



## Sospensioni e isolamenti antivibranti

Riduzioni del 99,9% delle vibrazioni in un solo stadio e con ingombri e costi ridotti

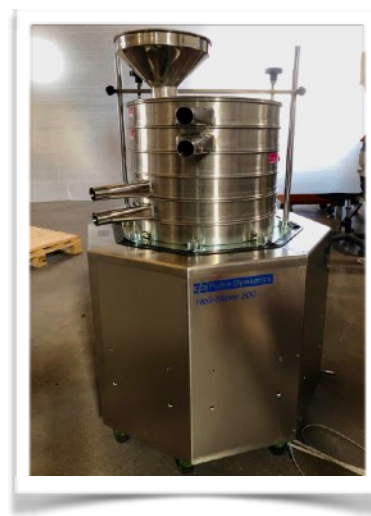
Come la recente installazione sotto il cogeneratore da 16

tonnellate, installato nel tetto dell'acquario di Genova: garantita l'operatività dell'impianto nonostante i pesci (molto sensibili) si trovino proprio sotto allo stesso ([leggi articolo](#)).

## Macchine vibranti

Setacci, trasporti, dosatori, compattatori, appiattitori, separatori magnetici, di tutte le taglie e capacità.

Le nostre macchine vibranti hanno maggiore capacità, sono meno delicate, sono più piccole e leggere, consumano meno, non trasmettono vibrazioni al pavimento e non necessitano ancoraggi o strutture rinforzate ([vedi esempi](#)).



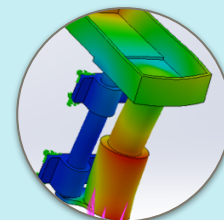
## Abbattimento rumore

Cabine e porte, modulari o su misura, attenuazioni anche di 60 dB.

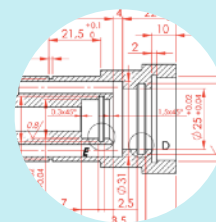


Silenziatori per aria e per gas, dissipativi, reattivi e misti. Sistemi attivi di riduzione rumore.

## Studi agli elementi finiti



Frequenze naturali, concentratori di sforzo, calcolo coefficienti di sicurezza e stima durata ([leggi di più](#))



## Progettazione meccanica

Dalla più semplice alla più complessa delle macchine, chiavi in mano ([leggi di più](#))



## Analisi vibrazioni

Capire lo stato dei componenti meccanici ed elettrici senza fermare le macchine ([leggi di più](#))