 230V sockets.

Equipped with a silent internal ventilation system that ensures air cooling. The booth is certified according to iso 23351-1.

Meet model ideal for group meetings of up to 4 persons.





Tende Fonoassorbenti



Soluzioni fonoassorbenti filtranti e oscuranti, disponibili nelle versioni arricciate o a pieghe piatte, con comando manuale o automatizzato.



Sound-absorbing filter and shading solutions, available in curled or flat-folded versions, with manual or automated control.





Sede amministrativa e magazzino centrale:

Via Sondrio, 10 - Pioltello (MI) - Italia

Tel. +39.02.25377.1

Sede societaria:

Viale Andrea Doria, 17 - 20124 Milano - Italia

Capitale sociale e riserve € 38.250.000

Capitale sociale e riserve € 38.250.000

CCIAA di Milano n. 08312370151

Partita IVA IT 00902270966

Codice Fiscale 08312370151

REA 1215041 del 20.5.86

www.centrufficio.it



Head of Sales

Davide Cerri
02.25.377.204
d.cerri@cuf.it



Area Manager Nord Ovest Italia

Sara Marchetti
0321.47.69.72
s.marchetti@cuf.it



Area Manager Nord Est Italia

Marco Colosio
378.30.73.390
m.colosio@cuf.it



Operation Manager Responsabile Ufficio Appalti Pubblici

Andrea Imbrosciano
02.25.377.262
a.imbrosciano@cuf.it



22 SHOWROOM

ALESSANDRIA

C.so Monferrato 85/87
Tel. 0131.22.74.57
alessandria@cuf.it

FIRENZE

Via F. Datini 45
Tel. 055.46.10.51
toscania@cuf.it

PARMA

Strada Baganzola, 29E
Tel. 0521.29.31.48
parma@cuf.it

BERGAMO

Viale G. Cesare, 3
Tel. 035.23.26.20
bergamo@cuf.it

GENOVA

Via Lungobisagno Istria, 23Srosso
Tel. 010.36.25.084
genova@cuf.it

PAVIA

Viale Canton Ticino, 14
Tel. 0382.46.85.62
pavia@cuf.it

BOLOGNA

Via di Corticella, 98
Tel. 051.37.02.62
bologna@cuf.it

MILANO

Viale A. Doria, 17
Tel. 02.28.70.851
milano@cuf.it

PIACENZA

Via IV Novembre, 148
Tel. 0523.71.30.53
piacenza@cuf.it

BRESCIA

Via Triumplina, 339
Tel. 030.20.10.329
brescia@cuf.it

MILANO Centro

Via G. Rosales, 3/5
Tel. 02.366.34.298
rosales@cufmilano.com

TORINO

C.so Racconigi, 135
Tel. 011.24.75.051/011.28.71.833
torino@cuf.it

BUSTO ARSIZIO (VA)

Largo Giardino, 1
Tel. 0331.32.09.20
busto@cuf.it

MODENA

Via Pico della Mirandola, 44/A
Tel. 059.45.48.83
modena@cuf.it

VERONA

Viale del Lavoro, 33
Tel. 045.82.50.218
verona@cuf.it

COLOGNO MONZESE (MI)

Via A. Doria, 19
Tel. 02.25.55.51
cologno@cuf.it

NAPOLI

Via G. Porzio, 4
Tel. 081.197.11.321
napoli@cuf.it

VICENZA

Viale del Lavoro, 12
Tel. 0444.28.60.96
vicenza@cuf.it

COMO

Via Milano, 228
Tel. 031.27.96.03 - 031.24.38.85
como@cuf.it

NOVARA

C.so Risorgimento, 51
Tel. 0321.47.69.72
novara@cuf.it

SVIZZERA

Showroom
Via Milano, 228 - Como
Tel. +39.031.27.96.03
Tel. +39.031.24.38.85
como@cuf.it

CUNEO

Via Soprero, 9
Tel. 0171.69.14.44
cuneo@cuf.it

PADOVA

Via D. Valeri, 25
Tel. 049.83.60.700
padova@cuf.it

Domicilio fiscale

Gescofid SA - Corso San Gottardo, 32
6830 Chiasso - Svizzera
Tel. +41(0)91.682.03.08