

# Gran Akustik + Sylomer®: Modelli e dimensioni

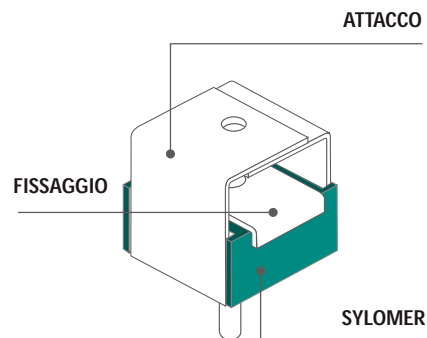
## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questi supporti antivibranti sono stati studiati per la sospensione di controsoffitti acustici, di tubature vibranti e di macchinari.

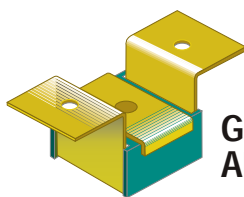
Le eccellenti proprietà del poliuretano microcellulare Sylomer® raggiungono ottimi valori di isolamento rispetto ad altri supporti in cui sono usati la gomma o il sughero o una combinazione di entrambi. Questi supporti antivibranti sono prodotti con due miscele speciali di Sylomer® per adattarsi

meglio al carico di ciascuna applicazione.

Una gran varietà di attacchi e di elementi di fissaggio ne agevolano l'installazione e si adattano meglio ad ogni tipo di applicazione. Le robuste parti metalliche resistono a carichi di trazione da 650 a 1000 Kg. Vengono forniti con un trattamento anticorrosivo in grado di resistere alle condizioni ambientali più gravose.

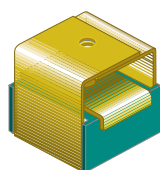
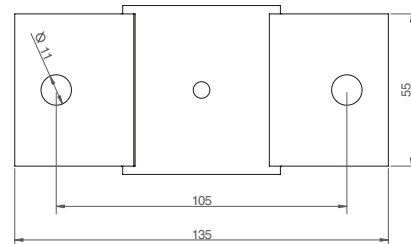
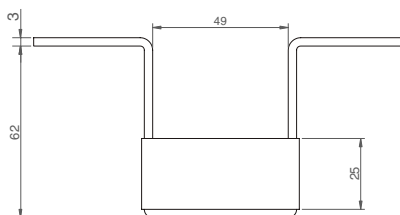


## TIPO DI ATTACCO



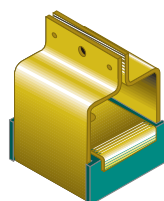
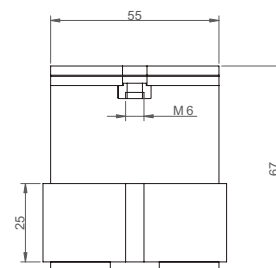
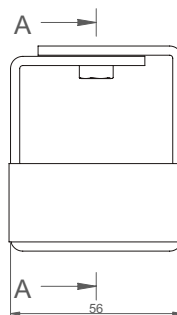
**Gran Akustik 1**

Si fissa direttamente al soffitto per mezzo di due fori.



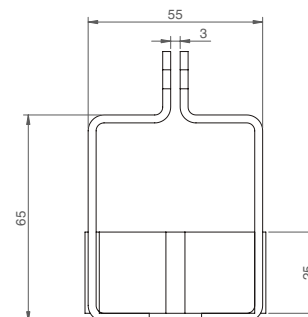
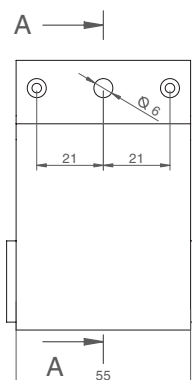
**Gran Akustik 2**

Si fissa direttamente al soffitto per mezzo di una vite.



**Gran Akustik 3**

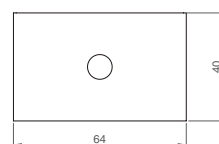
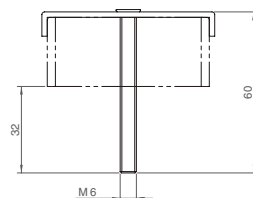
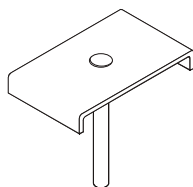
Si fissa direttamente al soffitto per mezzo di una vite e al profilo tipo "doppia T invertita" grazie al design dell'attacco.



## TIPO DI FISSAGGIO

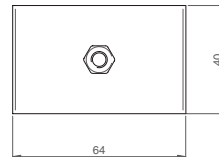
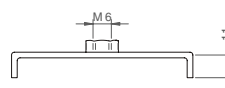
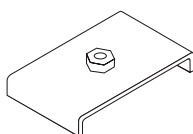
Per le installazioni in cui è richiesto un fissaggio di tipo maschio M6, si consiglia di scegliere il fissaggio **Tipo A**.

### Tipo A



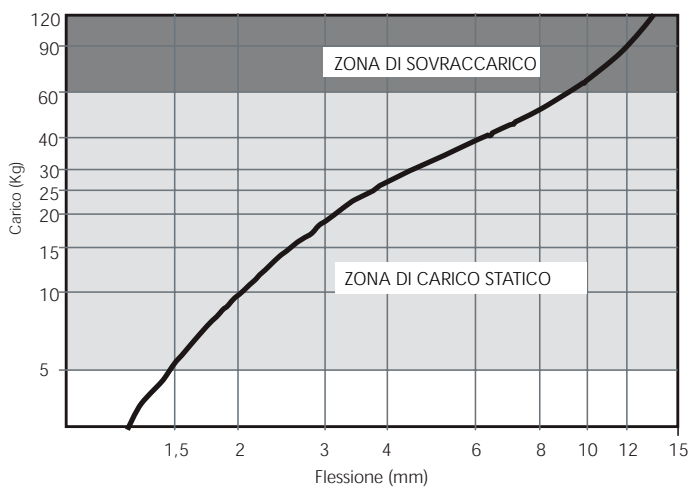
Per le installazioni in cui è richiesto un fissaggio di tipo femmina M6, si consiglia di scegliere il fissaggio **Tipo B**.

### Tipo B

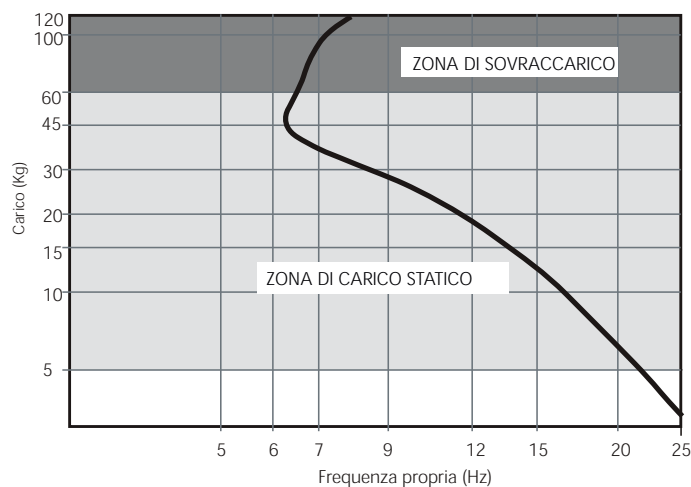


## TIPI DI SYLOMER

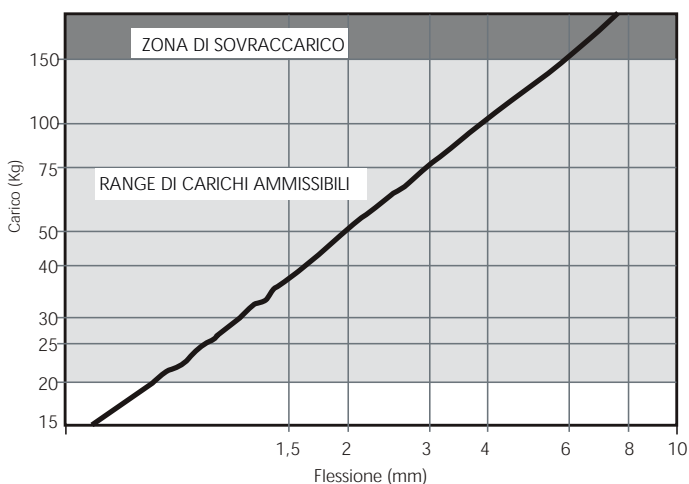
CURVE CARICO FLESSIONE  
Gran Akustik + Sylomer **60**



CURVE DI FREQUENZA PROPRIA  
Gran Akustik + Sylomer **60**



CURVE CARICO FLESSIONE  
Gran Akustik + Sylomer **150**



CURVE DI FREQUENZA PROPRIA  
Gran Akustik + Sylomer **150**

