



Pannello acustico completo di staffe h1033_05

Pannello fonoassorbente monofacciale da 9 kg, completo di staffe. Superficie: 0,81 m².

Il **pannello acustico H1033_05** è una soluzione tecnica ed estetica per migliorare l'**acustica ambientale** in contesti come **uffici, sale riunioni, ambienti open space o zone relax aziendali**.

Progettato per essere **installato a parete** o su struttura grazie alle **staffe di supporto incluse**, questo pannello **monofacciale** è ideale per assorbire i riverberi e ridurre i rumori, migliorando **comfort acustico e concentrazione**.

Con un peso di **9 kg**, una **superficie fonoassorbente di 0,81 m²** e un volume tecnico assorbente di **0,07 m³**, il pannello è efficace per l'**abbattimento del rumore ambientale** nei punti più sensibili di uno spazio lavorativo.

Grazie al **design pulito e modulare**, è perfetto anche per installazioni multiple o per configurazioni **personalizzate tipo "tangram"**, capaci di combinare **funzione fonoassorbente ed estetica architettonica**.

Valorizza l'ambiente lavorativo con il **pannello acustico H1033_05**! Contattaci ora per soluzioni personalizzate su pareti, corridoi o postazioni operative.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** pannello acustico monofacciale
- **Peso:** 9 kg
- **Colori:** disponibile in diverse colorazioni
- **Superficie fonoassorbente:** 0,81 m²
- **Volume assorbente:** 0,07 m³
- **Staffe di montaggio:** incluse
- **Installazione:** a parete o su supporti

Benefici per l'utente:

- **Riduce:** riverberi e migliora l'intelligibilità vocale.
- **Design:** minimal, integrabile in ogni ambiente lavorativo.
- **Facile:** installazione grazie alle staffe incluse.
- **Adatto:** per composizioni modulari (tangram).
- **Aumenta:** la concentrazione e riduce il rumore ambientale.

FAQ:

1. Il pannello è pronto per l'installazione?

Sì, viene fornito completo di staffe di supporto, pronto per essere montato a parete.

2. Qual è la sua efficacia fonoassorbente?

La superficie di 0,81 m² e il volume di 0,07 m³ lo rendono adatto per migliorare l'acustica in postazioni singole o come parte di un progetto più ampio.

3. **È possibile installarne più di uno in serie?**

Sì, il design modulare consente composizioni personalizzate in base allo spazio disponibile.

4. **Può essere usato in ambienti domestici?**

Sì, anche se è progettato per uffici, è perfetto per home office o studi professionali.

5. **È disponibile in altri colori o finiture?**

Contattaci per conoscere le varianti di tessuto e colore disponibili per adattarsi al tuo arredo.

Mini guida all'acquisto:

Quando scegli un pannello fonoassorbente, considera la **superficie attiva**, il **peso**, la **facilità di montaggio** e la possibilità di creare **configurazioni multiple**. Il pannello H1033_05 è perfetto per chi cerca un elemento **efficace, professionale e visivamente elegante**, con **supporti già inclusi** per una rapida installazione. Ottimo per isolare **single postazioni di lavoro** o **migliorare l'acustica complessiva** degli ambienti aziendali. *pannello fonoassorbente monofacciale con staffe,*

Pannello acustico tangram da parete, correzione acustica per ufficio, pannello insonorizzante professionale, moduli acustici per ambienti di lavoro, pannelli fonoassorbenti design moderno.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Da parete



Pannello acustico completo di staffe h1033_05

Tipologia: Da parete