

Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534006**

Description:

Il pannello ottagonale è disponibile nella misura 1200x1200x40 mm con un peso di 4,8 kg. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità e una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato visibile 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.

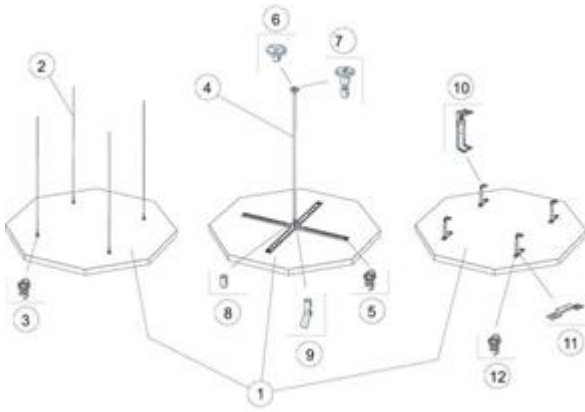
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO  
(vedi sotto prodotti correlati)

N. 4 ART 10821006 - N. 4 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 un maggior grado di chiarezza. Tutti i suoni estranei (rumore) che non abbiano un'importanza particolare nella stanza (come, ad esempio, l'effluvio di un frigorifero) non devono essere udibili, né apprezzabili e né fastidiosi.
- 2) Accessibilità**  
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del progetto, dal rispetto dell'accessibilità e del comfort di movimento di oggetti e persone.
- 3) Pulibilità**  
I tavoli con superfici in ceramica, laminato, o in vetro sono una scelta ideale per una pulizia semplice, efficace ed in qualsiasi situazione, risultando allo stesso tempo igienici.
- 4) Efficienza della luce**  
Un tavolo con una buona illuminazione ed una buona efficienza della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale, quindi il costo medio di esercizio, migliora le condizioni di lavoro ed il miglior ambiente di lavoro.
- 5) Influenza del clima**  
Tutti i progettisti e anche molti dei clienti di un'azienda hanno bisogno di avere informazioni in merito a: temperatura, umidità, inquinamento e qualità dell'aria.
- 6) Clima interno**  
Un clima interno è un aspetto importante nella scelta della gamma, i materiali di costruzione, la ventilazione, l'isolamento, il patrimonio della parete e di alcuni sono tutti fattori che influenzano il clima interno.
- 7) Impatto sull'ambiente**  
Un'azienda moderna e proficua è responsabile per garantire una gamma di prodotti con un'immagine d'ambiente di alto livello.
- 8) Sicurezza Antincendio**  
Tutti i tavoli di ceramica, in particolare quelli in alto, hanno un alto grado di resistenza al fuoco, il che garantisce un alto livello di sicurezza. Inoltre, il ceramica, essendo non infiammabile, non contribuisce alla diffusione della fiamma o alla produzione di fumo o di calore.
- 9) Proprietà meccaniche**  
Un tavolo di alta qualità deve essere durevole e non deformarsi. Per questo motivo una buona scelta è un tavolo con un alto grado di resistenza e con un'ampia gamma di opzioni di personalizzazione, ad esempio.
- 10) Manutenzione**  
I tavoli di alta qualità sono progettati per durare a lungo, hanno una buona manutenzione, sono facili da pulire e non richiedono un alto livello di manutenzione. Inoltre, il ceramica, essendo non infiammabile, non contribuisce alla diffusione della fiamma o alla produzione di fumo o di calore.