



Divisorio fonoassorbente 4 pannelli e base con ruote h1033_24

Divisorio fonoassorbente per uffici con 4 pannelli orizzontali e base con ruote. Dimensioni singolo pannello: L 180 x H 40 cm.

Il **divisorio fonoassorbente con 4 pannelli H1033_24** è una soluzione modulare e professionale pensata per la **divisione dinamica degli spazi ufficio**. Ideale per open space, sale riunioni temporanee e reparti operativi, consente di creare ambienti più riservati senza ricorrere a opere murarie permanenti, mantenendo un'estetica leggera e contemporanea.

La struttura è composta da **4 pannelli orizzontali bifacciali**, ciascuno con dimensioni **L. 140 x H. 40 cm**, progettati per garantire una superficie estesa 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 finitura di qualità, mentre il rivestimento in **tessuto bi-elastico stretch** completa l'aspetto tecnico ed estetico.

Il **supporto**, appositamente concepito per pannelli disposti in orizzontale, è studiato per garantire flessibilità e praticità. La **base in metallo spessore 80/10 con ruote** assicura solidità e stabilità nei movimenti. 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.

L'installazione è estremamente semplice: è sufficiente inserire i pannelli e chiudere la vite di supporto. Questa soluzione rappresenta un'ottima opzione per aziende che desiderano ridefinire gli spazi in modo flessibile, creando aree riservate per riunioni o incontri, dove le conversazioni risultano schermate, pur mantenendo un'atmosfera open space.

La base è disponibile in **colore grigio RAL 7035**, mentre i pannelli sono disponibili in **diverse colorazioni** (vedi foto).

Progetta i tuoi spazi in modo flessibile e professionale con il **divisorio fonoassorbente con 4 pannelli H1033_24**. Contattaci per una consulenza o un preventivo su misura per il tuo ufficio.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** Divisorio fonoassorbente con 4 pannelli orizzontali
- **Dimensioni singolo pannello:** L. 140 x H. 40 cm
- **Certificazione:** UNI EN 13501-1:2009 – Classe B-s2,d0 (Classe 1 Italia)
- **Altezza totale:** circa 179,4 cm
- **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
- **Diapason di sostegno:** Metallo sp 50/10 con alloggiamento viti per fissaggio a distanziatori
- **Colore base:** Grigio RAL 7035

- **Colorazioni pannelli:** Disponibile in diverse varianti (vedi foto)

Benefici per l'utente:

- **Creazione:** di spazi riservati senza opere murarie.
- **Ampia:** superficie fonoassorbente grazie ai 4 pannelli.
- **Sicurezza:** certificata con classe di reazione al fuoco B-s2,d0.
- **Struttura:** stabile e solida per utilizzo professionale.
- **Montaggio:** semplice e configurazione flessibile.

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 4 pannelli orizzontali bifacciali.
3. **La base è dotata di ruote?**
Sì, la base in metallo sp 80/10 è con ruote.
4. **Il montaggio è complesso?**
No, l'installazione richiede solo l'inserimento dei pannelli e la chiusura della vite di supporto.
5. **È possibile scegliere il colore dei pannelli?**
Sì, i pannelli sono disponibili in diverse colorazioni (vedi foto), con base grigio RAL 7035.

Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie un divisorio fonoassorbente per ufficio è importante valutare la superficie totale di schermatura e l'altezza complessiva della struttura. Una configurazione con **4 pannelli orizzontali** offre maggiore copertura acustica rispetto a soluzioni più compatte. Verifica sempre la **certificazione di reazione al fuoco** per garantire conformità normativa. La solidità della base e il sistema di fissaggio con distanziatori in metallo assicurano stabilità nel tempo. Se l'obiettivo è creare spazi flessibili e modulabili senza interventi strutturali, una soluzione freestanding rappresenta una scelta strategica per aziende dinamiche.

Divisorio fonoassorbente ufficio, pannelli acustici orizzontali, parete divisoria open space, pannello certificato B-s2,d0, divisorio 4 pannelli professionale, separatore ufficio modulare, pannelli in poliestere riciclato.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Divisorio fonoassorbente 4 pannelli e base con ruote h1033_24



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

GIALLO RAL 1016 RAL 1016 RAL 1016	ROSSO RAL 3005 RAL 3005 RAL 3005	ROSSO RAL 3005 RAL 3005 RAL 3005	BLU RAL 5015 RAL 5015 RAL 5015
BLU RAL 5015 RAL 5015 RAL 5015	VERDE RAL 6005 RAL 6005 RAL 6005	GRIGIO RAL 9005 RAL 9005 RAL 9005	MARRONE RAL 8005 RAL 8005 RAL 8005
GRIGIO RAL 9005 RAL 9005 RAL 9005	NERO RAL 9005 RAL 9005 RAL 9005		

HOLITY.COM