



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534009**

Description:

Il pannello pentagonale, è disponibile nella misura 1139x1198x40 mm con un peso di 3,8 kg, 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.

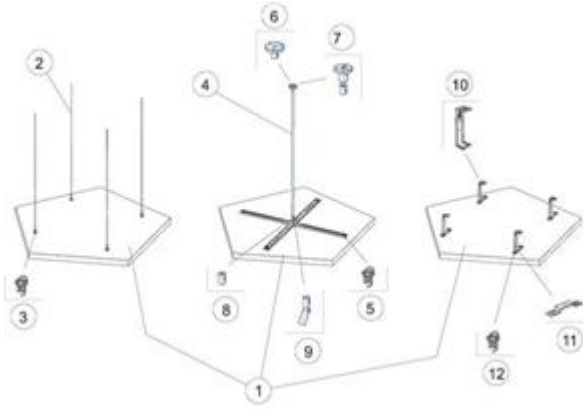
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT/4 pcs

Allegati:




Esigenze funzionali

- 1 Accessibilità**
In modo da consentire a tutti di raggiungere tutte le componenti, strutture e/o parti mobili, consentendo un uso del maggior numero di spazi. Tutti gli elementi mobili hanno un di cui un'effettiva risposta ad un'azione sulla stessa parte, sulla struttura o sull'elemento (con punte di vista, dalla struttura o all'effettivo, all'apparecchiatura o al funzione).
- 2 Accessibilità**
Il prodotto deve essere facile da usare, e secondo gli standard del design del design, per essere d'uso da tutti e del numero di componenti di questo design.
- 3 Pulibilità**
Il prodotto deve essere pulibile, cioè deve essere facile da pulire, e deve essere pulibile con una spugna umida, almeno ad un'operazione di pulizia, risultando alla spugna o all'acqua.
- 4 Efficienza della luce**
Il prodotto deve essere efficiente nel suo utilizzo, e deve essere pulibile con una spugna umida, almeno ad un'operazione di pulizia, risultando alla spugna o all'acqua.
- 5 Influenza del clima**
Tutti i componenti e tutte le parti del sistema di funzionamento devono essere costruiti in modo da resistere a tutte le condizioni di temperatura e umidità relative.
- 6 Clima interno**
Tutti i componenti devono essere costruiti in modo da resistere a tutte le condizioni di temperatura, umidità e inquinamento, e devono essere pulibili con una spugna umida, almeno ad un'operazione di pulizia, risultando alla spugna o all'acqua.
- 7 Impatto sull'ambiente**
Il prodotto deve essere pulibile con una spugna umida, almeno ad un'operazione di pulizia, risultando alla spugna o all'acqua.
- 8 Sicurezza Antiriscaldamento**
Tutti i componenti devono essere costruiti in modo da resistere a tutte le condizioni di temperatura, umidità e inquinamento, e devono essere pulibili con una spugna umida, almeno ad un'operazione di pulizia, risultando alla spugna o all'acqua.
- 9 Proprietà meccaniche**
Tutti i componenti devono essere costruiti in modo da resistere a tutte le condizioni di temperatura, umidità e inquinamento, e devono essere pulibili con una spugna umida, almeno ad un'operazione di pulizia, risultando alla spugna o all'acqua.
- 10 Manutenzione**
Tutti i componenti devono essere costruiti in modo da resistere a tutte le condizioni di temperatura, umidità e inquinamento, e devono essere pulibili con una spugna umida, almeno ad un'operazione di pulizia, risultando alla spugna o all'acqua.