



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 indoor in cui si trova presente una o più sorgenti di rumore, determinano un livello di rumore costante con dei maggiori fattori di disturbo. Sono quindi essenziali fattori di cui si offre maggior attenzione all'utente nella scelta delle soluzioni di intervento, al fine di garantire un ambiente di lavoro sano e produttivo.

Accessibilità
Il prodotto interno deve garantire la possibilità di accesso per tutti gli utenti, sia fisici che sensoriali, e del sistema di condizionale di spazio interno.

Pulizia

Le aree comuni, interne o esterne, oltre che nel senso della manutenzione del sito e del sistema, offrono un ambiente sano e produttivo all'utente.

Efficacia della luce

La luce deve essere distribuita in modo uniforme e bilanciato, garantendo il benessere dell'utente. Questo è possibile con soluzioni tecnologiche e innovative, che garantiscono un ambiente sano e produttivo.

Influenza del clima

Le soluzioni progettuali e tecniche devono garantire un ambiente sano e produttivo, con un clima interno equilibrato e confortevole.

Clima interno

Le soluzioni interne in questo campo sono quelle che garantiscono il benessere dell'utente, sia fisico che sensoriale. L'ambiente di lavoro deve essere sano e produttivo, con un clima interno equilibrato e confortevole.

Integrità dell'ambiente

Le soluzioni interne in questo campo sono quelle che garantiscono la possibilità di accesso per tutti gli utenti, sia fisici che sensoriali, e del sistema di condizionale di spazio interno.

Sicurezza Antincendio

Le soluzioni interne in questo campo sono quelle che garantiscono la possibilità di accesso per tutti gli utenti, sia fisici che sensoriali, e del sistema di condizionale di spazio interno.

Proprietà meccaniche

Le soluzioni interne in questo campo sono quelle che garantiscono la possibilità di accesso per tutti gli utenti, sia fisici che sensoriali, e del sistema di condizionale di spazio interno.

Materiali CE

Le soluzioni interne in questo campo sono quelle che garantiscono la possibilità di accesso per tutti gli utenti, sia fisici che sensoriali, e del sistema di condizionale di spazio interno.