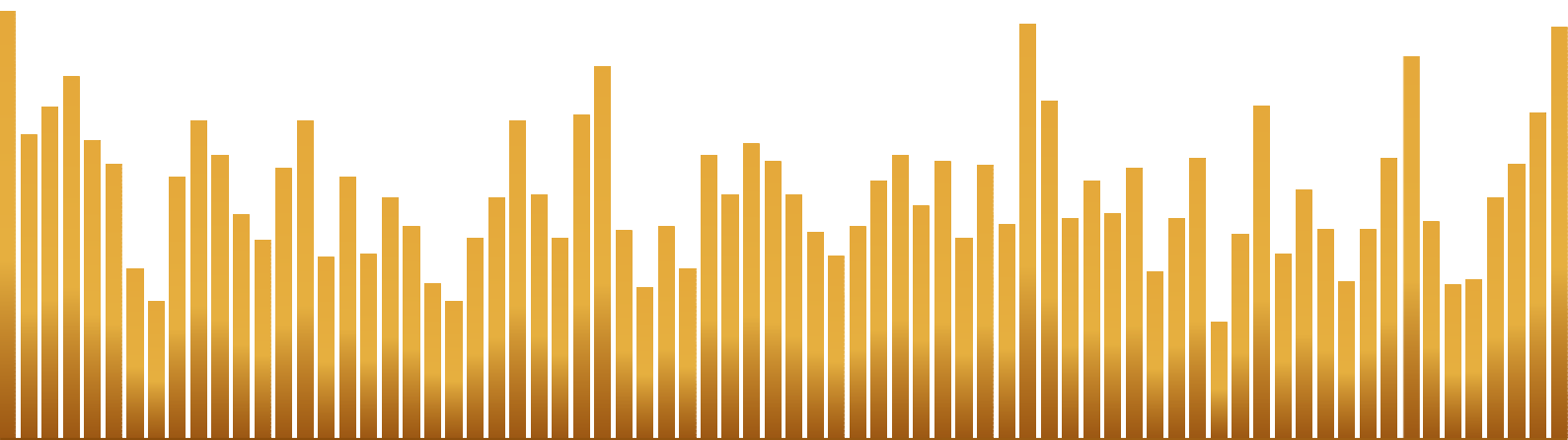




► **PANNELLO SMAD**
Specifiche tecniche





PANNELLO SMAD

CARATTERISTICHE	SMAD « ACCESSO »	SMAD « RIFERIMENTO »
RIVESTIMENTO	Tessuto scamosciato sul davanti	Tessuto scamosciato sul davanti e sui bordi
DIMENSIONI	*L X I X a = 400 x 400 x 9 mm *Lunghezza X Larghezza X Altezza	*L X I X a = 400 x 400 x 17 mm *Lunghezza X Larghezza X Altezza
TECNOLOGIA	Multi-strato e multi-densità	Multistrato e multi-densità ottimizzati da una struttura a nido d'ape
DENSITÀ	75 kg/m ³ , 170 kg/m ³ et 40 kg/m ³	75 kg/m ³ , 170 kg/m ³ et 40 kg/m ³
FISSAZIONI	Velcro o adesivo	Velcro
PESO	150 g	325 g

SMAD

CAMPI DI APPLICAZIONE

I pannelli SMAD soddisfano le esigenze di sale hifi, studi e auditorium ...

Sono stati progettati per ottenere risultati immediati ed efficaci, ma anche per essere semplici da implementare.

VANTAGGI

- Estetica e discreta
- Plug & play e modulare
- Efficace come i pannelli acustici standard
- Leggero

PRESENTAZIONE

Il pannello SMAD è un pannello per migliorare l'acustica.

Può essere collocato in un interno, ovunque e su qualsiasi superficie in pochi secondi grazie al suo sistema di fissaggio rapido. Completamente plug & play!

Lo SMAD è discreto ed estetico. Con il suo basso spessore (9 o 17 mm a seconda della versione) e il suo rivestimento in tessuto scamosciato di alta qualità, troverà il suo posto nel vostro arredamento moderno o classico.

Lo SMAD è anche straordinariamente efficiente!

La sua innovativa tecnologia multistrato a densità multipla gli conferisce proprietà assorbenti di prima classe.

Il suo design innovativo lo rende un prodotto efficace sia nell'assorbire le vibrazioni di un supporto (rumore solido) che nell'assorbire le onde sonore (rumore aereo).

La gamma SMAD è suddivisa in 2 prodotti: il "ACCESSO", che è il perfetto compromesso tra prestazioni e discrezione, e il "RIFERIMENTO", che offre il meglio in termini di prestazioni ed estetica.

TECNOLOGIA

La gamma SMAD si basa su un assemblaggio multistrato e multidensità.

SMAD « ACCESSO » :

La sua struttura di tipo "a doppia pelle" che integra densità eterogenee di 275 kg/m³, 170 kg/m³ e 40 kg/m³ gli conferisce le massime prestazioni per il minimo peso e spessore.

Specifiche tecniche di incollaggio abbinato ad un sistema di griglia integrata garantiscono la migliore stabilità del prodotto nel tempo, sia in termini di proprietà di assorbimento che di aspetto.

SMAD « RIFERIMENTO » :

Il pannello SMAD "RIFERIMENTO" è una versione ottimizzata delle tecnologie utilizzate per SMAD "ACCESSO".

L'aggiunta di una doppia struttura multistrato che integra un'interfaccia a nido d'ape aumenta le prestazioni nella parte inferiore dello spettro.

RIVESTIMENTO

Il pannello SMAD è rivestito con un tessuto scamosciato (tipo alcantara).

I colori disponibili sono: nero, grigio antracite, grigio chiaro e beige.

Altri colori disponibili su richiesta e in base alle quantità.

FISSAZIONI

Il pannello PYT può essere installato su qualsiasi tipo di supporto in pochi secondi.

Versione con retro in velluto :

Il retro del pannello è autoadesivo (tipo velluto) su tutta la sua superficie, è possibile appenderlo ovunque grazie ai tamponi adesivi (tipo gancio) in dotazione.

Il pannello ha anche un occhio metallico integrato nella parte posteriore. Questo permette di appenderlo grazie ad un perno in un supporto sufficientemente "morbido" (cartongesso, legno...) senza il rischio di

danneggiare una superficie che sarebbe più fragile con il tampone adesivo (carta da parati per esempio). Si può anche usare qualsiasi tipo di chiodo o spillo.

Il dorso in velluto è compatibile con le cornici angolari e i supporti per la TV.

Versione posteriore adesiva :

Essendo il retro del pannello adesivo su tutta la sua superficie, può essere incollato su qualsiasi tipo di supporto in pochi istanti.

PULIZIA

Il tessuto scamosciato è stato sottoposto a un trattamento antisporcato.

Utilizzare acqua tiepida se necessario, mai solventi.

Evitare di strofinare troppo forte per mantenere il prodotto al meglio.

Nessun aspirapolvere. Utilizzare uno spolverino di piume o, meglio ancora, una spazzola per abiti adesiva.

Nota bene:

I pannelli SMAD non devono essere posizionati sul soffitto.

