

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

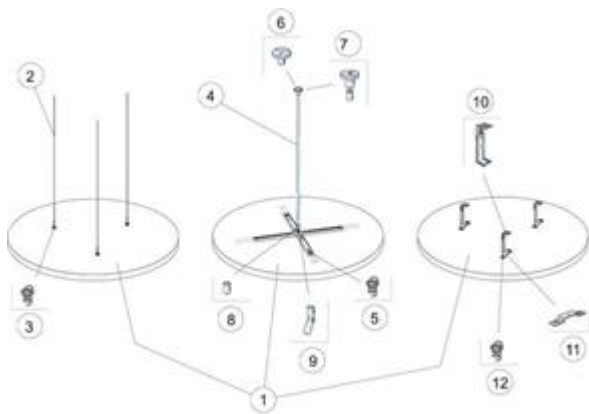
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:



Esigenze funzionali

1) Acustica

Le soluzioni adottate in questo progetto sono: l'installazione di pannelli fonoassorbenti e diffusori acustici, l'uso di materiali fonoassorbenti e diffusori acustici, l'uso di materiali fonoassorbenti e diffusori acustici, l'uso di materiali fonoassorbenti e diffusori acustici.

2) Accessibilità

Il progetto è stato studiato e realizzato in modo da garantire l'accessibilità a tutti gli utenti, indipendentemente dalle loro condizioni fisiche e mentali.

3) Pulibilità

Le soluzioni adottate in questo progetto sono: l'uso di materiali facili da pulire e igienizzanti, l'uso di materiali facili da pulire e igienizzanti, l'uso di materiali facili da pulire e igienizzanti.

4) Efficienza della luce

Le soluzioni adottate in questo progetto sono: l'uso di sistemi di illuminazione a LED, l'uso di sistemi di illuminazione a LED, l'uso di sistemi di illuminazione a LED.

5) Influenza del clima

Le soluzioni adottate in questo progetto sono: l'uso di sistemi di climatizzazione, l'uso di sistemi di climatizzazione, l'uso di sistemi di climatizzazione.

6) Clima interno

Le soluzioni adottate in questo progetto sono: l'uso di sistemi di climatizzazione, l'uso di sistemi di climatizzazione, l'uso di sistemi di climatizzazione.

7) Integrità dell'ambiente

Le soluzioni adottate in questo progetto sono: l'uso di materiali naturali e sostenibili, l'uso di materiali naturali e sostenibili, l'uso di materiali naturali e sostenibili.

8) Sicurezza Antincendio

Le soluzioni adottate in questo progetto sono: l'uso di materiali resistenti al fuoco, l'uso di materiali resistenti al fuoco, l'uso di materiali resistenti al fuoco.

9) Proprietà meccaniche

Le soluzioni adottate in questo progetto sono: l'uso di materiali resistenti alle sollecitazioni meccaniche, l'uso di materiali resistenti alle sollecitazioni meccaniche, l'uso di materiali resistenti alle sollecitazioni meccaniche.

10) Manicoba CE

Le soluzioni adottate in questo progetto sono: l'uso di maniglie e pulsanti conformi alle norme CE, l'uso di maniglie e pulsanti conformi alle norme CE, l'uso di maniglie e pulsanti conformi alle norme CE.