

Gruppo Dimensione Comunità srl

Via Ca' Bertoncina, 47, 24068 Seriate BG

Tel/ 035 4522422

info@dimensionecomunita.it



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**
Codice: **20534003**

Descrizione:

Pannello circolare sospeso, disponibile in 3 formati, Il pannello è prodotto in lana di vetro ad alta densità con una superficie Akutex™ FT sul retro e sul lato frontale del pannello.

I margini sono netti 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 rendono un aspetto pulito e minimalista.

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

SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO (vedi prodotti correlati sottostanti):

Per pannelli da diametro 80 cm - n.ro 3 ART

10821006 - n.ro 3 ART 10821007

Per pannelli da diametro 120 cm - n.ro 3 ART

10821006 - n.ro 3 ART 10821007

Per pannelli da diametro 160 cm - n.ro 4 ART

10821006 - n.ro 4 ART 10821007

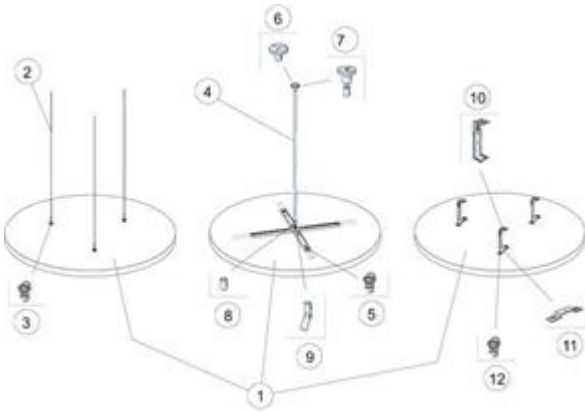
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:



Esigenze funzionali

1) Acustica

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima acustica, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo. Tutti i materiali utilizzati sono in grado di assorbire il suono, migliorando l'isolamento acustico e riducendo il rumore di fondo.

2) Accessibilità

Il progetto è stato studiato per garantire un'ottima accessibilità, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo.

3) Pulibilità

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima pulibilità, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo.

4) Efficienza della luce

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima efficienza della luce, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo.

5) Influenza del clima

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima influenza del clima, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo.

6) Clima interno

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima influenza del clima, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo.

7) Integrità dell'ambiente

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima integrità dell'ambiente, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo.

8) Sicurezza Antincendio

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima sicurezza antincendio, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo.

9) Proprietà meccaniche

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima proprietà meccanica, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo.

10) Manicoba CE

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima manicoba CE, assicurando un alto livello di intelligibilità e riducendo i rumori di fondo.