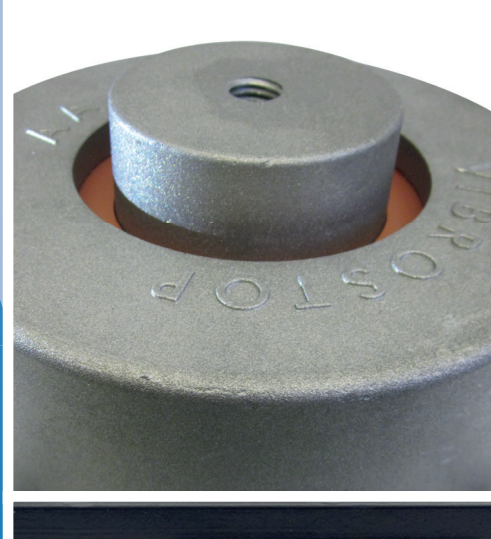


DISPOSITIVI
RESILIENTI

CONDIZIONAMENTO / HVAC



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

 **VIBROSTOP**®

CONDIZIONAMENTO 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

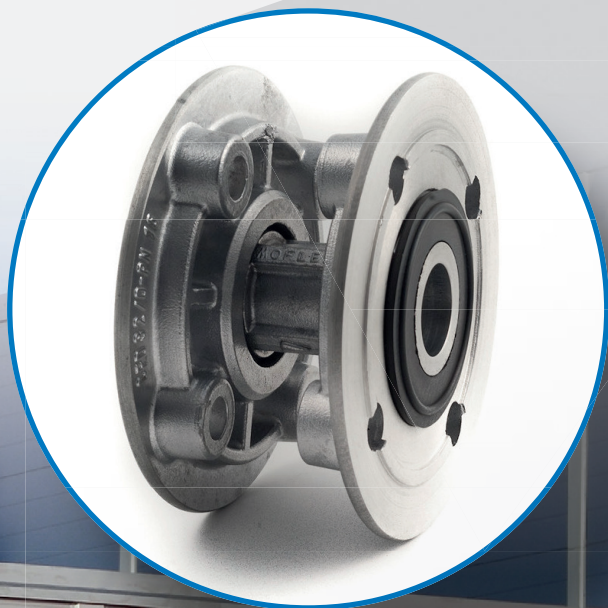
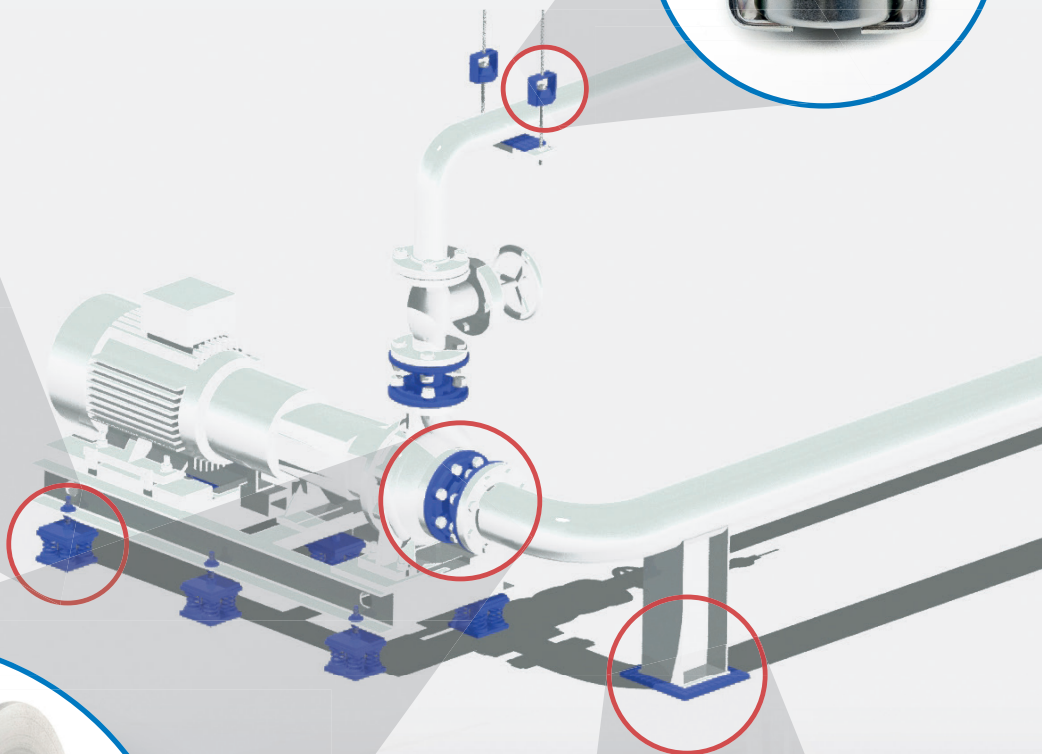
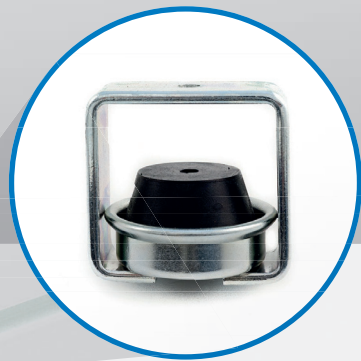
Garanzia estesa a 5 anni
sulle parti metalliche

80 anni di ricerca
e sviluppo brevetti

Fornitore dei principali
produttori ed installatori
di impianti HVAC



APPLICAZIONI



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 A MOLLA

I supporti antivibranti a molla della serie MOPLA, grazie alle basse frequenze di sospensione e alle grandi deflessioni, permettono di tagliare le vibrazioni ed eliminare il rumore trasmissibile per via strutturale.

MOPLA 8



- Elevata capacità di carico
- Versione con ritegno antisismico su richiesta
- Carichi: 160 - 2600 Kg

MOHANG



- Adatti per sostenere carichi sospesi
- Indicati per l'isolamento di basse frequenze
- Carichi: 12 - 170 Kg

MOPLA 5



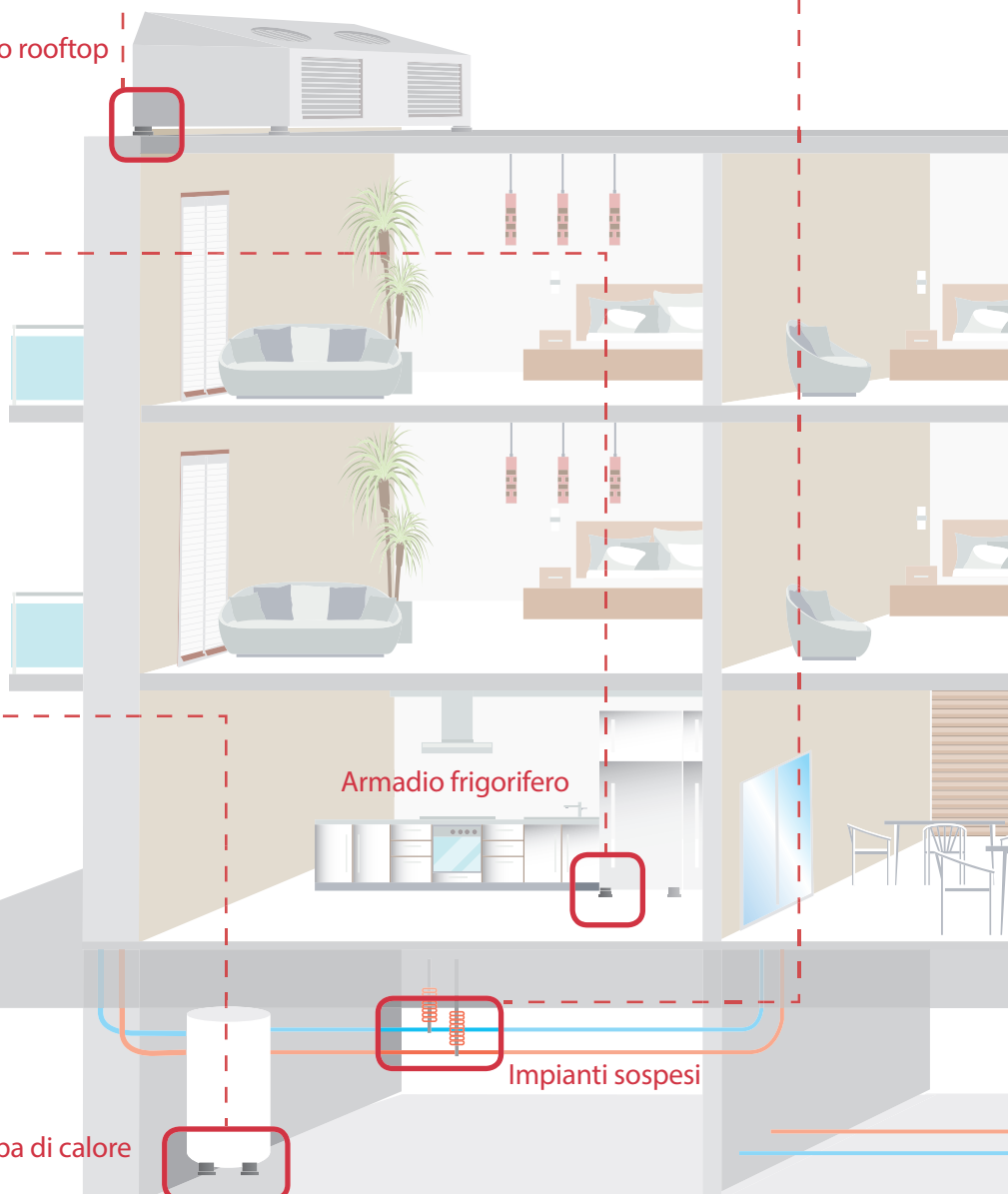
- Adatti per l'isolamento di basse frequenze
- Ingombri ridotti
- Carichi: 100 - 1600 Kg

