

MAPEC

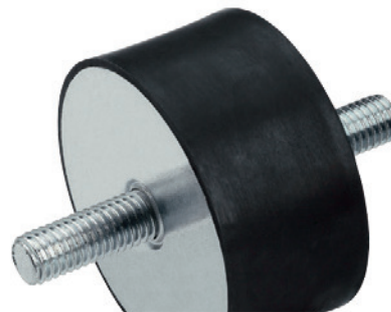
MOVING SOLUTIONS





10

Antivibranti



Una ricca gamma di elementi antivibranti in gomma naturale con piastre base in acciaio o acciaio INOX AISI 304 per smorzare vibrazioni sconsigliate che possono provocare un cattivo funzionamento della macchina, urti o rumore.

10.1 Antivibranti in gomma



elesa.com

Materiale

- Tecnopolimero (2)
- Tecnopolimero - Acciaio (1)
- Tecnopolimero - Acciaio Inox (2)
- Gomma - Acciaio (16)
- Gomma - Acciaio Inox (16)
- Acciaio (1)
- Acciaio Inox (2)
- Gomma (1)

DVA.1 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Prigionieri filettati e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 ±5 Shore A. Diametri: 6 - 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 125 mm



DVA.2 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Boccola con foro cieco filettato, prigioniero filettato e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 ±5 Shore A. Diametri: 6 - 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 125 mm



DVA.3 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Boccole con fori ciechi filettati e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 ±5 Shore A. Diametri: 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 125 - 150 - 200 mm



DVA.4 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Prigioniero filettato e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 ±5 Shore A. Diametri: 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 125 mm



DVA.5 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Boccola con foro cieco filettato e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 ±5 Shore A. Diametri: 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 100 - 125 - 150 - 200 mm



DVA.6 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Prigioniero filettato e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 ±5 Shore A. Diametri: 10 - 20 - 25 - 30 - 35 - 50 - 70 - 75 - 95 - 115 mm



DVA.7 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Boccola con foro cieco filettato e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 ±5 Shore A. Diametri: 10 - 20 - 25 - 30 - 35 - 50 - 70 - 75 mm



DVB.6 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Prigioniero filettato e piastra base in acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 ±5 Shore A. Diametri: 20 - 25 - 30 - 40 - 45 - 50 - 60 mm



10. Antivibranti

10.1 Antivibranti in gomma segue



DVB.7 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Boccola con foro cieco filettato e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304.

Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 \pm 5 Shore A.
Diametri: 20 - 25 - 30 - 40 - 45 - 50 - 60 mm



DVF.6 Antivibranti in gomma

Gomma silicónica e acciaio INOX



Prigioniero filettato e piastra base in acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma silicónica MVQ colore grigio RAL 7040 o blu RAL 5002, durezza 55 \pm 5 Shore A. Idonea al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011). Diametri: 20 - 25 - 30 - 40 - 45 - 50 - 60 mm



DVF.7 Antivibranti in gomma

Gomma silicónica e acciaio INOX



Boccola con foro cieco filettato e piastra base in acciaio INOX AISI 304.

Corpo antivibrante in gomma silicónica MVQ colore grigio RAL 7040 o blu RAL 5002, durezza 55 \pm 5 Shore A.
Diametri: 20 - 25 - 30 - 40 - 45 - 50 - 60 mm



DVC.1 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Prigionieri filettati e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 \pm 5 Shore A.
Diametri: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 95 mm



DVC.2 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Boccola con foro cieco filettato, prigioniero filettato e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 \pm 5 Shore A. Diametri: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 95 mm



DVC.3 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Boccola con foro cieco filettato, prigioniero filettato e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 \pm 5 Shore A. Diametri: 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 95 mm



DVL.1 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Foro passante liscio e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 \pm 5 Shore A.
Diametri: 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm



DVL.2 Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio o acciaio INOX



Foro passante liscio e piastra base in acciaio zincato lucido o acciaio INOX AISI 304. Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 \pm 5 Shore A.
Diametri: 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 75 - 100 mm



DVL.3 Antivibranti in gomma

Gomma

Foro passante liscio.
Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 55, 70 \pm 5 Shore A.
Diametri: 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm



LS.VA Piedini di livellamento antivibranti

Base in tecnopolimero, stelo in acciaio, disco antivibrante in PUR



Stelo filettato con snodo sferico ed esagono di regolazione in acciaio zincato lucido. Disco antivibrante in gomma poliuretana, durezza 50 Shore A.
Basi \varnothing : 32 - 40 - 50 - 60 mm
Filettature: M8 - M10 - M12 - M14 - M16



