



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

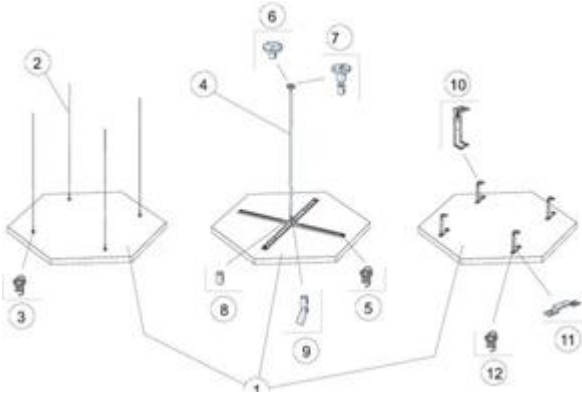
Note:

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 i suoni indesiderati (rumore) che non abbiano un'importanza particolare nella stanza (come, ad esempio, l'effluvio acustico) non devono essere percepiti dall'occupante, né l'occupante stesso si deve disturbare.
- 2 Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del tempo, dell'isolamento e del numero di condotti di espansione richiesti.
- 3 Pulibilità**
I materiali e i sistemi di costruzione che sono nel design sono una manifestazione del suo grado di pulizia, rispetto ad un'eventuale applicazione richiesta alla gestione di un spazio.
- 4 Efficacia della luce**
Un ambiente con una buona illuminazione ad una buona efficienza della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale, quindi il costo totale di gestione, migliora le condizioni di lavoro e il grado di benessere.
- 5 Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche molti dei clienti di un'azienda hanno bisogno di sapere come ottenere la massima efficienza in termini di energia.
- 6 Clima interno**
Un ambiente interno con buone condizioni di temperatura, umidità, inquinamento, radiazioni, in particolare, l'umidità, il particolato, gli odori e il rumore sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7 Impatto sull'ambiente**
Un ambiente interno e esterno è importante per garantire una gestione di qualità con un'attenzione all'ambiente di ogni progetto.
- 8 Sicurezza Antincendio**
Tutti i materiali e i componenti sono adatti a tutti gli ambienti. Un ambiente con un alto grado di sicurezza è importante per tutti, è importante anche per il design che contribuisce alla efficienza della gestione e alla produzione di beni e di servizi.
- 9 Proprietà meccaniche**
Un ambiente con una buona qualità di vita è un ambiente. Per questo motivo, una buona qualità di vita è un ambiente con una buona qualità di vita e un ambiente con una buona qualità di vita è un ambiente con una buona qualità di vita.
- 10 Materiali CE**
I materiali CE (conformi ai requisiti di prestazione) sono i materiali che sono conformi ai requisiti di prestazione. I materiali CE sono i materiali che sono conformi ai requisiti di prestazione.