



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**  
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**  
Codice: **20534009**

Descrizione:

Il pannello pentagonale, è disponibile nella misura 1139x1198x40 mm con un peso di 3,8 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

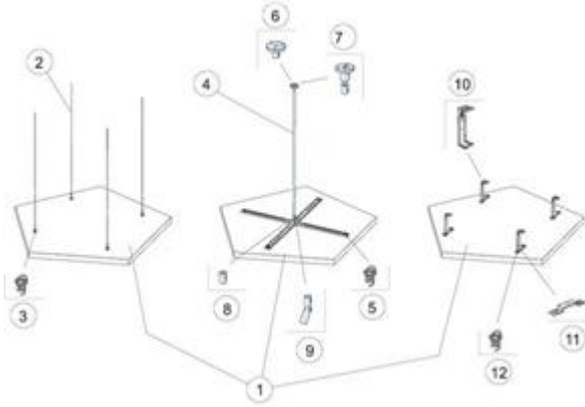
Note:

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 ed influenza sulla stessa comunicazione, vanno eliminati o ridotti al minimo. Le strategie di intervento sono: l'isolamento, l'assorbimento e il mascheramento.
- 2) Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del mezzo, dell'installazione e del sistema di movimento di oggetti trasportati.
- 3) Pulibilità**  
I materiali e i componenti costituenti gli spazi del design sono una manifestazione del loro sistema costruttivo, adattati ad un'eventuale manutenzione necessaria alla gestione e all'uso.
- 4) Efficienza della luce**  
Un sistema con una buona efficienza nel suo lavoro influenza anche la qualità e l'aspetto di distribuzione dell'illuminazione. Questo è il caso, inoltre, di illuminazione regolabile e sistemi integrati ad un maggior controllo dinamico.
- 5) Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e anche molti dei sistemi di tecnologia hanno bisogno di essere considerati in relazione al "ambiente esterno".
- 6) Clima interno**  
Una nuova forma di spazio suggerita dalla ricerca della gestione, i materiali di costruzione, le condizioni funzionali di partenza dello spazio e di arrivo sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Un'attenzione speciale è dedicata in relazione per garantire una gestione di prodotti con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 8) Sicurezza Antincendio**  
Tutti i materiali, le apparecchiature ed i sistemi di movimento, devono essere in grado di resistere a un incendio, di prevenire la propagazione del fumo e di consentire l'uscita di emergenza.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Un sistema di movimento deve essere capace di resistere a un carico, di prevenire la deformazione e di resistere a un impatto. Per questo motivo sono richiesti sistemi sempre più sofisticati in termini di tecnologia e sistemi capaci di essere personalizzati.
- 10) Maniche CE**  
I materiali CE, rispetto agli standard di movimento, sicurezza, efficienza, sostenibilità, rispetto all'ambiente, sono i materiali di riferimento per il design di movimento.