



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**
Codice: **20534007**
Tipi di scuola: **materna**

Descrizione:

Il pannello a 7 lati, è disponibile nella misura 1168x1198x40 mm con un peso di 4,2 kg, di colore bianco. Il pannello è realizzato in lana di vetro ad alta densità ed una superficie Akutex™ FT sia sul retro che sul lato visibile del pannello. I bordi sono dritti e verniciati.

Il pannello si fissa a soffitto tramite due diversi sistemi: gancio regolabile con cavo (art. 10821006) e staffa regolabile (art. 10821007).

Tutti i sistemi conferiscono un aspetto lineare e minimalista.

* I costi si riferiscono solo al pannello, senza elementi di fissaggio.

SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO
(vedi prodotti correlati sottostanti)
n.ro 4 ART 10821006 - n.ro 4 ART 10821007

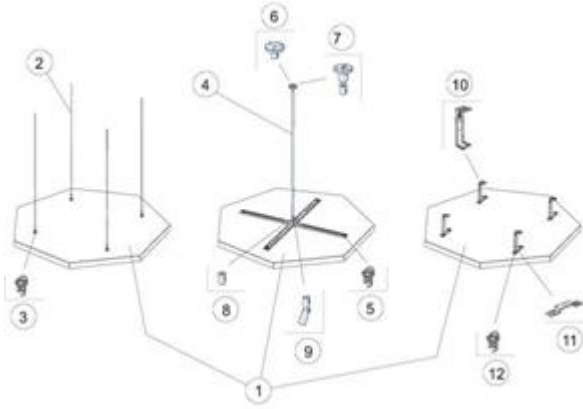
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE

Colori:

 Bianco

Allegati:




Esigenze funzionali

- 1) Acustica**
In tutti i ambienti in cui si deve garantire una comunicazione, è necessario che tutti i suoni vengono conosciuti con il maggior grado di chiarezza. Tutti i suoni estranei (rumore) che non abbiano nessuna influenza sulla stessa comunicazione, sono considerati esclusivamente fastidio e vengono eliminati, soppressi o attenuati.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design che variano, dal minimo, all'assoluta e dal numero di componenti di supporto richiesti.
- 3) Pulibilità**
I tavoli sono, almeno in condizioni ideali, dove non devono essere una fonte di contaminazione per la persona usata, almeno ad un'eventuale applicazione, risultando alla spinta o all'acqua.
- 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 totale ed l'efficienza energetica e diventa un oggetto ad un maggior ambiente luminoso.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i componenti e tutti i tavoli del sistema di comunicazione devono essere costruiti in modo da resistere a tutte le condizioni.
- 6) Clima interno**
Tutti i tavoli devono essere progettati in modo da resistere a tutte le condizioni di temperatura, in particolare, l'isolamento di materiali che riduca il rischio di condensa e di altri danni.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un tavolo deve essere progettato in modo da garantire una gestione di materiali con un'attenzione all'ambiente di ogni singolo.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Tutti i tavoli, in particolare, devono essere progettati in modo da resistere a tutte le condizioni di temperatura, in particolare, l'isolamento di materiali che riduca il rischio di condensa e di altri danni.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un tavolo deve essere progettato in modo da resistere a tutte le condizioni di temperatura, in particolare, l'isolamento di materiali che riduca il rischio di condensa e di altri danni.
- 10) Materiali**
Tutti i componenti e tutti i tavoli del sistema di comunicazione devono essere costruiti in modo da resistere a tutte le condizioni.