

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.

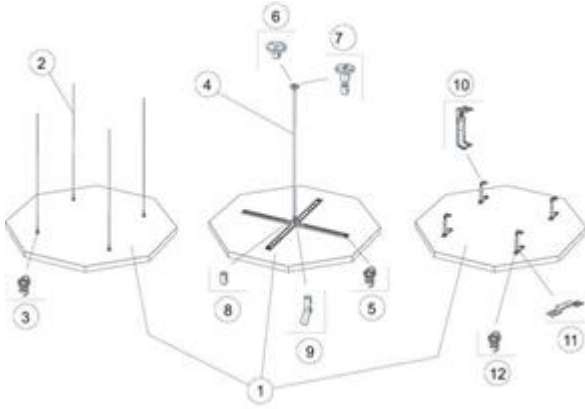
SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi sotto prodotti correlati)

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 indesiderati (rumore) che non abbiano nessuna utilità funzionale nella stanza (come i suoni di fondo) influenzano negativamente la qualità della comunicazione (efficienza, adattezza, comprensione e benessere).
- 2 Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del tempo, dell'installazione e del numero di componenti di supporto rispetto.
- 3 Pulibilità**
I tavoli con il sistema di connessione, che deve nel tempo essere una manifestazione del suo sistema, offrono ad un'eventuale applicazione, facilitando alla gestione e all'uso.
- 4 Efficacia della luce**
Un tavolo con una buona illuminazione ad una buona efficienza della luce riduce il bisogno di illuminazione artificiale, quindi il costo totale di efficienza, risparmio e minore impatto sul sistema ambientale.
- 5 Influenza del clima**
Tutti i componenti e tutti i livelli del sistema di connessione devono essere progettati in modo da resistere a temperature e umidità estreme.
- 6 Clima interno**
Una buona qualità del clima migliora la salute e il benessere. Funzionamento di materiali e di altri sistemi, in particolare, è di grande valore nel tempo, che influenzerà il clima stesso.
- 7 Impatto sull'ambiente**
Un design innovativo e pulito è importante per garantire una gestione di prodotti con un'attenzione all'ambiente di lungo periodo.
- 8 Sicurezza Antivandalica**
Tutti i componenti, in particolare, sono adatti a tutti gli ambienti. Questo è un requisito per la sicurezza e la protezione del sistema.
- 9 Proprietà meccaniche**
Un tavolo deve essere una buona manifestazione di un sistema. Per questo motivo, una buona qualità del sistema deve essere garantita in termini di installazione e gestione, nonché in termini di manutenzione, adattare.
- 10 Maniche CE**
I tavoli CE, rispetto agli altri, sono progettati per essere sicuri, efficienti, leggeri, e di facile installazione. Sono progettati per essere utilizzati in tutti gli ambienti, con la garanzia di un'installazione e di un'installazione di alta qualità.