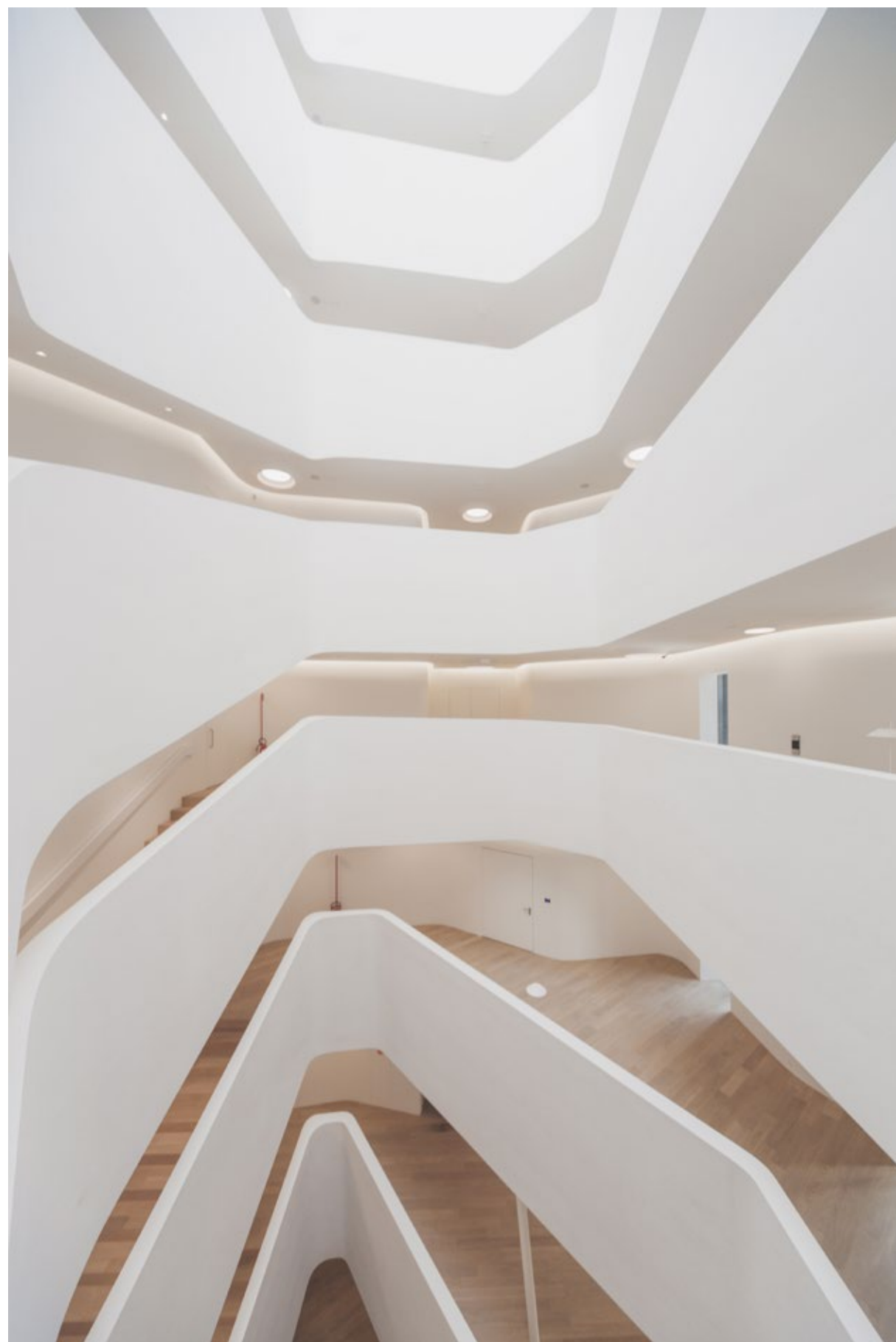


# INN Acoustic



**4**  
INN Acoustic Monolithic

**8**  
Struttura e composizione

**16**  
INN Acoustic Modular

**22**  
Acustica eco sostenibile

**24**  
Ionizzazione

**32**  
Installazione

**37**  
Specifiche tecniche

**40**  
Assorbimento acustico

**42**  
Referenze

# Sommario

# Acustica.

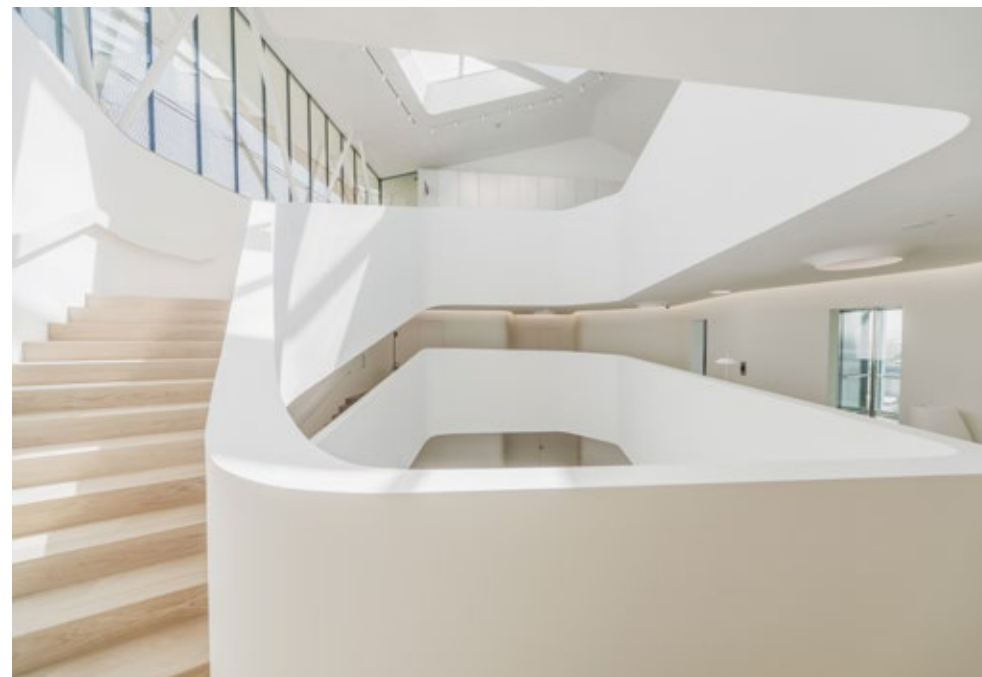
La ricerca dell'acustica perfetta negli spazi destinati all'ascolto è una sfida quotidiana per architetti e ingegneri.

Fin dall'antichità, l'acustica, ovvero la perfetta comprensione dei suoni, è stata un'esigenza qualitativa fondamentale per le opere destinate all'incontro. Dagli anfiteatri all'aperto, destinati alle opere teatrali, dove il suono doveva essere convogliato senza disperdersi, alle maestose chiese in cui il suono doveva poter essere udito in ogni punto dello spazio, fino ai teatri dell'Ottocento privi di impianti di amplificazione. Mentre per il passato le forme geometriche determinavano il risultato acustico, oggi, con **INN Acoustic**, si è superato anche questo limite.

**INN Acoustic** di Isoldesign nasce per soddisfare l'esigenza dei progettisti di avere un prodotto acustico efficace, modulabile e senza limiti estetici. Un prodotto che lasci spazio alla creatività nelle forme, nei colori e nelle texture personalizzate.

**INN Acoustic è sviluppato e prodotto in Italia** nella consapevolezza che ogni progetto è unico e richiede soluzioni facili da applicare, adattabili a molteplici situazioni e in grado di integrarsi con altre superfici esistenti o di nuova realizzazione.

Progettare l'acustica è sempre stata un'operazione complessa ma possibile per l'uomo.



**INN Acoustic** è un sistema che corregge o modula il tempo di riverbero, andando incontro alle reali esigenze di benessere negli ambienti quotidiani.

L'uso di materiali sostenibili e nanotecnologie applicate a materiali naturali permette di soddisfare le più svariate esigenze, con applicazioni non solo a soffitto ma anche su pareti con caratteristiche antiurto. Un'attenta ricerca sui materiali costruttivi e di finitura, personalizzabili in granulometria, colore e trame, ha permesso di risolvere problemi di posa e manutenzione, definendo un nuovo standard estetico e garantendo il 100% di efficacia acustica sulla superficie installata.

**INN Acoustic Monolithic** rappresenta l'eccellenza per ardite soluzioni acustiche architettoniche, mentre, **INN Acoustic Modular** è la soluzione unica e originale per installazioni rapide dallo spiccato valore estetico.

# Libertà di progettare con l'acustica.

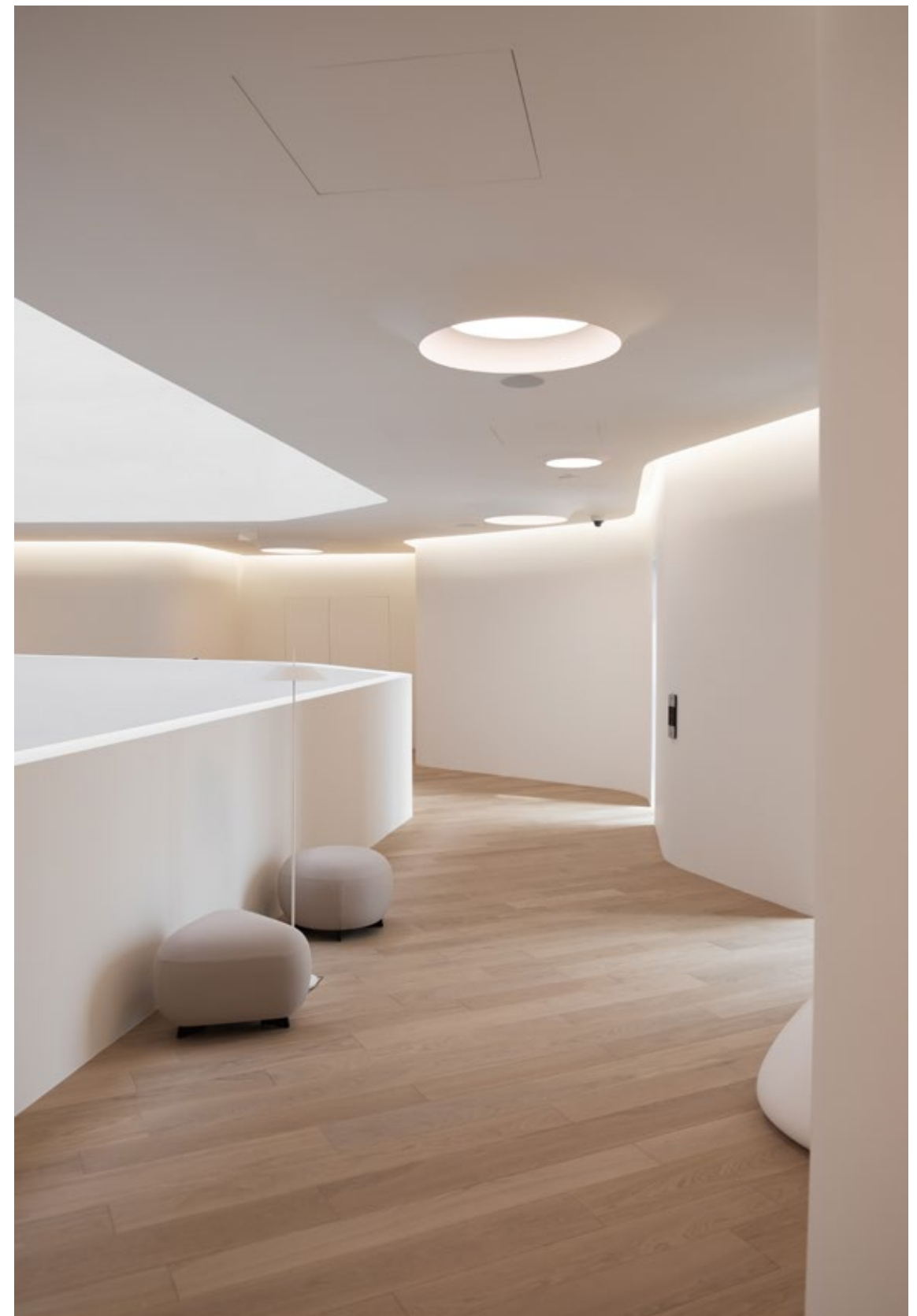
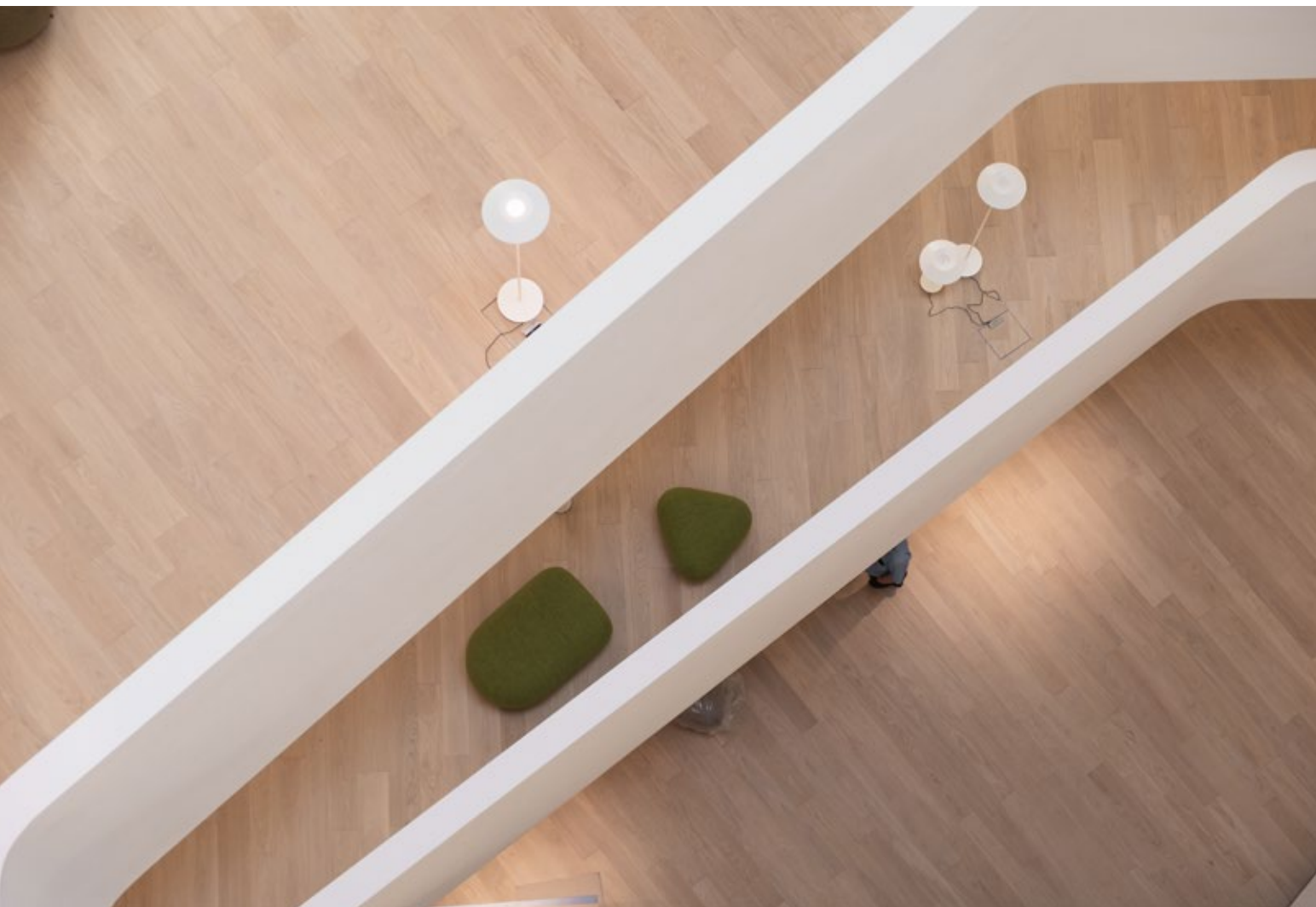
La soluzione fonoassorbente per il comfort acustico senza compromessi

