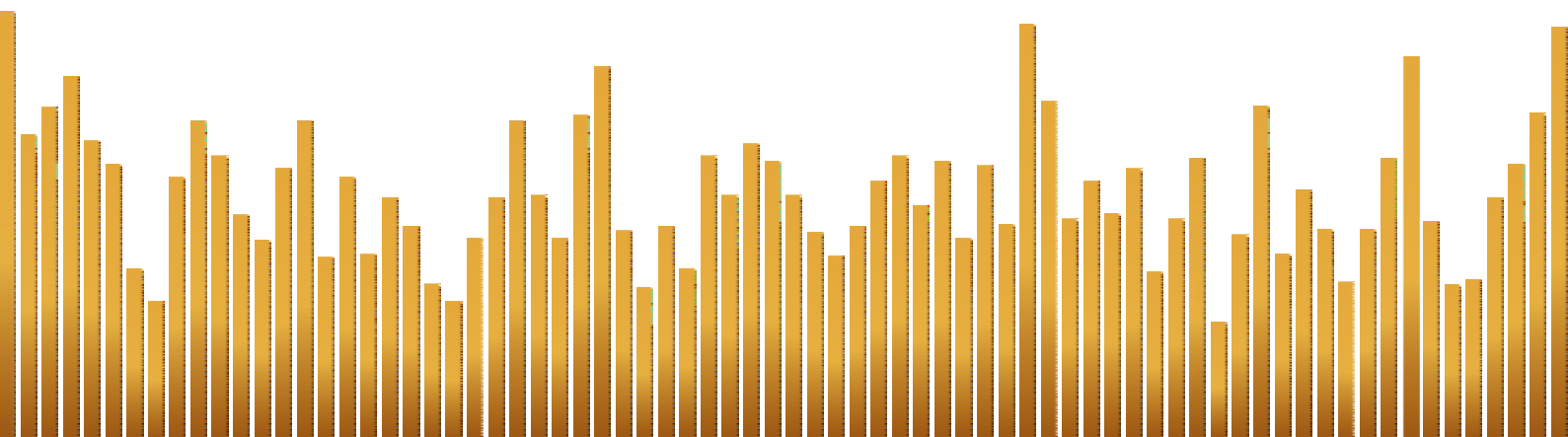




▶ **DIFFUSORE ACUSTICO SPAD**
Specifiche tecniche





DIFFUSORE ACUSTICO SPAD

CARATTERISTICHE	DIFFUSORE POLICILINDRICO CON BORDI AMMORTIZZATI
RIVESTIMENTO	Tessuto scamosciato sul davanti e sui bordi
DIMENSIONI	Lunghezza X Larghezza X Altezza= 400 x 400 x 90 mm
TECNOLOGIA	- Sistema di aumento dell'inerzia meccanica - Dispositivo per la soppressione delle risonanze concave - Multi-strato e multi-densità
DENSITÀ	75 kg/m ³ , 450 kg/m ³ , 170 kg/m ³ et 40 kg/m ³
FISSAZIONI	Velcro
PESO	1,2 kg

SPAD

Side-dampening Poly-cylindrical Acoustic Diuuser

CAMPI DI APPLICAZIONE

I pannelli SPAD 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.

Danno una sensazione di ariosità e naturalezza all'ascolto, oltre ad aumentare la messa a fuoco dell'immagine sonora.

VANTAGGI

- Design innovativo e ad alte prestazioni
- Estetica e discreta
- Plug & play
- Modulare

PRESENTAZIONE

Il diffusore SPAD 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 !

Il PYT Panel SPAD è discreto ed estetico. Con le sue dimensioni ridotte e il suo pregiato rivestimento in tessuto scamosciato disponibile in 45 colori, troverà il suo posto nel vostro arredamento moderno o classico.

Anche il diffusore SPAD è straordinariamente efficace! Le sue varie innovazioni tecnologiche gli conferiscono prestazioni insospettabili, viste le sue ridotte dimensioni.

Il suo design innovativo lo rende un prodotto che non presenta nessuno dei difetti generalmente riscontrati su questo tipo di struttura (lucentezza, effetto bordo).

Abbiamo voluto portare il miglior strumento per stabilizzare la spazializzazione del messaggio sonoro (immagine stereofonica) nelle sale d'ascolto domestiche (sotto i 120 m²).

TECNOLOGIA

Sistema di aumento dell'inerzia meccanica

Diffusione oltre i 90 gradi con una transizione molto graduale dalla diffusione all'assorbimento ai bordi del pannello per eliminare le "risonanze concave". Tutti gli effetti di bordo parassitari sono eliminati.

