



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**  
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**  
Codice: **20534007**  
Tipi di scuola: **materna**

Descrizione:

Il pannello a 7 lati, è disponibile nella misura 1168x1198x40 mm con un peso di 4,2 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

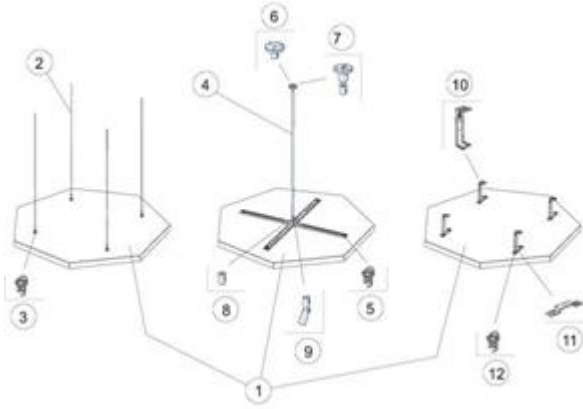
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE

Colori:

 Bianco

Allegati:



## Esigenze funzionali

### 1 Acustica

Le sale dovranno essere dotate di una buona acustica, assicurando una sufficiente capacità assorbente con dei maggior livelli di spandimento acustico ottenuti grazie ad un attento impiego di materiali e soluzioni costruttive, in modo da ottenere un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.

### 2 Accessibilità

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire un'ottima accessibilità per tutti, in particolare per i disabili e per gli anziani, in modo da garantire un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.

### 3 Pulibilità

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire un'ottima pulibilità, in modo da garantire un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.

### 4 Efficienza della luce

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire un'ottima efficienza della luce, in modo da garantire un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.

### 5 Influenza del clima

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire un'ottima influenza del clima, in modo da garantire un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.

### 6 Clima interno

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire un'ottima influenza del clima interno, in modo da garantire un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.

### 7 Impatto sull'ambiente

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire un'ottima influenza sull'ambiente, in modo da garantire un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.

### 8 Sicurezza Antincendio

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire un'ottima influenza sulla sicurezza antincendio, in modo da garantire un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.

### 9 Proprietà meccaniche

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire un'ottima influenza sulle proprietà meccaniche, in modo da garantire un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.

### 10 Materiali

Il progetto dovrà essere studiato in modo da garantire un'ottima influenza sui materiali, in modo da garantire un ambiente confortevole ed efficace nella sua attività, con il controllo dell'isolamento fonico contro le interferenze esterne, all'appropriato e al bisogno.