**INN Acoustic Monolithic** è la soluzione fonoassorbente monolitica a superficie continua senza limiti. Può essere applicata come controsoffitto o rivestimento a parete. Grazie al suo nucleo in lana minerale e al rivestimento in minerale nanotecnologico permeabile al suono, garantisce un elevato assorbimento acustico.

È una vera rivoluzione nel campo dell'acustica architettonica, attualmente la migliore soluzione non visibile per il comfort acustico. La superficie infinita, certificata CE e DOP, offre una soluzione flessibile che permette l'integrazione di impianti meccanici o di illuminazione di qualsiasi tipo, lasciando piena libertà di progettazione. Si presenta come una superficie continua, solida, durevole, versatile e di facile manutenzione.



Anche le soluzioni architettoniche più audaci possono beneficiare delle proprietà acustiche di **INN Acoustic Monolithic**.



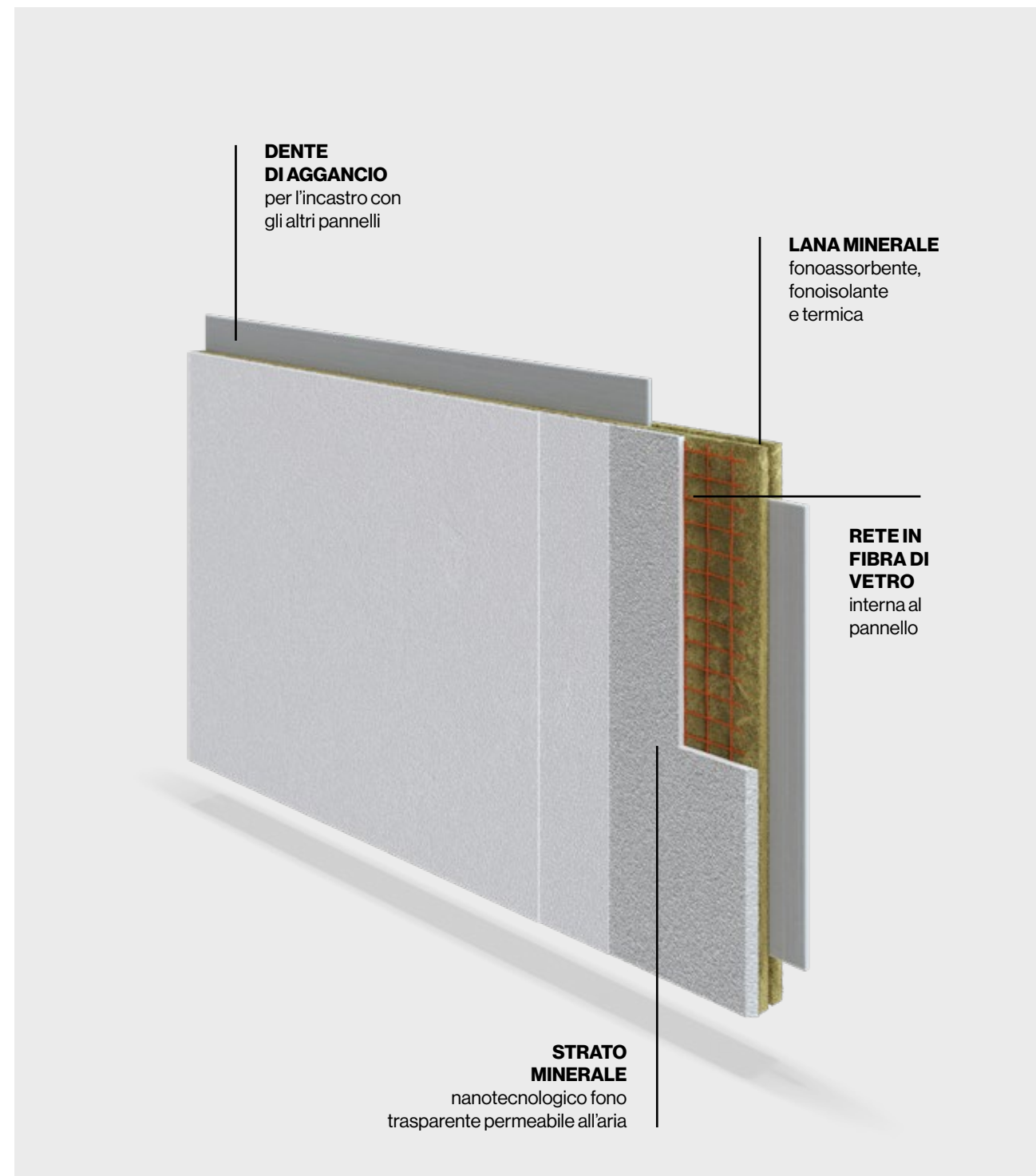
**INN Acoustic Monolithic** può essere utilizzato su tutte le superfici di un locale, ad eccezione del pavimento, qualunque sia la forma.

L'elevata capacità di assorbimento acustico di **INN Acoustic Monolithic** consente di modulare la quantità necessaria per raggiungere l'obiettivo acustico desiderato.



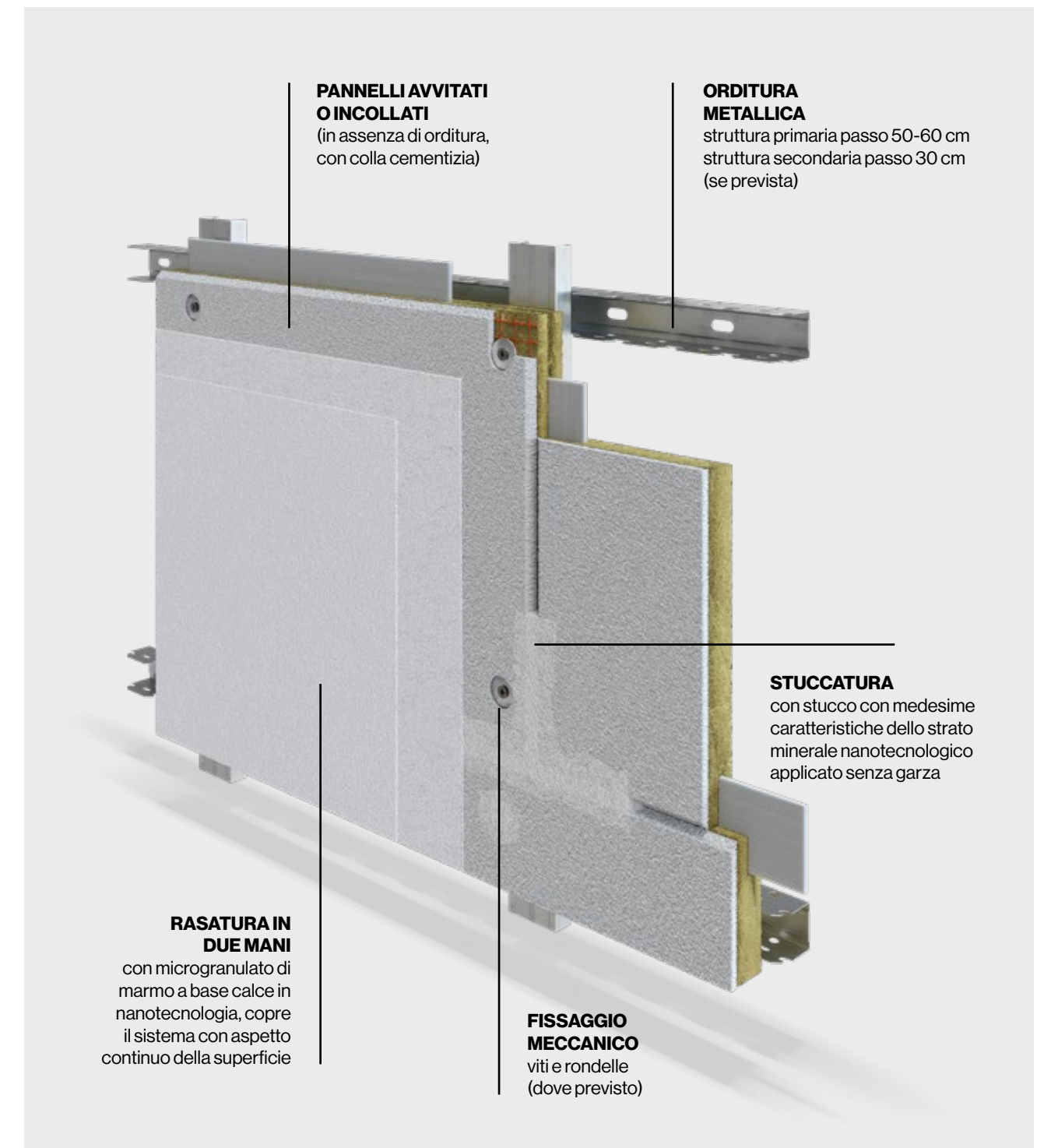
# Il pannello

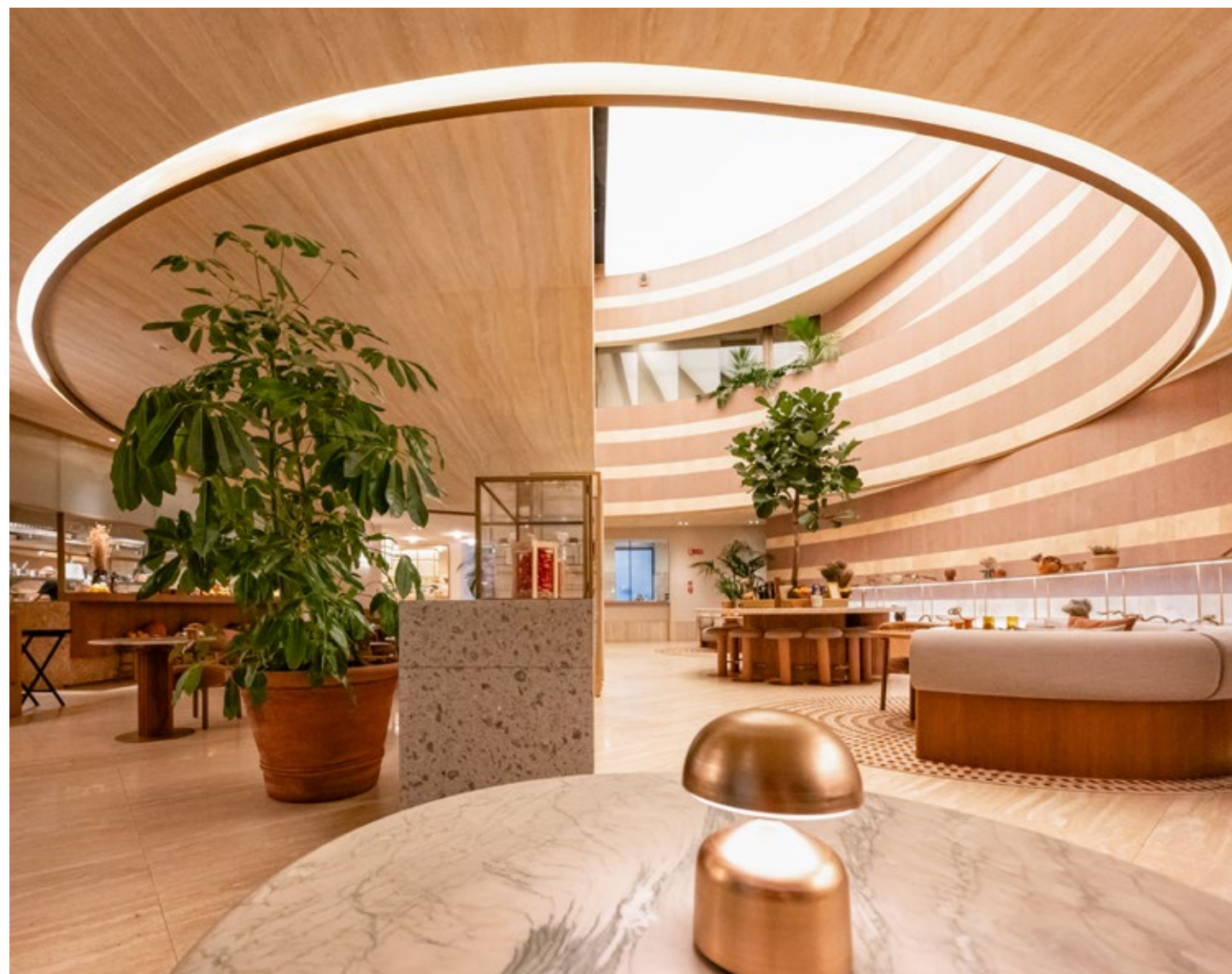
I moduli di **INN Acoustic Monolithic** sono prefabbricati e pronti per l'installazione. Il sistema ad incastro dei pannelli (maschio/femmina) garantisce estrema facilità di posa, perfetta planarità e robustezza meccanica.



# Il sistema

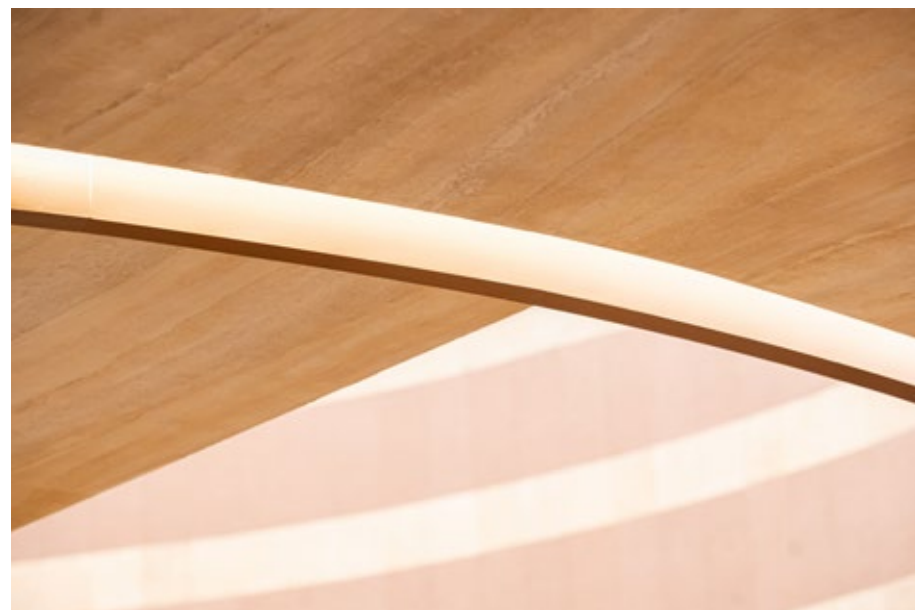
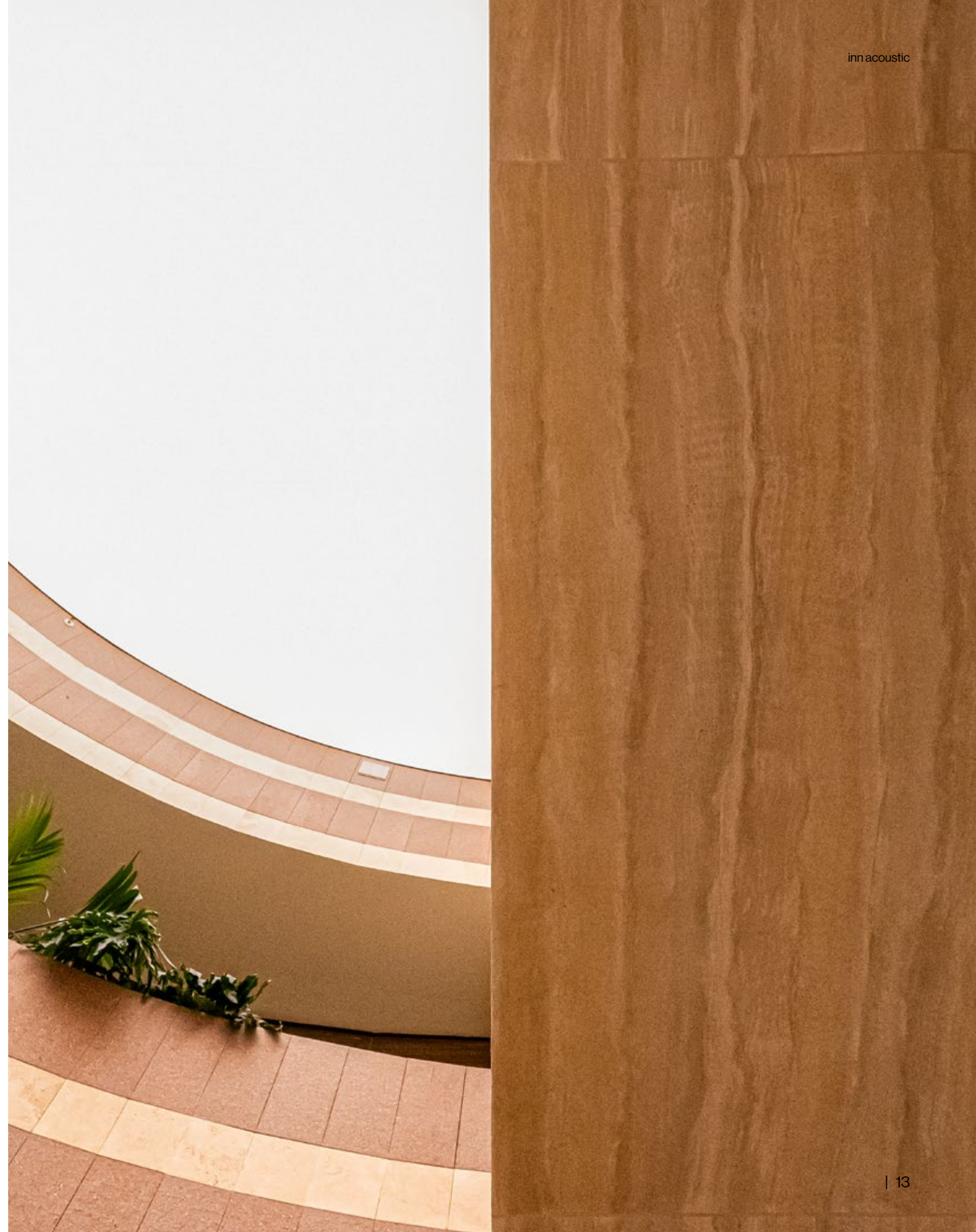
Il sistema completo **INN Acoustic Monolithic** viene composto come illustrato nello schema. I pannelli possono essere applicati a parete o soffitto, o fissati su orditura metallica con viti autofilettanti e rondelle, o incollati con colla cementizia adatta e ancorati con tasselli.





**INN Acoustic Monolithic** non si limita alle finiture convenzionali, ma può assumere l'aspetto di finitura desiderato con personalizzazioni che vanno ben oltre i colori in tinta unita. Con una tecnica simile all'affresco, si possono realizzare i decori desiderati. Qui, un esempio di **INN Acoustic Monolithic** applicato a soffitto con decoro travertino.

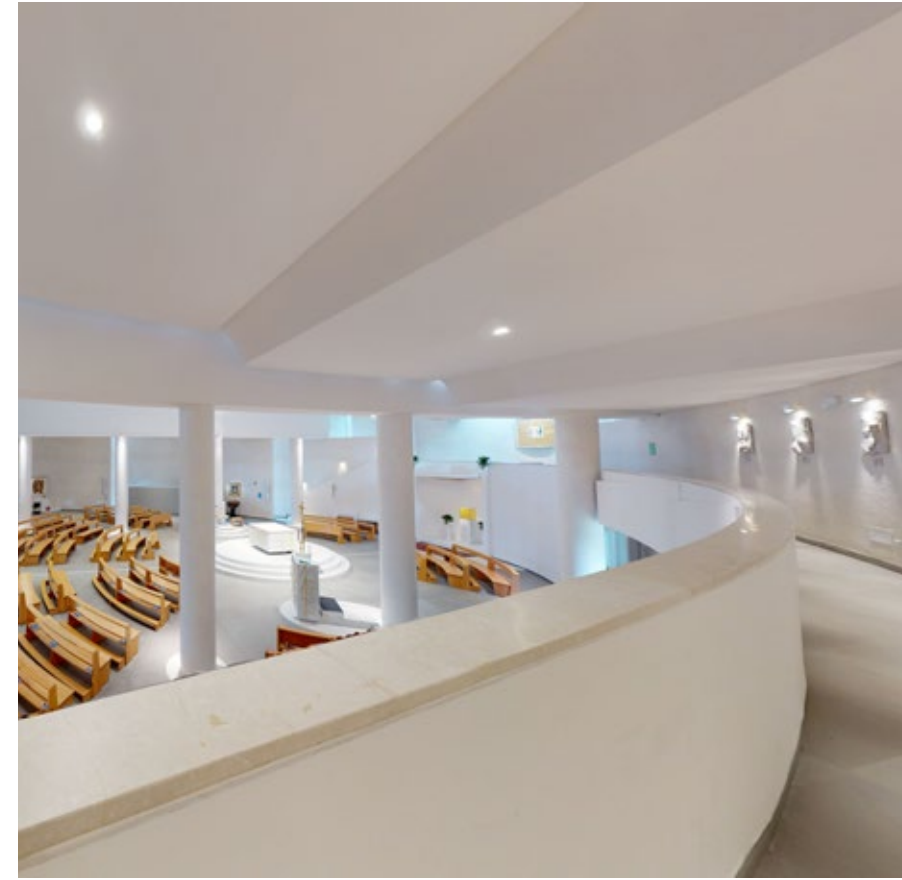








L'intervento eseguito in questa chiesa, caratterizzata da superfici curvilinee a raggio variabile, fanno comprendere la possibilità di adattare, senza compromessi, **INN Acoustic Monolithic** a forme architettoniche organiche senza alterarne l'aspetto originario.



