

Accessori Linea Parete

Elastic Par



DESCRIZIONE

Staffa antivibrante composta da un supporto metallico a "C" microforato, facilmente pieghevole anche a mano che permette di essere adattato ad ogni esigenza di cantiere. Il prodotto presenta una speciale gomma antivibrante posta sulla lama centrale e viene fornito già con foro passante e predisposto per il fissaggio con una vite M6. La staffa antivibrante 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 8 e i 20 Kg a fissaggio.

DIMENSIONI

Dimensioni	mm	125 x 62 x 30 mm
Formato	Pezzo	1
Confezione	Confezione	175 pz

VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento dal rumore di calpestio delle partizioni orizzontali sarà ottenuto grazie alla staffa antivibrante ELASTIC PAR composta da un supporto metallico a "C" microforato, facilmente pieghevole anche a mano ed una speciale gomma antivibrante posta sulla lama centrale. 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 8 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 PAR, 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 PAR**, 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 PAR** e, una volta regolata la distanza dal soffitto, bloccarli con apposite viti usufruendo delle forature della staffa.

NOTE:

ELASTIC PAR 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

