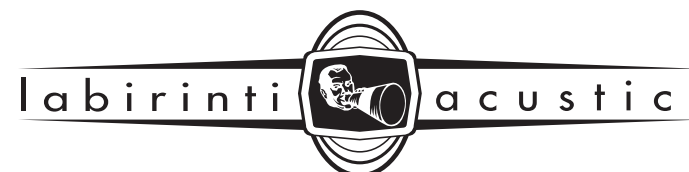
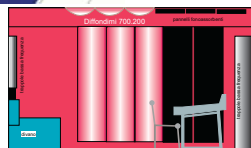
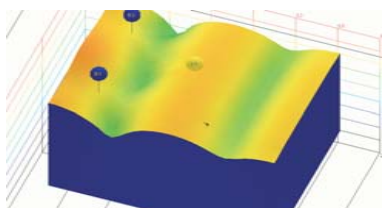
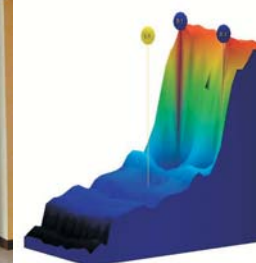


Exedra compie 20 anni di ricerca e sviluppo di prodotti e soluzioni per l'acustica degli ambienti. E' solo attraverso il lavoro, l'entusiasmo e la passione che siamo arrivati a questo traguardo. L'analisi delle problematiche nel mondo della produzione e riproduzione musicale in ambito Professionale ed Hi-Fi ci ha consentito di costruire prodotti e materiali con un rapporto qualità/prezzo possibile; per questo ringraziamo uomini e aziende che hanno condiviso con noi l'obiettivo di sensibilizzare coloro che producono e ascoltano musica sulla fondamentale importanza dell'ambiente d'ascolto come fonte di distorsioni dell'evento.

I prodotti Exedra Assorbimi hanno lo scopo di assorbire l'energia acustica (il suono, il parlato) in tutte le gamme di frequenze eliminando la possibilità che le superfici della stanza diventino a loro volta sorgenti di suono indesiderato e scorrelato energeticamente e temporalmente dall'emissione principale. Un ambiente corretto farà suonare meglio qualsiasi impianto o strumento musicale! La possibilità di poter spostare, riposizionare, riutilizzare in ambienti diversi molti dei nostri prodotti hanno motivato appassionati, professionisti e musicisti ad acquistare i pannelli fonoassorbenti Exedra Assorbimi e le trappole per le basse frequenze AssorbimiHel.

Il lavoro più importante costituito da Progettazione, Simulazioni 3D e Misure ante e post operam ci hanno consentito di risolvere qualunque problema di correzione acustica. Richieste "impossibili" ci hanno spinto a ricercare soluzioni possibili e certe, sempre in accordo con il portafoglio dei clienti. I nostri prodotti sono conformi alle normative internazionali in termini di sicurezza e rispetto dell'ambiente: non sono tossici e non producono alcuna sensibilizzazione cutanea, agli occhi o per ingestione; sono ignifughi (classe 1) senza emissioni di fumi (classe F1), assolutamente ecologici.





**A20 BL** misura 50 x 200cm con spessore 5cm e densità 40kg/mc. Di colore **BIANCO**, è particolarmente indicato quando non basta una semplice pulizia ma l'ambiente è affetto da problemi in gamma media. Gamma di funzionamento 400 ÷ 20.000Hz. Confezione 2 pezzi € 228,00



**A20 NL** misura 50 x 200cm con spessore 5cm e densità 50kg/mc. Di colore **NERO**, consente con un ingombro ridotto a soli 4cm di intervenire in modo significativo alla soluzione dei problemi in gamma medio-bassa grazie al peso specifico di 50kg/mc. Gamma di funzionamento 300 ÷ 20.000Hz. Confezione 2 pezzi € 228,00



**A40 BL** misura 50 x 200cm con spessore 10cm e densità 40kg/mc. Di colore bianco, è il pannello con la più alta ed estesa capacità di assorbimento. Gamma di funzionamento: 200 ÷ 20.000Hz. Prezzo € 192,00



