



Pannello fonoassorbente con base in metallo h1033_18

Pannello bifacciale fonoassorbente con base in metallo. Dimensioni base: L 40 x P 24 x H 0,5 cm.

Il **pannello fonoassorbente con base in metallo H1033_18** è una soluzione professionale progettata per migliorare il comfort acustico negli ambienti di lavoro. Ideale per **uffici open space, sale riunioni, coworking e spazi direzionali**, consente di suddividere gli ambienti e ridurre la propagazione del rumore, contribuendo a creare contesti più produttivi e confortevoli.

Il prodotto è certificato con **classe di conformità UNI EN 13501-1:2009 – Classe di reazione al fuoco B-s2,d0 (Classe 1 Italia)**, caratteristica fondamentale per ambienti professionali dove la sicurezza è prioritaria.

I **pannelli bifacciali** sono realizzati in **fibra di poliestere riciclata termoformata** con **inserto ignifugo honeycomb**, una struttura interna studiata per ottimizzare l'assorbimento acustico. La tecnologia brevettata **Soundshaper®** garantisce elevate performance tecniche. I bordi sono **tagliati a laser**, dettaglio che assicura precisione e finitura curata.

Il rivestimento è in **tessuto bi-elastico stretch "TREVIRA CS"**, materiale noto per le sue proprietà ignifughe e per la resistenza in ambienti professionali.

La **base in metallo spessore 80/10**, disponibile senza ruote per facilitare lo spostamento, garantisce stabilità. Il **diapason di sostegno spessore 50/10**, perfettamente sagomato come il pannello, assicura una **tenuta a pressione senza necessità di ferramenta**, rendendo l'installazione semplice e pulita.

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

Migliora il comfort acustico del tuo ufficio con il **pannello H1033_18** certificato e dal design professionale. Contattaci per scegliere la configurazione e il colore più adatto al tuo spazio.

Caratteristiche tecniche:

- **Certificazione:** UNI EN 13501-1:2009 – Classe di reazione al fuoco B-s2,d0 (Classe 1 Italia)
- **Dimensioni pannello:** L 160 x H 40 cm
- **Struttura pannello:** Fibra di poliestere riciclata termoformata
- **Inserto interno:** Honeycomb ignifugo
- **Tecnologia:** Soundshaper® brevettata
- **Rivestimento:** Tessuto bi-elastico stretch "TREVIRA CS"
- **Lavorazione bordi:** Taglio laser
- **Base:** Metallo sp 80/10

- **Diapason di sostegno:** Metallo sp 50/10, sagomato a pressione senza ferramenta
- **Dimensioni base:** L. 40 x P. 24 x H. 0,5 cm
- **Colore base:** Grigio RAL 7035
- **Mobilità:** Versione senza ruote
- **Colorazioni pannello:** Disponibile in diverse varianti (vedi foto)

Benefici per l'utente:

- **Miglioramento:** concreto del comfort acustico in ufficio.
- **Elevata:** sicurezza grazie alla certificazione B-s2,d0.
- **Installazione:** semplice senza necessità di ferramenta.
- **Materiali:** riciclati e tecnologia brevettata Soundshaper®.
- **Flessibilità:** di utilizzo con base fissa.

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. Di che materiale è composto il pannello?

È realizzato in fibra di poliestere riciclata termoformata con inserto ignifugo honeycomb.

3. Il rivestimento è ignifugo?

Sì, è rivestito in tessuto bi-elastico stretch "TREVIRA CS".

4. È necessario utilizzare ferramenta per il montaggio?

No, il diapason sagomato consente una tenuta a pressione senza necessità di ferramenta.

5. È disponibile con ruote?

Questo modello ha base senza ruote.

Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie un pannello fonoassorbente per ufficio è importante verificare la certificazione di **reazione al fuoco**, soprattutto in ambienti professionali aperti al pubblico. La qualità dei materiali interni, come la fibra di **poliestere termoformata** con inserto honeycomb, incide sulle prestazioni acustiche. Il rivestimento in **tessuto tecnico ignifugo** è un elemento essenziale per durata e sicurezza. Valuta inoltre la necessità di una base per spazi dinamici oppure fissa per configurazioni stabili. Anche la disponibilità di diverse colorazioni permette di integrare il pannello nel progetto d'arredo.

Pannello fonoassorbente ufficio, pannello acustico con base in metallo, pannello certificato B-s2,d0, pannello Soundshaper, pannello TREVIRA CS, divisorio acustico per open space, pannello fonoassorbente.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Pannello fonoassorbente con base in metallo h1033_18



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM