

Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**  
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**  
Codice: **20534006**

Descrizione:

Il pannello ottagonale è disponibile nella misura 1200x1200x40 mm con un peso di 4,8 kg. 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

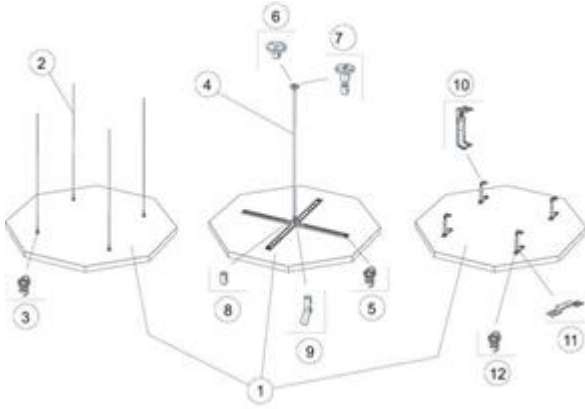
Note:

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 particolare nella stanza (come i suoni di fondo) e che non siano fonte di disturbo, vengono eliminati o ridotti.
- 2 Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del tempo, dell'isolamento e del numero di condotti di espansione rispetto.
- 3 Puffabilità**  
È un tipo di sistema di ventilazione che deve essere sempre una caratteristica del sistema di ventilazione, ottenuto ad un'operazione di gestione mediante alla gestione di un sistema.
- 4 Efficienza della luce**  
Un sistema con una buona efficienza nel suo lavoro, influenza sulla luce e sulla temperatura ambiente, quindi il sistema risulta un'alternativa migliore e meno inquinante ad un sistema tradizionale.
- 5 Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e anche molti dei sistemi di ventilazione hanno sempre considerato la temperatura e l'umidità relative.
- 6 Clima interno**  
Un sistema deve essere sempre integrato nella vita della persona, i condotti di ventilazione, la ventilazione, l'isolamento, il controllo della qualità e di salute sono tutti aspetti che influenzano il clima interno.
- 7 Impatto sull'ambiente**  
Un sistema deve essere sempre integrato per garantire una gestione di qualità con un'attenzione all'ambiente di ogni sistema.
- 8 Sicurezza Antincendio**  
Un sistema di ventilazione deve essere sempre un sistema di sicurezza, che deve essere sempre integrato nel sistema di ventilazione, che deve essere sempre integrato nel sistema di ventilazione.
- 9 Proprietà meccaniche**  
Un sistema di ventilazione deve essere sempre un sistema di sicurezza, che deve essere sempre integrato nel sistema di ventilazione, che deve essere sempre integrato nel sistema di ventilazione.
- 10 Manutenzione**  
Un sistema di ventilazione deve essere sempre un sistema di sicurezza, che deve essere sempre integrato nel sistema di ventilazione, che deve essere sempre integrato nel sistema di ventilazione.