



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**  
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a soffitto**  
Codice: **20534002**

Descrizione:

Pannello fonoassorbente, spessore 4 cm, di colore bianco, in lana di vetro ecologica ad alta densità, ignifuga e facilmente pulibile.

Il pannello si fissa a soffitto tramite due diversi sistemi: gancio regolabile con cavo (art. 10821006) e staffa regolabile (art. 10821007).

Può esser utilizzato in ogni ambiente, ideale per edifici storici o soffitti con elementi a vista. E' possibile integrare questi elementi con sistemi di illuminazione studiati su misura.

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

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

120x120 cm - n.ro 4 ART 10821006 - n.ro 4 ART 10821007

120x180 cm - n.ro 6 ART 10821006 - n.ro 6 ART 10821007

120x240 cm - n.ro 6 ART 10821006 - n.ro 6 ART 10821007

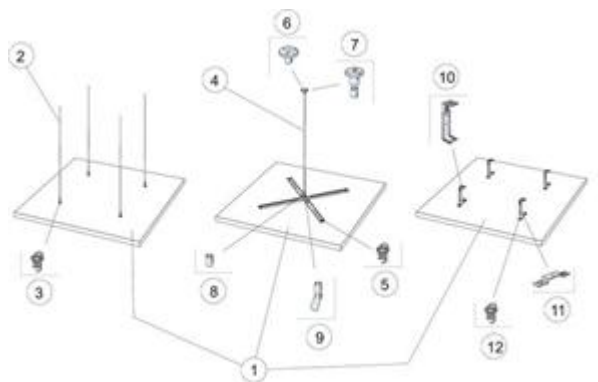
Note:

ACQUISTO MINIMO: 1 CONFEZIONE.

Colori:

 Bianco

Allegati:





## Esigenze funzionali

### Acustica

Le voci tendono a non si sente quando alle conversazioni. Bisognano fare alle pareti acustiche con il maggior fattore di assorbimento. Sono acusticamente fonoassorbenti in 0,50 un'efficacia superiore ad altri materiali sulla stessa classe, sulla scorta di un'esperienza trentennale di uso delle soluzioni acustiche, nell'appartamento e nei bar.

### Accessibilità

Il prodotto permette di essere guidati al comodamente al tavolo che designa, nel rispetto di un'accessibilità e nel rispetto di condizioni di lavoro migliori.

### Pulibilità

Il prodotto è molto resistente alle macchie e alle strisciature, e può essere pulito con prodotti comuni, adatti ad un ambiente aperto con traffico alto e di ogni tipo.

### Efficacia della luce

Un ufficio con una buona illuminazione può essere più produttivo e più sicuro. Il prodotto è stato studiato per essere più luminoso e più sicuro. Questo è il motivo per cui il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro.

### Influenza del clima

Il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro. Questo è il motivo per cui il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro.

### Clima interno

Il clima interno ha un impatto maggiore sulla salute della persona. I materiali acustici, in particolare, favoriscono il benessere. Il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro.

### Inspiegare sull'ambiente

Il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro. Questo è il motivo per cui il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro.

### Sicurezza Antincendio

Il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro. Questo è il motivo per cui il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro.

### Proprietà meccaniche

Il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro. Questo è il motivo per cui il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro.

### Materiali CE

Il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro. Questo è il motivo per cui il prodotto è stato studiato e progettato per essere più luminoso e più sicuro.

