

Pannelli fonoassorbenti

comfort acustico in libertà

Questi siamo noi, da oltre 20 anni...
un gruppo che guarda all'Europa.



La nostra sede si trova a soli 5 minuti dall'aeroporto internazionale Bergamo - Orio al Serio



GRUPPO DIMENSIONE COMUNITÀ s.r.l.
Via Zanica, 19/h 24050 Grassobbio (BG) (I)
Tel. 035 4522422 Fax 035 4522414
info@dimensionecomunita.it - www.dimensionecomunita.it

I pannelli distribuiti dal Gruppo Dimensione Comunità, sono un prodotto



www.dimensionecomunita.it

Gruppo
Dimensione Comunità

Rompere i limiti

per la creatività nel controsoffitto

Il pannello fonoassorbente DimAcoustic è parte delle nostre soluzioni creative di design da molto tempo. Ora è giunto il momento di fare un passo avanti rispetto all'originale e di presentare delle nuove opportunità per soluzioni fonoassorbenti e creative.

DimACOUSTIC

Ispirazione geometrica

Forme ispirate alla geometria. Qui troverete delle forme come ellissi, pentagoni e cerchi.

Progettate voi stessi

C'è qualcosa di speciale nella creazione di qualcosa fatta da soli. Che sia un quadro o un brano musicale, il valore aggiunto è proprio lì. Perché proprio come la farfalla ha la capacità di portare felicità ed individualità in uno scenario naturale piatto e monotono, così può apportare alla tua

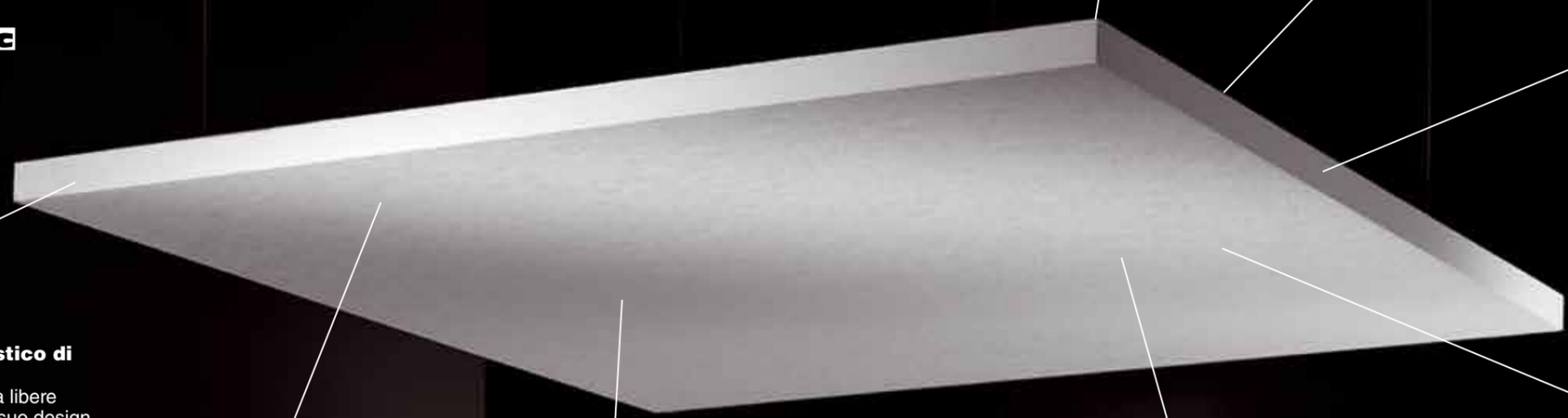
stanza una sensazione totalmente diversa. Si apre la porta della vostra creatività. Fate un giro sulle ali della libertà e progettate voi stessi le vostre forme fonoassorbenti.

Fonoassorbente

semplicemente il meglio

Quando arriviamo a parlare di assorbimento acustico fuori dall'ordinario. DimAcoustic è leggero, facile da installare e dà al soffitto una dimensione estetica completamente diversa.

