



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

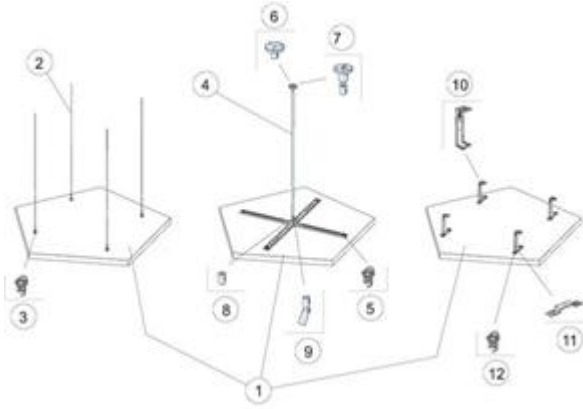
Note:

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 estranei (rumore) che non abbiano un'importanza ed influenza sulla stessa comunicazione, vanno eliminati o ridotti al minimo. Le soluzioni si riferiscono all'isolamento, all'assorbimento e al trattamento.
- 2) Climatizzazione**  
Il prodotto deve essere grado di assicurare il controllo del clima (temperatura, umidità, ventilazione) e del comfort di condizioni di rispetto rispetto.
- 3) Pulibilità**  
Il prodotto deve essere in grado di essere pulito con una manutenzione ed una gestione semplice, affidarsi ad un materiale e agli accessori resistenti alle azioni di uso normale.
- 4) Efficienza della luce**  
Il prodotto deve essere in grado di assicurare un'illuminazione adeguata ed una gestione semplice, affidarsi ad un materiale e agli accessori resistenti alle azioni di uso normale.
- 5) Influenza del clima**  
Il prodotto deve essere in grado di assicurare un'illuminazione adeguata ed una gestione semplice, affidarsi ad un materiale e agli accessori resistenti alle azioni di uso normale.
- 6) Clima interno**  
Il prodotto deve essere in grado di assicurare un'illuminazione adeguata ed una gestione semplice, affidarsi ad un materiale e agli accessori resistenti alle azioni di uso normale.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Il prodotto deve essere in grado di assicurare un'illuminazione adeguata ed una gestione semplice, affidarsi ad un materiale e agli accessori resistenti alle azioni di uso normale.
- 8) Sicurezza Antivandalica**  
Il prodotto deve essere in grado di assicurare un'illuminazione adeguata ed una gestione semplice, affidarsi ad un materiale e agli accessori resistenti alle azioni di uso normale.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Il prodotto deve essere in grado di assicurare un'illuminazione adeguata ed una gestione semplice, affidarsi ad un materiale e agli accessori resistenti alle azioni di uso normale.
- 10) Maniche CE**  
Il prodotto deve essere in grado di assicurare un'illuminazione adeguata ed una gestione semplice, affidarsi ad un materiale e agli accessori resistenti alle azioni di uso normale.