

Pannello fonoassorbente a soffitto h738_191

Pannello fonoassorbente indoor in poliestere riciclato con attacco a cavetti e stampa su tessuto. Dimensioni: 70 x 70 cm.

Il **pannello fonoassorbente a soffitto H738_191** è progettato per migliorare il comfort acustico in ambienti **indoor** come uffici, sale riunioni, reception e aree d'attesa. Si installa a soffitto tramite **attacco a cavetti** e viene realizzato in **100% fibra di poliestere riciclata**, una soluzione pratica per chi desidera intervenire sull'acustica con un prodotto leggero e funzionale.

Con **spessore 1,8 cm** e **grafica permanente con stampa (la stampa è disponibile come optional) su tessuto**, il pannello unisce prestazioni fonoassorbenti e resa estetica: la superficie è **stampabile** per valorizzare l'ambiente con una grafica durevole, mantenendo un look pulito e professionale. La finitura è selezionabile tra le opzioni disponibili, così da coordinarsi con l'arredo e lo stile dello spazio.

Vuoi ridurre il riverbero e migliorare il comfort negli ambienti interni? Acquista ora il **pannello fonoassorbente a soffitto H738_191** o richiedi un preventivo per installazioni multiple.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** pannello fonoassorbente da soffitto
- **Installazione:** attacco a cavetti
- **Materiale:** 100% fibra di poliestere riciclata
- **Uso previsto:** indoor
- **Superficie:** stampabile
- **Grafica:** permanente con stampa su tessuto (optional stampa)
- **Spessore:** 1,8 cm
- **Dimensioni totali (A x B):** 70 x 70 cm
- **Finiture disponibili:** grigio, beige, antracite

Optional:

- **Stampa:** diretta UV monofacciale su pannello fonoassorbente 70 x 70 cm

Benefici per l'utente:

- **Migliora:** il comfort negli ambienti indoor grazie all'azione fonoassorbente.
- **Installazione:** a soffitto pratica con attacco a cavetti.
- **Personalizzazione:** viva con superficie stampabile e grafica permanente.
- **Integrazione:** estetica più semplice con finiture selezionabili (grigio/beige/antracite).
- **Soluzione:** in fibra di poliestere riciclata per progetti e allestimenti professionali.

FAQ:

1. **Dove si può utilizzare il pannello H738_191?**
È indicato per ambienti indoor.
2. **Come si installa?**
Si installa a soffitto tramite attacco a cavetti.
3. **Di che materiale è fatto?**
È realizzato in 100% fibra di poliestere riciclata.

4. **È possibile personalizzare la grafica?**

Sì, ha stampa su tessuto con grafica permanente ed è stampabile.

5. **Quali finiture sono disponibili?**

Grigio, beige e antracite.

Mini guida all'acquisto:

Per scegliere un pannello fonoassorbente da soffitto, parti dall'ambiente di utilizzo: questo modello è per **indoor**, quindi ideale dove vuoi intervenire sul comfort acustico senza opere invasive. Verifica poi ingombri e formato: con **700 x 700 mm** e **spessore 1,8 cm** si integra facilmente in molte configurazioni. Se l'estetica è importante, valuta la possibilità di **stampa su tessuto** e scegli la finitura (grigio, beige o antracite) in base all'arredo. Infine, considera l'installazione: l'**attacco a cavetti** è utile quando vuoi un montaggio a soffitto ordinato e modulabile in base al layout dello spazio.

Pannello fonoassorbente soffitto, pannello acustico indoor, pannello fonoassorbente in poliestere riciclato, pannello acustico stampabile, pannello acustico 70x70, pannello con stampa su tessuto, pannello a cavetti, H738_191.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

Pannello fonoassorbente a soffitto h738_191



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



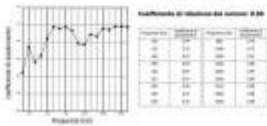
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM