



Pannello fonoassorbente a soffitto con cavetto h738_192

Pannello fonoassorbente sospeso indoor in poliesteri riciclati, sp. 1,8 cm, finiture varie. Dimensioni: 100 x 100 cm.

Il **pannello fonoassorbente a soffitto con cavetto H738_192** è un pannello sospeso **indoor** realizzato in **100% fibra di poliesteri riciclati**, pensato per contribuire al comfort acustico degli ambienti interni.

Con **spessore 1,8 cm** e dimensioni **1000x1000 mm**, si installa a soffitto tramite **attacco a cavetti**, una soluzione pratica per posizionarlo dall'alto senza occupare pareti o superfici.

È disponibile in diverse **finiture** (grigio, beige, antracite) per adattarsi a contesti e stili differenti. Il pannello è inoltre **stampabile** con **grafica permanente con stampa su tessuto**: la **stampa non è inclusa** vedi optional, utile quando si desidera completare il progetto con una personalizzazione grafica coerente con l'ambiente.

Acquista ora il **pannello H738_192** oppure richiedi un preventivo per quantità e personalizzazione con stampa optional.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** pannello fonoassorbente da soffitto con attacco a cavetti
- **Utilizzo:** indoor
- **Materiale:** 100% fibra di poliesteri riciclati
- **Spessore:** 1,8 cm
- **Dimensioni totali (AxB):** 100 x 100 cm
- **Finiture disponibili:** grigio / beige / antracite (vedi sopra)
- **Personalizzazione:** grafica permanente con stampa su tessuto (stampa non inclusa)
- **Funzione:** fonoassorbente

Optional:

- **Stampa:** su tessuto diretta UV monofacciale su pannello fonoassorbente 100 x 100 cm

Benefici per l'utente:

- **Riduce:** il riverbero negli ambienti indoor.
- **Soluzione:** sospesa a soffitto con attacco a cavetti.
- **Materiale:** in fibra di poliesteri riciclati.
- **Disponibile:** in più finiture (grigio, beige, antracite).
- **Possibilità:** di personalizzazione con stampa su tessuto (optional).

FAQ:

1. **La stampa è inclusa nel pannello?**
No, la stampa non è inclusa: vedi optional.
2. **Quali sono le dimensioni del pannello?**
Dimensioni totali (AxB): 1000 x 1000 mm; spessore 1,8 cm.

3. **Dove può essere utilizzato?**

È indicato per ambienti indoor.

4. **Come si installa?**

Si installa a soffitto tramite attacco a cavetti.

5. **In quali finiture è disponibile?**

È disponibile nelle finiture: grigio, beige, antracite.

Mini guida all'acquisto:

Per scegliere correttamente un pannello fonoassorbente da soffitto come **H738_192**, parti dalle dimensioni dell'area che vuoi trattare e considera che questo modello misura **1000x1000 mm** con **spessore 1,8 cm**. Valuta poi la resa estetica selezionando la finitura più adatta tra **grigio, beige e antracite**, così da integrarlo con arredi e colori dell'ambiente. Se oltre alla funzione fonoassorbente desideri anche un elemento visivo distintivo, puoi aggiungere l'optional della **stampa su tessuto** con grafica permanente (non inclusa). Infine, considera la posa: l'installazione con **cavetti** permette una sospensione a soffitto ordinata e adatta agli spazi interni.

Pannello fonoassorbente soffitto, pannello acustico sospeso, pannello fonoassorbente 1000x1000, pannello fonoassorbente poliestere riciclato, pannello stampabile su tessuto, pannello indoor fonoassorbente, H738_192.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Pannello fonoassorbente a soffitto con cavetto h738_192



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM