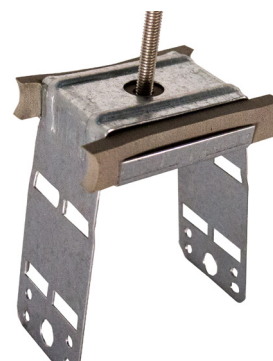


# Accessori Linea Parete

## Elastic Ori



### DESCRIZIONE

Staffa antivibrante disponibile in due diversi modelli che differiscono per lo spessore dell'antivibrante (12 mm per isolamento acustico base e 25 mm per isolamento acustico elevato). La scelta di uno dei due spessori dipende dall'abbattimento acustico desiderato, dai limiti di ingombro e dai carichi di progetto. La staffa possiede un range di funzionamento di carico tra 10 e 20 kg per antivibrante.

### DIMENSIONI

|            |            |                 |                 |
|------------|------------|-----------------|-----------------|
| Dimensioni | mm         | 93 x 60 x 59 mm | 93 x 60 x 59 mm |
| Spessore   | mm         | 12 mm           | 25 mm           |
| Formato    | Pezzo      | 1               | 1               |
| Confezione | Confezione | 175 pz          | 175 pz          |

### VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento dal rumore di calpestio delle partizioni orizzontali sarà ottenuto grazie alla staffa antivibrante ELASTIC ORI composta da un supporto metallico a "C" forato, facilmente pieghevole anche a mano ed una speciale gomma antivibrante posta sulla lama centrale di 12 (isolamento base) o 25 mm (isolamento elevato). La staffa antivibrante viene fornita già con foro passante e predisposto per il fissaggio con una vite M6.

Essa è adatta sia per le applicazioni su contropareti fonoisolanti sia come sospensione antivibrante per condotte d'aria, sistemi motorizzati e impianti in genere perché abbatte drasticamente i rumori in bassa frequenza garantendo stabilità e portanza per carichi compresi tra gli 10 e i 20 Kg a fissaggio.



## DOP

La POLYMAXITALIA SRL con sede in Via Fusina n° 12 di Castelfranco Veneto, azienda operante nel settore della produzione e commercializzazione di materiali e sistemi per l'isolamento acustico degli edifici e sottoposta a controllo di qualità ISO 9001, con riferimento al Regolamento Europeo 305/2011 (ex Direttiva 89/106), recante la regolamentazione delle prestazioni dei prodotti da costruzione, in vigore da 1° Luglio 2013:

“data l'assenza di norme europee armonizzate per i prodotti con funzione di isolamento acustico, risultato la prestazione dipendente non dal singolo prodotto ma da un insieme di componenti combinati e dal sistema edilizio di base”,

DICHIARA

che per il prodotto ELASTIC ORI, non è vincolato al processo di certificazione finalizzato alla produzione della dichiarazione di prestazione.

A tal riguardo fanno fede i dati riportati nella relativa scheda prodotto.

## SCHEMA DI POSA

### FASE 1

Applicare a ridosso delle pareti perimetrali e di tutte le superfici verticali poste a delimitazione del controsoffitto, l'apposita fascia monoadesiva **ROTOCELLAD**, avendo cura di posizionarla in modo da disgiungere sia la struttura metallica sia la lastra finale.

### FASE 2

Fissare con idoneo tassello o vite, il giunto elastico antivibrante **ELASTIC ORI**, posizionandolo tenendo conto degli interassi della struttura metallica. Si deve partire da una distanza di 20 cm dalla parete e si deve mantenere un interasse di 40 cm e di 90 cm rispettivamente nel senso ortogonale e longitudinale rispetto all'orditura metallica. Tali misure non vanno assunte come assolute ma sarà cura del progettista/applicatore verificarle rispetto ai sovraccarichi previsti.

### FASE 3

Posare guida perimetrale ed applicare i montanti metallici andando solo in appoggio sul profilo perimetrale. Posare gli stessi ad un interasse di 40 cm, inserire quindi i montanti all'interno dell'**ELASTIC ORI** e, una volta regolata la distanza dal soffitto, bloccarli con apposite viti usufruendo delle forature della staffa.

#### NOTE:

**ELASTIC ORI** può essere utilizzato con varie soluzioni in base all'abbassamento che si vuole ottenere ed al tipo di solaio esistente. Infatti le modalità di installazione prevedono:

a) Abbassamento inferiore a 8,5 cm

Utilizzo di tasselli tradizionali

b) Abbassamento superiore a 8,5 cm

Utilizzo di ancoraggio chimico per l'incollaggio di barre filettate

Utilizzo di vite a farfalla in presenza di laterizi con alta percentuale di foratura

**Emanuele Bonifazi**  
Responsabile Direzione Tecnica