DimACOUSTIC



Assorbimento acustico di prima classe

Fonoassorbente a unità libere sospese di classe A. Il suo design lo rende attraente ed efficace per un'ampia area di applicazioni in cui rispecchia il concetto di creare un comfort acustico.

Questo principio tiene in considerazione l'interazione tra le persone, lo spazio e l'attività per la creazione di un comfort acustico ottimale.

Permette:

- aumento dell'assorbimento acustico e riduzione del livello di rumore
- aumento dell'intelligibilità del discorso
- miglioramento della chiarezza



Compatibile con i sistemi ad attivazione termica della massa (TABS)

Può essere abbinato con successo ai TABS ((Thermally Activated Building Systems - Sistemi ad attivazione termica della massa), poiché l'aria può scorrere liberamente lungo l'assorbente.



Superficie superiore

Tutti i pannelli sono senza profili visibili. I bordi sono dritti e verniciati su tutti i lati. La superficie assicura buone proprietà d'illuminazione, mentre la superficie opaca contribuisce a sottolineare esteticamente lo spazio.



Illuminazione

Può essere abbinato con successo a diversi tipi di illuminazione. Sia integrata che pendente.



Sistemi di sospensione studiati

Ha 3 sistemi di sospensione da scegliere per darvi la possibilità di porli al livello desiderato.



Materiale di base

Consiste in più del 70% in vetro riciclato.



Colori

Offerto in diversi colori, affinché otteniate i risultati desiderati. Mischiate ed abbinare i colori con la nostra collezione cromatica, o ordinarlo nel colore che preferite.



Geometricamente diversi

dieci forme regolari



10 forme classiche riprese dalla geometria. Sono disponibili in diverse misure e possono essere abbinati per creare installazioni sorprendenti.

Le forme derivano tutte dalla geometria. Troverete cerchi, ellissi, triangoli, rettangoli, pentagoni, ottagoni ed ettagoni che riusciranno non solo a conferire un aspetto interessante al controsoffitto, ma anche a garantire un ottimo comfort acustico. Tutte le forme hanno uno spessore di 40 millimetri e sono disponibili in diverse misure che possono essere abbinati al soffitto.



Create la vostra forma

in assoluta libertà



Proprio come la farfalla, il nostro pannello può apparire in forme e colori diversi. Qui avrete l'opportunità di esprimere la vostra creatività. Progettate le vostre forme fonoassorbenti ed assumete il controllo del suono a un livello completamente diverso.

La creazione di forme personalizzate si basa sul pannello rettangolare con uno spessore di 40 millimetri. Una base che vi permette di ottenere una vasta gamma di forme.

Un materiale resistente vi permette maggiore libertà
Realizzato in lana di vetro, un materiale forte, adatto al taglio e con qualità fonoassorbenti superiori. Questo permette di avere la libertà di creare la vostra forma fonoassorbente personalizzata.
Per ulteriori informazioni su come creare le vostre forme contattate il nostro centro di Assistenza Tecnica.



“Ho sempre pensato che le farfalle avessero in sé delle qualità magiche. Portano felicità nei luoghi più noiosi e sorprendono con il loro aspetto colorato. Incarnano in modo sincero tutto il significato di bellezza, libertà e grazia.”

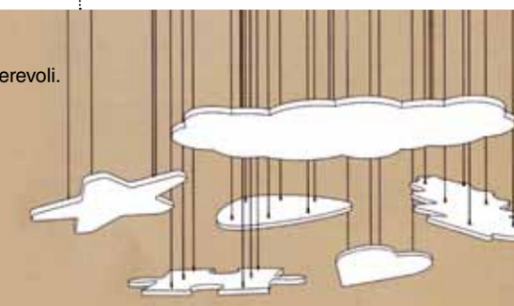


Qui il progettista ha modellato il pannello nella forma di nuvole.

Create con i nostri pannelli

Le possibilità creative con i nostri pannelli sono innumerevoli. Gli unici limiti sono dettati dalla vostra immaginazione.

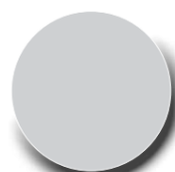
Scoprite ulteriori dettagli sulle possibilità dei pannelli contattando il nostro Centro Assistenza.



