

Akustik + Sylomer®

## SUPPORTI PER PAVIMENTI FZH + SYLOMER®



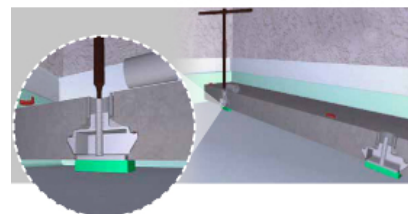
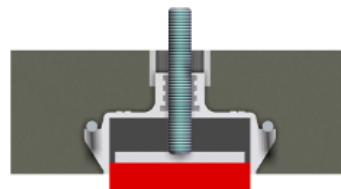
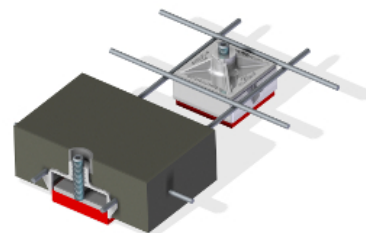
Lo scopo di questo sistema antivibrante è desolidarizzare il pavimento flottante per mezzo di supporti livellabili. Una volta che il calcestruzzo ha fatto presa, si comincia con la fase di livellamento.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Nei supporti Mecanocaucho® FZH è incorporato l'elastomero Sylomer®.

Questo materiale offre specifiche proprietà elastiche e meccaniche, particolarmente adatte a questa applicazione.

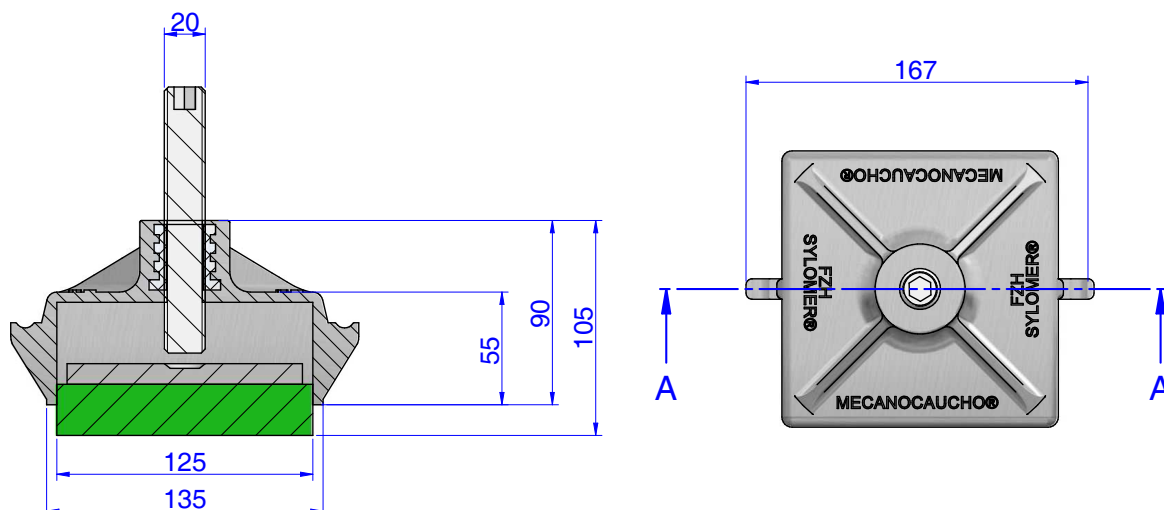
Il supporto Mecanocaucho® FZH può essere prodotto in densità diverse di Sylomer® per offrire la frequenza più adatta ad ogni applicazione.