Sistema di aumento dell'inerzia meccanica

Pretensionamento e pressurizzazione "elastica" della parte diffusore per il massimo ritorno di energia nonostante il basso peso del prodotto.

Dispositivo « anti-lucidità »

La specie legnosa è stata associata per dare una diffusione equilibrata delle diverse frequenze.

FISSAZIONI

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

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

Il pannello ha anche un anello metallico integrato nella parte posteriore. Questo permette di appenderlo con un piccolo chiodo in modo molto discreto.

PULIZIA

Il tessuto scamosciato è stato sottoposto a un trattamento antisporco.

Utilizzare acqua tiepida se necessario, mai solventi.

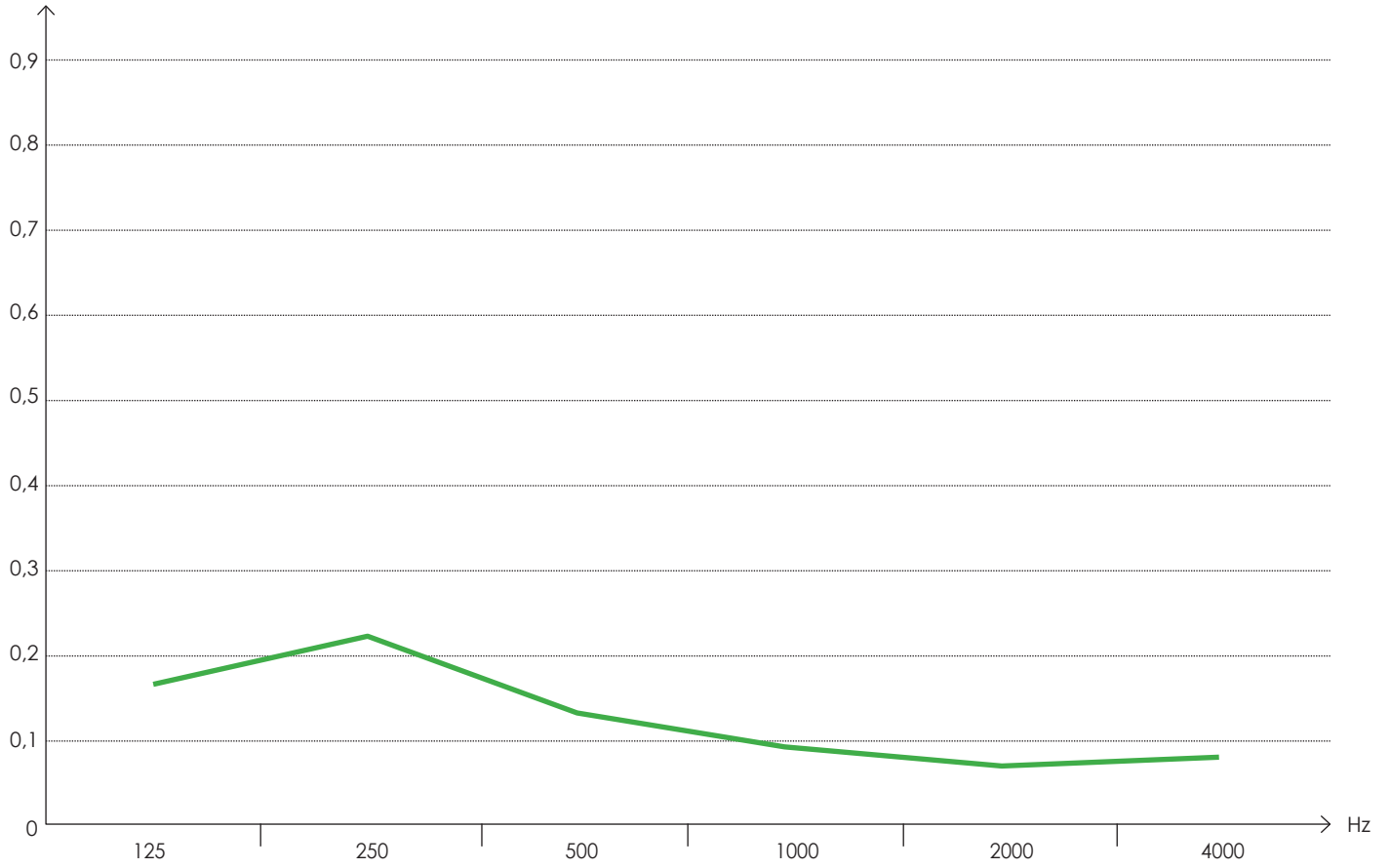
Evitare di strofinare troppo forte per mantenere il prodotto al meglio.

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

Nota bene :

I pannelli SPAD non devono essere posizionati sul soffitto.

Alfa
Sabina



www.pytaudio.com