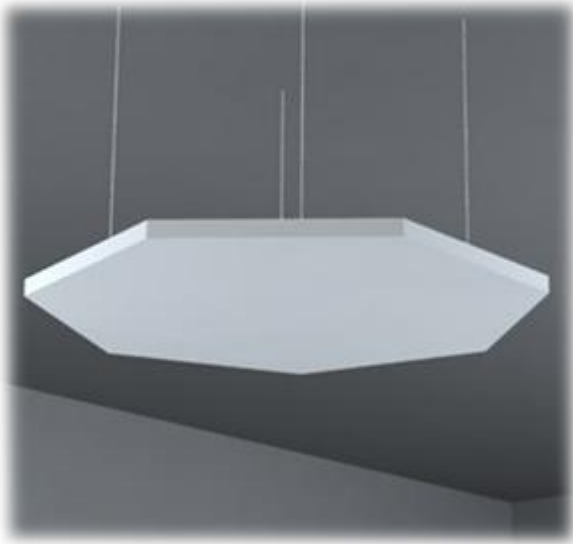


Gruppo Dimensione Comunità srl

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.

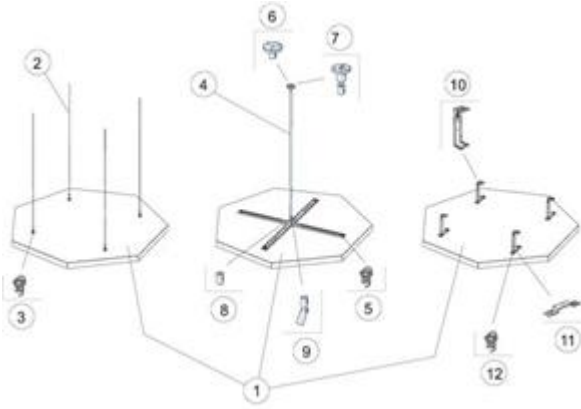
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

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, si devono prendere in considerazione tutti i fattori acustici capaci di interferire con la maggior parte di attività. Tutti gli ambienti devono essere dotati di un'adeguata protezione acustica (contro il rumore) e di un'adeguata protezione acustica, all'appuntamento e al lavoro.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del tempo, dell'assistenza e del numero di conduttori di supporto adeguati.
- 3) Pulibilità**
I materiali e i sistemi di costruzione che sono dotati di una buona resistenza all'usura e alla pulizia, sono, almeno ad un'adeguata manutenzione, essenziali alla gestione di un lavoro.
- 4) Efficienza della luce**
Un ambiente con una buona illuminazione ed una buona efficienza della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale, quindi il costo totale ed l'efficienza energetica e diventa un fattore di risparmio energetico.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono prendere in considerazione le temperature e l'umidità relative.
- 6) Clima interno**
Tutte le attività hanno un impatto maggiore sulla salute della persona. I comfort di temperatura, la ventilazione, l'umidità e la qualità dell'aria pulita e di qualità sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un'attività dovrebbe e potrebbe essere progettata per garantire una gestione di prodotti con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i materiali, le apparecchiature ed i sistemi di costruzione devono essere progettati in modo da garantire la sicurezza antincendio, la prevenzione, la protezione e la gestione dell'incendio.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un ambiente deve essere progettato in modo da garantire la sicurezza meccanica, la prevenzione, la protezione e la gestione dell'incendio.
- 10) Sicurezza CE**
Tutti i materiali e i sistemi progettati devono essere progettati in modo da garantire la sicurezza meccanica, la prevenzione, la protezione e la gestione dell'incendio.