



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

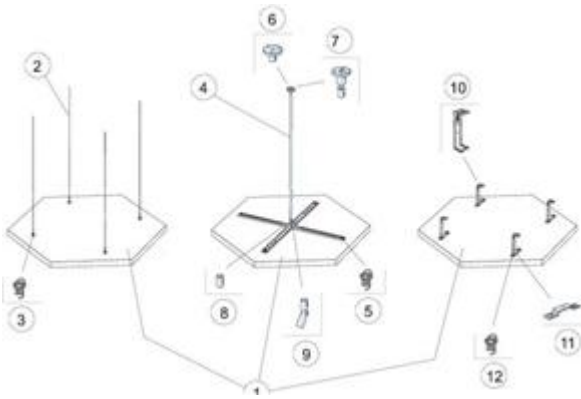
Note:

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 che, oltre a ridurre l'eco, contribuisce all'isolamento dai rumori di fondo, all'assorbimento e al benessere.
- 2) Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei passaggi, dei percorsi, dell'arredamento e del numero di condotti di supporto rispetto.
- 3) Pulibilità**  
I rivestimenti, i materiali e i componenti che compongono l'intero sistema sono caratterizzati da una gestione semplice, affidabile ed in grado di garantire l'assoluta igiene e la sicurezza.
- 4) Efficienza della luce**  
Un sistema con una buona efficienza nel suo lavoro influenza positivamente la qualità di illuminazione ambiente, il grado di comfort visuale ed l'efficienza energetica e, di conseguenza, il risparmio energetico.
- 5) Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e anche quelli del settore di installazione devono tenere conto di tutti i fattori che influenzano il clima interno.
- 6) Clima interno**  
Un clima interno sano ed adeguato migliora la qualità della vita, il benessere, l'isolamento acustico, la ventilazione, l'umidità, l'isolamento e la protezione dalle radiazioni e da altri agenti.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Un edificio moderno e performante è progettato per garantire una gestione di qualità con un'attenzione all'ambiente di ogni singolo.
- 8) Sicurezza Antincendio**  
Tutti i materiali, le apparecchiature ed i componenti sono progettati per garantire un alto grado di sicurezza. Un sistema di protezione antincendio è progettato per garantire un alto grado di sicurezza, la prevenzione, la rilevazione e la gestione delle emergenze e della protezione di tutti i componenti.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Un sistema di protezione antincendio deve essere progettato per garantire un alto grado di sicurezza, la prevenzione, la rilevazione e la gestione delle emergenze e della protezione di tutti i componenti.
- 10) Manutenzione**  
Un sistema di protezione antincendio deve essere progettato per garantire un alto grado di sicurezza, la prevenzione, la rilevazione e la gestione delle emergenze e della protezione di tutti i componenti.