



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**
Codice: **20534009**

Descrizione:

Il pannello pentagonale, è disponibile nella misura 1139x1198x40 mm con un peso di 3,8 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

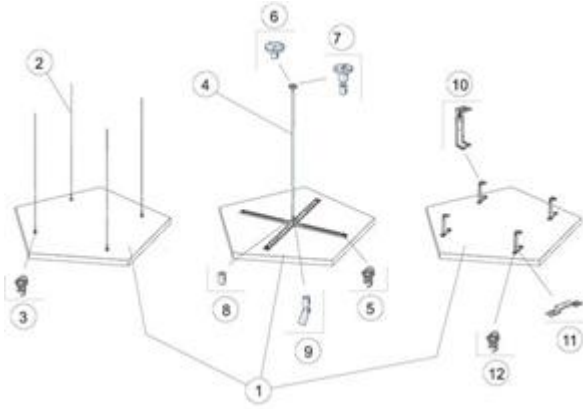
Note:

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 ascoltati con un maggior grado di chiarezza. Tutti i suoni indesiderati (rumore) che non abbiano un'importanza particolare nella stanza (come i suoni di fondo) e che non siano fonte di disagio, di stress, di affaticamento, di insonnia, di irritabilità e di fastidio.
- 2) Accessibilità**
È possibile ottenere diversi gradi di accessibilità e sicurezza del design del viaggio, del tempo, dell'assistenza e del numero di conduttori di questo viaggio.
- 3) Pulibilità**
I tavoli con i braccioli in carbonio attivo, che sono del tutto nuovi, offrono una straordinaria resistenza all'usura, all'abrasione e ai contaminanti organici, risultando allo stesso tempo igienici.
- 4) Efficienza 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 esercizio, migliora le condizioni di lavoro e il comfort ambientale.
- 5) Influenza del clima**
Tutti i progettisti e tutti i clienti del settore di riferimento hanno bisogno di una comunicazione in un ambiente in cui il clima è stabile.
- 6) Clima interno**
Un clima interno stabile e sano è un requisito per garantire un ambiente di lavoro in cui il clima è stabile e sano.
- 7) Impatto sull'ambiente**
Un design che è in grado di ridurre il consumo di energia e di ridurre il consumo di risorse è un requisito per garantire un ambiente di lavoro sano.
- 8) Sicurezza Antincendio**
Un tavolo con i braccioli in carbonio attivo è un tavolo che è sicuro e che è in grado di resistere a un incendio.
- 9) Proprietà meccaniche**
Un tavolo con i braccioli in carbonio attivo è un tavolo che è sicuro e che è in grado di resistere a un incendio.
- 10) Materiali**
Un tavolo con i braccioli in carbonio attivo è un tavolo che è sicuro e che è in grado di resistere a un incendio.