



ANAUNIA®
le pareti manovrabili

- › Manovrabili insonorizzate
- › Manovrabili per ristoranti
- › Realizzazioni speciali
- › Manovrabili residenziali
- › Manovrabili insonorizzate in vetro
- › Manovrabili insonorizzate per esterni
- › Manovrabili in cristallo
- › Partizioni mobili a pacchetto



>Indice/Index

Le pareti manovrabili Anaunia/Anaunia movable walls	1
Fattori di successo/Factors of success	2
Multivalenza degli spazi/Multiple use of space	4
Isolamento acustico/Acoustic insulation	8
Praticità di movimentazione/Easy to operate	10
Pareti manovrabili insonorizzate/Movable sound-insulated walls	16
Pareti per ristoranti/Partitions for restaurants	20
Realizzazioni speciali/Special projects	24
Pareti manovrabili residenziali/Residential movable partitions	30
Pareti manovrabili insonorizzate in vetro/Movable sound-insulated glass partitions	34
Pareti manovrabili insonorizzate per esterni/Movable sound-insulated walls for external use	38
Pareti manovrabili in cristallo/Movable crystal glass partitions	40
Partizioni mobili a pacchetto/Mobile folding partitions	46
Service - Colori e finiture/Colours and finishes	50
Dettagli tecnici/Technical details	52
Schede tecniche/Technical drawings	53

Le pareti manovrabili

Anaunia progetta, realizza e installa partizioni tecnologiche *Made in Italy* in Italia e nel mondo. Nata nel 2005, in seguito all'acquisizione del ramo d'azienda "Pareti Manovrabili Insonorizzate di Albini & Fontanot", creato nel 1995 dall'omonima azienda leader nel settore scale per interni e brand attivo nell'industrial design internazionale, Anaunia coniuga intuizione creativa e competenza tecnica in un programma completo di pareti manovrabili insonorizzate, pareti manovrabili residenziali, pareti manovrabili per ufficio, pareti manovrabili insonorizzate in vetro, pareti manovrabili a taglio termico per esterno, pareti manovrabili in cristallo e partizioni mobili a pacchetto. Elementi distintivi di qualità, praticità ed eccellenza estetica, con funzioni sempre più performanti in grado di rispondere al continuo evolversi del vivere e abitare lo spazio. Grazie a un'autentica passione per la ricerca e la diversificazione progettuale, i tecnici Anaunia sono costantemente impegnati nello sviluppo di nuove soluzioni per offrire al mercato una gestione flessibile degli spazi di lavoro e di diversificazione funzionale dei lay-out. Un'area di business che risponde alle sollecitazioni degli operatori, progettisti e utenti di hotel, alberghi, ristoranti, centri congressuali, uffici, centri commerciali, strutture sociali, strutture scolastiche e abitazioni.

ANAUNIA®
le pareti manovrabili

>Anaunia projects, carries out and installs Made-in-Italy technological walls and partitions in Italy and the rest of the world. Established in 2005 after the acquisition of "Albini & Fontanot Movable Sound-Insulated Walls", which had been set up in 1995 by the company of the same name – a leader in the sector of indoor stairs and other brands widely used in international industrial design, Anaunia combines creative intuition and technical competence to offer a range of movable sound-insulated walls, residential movable partitions, movable partitions for offices, movable sound-insulated glass partitions, movable walls with thermal insulation for external use, movable crystal glass partitions and mobile folding partitions. The distinctive features of quality, practicality, aesthetic excellence and ever better performance ensure solutions which are able to respond to the continual evolution in utilizing and living available space. Thanks to an authentic passion for research and project diversification, the technicians at Anaunia are constantly engaged in the development of new solutions and modifiable lay-outs for the flexible management of space, whether for professional or private use. One area of our business is dedicated to meeting the requirements of those who project or manage hotels, guest houses, restaurants, conference centres, social structures, school buildings and sport centres as well as housing.

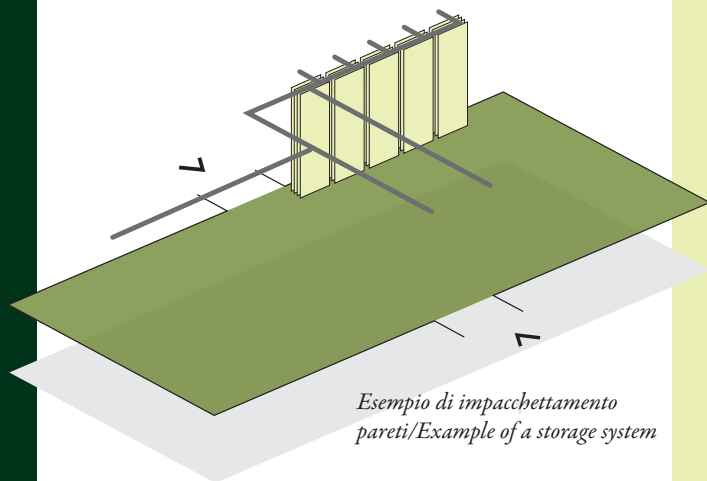


- >Made in Italy
- >Certificazione ISO 9001
- >Socio GBC Italia promotore LEED
- >Certificati e prove in laboratori accreditati e riconosciuti dai Ministeri competenti
- >Indice di isolamento acustico R_w
- >Resistenza al fuoco REI
- >Trasmittanza termica U
- >Classe di Reazione al fuoco CL
- >Tenuta al vento
- >Tenuta all'aria
- >CE

I prodotti Anaunia sono progettati, realizzati e installati in conformità alle norme UNI EN ISO, sottoposti a severe prove e collaudi a garanzia degli elevati standard di qualità dichiarati e garantiti dai certificati rilasciati da importanti istituti di certificazione italiani. Caratteristiche che riguardano anche gli eventuali moduli speciali, come ad esempio la parete manovrabile a taglio termico per esterno certificata CE con valore di trasmittanza $U < 1,6$ W/mq. K, tenuta al vento Classe C2 (due) e tenuta all'aria Classe 3 (tre). Oltre al basso valore della presenza di formaldeide E1, la gamma dei prodotti Anaunia supera i 58 dB dell'indice di isolamento acustico R_w , va oltre i 90 minuti di resistenza al fuoco REI e arriva a 0 (zero) nella classe di reazione al fuoco CL, contribuisce alla sicurezza degli utenti, è attenta all'edilizia sostenibile, favorisce il risparmio energetico, a seconda della destinazione d'uso richiesta dai progettisti: indici e valori che rimangono sempre elevati e aggiornati con le norme e leggi vigenti.

