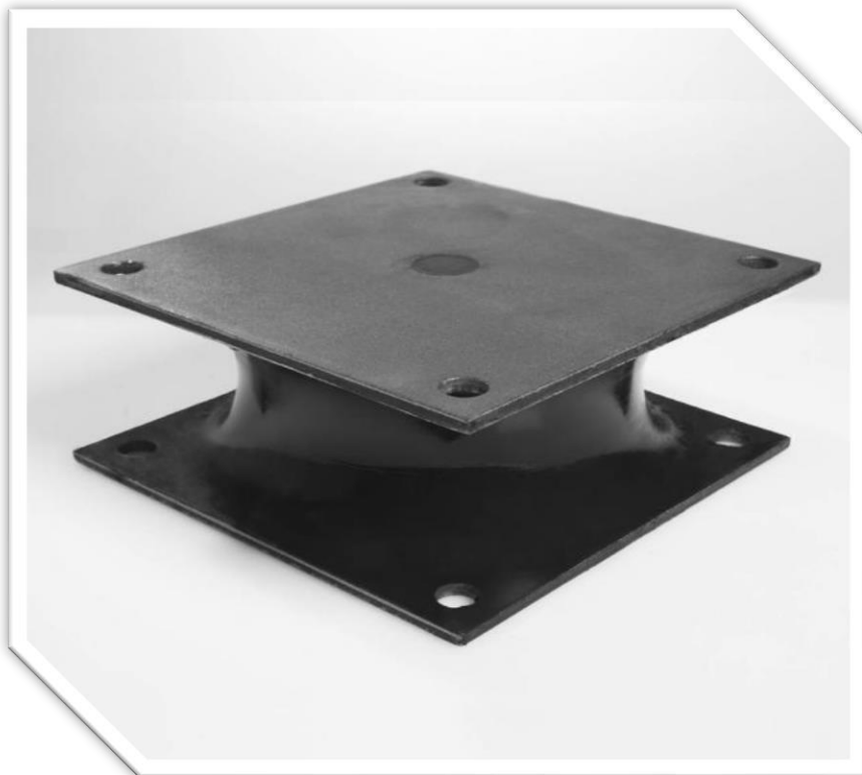


ANTIVIBRANTI A FLANGE PER GRANDI CARICHI

Gli **antivibranti a flange** DAB sono costituiti da uno o più strati di elastomero posti fra delle armature metalliche piane e parallele.



Sono concepiti per supportare dei forti carichi in compressione.
Le loro caratteristiche meccaniche sono variabili e sono determinate essenzialmente dalla durezza dell'elastomero e dal numero delle piastre metalliche interposte.

I tassi di sollecitazione in compressione variano da 20 a 100 bars.

Per la loro forma risultano estremamente semplici nel montaggio e nell'eventuale sostituzione.

La concezione di tali supporti gli conferisce le seguenti proprietà fondamentali:

- Spessore limitato
- Grande superficie d'appoggio
- Possibilità di sovrapporre più supporti
- Movimenti in tutte le direzioni dell'insieme sospeso
- Rapporto tra le rigidità assiale e radiale elevato
- Forte carico assiale

Impieghi:

- Rulli stradali
- Compattatori vibranti
- Macchinari pesanti
- Presse di stampaggio
- Containers
- Piattaforme per la tecnica della perforazione sottomarina (tecnica off-shore)