



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

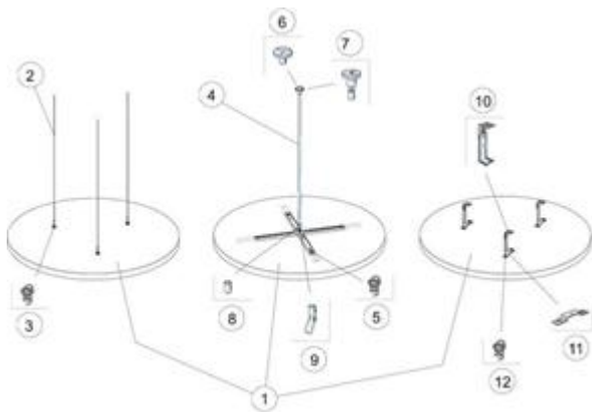
Note:

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 prodotto è stato progettato in modo da essere accessibile a tutti, garantendo un'ottima ergonomia e un alto livello di confort per tutti gli utenti.

### 3) Pulibilità

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima pulibilità, assicurando un alto livello di igiene e un alto livello di confort per tutti gli utenti.

### 4) Efficienza della luce

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima efficienza della luce, assicurando un alto livello di illuminazione e un alto livello di confort per tutti gli utenti.

### 5) Influenza del clima

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima influenza del clima, assicurando un alto livello di confort per tutti gli utenti.

### 6) Clima interno

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima influenza del clima interno, assicurando un alto livello di confort per tutti gli utenti.

### 7) Integrità sull'ambiente

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima integrità sull'ambiente, assicurando un alto livello di confort per tutti gli utenti.

### 8) Sicurezza Antincendio

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima sicurezza antincendio, assicurando un alto livello di confort per tutti gli utenti.

### 9) Proprietà meccaniche

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima proprietà meccanica, assicurando un alto livello di confort per tutti gli utenti.

### 10) Manicoba CE

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima manicoba CE, assicurando un alto livello di confort per tutti gli utenti.