**A40 NL** misura 50 x 200cm con spessore 10cm e densità 40kg/mc. Di colore **NERO**, è il pannello con la più alta ed estesa capacità di assorbimento, con superficie estremamente liscia. Gamma di funzionamento: 200 ÷ 20.000Hz. Prezzo € 199,00



**A12 BL** è la versione rinnovata e tecnologicamente avanzata rispetto al "vecchio" A12 V, estremamente più rigido rende più semplice il montaggio sia a vista che quando incorniciato. Questo grazie alla struttura e i leganti delle fibre, che migliorano anche i valori di fonoassorbimento, inoltre il colore bianco naturale è di più semplice inserimento negli ambienti domestici. Misura 60 x 120cm con spessore 4cm e peso specifico di 30kg/mc. Gamma di funzionamento 600 ÷ 20.000Hz. Confezione 4 pezzi € 220,00



E' sempre possibile facilitare l'inserimento negli ambienti domestici e professionali dei pannelli Exedra, grazie a cornici, stampe personalizzate e tessuti in sintonia con gli arredi esistenti.

Cornice in legno verniciata in Nero satinato con pannello a vista misure esterne 54x104x4.5cm incluso pannello 50x100cm Confezione 2 pezzi € 270,00



Cornice in legno verniciata in Bianco satinato con pannello a vista misure esterne 64x124x4.5cm incluso pannello 60x120cm Confezione 2 pezzi € 270,00

Con Tessuto in vari colori e trama Confezione 2 pezzi € 310,00



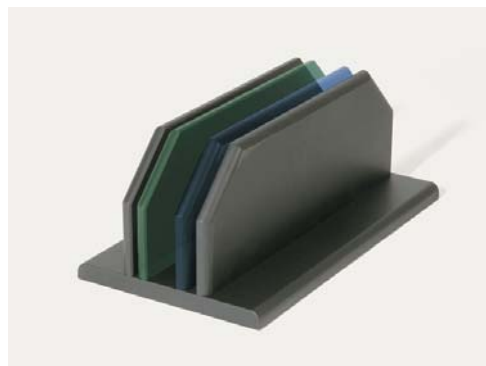
Personalizzazione senza limiti grazie a **PMS Hi-Res** stampa ad alta risoluzione e qualità, ideale per fotografie e loghi aziendali. Cornice in legno verniciato Bianco

o Nero satinato con pannello a vista misure esterne 64x124x4.5cm incluso pannello 60x120cm Prezzo € 220,00





Sono disponibili rivestimenti in tessuto elastico per pannelli A20 e A40 in 13 colori disponibili (bianco, grigio, nero, blu, violetto, ciclamino, marrone, rosso, arancio, giallo, verde, giallo, vinaccia). Costo € 60,00



Sorreggimi è il supporto regolabile per pannelli A20 e A40. Costo € 65,00



Taglio sagomato su disegno del cliente. Non ci sono limiti di alcun tipo (minimo raggio curvatura 5cm). Costo € 50,00

## Exedra NonVibro



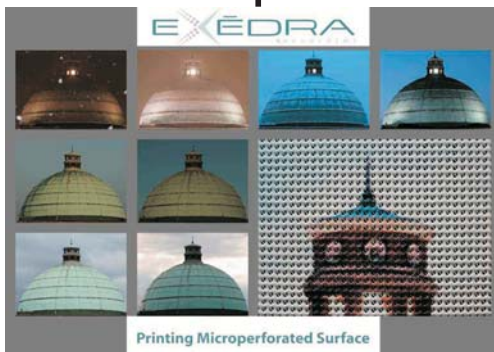
Supporti antivibranti ed isolanti per sistemi di altoparlanti ed elettroniche che migliorano la risposta alle basse frequenze. Risolvono il problema della trasmissione delle vibrazioni evitando che le superfici e le strutture d' appoggio possano entrare in risonanza. 2020 € 47,00 - 3030 €57,00 - 4040 €67,00

## Exedra PMS

Le superfici PMS (Printing Microperforated Surface) sono teli microforati fonoassorbenti su cui è possibile stampare immagini e testi per applicazioni civili e industriali con risultati estetici suggestivi. In materiale sintetico e colore naturale bianco lucido.