- >Made in Italy
- >ISO 9001 Certification
- >Member of GBC Italy promoter LEED
- >Tested and certified by accredited laboratories and recognized by the competent Italian Ministries
- > R_w index of acoustic insulation
- >Rei fire resistance
- >U thermal transmission
- >Reaction to fire classified CL
- >Wind resistance
- >Air proofing
- >CE certification

Anaunia products are designed, produced and installed in conformity with UNI EN ISO regulations and undergo rigorous in-company and on-site testing to guarantee a high standard of quality certified and guaranteed by important Italian institutes of certification. The same can be said for any of our special modules, such as the movable thermal-insulated wall for external installation which has a CE certified transmission value of $U < 1.6$ W/sq.m.K, wind resistance Class C2 (two) and air proofing Class 3 (three). Besides having a low E1 value for formaldehyde, the Anaunia product range betters an R_w index of 58 dB acoustic insulation, has more than the 90-minute REI fire resistance, scores 0 (zero) in the CL Class for reaction to fire, believes in safe, sustainable building and favours energy saving. This is accomplished by taking into consideration the destined use of the product and keeping indices and values at an excellent level in harmony with the latest laws and regulations in force.

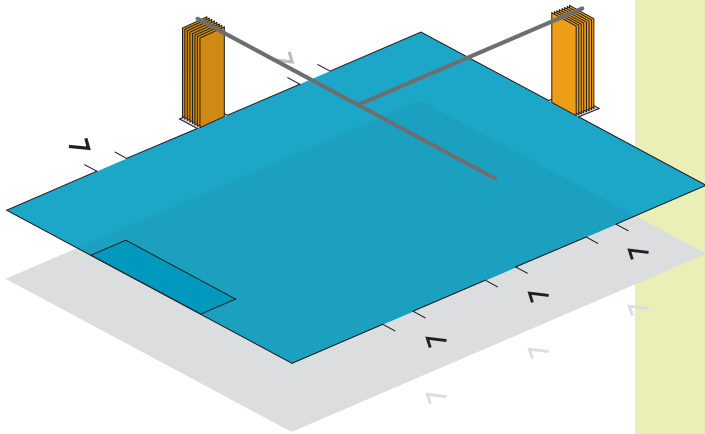


Esempio di impacchettamento pareti/Example of a storage system

>ambienti polifunzionali: uffici/centri formazione
>multi-functional spaces: offices/educational centres



Multivalenza degli spazi/Multiple use of space



Esempio di impacchettamento pareti/Example of a storage system

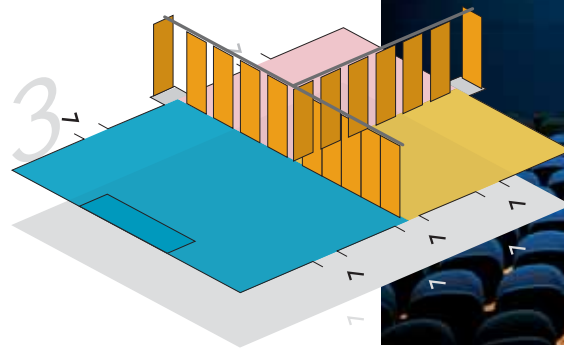
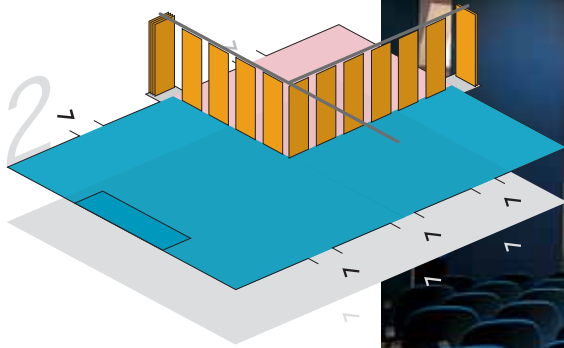
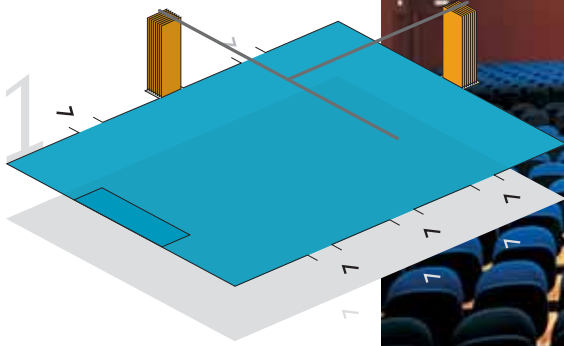
>Multivalenza degli spazi

Le pareti manovrabili insonorizzate Anaunia permettono la ripartizione degli ambienti secondo numerose configurazioni, per il più razionale ed efficace sfruttamento degli spazi disponibili. Un enorme vantaggio pratico ed economico per hotel, suite, ristoranti, centri congressuali, strutture scolastiche e di formazione, università, uffici, abitazioni, ecc...

>Multiple use of space

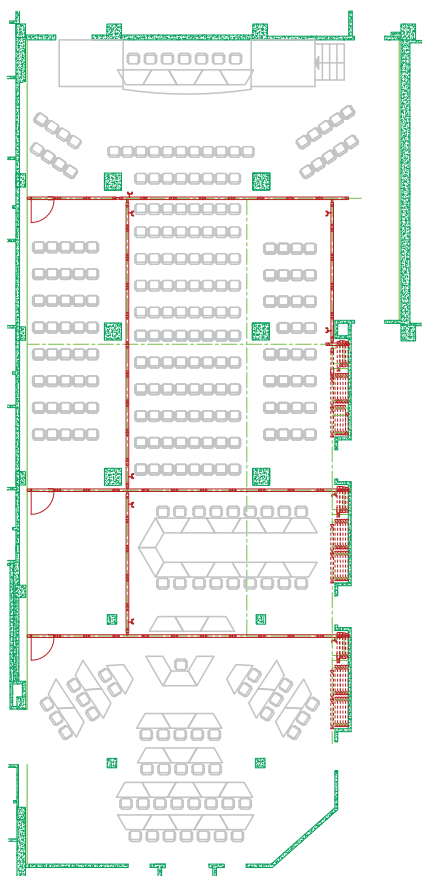
Anaunia movable sound-insulated walls make it possible to divide space into various configurations and maximize with intelligence and efficiency the utilization of available areas. This is of paramount importance from a practical and economic point of view for hotels, restaurants, conference centres, educational and commercial buildings, universities, offices, residences etc.

>ambienti polifunzionali: centri congressi/auditorium
>multi-functional spaces: congress centres/auditoriums



>Multivalenza degli spazi

Le pareti manovrabili insonorizzate Anaunia creano spazi flessibili di dimensioni variabili a seconda delle esigenze d'uso, grazie alla modularità dei loro elementi ad alto isolamento acustico, ai silenziosissimi e pratici carrelli di scorrimento su guida a soffitto e ai componenti a elevato contenuto tecnologico. Spazi multivalenti per meeting, workshop, videoconferenze, formazione, briefing, ecc. Una sala multiconferenze di 600 mq può essere utilizzata come ambiente unico o suddivisa in più spazi. Ogni sala è dotata di porta con maniglione antipanico. L'eccezionale contemporanea fruibilità degli spazi da parte di utenti diversi permette un ritorno dell'investimento iniziale in tempi estremamente rapidi.



>Various options for spaces

Thanks to the design of the sound-insulated elements, the smooth, silent and practical movement of the trolleys that glide in the overhead guide and the high-tech components, **Anaunia's systems create the options for various space configurations according to the end-user needs.** Various space options are therefore provided for meetings, workshops, videoconferences, training sessions, presentations etc. For example, a 600sq.m. conference hall can be utilized not only as a single space but also be subdivided into smaller rooms each having its own access equipped with an anti-panic push bar. These solutions justify the initial investment over a very short term.

>ambienti polifunzionali: auditorium/sala conferenze
>multi-functional spaces: auditoriums/conference rooms



>ambienti polifunzionali: centro formazione/sala congressi
>multi-functional spaces: educational centres/congress rooms

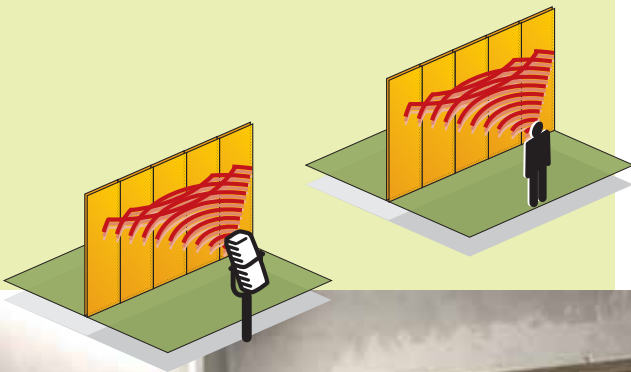


>Isolamento acustico

L'Indice di isolamento acustico R_w rappresenta per le pareti manovrabili insonorizzate uno degli aspetti fondamentali. I prodotti Anaunia vengono realizzati secondo i più rigorosi criteri costruttivi e sottoposti a severi collaudi presso l'Istituto Giordano, a garanzia degli elevati livelli qualitativi dichiarati. Caratteristiche che non riguardano solo le pareti continue, ma anche le eventuali porte di accesso inserite al loro interno. Il livello di fonoisolamento, grazie a speciali soluzioni progettuali, rimane sempre elevato. Da sottolineare anche la funzione di isolante termico assoluta con successo dalle pareti manovrabili Anaunia. Il tutto per un significativo risparmio energetico, possibile grazie al riscaldamento dei soli spazi in utilizzo. Le pareti manovrabili Anaunia rispettano le normative vigenti in termini di reazione al fuoco e bassa emissione di formaldeide.

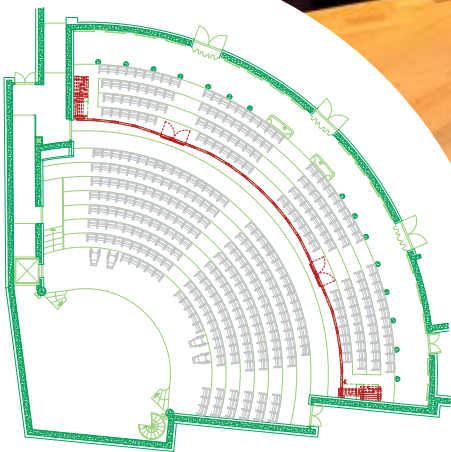
>Acoustic insulation

The R_w value for acoustic insulation is a fundamental aspect of movable sound-insulated walls and partitions. Anaunia products are manufactured in accordance with strict construction and testing criteria to give a high level of quality as declared and guaranteed in the certificates issued by the **Giordano Institute**. These characteristics also apply to our special products like access doors that are fitted within wall systems. Furthermore, each individual project is given special attention at the design stage so that the requested sound-insulation is always attained. Anaunia movable walls and partitions also guarantee an elevated level of thermal insulation which means better energy saving practices since only the used areas need to be heated. These are systems that also comply with current fire rating regulations and levels of formaldehyde emissions.



Test di isolamento acustico effettuato presso l'Istituto Giordano/Insulation test carried out at the Giordano Institute







>Praticità di movimentazione

Le pareti manovrabili Anaunia si caratterizzano anche per l'elevata praticità di movimentazione e bloccaggio. Un risultato non casuale, ma dovuto a una componentistica di alta qualità. I pannelli sono dotati di elementi verticali maschio-femmina, progettati per l'ottenimento di una perfetta soluzione di continuità visiva, geometrica e fonoisolante. Ogni pannello contiene elementi telescopici posti alla base e all'estremità superiore, in grado di sigillare il pannello a pavimento e soffitto. Le porte, inserite nei pannelli, non superano lo spessore delle pareti e sono disponibili secondo diverse esecuzioni, con una o due ante. Il bloccaggio e lo sbloccaggio dei pannelli avviene in modo rapido e semplice mediante sistema meccanico, a manovella. Il facile scorrimento dei pannelli lungo le guide a soffitto è garantito da affidabili sistemi mono e bicarrello senza guide a pavimento. L'impacchettamento dei pannelli è estremamente semplice, normalmente effettuato in posizioni poco visibili.



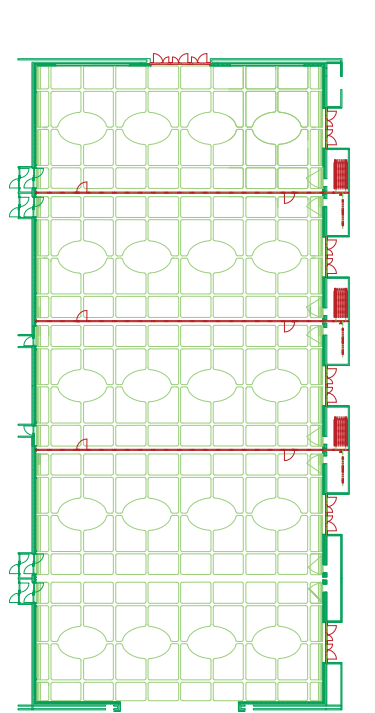
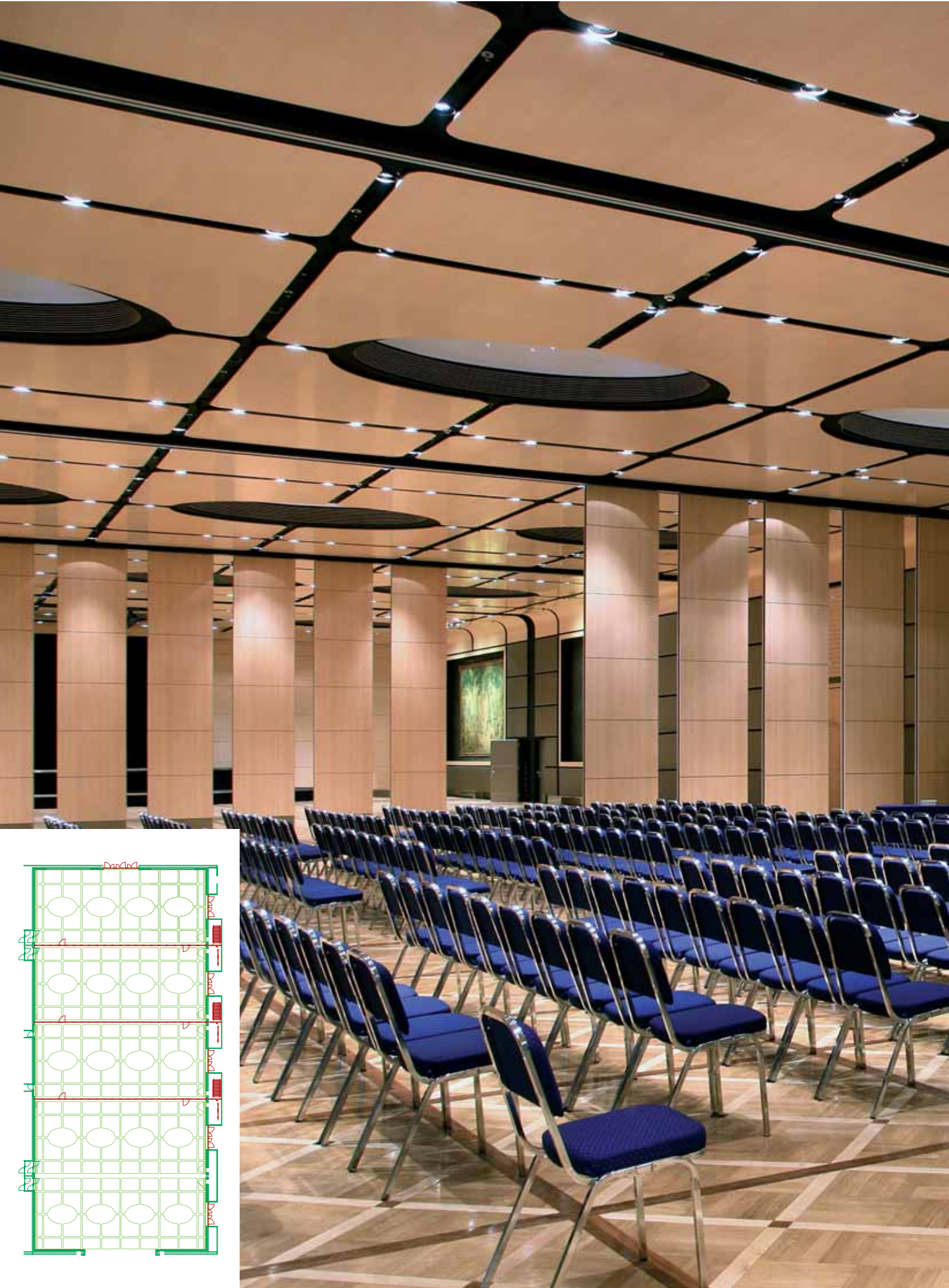
>Easy to operate

Anaunia's systems have the characteristic of being **very easy to maneuver and position**. This is the result of the high quality, long-lasting components. The panels have a tongue-and-groove profile designed to obtain a perfect visual, geometric and sound-insulation continuity solution. An extendable pressure seal element is located at the top and bottom of each panel that provide sealing and panel stability to the floor and ceiling. Access doors, which are available in different sizes, are inserted in the panels and do not exceed the thickness of the wall system. Doors can be single or double leaf. The locking and releasing of the panels is done in an easy and rapid manner by means of a removable handle that operates a mechanical system. Panels are also easily slid on the overhead guide and this is guaranteed by a reliable mono or bi-track device and also because all systems have no floor guide. Panel storage is also extremely simple and can be designed to be hardly visible and various configurations are possible.

>auditorium
>auditoriums



Auditorium BCC del Garda, Montichiari, Brescia





Pareti manovrabili insonorizzate

Movable sound-insulated walls

>Pareti manovrabili insonorizzate

Le pareti manovrabili insonorizzate sono caratterizzate da elementi modulari ad alto isolamento acustico - **fino ad un indice Rw di 58 dB certificato in laboratorio accreditato** - scorrevoli e facilmente impacchettabili mediante guide e silenziosissimi carrelli unicamente a soffitto. Progettate per soddisfare la creatività dell'architettura, per dimensioni e design possono raggiungere altezze di 12 metri senza limiti in lunghezza, con rivestimenti in qualsiasi materiale e finitura. L'elevato contenuto tecnologico garantisce qualità e affidabilità: una soluzione ideale per la veloce suddivisione fisica e acustica di ambienti destinati a grandi eventi, meeting, workshop, videoconferenze, formazione.



Un dettaglio della maniglia antipanico
Detail of anti-panic push bar



>Movable sound-insulated walls

Movable sound-insulated walls are characterized by modular elements having high acoustic insulation up to an **Rw index of 58 dB certified by an accredited laboratory**. They are easily stored and slide quietly along guide rails fixed only into the ceiling. Designed to harmonize with the existing architectural style they can reach any length and up to 12 m. in height with covering in a choice of materials and finish. High-level technology guarantees quality and reliability while offering the ideal solution for a rapid, physical and acoustic division of areas destined to host large events, meetings, workshops, videoconferences and training sessions.

>sala conferenze/riunioni
>conference/meeting rooms



Centro Congressi Rome Cavalieri, Roma

Pareti manovrabili insonorizzate

Movable sound-insulated walls

>Design e tecnologia

Design e tecnologia, felice connubio tra architettura e Anaunia. Trasformare una grande sala in due o più ambienti, acusticamente isolati, adattandoli perfettamente alle esigenze del progettista e ai bisogni dell'utente finale senza sacrificare bellezza e funzionalità, è facile con le pareti manovrabili insonorizzate Anaunia. La modularità e la tipologia del monocarrello - altezza oltre 4,5 metri - degli elementi impiegati, consente di razionalizzare lo spazio con estrema inventiva. Con l'ampia scelta di finiture, (nelle foto la raffinata bio-pelle ecologica, senza giunta in altezza) la parete manovrabile Anaunia può essere personalizzata secondo tutti i gusti e le esigenze.

>Design and technology

Design and technology are the essentials of a successful alliance between Anaunia and architecture. The transformation of a large hall into two or more sound-insulated areas which perfectly respond to the requirements of the designer and the needs of the final user without sacrificing style and functionality, can all be achieved by means of Anaunia movable sound-insulated walls. The use of modular elements over 4.5 m. high, on a mono-track sliding system has made it possible to rationalize space with extreme creativity. In view of the wide choice of finish available (in this case vertically seamless elegant ecological leatherette was used), Anaunia movable walls can be personalized according to the individual whim or requirement.



>sala conferenze/riunioni
>conference/meeting rooms



Studio legale Simmons & Simmons, Milano

Pareti per ristoranti

Partitions for restaurants

>Pareti per ristoranti

La possibilità di usufruire di una grande sala divisa in due o più ambienti a seconda della necessità dei diversi clienti permette di soddisfare l'esigenza di trasformare un unico spazio in maniera estremamente flessibile e versatile. Le pareti manovrabili insonorizzate Anaunia sono la soluzione ideale per creare ambienti architettonicamente gradevoli, offrendo agli ospiti la fruizione di uno spazio idoneo alle proprie esigenze.



Hotel Michelangelo, Milano, particolare di sala riunioni
Hotel Michelangelo, Milan, detail of a meeting room

>Partitions for restaurants

A large room can be divided into two or more separate areas in an extremely flexible and versatile manner, thus offering clients the possibility of adapting the available space as needed. Anaunia movable sound-insulated walls offer your guests various architecturally pleasing environments to satisfy their requirements.

>ristoranti
>restaurants



Pareti per ristoranti

Partitions for restaurants

>Pareti per ristoranti

Con le pareti manovrabili insonorizzate, la facile ripartizione degli ambienti permette di accogliere nell'arco della stessa giornata in una grande sala ristorante diversi eventi e di generare un altissimo valore aggiunto all'investimento delle pareti manovrabili. Le finiture e le decorazioni possono essere personalizzate.



>Partitions for restaurants

By means of movable sound-insulated walls large areas can easily be divided as required. In this way, a large restaurant can host various events taking place on the same day, which means that use of the movable partition will soon generate considerable value added to the initial investment. Finish and decoration can be personalized.

>ristoranti
>restaurants



Hotel Palace, Milano Marittima

Realizzazioni speciali

Special projects

>Realizzazioni speciali

Oltre all'ampia gamma di pareti manovrabili standard, i tecnici Anaunia sviluppano soluzioni su richiesta, orientate al raggiungimento della massima funzionalità nel rispetto delle esigenze specifiche. Il continuo evolversi del modo di vivere e abitare gli spazi fa sì che le necessità del cliente siano diversificate: Anaunia trasforma queste domande in opportunità per progettare prodotti dedicati, finalizzati alla soddisfazione del progettista e del committente. Forma, struttura, materiali e colori in infinite soluzioni in movimento: la vocazione di Anaunia.



Dettaglio di parete rivestita a specchio
Detail of a mirrored partition

>Special Projects

As well as a wide range of standard models of movable walls and partitions, on request, the Anaunia technical department can create extremely functional projects tailored to the specific needs of our clients. The continual evolution in ways of utilizing and living space means that the requirements of our clients are many and various. Anaunia transforms these requests into personalized products to satisfy both designer and client. Anaunia's vocation is to use form, structure, materials and colour to create infinite solutions in movement.

>hotel
>hotels



Realizzazioni speciali Special projects

>Dare forma a progetti unici

La parete manovrabile speciale risponde alla ricerca di soluzioni su misura per l'architetto e il cliente, e rappresenta uno studio di fattibilità per realizzazioni uniche. L'avanzata tecnologia permette di fornire una struttura consistente e materiali solidi, che si fondono in un felice connubio con la cultura del vivere gli spazi flessibili in modo unico e personalizzato. La forma è un volume variabile con colori e finiture di vastissima scelta e di pregio, come il vetro smaltato di questa realizzazione presso il nuovo centro congressi di Rimini.

Veduta esterna del centro congressi
External view of the conference centre



>Creating special projects

This special model of movable wall is intended to provide made-to-measure solutions for both architect and client as well as for feasibility studies for customized projects. Advanced technology has made it possible to offer structural consistency and robust materials which blend harmoniously to provide a unique and particular way of living in flexible spaces. The form is variable in volume with a wide choice of beautiful colours and finish, as can be seen from the lacquered glass used in this project carried out at the new conference centre in Rimini.

- >centro congressi
- >conference centre



Nuovo centro congressi, Rimini

Realizzazioni speciali Special projects

>Lo speciale di Anaunia

Lo speciale di Anaunia è la parete manovrabile con struttura auto portante in legno pregiato in edifici storici, in vetro trasparente e a forma circolare per i negozi open-space, elettrizzata in vetro con veneziana inserita e telecomando o un pezzo unico di grandi dimensioni per ottenere il volume variabile di centimetro in centimetro, e tante altre soluzioni, fino all'uso di cristalli LCD.

>Anaunia's speciality

Anaunia's speciality is a self-sustaining movable partition which can be in top quality wood, suitable for historic buildings, or in transparent glass. It can be circular for open-plan shops or of greater dimensions in one piece. It can be moved backwards or forwards step by step, is sound-insulated and electrically-powered. The glass version may have venetian blinds inserted, remote control and many other solutions including LCD crystal glass.