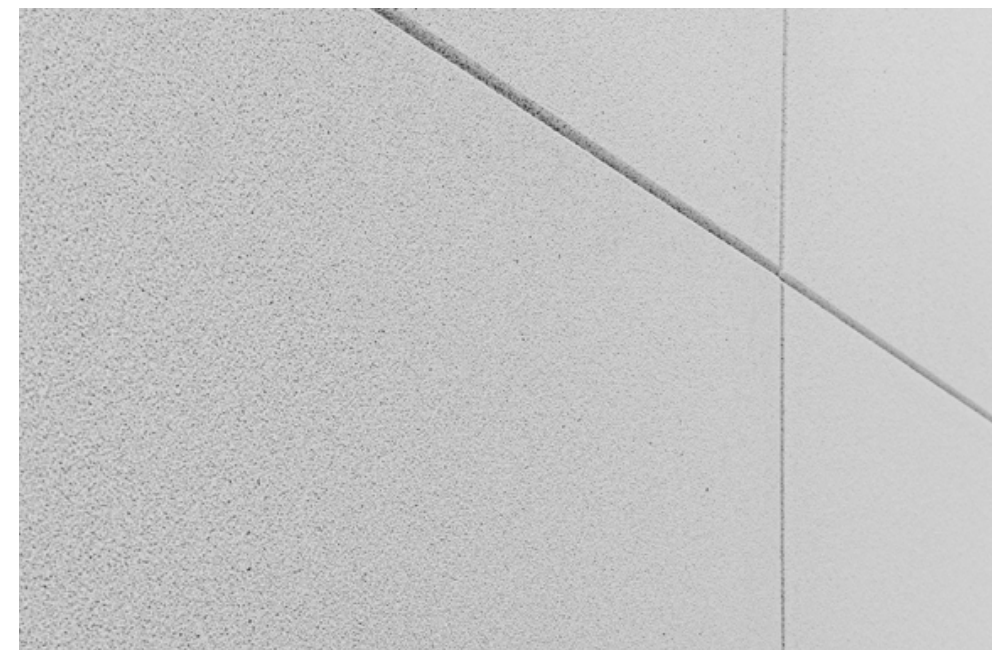
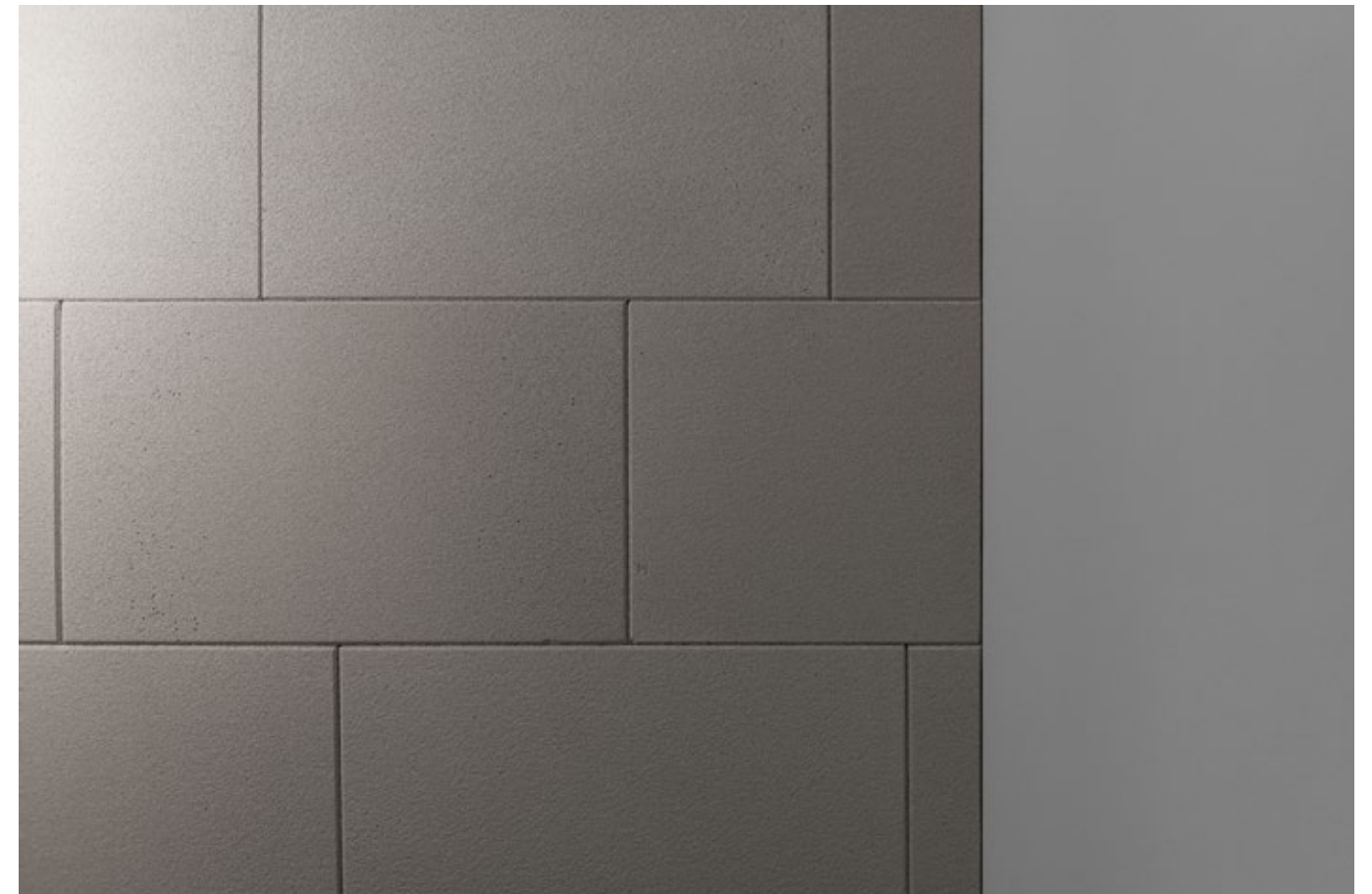
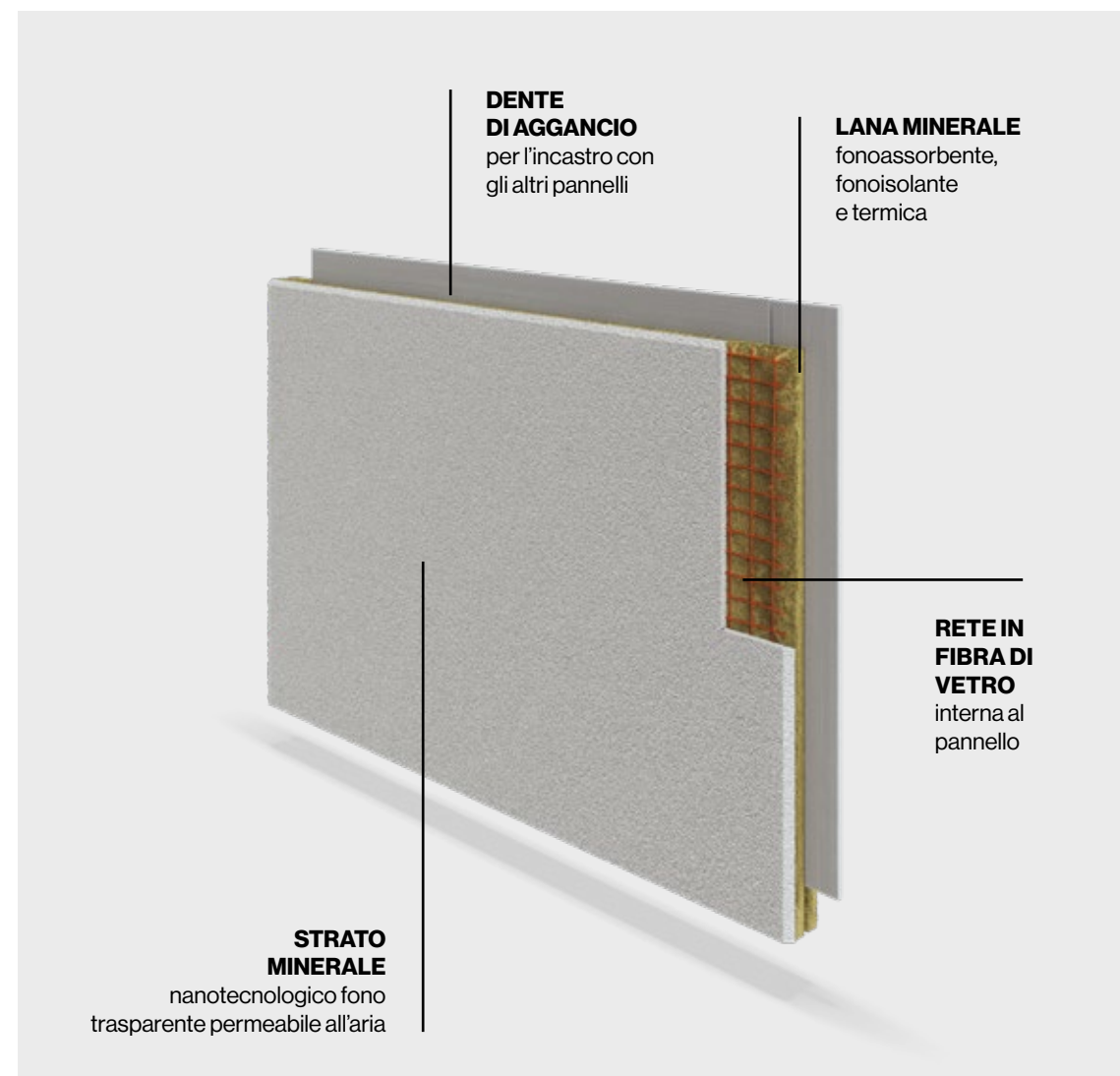
**INN Acoustic Monolithic** si inserisce con discrezione anche in locali già esistenti mantenendo inalterate le linee di progetto restituendo nel contempo il comfort acustico desiderato.



# INN Acoustic Modular

La soluzione facile e veloce per il comfort acustico

**INN Acoustic Modular** consente un'applicazione rapida e semplice, dei moduli prefabbricati prefiniti, su superfici piane di soffitti e pareti. Questa soluzione si differenzia esteticamente da **INN Acoustic Monolithic** per le geometrie sottolineate dall'accostamento dei pannelli che si possono modulare a piacere per dare carattere all'ambiente, con posa a maglia regolare o sfalsata, sottolineate da un bisello che è presente sui lati del pannello. Il colore va scelto in fase di ordine poiché i pannelli arriveranno in cantiere già finiti.



La superficie di **INN Acoustic Modular** è caratterizzata dalle geometrie generate dall'accostamento dei pannelli, si applica sia a parete che a soffitto, certificata CE e DOP, è una soluzione flessibile che permette anche l'integrazione di impianti di illuminazione di qualsiasi tipo, lasciando piena libertà progettuale ad architetti, ingegneri e interior designer.

