



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**
Codice: **20534007**
Tipi di scuola: **materna**

Descrizione:

Il pannello a 7 lati, è disponibile nella misura 1168x1198x40 mm con un peso di 4,2 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

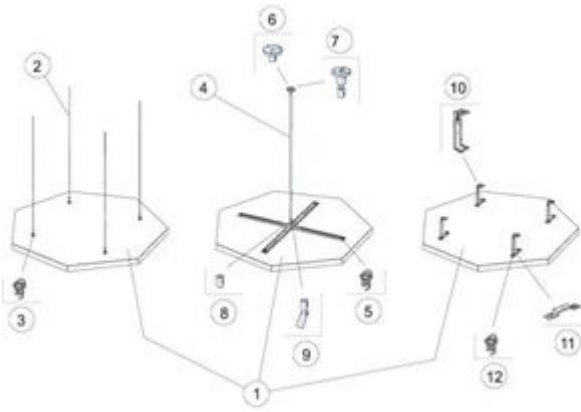
Note:

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 in grado di offrire un'esperienza di ascolto che sia chiara, confortevole ed efficace. Le soluzioni progettuali si riferiscono all'isolamento acustico, all'assorbimento e al trattamento.
- 2) Clima interno**
 L'aria deve essere un mezzo salubre e confortevole per la vita della persona. I comfort di temperatura, di umidità, l'aerazione, il patrimonio di particelle allo stato solido e di odori sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 3) Impatto sull'ambiente**
 Un edificio deve essere progettato in maniera da garantire un grado di comfort con un'attenzione all'ambiente di ogni singolo.
- 4) Sicurezza Antincendio**
 Nel caso di incendio, la soluzione deve essere in grado di garantire l'uscita di persona in un tempo minimo indispensabile nell'edificio. La soluzione deve prevedere una connessione alla allarme della persona o alla produzione di fumo o di calore.
- 5) Proprietà meccaniche**
 La struttura deve essere una valida base per il confort. Per questo motivo sono previste alcune norme sempre applicate in termini di isolamento e contro l'umidità in corrispondenza al terreno.
- 6) Illuminazione**
 Il comfort è legato al grado di illuminazione. La soluzione deve essere in grado di garantire un'esperienza di illuminazione che sia chiara, confortevole ed efficace. Le soluzioni progettuali si riferiscono all'isolamento acustico, all'assorbimento e al trattamento.
- 7) Influenza del clima**
 Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono essere consapevoli in merito alle condizioni climatiche.
- 8) Accessibilità**
 Il progetto deve essere in grado di garantire un'esperienza di design che sia chiara, confortevole ed efficace. Le soluzioni progettuali si riferiscono all'isolamento acustico, all'assorbimento e al trattamento.
- 9) Pulibilità**
 Il progetto deve essere in grado di garantire un'esperienza di design che sia chiara, confortevole ed efficace. Le soluzioni progettuali si riferiscono all'isolamento acustico, all'assorbimento e al trattamento.
- 10) Efficienza della luce**
 La soluzione deve essere in grado di garantire un'esperienza di design che sia chiara, confortevole ed efficace. Le soluzioni progettuali si riferiscono all'isolamento acustico, all'assorbimento e al trattamento.
- 11) Illuminazione del clima**
 Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono essere consapevoli in merito alle condizioni climatiche.
- 12) Illuminazione del clima**
 Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono essere consapevoli in merito alle condizioni climatiche.