



Catalogue: **School and Community Furniture**

Category: **Acoustical Ceiling Clouds**

Code: **20534002**

Description:

Pannello fonoassorbente, spessore 4 cm, di colore Bianco. In lana di vetro ecologica ad alta densità, ignifuga e facile da pulire.

Il pannello viene fissato al soffitto mediante tre diversi sistemi: cavo metallico regolabile, staffa rigida e staffa regolabile. Può essere utilizzato in qualsiasi ambiente, ideale per edifici storici o soffitti con elementi a vista. È possibile integrare questi elementi con sistemi di illuminazione su misura.

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

SPECIFICHE RELATIVE AGLI ELEMENTI DI FISSAGGIO  
(vedi prodotti correlati sotto)

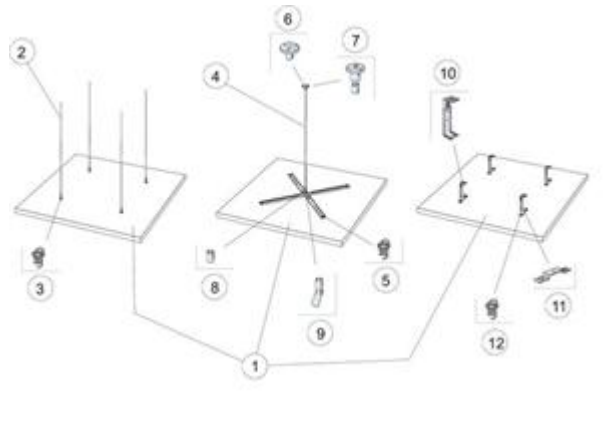
120x120 cm - N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART  
10821007

120x180 cm - N. 6 ART 10821006 - N. 6 ART  
10821007

120x240 cm - N. 6 ART 10821006 - N. 6 ART  
10821007

ACQUISTO MINIMO: 1 PACCHETTO.

Allegati:





## Esigenze funzionali

### Acustica

Le sale conferenze e i centri di lavoro generano alta intensità sonora che può influire negativamente sul rendimento e sul benessere dei lavoratori. È importante quindi intervenire con le migliori soluzioni di isolamento acustico e di assorbimento sonoro per ridurre l'effetto del rumore e migliorare l'efficienza e la produttività del personale.

### Accessibilità

È possibile ottenere spazi più accessibili e confortevoli per tutti i dipendenti, migliorando l'efficienza e la produttività del personale.

### Pulizie

È importante ottenere spazi più puliti e igienici, migliorando l'efficienza e la produttività del personale.

### Efficienza della luce

È importante ottenere spazi più luminosi e confortevoli, migliorando l'efficienza e la produttività del personale.

### Influenza del clima

È importante ottenere spazi più confortevoli e salubri, migliorando l'efficienza e la produttività del personale.

### Clima interno

È importante ottenere spazi più confortevoli e salubri, migliorando l'efficienza e la produttività del personale.

### Inquinamento

È importante ottenere spazi più salubri e confortevoli, migliorando l'efficienza e la produttività del personale.

### Proprietà meccaniche

È importante ottenere spazi più salubri e confortevoli, migliorando l'efficienza e la produttività del personale.

### Materiali

È importante ottenere spazi più salubri e confortevoli, migliorando l'efficienza e la produttività del personale.

