



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.

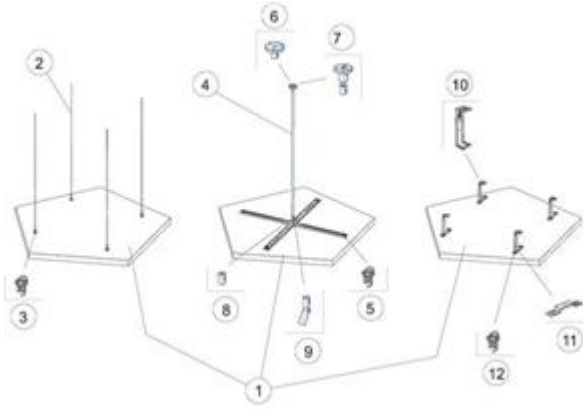
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT/4 pcs

Allegati:




Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
In tutti i contesti in cui si deve garantire una comunicazione, è necessario che tutti i soggetti coinvolti comprendano con il maggior grado di accuratezza i messaggi verbalizzati. In tutti gli ambienti dove si deve assicurare un'efficace comunicazione, è necessario un'adeguata scelta delle caratteristiche acustiche, dell'arredamento e del benessere.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei maniglie, dei bracci, dell'isolamento e del sistema di movimento di supporto al corpo.
- 3) Pulibilità**
I materiali e i trattamenti utilizzati, oltre che nel tempo, sono una manifestazione del loro grado di resistenza, affidabilità ed un'eventuale opportunità relativa alla gestione di tali risorse.
- 4) Efficacia della luce**
Un'adeguata illuminazione è necessaria per una buona efficienza della luce e della funzione di illuminazione. Il grado di comfort risulta un'efficienza maggiore e minore, maggiore ed in meglio, minore, minore.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono essere consapevoli in riferimento al "comfort climatico".
- 6) Clima interno**
Tutti i progetti devono essere progettati sulla base della gestione, l'isolamento, la ventilazione, l'umidità, il particolato, la polvere e la qualità sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un'attenzione particolare è dedicata in riferimento per garantire una gestione di prodotti con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 8) Sicurezza Antirivoltella**
Tutti i materiali, le apparecchiature ed i componenti sono progettati in modo da garantire la massima sicurezza e la massima affidabilità. Il sistema di movimento è progettato in modo da garantire la massima sicurezza e la massima affidabilità.
- 9) Proprietà meccaniche**
Tutti i materiali e i trattamenti utilizzati, oltre che nel tempo, sono una manifestazione del loro grado di resistenza, affidabilità ed un'eventuale opportunità relativa alla gestione di tali risorse.
- 10) Maniche CE**
Tutti i materiali e i trattamenti utilizzati, oltre che nel tempo, sono una manifestazione del loro grado di resistenza, affidabilità ed un'eventuale opportunità relativa alla gestione di tali risorse.