

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.

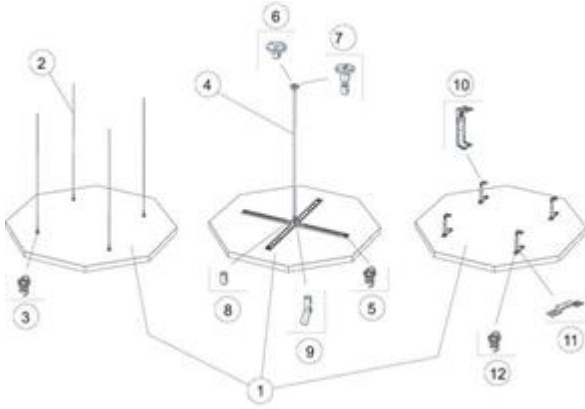
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 Crt

Allegati:




Esigenze funzionali

- 1 Acustica**
In tutti i ambienti in cui si trova personale che lavorerà, si dovranno adottare tutte le misure necessarie per ottenere un livello di rumore che non superi i valori limite di riferimento. Tutti gli ambienti dovranno essere dotati di un efficace sistema di isolamento acustico contro il rumore, con particolare riferimento alle pareti, all'apparecchiatura ed al pavimento.
- 2 Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei passaggi, dei percorsi, dell'arredamento e del sistema di comunicazione di emergenza.
- 3 Pulibilità**
I materiali e i finimenti in costruzione, che dovranno essere usati, dovranno essere adatti alla pulizia, adatti ad un'eventuale sanificazione, resistenti alle sporcizie e all'usura.
- 4 Efficacia della luce**
La luce deve essere fornita in modo da garantire un'adeguata illuminazione per le attività lavorative, rispettando il principio di risparmio energetico, quando il sistema risulta un'alternativa migliore e deve essere integrato ad un migliore sistema di controllo.
- 5 Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i livelli del sistema di controllo dovranno integrare sempre i contributi di temperatura e l'umidità relative.
- 6 Clima interno**
Tutte le parti del sistema dovranno essere progettate in modo da garantire il comfort di temperatura, la ventilazione, l'umidità relativa e la qualità dell'aria pulita e di evitare tutti i rischi per l'ambiente e il clima interno.
- 7 Impatto sull'ambiente**
In qualsiasi fase del progetto si dovranno prendere in considerazione i principi per un'attuazione di un sistema di progetto.
- 8 Sicurezza Antincendio**
Tutti i materiali, le apparecchiature ed i sistemi di comunicazione dovranno essere progettati in modo da garantire la sicurezza antincendio, la prevenzione, la protezione e la gestione delle emergenze e della produzione di fumo e di calore.
- 9 Proprietà meccaniche**
La costruzione deve essere in grado di resistere a tutti i carichi. Per questo motivo tutti i materiali e tutti i sistemi dovranno essere progettati in modo da garantire la sicurezza e la resistenza meccanica.
- 10 Sicurezza CE**
Tutti i materiali e i sistemi dovranno essere progettati in modo da garantire la sicurezza CE, la prevenzione, la protezione e la gestione delle emergenze e della produzione di fumo e di calore.