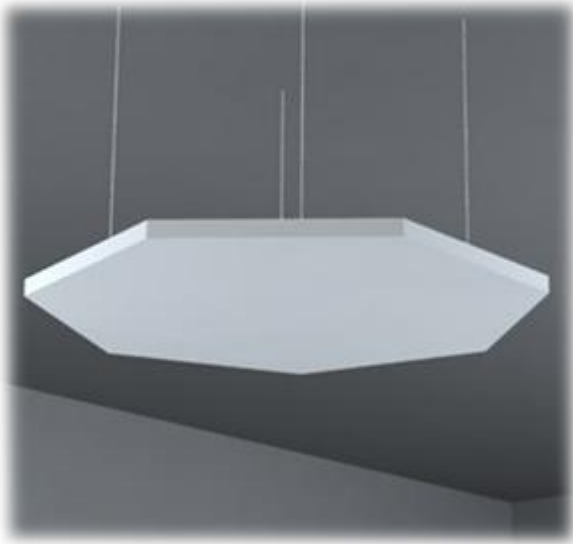


Gruppo Dimensione Comunità srl

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.

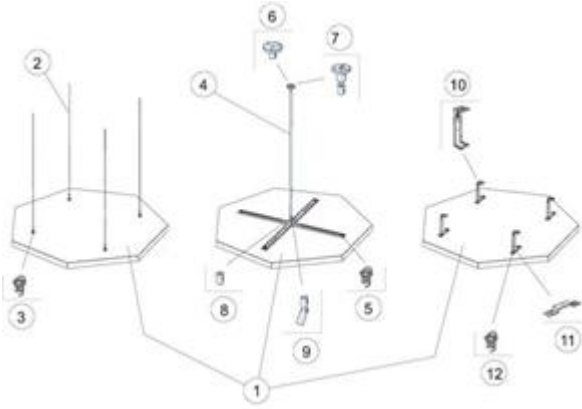
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT

Allegati:



Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
In tutti i ambienti in cui si svolge attività che comportano vibrazioni con livelli sonori superiori a 50 dB(A) occorre adottare tutte le misure necessarie per il controllo acustico. In particolare, si dovranno adottare tutti i provvedimenti necessari per ridurre l'efficacia delle vibrazioni e del rumore in ambienti di lavoro, di studio, di riposo e di svago.
- 2) Accessibilità**
Il progetto deve essere studiato in modo da consentire l'accesso a tutti gli utenti, indipendentemente dalle loro condizioni fisiche e dalle loro esigenze.
- 3) Pulcritudine**
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un ambiente salubre e sicuro, con particolare attenzione alle norme di igiene e di sicurezza.
- 4) Efficienza della luce**
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un ambiente salubre e sicuro, con particolare attenzione alle norme di igiene e di sicurezza.
- 5) Influenza del clima**
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un ambiente salubre e sicuro, con particolare attenzione alle norme di igiene e di sicurezza.
- 6) Clima interno**
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un ambiente salubre e sicuro, con particolare attenzione alle norme di igiene e di sicurezza.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un ambiente salubre e sicuro, con particolare attenzione alle norme di igiene e di sicurezza.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un ambiente salubre e sicuro, con particolare attenzione alle norme di igiene e di sicurezza.
- 9) Proprietà meccaniche**
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un ambiente salubre e sicuro, con particolare attenzione alle norme di igiene e di sicurezza.
- 10) Sicurezza CE**
Il progetto deve essere studiato in modo da garantire un ambiente salubre e sicuro, con particolare attenzione alle norme di igiene e di sicurezza.