



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**
Codice: **20534002**

Descrizione:

Pannello fonoassorbente, spessore 4 cm, di colore bianco, in lana di vetro ecologica ad alta densità, ignifuga e facilmente pulibile.

Il pannello si fissa a soffitto tramite due diversi sistemi: gancio regolabile con cavo (art. 10821006) e staffa regolabile (art. 10821007).

Può esser utilizzato in ogni ambiente, ideale per edifici storici o soffitti con elementi a vista. E' possibile integrare questi elementi con sistemi di illuminazione studiati su misura.

* I costi si riferiscono solo al pannello, senza elementi di fissaggio.

SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi prodotti correlati sottostanti)

120x120 cm - n.ro 4 ART 10821006 - n.ro 4 ART 10821007

120x180 cm - n.ro 6 ART 10821006 - n.ro 6 ART 10821007

120x240 cm - n.ro 6 ART 10821006 - n.ro 6 ART 10821007

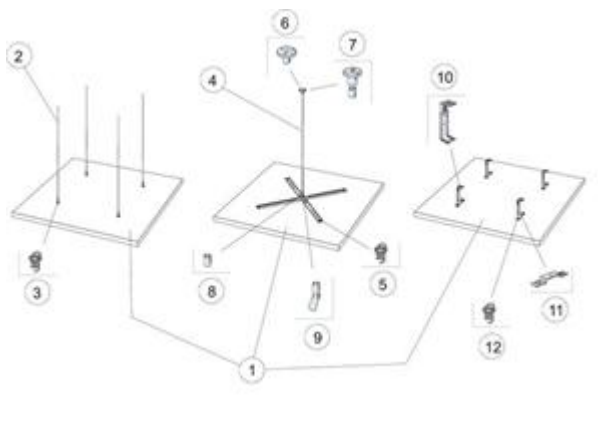
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:





Esigenze funzionali

- Acustica**
In molti ambienti in cui si deve garantire alta concentrazione, bisogna tener conto della corretta acustica con un maggior fattore di assorbimento. L'assorbimento è la capacità della superficie di riflettere sulla stessa stanza, sulla stanza adiacente o nel vano di una stanza adiacente un'onda sonora. L'assorbimento è un fenomeno di conversione di energia sonora.
- Acceciabilità**
È possibile ottenere sfondi pareti di rivestimento a parete che riducono gli abbagliamenti, ad esempio in un ambiente di condizioni di lavoro ufficio.
- Pulibilità**
I rivestimenti devono essere pulibili, anche con acqua saponata, e non devono essere soggetti a graffiature e a offese.
- Efficacia della luce**
Un ufficio con una buona illuminazione può essere più produttivo e sicuro. Il progetto di illuminazione deve essere studiato in modo da garantire un'illuminazione adeguata e non deve interferire con le migliori condizioni ambientali.
- Influenza del clima**
Tutte le progettazioni e tutte quelle che incidono sul comfort ambientale devono considerare gli inquinanti e i rumori esterni.
- Clima interno**
Tutte le scelte hanno un impatto maggiore sulla salute della persona, i problemi di ventilazione, di umidità, di temperatura. Il personale della pulizia e di manutenzione del locale deve intervenire a tutto tempo.
- Inquinamento nell'ambiente**
Un inquinante è definito un prodotto o inquinante per presenza una gamma di prodotti con caratteristiche di inquinamento di lungo periodo.
- Sicurezza Antismog**
Per chi si muove, è importante avere un alto livello di sicurezza. Questo è garantito se per le aperture, partendo soprattutto dal soffitto, il rivestimento, la struttura non dovrebbe mai contribuire alla diffusione della fiamma o alla produzione di fumo o di calore.
- Proprietà meccaniche**
Un rivestimento deve essere dure, stabile, elastico e non deformarsi. Per questo motivo, tutti i materiali, anche i rivestimenti, devono essere studiati in base al tipo di ambiente e al tipo di inquinamento.
- Materiali CE**
I materiali CE (Categorie di prodotti) sono quelli che, secondo le norme CE, sono considerati sicuri per la salute e l'ambiente. Sono i materiali che, secondo le norme CE, sono considerati sicuri per la salute e l'ambiente.