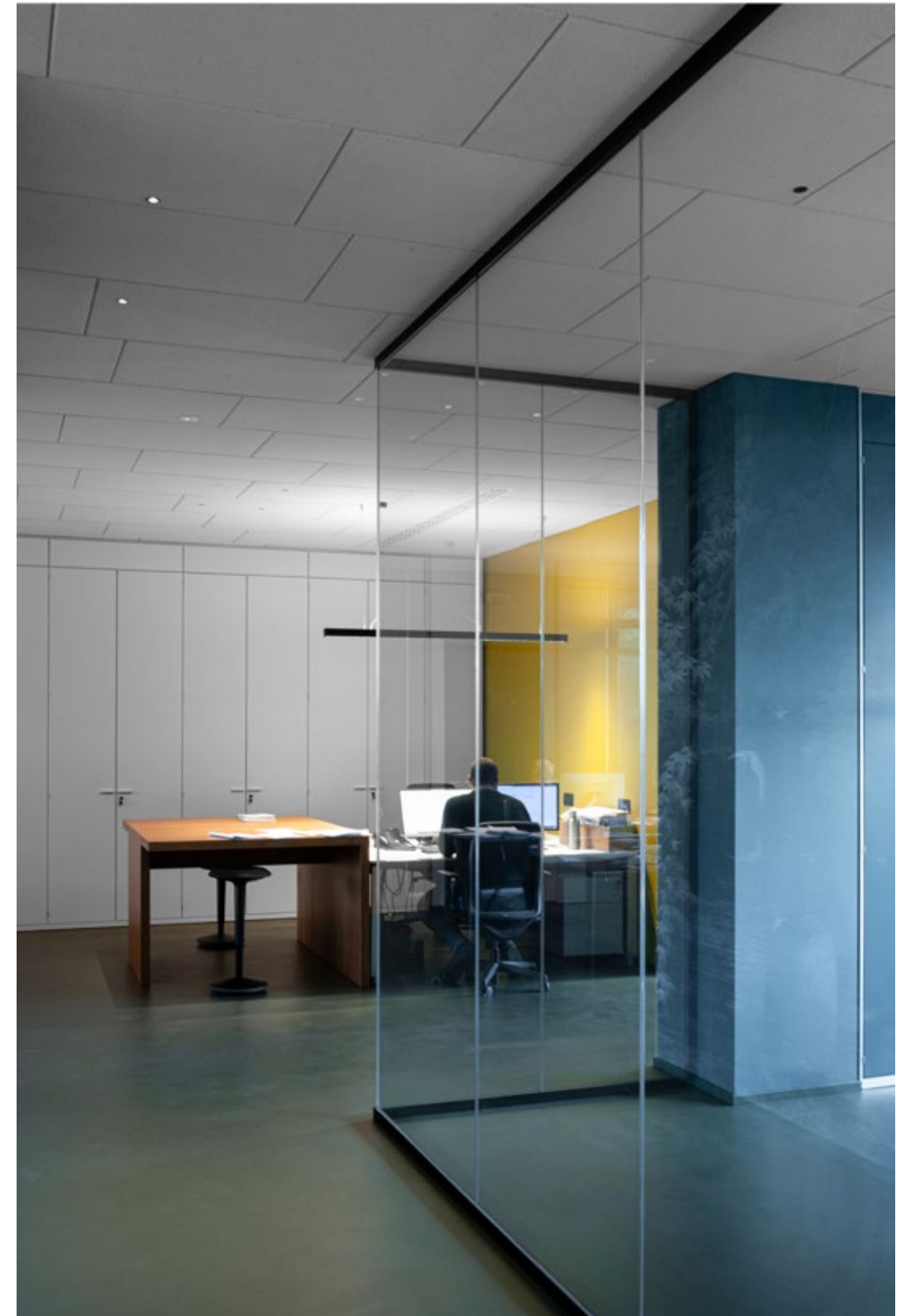


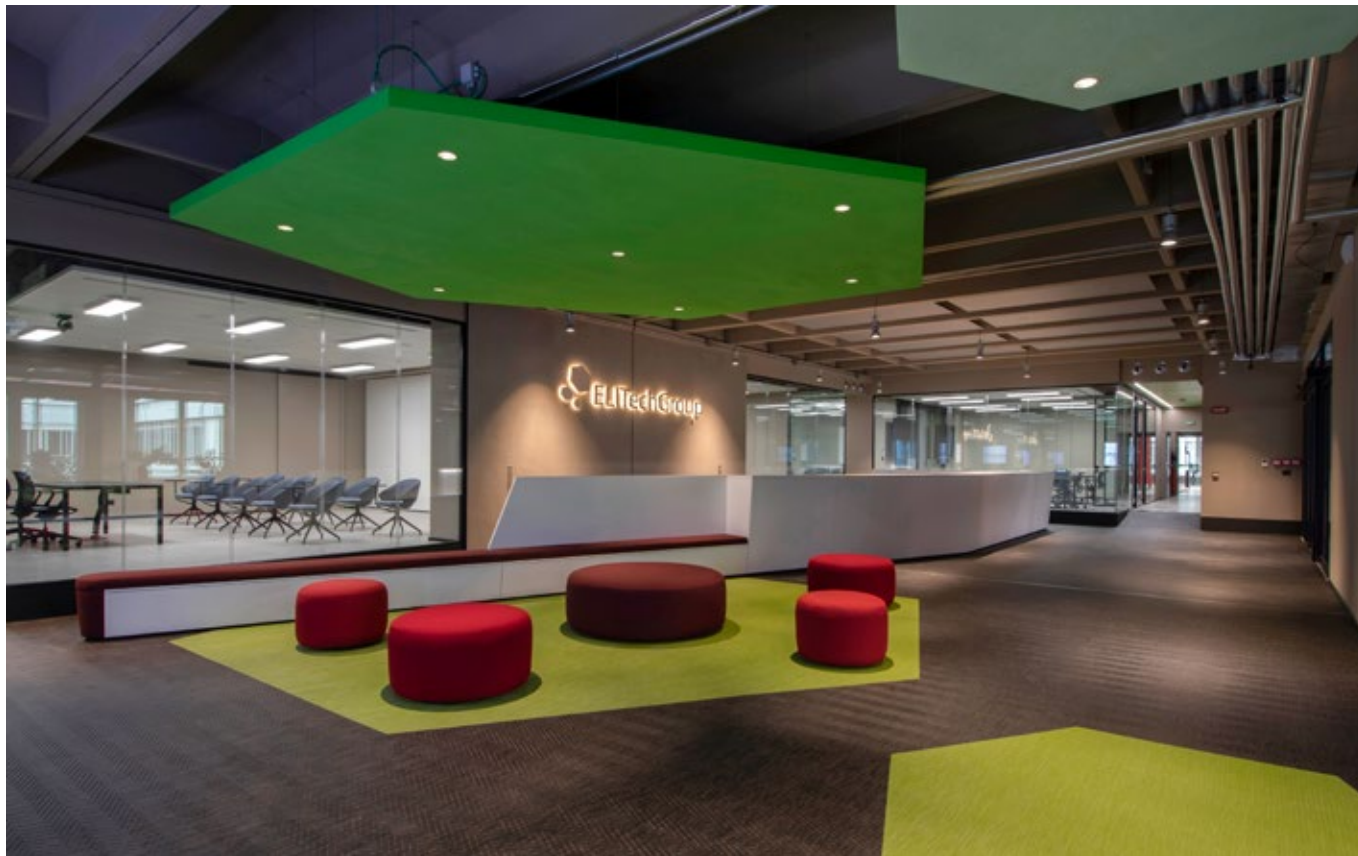
**INN Acoustic Modular** è l'originale pannello fonoassorbente prefinito per applicazione su struttura metallica o incollato, applicabile a soffitto o parete, con fughe a vista, veloce da installare. Assicura elevate performance acustiche con un aspetto lineare, pulito e contemporaneo.

Con **INN Acoustic Modular** l'intervento è facile e rapido e consente agli impianti di essere integrati con semplicità. Il senso di posa e allineamento possono anche essere modulati per conferire carattere e personalità allo spazio rendendo più consono alle specifiche esigenze.



Con **INN Acoustic Modular** non ci sono limiti negli inserimenti di apparati tecnici. Faretto incassati, barre luminose o griglie di ventilazione possono essere facilmente inseriti.





## Acustica eco-sostenibile

**INN Acoustic** è un prodotto realizzato con tecnologia ecosostenibile, composto per l'80% da materiali riciclati quali vetro, marmo e ceramica, legati con resine di silicati stabilizzati modificati.

È un prodotto privo di VOC (composti organici volatili), non contiene idrocarburi e altri agenti inquinanti.

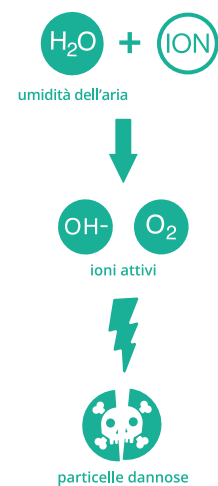
I principali responsabili dei VOC sono le sostanze presenti nei rivestimenti, in particolare vernici e prodotti protettivi. Solventi come idrocarburi, etil acetato, acetone, ecc. vengono generalmente emessi da film protettivi o decorativi e sono utilizzati come catalizzatori nelle resine di vario tipo (leganti organici).

**INN Acoustic**, invece, è legato da silicati stabilizzati modificati ed è composto da un pannello in lana minerale ad altissima densità, uno strato minerale nanotecnologico fono trasparente permeabile all'aria da 7 mm ed un rasante nanotecnologico in granulato di marmo da 0,4-0,7 mm legato con silicato di potassio stabilizzato. Il legante di questi materiali è un silicato di potassio stabilizzato con pH 13. Ciò evita l'uso di conservanti come la formaldeide e conferisce al prodotto la certificazione al fuoco A2-s1, d0 (componente organica pari a 0).

Il materiale di finitura viene fornito già colorato (a scelta) e non necessita di aggiunte di colore o successive tinteggiature.

# Ionizzazione

**ION** è una bio-pittura completamente naturale che, grazie al suo principio attivo brevettato, neutralizza gli agenti inquinanti sospesi, riequilibra lo scambio termico e, agendo in modo simile alla fotosintesi clorofilliana, ionizza l'aria. È totalmente anti-muffa e, cosa più importante, dura nel tempo.



L'umidità presente sulla parete attiva le nanoparticelle di argento.

Si originano molecole d'acqua ionizzata agli ioni d'argento con proprietà antibatteriche, in grado di purificare la superficie (antimuffa).

La componente termoceramica crea una superficie microporosa che permette una diffusione omogenea del calore, impedendo la formazione di ponti termici (regolazione termica).

Gli anioni sprigionati nell'ambiente attirano microparticelle, ioni positivi e cariche elettrostatiche di ogni tipo (inquinamento, fumo, odori, ioni positivi derivanti da computer o elettronica) che, precipitando, vengono neutralizzate.

La superficie e l'aria dell'ambiente vengono così purificate e ionizzate, apportando numerosi benefici (miglioramento della respirazione, del sistema nervoso, aumento della concentrazione, attenzione e produttività lavorativa).

## Confronti

*Cosa hanno in comune la campagna, la montagna, la spiaggia o la fine di un temporale?*

La sensazione di benessere e sollievo che si prova (freschezza, leggerezza e aria pulita) è maggiore rispetto a quella che si avverte in città. Questa stessa sensazione si sperimenta in un ambiente in cui è stato installato **INN Acoustic** trattato con tecnologia **ION**.

Grandi città	40 – 50 /cm <sup>3</sup>
Piccole città	100 – 200 /cm <sup>3</sup>
Campagne	700 – 1000 /cm <sup>3</sup>
Alta montagna	1500 /cm <sup>3</sup>
Lungo la spiaggia	2000 /cm <sup>3</sup>
Dopo un temporale	2000 /cm <sup>3</sup>

<b>INN Acoustic con ION</b>	2000 /cm <sup>3</sup>
-----------------------------	-----------------------

## Prodotto certificato

La ionizzazione dell'aria attuata dalla pittura **ION**, con i conseguenti effetti positivi, è misurabile (attraverso misuratori elettronici portatili) e calibrabile (aumentando o diminuendo la carica ionica) a seconda delle dimensioni e della tipologia di ambiente (un grande ufficio necessita di una carica ionica diversa rispetto a un'abitazione privata).

Questo prodotto è certificato, realmente efficace e duraturo nel tempo.





Con **INN Acoustic Monolithic** l'acustica non ha una forma predefinita. La superficie fonoassorbente di un locale può essere realizzata a misura in base al progetto, consentendo al progettista di caratterizzare l'ambiente senza rinunce a forme o colori. Si possono realizzare elementi fonoassorbenti personalizzati ed altamente performanti acusticamente, che possono distinguere ogni progetto.

Applicabile anche a nuvola con le forme desiderate, senza nessun limite dimensionale, con la possibilità di integrare eventuali corpi illuminanti.



# Vantaggi di INN Acoustic Monolithic



La superficie di **INN Acoustic Monolithic**, nella versione con la finitura più fine e nel colore bianco, può essere utilizzata come **schermo per proiezioni**, con un'ottima rifrangenza e angolo visuale, assumendo così una duplice funzione nelle sale convegni. Si possono seguire fedelmente le forme di progetto senza limiti, e **senza corsi di formazione per la posa**, grazie alla sua semplicità di applicazione. La sua superficie è 100% fonoassorbente e traspirante, quindi adatta anche in ambienti umidi come le piscine. **INN Acoustic Monolithic** può migliorare il benessere delle persone che soggiornano nei locali grazie a **ION**, il trattamento ionizzante permanente per purificare l'aria.

**INN Acoustic Monolithic** offre numerosi vantaggi. È adatto alla convivenza con il cartongesso, consentendo di ottenere superfici uniche con la **medesima finitura**. La lana minerale presente nel lato posteriore dei suoi pannelli, oltre a fornire la performance acustica, contribuisce sia all'isolamento termico, con elevata capacità di **traspirazione**, che all'**isolamento acustico** tra locali adiacenti.

In caso di danneggiamento, questo prodotto può essere ripristinato in modo **puntuale**, quindi nella sola area del danno, senza dover intervenire su un'area molto più vasta.

Le stuccature sono eseguite con **INN Stucco**, che è formulato con gli stessi componenti della mousse di superficie, questo al fine di garantire uniformità di **assorbimento acustico** sul **100%** della superficie installata, differenziandosi così da altri prodotti costretti a rinunciare **dal 25% al 30%** circa della loro superficie di **assorbimento acustico**.

Gli strati di finitura applicati nel tempo, per il raffrescamento dei locali, aumentano la capacità di assorbimento dell'intervento.

Sistema è certificato in classe A2-s1, d0 su entrambi i lati.

Grazie al dentello d'incastro e la rete interposta, **INN Acoustic Monolithic non ha bisogno di giunti di dilatazione**. Il colore della sua superficie di finitura premiscelata nel rasante di finitura **INN Fin** non è limitato a RAL ed NCS, ma può essere ulteriormente personalizzato. È l'unico sistema che garantisce la perfetta planarità della superficie grazie al dentello perimetrale.

