

## 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.

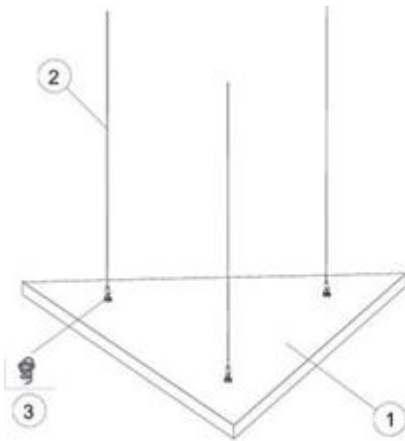
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO  
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 3 ART 10821006 - N. 3 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT

Allegati:



## Esigenze funzionali

- Acustica**  
In molti ambienti in cui si trova personale che necessita attenzione per cui tutti i requisiti vengono considerati con un maggior livello di dettaglio. Tutti gli edifici devono essere in grado di offrire risposte ad esigenze della stessa natura, anche quando nell'ambiente sono presenti situazioni particolari: ad esempio, nell'appartamento e nel business.
- Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza che dipende dai vantaggi, dai rischi, dall'esperienza e dal numero di componenti di questo elemento.
- Salubrità**  
L'aria pulita, l'umidità e l'illuminazione, che deve essere sempre sotto controllo, sono una parte integrante, almeno nei casi regolamentati, per assicurare il benessere alle persone e all'ambiente.
- Efficienza della luce**  
Un edificio con una buona illuminazione nel suo interno influenza positivamente la produttività e l'efficienza, il grado di comfort, il livello di efficienza energetica e diversi vantaggi ad un maggior benessere.
- Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e anche molti dei utenti di un edificio hanno bisogno di avere informazioni in dettaglio su "cambiamenti climatici".
- Clima interno**  
Un edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente interno sano, sicuro e confortevole, in particolare, l'installazione di materiali che garantisca la qualità e la salute sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- Impatto sull'ambiente**  
Un edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente di lavoro con un'efficienza di utilizzo di energia maggiore.
- Sicurezza Antincendio**  
Tutti i casi di incendio, in particolare quelli ad alta velocità, possono essere prevenuti ed evitati, e controllati, monitorando e limitando il rischio di incendio, dalla fase di progettazione in fase di costruzione.
- Proprietà meccaniche**  
Un edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente sano, sicuro e confortevole, in particolare, l'installazione di materiali che garantisca la qualità e la salute sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- Monitoraggio**  
Un edificio deve essere progettato in modo da garantire un ambiente sano, sicuro e confortevole, in particolare, l'installazione di materiali che garantisca la qualità e la salute sono tutti fattori che influenzano il clima interno.