

Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534007**

Types of school: **materna**

Description:

Il pannello 7 lati è disponibile nella misura 1168x1198x40 mm con un peso di 4,2 kg, nel colore bianco. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato visibile del pannello. I bordi sono dritti e dipinti. Il pannello viene fissato al soffitto mediante tre diversi sistemi: cavo metallico regolabile, staffa rigida e staffa regolabile. Tutti i sistemi conferiscono un aspetto lineare e minimalista.

* I costi si riferiscono al solo pannello, senza elementi di fissaggio.

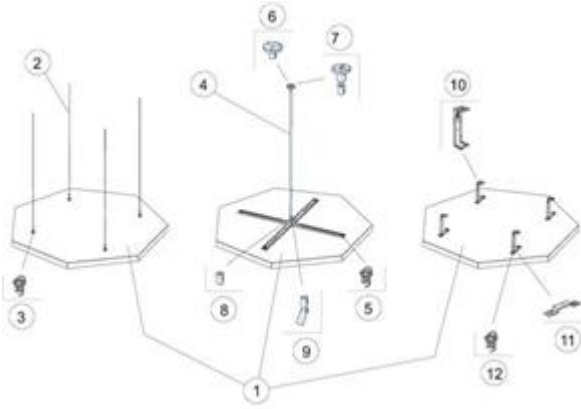
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT

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 (tra cui il traffico) vengono un'efficienza nella riduzione, sulla struttura ed all'interno del locale di origine, della trasmissione all'esterno, all'appartamento e al balcone.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del mezzo, dell'installazione e del sistema di conduzione di questo viaggio.
- 3) Pulibilità**
I rivestimenti, i materiali e i componenti che sono nel contatto con una superficie, sia essa un pavimento, un muro, un soffitto o un elemento di arredo, risultano adatti a essere puliti.
- 4) Efficienza della luce**
Un edificio con una buona illuminazione nel suo interno influenza positivamente il benessere e la produttività. Questo si ottiene tramite un'efficienza energetica e tramite l'installazione di un sistema di illuminazione.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento hanno bisogno di avere informazioni in merito a "Clima interno".
- 6) Clima interno**
Un clima interno è un fattore importante nella qualità della vita. I comfort di temperatura, di umidità, l'umidità, l'aerazione, il particolato, gli odori e gli inquinanti sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un edificio dovrebbe essere progettato e realizzato per garantire un governo di qualità con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i materiali, le apparecchiature ed i componenti di un edificio, devono essere progettati e realizzati per garantire un'adeguata resistenza all'incendio.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un edificio deve essere progettato e realizzato per garantire un'adeguata resistenza meccanica e strutturale. Per questo motivo tutti i materiali, le apparecchiature e i componenti di un edificio devono essere progettati e realizzati per garantire un'adeguata resistenza meccanica.
- 10) Sicurezza CE**
Un edificio deve essere progettato e realizzato per garantire un'adeguata resistenza meccanica e strutturale. Per questo motivo tutti i materiali, le apparecchiature e i componenti di un edificio devono essere progettati e realizzati per garantire un'adeguata resistenza meccanica.