

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.

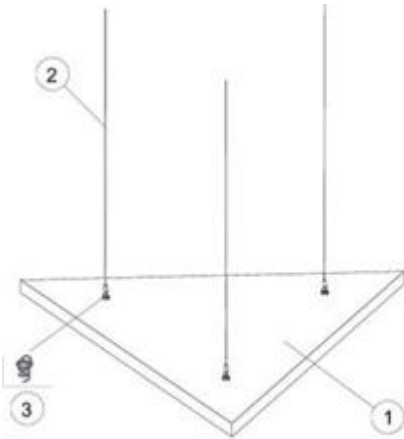
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

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 captati con il maggior grado di chiarezza. Tutti i suoni indesiderati (rumore) di cui si debba occupare un progettista nella scelta delle soluzioni acustiche, nell'isolamento e nel benessere.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design dei passaggi, dei percorsi, dell'arredatura e del numero di condotti di supporto rispetto.
- 3) Pulibilità**
I tavoli con braccioli e schienali, che sono adatti anche come sedia, permettono di avere un'ottima pulizia, igienica ed igienica, soprattutto in ambienti ospedalieri, pubblici o di lavoro.
- 4) Efficienza della luce**
Un tavolo con una buona illuminazione ad una buona efficienza della luce riduce il consumo di illuminazione, migliora il comfort visuale ed ottimizza l'efficienza energetica e riduce l'impatto ambientale.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche quelli del settore di tecnologia devono tenere conto dell'importanza di un'ottima illuminazione.
- 6) Clima interno**
Un clima interno è un fattore importante nella scelta della gamma, l'isolamento, la ventilazione, l'arredatura, il personale, la pulizia e la salute sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un progetto deve essere progettato in modo da garantire una gamma di prodotti con un'efficienza di ambiente di lungo periodo.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i tavoli, in particolare quelli ad alto livello di sicurezza, devono essere progettati in modo da garantire una buona resistenza al fuoco e al calore.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un tavolo deve essere progettato in modo da garantire una buona resistenza al fuoco e al calore. Per questo motivo, tutti i tavoli devono essere progettati in modo da garantire una buona resistenza al fuoco e al calore.
- 10) Materiali CE**
I materiali CE, rispetto agli altri materiali, sono progettati in modo da garantire una buona resistenza al fuoco e al calore. Per questo motivo, tutti i tavoli devono essere progettati in modo da garantire una buona resistenza al fuoco e al calore.