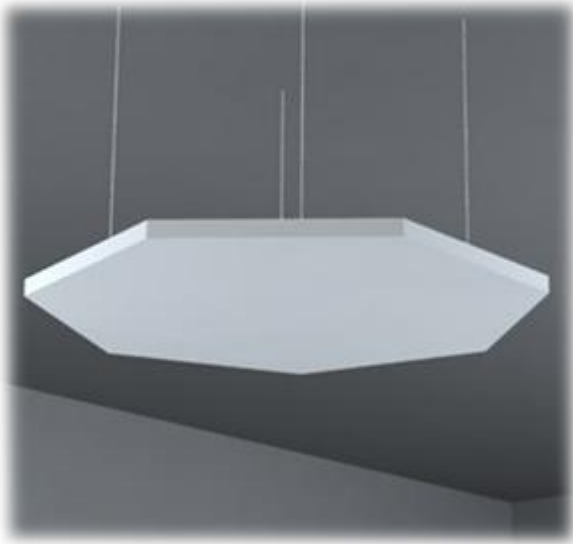


Gruppo Dimensione Comunità srl

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.

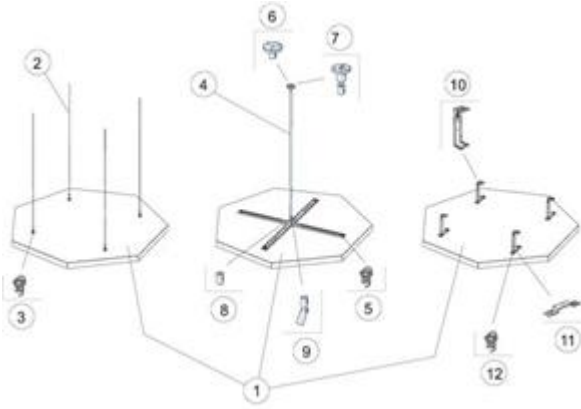
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

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 che possono compromettere una buona qualità di udibilità. Tutti gli ambienti devono essere dotati di un'adeguata protezione acustica, sia in termini di isolamento acustico (ad esempio, nei rapporti con gli esterni), sia in termini di assorbimento e di riverbero.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, sia in termini di fruibilità e del numero di condotti di supporto rispetto.
- 3) Pulibilità**
I tavoli con i braccioli in carbonio attivo, che danno un senso di cura e di raffinatezza, sono ideati per essere puliti con una semplice aspirazione, eliminando così ogni problema igienico.
- 4) Efficienza della luce**
Un tavolo con una buona illuminazione nel suo insieme, influenza positivamente il design di un'aula o di un'aula, creando un ambiente di lavoro più produttivo e stimolante.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche molti dei clienti di un'aula o di un'aula, hanno sempre considerato la temperatura e l'umidità relative.
- 6) Clima interno**
Una buona qualità del clima interno è fondamentale per la produttività, l'efficienza e il benessere delle persone che lavorano in un'aula o di un'aula.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un'aula o di un'aula è un ambiente che deve essere progettato per garantire una buona qualità del clima interno e un ambiente di lavoro sano.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i tavoli e i braccioli in carbonio attivo sono dotati di un sistema di protezione antincendio, che garantisce la sicurezza delle persone e delle attrezzature in caso di incendio.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un tavolo o di un'aula deve essere dotato di un sistema di protezione meccanica, che garantisce la sicurezza delle persone e delle attrezzature in caso di incendio.
- 10) Materiali**
I materiali e i componenti di un'aula o di un'aula, devono essere progettati per garantire una buona qualità del clima interno e un ambiente di lavoro sano.