

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.

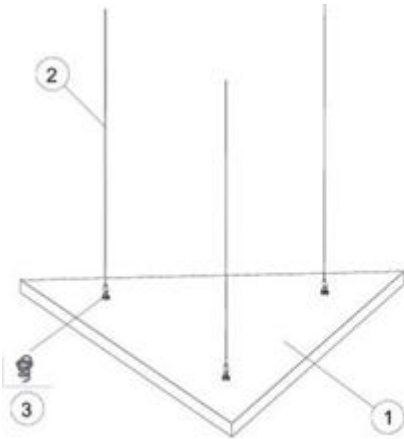
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

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 ascoltati con il maggior grado di chiarezza. Tutti i suoni indesiderati (rumore) che si può evitare vengono evitati o ridotti al minimo. La chiarezza di udito è influenzata dal tipo di ambiente, dall'isolamento acustico, dall'assorbimento e dal battimento.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design che vengono, per esempio, influenzati dal numero di condotti di supporto e dagli spazi.
- 3) Pulibilità**
I tavoli con il sistema di condotti che sono dotati di un unico sistema di pulizia, offrono un alto standard igienico e facilitano la gestione di tutti i materiali.
- 4) Efficienza della luce**
Un tavolo con una buona illuminazione ad una buona efficienza della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale. Questo è il caso di tavoli ad illuminazione regolabile e sistemi integrati ad un migliore ambiente luminoso.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e anche molti dei clienti di tavoli funzionali tengono sempre conto di un'attenzione al "ambiente interno".
- 6) Clima interno**
Un clima interno buono ed sano si raggiunge solo con una buona ventilazione, un'adeguata illuminazione, la ventilazione, l'umidità e la temperatura dell'aria e la qualità sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un'attenzione speciale è dedicata al rispetto per l'ambiente con l'uso di materiali riciclati e con un'attenzione all'ambiente di lavoro e degli utenti.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i tavoli di supporto in alluminio sono ad alto livello di sicurezza. Questo è garantito in tutti le parti del sistema: il sistema di supporto, il conduttore, il tavolo e la struttura che supporta il tavolo e il tavolo.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un tavolo di supporto deve essere stabile, durevole e non deformarsi. Per questo motivo tutti i tavoli sono realizzati sempre secondo le tecniche di ingegneria e sono realizzati in alluminio anodizzato.
- 10) Materiali CE**
I materiali CE vengono progettati per essere durevoli, sicuri, adatti all'uso, rispettando il principio di precauzione. Questo è garantito in tutti i tavoli di supporto e in tutti i tavoli di supporto.