



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

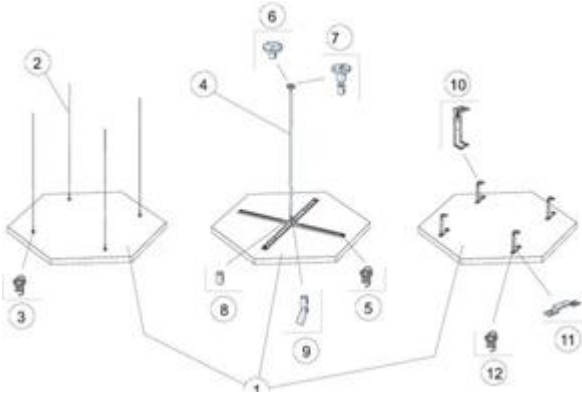
Note:

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 il maggior grado di chiarezza. Tutti gli ambienti devono essere dotati di un'adeguata risposta acustica (sia in termini di assorbimento acustico, sia in termini di riflessione) ed essere dotati di un'adeguata risposta acustica.
- 2) Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del tempo di permanenza e del numero di condotti di trasporto richiesti.
- 3) Pulibilità**  
I materiali e i componenti utilizzati per la costruzione delle parti in contatto con il pubblico devono essere dotati di una buona resistenza all'usura e all'inquinamento, e devono essere dotati di una buona resistenza all'usura e all'inquinamento.
- 4) Efficacia della luce**  
La luce deve essere distribuita in modo uniforme e deve essere in grado di garantire un'adeguata illuminazione in tutti gli ambienti. È possibile ottenere diversi gradi di efficacia luminosa e diversi livelli di illuminazione.
- 5) Influenza del clima**  
Tutti i componenti e tutti i materiali devono essere dotati di una buona resistenza all'inquinamento e all'usura.
- 6) Clima interno**  
Tutti i componenti devono essere dotati di una buona resistenza all'inquinamento e all'usura.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Tutti i componenti devono essere dotati di una buona resistenza all'inquinamento e all'usura.
- 8) Sicurezza Antincendio**  
Tutti i componenti devono essere dotati di una buona resistenza all'inquinamento e all'usura.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Tutti i componenti devono essere dotati di una buona resistenza all'inquinamento e all'usura.
- 10) Manicoba CE**  
Tutti i componenti devono essere dotati di una buona resistenza all'inquinamento e all'usura.