



Pannelli acustici per ufficio base con ruote h1033_22

Divisorio fonoassorbente con 3 pannelli orizzontali e base con ruote. Dimensioni singolo pannello: L 160 x H 40 cm.

I **pannelli acustici per ufficio con base H1033_22** rappresentano una soluzione modulare e professionale per suddividere gli spazi lavorativi senza interventi strutturali permanenti. Ideali per **open space, sale riunioni temporanee, aree operative e reparti in espansione**, consentono di creare ambienti più riservati mantenendo luminosità e leggerezza visiva.

La struttura è composta da **3 pannelli orizzontali bifacciali**, ciascuno con dimensioni **L. 160 x H. 40 cm**, progettati per migliorare l'assorbimento acustico e ridurre la propagazione delle conversazioni. 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 essenziale per l'utilizzo in ambienti professionali.

I pannelli sono realizzati in **fibra di poliestere riciclata termoformata** con **inserto ignifugo honeycomb**, soluzione tecnica brevettata che garantisce prestazioni acustiche e stabilità nel tempo. I **bordi tagliati a laser** assicurano precisione e qualità costruttiva, mentre il rivestimento in **tessuto bi-elastico stretch** completa la finitura tecnica del prodotto.

La **base in metallo spessore 80/10 con ruote** assicura solidità strutturale e movimentazione agevole. 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 montaggio sicuro e stabile.

La caratteristica principale è la **flessibilità progettuale**: questa struttura freestanding consente alle aziende di ridefinire rapidamente gli spazi interni, creando nuove sale riunioni o reparti operativi senza opere murarie. È possibile ottenere un'area privata per incontri e riunioni dove le conversazioni risultano schermate, pur mantenendo un'atmosfera open space.

Rendi il tuo ufficio più flessibile e funzionale con il **divisorio acustico professionale H1033_22**. Contattaci per un preventivo personalizzato o per una consulenza sul tuo progetto di layout.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Divisorio fonoassorbente con 3 pannelli orizzontali
- **Dimensioni singolo pannello:** L. 160 x H. 40 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 con 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:** di spazi riservati senza opere murarie.
- **Miglioramento:** del comfort acustico in open space.
- **Sicurezza:** certificata con classe di reazione al fuoco B-s2,d0.
- **Struttura:** stabile e professionale grazie alla base in metallo.
- **Soluzione:** modulare ideale 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. **La base è dotata di ruote?**
Sì, la base in metallo sp 80/10 è con ruote.
4. **Come avviene il fissaggio dei pannelli?**
Il diapason di sostegno è dotato di alloggiamento viti per il fissaggio ai distanziatori in metallo situati tra i pannelli.
5. **È adatto per creare sale riunioni temporanee?**
Sì, è una soluzione flessibile ideale per ridefinire gli spazi aziendali senza interventi strutturali permanenti.

Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie un divisorio acustico per ufficio è fondamentale valutare la **lunghezza dei pannelli** e la superficie complessiva di schermatura. Una configurazione con **3 pannelli orizzontali** da **160 cm** offre una copertura più ampia rispetto a modelli più compatti. Verifica sempre la certificazione di reazione al fuoco per garantire conformità normativa negli ambienti professionali. La **stabilità della base** e il sistema di fissaggio sono determinanti per un utilizzo sicuro nel tempo. Se l'obiettivo è creare spazi flessibili e modulabili, una soluzione freestanding rappresenta un investimento strategico per uffici dinamici.

Divisorio acustico ufficio, pannelli fonoassorbenti open space, parete divisoria modulare, pannello acustico certificato B-s2,d0, separatore ufficio 3 pannelli, divisorio freestanding professionale, pannelli in poliestere riciclato.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Pannelli acustici per ufficio base con ruote h1033_22



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM