

## Antivibranti in gomma e metallici

Antivibranti per l'isolamento di: presse, cesoie, punzonatrici, fustellatrici macchine utensili in generale, fresatrici, tornitrici, centri di lavoro, rettificatrici, vibratori, macchine per grafica, macchinari fotografici, macchine per la lavorazione del legno, macchine per lavorazione del marmo..

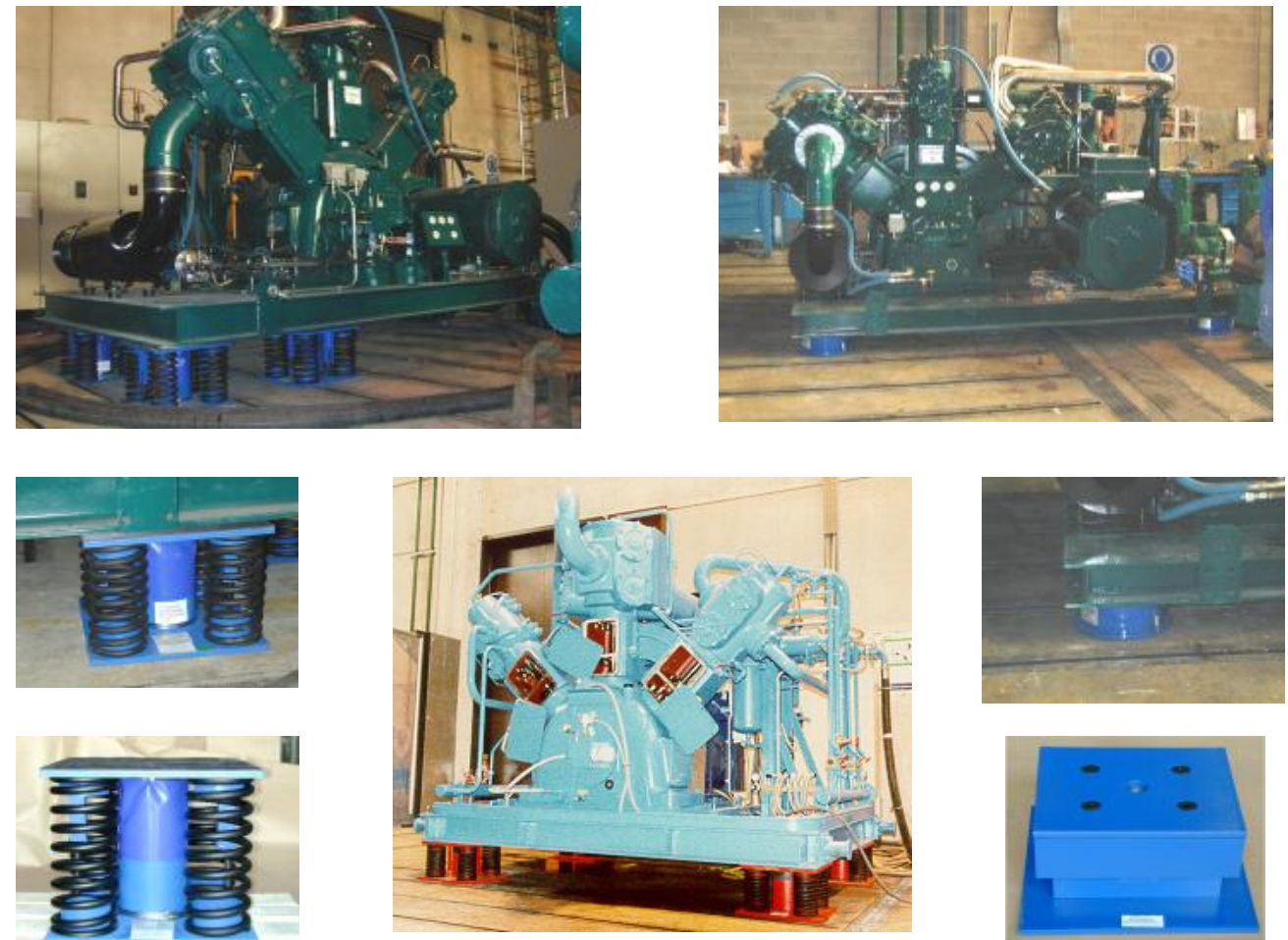


Isolamento di centrifughe industriali, lavatrici, triturator, mulini, mescolatori, ...



## Antivibranti a molla

Isolamento di ventilatori, gruppi di refrigerazione, unità trattamento aria, gruppi elettrogeni, compressori, motori, alternatori ...



Presse Varie



Presse Varie

## Bilanceri



## Antischock vari



## Magli



## Cabine



## Macchine Utensili



La **CARIBUL S.r.l.**, si occupa da oltre vent'anni dei problemi di vibrazioni .  
Progettiamo e costruiamo antivibranti (in gomma e completamente metallici) e ammortizzatori antishock, con e senza smorzatore viscoso, per:

- Presse meccaniche
- Bilancieri – magli – presse stampaggio a caldo
- Presse idrauliche
- Presse ad iniezione per materie plastiche e pressofusione
- Presse per il soffiaggio di materie plastiche
- Macchine utensili
- Unità trattamento aria e condizionamento
- Gruppi elettrogeni
- Centrifughe industriali
- Compressori alternativi
- Motori diesel e a gas
- Cantieristica civile, industriale e navale
- Macchine movimento terra

Abbiamo esperienza in tutti i campi dello **stampaggio metalli**: dalla tranciatura fine con presse veloci (fino a 1000 colpi al minuto), allo stampaggio nel settore automobilistico con presse fino a 2500 tonnellate di potenza . Siamo presenti anche nello stampaggio a caldo in tutti i settori: automobilistico, rubinetteria, componenti per l'edilizia ....)

Siamo fornitori dei maggiori costruttori di presse e macchine utensili, e collaboriamo con i più importanti gruppi industriali con **consulenze e risoluzioni dei problemi di vibrazioni**.

Operiamo con i più importanti costruttori di presse per lo **stampaggio ed il soffiaggio di materie plastiche**, offrendo prodotti standard o progettati in funzione delle necessità e delle caratteristiche della macchina.

Produciamo sistemi antivibranti per l'isolamento delle vibrazioni prodotte (in ambito **civile, navale ed industriale**) da diversi macchinari a motore come: **gruppi elettrogeni, motori diesel e a gas, unità di ventilazione o condizionamento, turbine, centrifughe, molini triturator...**

In tutte le situazioni offriamo la nostra conoscenza ed esperienza per risolvere i problemi di vibrazione, tenendo sempre in evidenza le esigenze del cliente, spesso eliminando fondazioni costose e vincolanti, con la garanzia **dell'isolamento delle vibrazioni fino al 99%**.

L'ufficio tecnico della **CARIBUL** è a disposizione per offrire il massimo della consulenza per: l'analisi e lo studio di qualsiasi problema di vibrazione, **rilevi fonometrici, analisi di vibrazioni**, nonché la produzione di prototipi testati e collaudati .

La **CARIBUL** dispone inoltre di una divisione di acustica per le analisi fonometriche, la progettazione e la costruzione di cabine di insonorizzazione.

**Agente di zona :**