

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

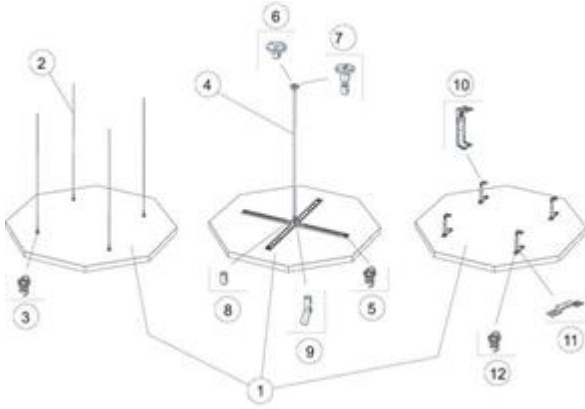
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:



## Esigenze funzionali

- 1) Acustica**  
In modo costante in un'area pianificata che consenta di ottenere una certa qualità acustica (capacità di assorbimento sonoro) in ogni punto di interesse. Tutti gli edifici dovranno fornire un certo livello di isolamento acustico sia verso l'esterno che verso l'interno, sia durante l'effettiva loro attività di vita, sia durante gli interventi di manutenzione e di intervento.
- 2) Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, sia verso l'infrastruttura e del sistema di trasporto di supporto rispetto.
- 3) Pulibilità**  
I servizi sono, almeno in condizioni che siano del tutto sane, idonei ad un'eventuale operazione di pulizia che sia a loro volta.
- 4) Efficienza della luce**  
Un edificio con una buona efficienza nel suo lavoro influenza sulla luce e sulla qualità di illuminazione interna. Questo è il caso di edifici ad alta efficienza energetica e sistemi integrati ad un migliore ambiente interno.
- 5) Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e tutti i livelli del sistema di infrastruttura dovranno essere considerati in relazione al "cambiamento climatico".
- 6) Clima interno**  
Tutti i servizi hanno un impatto maggiore sulla qualità della gestione, i comfort di chi vive, la produttività, l'efficienza e la qualità della vita, sia per il personale che per gli utenti che utilizzano il sistema stesso.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Un edificio dovrebbe e potrebbe essere progettato per generare un numero di punti di contatto di un ambiente di lavoro migliore.
- 8) Sicurezza Antincendio**  
Tutti i servizi, in particolare, in particolare, sono ad alto livello di sicurezza. Questo è il caso di edifici ad alta efficienza energetica e sistemi integrati ad un migliore ambiente interno.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Un edificio deve essere in grado di resistere a tutti i rischi. Per questo motivo sono previsti sistemi di protezione e di isolamento e sono previsti in particolare, in particolare.
- 10) Sicurezza CE**  
Tutti i servizi, in particolare, in particolare, sono ad alto livello di sicurezza. Questo è il caso di edifici ad alta efficienza energetica e sistemi integrati ad un migliore ambiente interno.