

oudimmo
ACOUSTIC DESIGN

**AKUPAN
SERIES**

PANNELLI FONOASSORBENTI
AD ALTE PRESTAZIONI





MeatBeat Studio

Immagine di copertina: Courtesy of archITects Srl.

Oudimmo Acoustic Design è un laboratorio di idee e design di trattamenti acustici ad elevate prestazioni costruiti con cura artigianale. La ditta nasce dall'esperienza del titolare Davide Perucchini dopo oltre 15 anni di lavoro come tecnico del suono per produzioni di rilievo.

Oudimmo Acoustic Design si occupa di ricerca, sviluppo, produzione e vendita di pannelli acustici fonoassorbenti, bass traps e diffusori acustici per studi di registrazione, sale hi-fi, home theatre, uffici, ristoranti e ovunque ci sia bisogno di migliorare la qualità dell'ascolto e il comfort acustico.





Da Godi a cura di CZ Finiture di interni

Nati dalle nostre ricerche e sperimentazioni legate all'ambito della musica professionale, i pannelli AkuPan offrono prestazioni elevate, semplicità ed eleganza in tutti i luoghi nei quali occorre una riduzione del rumore di fondo, del riverbero, dell'eco e del rimbombo per recuperare così il comfort acustico e la corretta concentrazione in ufficio, a scuola o semplicemente per rilassarsi ascoltando un buon disco o guardando un bel film con suono finalmente avvolgente e non più fastidioso.

Utilizzando i pannelli AkuPan per il trattamento acustico delle sale otterrete una fonoassorbenza elevata anche sulle mediobasse frequenze per una pulizia sonora completa. Con soli 5 centimetri di spessore e grazie al loro design elegante e alla sicurezza dei materiali atossici ed ecocompatibili certificati M1 (la categoria più alta) sono perfetti in qualsiasi ambiente domestico (hi-fi, home theatre), professionale o commerciale (studi di registrazione, uffici, ristoranti, negozi). Tutti i nostri trattamenti acustici vengono

IN UFFICIO: per aumentare la concentrazione e la produttività;

NEL RISTORANTE: per mettere a proprio agio clienti e dipendenti;

A CASA: per guardare un film in totale relax o per ascoltare la propria musica preferita come avete sempre desiderato;

NELL'ATTIVITÀ COMMERCIALE: per rinnovare in modo nuovo e acusticamente confortevole il vostro ambiente.

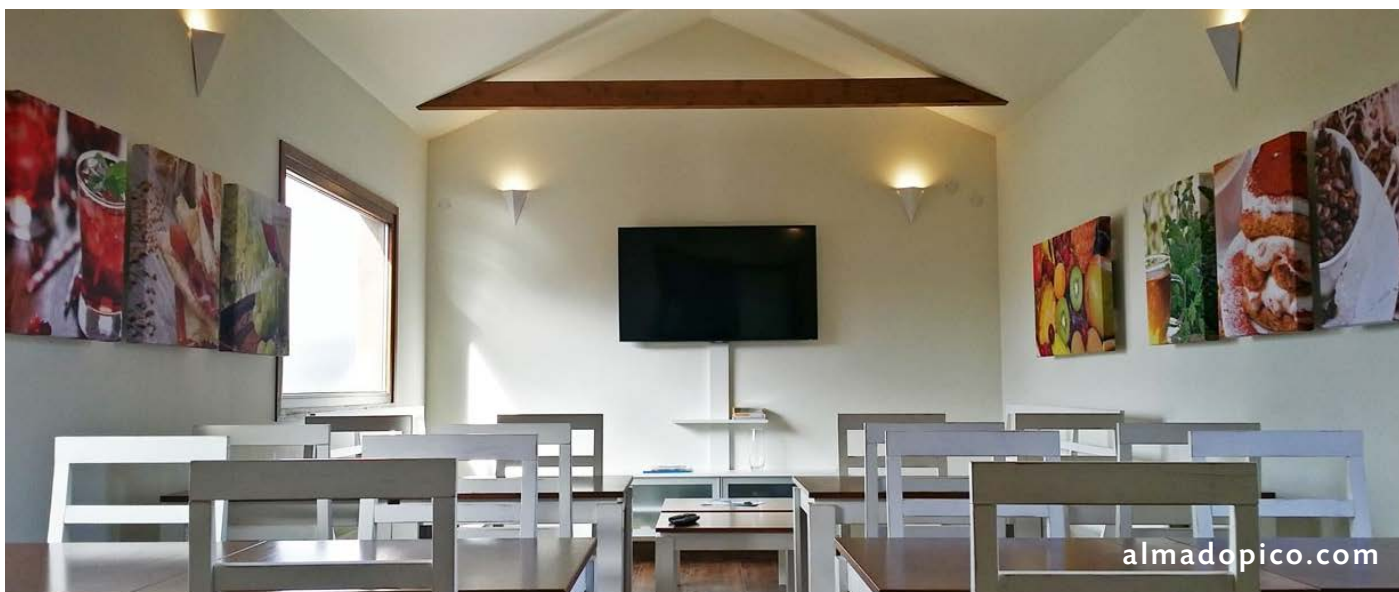
realizzati direttamente da noi in Italia esclusivamente a mano uno ad uno con cura artigianale e l'esperienza maturata con migliaia di prodotti già realizzati e presenti nelle sale di tutto il continente. I tessuti e i materiali utilizzati sono di prima qualità per garantire un prodotto bello, efficace e duraturo nel tempo.



