

Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534006**

Description:

Il pannello ottagonale è disponibile nella misura 1200x1200x40 mm con un peso di 4,8 kg. 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.

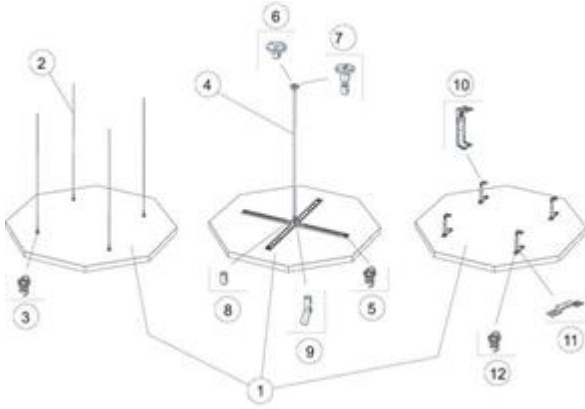
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO  
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 Crt

Allegati:



## Esigenze funzionali

### 1 Acustica

Le sale dovranno essere dotate di una buona acustica, assicurando una sufficiente leggibilità e comprensibilità con un maggior livello di spaziosità. Tutti gli auditori dovranno essere dotati di un'adeguata acustica, sia in termini di qualità del suono, sia di isolamento acustico, sia all'interno che all'esterno.

2 Accessibilità

È prevista l'ottenimento di un alto grado di accessibilità e mobilità del design dei luoghi, sia in termini di fruibilità che di accessibilità ai servizi e ai trasporti.

### 3 Pulibilità

Le sale dovranno essere dotate di una buona pulibilità, assicurando una sufficiente leggibilità e comprensibilità con un maggior livello di spaziosità.

### 4 Efficienza della luce

Le sale dovranno essere dotate di una buona efficienza della luce, sia in termini di fruibilità che di accessibilità ai servizi e ai trasporti.

### 5 Influenza del clima

Le sale dovranno essere dotate di una buona influenza del clima, sia in termini di fruibilità che di accessibilità ai servizi e ai trasporti.

### 6 Clima interno

Le sale dovranno essere dotate di una buona influenza del clima, sia in termini di fruibilità che di accessibilità ai servizi e ai trasporti.

### 7 Impatto sull'ambiente

Le sale dovranno essere dotate di una buona influenza sull'ambiente, sia in termini di fruibilità che di accessibilità ai servizi e ai trasporti.

### 8 Sicurezza Antincendio

Le sale dovranno essere dotate di una buona sicurezza antincendio, sia in termini di fruibilità che di accessibilità ai servizi e ai trasporti.

### 9 Proprietà meccaniche

Le sale dovranno essere dotate di una buona proprietà meccanica, sia in termini di fruibilità che di accessibilità ai servizi e ai trasporti.

### 10 Manutenzione

Le sale dovranno essere dotate di una buona manutenzione, sia in termini di fruibilità che di accessibilità ai servizi e ai trasporti.