Dettaglio della parete manovrabile insonorizzata in vetro con tenda veneziana inserita/Detail of the movable sound-insulated glass partition with venetian blind inserted



Parete manovrabile insonorizzata, di grandi dimensioni, in un unico elemento, traslabile parallelamente a se stessa/Movable one-piece sound-insulated wall of large dimensions which slides across to position itself on a second guide parallel to the first

- >asilo
- >nursery school



Asilo comunale, Dozza, Bologna

Pareti manovrabili residenziali

Residential movable partitions

>Pareti manovrabili residenziali

Una soluzione totalmente innovativa che risponde agli stili di vita contemporanei: Anaunia inventa la parete manovrabile residenziale per l'abitare domestico. Lo spazio unitario e compatto dell'appartamento diventa duttile grazie al sistema delle pareti manovrabili che permette configurazioni diverse del vivere. Uno strumento in più a disposizione di architetti e interior designer per progettare, con intelligenza e creatività, soluzioni flessibili dello spazio, vero lusso della contemporaneità.



*Particolare guide area impacchettamento
Detail of the guide rail in the storage area*



>Residential movable partitions

Finally an innovative solution that reflects the contemporary lifestyle. Anaunia has invented residential movable partitions. The compact area of an apartment becomes flexible thanks to movable partitions which allow for different ways of living available space. This will give further options to architects and interior designers, enabling them to project and create an intelligent new contemporary luxury.

>residenza privata
>private house



Pareti manovrabili residenziali

Residential movable partitions

>Lo spazio domestico diventa flessibile

Le pareti manovrabili residenziali rappresentano la soluzione ideale per la pratica suddivisione fisica e acustica di ambienti domestici in due o più spazi indipendenti: cucina/soggiorno, soggiorno/studio, zona giorno/zona notte, stanza da gioco/camera da letto, soggiorno/palestra, camera doppia/camera singola. Sono costituite da moduli indipendenti, con spessore 5 cm, che scorrono e si impacchettano in una guida di alluminio fissata solo al soffitto. Non necessitano di guida o carrelli a pavimento. Non c'è limite alla tipologia dei rivestimenti superficiali applicabili: rivestimenti melaminici, laminati, vinilici, stoffe, legni, spatolati, con possibilità di infinite personalizzazioni.



Dettaglio del soggiorno
Detail of the living room



>Living space becomes flexible

Residential movable partitions offer the ideal solution when domestic environments need to be physically or acoustically divided into two or more independent spaces, for example, kitchen/living room, living room/study, living/sleeping areas, playroom/bedroom, living room/gym, and double/single rooms. These systems are made up of independent elements having a convenient thickness of 5cm. They slide and position themselves from an overhead ceiling-mounted aluminium guide. No floor guide or bottom rollers are necessary. There are no limits to possible panel surface finishes which include melamine, laminates, vinyl, fabric, wood and textured finishes and an infinite variety of personalized choices.

>residenza privata
>private house



Residenza privata, centro storico, Roma

Pareti manovrabili insonorizzate in vetro

Movable sound-insulated glass partitions

>Pareti manovrabili insonorizzate in vetro

Le più esigenti richieste degli architetti di progettare uffici innovativi, soluzioni flessibili per lavorare in un ambiente luminoso, funzionale e di design vengono soddisfatte con la parete manovrabile insonorizzata in vetro. Il sistema Anaunia è composto da moduli vetrati indipendenti inseriti in un telaio in alluminio che, mediante il facile scorrimento su guide solo a soffitto, si impacchettano in posizioni poco visibili. L'isolamento acustico, il bloccaggio e lo sbloccaggio degli elementi si ottengono mediante un sistema meccanico a manovella, che fa uscire e rientrare i compensi inferiori e superiori. All'interno del modulo le eventuali porte, complanari alla parete, sono anch'esse trasparenti.



Centro congressi Bologna Fiere, sala riunioni
Conference centre Bologna Fiere, meeting room

>Movable sound-insulated glass partitions

These systems are the solution to the demanding and complex situations that architects and designers encounter when planning innovative offices that require flexible solutions for a practical and well-lit modern working environment. Anaunia systems are composed of single element glass panels which are inserted into aluminium frames, and thanks to the smooth movement of these panels along the overhead guide, they can be elegantly stored in an unobtrusive manner. Acoustic insulation and the locking and releasing of the panels is achieved by means of a handle-operated mechanical system that extends and retracts the top and bottom acoustic seals. Doors, forming an integral part of a panel, slide along with the system and are also transparent.

>uffici
>offices



Pareti manovrabili insonorizzate in vetro

Movable sound-insulated glass partitions

>Soluzioni versatili per gli spazi di lavoro

La massima trasparenza e il minimo ingombro (spessore 5 cm) non escludono un buon isolamento acustico (fino a $R_w = 42$ dB) utilizzando diverse tipologie di vetri incluso vetro camera di sicurezza di spessore da 6 a 33 mm. L'inserimento di tende alla veneziana, manuali o motorizzate con fotovoltaico e i diversi cromatismi del vetro, arricchiscono il design e l'integrazione con l'ambiente. L'ampia gamma di spessori non esclude la possibilità di inserire, al posto del vetro, pannelli di materiali diversi con infiniti rivestimenti superficiali diversificando la destinazione d'uso da negozi a ristoranti, dalla casa all'ufficio.



Dettaglio della parete in vetro con veneziana inserita
Detail of a glass partition with venetian blind inserted



>Versatile solutions for working areas

The high level of acoustic insulation (up to $R_w=42$ dB) is achieved by various glazing options, including safety glass of thicknesses varying from 6 to 33mm, and this quality is maintained in spite of the slim profile and maximum transparency. Design and environment enhancement is also possible by the use of manual or solar powered micro-blinds and the various glass tints. The aluminium profile does not limit the possibilities of inserting solid panels instead of glazing and the variety of surface finishes are infinite. These possibilities give the product various application options for restaurants, homes and offices.



>ospedale
>hospital



Azienda sanitaria locale, San Benedetto del Tronto, Ancona

Pareti manovrabili insonorizzate per esterni

Movable sound-insulated walls for external use

>Totale visibilità

La parete manovrabile insonorizzata a taglio termico, certificata CE secondo la norma UNI EN 14351-1, obbligatoria per i serramenti all'esterno è nata per soddisfare le esigenze di utilizzo degli spazi esterni, in ogni stagione, con qualsiasi condizione di tempo, salvaguardando il design e la bellezza dell'ambiente. La parete manovrabile è composta da moduli vetrati indipendenti inseriti in un telaio in alluminio, colore argento o verniciato secondo i colori RAL, **ovvero in tinta legno a varie essenze**, che si possono impacchettare mediante il facile scorrimento su guide solo a soffitto, in posizioni poco visibili, consentendo una totale visibilità.

