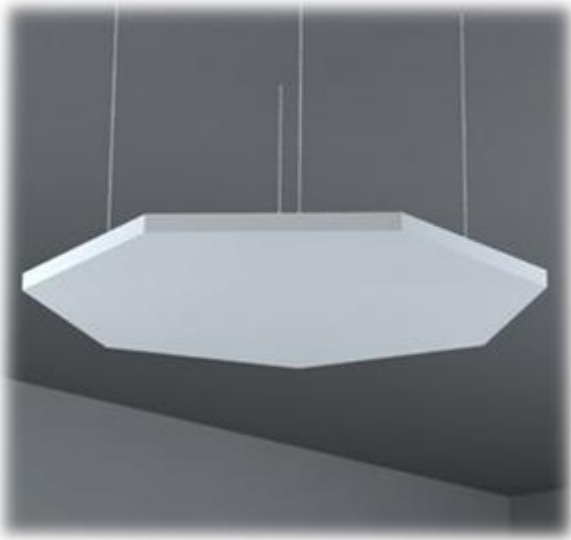


Gruppo Dimensione Comunità srl

Via Ca' Bertoncina, 47, 24068 Seriate BG

Tel/ 035 4522422

info@dimensionecomunita.it



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **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.

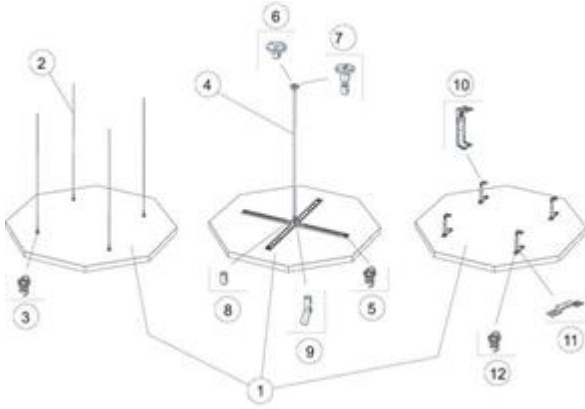
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 Crt

Allegati:



Esigenze funzionali

1 Acustica

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima acustica, assicurando un'adeguata intelligibilità e un'adeguata ricchezza timbrica, in modo da consentire un'ottima fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.

2 Accessibilità

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima accessibilità, assicurando un'adeguata fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.

3 Pulibilità

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima pulibilità, assicurando un'adeguata fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.

4 Efficacia della luce

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima efficacia della luce, assicurando un'adeguata fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.

5 Influenza del clima

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima influenza del clima, assicurando un'adeguata fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.

6 Clima interno

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima clima interno, assicurando un'adeguata fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.

7 Impatto sull'ambiente

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima impatto sull'ambiente, assicurando un'adeguata fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.

8 Sicurezza Antincendio

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima sicurezza antincendio, assicurando un'adeguata fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.

9 Proprietà meccaniche

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima proprietà meccaniche, assicurando un'adeguata fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.

10 Manutenzione

Le parti costituenti le sale di convegno devono essere progettate e realizzate in modo da garantire un'ottima manutenzione, assicurando un'adeguata fruizione delle attività di convegno e di studio, con un'adeguata ricchezza timbrica e un'adeguata ricchezza timbrica.