MOPLA 1



- Disponibili anche in versione a doppio fissaggio
- Basi in elastomero con inserto metallico
- Carichi: 12 - 180 Kg

Impianto rooftop



Armadio frigorifero

Impianti sospesi

Pompa di calore

ANTIVIBRANTI VIBROSTOP IN GOMMA

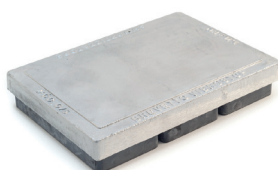
Vibrostop impiega esclusivamente elastomeri ad elevate prestazioni, testati periodicamente in laboratorio. Mescole particolari per applicazioni specifiche possono essere sviluppate dal nostro dipartimento tecnico.

AA



- Adatto per carichi di compressione-trazione e taglio
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- carichi: 10 - 9000 Kg

G



- Elevata capacità di carico
- Ridotto ingombro verticale
- Carichi: 250 - 10000 Kg

SILENTFIX



- Adatti per sostenere carichi sospesi
- Installazione rapida
- Carichi: 5 - 40 Kg

TSP



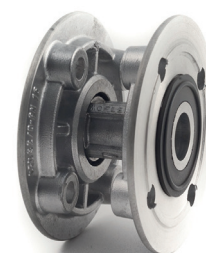
- Non è richiesto alcun fissaggio
- Ridotto ingombro verticale
- Carichi: 50 - 1500 Kg

