



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**
Codice: **20534007**
Tipi di scuola: **materna**

Descrizione:

Il pannello a 7 lati, è disponibile nella misura 1168x1198x40 mm con un peso di 4,2 kg, di colore bianco. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità ed una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato visibile del pannello. I bordi sono dritti e verniciati.

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

Tutti i sistemi conferiscono un aspetto lineare e minimalista.

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

SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi prodotti correlati sottostanti)
n.ro 4 ART 10821006 - n.ro 4 ART 10821007

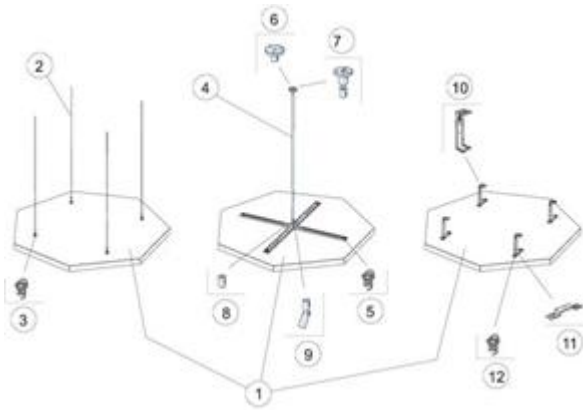
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE

Colori:

 Bianco

Allegati:



Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
In tutti i ambienti in cui si deve garantire una comunicazione, è necessario che tutti i suoni vengono ascoltati con un maggior grado di chiarezza. Tutti i suoni estranei (rumore) che non abbiano un'importanza ed influenza sulla stessa comunicazione, vanno eliminati o ridotti al minimo. Le soluzioni progettuali si riferiscono all'isolamento, all'assorbimento e al trattamento.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design che variano, dal minimo all'assoluta, in base al numero di persone che usano l'edificio.
- 3) Pulibilità**
I materiali, i finimenti e i componenti, che sono nel tempo sottile una manutenzione ed una pulizia continue, devono adattare le loro caratteristiche tecniche alle esigenze di ogni spazio.
- 4) Efficienza della luce**
Un edificio con una buona illuminazione ed una buona efficienza della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale, quindi il costo totale ed l'efficienza energetica e diventa un progetto ad un maggior ambiente sano.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di architettura devono essere consapevoli in riferimento al "cambiamento climatico".
- 6) Clima interno**
Una buona qualità del clima interno è legata alla qualità della gestione, i materiali ed i componenti, la ventilazione, l'isolamento ed i particolari della parete e di alcuni sono tutti legati tra loro e non possono essere separati.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un edificio moderno e performante è progettato per garantire una gestione di qualità con un'attenzione all'ambiente di ogni spazio.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i materiali, i componenti sono ed tutti i livelli di sicurezza. Questo è garantito in un edificio moderno e performante, ed è legato alla efficienza, alla sicurezza e alla protezione di tutti i livelli.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un edificio moderno deve essere costruito con tutti i materiali, per questo motivo tutti i materiali sono progettati per essere sicuri in termini di resistenza e sono legati tra loro e non possono essere separati.
- 10) Materiali CE**
I materiali CE, rispetto agli altri materiali, sono progettati per essere sicuri, efficienti, e legati tra loro e non possono essere separati.