Dimensione massima 3m x 50metri. Spessore del telo 0.5mm, dimensione dei fori 0.5mm x 0.5mm. L'efficacia del potere fonoassorbente può essere incrementato grazie all'abbinamento con i pannelli Exedra Assorbimi. Sono disponibili cornici, sistemi di sospensione a parete e soffitto, supporti a pavimento. Prezzo € 180,00mq stampa inclusa (escluso il soggetto fotografico, che sarà fornito dal cliente).

## Fonoassorbente Stampabile



## MICROSORBER®

Mirosorber è un rivoluzionario materiale fonoassorbente **trasparente** brevettato.

E' l'unico prodotto fonoassorbente al mondo che consente il passaggio della luce, ideale anche in quelle applicazioni dove è necessario non "coprire" le superfici da trattare per motivi architettonici o estetici.

Spessore del film solo 0,105mm, diametro fori 2mm, può essere montato a 3, 5 o 10cm dalla superficie da trattare, con appositi supporti in acciaio per la sospensione e molle per la tensione. Per aumentare il potere fonoassorbente verso le basse frequenze (250 Hz) è possibile montare due fogli distanziati fra loro 3cm e a 10cm dalla superficie. Dimensione 100/125cm x 300cm. Prezzo € 100,00mq.

## Fonoassorbente Trasparente





**Mod.: 120.100200**

Regolabile per Risonanze da:

**100Hz a 200Hz a passi di 5Hz!**  
in modo semplice e veloce

Dimensioni:  
diametro 12cm  
altezza 210cm  
Prezzo € 230,00



**Mod.: 250.70130**

Regolabile per Risonanze a:

**70 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 130Hz**

Dimensioni:  
diametro 25cm  
altezza 125cm  
Prezzo € 310,00

Versione Doppia  
Altezza 225cm  
Prezzo € 460,00



**Mod.: 300.4070**

Regolabile per Risonanze a:

**40 - 55 - 70Hz**

Dimensioni:  
diametro 31cm  
altezza 125cm  
Prezzo € 330,00

Versione Doppia  
Altezza 225cm  
Prezzo € 480,00

**Mod.: 300.Fix.**

**Frequenza FISSA consigliabile per problemi da 20 a 50Hz**

Dimensioni: diametro 31cm  
altezza 125cm Prezzo € 330,00  
Versione Doppia Altezza 225cm  
Prezzo € 480,00



**Il sistema di regolazione della frequenza di risonanza** è semplice, economico ed efficiente: basta "mettere o togliere" i tappi e il gioco è fatto. Naturalmente nelle istruzioni è indicato il valore in Frequenza per le varie combinazioni dei fori. Ruotando la linea dei fori AssorbimiHel verso il muro avrete una superficie diffondente!



**Il sistema di fissaggio** dei DiffondimiHel a parete e soffitto avviene con flange o anelli fissati con tasselli a muro. La sospensione a soffitto a diverse altezze è possibile con appositi tiranti in acciaio o nylon trasparente. Ovviamente i modelli 250 e 300 si possono semplicemente appoggiare a pavimento. Prezzo € 20,00 cad.



**Colori a scelta del cliente + 15%**

**Perché assorbire le basse frequenze.**

Qualunque ambiente confinato genera frequenze di risonanza dovute alle distanze geometriche fra le superfici (coppie di pareti e fra pavimento e soffitto). Quando in un ambiente chiuso (stanza, sala conferenze) si immette energia acustica sarà facile verificare come alcune frequenze siano esaltate in alcuni punti e le stesse siano attenuate in altri. Questo fenomeno porta ad alterare il messaggio musicale originale soprattutto nella riproduzione delle basse frequenze. Per la correzione acustica delle basse frequenze il modo più efficiente è AssorbimiHel con frequenza di risonanza regolabile all'interno della gamma prevista per il modello, così da poterla scegliere in funzione del punto della stanza in cui si trova ad essere posizionato. Se cambiate ambiente AssorbimiHel vi segue e si regola sulle nuove la frequenza di risonanza: semplice (ed economico)!