

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.

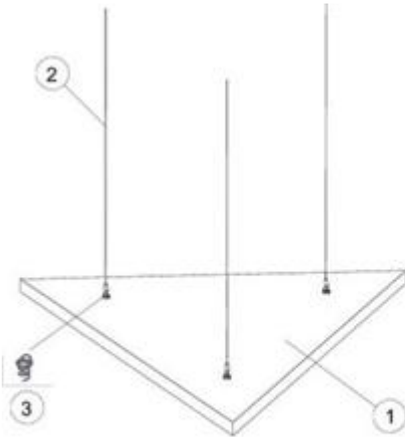
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 3 ART 10821006 - N. 3 ART 10821007

Notes:

MOQ: 1 CRT

Allegati:




Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
In tutti i 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 ed interferiscono sulla stessa comunicazione. La chiarezza dell'informazione ha quindi un ruolo fondamentale nell'efficienza, nell'agibilità e nel benessere.
- 2) 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 rispetto.
- 3) Pulibilità**
I tavoli con braccioli in carbonio attivo, che danno un senso nuovo alla mobilitazione ed una gestione semplice, affidata ad un ingegnere specialista, risultano alla spicco e di alto livello.
- 4) Efficienza della luce**
Un tavolo con una buona illuminazione ed una buona efficienza della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale. Questo di contro risulta un'efficienza maggiore e minore consumo di energia elettrica.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche molti dei clienti di Dimensione Comunità hanno sempre considerato la temperatura e l'umidità relative.
- 6) Clima interno**
Un clima interno buono ed sano si raggiunge solo con la ventilazione, l'isolamento ed il controllo della qualità e di salute sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un'azienda moderna e proficua si rispetta per garantire una gestione di prodotti con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti sono d'accordo, in particolare sono gli edifici ad essere sicuri. Questo è perché in un edificio moderno si investe nel futuro, si costruisce, si modifica, si migliora, ma sempre con attenzione alla efficienza della forma e alla produzione di forme e di colori.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un tavolo di lavoro deve essere stabile, comodo e confortevole. Per questo motivo una buona scelta di materiali sempre accenti in termini di robustezza e sempre rispetto la sostenibilità, è un must.
- 10) Materiali CE**
I materiali CE, rispetto agli altri, sono quelli che assicurano la qualità, la durata, la sicurezza, la salute, il rispetto per l'ambiente e per il cliente. I materiali CE, rispetto agli altri, sono quelli che assicurano la qualità, la durata, la sicurezza, la salute, il rispetto per l'ambiente e per il cliente.