

# ELASTIC SOL



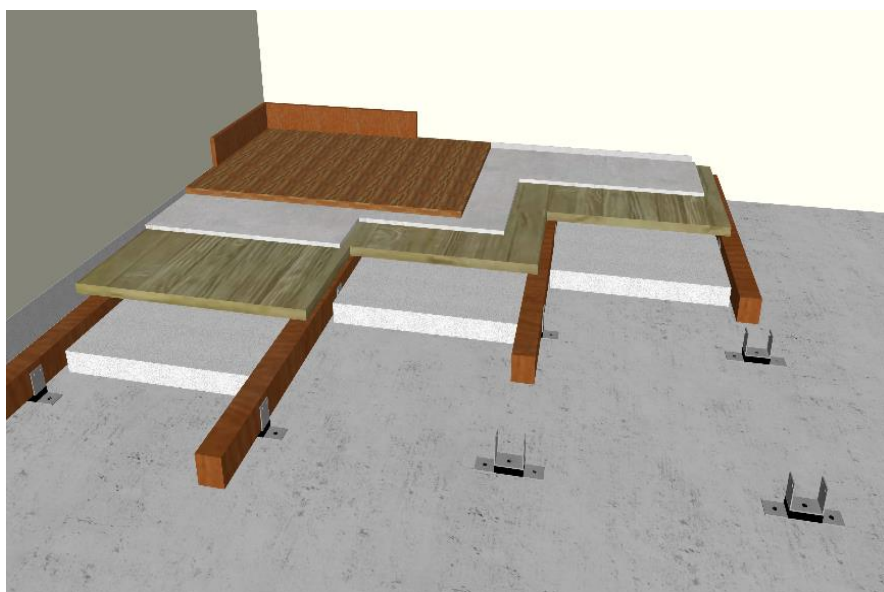
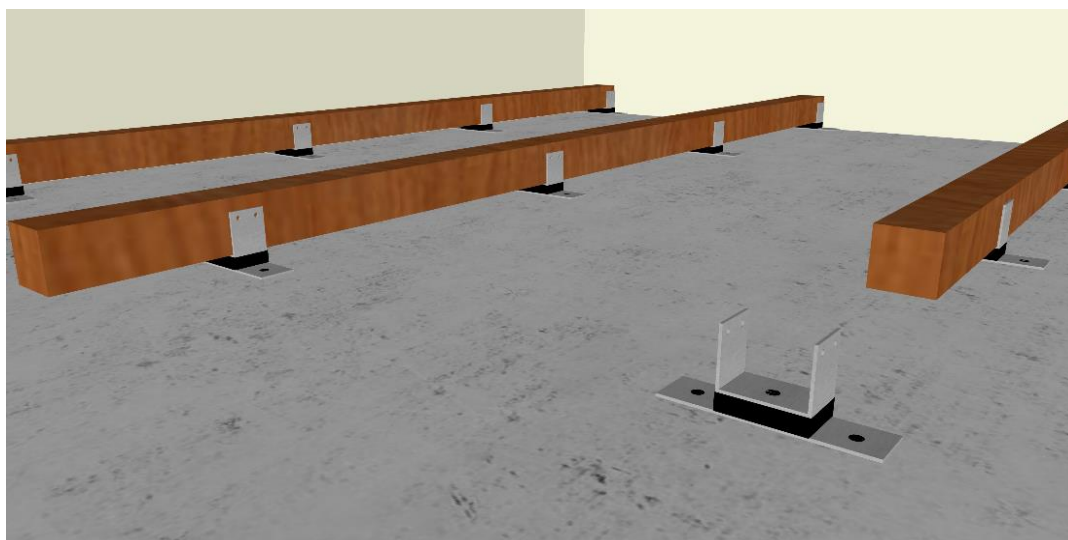
## DESCRIZIONE

Supporto antivibrante per pavimentazioni in legno galleggianti, composto da due elementi metallici di fissaggio con interposto uno strato di gomma. La forma modulare della parte in gomma, che può ruotare di 360°, consente di intervenire in modo preciso sul controllo e l'assorbimento delle vibrazioni. Questo particolare sistema di fissaggio garantisce un miglioramento acustico pari a 13 dB rispetto ad un sottofondo fissato rigidamente. Questo supporto è ideale per la riqualificazione dei solai ove gli spessori ed i limiti di carico non consentano l'applicazione di caldane tradizionali oppure in cui si presenta la necessità di un abbattimento importante. Generalmente la base in metallo viene fissata sulla parte strutturale del solaio e l'orditura in legno primaria (a sostegno della pavimentazione flottante) viene fissata meccanicamente sulla staffa ad U. L'interasse di posizionamento consigliato è 40 cm per un totale di 6-8 pz/m<sup>2</sup>.

## DIMENSIONI

<b>Dimensioni</b>	mm	128 x 53 x 31 mm
<b>Formato</b>	Pezzo	
<b>Confezione</b>	Confezione	200 pz

## ESEMPIO DI POSA



- 1 Pavimento in legno flottante
- 2 Lastra Max-Core incollata ed avvitata
- 3 Pannello in legno di ripartizione carichi
- 4 Lastra termo-acustica Polywall
- 5 Travetti in legno
- 6 Fascia perimetrale di desolidarizzazione
- 7 Supporto antivibrante per pavimenti **ELASTIC SOL**

**ATTENZIONE:** Questo documento non costituisce specifica. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto.

Rev. 0 - 21/05/2019

**Emanuele Bonifazi**  
Responsabile Direzione Tecnica