Alcuni dei nostri Clienti:

C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche, Il Fatto Quotidiano S.P.A., IVS Italia S.P.A., Tommaso Colliva (fonico per Muse, Afterhours, Franz Ferdinand, Eugenio Finardi, etc.), Bimar S.P.A., SingSing, OpenArts, NoizeSuppressor, Verdena, Dj Prezioso.





AKUPAN SERIES

I PANNELLI AKUPAN

Gli originali pannelli acustici fonoassorbenti AkuPan, in versione Standard, ART e FireSafe sono ideali per ridurre il tempo di riverberazione delle sale, eliminare gli echi fluttuanti, migliorare l'intelligibilità del parlato e la definizione del suono in generale. Possono essere installati con semplicità sia a parete che a soffitto e sono disponibili in misure standard oppure personalizzate fino a 240cm.

AKUPAN

Pannelli acustici fonoassorbenti ad alte prestazioni in versione standard con finitura in poliestere 100% a trama grossa con effetto melange. Sono i pannelli fonoassorbenti universali: economici, eleganti, estremamente efficaci. Disponibili in 12 colori.

OPZIONE INOX

I nostri pannelli possono essere forniti con speciali ed esclusivi inserti e ganci da scrivania in acciaio inox progettati da noi e realizzati con la precisione del taglio laser a controllo numerico.

AKUPAN FIRESAFE

Per scuole, uffici o ambienti pubblici è disponibile la serie AkuPan FireSafe con tessuto fonotrasparente ignifugo Classe 1 Italiana, la classe di reazione al fuoco tra le più severe esistenti al mondo. I nostri tessuti serie FireSafe da filato Trevira CS hanno un comportamento di reazione al fuoco che prevede immediatamente l'auto-estinzione della fiamma per garantire la massima sicurezza in ogni ambiente lavorativo e professionale. Disponibili in due trame differenti con più di 80 colori.

AKUPAN ART

Quadri acustici fonoassorbenti ad alte prestazioni con stampa a sublimazione personalizzabile con fotografie, opere d'arte, loghi aziendali, menù di ristoranti e bar, texture oppure con le immagini presenti nelle nostre gallerie. La stampa viene effettuata su due tessuti tecnici speciali: uno adatto ad ambienti lavorativi con assorbimenti "a banda larga" e quindi estesi anche alle alte frequenze, ed uno specifico esclusivamente per applicazioni HI-FI, per mantenere un minore assorbimento in alta frequenza e rendere l'ascolto più vivo.



AKUPAN

Finitura con tessuto in poliestere 100%.
Su richiesta dimensioni personalizzate fino a 240 cm.

Disponibili in 12 colori.



60x60x5



120x60x5



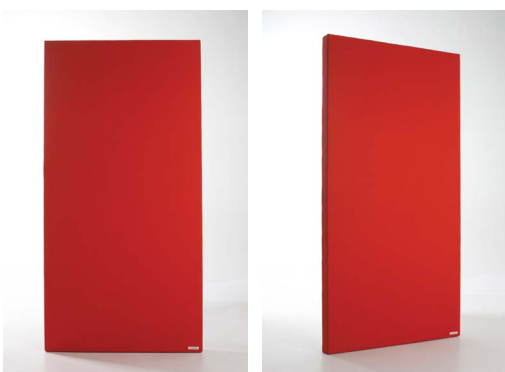
120x120x5



180x60x5



180x120x5



AKUPAN FIRESAFE

Finitura con tessuto ignifugo classe 1 italiana.
Su richiesta dimensioni personalizzate fino a 240 cm.

Disponibili in più di 80 colori.



60x60x5



120x60x5



120x120x5



180x60x5



180x120x5



AKUPAN ART

Finitura con stampa a sublimazione su tessuto ignifugo.
Su richiesta dimensioni personalizzate fino a 240 cm.

Immagini personali o della nostra galleria.



60x60x5



120x60x5



120x120x5



180x60x5



180x120x5

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 5cm di lana minerale incombustibile, atossica ed eco-compatibile ad alta efficienza.
- Struttura interna in legno di abete da piantagioni europee ecosostenibili.
- Doppia finitura con filtro interno fonotrasparente su sei lati.
- Doppia superficie fonoassorbente fronte e retro.

