



## Pannello doppio fonoassorbente con base h1033\_20

Pannello doppio fonoassorbente con base doppia in metallo. Dimensioni pannello: L 100 x H 80 cm.

Il **pannello doppio fonoassorbente** con **struttura di base doppia H1033\_20** è una soluzione professionale pensata per migliorare il comfort acustico negli ambienti di lavoro e creare divisioni funzionali all'interno di uffici open space, sale riunioni e spazi condivisi. Grazie alla configurazione doppia, offre una superficie maggiore di assorbimento, contribuendo a ridurre la propagazione del rumore in modo efficace.

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 l'utilizzo in ambienti professionali dove la sicurezza è prioritaria.

I **pannelli bifacciali** sono realizzati in **fibra di poliestere riciclata termoformata** con **inserto ignifugo honeycomb**, soluzione tecnica studiata per garantire performance acustiche e resistenza nel tempo. La tecnologia impiegata è **brevettata**, mentre i **bordi tagliati a laser** assicurano precisione costruttiva e finiture curate.

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

La **base è costituita da una struttura per 2 pannelli in metallo spessore 80/10** garantisce stabilità e supporto strutturale. Il **diapason di sostegno spessore 50/10**, perfettamente sagomato come il pannello, consente una **tenuta a pressione senza necessità di ferramenta**, facilitando installazione e configurazione.

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

Ottimizza il comfort acustico del tuo ufficio con un **pannello doppio H1033\_20** certificato e professionale. Contattaci per maggiori informazioni o per un preventivo personalizzato.

### Caratteristiche tecniche:

- **Certificazione:** UNI EN 13501-1:2009 – Classe B-s2,d0 (Classe 1 Italia)
- **Tipologia:** Pannello doppio bifacciale fonoassorbente
- **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
- **Diapason di sostegno:** Metallo sp 50/10, sagomato a pressione senza ferramenta
- **Dimensioni pannello:** L. 100 x H. 80 cm
- **Dimensioni base doppia:** L. 83 x P. 24 x H. 0,5 cm
- **Colore base:** Grigio RAL 7035
- **Colorazioni pannello:** Disponibile in diverse varianti (vedi foto)

### Benefici per l'utente:

- **Maggiore:** superficie fonoassorbente grazie alla configurazione doppia.
- **Sicurezza:** certificata con classe di reazione al fuoco B-s2,d0.
- **Installazione:** semplice senza ferramenta.

- **Stabilità:** garantita dalla base in metallo sp 80/10.
- **Personalizzazione:** cromatica per integrazione nell'arredo ufficio.

#### 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?**  
È realizzato in fibra di poliestere riciclata termoformata con inserto ignifugo honeycomb.
3. **Sono necessari strumenti per il montaggio?**  
No, il diapason sagomato consente una tenuta a pressione senza necessità di ferramenta.
4. **Quali sono le dimensioni del pannello?**  
Il pannello misura L. 100 x H. 80 cm.
5. **In quali colori è disponibile?**  
È disponibile in diverse colorazioni (vedi foto), con base grigio RAL 7035.

#### Mini guida all'acquisto:

Quando si sceglie un pannello fonoassorbente per ufficio è importante valutare la superficie di assorbimento: una configurazione doppia come l'**H1033\_20** offre maggiore copertura acustica rispetto a soluzioni singole. Verifica sempre la certificazione di reazione al fuoco, soprattutto in ambienti professionali. La qualità dei materiali interni, come la **fibra di poliestere termoformata** con inserto honeycomb, influisce sulle prestazioni acustiche. Infine, considera dimensioni e colorazioni disponibili per garantire coerenza con il layout e il progetto di interior design.

*Pannello doppio fonoassorbente ufficio, pannello acustico con base in metallo, pannello certificato B-s2,d0, divisorio acustico open space, pannello acustico 100x80, pannello in poliestere riciclato, pannello fonoassorbente professionale.*

*\*Immagini puramente indicative.*

## INFORMAZIONI

# HOLITY.COM

### Pannello doppio fonoassorbente con base h1033\_20



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM