

Divisorio fonoassorbente con 3 pannelli orizzontali h1033_21

Divisorio fonoassorbente con 3 pannelli orizzontali. Dimensioni singolo pannello: L 140 x H 40 cm.

Il **divisorio fonoassorbente con 3 pannelli orizzontali H1033_21** è una soluzione professionale progettata per organizzare e suddividere gli ambienti di lavoro senza ricorrere a opere murarie. Ideale per **uffici open space, aree operative e sale riunioni temporanee**, consente di creare spazi riservati mantenendo leggerezza visiva e continuità architettonica.

La struttura è composta da **3 pannelli orizzontali bifacciali**, ciascuno con dimensioni **L. 140 x H. 40 cm**, studiati per garantire una superficie efficace di assorbimento acustico. Ai pannelli è attribuita la **classe di conformità alla UNI EN 13501-1:2009 – Classe di reazione al fuoco B-s2,d0 (Classe 1 Italia)**, requisito fondamentale per ambienti professionali.

I pannelli sono realizzati in **fibra di poliestere riciclata termoformata** con **inserto ignifugo honeycomb**, tecnologia brevettata che assicura performance acustiche e stabilità strutturale. I **bordi tagliati a laser** garantiscono precisione costruttiva e qualità estetica, mentre il rivestimento in **tessuto bi-elastico stretch** completa la finitura tecnica del prodotto.

La **base in metallo spessore 80/10**, senza ruote, assicura solidità e stabilità alla struttura. Il **diapason di sostegno spessore 50/10**, perfettamente sagomato come il pannello, è dotato di **alloggiamento viti per il fissaggio ai distanziatori in metallo** situati tra i pannelli, garantendo un assemblaggio sicuro e strutturalmente stabile.

La caratteristica principale di questo divisorio è la **flessibilità**: rappresenta un'ottima soluzione per aziende in crescita che necessitano di ridefinire rapidamente gli spazi, creando nuove sale riunioni o reparti operativi senza interventi permanenti. Permette di ottenere un'area privata per riunioni o incontri, limitando la propagazione delle conversazioni, pur mantenendo un'atmosfera open space.

Riorganizza i tuoi spazi in modo flessibile e professionale con il **divisorio fonoassorbente con 3 pannelli orizzontali H1033_21**. Contattaci per una consulenza o per un preventivo personalizzato per il tuo progetto ufficio.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Divisorio fonoassorbente con 3 pannelli orizzontali
- **Dimensioni singolo pannello:** L. 140 x H. 40 cm
- **Altezza totale:** circa 137,4 cm
- **Certificazione:** UNI EN 13501-1:2009 – Classe B-s2,d0 (Classe 1 Italia)
- **Struttura pannelli:** Fibra di poliestere riciclata termoformata
- **Inserto interno:** Honeycomb ignifugo
- **Tecnologia:** Brevettata
- **Rivestimento:** Tessuto bi-elastico stretch
- **Bordi:** Taglio laser
- **Base:** Metallo sp 80/10 senza ruote
- **Colore base:** Grigio RAL 7035

- **Colorazioni pannello:** Disponibile in diverse varianti (vedi foto)
- **Diapason di sostegno:** Metallo sp 50/10 con alloggiamento viti per fissaggio a distanziatori

Benefici per l'utente:

- **Creazione:** rapida di spazi privati senza opere murarie.
- **Riduzione:** della propagazione del rumore in open space.
- **Sicurezza:** certificata con classe B-s2,d0.
- **Struttura:** stabile grazie alla base in metallo sp 80/10.
- **Soluzione:** flessibile per aziende in crescita.

FAQ:

1. **Il divisorio è certificato per la reazione al fuoco?**
Sì, è conforme alla UNI EN 13501-1:2009 con classificazione B-s2,d0 (Classe 1 Italia).
2. **Quanti pannelli compongono la struttura?**
La struttura è composta da 3 pannelli orizzontali bifacciali.
3. **Le basi sono dotate di ruote?**
No, la base in metallo sp 80/10 è senza ruote.
4. **È necessario fissare i pannelli con ferramenta?**
Il diapason di sostegno è dotato di alloggiamento viti per il fissaggio ai distanziatori in metallo tra i pannelli.
5. **È adatto per creare sale riunioni temporanee?**
Sì, è una soluzione flessibile ideale per creare spazi riservati senza interventi strutturali permanenti.

Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie un divisorio fonoassorbente per ufficio è importante valutare la superficie totale di copertura e la configurazione dei pannelli. Una struttura con **3 pannelli orizzontali come l'H1033_21** consente di ottenere una barriera acustica efficace mantenendo leggerezza visiva. Verifica sempre la certificazione di reazione al fuoco per garantire conformità normativa. La solidità della base e il sistema di fissaggio sono elementi determinanti per la stabilità nel tempo. Se l'obiettivo è creare ambienti temporanei o modulabili, una soluzione freestanding rappresenta un investimento strategico per aziende dinamiche.

Divisorio fonoassorbente ufficio, pannelli acustici orizzontali, divisorio open space professionale, parete divisoria fonoassorbente, pannello certificato B-s2,d0, separatore ufficio modulare, divisorio acustico 3 pannelli.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Divisorio fonoassorbente con 3 pannelli orizzontali h1033_21



HOLITY.COM



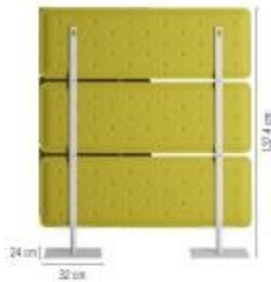
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM