

caruso

acoustic & lighting comfort

COMPANY PROFILE

QUALITÀ TUTTA ITALIANA

Caruso Acoustic nasce dalla lunga esperienza di LAMM, azienda leader nel settore manifatturiero da oltre 50 anni, vincitrice di numerosi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali. LAMM ha saputo fondere la cura artigianale nella lavorazione dei materiali alle attuali tecniche di ricerca e progettazione per dar vita a prodotti unici, sempre più personalizzati. Innovazione, qualità e Made in Italy sono gli elementi costitutivi dell'identità Caruso Acoustic.

Sin dalla sua nascita, il brand ha indirizzato le proprie risorse nella ricerca di nuovi materiali, interpretando correttamente i bisogni del pubblico e allargando i propri orizzonti verso nuovi ambiti di applicazione. L'impegno dei nostri tecnici è interamente rivolto alla progettazione e realizzazione di prodotti che rispondano alle attuali disposizioni nel campo dell'acustica dei locali. Grazie ad un team altamente qualificato, Caruso Acoustic offre assistenza anche in fase di progettazione mediante analisi acustiche e illuminotecniche, con particolare attenzione alla destinazione d'uso degli spazi. Sale convegni, aule didattiche, biblioteche, ristoranti e bar, palazzetti dello sport e palestre, ospedali, studi medici, negozi e uffici, sono solo alcune delle possibili applicazioni che questi prodotti offrono.

Con l'obiettivo di fornire ai propri utenti il miglior comfort acustico, Caruso Acoustic stabilisce con gli architetti un rapporto di stretta collaborazione per sviluppare progetti anche complessi, realizzati su misura. Il risultato è un ambiente, inteso come spazio di relazione, creato per accogliere e organizzare tutte le attività quotidiane.



ALL-ITALIAN QUALITY

Caruso Acoustic was founded from LAMM's extensive experience, a leading company in the manufacturing sector for over 50 years and a winner of many national and international awards and recognitions. LAMM has managed to combine its craftsmanship in processing materials with the latest research and design techniques to create unique, increasingly customised products. Innovation, quality and Made in Italy are the elements that form Caruso Acoustic's identity.

Ever since it was founded, the brand has invested its resources in research for new materials, correctly interpreting the public's needs and broadening its own horizons towards new application areas. Our engineers are fully committed to designing and creating products that meet all existing legislation in the field of venue acoustics. Thanks to our highly qualified team, Caruso Acoustic also offers support during the venue's design phase by conducting acoustic and lighting technology analysis, focusing in particular on the intended use of spaces. Conference halls, classrooms, libraries, restaurants, bars, sports arenas, gyms, hospitals, medical practices, stores and offices are just a few of the possible places where these products can be applied.

Given that its goal is to provide users with the best acoustic comfort, Caruso Acoustic establishes a close collaboration with architects so it can also develop complex, customised projects. The result is an environment, intended as a space for interaction, that has been created to accommodate and organise all daily activities.





ACUSTICA

Migliorare le condizioni di vivibilità degli ambienti anche dal punto di vista delle prestazioni acustiche è diventata un'esigenza sempre più sentita.

Qualora non si voglia o possa rinunciare a materiali privi di significativi valori di assorbimento acustico, sarà necessario intervenire successivamente nella fase di progettazione dell'arredo così da poter integrare materiale fonoassorbente ed assicurare ambienti più confortevoli.

La corretta applicazione di prodotti fonoassorbenti all'interno di una stanza determina la riduzione del tempo di riverberazione. Non solo: deve essere pianificata una distribuzione mirata degli stessi nell'ambiente in modo da garantire omogeneità d'ascolto in ogni punto della stanza.

ACOUSTICS

To improve the conditions of environment liveableness, also from the acoustic point of view, has increasingly become a central focus.

If you do not want to renounce to materials with poor sound absorption capacity, an intervention after the design phase will be needed, in order to integrate sound-absorbing materials and guarantee a comfortable environment.

The correct installation of the above-mentioned materials in a room leads to a reduction of the reverberation time. Not only: a uniform distribution of the acoustic absorption in the place should be planned to guarantee the same listening homogeneity into the whole room.



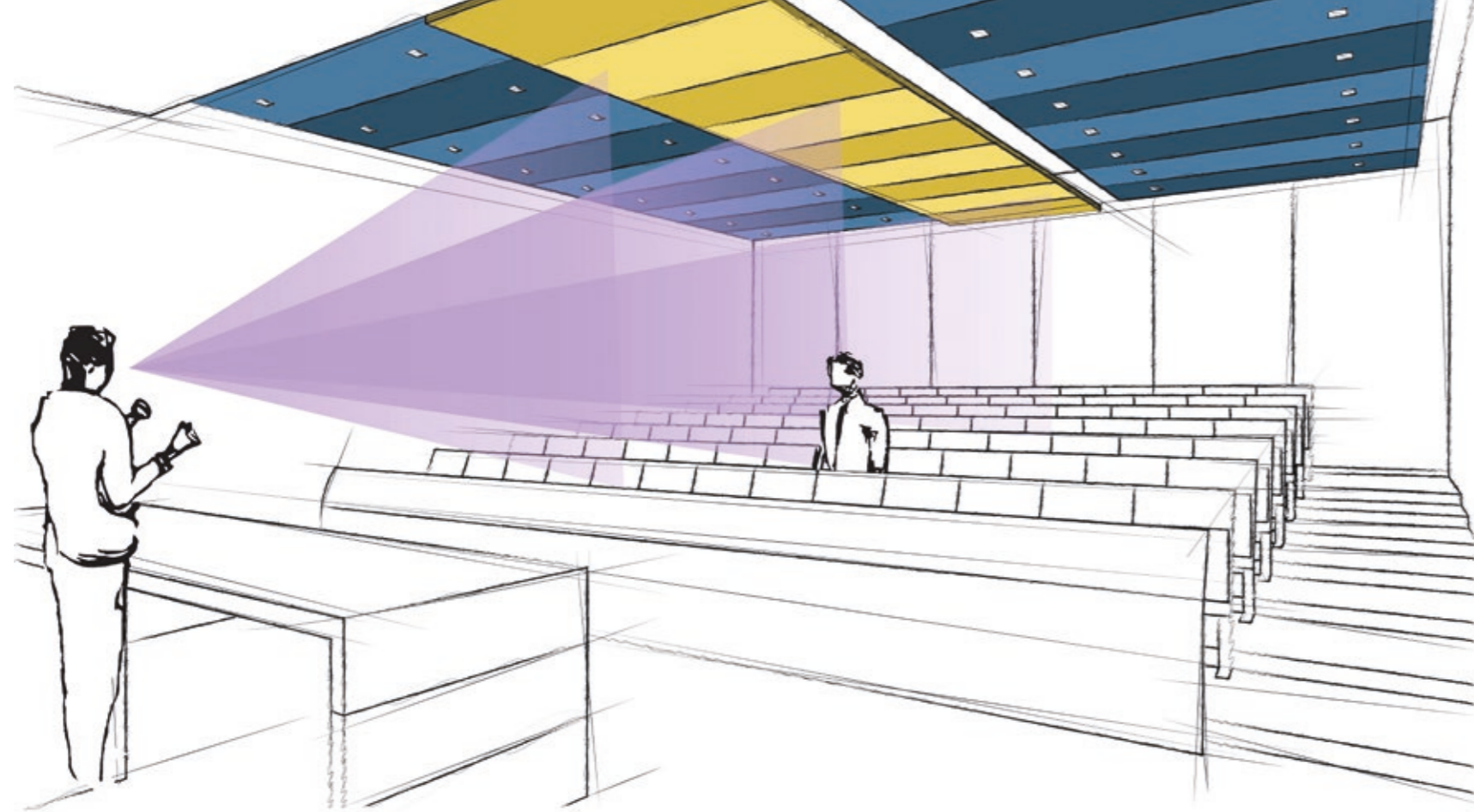
ILLUMINAZIONE

Uno dei principi alla base di tutta l'esperienza produttiva di Caruso Acoustic è la sinergia tra acustica e illuminazione. L'integrazione di sistemi di illuminazione a LED nei pannelli fonoassorbenti è una specifica di grande interesse che l'azienda ha saputo interpretare. Requisito essenziale di ogni nostra applicazione è garantire la corretta resa luminosa attraverso un'analisi illuminotecnica per interpretare al meglio l'angolazione del fascio luminoso. I componenti luminosi sono stati appositamente progettati per affiancarsi ed integrarsi al pannello fonoassorbente contribuendo a migliorare la vivibilità di un ambiente. Non solo, l'illuminazione a LED comporta molteplici vantaggi come la riduzione del consumo energetico con conseguente riduzione dei costi, una maggior durata rispetto alle luci tradizionali, una maggior resistenza agli urti e all'umidità, e soprattutto la possibilità di regolare l'intensità del fascio luminoso.

LIGHTING

One of the principles behind whole of Caruso Acoustic production experience is the synergy between acoustics and lighting. The integration of LED lighting systems into sound-absorbing panels is a highly interesting specification which Caruso Acoustic has been able to achieve. An essential requirement of all our applications is that they guarantee the correct light output through lighting technology analysis so we can best interpret the angle of the beam of light. Lighting elements have been specially designed to integrate the sound-absorbing panels, thus contributing to improve the liveableness of the environment. Moreover, LED lighting has many advantages such as energy consumption and cost reductions, greater durability than the traditional light, greater shock and humidity resistance, but above all the possibility of adjusting the light beam intensity.





PROGETTAZIONE SU MISURA

Con l'obiettivo di migliorare la vivibilità degli ambienti da un punto di vista acustico e luminoso, Caruso Acoustic progetta e sviluppa prodotti fonoassorbenti di alto profilo funzionale, adattabili alle più diverse esigenze. In fase di progettazione degli ambienti, il team tecnico individua, mediante precise analisi fonometriche ed illuminotecniche, i tempi di riverberazioni ottimali e la corretta resa luminosa in funzione della specifica destinazione d'uso dell'ambiente. La versatilità dei prodotti fonoassorbenti Caruso Acoustic offre ampie possibilità di personalizzazione nelle misure, nei colori e nelle stampe dei pannelli, per meglio soddisfare le singole esigenze progettuali.

CUSTOM DESIGN

Caruso Acoustic designs and develops highly functional and adaptable sound-absorbing products with the aim of improving the conditions of environment liveableness from the acoustic and lighting. In the design phase, our technical team calculates, through particular lighting and phono-metric analyses, the best reverberation times and light output according to the specific intended use of the space. The versatility of Caruso Acoustic sound-absorbing products offers a high degree of measure, colour and print customisation to best meet the individual design requirements.

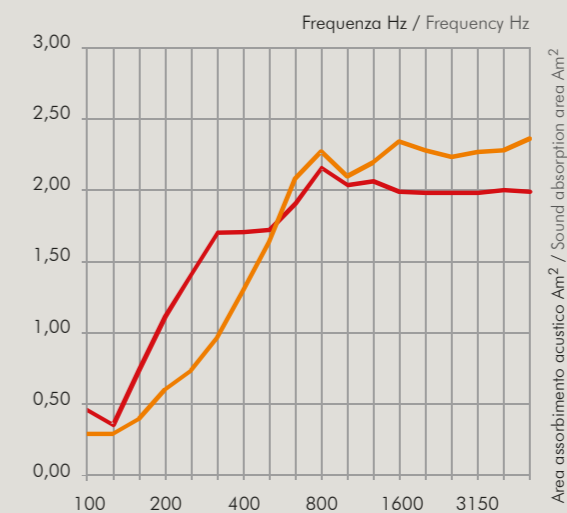
CERTIFICAZIONI

I nostri prodotti fonoassorbenti sono stati sottoposti a prove in camera riverberante secondo la normativa ISO354, suddivisi per tipo di applicazione (parete, pendinati orizzontali, su piantana ecc.). Le schede tecniche e i certificati sono disponibili su richiesta. I prodotti finiti Silente, Dot, Nuvola, Flag, Scriba e D-Space soddisfano, in tema di antincendio, i requisiti normativi europei secondo la norma UNI EN 13501-1, con certificazione in classe B-s2, d0 e i requisiti normativi Americani secondo la norma USA ASTM E84-15b. Inoltre sono anche omologati dal Ministero degli Interni ai fini della prevenzione incendi. Questi prodotti sono conformi alla vigente normativa in materia di sicurezza e salute per la nuova classificazione della Formaldeide. In particolare, la Certificazione per il rilascio di Formaldeide EN 717-1:2004 con valori di mg/mc <0,01 – ppm <0,01.

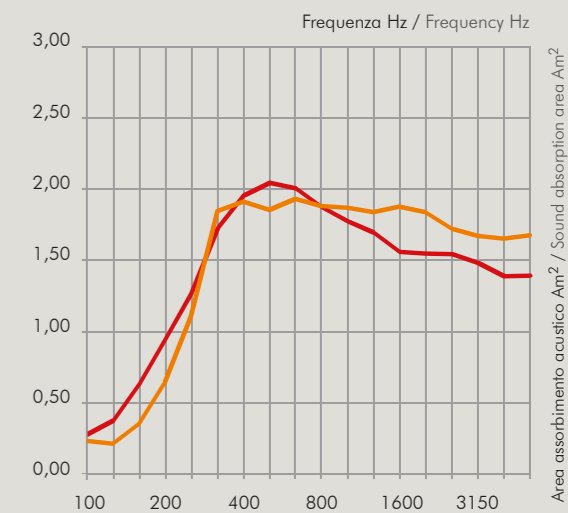
CERTIFICATIONS

Our sound-absorbing products have been tested in reverberation chambers in accordance with standard ISO354 and are divided according to their type of application (walls, horizontal hanging cables, free-standing panels, etc). The technical data sheets and certifications are available upon request. Silente, Dot, Nuvola, Flag, Scriba and D-Space finished products meet European fire safety regulatory requirements in accordance with standard UNI EN 13501-1 (certified under class B-s2,d0) and American regulatory requirements USA ASTM E84-15b; they are also approved for fire prevention by the Italian Ministry of the Interior. These products also comply with existing health and safety legislation for the new formaldehyde classification. In particular, they are certified against the release of formaldehyde under EN 717-1:2004 with values of mg/m³ <0.01 – ppm <0.01.

Assorbimento acustico pannello a sospensione*
Sound absorption hanging panel*



Assorbimento acustico pannello in aderenza*
Sound absorption panel in adherence*



■ Materiale fonoassorbente: Melamina
Sound-absorbing material: Melamine

■ Materiale fonoassorbente: Whisper
Sound-absorbing material: Whisper

*Test di assorbimento acustico normativa ISO 354 effettuati su pannello standard 120 x 120 x 5 cm

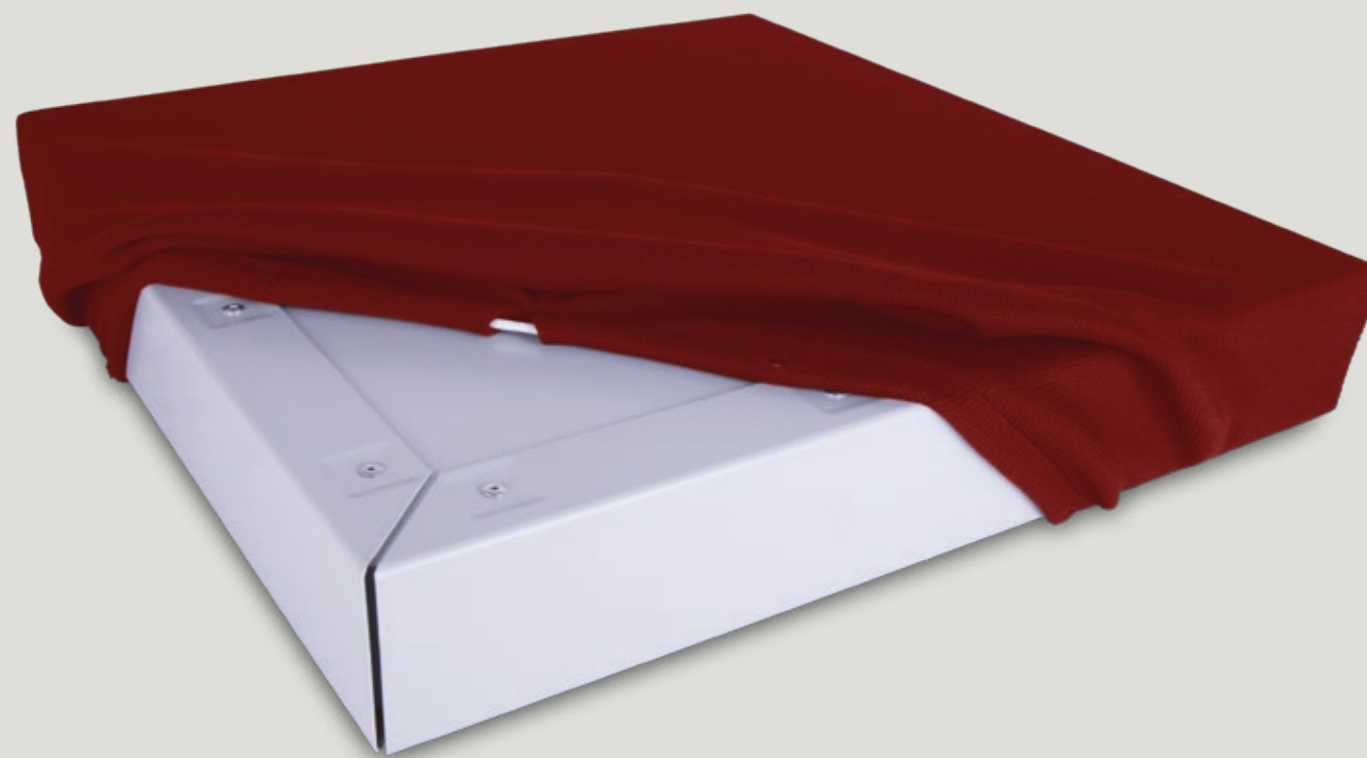
*Sound absorption test compliance ISO 354 performed on standard panel 120 x 120 x 5 cm

MATERIALI

I pannelli fonoassorbenti Caruso Acoustic sono costituiti da un telaio metallico, da un materiale fonoassorbente interno e da un tessuto di rivestimento.

L'azienda propone due diversi materiali per la componente fonoassorbente interna: resina melamminica Basotect® di Basf® e Whisper® di Stratocell®.

Il tessuto di rivestimento, sfoderabile e disponibile in un'ampia gamma di colori, è certificato Oeko-Tex, mentre i materiali fonoassorbenti interni sono soggetti a ripetuti controlli in produzione per garantire la massima qualità e resa nel tempo.



MATERIALS

Caruso Acoustic sound-absorbing panels are made of a metal frame, an internal sound-absorbing material and a fabric covering.

The company offers two different materials for the internal part: Basotect® melamine resin by Basf® and Whisper® by Stratocell®.

The removable fabric covering, available in a wide range of colours, is Oeko-Tex certified, while the internal sound-absorbing materials are subjected to repeated production checks to guarantee the best quality and durability.



BASOTECT®

WHISPER®

Basotect® di Basf® è un materiale eco-sostenibile prodotto senza l'utilizzo di idrocarburi alogenati e/o metalli pesanti tossici. Altra importante caratteristica della resina melamminica è la conformità alle più importanti normative internazionali di sicurezza antincendio in quanto materiale termoindurente. La sua struttura interna conferisce a questo materiale caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

Basotect® by Basf® is an eco-friendly material, produced without the use of halogenated hydrocarbons or toxic heavy metals. Product components made from melamine resin also weigh less, which helps to lower emissions during transportation. Another important characteristic of Basotect® by Basf® is that it complies with major international fire safety regulations given that it is a thermosetting material. Its internal structure gives lightness and flexibility to this material.

Whisper® di Stratocell®, è un materiale resistente all'acqua e non necessita di un rivestimento protettivo all'umidità, è flessibile, autoportante ed è conforme alle attuali norme antincendio. Composto da polietilene espanso, è altamente performante dal punto di vista acustico consentendo un minor impiego di materiale con conseguente ottimizzazione delle applicazioni e riduzione degli sprechi.

Whisper® by Stratocell® is a waterproof, flexible, free-standing material. It does not require a protective coating against humidity and it complies with the current fire safety regulations. It is made from expanded polyethylene foam and given its high acoustic performance, less material is required, which thereby optimises its applications and cuts down on waste.



COLORI

Innovazione nel comfort degli ambienti e personalizzazione: sono questi i due principi attraverso i quali prende forma la filosofia di Caruso Acoustic. Ogni elemento fonoassorbente può adattarsi cromaticamente alla sala alla quale è destinato grazie ai 22 colori tessuto e le infinite combinazioni possibili. Se l'analisi acustica ne definisce gli obiettivi di benessere acustico, le esigenze funzionali dal punto di vista estetico vengono soddisfatte attraverso una completa customizzazione dei pannelli fonoassorbenti.

COLOURS

Innovation in a room's comfort and customisation: these are the two principles of Caruso Acoustic's philosophy. Every sound-absorbing element can be adapted to its intended room thanks to 22 fabric colours and infinite possible combinations. While the acoustic analysis defines the room's acoustic well-being objectives, the functional requirements from an aesthetic point of view are met through the complete customisation of the sound-absorbing panels.



STAMPE PERSONALIZZATE

Oltre all'ampia gamma di colori tessuto standard, Caruso Acoustic offre la possibilità di stampe personalizzate direttamente sul tessuto. Le stampe sono applicate direttamente sul tessuto con inchiostri a base d'acqua, atossici e resistenti ai lavaggi. Questa tipologia di stampa ad alta risoluzione non altera la trama del tessuto, restando così trasparente al suono e mantenendo immutata l'efficacia del pannello acustico fonoassorbente.

CUSTOMISED PRINTS

In addition to its standard range of fabric colours, Caruso Acoustic offers customised prints for your chosen fabric. The prints are applied directly onto the fabric with water-based, non-toxic inks, which are resistant to washing. This type of high-resolution print will not alter the weave of the fabric, thereby remaining transparent to any sounds and maintaining the effectiveness of the sound-absorbing acoustic panel.



COLLECTIONS



SILENTE

Silente in aderenza è un pannello fonoassorbente monofacciale rivestito in tessuto, adatto per l'installazione a parete o soffitto con appositi binari. Una soluzione di grande innovazione e completezza, adattabile ai più diversi tipi di ambiente, dalle zone ufficio, alle sale convegni, teatri, aree didattiche e ricreative. Disponibile anche nella versione a sospensione, il pannello Silente può essere sospeso a soffitto per mezzo di cavi regolabili per consentire una maggior flessibilità nella messa in opera. In questo modo si possono creare molteplici configurazioni giocando sia sulle diverse altezze dei pannelli che negli allineamenti. Il pannello inoltre, può essere dotato di luci a LED: la componente luminosa è stata progettata per integrarsi perfettamente nel sistema fonoassorbente.

