



Catalogo: **Arredi per Scuole e Comunità**  
Categoria: **Pannelli fonoassorbenti a parete**  
Codice: **20534001**

Descrizione:

Pannelli rivestiti in tessuto, ignifughi e fonoassorbenti. Disponibili in vari colori, si fissano a parete su appositi telai su misura che si adeguano alle varie esigenze, per migliorare l'acustica degli ambienti. I pannelli, visto la grande varietà di colori, possono diventare dei veri e propri interventi cromatici all'interno di uno spazio; unendo così l'estetica con un grande valore funzionale. Barre da 60x270 cm, possono gestire interamente una parete, oppure diventare dei veri e propri quadri

Colori:

 Antracite  
 Bianco  
 Marrone  
 Rosso

 Arancio  
 Blu scuro  
 Nero

 Azzurro  
 Grigio  
 Perla

Allegati:



## Esigenze funzionali

### Acustica

Le acustiche ambienti in cui si trova personale che lavorano, dipendono dai livelli di rumore generati dall'attività con cui vengono fatti gli affari. Sono quindi essenziali fattori di cui si deve tenere conto per effettuare nella stessa sede, anche in modo allarmistico, tutti i lavori di cui sono responsabili gli uffici, ed in particolare il lavoro.

### Accessibilità

È possibile ottenere alcuni gradi di accessibilità e sicurezza del design dei luoghi, sia tramite l'architettura e del sistema di condizionali di spazio.

### Pulizia

Le aree comuni, come i corridoi, sono dotate di sistemi di pulizia e manutenzione ed una gestione ordinaria, applicata ad un modello di qualità, che influenza gli spazi di lavoro.

### Efficacia della luce

La luce ha un forte impatto sull'attività e sul benessere delle persone che lavorano in ambienti di lavoro. È quindi di fondamentale importanza progettare gli spazi di lavoro in modo che la luce sia adeguata e confortevole.

### Influenza del clima

La temperatura e l'umidità sono fattori di influenza che influenzano il benessere delle persone che lavorano in ambienti di lavoro.

### Clima interno

Le aree comuni hanno un impatto maggiore sulla salute delle persone, in termini di comfort, di benessere, funzionali, di prestazioni della persona e di salute come nel caso di una abitazione o ufficio.

### Integrità dell'ambiente

Le aree comuni devono essere protette e mantenute per garantire una gestione di qualità con un ambiente di lavoro di alto livello.

### Sicurezza Antincendio

Le aree comuni devono essere protette da ogni rischio di incendio. Questo è garantito da un sistema di sicurezza antincendio che influenza gli spazi di lavoro.

### Proprietà meccaniche

Le aree comuni devono essere protette da ogni rischio di incendio. Questo è garantito da un sistema di sicurezza antincendio che influenza gli spazi di lavoro.

### Manutenzione

Le aree comuni devono essere protette da ogni rischio di incendio. Questo è garantito da un sistema di sicurezza antincendio che influenza gli spazi di lavoro.