10. Antivibranti

10.1 Antivibranti in gomma segue

LS.VA-SST Piedini di livellamento antivibranti

Base in tecnopolimero, stelo
in acciaio INOX AISI 304,
disco antivibrante in PUR



Stelo filettato con snodo sferico ed esagono di
regolazione in acciaio INOX AISI 304.
Disco antivibrante in gomma poliuretanic,
durezza 50 Shore A.
Basi Ø: 32 - 40 - 50 - 60 mm
Filettature: M8 - M10 - M12 - M14 - M17

BASE LS.VA Basi per piedini di livellamento antivibranti

Tecnopolimero, disco
antivibrante in PUR



Disco antivibrante in gomma poliuretanic,
durezza 50 Shore A.
Diametri: 32 - 40 - 50 - 60 mm

LM.SV Piedini di livellamento antivibranti

Base e stelo in acciaio



Snodo con foro o stelo filettato.
Disco antivibrante in elastomero PUR, incollato
alla base. Dado in acciaio zincato.
Basi Ø: 32 - 40 - 50 - 60 mm
Filettature: M10 - M12 - M16

AVR Antivibranti in gomma

Gomma e acciaio



Piastre in acciaio zincato verniciato antracite.
Corpo antivibrante in gomma NBR, durezza 30,
50, 55, 60 e 80 Shore A.
Grandezza: 200 mm

DVE Antivibranti con flangia

Gomma e acciaio o
acciaio INOX



Flangia di fissaggio ovale o quadra.
Boccola con foro cieco filettato.
Corpo antivibrante in gomma naturale NR,
durezza 40, 60 ±5 Shore A.
Diametri: 18 - 33 - 45 - 53 - 58 mm

LS.VA-STP Piedini di livellamento antivibranti

Base in tecnopolimero, stelo
in SUPER-tecnopolimero,
disco antivibrante in PUR



Stelo filettato con snodo sferico ed esagono di
regolazione in SUPER-tecnopolimero.
Disco antivibrante in gomma poliuretanic,
durezza 50 Shore A.
Basi Ø: 32 - 40 - 50 - 60 mm
Filettature: M8 - M10 - M12

LSQ.VA-SST Piedini di livellamento antivibranti

Base in tecnopolimero, stelo
in acciaio INOX AISI 304,
disco antivibrante in PUR



Stelo filettato con snodo sferico ed esagono di
regolazione in acciaio INOX AISI 304.
Disco antivibrante in gomma poliuretanic,
durezza 50 Shore A.
Basi Ø: 32 - 40 - 50 - 60 mm
Filettature: M8 - M10 - M12 - M14 - M18

LW.A Piedini di livellamento antivibranti

Base e stelo in acciaio



Disco antivibrante in gomma NR.
Sono stati progettati per smorzare le vibrazioni,
gli urti o i rumori generati da parti in movimento
o masse vibranti non bilanciate di macchine
operatrici. Basi Ø: 80 - 120 - 160 - 200 mm
Filettature: M12 - M16 - M20



10.2 Antivibranti con flangia e cuscini antivibranti



elesa.com

DVG Antivibranti con flangia

per fissaggio a parete o
soffitto, gomma e acciaio



Flangia di fissaggio e boccola con foro filettato
in acciaio.
Corpo antivibrante in gomma naturale NR,
durezza 40, 60 ±5 Shore A.
Grandezza: 75 mm

10. Antivibranti

10.2 Antivibranti con flangia e cuscini antivibranti segue



elesa.com

Materiale

- Gomma - Acciaio (4)
- Gomma - Acciaio Inox (2)

DVI Antivibranti con flangia

per fissaggio a parete, gomma e acciaio



Flangia di fissaggio e boccola con foro filettato in acciaio.
Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 40, 60 \pm 5 Shore A.
Grandezza: 75 mm

AVG Antivibranti con flangia

a doppio effetto, gomma e acciaio



Flangia in alluminio, boccola di fissaggio in acciaio.
Corpo antivibrante in gomma naturale NR, durezza 30, 50, 60 \pm 5 Shore A
Grandezza: 80 mm

AVF Cuscini antivibranti

Acciaio INOX



Maglia in acciaio INOX AISI 304.
Montaggio mediante foro passante liscio o per viti a testa svasata.
Diametri: 42 - 67 - 98 - 150 - 183 - 225 mm

AVC Antivibranti a cavo

Acciaio INOX



Cavo, barre e viti in acciaio INOX AISI 316.
Montaggio mediante fori passanti filettati.
Cavo a quattro, sei o otto spire.
Grandezze: 53 - 61 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 135 mm

AVM Antivibranti a molla

Gomma e acciaio



Corpo e rivestimento antiscivolo in gomma naturale NR, durezza 60 \pm 5 Shore A.
Molla e piastra in acciaio zincato.
Grandezza: 55 mm

10.3 Antivibranti a cavo o a molla



elesa.com

Materiale

- Gomma - Acciaio
- Gomma - Acciaio Inox



VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

.....
INFO@MAPEC.NET
WWW.MAPEC.NET
T 0362 311684
F 0362311007