Silente is a single-sided sound-absorbing panel upholstered in fabric, which can be installed on the wall or on the ceiling with special tracks. It's a highly innovative and complete solution, which can be adapted to a wide range of rooms, from office space to conference halls, theatres and recreational educational areas. Also available in the hanging version, Silente panel can be hung from the ceiling by adjustable cables to allow greater flexibility in its installation. Various configurations can therefore be created by either playing on the different heights of the panels or on their alignments. Silente panel can be fitted with LED lights. The lighting fixtures have been designed so they are perfectly integrated into the sound-absorbing system.

60 x 60 x 5 cm	90 x 90 x 5 cm	120 x 120 x 5 cm
120 x 60 x 5 cm	120 x 90 x 5 cm	180 x 120 x 5 cm
180 x 60 x 5 cm	180 x 90 x 5 cm	240 x 120 x 5 cm
240 x 60 x 5 cm	240 x 90 x 5 cm	

*dimensioni custom disponibili / custom sizes available



NUVOLA

Nuvola è un'aggregazione di pannelli fonoassorbenti sospesi a soffitto mediante cavi in acciaio. I pannelli possono essere combinati tra loro anche in diversi formati per realizzare nuvole di varie forme e dimensioni al fine di rendere efficace acusticamente un ambiente con soluzioni originali e creative. Un sistema condiviso di sospensione rende perfettamente complanari gli elementi, creando raggruppamenti di facile installazione. L'integrazione di corpi illuminanti ad incasso o perimetrali consente di ottenere il massimo in termini di comfort acustico e visivo.

Nuvola is a group of sound-absorbing panels hung from the ceiling by steel cables. The panels can also be combined in different formats to create clouds of various shapes and sizes in order to make a room acoustically efficient with original and creative solutions. A shared hanging system means you can slide the elements perfectly, creating groupings that are easy to install. By integrating recessed or outer lighting fixtures, we can achieve the maximum acoustic and visual comfort.

60 x 60 x 5 cm	90 x 90 x 5 cm	120 x 120 x 5 cm
120 x 60 x 5 cm	120 x 90 x 5 cm	180 x 120 x 5 cm
180 x 60 x 5 cm	180 x 90 x 5 cm	240 x 120 x 5 cm
240 x 60 x 5 cm	240 x 90 x 5 cm	

*dimensioni custom disponibili / custom sizes available



DOT

Il pannello fonoassorbente Dot è monofacciale e rivestito in tessuto, pensato per l'installazione in ambienti in cui i tempi di riverberazione sono alti. Il pannello prevede due diversi sistemi di aggancio: in aderenza a soffitto o a parete attraverso binari, oppure a soffitto tramite cavi d'acciaio. Quest'ultimo sistema consente di posizionare i pannelli a diverse altezze per meglio adattarsi alle dimensioni della sala. Dot può essere dotato di illuminazione a LED assicurando una corretta illuminazione degli ambienti.

The Dot single-sided, upholstered sound-absorbing panel is designed to be installed in rooms with high reverberation times. The panel has two different fastening systems: fixed to the ceiling or wall with tracks or attached to the ceiling with steel cables. The cable system lets you position the panels at different heights so they can adapt better to the dimensions of the room. It can be fitted with LED lights to provide the correct space lighting.

120 x 120 x 5 cm

*dimensioni custom disponibili / custom sizes available



FLAG

Creatività e funzionalità: i pannelli Flag offrono ampie possibilità nella creazione di effetti volumetrici dinamici di grande impatto senza però intaccare le caratteristiche proprie di questi pannelli fonoassorbenti a soffitto. Flag, agendo proprio come una bandiera, assicura l'interruzione dell'onda volumetrica minimizzando il riverbero, e rendendo gli ambienti acusticamente confortevoli. La sua versatilità consente di installarlo tramite appositi binari su pareti e/o soffitti, oppure per mezzo di cavi regolabili può essere fissato a diverse altezze sul soffitto dando così la possibilità di creare soluzioni originali e creative. Flag prevede inoltre l'integrazione di sistemi di illuminazione a LED sulla parte inferiore del pannello, assicurando un'illuminazione ottimale dell'ambiente.

Creativity and functionality: Flag offers plenty of options for creating high-impact, dynamic volumetric effects without, however, undermining the very features of these hanging sound-absorbing panels. By acting as a flag, the Flag panel guarantees to block the volumetric wave, minimising reverberation and making rooms acoustically comfortable. Its versatility means it can be installed on special tracks on walls and/or ceilings, or by using adjustable cables it can be fixed at different heights from the ceiling, thereby giving you the option of creating original and creative solutions. Flag also envisages a LED lighting system integration under the panel, thus ensuring the optimal lighting of the environment.

