

# I Pannelli Fonoassorbenti Sono Diventati Belli come Quadri (e Pure Eco)

Quando un materiale edile diventa anche decorativo: la nuova generazione di pannelli fonoassorbenti unisce funzionalità ed estetica



**Greta La Rocca** 10 september 2016

Collaboratore Houzz Magazine. Giornalista, svolgo anche attività di Ufficio Stampa... Mer >

Fino a poco tempo fa i pannelli fonoassorbenti erano parte dell'involucro edilizio, indispensabili per proteggere le nostre abitazioni da suoni e rumori. Al primo posto, quindi, la funzionalità e poco importava il design. Oggi, invece, l'estetica non è più un dettaglio: sono nati i pannelli fonoassorbenti decorativi per interni. Di forme diverse, realizzate con materiali differenti, disponibili in un'infinità di colori e varianti, queste soluzioni "anti rumore" diventano oggetti d'arredo da appendere (e non solo) sui muri di casa, rendono le stanze più vivibili e confortevoli, abbelliscono e migliorano lo stile degli ambienti. Scopriamo di più in questo Ideabook.



*In foto il pannello fonoassorbente Flap di Caimi Brevetti che ha vinto l'ADI Design Index 2014. Design Alberto Meda, Francesco Meda.*

*Motivazione del premio: Compasso d'Oro per un sistema versatile e libero che indica una nuova soluzione per un problema invisibile come i suoni e i rumori.*

Griffin Enright Architects

## **Pannelli fonoassorbenti: cosa sono?**

Si chiamano pannelli fonoassorbenti (assorbono e attenuano il rumore, a differenza di quelli fonoisolanti che lo eliminano) e hanno la funzione di insonorizzare la nostra abitazione e proteggerla, quindi, anche dal fastidioso riverbero.

Questi pannelli possono avere forme differenti e venire realizzati con



materiali diversi. In genere sono installati direttamente in fase costruttiva.

Vi sono però soluzioni anche per gli ambienti interni che uniscono funzionalità a design. Ed ecco che quelli che sembrano quadri, sono invece dei pannelli fonoassorbenti decorativi per interni.



### Le soluzioni per interni: caratteristiche

Le soluzioni d'esterno sono diverse da quelle per interno. In questo caso, bisogna tener in considerazione i criteri estetici (perchè i pannelli per interni sono in bella mostra!) e il rapporto tra spessore ed efficacia. È importante che questi pannelli rispondano alla propria funzione senza essere eccessivamente ingombranti.

Vi sono modelli adesivi, soluzioni che puoi incollare alla parete con facilità o pannelli modulari da posizionare a incastro. Esistono anche proposte con velcro e velluto sul retro che richiedono una colla speciale da muro per essere applicati su qualsiasi superficie.

Il fai da te è possibile, ma è consigliato chiedere sempre aiuto a un professionista per trovare la soluzione più adatta alle tue esigenze.



### Con quali materiali sono realizzati?

I pannelli per interni sono generalmente eco-friendly poiché vengono realizzati con materiali sostenibili. Le aziende prediligono tessuti, fibre vegetali, lana di vetro, legno e sughero.

Questi pannelli sono disponibili in diverse colorazioni, al fine di garantire combinazioni diverse da poter abbinare a tutti gli ambienti. E a proposito di sostenibilità e colore, molte aziende sono solite utilizzare pigmenti naturali estratti da fiori, terra e piante.

I materiali, così come le dimensioni, definiscono il costo di questi pannelli. E per la pulizia? È sufficiente passare l'aspirapolvere con spazzola morbida.



Vi sono anche prodotti realizzati con combinazione di diversi materiali.

In foto un pannello decorativo acustico tridimensionale realizzato con legno e cemento. La fibra di legno permette un ottimo isolamento e assorbimento acustico, oltre a trattenere il calore. Il cemento, invece, garantisce resistenza all'umidità e protezione antincendio.





### Quando e dove installarli?

I pannelli fonoassorbenti per interno sono una soluzione interessante quando l'abitazione non è sufficientemente isolata o quando hai l'esigenza di proteggere ulteriormente dal rumore (di vicini o famigliari) alcuni ambienti della tua casa. Questi pannelli sono in grado di assorbire frequenze da 0,7 a 2.000 Hz.

Solitamente vengono appesi, appunto come quadri, alle pareti e questo il motivo per cui oggi esistono modelli colorati e soluzioni sempre più innovative. Vi sono aziende che realizzano per esempio pannelli con immagini a stampa digitale ad alta risoluzione. A vederli sembrano delle stampe. Parlando di tessuto, esistono prodotti che somigliano addirittura a delle opere scultoree: un esempio sono i pannelli fonoassorbenti realizzati a mano dall'artista Anne Kyyrö Quinn.



Queste soluzioni antirumore sono versatili. Vi è la possibilità di realizzare decorazioni ancora più suggestive: quello che sembra un lampadario è invece un'opera d'arte formata da pannelli modulari fonoassorbenti.

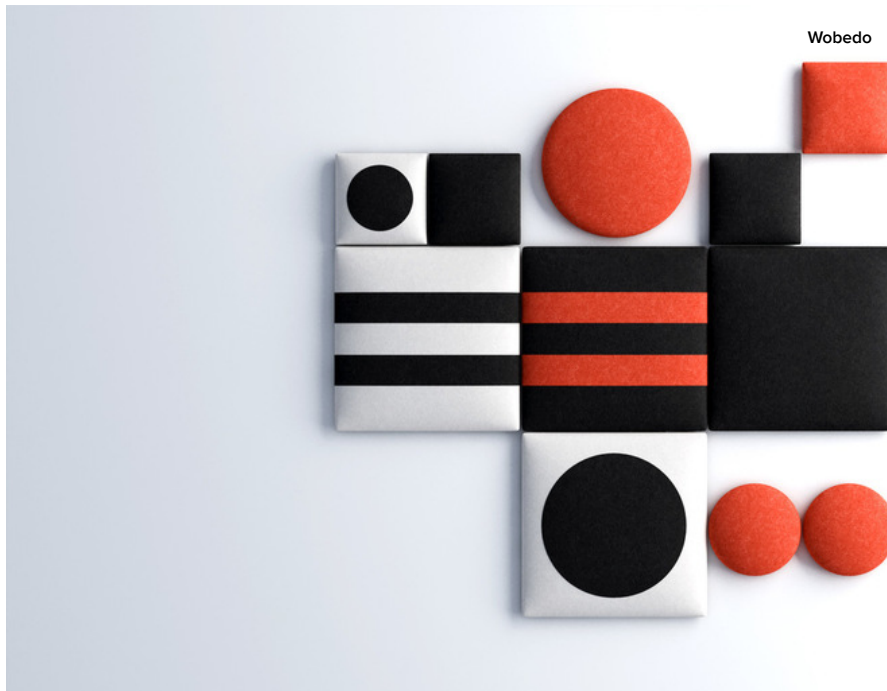
Un'altra caratteristica di queste soluzioni è la facilità di installazione che permette di posizionarli anche su superfici più difficili tra cui i controsoffitti.

Wobedo



### Non solo appesi

Qui un esempio di pannello fonoassorbente da terra. Forse più adatto negli uffici, diventa una soluzione interessante anche in ambiente domestico, per esempio in un grande open space o se i tuoi figli dividono la cameretta e hanno esigenze e abitudini diverse.



Ljudabsorbenter >

**Raccontaci:** ti piacciono queste soluzioni fonoassorbenti per interni? Quale sceglieresti per la tua casa?

Altro

Stop al Rumore: Come Insonorizzare Casa Tua

Liknande artiklar