

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

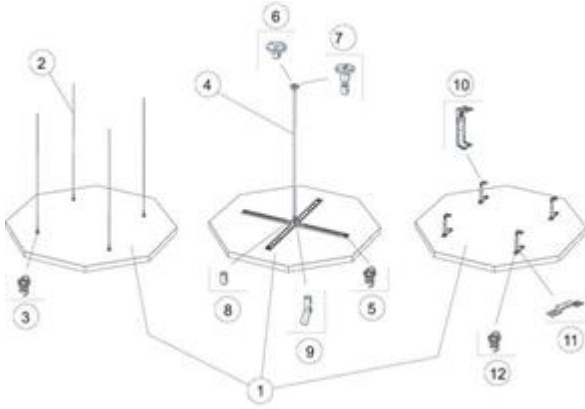
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:



Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
In modo continuo in un 24 ore garantire una temperatura ambiente che sia confortevole e salubre, con un adeguato livello di umidità, tenendo conto della presenza di persone, degli animali domestici e di tutti gli altri fattori che influenzano l'ambiente. La temperatura deve essere adeguata all'attività, all'occupazione e al benessere.
- 2) Climatizzazione**
Il sistema deve essere in grado di assicurare il controllo del clima in ogni stagione, con un'adeguata e nel rispetto dell'ambiente e degli occupanti.
- 3) Pulibilità**
Il sistema deve essere in grado di assicurare un'adeguata e nel rispetto dell'ambiente e degli occupanti.
- 4) Efficienza della luce**
Il sistema deve essere in grado di assicurare un'adeguata e nel rispetto dell'ambiente e degli occupanti.
- 5) Influenza del clima**
Il sistema deve essere in grado di assicurare un'adeguata e nel rispetto dell'ambiente e degli occupanti.
- 6) Clima interno**
Il sistema deve essere in grado di assicurare un'adeguata e nel rispetto dell'ambiente e degli occupanti.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Il sistema deve essere in grado di assicurare un'adeguata e nel rispetto dell'ambiente e degli occupanti.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Il sistema deve essere in grado di assicurare un'adeguata e nel rispetto dell'ambiente e degli occupanti.
- 9) Proprietà meccaniche**
Il sistema deve essere in grado di assicurare un'adeguata e nel rispetto dell'ambiente e degli occupanti.
- 10) Manutenzione**
Il sistema deve essere in grado di assicurare un'adeguata e nel rispetto dell'ambiente e degli occupanti.