60 x 60 x 5 cm	90 x 90 x 5 cm	120 x 120 x 5 cm
120 x 60 x 5 cm	120 x 90 x 5 cm	180 x 120 x 5 cm
180 x 60 x 5 cm	180 x 90 x 5 cm	240 x 120 x 5 cm
240 x 60 x 5 cm	240 x 90 x 5 cm	

*dimensioni custom disponibili / custom sizes available



KUBO

Kubo è un elemento fonoassorbente rivestito in tessuto, particolarmente adatto per l'installazione in spazi in cui l'altezza è notevole (superiore ai tre metri). Il sistema di fissaggio a soffitto tramite cavo d'acciaio agganciato ad un angolo del cubo consente di creare diverse composizioni coerenti con le esigenze acustiche specifiche per i diversi ambienti. Le funzionalità del prodotto sono molteplici: Kubo ha uno spessore del materiale fonoassorbente maggiore rispetto ad altri prodotti Caruso Acoustic, dimensioni complessive 50 x 50 cm o 40 x 40 cm, consentendo un miglior assorbimento delle basse frequenze.

Kubo is an upholstered sound-absorbing cube that is particularly suitable for installation in areas with very high ceilings (above three metres). The ceiling fastening system with a steel cable attached to a corner of the cube lets you create various arrangements that meet the specific acoustic needs of different venues. The product has many different features: Kubo has thicker sound-absorbing material than other Caruso Acoustic products, overall size 50 X 50 cm or 40 x 40 cm, allowing greater absorption of low frequencies.

40 x 40 x 40 cm
50 x 50 x 50 cm

*dimensioni custom disponibili / custom sizes available



SCRIBA

Scriba è un pannello fonoassorbente bifacciale concepito per essere installato agevolmente su piani orizzontali attraverso un apposito sistema di aggancio a morsetto o semplicemente in appoggio con la propria base in acciaio inox satinato o in acciaio verniciato color grigio alluminio. Il pannello fonoassorbente Scriba è ideale per ottimizzare le condizioni acustiche di un ambiente lavorativo, ufficio, call center, caratterizzato dalla presenza di più scrivanie o tavoli da delimitare. È possibile inserire un sistema di illuminazione a LED sviluppato ad hoc per essere integrato sulla parte superiore del pannello.

Scriba is a double-sided sound-absorbing panel designed to be easily installed onto horizontal surfaces through a special clamp fastening system or simply by resting it on its own base made from satin stainless steel or from steel painted aluminium grey. The Scriba sound-absorbing panel is perfect for optimising the acoustic conditions of a working environment, an office or a call centre, i.e. anywhere with several desks or tables. It is possible to integrate a LED lighting system on the panel upper side.

120 x 40 x 5 cm 120 x 50 x 5 cm
140 x 40 x 5 cm 140 x 50 x 5 cm
160 x 40 x 5 cm 160 x 50 x 5 cm
180 x 40 x 5 cm 180 x 50 x 5 cm

*dimensioni custom disponibili / custom sizes available



D-SPACE

Separare un ambiente e renderlo confortevole dal punto di vista acustico non è mai stato così semplice ed efficace. D-Space consente, con estrema facilità, la creazione di diversi ambienti in un'unica sala. I pannelli possono essere spostati con facilità per delimitare nuove aree in base alle mutevoli necessità. D-Space è un ottimo complemento dal punto di vista funzionale: leggero, pratico e stabile grazie alla coppia piedi d'appoggio in acciaio inox satinato o in acciaio verniciato color grigio alluminio.

Dividing up a room and making it acoustically comfortable has never been so easy and effective. D-Space allows you to create different environments incredibly easily in one single room. The panels can be easily moved to mark out new areas depending on your changing requirements. D-Space is an excellent accessory from a functional point of view: light, practical and stable thanks to its pair of support feet made from satin stainless steel or from steel painted aluminium grey.

120 x 120 x 5 cm 160 x 120 x 5
120 x 160 x 5 cm
120 x 180 x 5 cm

*dimensioni custom disponibili / custom sizes available



MENHIR

Prendendo il nome dalle grandi pietre monolitiche di cui ne ricorda la forma, l'elemento fonoassorbente Menhir rappresenta una soluzione pratica dal punto di vista formale; la sua adattabilità lo rende un ottimo totem fonoassorbente per le basse frequenze. Ideale in ambienti ampi in cui il riverbero del parlato può generare confusione e caos, Menhir si relaziona all'ambiente adattandosi alle diverse esigenze. Nella versione più bassa, inoltre, è disponibile con una copertura che funge da mensola su cui si possono appoggiare riviste, piante o oggetti d'arredo di vario genere.

Taking its name from the large monolithic stones which it resembles, Menhir is a practical and clean solution in terms of its form; its adaptability makes it an excellent sound-absorbing element for low frequencies. Perfect for large environments where speech reverberation can cause confusion and chaos, Menhir can relate to the environment, adapting to various requirements. The shorter version also comes with a cover that can serve as a shelf for resting magazines, plants or various types of furniture objects.

