



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**
Codice: **20534008**

Descrizione:

Il pannello esagonale è disponibile nella misura 1040x1200x40 mm con un peso di 3,7 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

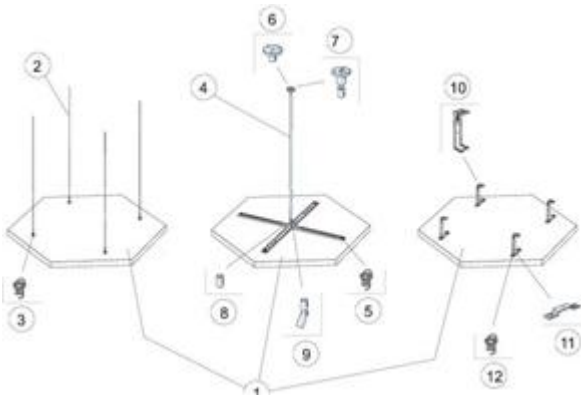
Note:

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 gli ambienti devono essere dotati di un'adeguata risposta acustica (ad esempio con i soffitti acustici) e l'isolamento tra pareti di tipo strutturale (ad esempio, nell'appartamento e nel business).
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, dal minimo (l'installazione e del numero di condotti di supporto adeguati).
- 3) Pulibilità**
I rivestimenti, l'arredamento e l'arredatura, che deve essere sempre una manutenzione ed una pulizia costante, devono adattare le esigenze di manutenzione e di pulizia.
- 4) Efficienza della luce**
Un soffitto con una buona efficienza ed una buona riflessione della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale. Questo è il caso di tutti gli uffici, negozi, magazzini e diversi magazzini ed in meglio ambiente.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche molti dei clienti di Dimensione Comunità hanno sempre considerato la temperatura e l'umidità relative.
- 6) Clima interno**
Una buona qualità del clima migliora la salute e il benessere. L'isolamento, l'installazione di pannelli acustici, la pulizia e la manutenzione del sistema di climatizzazione e altri sistemi.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un'azienda moderna e proficua è responsabile per garantire una gestione di prodotti con un'attenzione all'ambiente di ogni progetto.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i tipi di materiali, in particolare quelli ad alto grado di resistenza, devono essere in grado di resistere a un incendio e di prevenire la propagazione del fumo e del calore.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un soffitto deve essere una buona soluzione di un ufficio. Per questo motivo una buona scelta di materiali e di strutture è necessaria per garantire la sicurezza e la qualità del lavoro.
- 10) Manutenzione**
È importante che tutti i componenti del soffitto, in particolare i pannelli acustici, siano di alta qualità e di lunga durata.