Le pareti manovrabili per esterni sono la soluzione più efficace per chi, privato o pubblico, ha bisogno di una chiusura temporanea e/o stagionale con un ottimo risultato di comfort acustico e termico senza generare superficie utile. Ideale per tettoie e porticati che si trasformano in confortevoli soggiorni, gelaterie, ristoranti sia in estate che in inverno.



*Particolare degli interni
Detail of the internal rooms*



>Total visibility

This movable wall with acoustic and thermal insulation having UNI EN 14351-1 certification compulsory for external doors and windows, has been designed to satisfy the requirements of those wishing to use outside space in any season under all weather conditions, whilst safeguarding the original style and aesthetic quality of the surroundings. The movable wall is made up of independent glass modules inserted into aluminium frames, left silver or painted with Ral colours, **i.e. wood-coloured in various shades**. They can be easily stored by sliding on inconspicuous guides running only along the ceiling, thus allowing for total visibility. This product is to be considered a top solution for public and private concerns needing to create a temporary and/or seasonal closed area offering excellent acoustic comfort at an agreeable temperature without increasing usable space. Ideal for roofed areas and porticoes which can be transformed into comfortable lounges, ice-cream parlours or restaurants for both summer and winter use.

>discoteca
>discotheque



Bfly Disco Club, Marina di Loano, Savona

Pareti manovrabili in cristallo

Movable crystal glass partitions

>Pareti manovrabili in cristallo

Le pareti manovrabili in cristallo, composte da elementi mobili con lastra monolitica in vetro temperato che scorrono su guida a soffitto, trovano ottimale collocazione nelle zone di separazione fisica, ma non visiva, di qualsiasi luogo con fruibilità diversa degli spazi, interni o esterni.

>Movable crystal glass partitions

Movable crystal glass partitions composed of single sheets of tempered glass, slide along overhead guides to provide optimal solutions where it is necessary to physically separate internal or external spaces for a more versatile solution, while maintaining visual continuity.



Sala mensa dell'Arsenale di Venezia
Canteen of the Arsenale di Venezia



- >mensa
- >canteen



Cantiere di riferimento: Recupero ed adeguamento funzionale dell'edificio 96, 96a, 96b, 96c nell'area dei bacini di carenaggio presso l'area Nord dell'Arsenale di Venezia.
Cantiere del Consorzio Venezia Nuova concessionario del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Magistrato alle Acque di Venezia.

Pareti manovrabili in cristallo

Movable crystal glass partitions

>Pareti manovrabili in cristallo

Negozi, bar, centri commerciali, aeroporti, show-room, hall di hotel, banche, uffici, spazi espositivi, ristoranti, piscine e verande sono alcune possibili destinazioni d'uso per creare una separazione fisica ma non visiva. La parete manovrabile in cristallo Anaunia non necessita della foratura dei vetri e non richiede binari a terra, compensando in questo modo le tolleranze in fase di montaggio.



*Maniglia antipanico
Anti-panic push bar*



>Movable crystal glass partitions

Shops, bars, shopping centres, airports, show-rooms, hotel lobbies, banks, offices, exhibition areas, restaurants, swimming pools and verandas are just a few of the many applications where a physical but not visual separation is desirable. Anaunia movable crystal glass partitions eliminate the need to drill the tempered glass and together with the absence of a floor rail and extendable top and bottom seals, installation tolerances are less rigid than other systems.

>ristoranti/hotel/centro congressi
>restaurants/hotels/conference centre



Hotel la Tonnara, Amantea, Cosenza

Pareti manovrabili in cristallo

Movable crystal glass partitions

>Pareti manovrabili in cristallo

La trasparenza del vetro temperato filo lucido con spessori di 10 o 12 mm, float o extrachiaro non ostacola l'applicazione di pellicole decorative a installazione avvenuta. Ogni parete manovrabile in cristallo Anaunia ha, come primo o ultimo elemento, una porta con funzione di compenso. La cura del dettaglio e le speciali applicazioni come il maniglione antipanico in acciaio inox e l'unicità delle diverse tipologie di impacchettamento in soluzioni complesse distinguono il prodotto Anaunia.



>Movable crystal glass partitions

Our transparent, polished-edged tempered glass (10 or 12mm. thickness/float glass or extra clear), can be enhanced with a decorative film. The first and last panel of Anaunia's movable glass partitions have a door that acts as a buffer to system. Anaunia's products are distinguished by the attention to detail and special features, for example the stainless steel anti-panic push bar and the unique variations of the storage systems.

>suite



Partizioni mobili a pacchetto

Mobile folding partitions

>Partizioni mobili a pacchetto

Grazie alla partizione mobile a pacchetto Anaunia, palestre, padiglioni delle fiere, capannoni commerciali e industriali sono divisi in pochi istanti con la semplice pressione di un pulsante. Può essere installata, nel rispetto dell'architettura dell'edificio, in diverse situazioni strutturali e in ambienti dove la polivalenza degli spazi è un bisogno sociale ed economico e di risparmio energetico.

Dettagli del meccanismo di installazione
Details of installed mechanism



>Mobile folding partitions

Thanks to Anaunia mobile folding partitions, gymnasiums, exhibition centres, industrial and commercial warehouses can all be divided up in a few seconds at the touch of a button. They can be installed without violating the architectural style of the building, in various structural situations and in surroundings where the polyvalent nature of available space is a social and economic necessity as well as **energy saving**.



>palestre/centri fitness/padiglioni fieristici
>gymnasiums/fitness centres/exhibition halls



Partizioni mobili a pacchetto

Mobile folding partitions

>Partizioni mobili a pacchetto

La garanzia di qualità è assicurata dal tessuto in vinilpelle di produzione Anaunia, **omologato dal Ministero degli Interni** ai fini della prevenzione incendi certificato in classe di reazione al fuoco 1 (uno).



Veduta esterna/External view



>Mobile folding partitions

Quality is guaranteed by a leatherette material produced by Anaunia and **homologated by the Italian Ministry of Interior** with regard to fire prevention, having a reaction to fire rating Class 1 (one).