# Vantaggi di INN Acoustic Modular

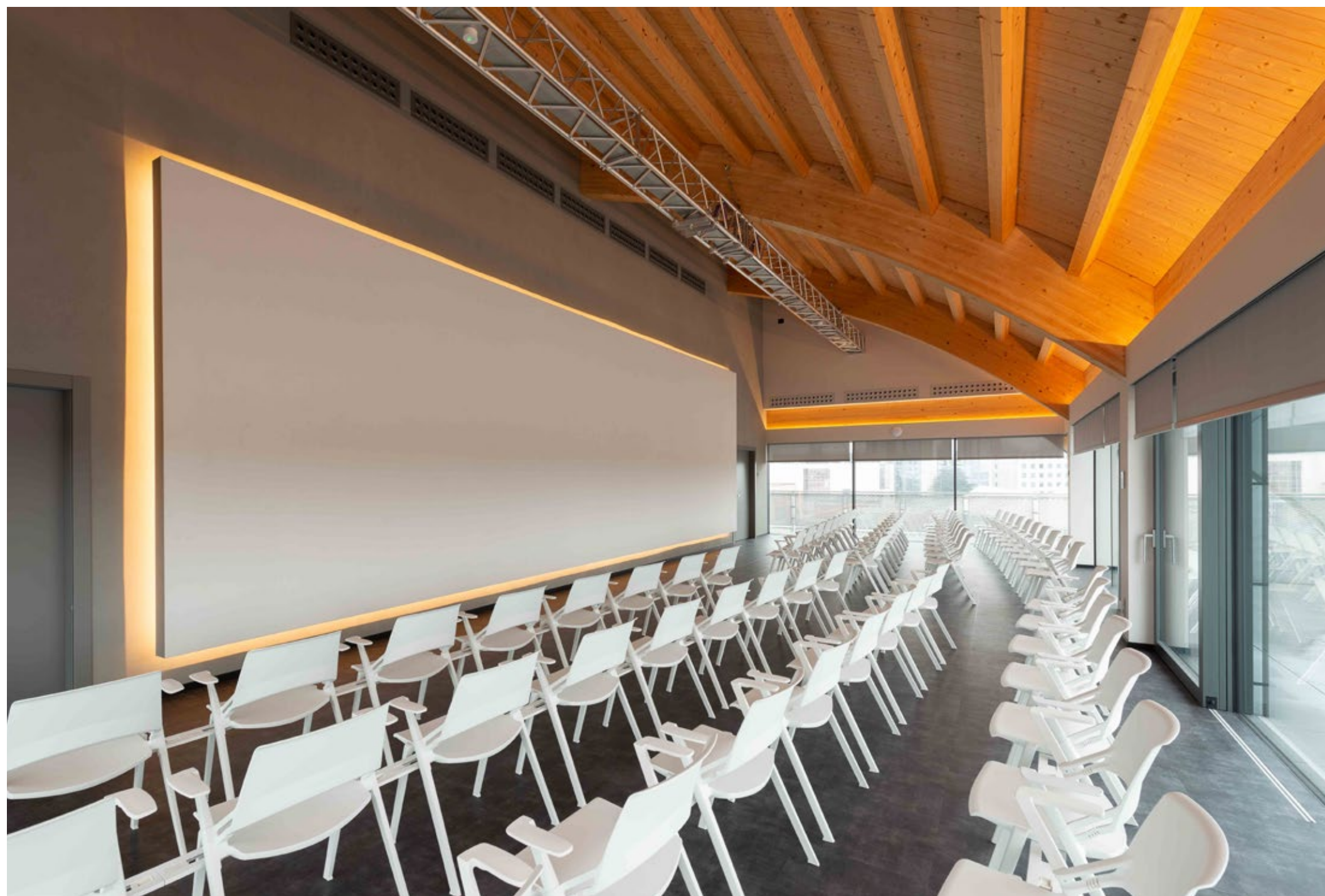


**INN Acoustic Modular** è applicabile a soffitto e a parete con caratteristica di antisfondamento. L'intervento di applicazione avviene in una sola fase, quindi il prodotto è pronto subito all'uso. Offre un effetto grafico variabile nelle linee, per il sistema di posa adottato, e nei colori, grazie alla possibilità di utilizzare tonalità diverse su ciascuno dei pannelli e applicarli con la combinazione desiderata.

È traspirante, isolante termicamente, senza ponti termici. Permette l'applicazione di corpi illuminanti integrati e di placche con frutti di comando o alimentazione.

La presenza del dentello perimetrale di **INN Acoustic Modular** consente una perfetta planarità e un fissaggio nascosto, assicurando un isolamento acustico senza interferenza grazie al sistema ad incastro. È ignifugo sia sul lato a vista che su quello opposto. Può essere fornito con l'applicazione dell'additivo ION che gli conferisce capacità ionizzante e quindi di sanificazione dell'aria del locale in cui è presente. È realizzato quasi interamente con prodotti naturali e non rilascia polveri o componenti dannose per la salute.





**INN Acoustic Monolithic** può essere utilizzato efficacemente in ambito multimediale. La grande parete, incluso lo schermo, è realizzata con **INN Acoustic Monolithic**.

# Installazione

## INN Acoustic Monolithic su struttura o con colla cementizia, su soffitto o parete.

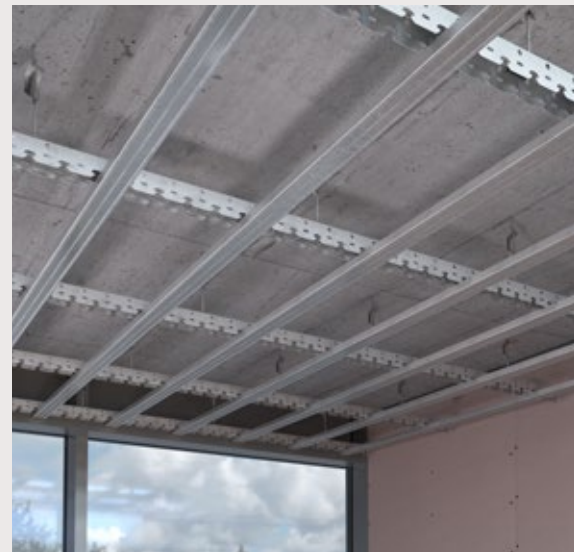
La posa di **INN Acoustic Monolithic** su struttura metallica, su soffitto o parete, avviene in modo veloce e pulito, con viti e rondelle sulla struttura preventivamente installata.

Il dentello perimetrale assicura la perfetta planarità tra i pannelli riducendo al minimo le aree da stuccare.

La posa di **INN Acoustic Monolithic** con **colla cementizia**, su soffitto o parete, è simile a quella prevista per la struttura metallica in aderenza.

Dopo la stesura della colla sulla superficie di intervento, si procede con l'applicazione e fissaggio dei pannelli con tasselli e rondelle alla superficie da rivestire.

Seguono per entrambi i tipi di applicazione le operazioni di stuccatura e rasatura della superficie.



La struttura metallica primaria viene posata con passo 50-60 cm e la secondaria con passo 30 cm. Questo passo garantisce un adeguato ancoraggio del pannello, e, nell'applicazione a parete, soddisfa anche la caratteristica di anti-sfondamento.



### 1A.

Si procede, quindi, con l'applicazione dei pannelli alla struttura metallica fissandoli con viti autofilettanti e rondelle. Un dentello perimetrale (sistema maschio-femmina) facilita il sostegno del pannello successivo durante le operazioni di fissaggio dei pannelli con le viti.



### 1B.

A seguire si effettua la stuccatura con **INN Stucco** da noi fornito, che ha la stessa composizione della mousse del pannello, così da garantire il mantenimento dell'assorbimento acustico su tutta la superficie. È garantita inoltre l'elasticità necessaria che evita il ricorso a giunti elastici.



### 2.

Quando la stuccatura sarà perfettamente asciugata, si potrà procedere con una prima rasatura utilizzando il nostro rasante appositamente formulato, **INN Fin**.



### 3.

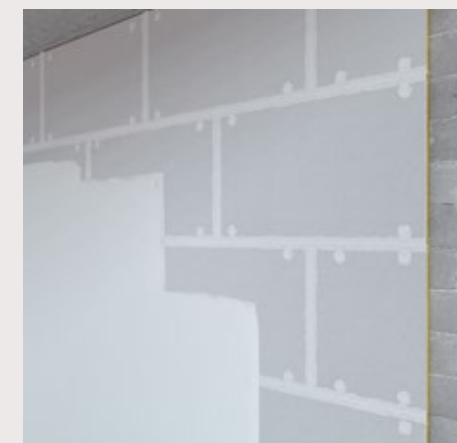
Infine, con l'asciugatura perfetta della prima rasatura, si potrà procedere con la rasatura finale sempre con **INN Fin**. La finitura viene fornita colorata in pasta.

## INN Acoustic Monolithic incollato



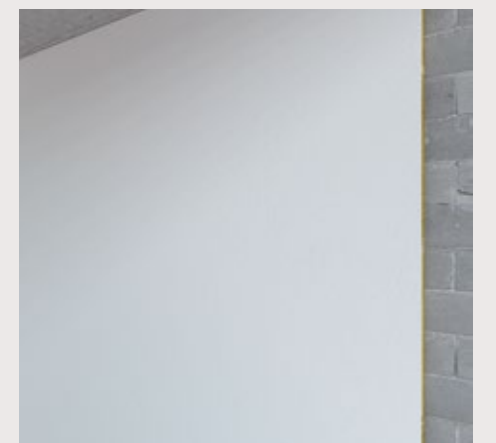
### 1.

Stesura colla cementizia **INN Colfiss** e fissaggio pannelli con tasselli e rondelle.



### 2.

Stuccatura fughe e fori viti con **INN Stucco** a completa asciugatura eseguire una prima mano di rasante **INN Fin**.



### 3.

A completa asciugatura eseguire seconda mano di rasante **INN Fin**.

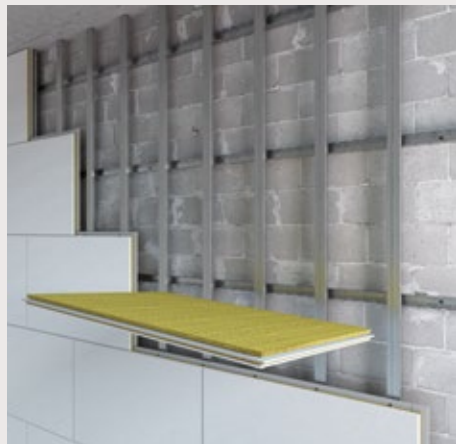
## INN Acoustic Modular posa su struttura metallica o con colla cementizia

La posa a secco di Modular può essere eseguita su soffitto o parete.

Per posa su **struttura metallica**, l'applicazione dei pannelli si esegue con viti sul dentello perimetrale in corrispondenza della struttura metallica. Il dentello consente un'installazione complanare precisa, facile e rapida nell'esecuzione.

Per posa con **colla cementizia**, dopo l'applicazione della colla sulla superficie posteriore del pannello, si procede con l'applicazione e fissaggio dei pannelli con tasselli sul dentello avvitati a tasca.

Il pannello può essere applicato con sequenza sfalsata o allineata.



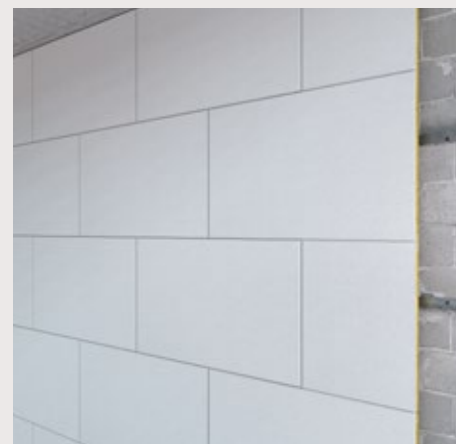
**1.**

Fissaggio pannelli sulla struttura con viti su dentello.



**2.**

Installazione dei pannelli facile e veloce.



**3.**

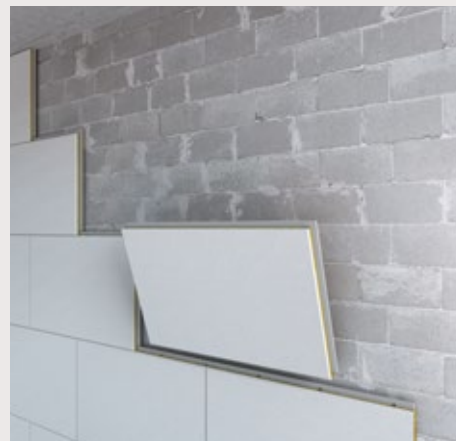
Rivestimento ultimato.

