



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.

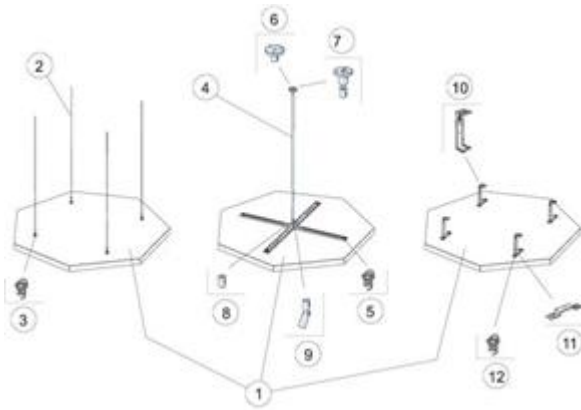
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

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 indesiderati (rumore) che non abbiano un'azione utile, come il rumore, sono da ridurre al minimo possibile, sia in termini di intensità, sia in termini di frequenza.
- 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 trasporto disponibili.
- 3) Pulibilità**
I materiali e i sistemi di costruzione che sono nel contatto con una popolazione ad alta igiene personale, devono adattare le loro caratteristiche tecniche alle esigenze di pulizia.
- 4) Efficienza della luce**
Un edificio con una buona illuminazione ad una buona efficienza della luce riduce il consumo di illuminazione elettrica, quindi il costo totale ed offrendo maggiore e diversa tipologie di illuminazione ambiente.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche molti dei clienti di un'edilizia moderna hanno sempre considerato la temperatura e l'umidità ambiente.
- 6) Clima interno**
Una buona qualità del clima migliora la salute e il benessere, l'efficienza, l'attività e la produttività di un individuo e di un'organizzazione e di un sistema.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un edificio moderno e performante è progettato per garantire una gestione di materiali con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Una casa di qualità, in particolare, deve adattare tutti i suoi componenti (struttura, impianti, sistemi) per garantire la massima sicurezza e la protezione dell'edificio e delle persone che vivono o si recano in esso.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un edificio deve essere in grado di resistere a tutti i carichi. Per questo motivo, una buona qualità di un edificio deve essere in grado di resistere a tutti i carichi meccanici e termici.
- 10) Sicurezza CE**
Un edificio CE deve essere progettato e costruito in modo da garantire la massima sicurezza e la protezione dell'edificio e delle persone che vivono o si recano in esso.