40 x 40 x h 100 cm
40 x 40 x h 200 cm

*dimensioni custom disponibili / custom sizes available



PROJECTS



APPLE iOS DEVELOPER ACADEMY, UNIVERSITÀ FEDERICO II
Napoli, Italy
Product: Silente



SIEMENS
Milano, Italy
Product: Silente





BOTTEGA PORTICI 2 TORRI
Bologna, Italy
Product: Silente





NOVALIA
Udine, Italy
Products: Nuvola, Silente





OLIMPIAS GROUP
Ponzano Veneto, Italy
Products: Menhir, Silente





KRISTALIA
Prata di Pordenone, Italy
Products: Menhir, Silente



MAIN REFERENCES

Apple iOS Developer Academy - Università Federico II - Napoli, Italy
Siemens S.p.A. - Milano, Italy
Bottega Portici 2 Torri - Bologna, Italy
Novalia S.r.l. - Udine, Italy
Olimpias Group S.r.l. - Ponzano Veneto (TV), Italy
Kristalia S.r.l. - Prata di Pordenone (PN), Italy
Laguna Park Hotel - Bibione (VE), Italy
Mutti S.p.A. - Montechiarugolo (PR) - Italy
Red Bull Salle Pitstop Motorsport - Paris, France
Corte Biffi - San Rocco al Porto (LO), Italy
Libera Università di Bolzano, Campus Brunico - Brunico (BZ), Italy
Università degli Studi di Genova - Genova, Italy
Università degli Studi di Pavia - Pavia, Italy
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Roma, Italy
IAAD - Istituto d'Arte Applicata e Design - Bologna, Italy
LUISS Business School - Roma, Italy
Mediateca regionale "Sergio Fregoso" - La Spezia, Italy
Fendi S.r.l. - Sesto Fiorentino (FI), Italy
Milano Ristorazione S.p.A. - Milano, Italy
RE/MAX Italia - Proximm S.p.A. - Milano, Italy
Tecnolab S.r.l. - Ortona (CH), Italy
Framesi S.p.A. - Paderno Dugnano (MI), Italy
Italsempione S.p.A. - Vittuone (MI), Italy
Stefani S.p.A. - Castegnero (VI), Italy
VEM Sistemi S.p.A. - Forlì, Italy
Saet S.p.A. - Selvazzano (PD), Italy
Bechèr S.p.A. - Ponzano (TV), Italy

Computer Solution S.p.A. - Venezia, Italy
Latteria Montello S.p.A. - Giavera del Montello (TV), Italy
BMG Rights Management Italy S.r.l. - Milano, Italy
Etea S.r.l. - Saluzzo (CN), Italy
Fordham University School of Law - New York, U.S.A.
Scuola per l'Infanzia Meran Elisabethheim - Merano (BZ), Italy
Castello di Rechtenthal - Termeno Sulla Strada Del Vino (BZ), Italy
Hotel Il Pellicano - Porto Ercole (GR), Italy
Mondialcargo Italia S.r.l. - Oppeano (VR), Italy
Casa di Cura Parco dei Tigli S.r.l. - Villa di Teolo (PD), Italy
EUIPO, European Union Intellectual Property Office - Alicante, Spain
Paninoteca da Gigi - Conegliano (TV), Italy
Ristorante Al Nuovo Mulino - Castellammare del Golfo (TP), Italy
Azienda Agricola Magazzè s.s. - Ragusa (RG), Italy
Professional Driven Solutions - Oklahoma, U.S.A.
IPG Maroc - Rabat, Maroc
Struttura System S.r.l. - Piacenza, Italy
Private Company - Doha, Qatar
Nuova Sistema S.r.l. - Castelmaggiore (BO), Italy
Comando Polizia Municipale - Vittorio Veneto (TV), Italy
Centro Medico SME - Varese, Italy
Nival Group Service S.r.l. - San Giovanni Lupatoto (VR), Italy
Trattoria Cubana - Marina di Ravenna (RA), Italy
Casaforte Self-Storage S.p.A. - Vicenza, Italy
Gover Verniciature S.r.l. - Castiglione delle Stiviere (MN), Italy
Comune di Predazzo, Ufficio Anagrafe - Predazzo (TN), Italy
Faces S.p.A. - Marcon (VE), Italy

Photo:
Pietro Carrieri
Mauro Davoli

Graphic Design:
Studio375

Printing:
Grafiche Antiga S.p.A.

caruso
acoustic & lighting comfort

Showroom
Via Verdi 19/21
43017 - San Secondo Parmense
Parma / Italy
Tel +39 0521 877511
Fax +39 0521 877599
info@carusoacoustic.it
www.carusoacoustic.it

