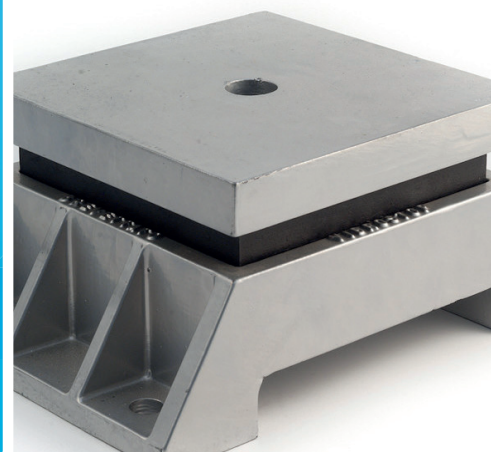


DISPOSITIVI
RESILIENTI

INDUSTRIALE / CIVILE



LO STATO DELL'ARTE
NELL'ISOLAMENTO
DALLE **VIBRAZIONI**

 **VIBROSTOP**®

SETTORE INDUSTRIALE

L'IMPORTANZA DEGLI ANTI VIBRANTI DI QUALITÀ

Comfort ambientale
a garanzia del benessere
degli utenti



Minore manutenzione
con riduzione dei costi
e maggiore durata
dei macchinari

**Adempimento normative
rumore e vibrazioni**

Attenzione alla qualità:

Certificazione UNI EN 9100
e UNI EN ISO 9001

Garanzia estesa a 5 anni
sulle parti metalliche

80 anni di ricerca
e sviluppo brevetti

Progettazione e test di
qualifica e controllo di
prodotti fuori catalogo








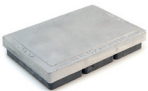
APPLICAZIONI

- DIFFUSORI ACUSTICI
- CONTROSOFFITTI
- TUBAZIONI
- PRESSE/CESOIE
- CONDIZIONAMENTO
- POMPE E COMPRESSORI
- GENERATORI/MOTORI
- VIBROVAGLI
- ACUSTICA
- APPARATI BIOMEDICALI
- NAUTICO
- FRANTUMATORI/MACINATORI
- MULINI E FRANTOI
- MACCHINE AGRICOLE E DA CANTIERE
- GRUPPI DI PROPULSIONE
- APPARATI ELETTRICI
- FERROVIARIO
- AEROSPAZIALE

Sono numerosissime le applicazioni che vedono gli antivibranti quali perfetti dispositivi in grado di realizzare un efficace isolamento delle vibrazioni. Nel settore del condizionamento, in particolare, l'installazione degli antivibranti consente di effettuare una notevole riduzione nella propagazione delle vibrazioni che provocano un disturbo sia negli ambienti di lavoro sia nelle abitazioni. La grande semplicità e rapidità nell'installazione costituisce un'ulteriore prerogativa che rende l'antivibrante la soluzione ideale per la pressochè totalità dei macchinari dedicati al condizionamento.

ANTIVIBRANTI VIBROSTOP

GUIDA ALLA SELEZIONE

ANTIVIBRANTI ▶	AA	BPD	CONIC	EXAGON	FLEXOBLOC	G
APPLICAZIONI ▼						
DIFFUSORI ACUSTICI						
CONTROSOFFITTI						
TUBAZIONI						
PRESSE/CESOIE						
CONDIZIONAMENTO						
POMPE E COMPRESSORI						
GENERATORI/MOTORI						
VIBROVAGLI						
ACUSTICA						
NAUTICO						
FRANTUMATORI/MACINATORI						
MULINI E FRANTOI						
MACCHINE AGRICOLE						
GRUPPI DI PROPULSIONE						
APPARATI ELETTRICI						
FERROVIARIO						
AEROSPAZIALE						

ANTIVIBRANTI VIBROSTOP

GUIDA ALLA SELEZIONE

GSA	MX	PFA	SILENTFIX	TSGE	TSP	TSZ	VP

ALCUNE APPLICAZIONI SPECIALI DEI NOSTRI CLIENTI:

- PIANOFORTI
- TRASPORTO OPERE D'ARTE
- PEDANE FITNESS
- DRONI
- ROBOTICA
- STRUMENTAZIONE DA LABORATORIO

DETTAGLI PRODOTTO

ANTIVIBBRANTE **AA**

Storico prodotto dalle molteplici funzionalità tipiche di un antivibrante di qualità



- antivibrante con ritegno di sicurezza antisismico
- resistenza a sollecitazioni in compressione, trazione e taglio
- elastomero Vibrostop con 3 durezza
- versione con perno regolabile
- versione per carichi sospesi con golfare
- resistente alla salsedine con il trattamento opzionale zancofuso
- carichi da 10 a 9.000 kg

SUPPORTO INGEGNERISTICO
ufficiotecnico@vibrostop.it

La gamma completa di supporti antivibranti Vibrostop per applicazioni **industriali** e **militari** è consultabile su **www.vibrostop.it**

PERCHÉ VIBROSTOP



Mescole e trattamenti speciali

- zancofuso per la resistenza alla salsedine
- particolari in acciaio inox
- ampia scelta di proprietà delle mescole



Proprietà meccaniche testate

- test durezza
- test di resistenza a trazione e lacerazione
- test di compressione statica



Garanzia Estesa

garanzia estesa a **5 anni**
sulle parti metalliche



Resistenza agli agenti ambientali

- invecchiamento
- basse temperature
- ozono



Servizio tecnico di consulenza e progettazione

- laboratorio prove interno
- sviluppo prodotti su misura
- consulenza ingegneristica



WWW.VIBROSTOP.IT



VIBROSTOP SRL A SOCIO UNICO
VIA SAVONA 97 - 20144 MILANO (ITALY)
TEL. +39 02 4895 0008 - FAX +39 02 4895 3807