Sei partizioni mobili a pacchetto accoppiate due a due; dimensioni 64 x 11 m. Completamente raccolte a soffitto (1), in fase di distensione (2) e in fase di chiusura (3)/ Six mobile folding partitions coupled two by two, 64 x 11 m. Completely folded at ceiling level (1), unfolding phase (2) and closing phase (3)

>palestre/centri fitness/padiglioni fieristici
>gymnasiums/fitness centres/exhibition halls



Nuovo padiglione Ente Autonomo Fiera del Levante, Bari

>Service

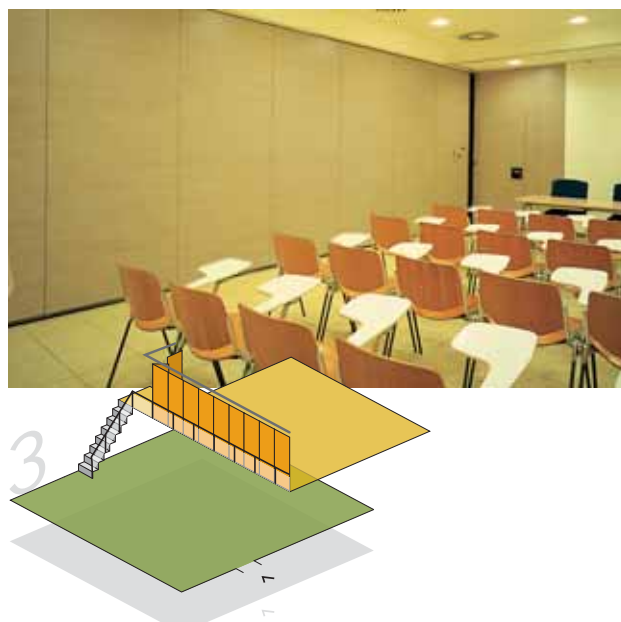
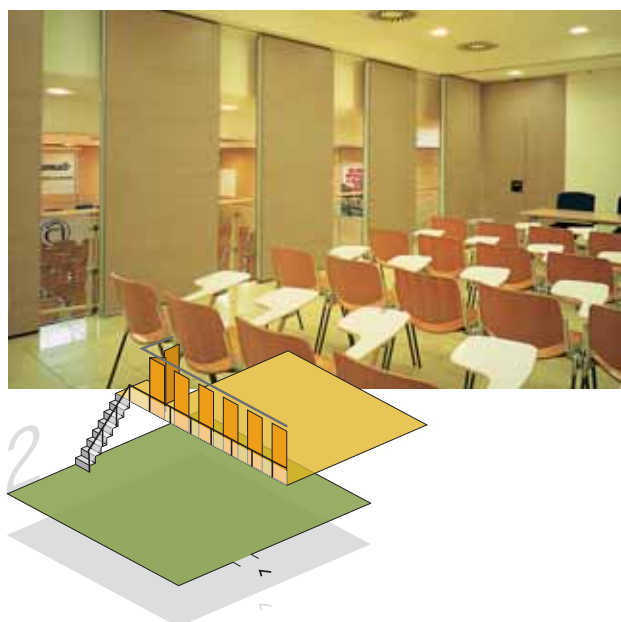
Anania significa pluriennale esperienza delle risorse umane e garanzia di alta qualità estesa a tutti i prodotti e servizi offerti:

- › Sopralluogo e rilievo dimensionale degli spazi in loco o da analisi del progetto edilizio
- › Consulenza per il migliore sfruttamento degli spazi ed esercizio delle pareti manovrabili ponendo in luce le migliori soluzioni tecniche e funzionali (anche per l'eventuale presenza di condizioni sfavorevoli quali ponti acustici ecc.)
- › Progetto e preventivazione di costo senza addebito
- › Realizzazione su misura di struttura di sostegno e parete
- › Consegna puntuale
- › Installazione a regola d'arte
- › Assistenza postvendita.

>Service

Anania is a guarantee of top quality and vast experience extended to all of its products and services, including:

- › On-site inspection and measurement, or analysis from a technical drawing.
- › Consultation on the best way of exploiting available space with movable walls and partitions and the best technical solutions (how to deal with eventual problems such as acoustic bridges etc.).
- › Free estimates including technical proposals.
- › Custom made supporting structures, walls and partitions.
- › Punctual delivery.
- › Expert installation and operating instructions.
- › After-sales service.



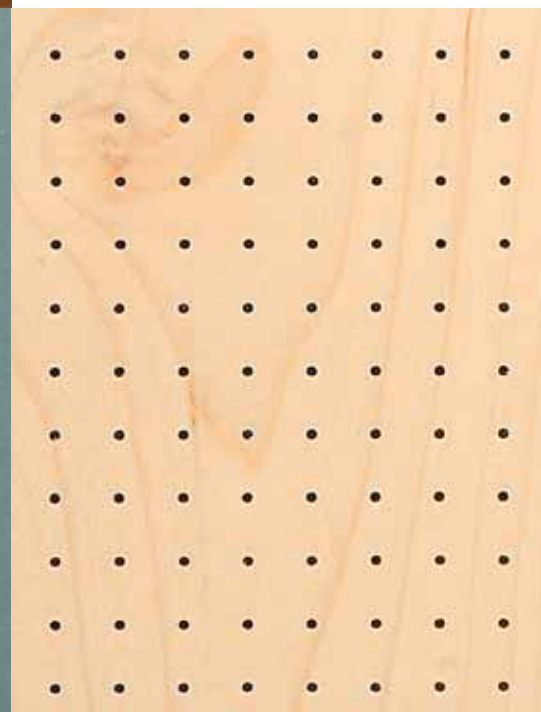


>Colori e finiture

Le finiture superficiali costituiscono senza dubbio un completamento di grande importanza. Anaunia propone alcune soluzioni standard e un'illimitata gamma di realizzazioni su richiesta, con finiture in legno, laminati plastici HPL-CPL-melaminici, tessuti, specchi, materiali sintetici, ecc., nei colori o disegni desiderati.

>Colours and finishes

Surface finish is, without doubt, a very important feature. Apart from standard finishes, Anaunia offers an extensive standard range of surface finishes as well as custom made solutions including wood, HPL-CPL laminates, fabrics, mirrors, synthetic materials etc., all available in any desired colour or pattern.





1



2



3



4



5



6



7

>Dettagli tecnici

- 1) maniglia antipanico
- 2) elemento telescopico
- 3) profilo maschio e femmina
- 4) cerniera
- 5) maniglia antipanico e cerniera
- 6) manovella
- 7) maniglia
- 8/9) guida di scorrimento
- 10) occhietto telescopico e manovella

>Technical details

- 1) anti-panic push bar
- 2) telescopic element
- 3) tongue-and-groove profiles
- 4) hinges (only for doors)
- 5) anti-panic push bar and door hinges
- 6) drive handle
- 7) door handle
- 8/9) guide rail
- 10) drive handle socket on telescopic module



8



9



10