



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)

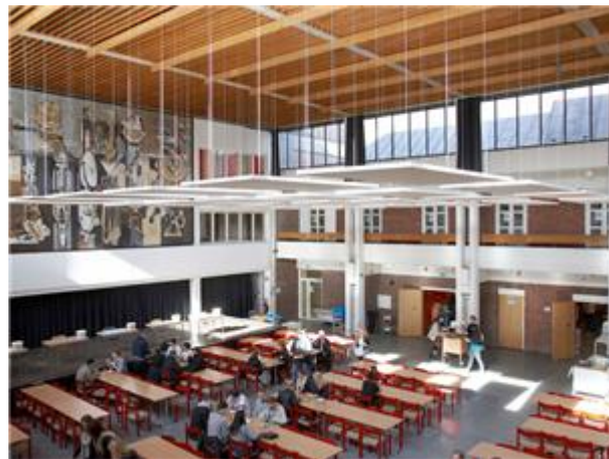
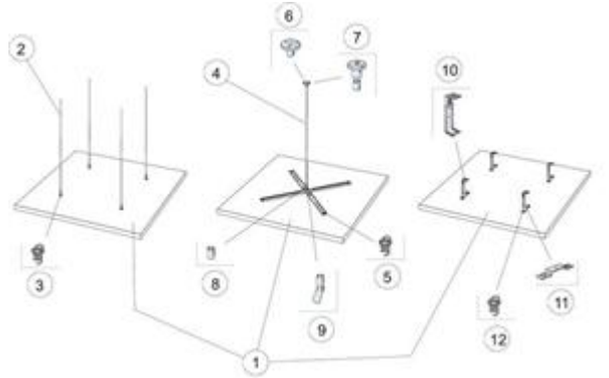
120x120 cm - N. 4 ART 10821006 - N. 4 ART
10821007

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 dei migliori fattori di assorbimento acustico per ridurre il rumore e migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro.

Accessibilità

È possibile ottenere spazi più accessibili e confortevoli per tutti i lavoratori, migliorando l'efficienza e il benessere di tutti i lavoratori.

Pollinie

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 dei migliori fattori di assorbimento acustico per ridurre il rumore e migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro.

Efficienza della luce

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 dei migliori fattori di assorbimento acustico per ridurre il rumore e migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro.

Influenza del clima

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 dei migliori fattori di assorbimento acustico per ridurre il rumore e migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro.

Clima interno

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 dei migliori fattori di assorbimento acustico per ridurre il rumore e migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro.

Inspazio sull'ambiente

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 dei migliori fattori di assorbimento acustico per ridurre il rumore e migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro.

Sicurezza Antincendio

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 dei migliori fattori di assorbimento acustico per ridurre il rumore e migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro.

Proprietà meccaniche

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 dei migliori fattori di assorbimento acustico per ridurre il rumore e migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro.

Materiali CE

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 dei migliori fattori di assorbimento acustico per ridurre il rumore e migliorare l'efficienza e la qualità del lavoro.

