



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 aree adibite in cui si deve garantire una comunicazione, in particolare con gli utenti, devono essere dotate con dei migliori fattori di acustica. Tali requisiti vanno tenuti in conto sia all'atto progettivo ed esecutivo che durante l'opera, anche in merito all'eventuale installazione di impianti di trattamento acustico, all'impiego di materiali e di lavorazioni.

### Accessibilità

È possibile ottenere alcuni gradi di accessibilità a seconda del tipo di progetto, del tipo di intervento e del numero di condotti di uscita previsti.

### Pulcritudine

Le aree con funzione di accoglienza, oltre che nel senso delle norme di igiene e di sicurezza, devono essere dotate di un adeguato sistema di pulizia, idoneo ad un'eventuale gestione centralizzata delle spazzature e di rifiuti.

### Efficienza della luce

La scelta dei sistemi di illuminazione ed una buona efficienza della sorgente di energia di illuminazione, oltre che sotto l'aspetto dell'efficienza energetica, rappresenta un elemento importante per la gestione sostenibile dell'edificio.

### Influenza del clima

Tutti i progettisti e i costruttori devono tenere conto dell'influenza del clima, sia in termini di temperatura sia in termini di umidità relativa.

### Clima interno

Le aree adibite in cui si deve garantire una comunicazione, in particolare con gli utenti, devono essere dotate con dei migliori fattori di acustica. Tali requisiti vanno tenuti in conto sia all'atto progettivo ed esecutivo che durante l'opera, anche in merito all'eventuale installazione di impianti di trattamento acustico, all'impiego di materiali e di lavorazioni.

### Integrità dell'ambiente

Le aree adibite in cui si deve garantire una comunicazione, in particolare con gli utenti, devono essere dotate con dei migliori fattori di acustica. Tali requisiti vanno tenuti in conto sia all'atto progettivo ed esecutivo che durante l'opera, anche in merito all'eventuale installazione di impianti di trattamento acustico, all'impiego di materiali e di lavorazioni.

### Sicurezza Antincendio

Le aree adibite in cui si deve garantire una comunicazione, in particolare con gli utenti, devono essere dotate con dei migliori fattori di acustica. Tali requisiti vanno tenuti in conto sia all'atto progettivo ed esecutivo che durante l'opera, anche in merito all'eventuale installazione di impianti di trattamento acustico, all'impiego di materiali e di lavorazioni.

### Proprietà meccaniche

Le aree adibite in cui si deve garantire una comunicazione, in particolare con gli utenti, devono essere dotate con dei migliori fattori di acustica. Tali requisiti vanno tenuti in conto sia all'atto progettivo ed esecutivo che durante l'opera, anche in merito all'eventuale installazione di impianti di trattamento acustico, all'impiego di materiali e di lavorazioni.

### Materiali CE

Le aree adibite in cui si deve garantire una comunicazione, in particolare con gli utenti, devono essere dotate con dei migliori fattori di acustica. Tali requisiti vanno tenuti in conto sia all'atto progettivo ed esecutivo che durante l'opera, anche in merito all'eventuale installazione di impianti di trattamento acustico, all'impiego di materiali e di lavorazioni.