



## Pannello divisorio fonoassorbente h1033\_04

Pannello fonoassorbente Ø90 cm con luce LED integrata e kit sospensione. Superficie: 0,63 m<sup>2</sup>.

Il **pannello fonoassorbente H1033\_04** è un **divisorio acustico sospeso** progettato per migliorare il **comfort sonoro e visivo** in **uffici, open space, sale riunioni e ambienti professionali**.

Con un **diametro di 90 cm** e un **peso di soli 2 kg**, è leggero e facile da installare grazie al **kit di sospensione a soffitto incluso**, che comprende anche il **driver per il sistema LED integrato**.

L'illuminazione LED da **24W** offre una **luce uniforme e piacevole**.

Il pannello ha una **superficie attiva di 0,63 m<sup>2</sup>** e un volume fonoassorbente di **0,96 m<sup>3</sup>**, rendendolo efficace per ridurre **riverbero ed eco**, migliorando la qualità acustica senza rinunciare al design.

Installato a soffitto, il pannello fluttua visivamente nello spazio e diventa un **elemento architettonico elegante e funzionale**, contribuendo a creare un ambiente di lavoro più **silenzioso, luminoso e produttivo**.

Ottimizza l'acustica e l'illuminazione del tuo ambiente con il **pannello H1033\_04**. Contattaci subito per una consulenza su installazione multipla e progetti su misura.

### Caratteristiche tecniche:

- **Diametro pannello:** 90 cm
- **Superficie pannello:** 0,63 m<sup>2</sup>
- **Volume fonoassorbente:** 0,96 m<sup>3</sup>
- **Colori:** disponibile in diverse colorazioni
- **Peso:** 2 kg
- **Illuminazione LED:** integrata, 24W
- **Kit sospensione incluso:** per installazione a soffitto
- **Driver luce:** integrato

### Benefici per l'utente:

- **Doppia funzione:** illuminazione e assorbimento acustico.
- **Installazione:** a soffitto salva spazio con effetto sospeso elegante.
- **Luce:** a seconda del tipo di ambiente.
- **Migliora:** la qualità sonora riducendo eco e rumori di fondo.
- **Ideale:** per uffici, coworking e ambienti open space.

### FAQ:

1. **Qual'è il diametro del pannello?**  
Il pannello ha un diametro di 90 cm.
2. **Il pannello include tutto per l'installazione?**  
Sì, il kit di sospensione e il driver LED sono inclusi nella fornitura.
3. **Quanto pesa il pannello?**  
Solo 2 kg, ideale per installazioni a soffitto anche su strutture leggere.

4. **Il pannello ha funzione fonoassorbente reale?**

Sì, grazie alla superficie di 0,63 m<sup>2</sup> e al volume di 0,96 m<sup>3</sup>, è progettato per ridurre riverberi e migliorare l'acustica ambientale.

5. **Può essere usato in serie con altri pannelli?**

Certamente, è ideale per installazioni modulari in grandi spazi, anche in combinazione con altri modelli.

**Mini guida all'acquisto:**

Un pannello acustico con luce integrata rappresenta una **soluzione intelligente per l'arredo tecnico**. Scegli dimensioni adatte al tuo spazio, verifica la **superficie e il volume assorbente**, valuta la **temperatura di colore** della luce in base alla funzione della stanza e opta per un modello **facile da installare**, come il H1033\_04 con **kit sospensione incluso**. Ideale per progetti **acustici e di illuminazione integrata** in ambienti di lavoro moderni.

*Pannello fonoassorbente sospeso con luce, pannello acustico LED, pannello insonorizzante da soffitto con lampada, pannello acustico design per uffici, illuminazione e comfort acustico open space, pannelli fonoassorbenti con driver LED*

*\*Immagini puramente indicative.*

## **INFORMAZIONI**

