

E' una base antivibrante caratterizzata dalla presenza di 2 dischi metallici, entro i quali è vulcanizzata delle gomma di alta qualità.

Misura Ø 170 x 60 di altezza – i metalli hanno spessore 25mm+15mm, e la parte superiore ha una nicchia di contenimento, invece la parte posteriore ha apposita rigatura antiscivolo che, sotto carico, consente l'effetto grip con la base d'appoggio.

La presenza di parti metalliche così spesse, rende l'antivibrante molto stabile e con caratteristiche di portata importanti.

Usato come base d'appoggio, l'applicazione è semplice ed intuitiva.



Parte sopra con nicchia per appoggio macchina;

Parte sotto con rigature antiscivolo per appoggio a pavimento.

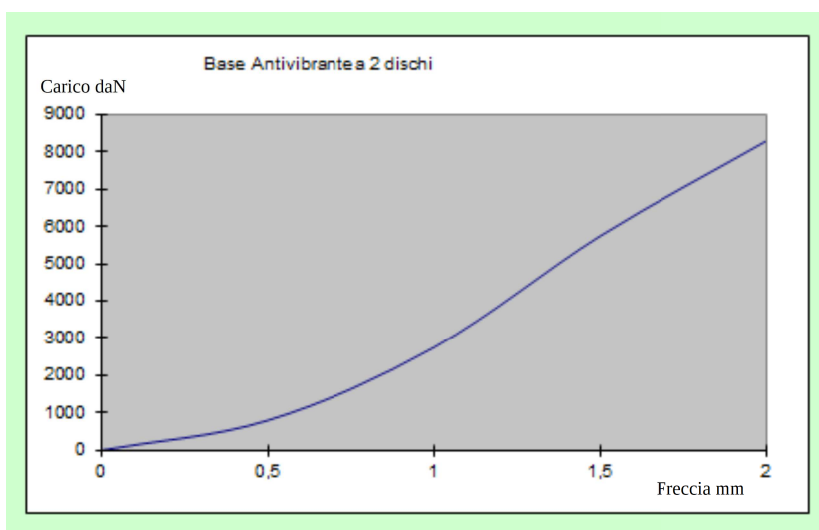


Diagramma di carico assiale con durezza sh. 75