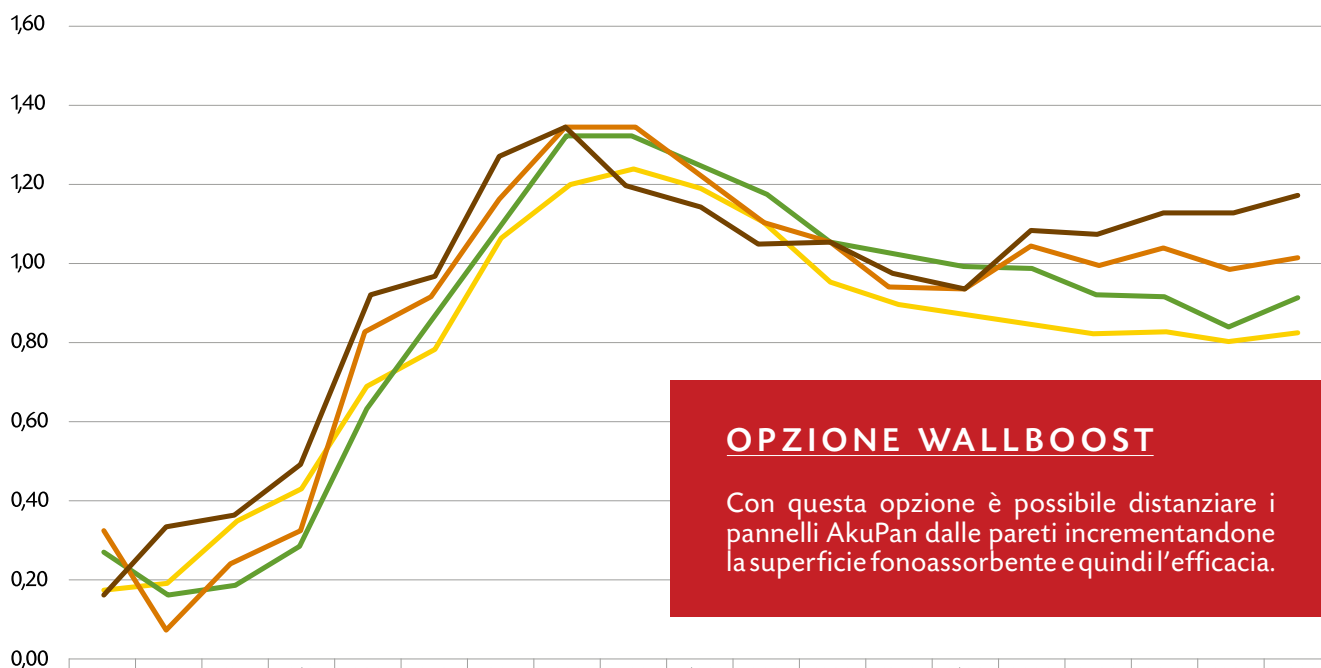


100% ECOFRIENDLY

ATOSSICO, NATURALE, RICICLATO E RICICLABILE, BIO SOLUBILE E BIO COMPATIBILE.

Fonoassorbente con Certificazione M1, la migliore e la più sicura secondo il protocollo finlandese indipendente "Emission classification of Building Materials" e quindi assolutamente privo di rischi di emissione di sostanze come formaldeide, ammoniaca o altri elementi chimici.

COEFFICIENTI "ALPHA"



OPZIONE WALLBOOST

Con questa opzione è possibile distanziare i pannelli AkuPan dalle pareti incrementandone la superficie fonoassorbente e quindi l'efficacia.

	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
gap 0	0,18	0,19	0,35	0,44	0,70	0,78	1,07	1,20	1,24	1,20	1,12	0,96	0,91	0,88	0,86	0,83	0,83	0,81	0,83
gap 5	0,28	0,17	0,19	0,29	0,63	0,88	1,11	1,33	1,33	1,24	1,18	1,05	1,02	0,99	0,99	0,92	0,92	0,84	0,91
gap 10	0,35	0,07	0,25	0,34	0,84	0,93	1,18	1,35	1,35	1,24	1,11	1,06	0,94	0,94	1,05	1,00	1,04	0,99	1,01
gap 20	0,16	0,34	0,36	0,49	0,93	0,97	1,27	1,35	1,20	1,14	1,05	1,05	0,98	0,94	1,09	1,08	1,13	1,13	1,17



oudimmo
ACOUSTIC DESIGN



www.oudimmoacousticdesign.com
info@oudimmoacousticdesign.com

Laboratorio e Showroom (su appuntamento)
Piazza Vittorio Emanuele II n°9
24044 Dalmine (Bg)
Mob: (+39) 392 1586 538
Tel/Fax (+39) 035 505162
P.I. IT03146540160 REA BG-408216