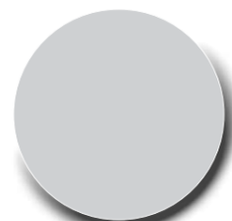
DimACOUSTIC



1200x1200 mm



Ø: 800 mm
Ø: 1200 mm



XL
Ø: 1600 mm



2400x1000 mm



2400x1200 mm



Altezza standard: 1039 mm
Lunghezza standard della gamba: 1200 mm



1200x1200 mm



1168x1198 mm



1040x1200 mm



1139x1200 mm

Panoramica delle forme geometriche standard



Livelli differenti

con sistemi di sospensione progettati su misura

Colori della natura

	Silent Sand
	Volcanic Dust
	Pure Olive
	Misty Rose
	Vanilla Dream
	Soft Slate
	Pale Garden
	Silver Shadow
	White Frost

Scegliete tra nove tonalità selezionate con attenzione che rievocano immagini di prati sconfinati, la luce del sole in estate, le fredde mattine invernali, le rocce e i terreni sabbiosi. Questo è ciò di cui è composta la collezione: Rivela i colori della natura.

La collezione cromatica include luce, sfumature polverizzate e più scure, colori accentuati. Ciò permette la creazione di impressioni diverse nella stanza. Combinando le diverse forme o creando dei campi di colore separati, ci sono possibilità illimitate di vivacizzare un ambiente.

* NOTA: Con le forme colorate bisogna avere una particolare attenzione nell'installazione e la movimentazione, per evitare dei danni sulla superficie o alla vernice. A causa dei limiti di stampa, le sfumature potrebbero differire dal prodotto corrente.

Scegliete il vostro colore

	S1085-Y90R
	S0580-Y10R
	S2060-Y50R
	S1050-B10G
	S3050-B20G
	S2050-R70B
	S4030-Y30R
	S1060-G90Y

Se desiderate un colore particolare per il vostro pannello, qui troverete la sfumatura specifica che state cercando.

Alla vostra sinistra alcuni esempi di colori possibili. Per scegliere un altro colore contattate la nostra Assistenza Tecnica.

* NOTA: Con le forme colorate bisogna avere una particolare attenzione nell'installazione e la movimentazione, per evitare dei danni sulla superficiali alla vernice. A causa dei limiti di stampa, le sfumature potrebbero differire dal prodotto corrente.



Con i nostri pannelli disponete di tre sistemi di sospensione da scegliere a seconda dell'espressione che volete creare sul vostro controsoffitto.

Installazione fluttuante

Per ottenere la sensazione di un controsoffitto fluttuante usate i ganci con cavi regolabili. Questi consistono in cavi d'acciaio con un gancio, e si presentano discreti una volta installati.

I ganci con cavi regolabili si montano con facilità ed è possibile inclinare i pannelli ad angoli diversi.

Vicino al soffitto

La staffa è la soluzione per una sospensione che renda possibile il montaggio di pannelli vicino al soffitto, risparmiando così l'altezza del soffitto. Facilita la regolazione dei pannelli dopo l'installazione, per ottenere un aspetto più lineare.

Angoli puliti e piacevoli

Il gancio è una soluzione di sospensione adatta se avete il desiderio di installare i pannelli allo stesso livello. La soluzione permette anche di angolare entrambe le estremità.



Integrazione perfetta con qualsiasi architettura...



Amore a prima luce

Pannelli con luci integrate



Il pannello può essere usato assieme ad elementi di illuminazione per creare ambienti di stile, in cui una buona acustica ed illuminazione contribuiscono all'esperienza positiva della stanza.

L'estetica non è seconda rispetto alla funzionalità. DimAcoustic può essere abbinato sia ad un'illuminazione integrata che sospesa. Un'altra possibilità è quella di creare delle installazioni 3D assieme all'illuminazione, usando l'angolazione e le possibilità di combinazione con le diverse forme.

Creazione di fori all'interno del pannello

Per poter assicurare una finitura perfetta dell'installazione del vostro pannello, vi forniamo la possibilità di ordinare direttamente i pannelli forati. In quest'ottica i fori sui pannelli saranno pronti direttamente per l'installazione. Per ulteriori informazioni vi invitiamo a contattare la nostra squadra di supporto tecnico.