## INN Acoustic Modular incollato



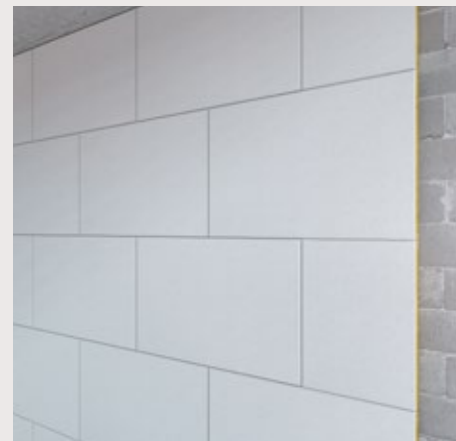
**1.**

Stesura colla cementizia **INN Colfiss** e fissaggio pannelli con tasselli e tasselli idonei.



**2.**

Installazione dei pannelli facile e veloce.



**3.**

Rivestimento ultimato.

## Esempi di lavorazioni particolari con INN Acoustic Monolithic e INN Acoustic Modular



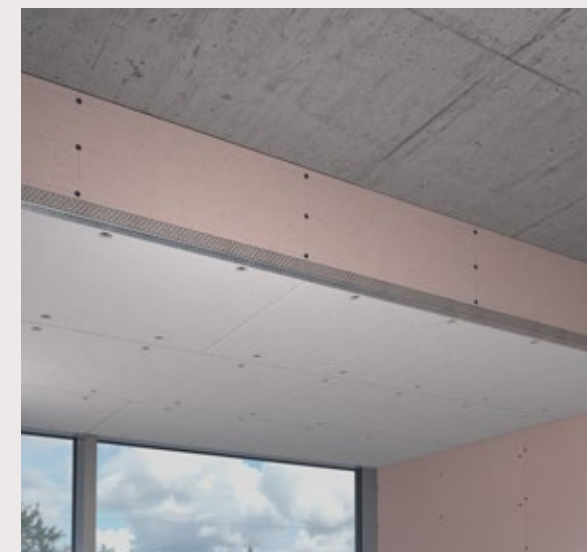
Esempio fori faretti.



Esempio inserimento linee led.



Esempio inserimento botola.



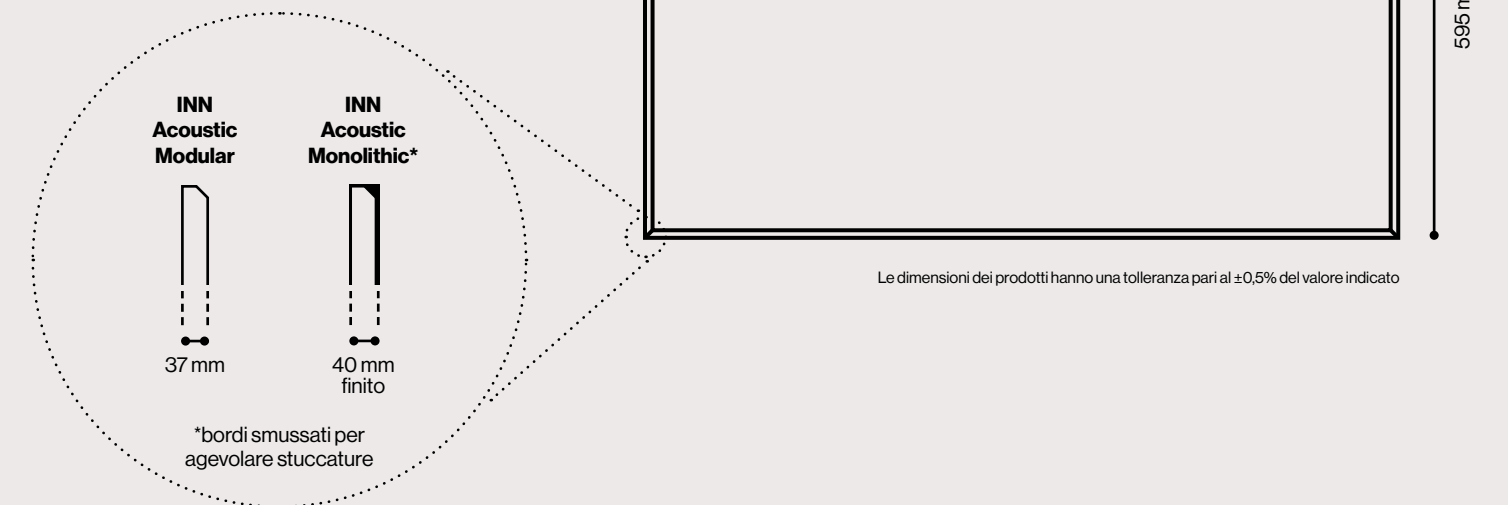
Esempio applicazione paraspigolo su veletta.



# Specifiche tecniche

## MISURE

**INN Acoustic** è un sistema monolitico che viene realizzato in opera tramite la posa di moduli standard prefiniti e consegnati in cantiere come da immagine a pagina 4, finiti successivamente in una superficie continua. Con questo sistema è possibile realizzare anche curvature concave e convesse.



## CARATTERISTICHE

Materiale	Lana minerale
Reazione al fuoco	Euroclasse A2-s1, d0
Resistenza termica	$\lambda_D$ 0,038 W/mK
Resistenza alle muffe	SI
Riflessione alla luce	90,5%
Resistenza agli urti	SI applicabile a parete in quota bassa
Isolamento Acustico	Rw = 24 dB

Pulizia dell'Aria	2000 Ioni cm <sup>3</sup> con sistema ION
Permeabilità al vapore	SI
Fonoisolante	SI
Pulizia	SI, Aspirapolvere
Peso specifico in opera	11 Kg/mq ca.
Certificazioni	LEED AIR COMFORT - CAM - BLUE ANGEL - CE - DOP

## INTEGRAZIONI

### Punti luce

Binario di luce  
Faretti ad incasso  
Stripled

### Terminali meccanici

Botole di ispezione  
Bocchette aria condizionata  
Punti di appendimento

## FINITURE

Il rivestimento finale può essere personalizzato nella superficie, nella granulometria e nel colore. Inoltre è possibile integrare punti luce o altri elementi.

### GRANULOMETRIA



**Fine**



**Grossa**

### TRAMA

La trama superficiale è personalizzabile tramite un lavoro artigianale che si può considerare artistico, il quale conferisce all'intera superficie del sistema un aspetto decorativo eccezionale.



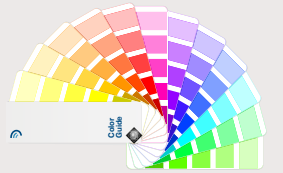
**Texture**



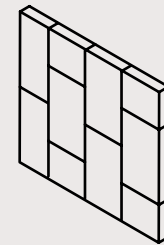
**Marmorino**

## COLORE

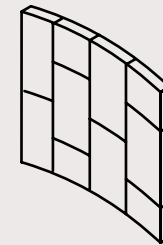
Colore tinta unita selezionabile dalla mazzetta RAL o NCS. Tinta al 95% per mantenere la superficie opaca. Colorazione a trattamento termico della massa con colori coprenti, tonalità di tinta brillanti che non sbiadiscono nel tempo. Possibili ulteriori personalizzazioni del colore.



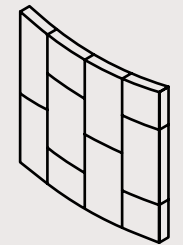
## TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE



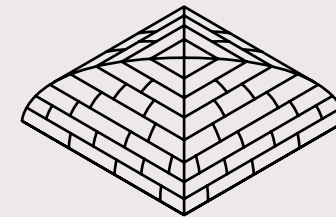
Applicazione su  
**superficie piana**



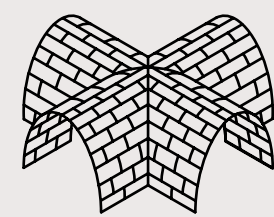
Applicazione su  
**superficie curva concava**



Applicazione su  
**superficie curva convessa**



Applicazione su  
**cupola**



Applicazione su  
**volta**

## TEMPO DI RIVERBERO

### Stima preventiva dei mq. di INN Acoustic da applicare per ottenere il tempo di riverbero desiderato

Tr	mq INN Acoustic	efficacia per mc.
0,50 s	1	3,3
0,60 s	1	4,3
0,70 s	1	5,3
0,80 s	1	6,6
0,90 s	1	8,3
1,00 s	1	10

Es.: su un locale di 200 mc, per ottenere un Tr (tempo di riverbero) di 0,70 s, si procederà come segue:  $200 : 5,3 \text{ mc} = 37,74 \text{ mq.}$  di superficie INN Acoustic da applicare a soffitto o a parete.

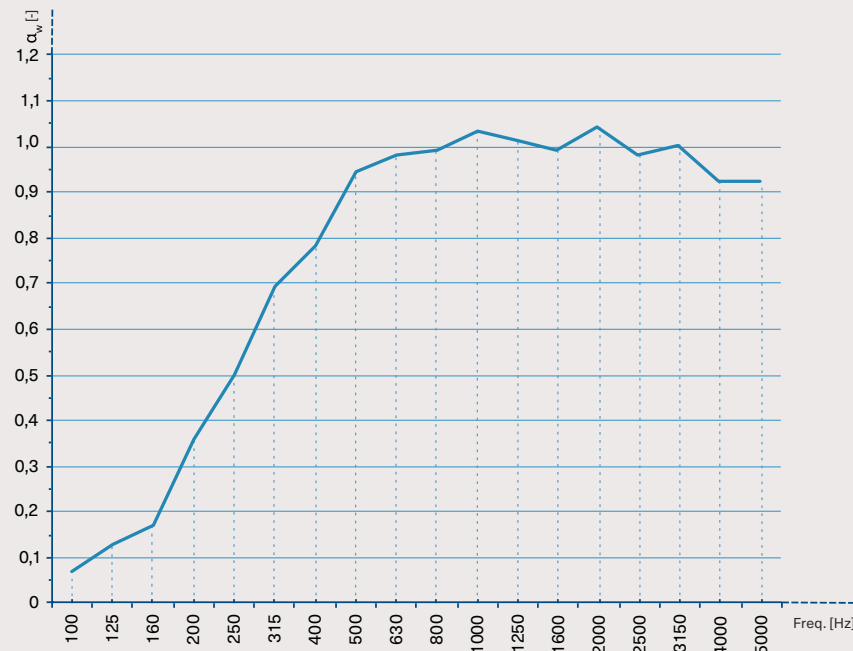
s = secondi

## ASSORBIMENTO ACUSTICO INN ACOUSTIC MONOLITHIC

### Coefficiente di assorbimento acustico per applicazioni in aderenza

Montaggio tipo A secondo EN ISO 354  
 Norme di riferimento: EN ISO 354:2003 / EN ISO 11654:1997

Freq. (Hz)	$\alpha_w$ (-)
100	0,07
125	0,13
160	0,17
200	0,36
250	0,50
315	0,69
400	0,78
500	0,94
630	0,98
800	0,99
1000	1,03
1250	1,01
1600	0,99
2000	1,04
2500	0,98
3150	1,00
4000	0,92
5000	0,92

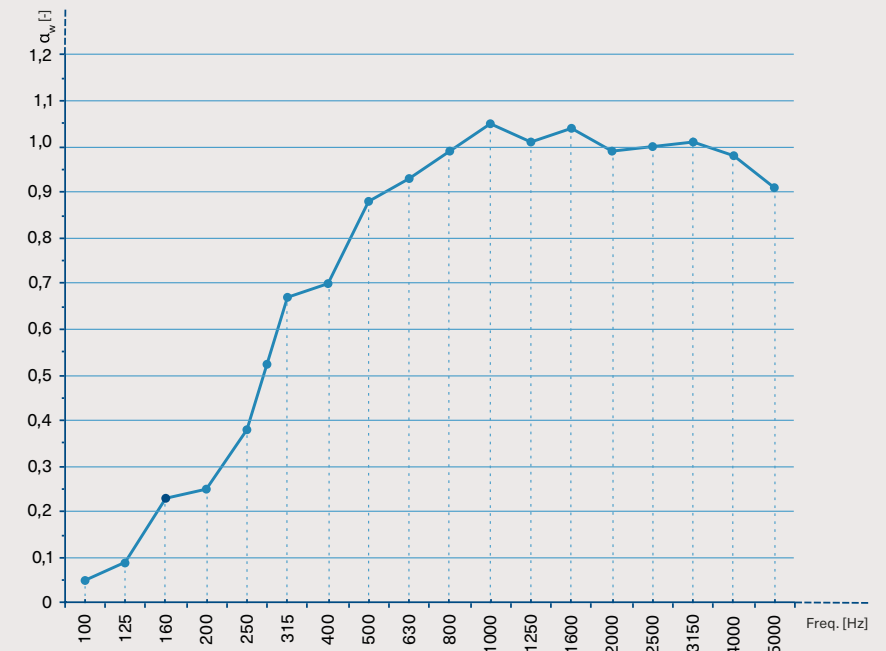


## ASSORBIMENTO ACUSTICO INN ACOUSTIC MODULAR

### Coefficiente di assorbimento acustico per applicazioni in incollate

Montaggio tipo A secondo EN ISO 354  
 Norme di riferimento: EN ISO 354:2003 / EN ISO 11654:1997

