

Vibrostop MOPLA 5/AX

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
97 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
97 mm.



CARATTERISTICHE Features

- Cedimento elevato sotto carico.
- Grande capacità di resistenza agli olii, alla corrosione, alle alte temperature.

- *Large deflection under load.*
- *High resistance against oils, corrosion, high temperatures.*

MATERIALI Materials

- Molle: Acciaio C85 con vernice epossidica.
- Basi: Elastomero con inserto in metallo.
- Basetta: Policarbonato.
- Viteria: Acciaio con trattamento galvanico.

- *Springs: Steel C85 with epoxy paint.*
- *Bases: Elastomer with metal insert.*
- *Red Base: Polycarbonate.*
- *Set screw: plated steel.*

APPLICAZIONI Applications

- Condizionatori - Compressori - Refrigeratori - Pompe - Trasformatori - Gruppi elettrogeni.

- *Air conditioning units - Compressors - Refrigerators - Transformers - Generators.*

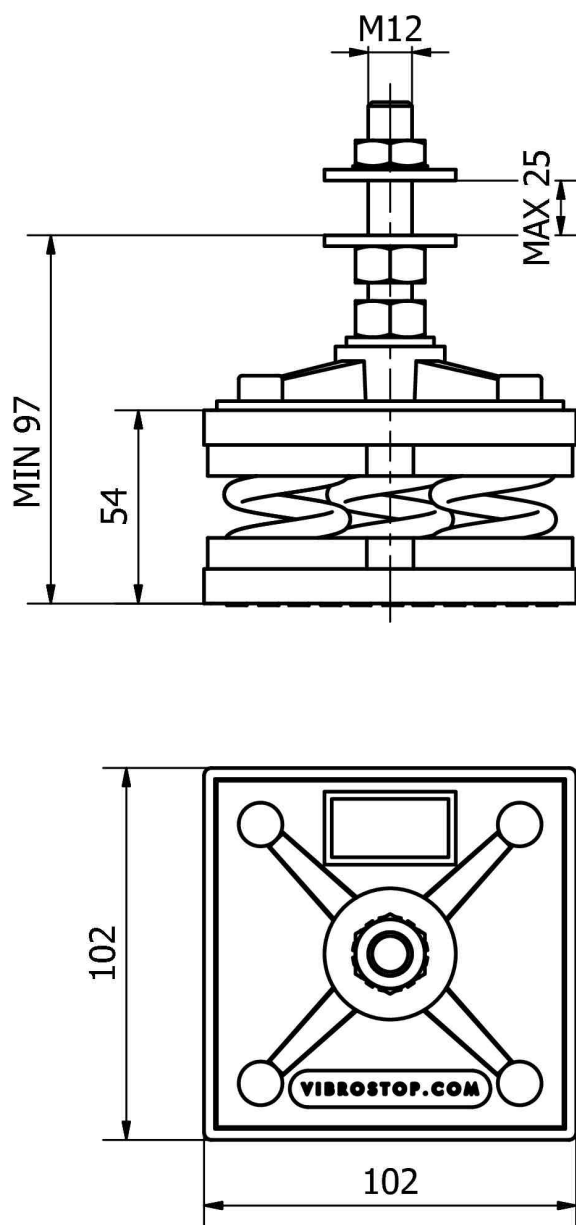
INSTALLAZIONE Installation

- Fissaggio tra macchina e antivibrante.
- Semplice appoggio a terra.

- *Fixing between machinery and A.V. mounting.*
- *Simple leaning to the floor.*

**FRECCIA
DI CEDIMENTO**
Deflection
6,5 mm.

**FREQUENZA
PROPRIA**
Natural frequency
6 Hz



Opzioni:

- perno di regolazione M16
- viteria in acciaio AISI 304

Options:

- Height adjustment set M16
- Set screw steel AISI 304

Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads
100 - 1100 daN

| A | MODELLO <i>Type</i> | PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN] | COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm] |
|---|------------------------|--|--|
| | MOPLA 5/AX 110 | 110 | 16,9 |
| | MOPLA 5/AX 140 | 140 | 21,5 |
| | MOPLA 5/AX 160 | 160 | 24,6 |
| | MOPLA 5/AX 180 | 180 | 27,7 |
| | MOPLA 5/AX 200 | 200 | 30,8 |
| | MOPLA 5/AX 220 | 220 | 36,2 |
| | MOPLA 5/AX 240 | 240 | 36,9 |
| | MOPLA 5/AX 260 | 260 | 40,0 |
| | MOPLA 5/AX 290 | 290 | 44,6 |
| | MOPLA 5/AX 330 | 330 | 50,8 |
| | MOPLA 5/AX 380 | 380 | 58,5 |
| | MOPLA 5/AX 420 | 420 | 64,6 |
| | MOPLA 5/AX 460 | 460 | 70,8 |
| | MOPLA 5/AX 510 | 510 | 78,5 |
| | MOPLA 5/AX 540 | 540 | 83,1 |
| | MOPLA 5/AX 560 | 560 | 86,2 |
| | MOPLA 5/AX 600 | 600 | 92,3 |
| | MOPLA 5/AX 650 | 650 | 100,0 |
| | MOPLA 5/AX 690 | 690 | 106,2 |
| | MOPLA 5/AX 750 | 750 | 115,4 |
| | MOPLA 5/AX 810 | 810 | 124,6 |
| | MOPLA 5/AX 860 | 860 | 132,3 |
| | MOPLA 5/AX 920 | 920 | 141,5 |
| | MOPLA 5/AX 970 | 970 | 149,2 |
| | MOPLA 5/AX 1020 | 1020 | 156,9 |
| | MOPLA 5/AX 1070 | 1070 | 164,6 |