

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

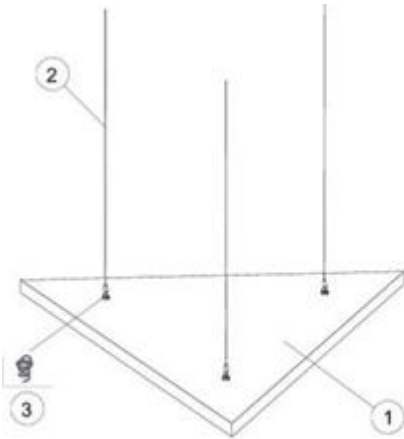
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:




Esigenze funzionali

- Acustica**
In tutti i ambienti in cui si deve garantire una comunicazione, è necessario che tutti i suoni vengono conosciuti con il maggior grado di chiarezza. Tutti i suoni indesiderati hanno da sé un effetto negativo sull'efficienza delle attività svolte. La chiarezza dell'informazione ha quindi un ruolo fondamentale nell'efficienza, nell'aggettamento e nel benessere.
- Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei passaggi, dei percorsi, dell'arredamento e del numero di condotti di supporto obbligati.
- Salubrità**
I rischi per la salute in un ambiente chiuso sono di tipo fisico, chimico, biologico ed in organismi patogeni, risultando alla spinta di un nuovo.
- Efficienza della luce**
La luce ha un forte effetto sulla vita lavorativa e sulla salute. È importante che la luce sia sufficiente, uniforme, stabile, e quindi di buona qualità ed efficienza. Migliorare e creare ambienti ad un maggior benessere.
- Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche molti dei utenti di un ambiente hanno bisogno di sapere come funziona la climatizzazione in un ambiente chiuso.
- Clima interno**
L'aria interna ha un ruolo importante nella salute della persona. I fattori di riferimento, in particolare, l'umidità, la temperatura, la qualità e la pulizia sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- Impatto sull'ambiente**
Un ambiente chiuso e perfetto è importante per garantire una gestione di qualità con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- Sicurezza Antincendio**
Tutti i rischi di incendio, in particolare quelli ad alto rischio di incendio, devono essere gestiti con la massima attenzione. Questo è un rischio che può essere prevenuto o ridotto con l'uso di materiali e di strutture che rispettano le norme di sicurezza.
- Proprietà meccaniche**
La qualità di un ambiente chiuso dipende dalla qualità dei materiali. Per questo motivo, tutti i materiali devono essere sempre verificati in termini di resistenza e qualità rispetto alle caratteristiche di progetto.
- Materiali CE**
I materiali CE (conformi ai requisiti di prestazione) sono quelli che garantiscono la massima qualità e sicurezza in un ambiente chiuso. I materiali CE sono quelli che garantiscono la massima qualità e sicurezza in un ambiente chiuso.