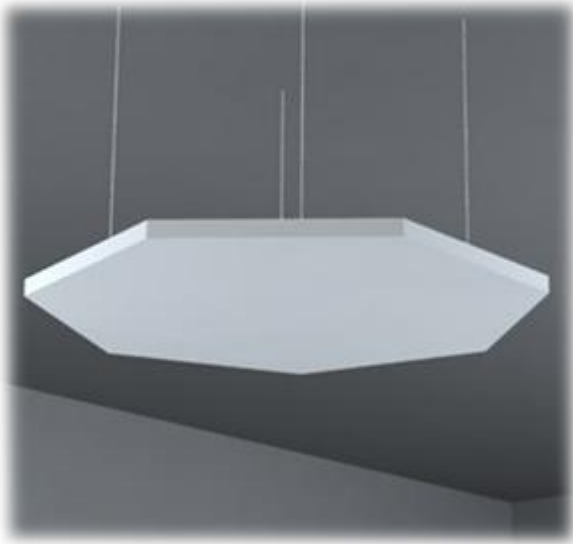


Gruppo Dimensione Comunità srl

Via Ca' Bertoncina, 47, 24068 Seriate BG

Tel/ 035 4522422

info@dimensionecomunita.it



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.

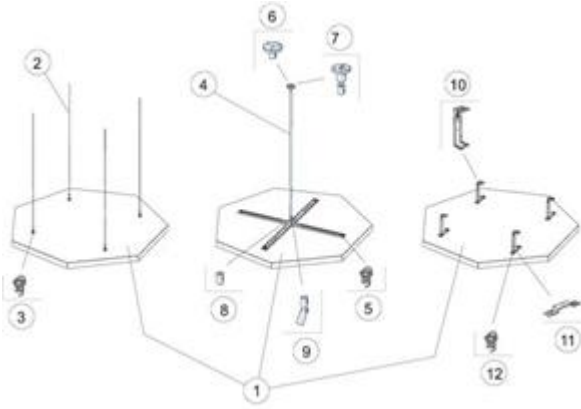
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

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, sia orale che scritta, occorre garantire un certo grado di intelligibilità. Tutti gli ambienti devono essere dotati di un'adeguata protezione acustica, sia in termini di isolamento acustico, sia in termini di assorbimento e di riverbero.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei passaggi, sia interni, all'interno e del sistema di circolazione, sia esterni.
- 3) Pulibilità**
I materiali e i finimenti in costruzione, che siano nel tempo, sono una manifestazione del loro grado di resistenza, rispetto ad un'eventuale aggressione causata da agenti esterni o all'usura.
- 4) Efficienza della luce**
Un edificio, con una buona illuminazione, non solo influenza positivamente la salute e il benessere, ma anche il rendimento e la produttività. È importante, quindi, il corretto utilizzo dell'illuminazione naturale e artificiale, sia in termini di illuminazione, sia in termini di risparmio energetico.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono tenere conto, sin dall'inizio, dell'influenza del clima.
- 6) Clima interno**
Una buona qualità dell'aria interna è un requisito fondamentale per la salute e il benessere. È importante, quindi, il corretto utilizzo dell'aria interna, sia in termini di ventilazione, sia in termini di temperatura e di umidità.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un edificio deve essere progettato e costruito in modo da avere un impatto ambientale il più basso possibile.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i materiali e i finimenti in costruzione, che siano nel tempo, sono una manifestazione del loro grado di resistenza, rispetto ad un'eventuale aggressione causata da agenti esterni o all'usura.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un edificio deve essere progettato e costruito in modo da avere un impatto ambientale il più basso possibile.
- 10) Sicurezza CE**
Tutti i materiali e i finimenti in costruzione, che siano nel tempo, sono una manifestazione del loro grado di resistenza, rispetto ad un'eventuale aggressione causata da agenti esterni o all'usura.