



Pannello acustico con base con ruote h1033_19

Pannello acustico bifacciale con base in metallo su ruote. Dimensioni pannello: L 180 x H 40 cm.

Il **pannello acustico con base su ruote H1033_19** è una soluzione professionale per il miglioramento del comfort sonoro negli ambienti di lavoro. Progettato per **uffici open space, sale riunioni, aree coworking e spazi operativi**, consente di ridurre la propagazione del rumore e creare postazioni più riservate e funzionali.

Il prodotto è conforme alla **UNI EN 13501-1:2009 – Classe di reazione al fuoco B-s2,d0 (Classe 1 Italia)**, requisito fondamentale per l'utilizzo in ambienti professionali dove sicurezza e normativa sono prioritarie.

I **pannelli bifacciali** sono realizzati in **fibra di poliestere riciclata termoformata** con **inserto ignifugo honeycomb**, soluzione tecnica studiata per migliorare le performance acustiche. La tecnologia impiegata è **brevettata**, a garanzia di qualità costruttiva e resa funzionale. I **bordi tagliati a laser** assicurano precisione e finitura curata.

Il rivestimento è in **tessuto bi-elastico stretch**, materiale tecnico adatto ad ambienti professionali.

La **base in metallo spessore 80/10**, dotata di **ruote**, consente una movimentazione semplice e veloce, rendendo il pannello ideale per configurazioni flessibili e spazi dinamici. Il **diapason di sostegno spessore 50/10**, perfettamente sagomato come il pannello, permette una **tenuta a pressione senza necessità di ferramenta**, semplificando installazione e montaggio.

La base è fornita in **colore grigio RAL 7035**, mentre il pannello è disponibile in **diverse colorazioni** (vedi foto), per adattarsi a differenti progetti di interior design.

Migliora il comfort acustico del tuo ufficio con un **pannello mobile H1033_19** certificato e professionale. Contattaci per scegliere la configurazione e il colore più adatto al tuo ambiente.

Caratteristiche tecniche:

- **Certificazione:** UNI EN 13501-1:2009 – Classe B-s2,d0 (Classe 1 Italia)
- **Tipologia:** Pannello acustico bifacciale
- **Struttura interna:** Fibra di poliestere riciclata termoformata
- **Inserto:** 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, sagomato a pressione senza ferramenta
- **Dimensioni pannello:** L. 180 x H. 40 cm
- **Dimensioni base:** L. 40 x P. 24 x H. 4,5 cm
- **Colore base:** Grigio RAL 7035
- **Colorazioni pannello:** Disponibile in diverse varianti (vedi foto)

Benefici per l'utente:

- **Riduzione:** della propagazione del rumore in open space.
- **Massima:** sicurezza grazie alla certificazione B-s2,d0.
- **Flessibilità:** di utilizzo grazie alla base con ruote.
- **Installazione:** semplice senza ferramenta.
- **Possibilità:** di personalizzazione cromatica.

FAQ:

1. **Il pannello 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. **È dotato di ruote?**
Sì, la base in metallo sp 80/10 è dotata di ruote per facilitare lo spostamento.
3. **Quali sono le dimensioni del pannello?**
Il pannello misura L. 180 x H. 40 cm.
4. **È necessario utilizzare ferramenta per il montaggio?**
No, il diapason sagomato consente una tenuta a pressione senza necessità di ferramenta.
5. **In quali colori è disponibile?**
Il pannello è disponibile in diverse colorazioni (vedi foto), con base grigio RAL 7035.

Mini guida all'acquisto:

Nella scelta di un pannello acustico per ufficio è fondamentale verificare la certificazione di reazione al fuoco, soprattutto in ambienti aperti al pubblico. La struttura interna in fibra di poliestere termoformata con inserto honeycomb incide sulle performance acustiche. Se l'ambiente richiede flessibilità, la versione con ruote è la soluzione ideale per modificare rapidamente la configurazione degli spazi. Valuta infine le dimensioni del pannello e la disponibilità cromatica per garantire coerenza con il progetto di arredo.

Pannello acustico ufficio con ruote, pannello fonoassorbente mobile, pannello certificato B-s2,d0, divisorio acustico open space, pannello acustico 180x40, pannello in fibra di poliestere riciclata, pannello acustico con base in metallo.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Pannello acustico con base con ruote h1033_19



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM