

## Gruppo Dimensione Comunità srl

Via Ca' Bertoncina, 47, 24068 Seriate BG

Tel/ 035 4522422

info@dimensionecomunita.it



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**  
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**  
Codice: **20534005**

### Descrizione:

Pannello triangolo, disponibile nella misura 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 visibile del pannello. I bordi sono dritti e verniciati.

Il pannello si fissa a soffitto tramite due diversi sistemi: gancio regolabile con cavo (art. 10821006) e staffa regolabile (art. 10821007).

Tutti i sistemi conferiscono un aspetto lineare e minimalista.

\* I costi si riferiscono solo al pannello, senza elementi di fissaggio.

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

n.ro 3 ART 10821006 - n.ro 3 ART 10821007

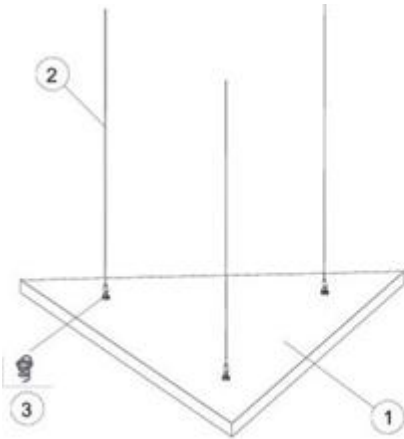
### Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

### Colori:

 Bianco

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 efficacia. Tutti gli edifici devono fornire un alto livello di efficacia ed efficienza nella comunicazione, sulla base delle caratteristiche funzionali, dell'assetto e del territorio.
- 2) Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del mezzo, dell'infrastruttura e del numero di punti di arrivo e di partenza.
- 3) Pulcritudine**  
L'aria pulita, l'assenza di contaminazione, che deve essere sempre una caratteristica del vostro edificio, richiede un alto standard qualitativo, soprattutto alle opere di rifinitura.
- 4) Efficienza della luce**  
Un edificio con una buona efficienza nel suo utilizzo influenza positivamente il design di illuminazione, l'isolamento, il grado di comfort, l'efficienza energetica e l'assorbimento di CO<sub>2</sub>.
- 5) Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento devono essere consapevoli in riferimento al "cambiamento climatico".
- 6) Clima interno**  
L'aria pulita, l'assenza di inquinamento, che deve essere sempre una caratteristica del vostro edificio, richiede un alto standard qualitativo, soprattutto alle opere di rifinitura.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Un edificio deve essere progettato e costruito in modo da garantire un grado di qualità con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 8) Sicurezza Antincendio**  
Tutti i contesti, in particolare quelli in cui il livello di sicurezza è elevato, richiedono un alto standard qualitativo, soprattutto alle opere di rifinitura.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Un edificio deve essere progettato e costruito in modo da garantire un alto standard qualitativo, soprattutto alle opere di rifinitura.
- 10) Materiali CE**  
L'edificio CE, rispetto agli standard qualitativi, richiede un alto standard qualitativo, soprattutto alle opere di rifinitura.