TSGE

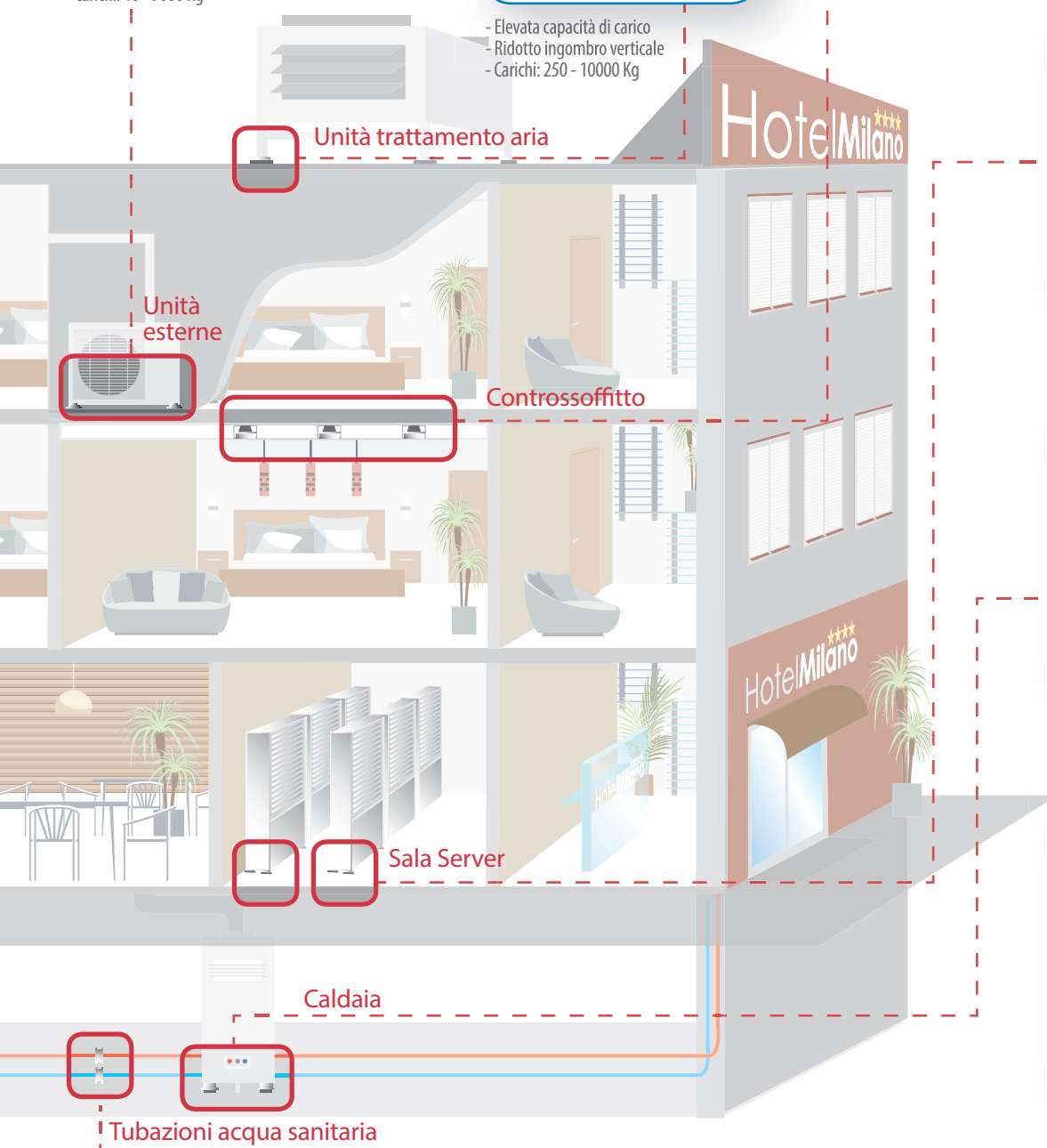


- Non è richiesto il fissaggio a terra
- Versione inox su richiesta
- Carichi: 25 - 400 Kg

MOFLEX



- Giunto per tubazioni
- Elevata tenuta sotto carico
- Svariate misure DN 32-200mm



ALTRI PRODOTTI



METFLEX

- Disponibili in varie tipologie di fissaggio
- Grande efficacia con prezzi contenuti
- Carichi: 2 - 600 Kg



PFA

- Non è richiesto il fissaggio a terra
- Dimensioni contenute
- Carichi: 10 - 1000 Kg



GSA

- Piastra inferiore antivibrazione
- Ridotto ingombro verticale
- Carichi: 10 - 1200 Kg



Z-REG

- Possibile la regolazione di livello
- Calotta in acciaio
- Carichi: 300 - 4000 Kg



FLEXBLOC

- Elevata capacità di carico
- Ridotto ingombro verticale
- Carichi: 50 - 9000 Kg



VP

- Ridotto ingombro verticale
- Grande efficacia con prezzi contenuti
- Carichi: 50 - 600 Kg



CONIC

- Deflessione elevata con piccoli carichi
- Indicato per basse frequenze
- Carichi: 1 - 40 Kg



MMC

- Parti metalliche in acciaio inox
- Deflessione elevata
- Carichi: 20 - 230 Kg



TSZ

- Elevatissima capacità di carico
- Dispositivo anti-ribaltamento
- Carichi: 2000 - 20000 Kg



EXAGON

- Elevata deflessione sotto carichi ridotti
- Ottimo isolamento per le basse frequenze
- Carichi: 10 - 60 Kg



BPD

- Elevato effetto antivibrazione
- Ridottissimo ingombro verticale
- Carichi: 1000 - 10000 Kg



SUPERFLEX

- Ottimo isolamento per le basse frequenze
- Adatto anche a piccoli carichi
- Carichi: 0.5 - 30 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