



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

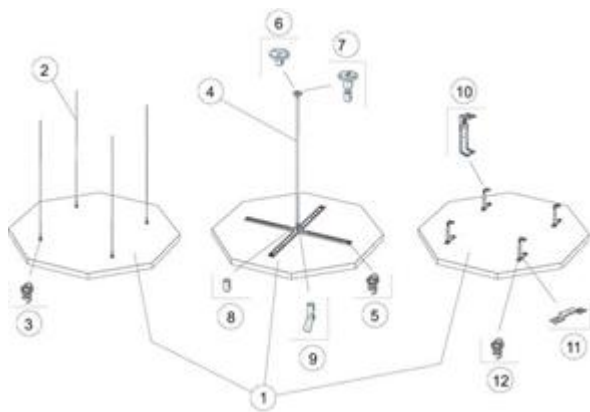
Note:

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 nessuna influenza sulla comunicazione, sulla fruizione dell'ambiente (con particolare riferimento all'efficienza, all'agibilità e al benessere).
- 2 Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del mezzo, dell'infrastruttura e del sistema di movimento di oggetti e persone.
- 3 Pulibilità**
I materiali, i finimenti e i componenti che sono in contatto con una superficie, o che sono in contatto con una superficie, devono essere in grado di essere puliti, igienizzati ed essere igienizzati.
- 4 Efficienza della luce**
La luce deve essere fornita in modo efficiente ed essere influenzata dalla luce naturale. Il design di illuminazione, l'efficienza e il costo della luce, l'efficienza, l'agibilità e il benessere.
- 5 Influenza del clima**
Tutti i componenti e tutti i sistemi di movimento devono essere progettati in modo da essere influenzati dal clima.
- 6 Clima interno**
Tutti i componenti devono essere progettati in modo da essere influenzati dal clima. Il design di illuminazione, l'efficienza e il costo della luce, l'efficienza, l'agibilità e il benessere.
- 7 Impatto sull'ambiente**
Il design di illuminazione e l'efficienza devono essere progettati in modo da essere influenzati dall'ambiente.
- 8 Sicurezza Antincendio**
Tutti i componenti devono essere progettati in modo da essere influenzati dal rischio di incendio.
- 9 Proprietà meccaniche**
Tutti i componenti devono essere progettati in modo da essere influenzati dalle proprietà meccaniche.
- 10 Sicurezza CE**
Tutti i componenti devono essere progettati in modo da essere influenzati dalle proprietà meccaniche.
- 11**
- 12**