Rinforzare un'installazione con l'illuminazione. Negli esempi fotografati qui a fianco sono stati installati a livelli diversi assieme ad un'illuminazione indiretta e diretta.

Al servizio del cliente

Professionalità e qualità

DimAcoustic



Siamo in grado di offrirvi:

- SOPRALUOGO E RILIEVO MISURE
- PROVE FONOMETRICHE E ILLUMINOTECNICHE CON INGEGNERI ABILITATI
- PROGETTAZIONE E RENDERING DI PRESENTAZIONE
- PREVENTIVO
- FORNITURA E INSTALLAZIONE
- CERTIFICAZIONE DI GARANZIA E QUALITÀ
- ASSISTENZA POSTVENDITA
- SHOW ROOM INTERNO



Presso la sede di Dimensione Comunità, organizziamo incontri di aggiornamento, ricerca e sviluppo sulle problematiche legate all'acustica degli ambienti.

(Nella foto, un momento di un incontro di aggiornamento svoltosi nella nostra sede)

Soluzioni globali

Alcune applicazioni

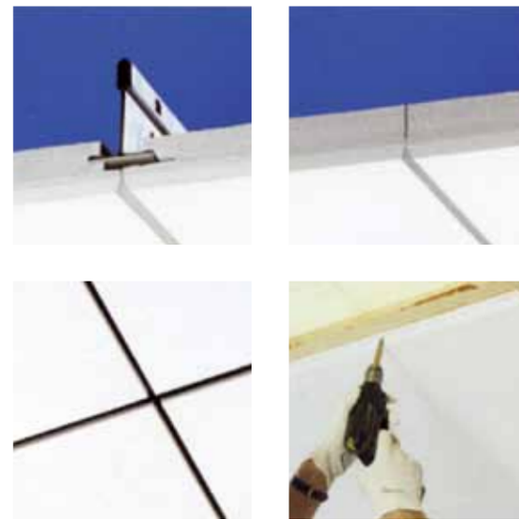
La nostra gamma di pannelli fonoassorbenti è composta da diversi sistemi ognuno dei quali, si adatta perfettamente alle esigenze del cliente.

