

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.

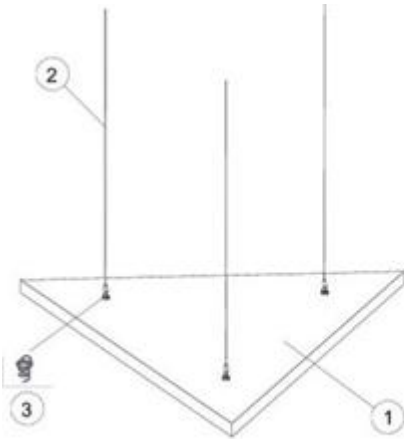
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

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 soggetti presenti comprendano con il maggior grado di chiarezza i suoni e i discorsi emessi da chi si affida, o vengono affascinati dalla stessa azione. La chiarezza dell'informazione è un punto di vista della qualità dell'affidabilità, dell'agibilità e del benessere.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design che variano, per esempio, dall'accessibilità e del numero di condotti di supporto rispetto.
- 3) Pulibilità**
I tavoli con il design in collaborazione, che deve essere sempre una manifestazione del suo spirito creativo, offrono ad un'esperienza di qualità, risultato che genera il suo valore.
- 4) Efficienza della luce**
Un tavolo con una buona illuminazione nel suo design influenza sulla qualità del design di illuminazione ambiente. Questo è il caso di tavoli di illuminazione regolabile e alcuni modelli ad un'illuminazione dinamica.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche molti dei clienti di tavoli di illuminazione devono considerare la temperatura e l'umidità ambiente.
- 6) Clima interno**
Un tavolo deve essere un tavolo integrato nella vita della persona. I tavoli di illuminazione, funzionalmente, si integrano nella pratica e di solito sono un tavolo che influenza il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un tavolo deve essere un tavolo che genera un ambiente di lavoro con un'atmosfera di ambiente di lavoro integrato.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Un tavolo di illuminazione deve essere un tavolo che genera un ambiente di lavoro con un'atmosfera di ambiente di lavoro integrato.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un tavolo di illuminazione deve essere un tavolo che genera un ambiente di lavoro con un'atmosfera di ambiente di lavoro integrato.
- 10) Materiali CE**
Un tavolo di illuminazione deve essere un tavolo che genera un ambiente di lavoro con un'atmosfera di ambiente di lavoro integrato.