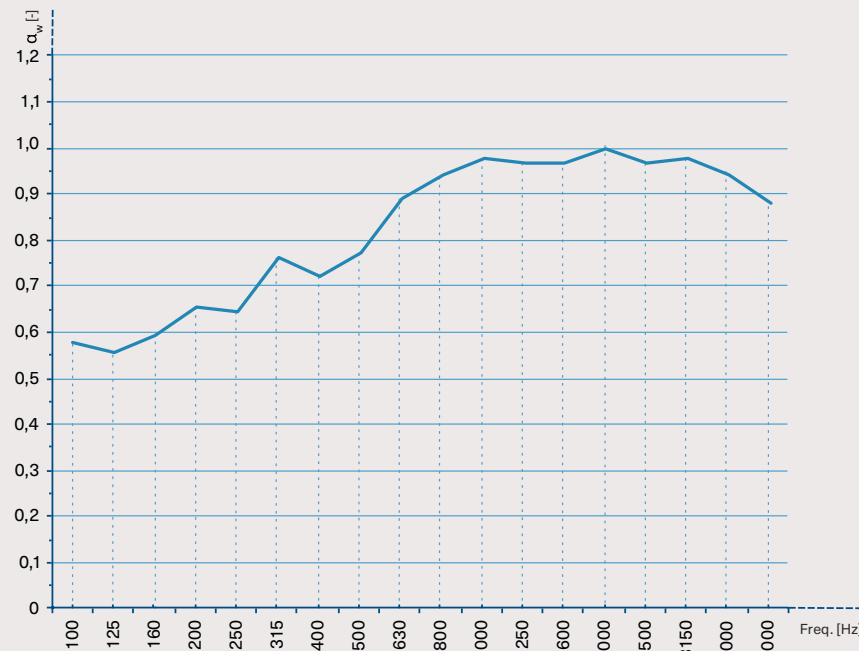
Freq. (Hz)	$\alpha_w$ (-)
100	0,05
125	0,13
160	0,17
200	0,36
250	0,50
315	0,69
400	0,78
500	0,94
630	0,98
800	0,99
1000	1,03
1250	1,01
1600	0,99
2000	1,04
2500	0,98
3150	1,00
4000	0,92
5000	0,92



### Coefficiente di assorbimento acustico per applicazioni avvitate su orditura ribassata

Montaggio tipo E250 secondo EN ISO 354  
 Norme di riferimento: EN ISO 354:2003 / EN ISO 11654:1997

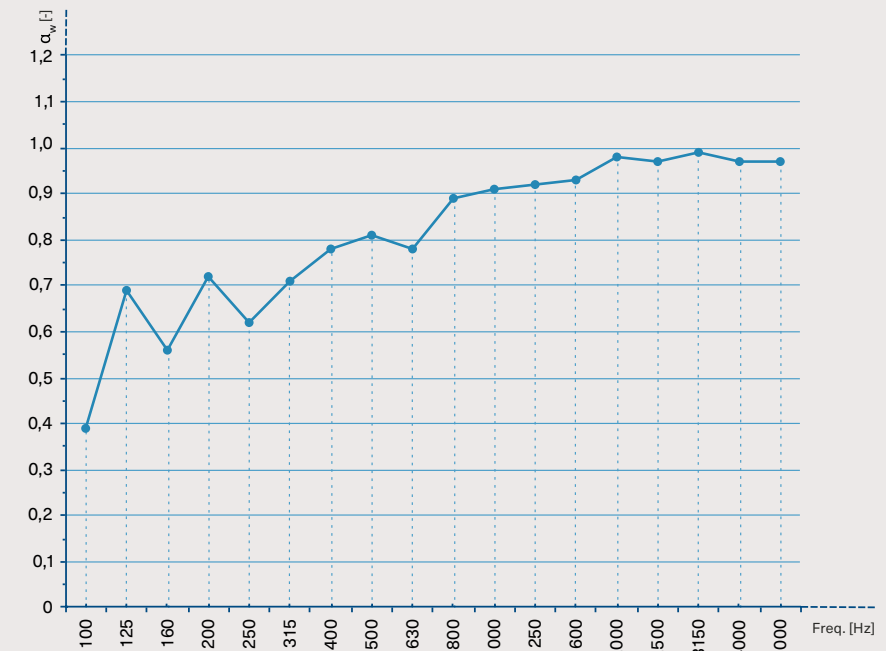
Freq. (Hz)	$\alpha_w$ (-)
100	0,57
125	0,55
160	0,59
200	0,65
250	0,64
315	0,76
400	0,72
500	0,77
630	0,89
800	0,94
1000	0,98
1250	0,97
1600	0,97
2000	1,00
2500	0,97
3150	0,98
4000	0,94
5000	0,88



### Coefficiente di assorbimento acustico per applicazioni con intercapedine d'aria

Montaggio tipo E250 secondo EN ISO 354  
 Norme di riferimento: EN ISO 354:2003 / EN ISO 11654:1997

Freq. (Hz)	$\alpha_w$ (-)
100	0,39
125	0,69
160	0,56
200	0,72
250	0,62
315	0,71
400	0,78
500	0,81
630	0,78
800	0,89
1000	0,91
1250	0,92
1600	0,93
2000	0,98
2500	0,97
3150	0,99
4000	0,97
5000	0,97



# Referenze

Di seguito alcune delle principali referenze:

**A2A** – Brescia (BS)

**AXA** – Lugano (CH)

**Auditorium San Teonisto** – Treviso (TV)

**Auto Torino** – Torino (TO)

**Banca d'Italia** – Vicenza (VI)

**Benetton Group** – Treviso (TV)

**Borsa di Milano** – Milano (MI)

**Bolton Group** – Milano (MI)

**BVA DOXA** – Milano (MI)

**Ca' Scarpa, Spazio Espositivo** – Treviso (TV)

**Ca' D'ORO S.p.a.** – Aussa Corno (UD)

**Calzedonia S.p.A.** – Villafranca Veronese (VR)

**Caprizza** – Bergamo (BG)

**Cinema Modernissimo** – Bologna (BO)

**Chiesa Del Buon Pastore** – Vaticano

**Chiesa di Gesù Cristo** – Urbino (PU)

**Chiesa di San Sebastiano** – Thiene (VI)

**Chiesa Parrocchiale S.Egidio Abate** – Cavezzo (MO)

**Chiesa Santa Maria Beltrade** – Milano (MI)

**Chiesa Ss. Annunziata** – Cefalù (PA)

**Collegio Germanico-Ungarico** – Roma (RM)

**Diesel SpA** – Breganze (VI)

**ELITech** – Torino (TO)

**Ex Convento** – Cocconato D'Asti (AT)

**Excelsior Palace Hotel** – Rapallo (GE)

**Facebook Milano** – Milano (MI)

**GlaxoSmithKline** – Verona (VR)

**Hotel Bulgari \*\*\*\*\* 6 stelle** – Roma (RM)

**Hotel Saint Martin** – Roma (RM)

**Hotel Six Senses \*\*\*\*\* 5 stelle** – Roma (RM)

**Hotel Windsor - Gruppo Gavio** – Laigueglia (SV)

**Hyphen** – Affi (VR)

**Intesa San Paolo (Cupola)** – Milano (MI)

**J.P. Morgan** – Milano (MI)

**Maroso Impianti** – Pianezze (VI)

**OX S.R.L.** – Napoli (NA)

**Parco acquatico "Pico Verde"** – Sommacampagna (VR)

**Radici Group** – Villa d'Ogna (BG)

**Ristorante "Bistrot Cannavacciuolo"** – Torino (TO)

**Ristorante Origgio** – Caronno Portusella (VA)

**Ristorante Usteria** – Lecco (LC)

**Samac Appalti** – Roma (RM)

**Samsung Milano** – Milano (MI)

**Santuario di Chiampo** – Chiampo (VI)

**Scuola media Valmadrera** – Lecco (LC)

**Segreteria dello Studente** – Torino (TO)

**Sidastico SpA** – Fara Vicentino (VI)

**Stazione Ferroviaria** – Lussemburgo

**Stone Island** – Ravarino (MO)

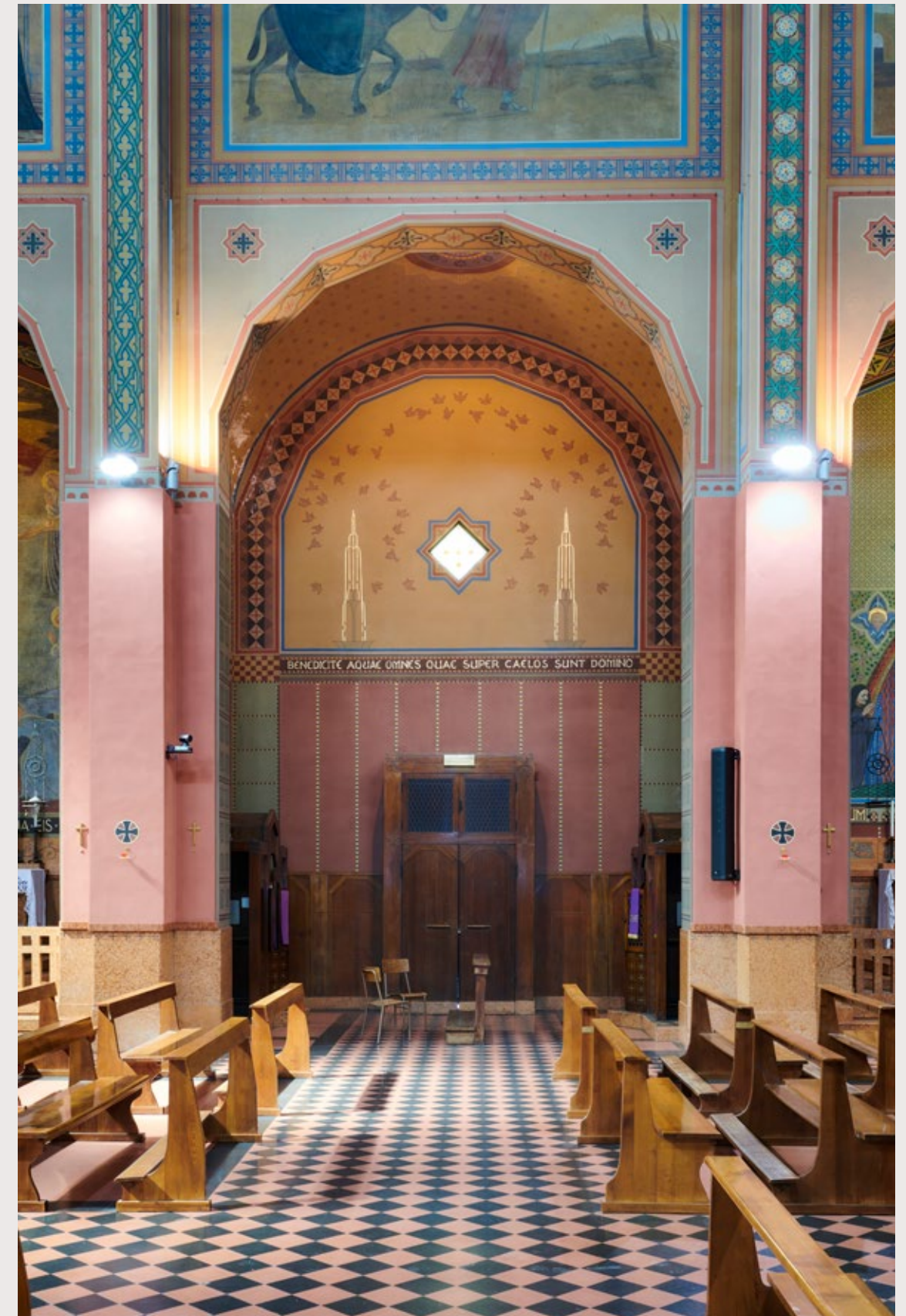
**Teatro Carani** – Sassuolo (MO)

**Terna S.p.A.** – Roma (RM)

**Unicredit Banca** – Milano (MI)

**Unipol** – Bologna (BO)

**Villa privata** – Ispra (VA)





**IsolDesign srl**

Via U. Foscolo, 10  
20060 Basiano (MI)  
Tel. +39 0240707801

P.Iva: 09499280965

**COMMERCIALE ITALIA**

+39 348 420 8991  
info@isolDesign.com

**COMMERCIALE ESTERO**

+39 335 755 1465  
commerciale@isolDesign.com

**REPARTO AREA TECNICA**

+39 349 664 8784  
ordini@isolDesign.com



**isoldesign.it**