Akustik + Sylomer®

## SUPPORTI PER PAVIMENTI FZH + SYLOMER®

### DISEGNI



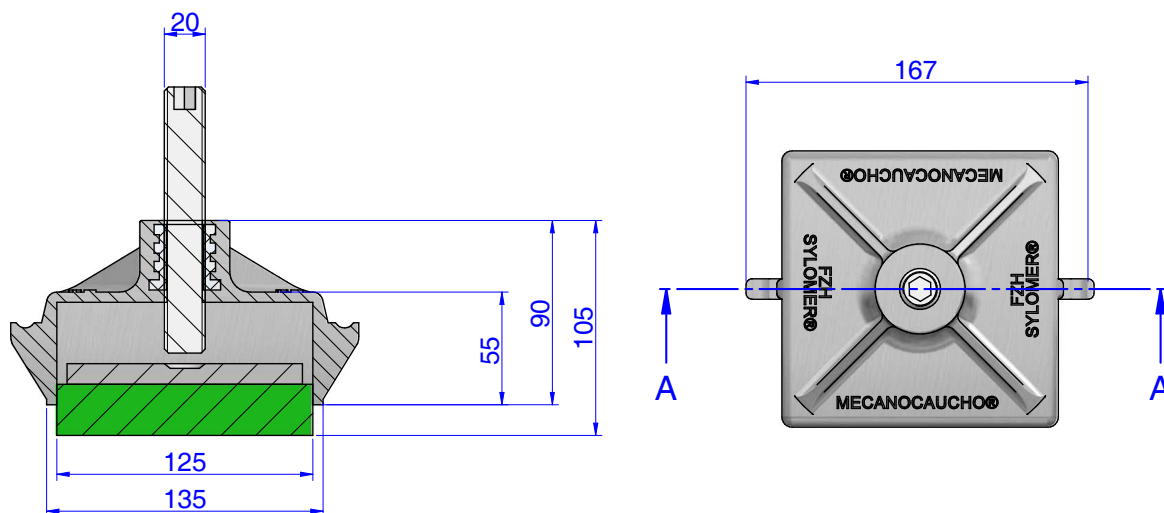
### DIMENSIONI

	Tipo	RIEPILOGO	CARICO Kg. MAX	FREQ. Hz. Carico MAX	Codice
	FZH-33-25	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	140	11,3	176511
	FZH-33-37	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	140	8,9	176512
	FZH-39-25	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	240	11,2	176513
	FZH-39-37	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	240	8,6	176514

Akustik + Sylomer®

## SUPPORTI PER PAVIMENTI FZH + SYLOMER®

### DISEGNI



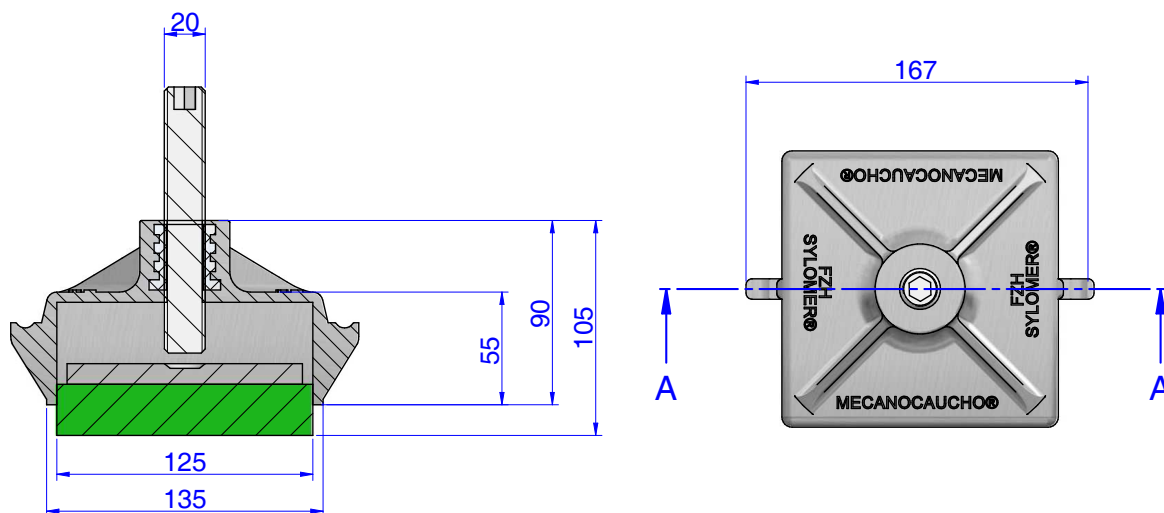
### DIMENSIONI

	Tipo	RIEPILOGO	CARICO Kg. MAX	FREQ. Hz. Carico MAX	Codice
	FZH-45-25	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	490	10,5	176515
	FZH-45-37	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	490	8,2	176516
	FZH-51-25	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	800	11,9	176517
	FZH-51-37	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	800	9,1	176518

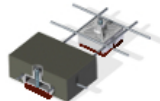

Akustik + Sylomer®

## SUPPORTI PER PAVIMENTI FZH + SYLOMER®

### DISEGNI



### DIMENSIONI

	Tipo	RIEPILOGO	CARICO Kg. MAX	FREQ. Hz. Carico MAX	Codice
	FZH-57-25	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	965	11,7	176519
	FZH-57-37	Supporto progettato per il montaggio su pavimenti flottanti	965	8,4	176520

Akustik + Sylomer®

## SUPPORTI PER PAVIMENTI FZH + SYLOMER®

### VANTAGGI



- **BASSO LIVELLO**, efficienza ottimale massetti smorzate senza molta altezza si ottiene. Dato che l'altezza disponibile è fortemente limitato in molti casi, l'intera altezza disponibile diventa sistema soletta di calcestruzzo e massa aggiunta per abbassare la frequenza naturale ottenendo.
- **Alto isolamento**, caratteristiche anti-vibrazioni grazie al Sylomer e usati in tacos, frequenze naturali molto basse che forniscono un isolamento ottimale sono raggiunti.
- **Installazione rapida** senza porre bordo o giunti tra le schede.
- **Economia**, risparmiare tempo di assemblaggio, abbiamo bisogno di tavole o tacos.
- **Sicurezza**, evitare la comparsa di ponti acustici, come quando si solleva la lastra siamo sicuri al 100% che non vi è stato alcun errore nel fare la lastra.
- **Facile e semplice montaggio**, non ci vuole un esperto per eseguire questa terra.