



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

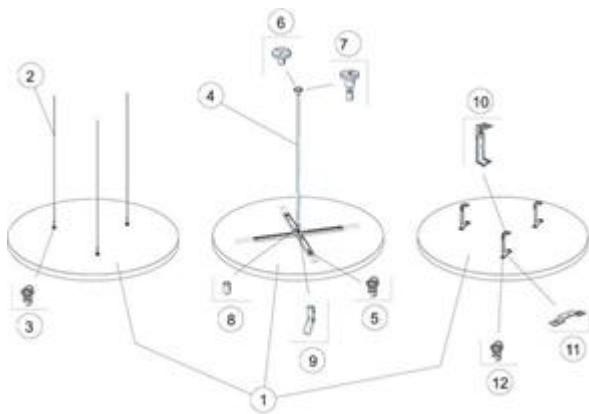
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:



## Esigenze funzionali

### 1) Acustica

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima acustica, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo. Gli studi acustici effettuati su di noi, in oltre 1000 metri quadrati di superficie, hanno dimostrato un'ottima acustica, con un'eccezionale riduzione del rumore, un'eccezionale isolamento acustico, un'eccezionale assorbimento acustico.

### 2) Accessibilità

Il progetto è stato studiato e realizzato in modo da garantire l'accessibilità a tutti, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo.

### 3) Pulibilità

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima pulibilità, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo.

### 4) Efficienza della luce

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima efficienza della luce, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo.

### 5) Influenza del clima

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima influenza del clima, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo.

### 6) Clima interno

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima influenza del clima, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo.

### 7) Integrità dell'ambiente

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima integrità dell'ambiente, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo.

### 8) Sicurezza Antincendio

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima sicurezza antincendio, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo.

### 9) Proprietà meccaniche

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima proprietà meccanica, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo.

### 10) Manichio CE

Le soluzioni adottate sono in grado di garantire un'ottima manichio CE, assicurando un ambiente di lavoro sano e produttivo.