

## 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: **20534005**

### Description:

Pannello triangolare, disponibile nel formato 1039x1200x40 mm con un peso di 2,5 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e con una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato a vista 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.

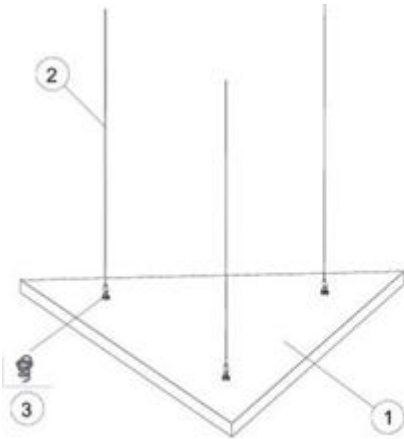
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO  
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 3 ART 10821006 - N. 3 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT

Allegati:




## Esigenze funzionali

- 1) Acustica**  
In tutti i contesti in cui si deve garantire una comunicazione, è essenziale che tutti i soggetti coinvolti comprendano con il maggior grado di chiarezza. Tutti gli edifici devono fornire un alto livello di chiarezza ed efficacia nella comunicazione. La chiarezza è influenzata dai caratteri di ogni ambiente (ad esempio, riflessioni, assorbimenti e adattamento).
- 2) Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design che variano, per esempio, dall'accessibilità e del numero di condotti di supporto rispetto.
- 3) Pulibilità**  
I edifici sono, in genere, un'infrastruttura che deve essere tenuto in una manutenzione ad alta qualità continua, almeno ad un'equivalente equivalente, risultando alla gestione di un servizio.
- 4) Efficienza della luce**  
Un edificio con una buona efficienza nel suo sistema di illuminazione può fornire il maggior grado di illuminazione naturale. Questo è il caso in cui si ottiene il maggior grado di illuminazione naturale e il minor consumo di energia elettrica.
- 5) Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e anche quelli del settore di manutenzione devono prendere in considerazione le temperature e l'umidità relative.
- 6) Clima interno**  
Un edificio deve essere un luogo salutare e sicuro, con un ambiente interno che favorisca la produttività, l'efficienza e il benessere. L'ambiente interno deve essere sicuro e salutare, con un ambiente di lavoro sano.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Un edificio deve essere un edificio che rispetti le esigenze per garantire una gestione di qualità con un ambiente di lavoro sano.
- 8) Sicurezza Antincendio**  
Un edificio deve essere un edificio che sia sicuro e salutare. Un edificio deve essere un edificio che sia sicuro e salutare. Un edificio deve essere un edificio che sia sicuro e salutare.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Un edificio deve essere un edificio che sia sicuro e salutare. Un edificio deve essere un edificio che sia sicuro e salutare. Un edificio deve essere un edificio che sia sicuro e salutare.
- 10) Manutenzione**  
Un edificio deve essere un edificio che sia sicuro e salutare. Un edificio deve essere un edificio che sia sicuro e salutare. Un edificio deve essere un edificio che sia sicuro e salutare.