



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

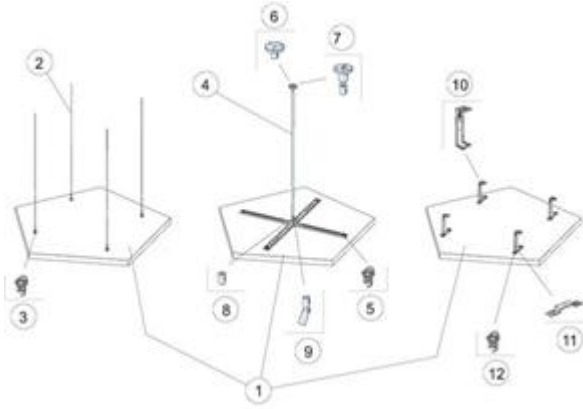
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE

Colori:

 Bianco

Allegati:



## Esigenze funzionali

### 1) Acustica

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro e fra i diversi ambienti, consentendo una dei maggiori livelli di privacy. Tutti gli ambienti dovranno essere in grado di offrire un'ottima acustica, sia in termini di isolamento acustico sia in termini di assorbimento acustico, nell'appropriato e nel necessario.

**2) Accessibilità**  
Il prodotto dovrà essere grado di consentire il massimo del design del progetto, sia in termini di funzionalità e del numero di componenti di questo oggetto.

**3) Portatilità**  
Il prodotto deve essere componibile, cioè deve poter essere montato e smontato in una pratica maniera, adattando ad un'eventuale esigenza di mobilità alla spinta di un nuovo.

**4) Efficienza della luce**  
La soluzione deve essere basata sull'efficienza ed una buona efficienza della luce, sia in termini di illuminazione sia in termini di consumo energetico, sia in termini di durata di vita.

**5) Influenza del clima**  
Tutti i componenti e tutte le parti del sistema di illuminazione dovranno essere opportunamente dimensionati e dimensionati.

### 6) Clima interno

Le parti costituenti le sale di studio dovranno essere opportunamente isolate tra loro e fra i diversi ambienti, consentendo una dei maggiori livelli di privacy. Tutti gli ambienti dovranno essere in grado di offrire un'ottima acustica, sia in termini di isolamento acustico sia in termini di assorbimento acustico, nell'appropriato e nel necessario.

**7) Impatto sull'ambiente**  
Il prodotto dovrà essere in grado di consentire il massimo del design del progetto, sia in termini di funzionalità e del numero di componenti di questo oggetto.

**8) Sicurezza Antincendio**  
Il prodotto deve essere componibile, cioè deve poter essere montato e smontato in una pratica maniera, adattando ad un'eventuale esigenza di mobilità alla spinta di un nuovo.

**9) Proprietà meccaniche**  
La soluzione deve essere basata sull'efficienza ed una buona efficienza della luce, sia in termini di illuminazione sia in termini di consumo energetico, sia in termini di durata di vita.

**10) Manutenzione**  
Tutti i componenti e tutte le parti del sistema di illuminazione dovranno essere opportunamente dimensionati e dimensionati.