DimAcoustic



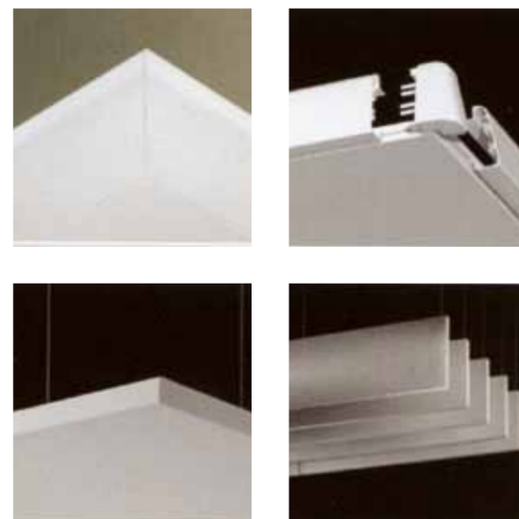
1

Soddisfa le più severe esigenze di forma e struttura



2

Unità di progettazione per fini acustici



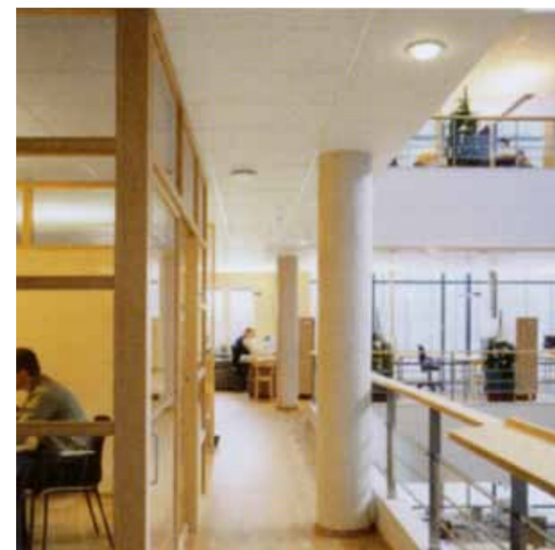
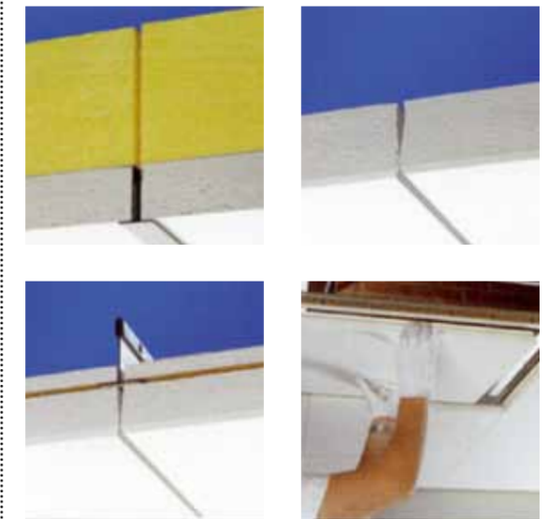
3

Integrato con soffitto DimAcoustic



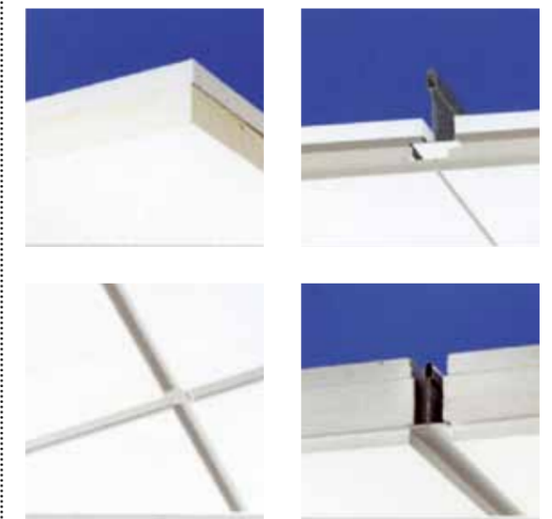
4

Quando l'acustica è di vitale importanza



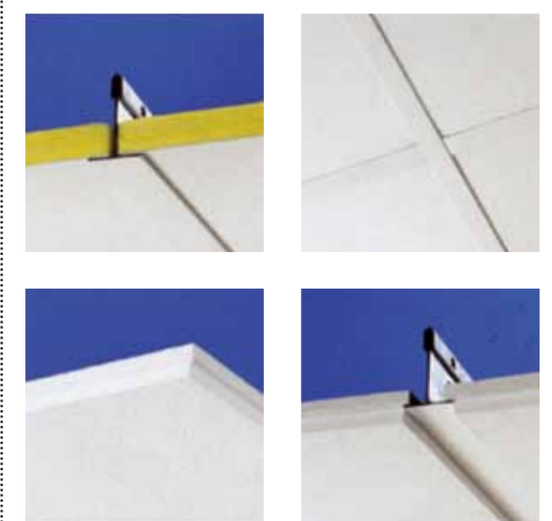
5

Isolamento acustico più assorbimento del suono



6

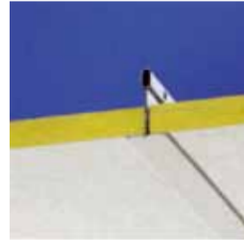
Soluzioni standard per elevate esigenze





7

Per la completa accessibilità



10

Buona acustica in cui l'igiene è fondamentale



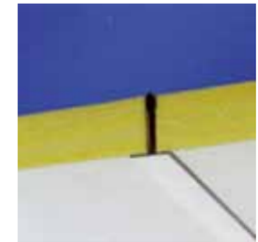
8

Per le esigenze di base



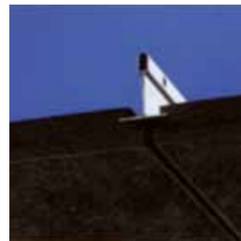
11

Soffitto resistente agli urti



9

Il soffitto acustico nero



12

Alternativa o complemento al controsoffitto acustico

