



Divisorio fonoassorbente con 4 pannelli h1033_23

Divisorio fonoassorbente per uffici con 4 pannelli orizzontali. Dimensioni singolo pannello: L 140 x H 40 cm.

Il **divisorio fonoassorbente con 4 pannelli H1033_23** 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 senza ruote** assicura solidità e stabilità. 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_23**. 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 senza 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?**
No, la base in metallo sp 80/10 è senza 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 con 4 pannelli h1033_23



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

ARANCIO RAL 2007 RAL 2007	ROSSO RAL 3000 RAL 3000	ROSSO RAL 3005 RAL 3005	BLU RAL 5005 RAL 5005
CELESTE RAL 5014 RAL 5014	VERDE OLIVA RAL 6003 RAL 6003	GRIGIO RAL 7001 RAL 7001	MARRONE RAL 8001 RAL 8001
GRIGIO PERLA RAL 9001 RAL 9001	NERO RAL 9005 RAL 9005		

HOLITY.COM