

Vibrostop MOPLA 8/AX

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
68 mm

8 SPRINGS SYSTEM

*minimum Height
68 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.
- Piastra: Policarbonato.
- Viteria: acciaio con trattamento galvanico.

- Springs: Steel C85 with epoxy paint.
- Bases: Elastomer with metal insert.
- Plastic plate: 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.

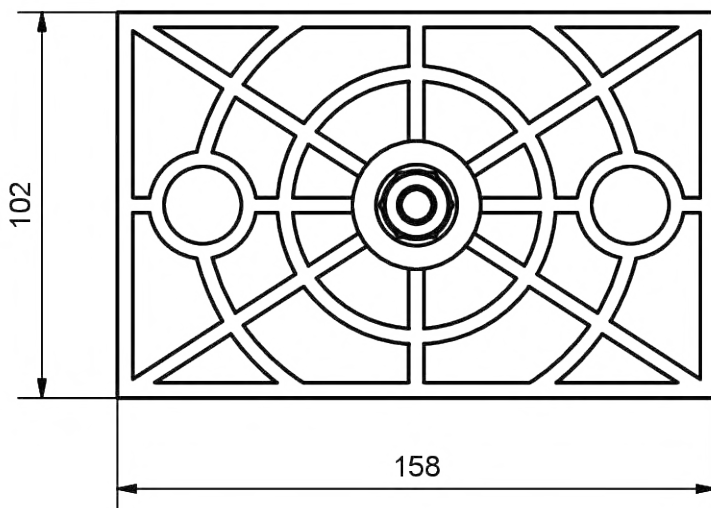
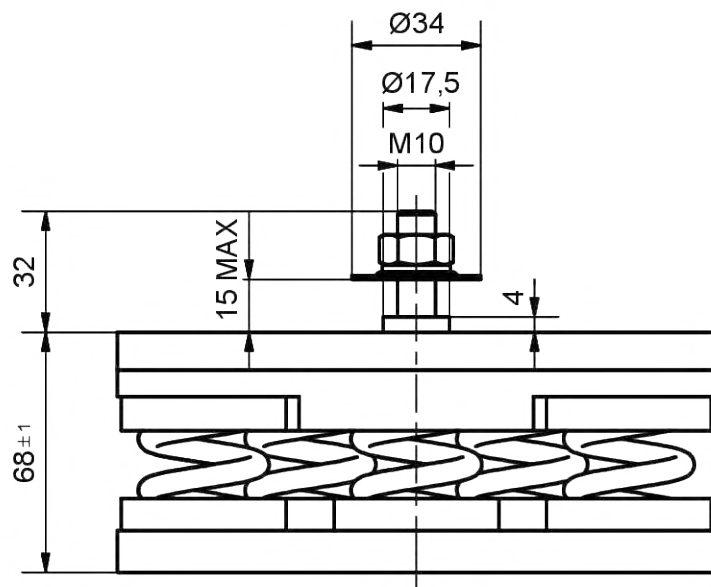
NOTA *Note*

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, evitarne l'utilizzo se soggetto a carichi di trazione.

This isolator is designed for compressive loading only, avoid to use it for tensile loading applications.

FRECCIA
DI CEDIMENTO
Deflection
6,5 mm.

FREQUENZA PROPRIA
Natural frequency
6 Hz



Opzioni:
• perno di regolazione M16

Options:
• Height adjustment set M16

Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads

160 - 1700 daN

	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
MOPLA 8/AX 160	160	24,6	
MOPLA 8/AX 220	220	33,8	
MOPLA 8/AX 280	280	43,1	
MOPLA 8/AX 350	350	53,8	
MOPLA 8/AX 450	450	69,2	
MOPLA 8/AX 520	520	80,0	
MOPLA 8/AX 560	560	86,2	
MOPLA 8/AX 590	590	90,8	
MOPLA 8/AX 630	630	96,9	
MOPLA 8/AX 670	670	103,0	
MOPLA 8/AX 700	700	108,0	
MOPLA 8/AX 760	760	117,0	
MOPLA 8/AX 830	830	128,0	
MOPLA 8/AX 870	870	134,0	
MOPLA 8/AX 940	940	145,0	
MOPLA 8/AX 1040	1040	160,0	
MOPLA 8/AX 1130	1130	174,0	
MOPLA 8/AX 1240	1240	191,0	
MOPLA 8/AX 1330	1330	205,0	
MOPLA 8/AX 1430	1430	220,0	
MOPLA 8/AX 1500	1500	231,0	
MOPLA 8/AX 1600	1600	246,0	
MOPLA 8/AX 1700	1700	262,0	

A

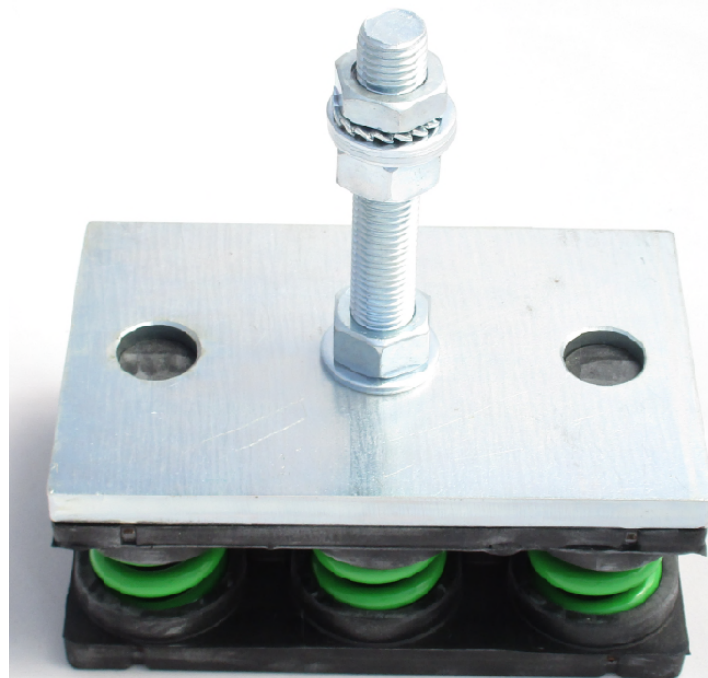
Vibrostop MOPLA 8/AP

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
100 mm

8 SPRINGS SYSTEM

*minimum Height
100 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.
- Piastra superiore: acciaio zincato.
- Viteria: acciaio con trattamento galvanico.

- Springs: Steel C85 with epoxy paint.
- Bases: Elastomer with metal insert.
- Top plate: galvanized steel.
- Set screw: galvanized 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.

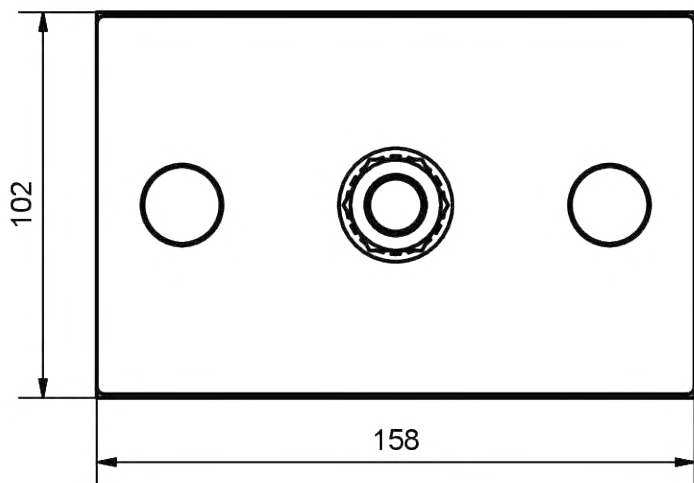
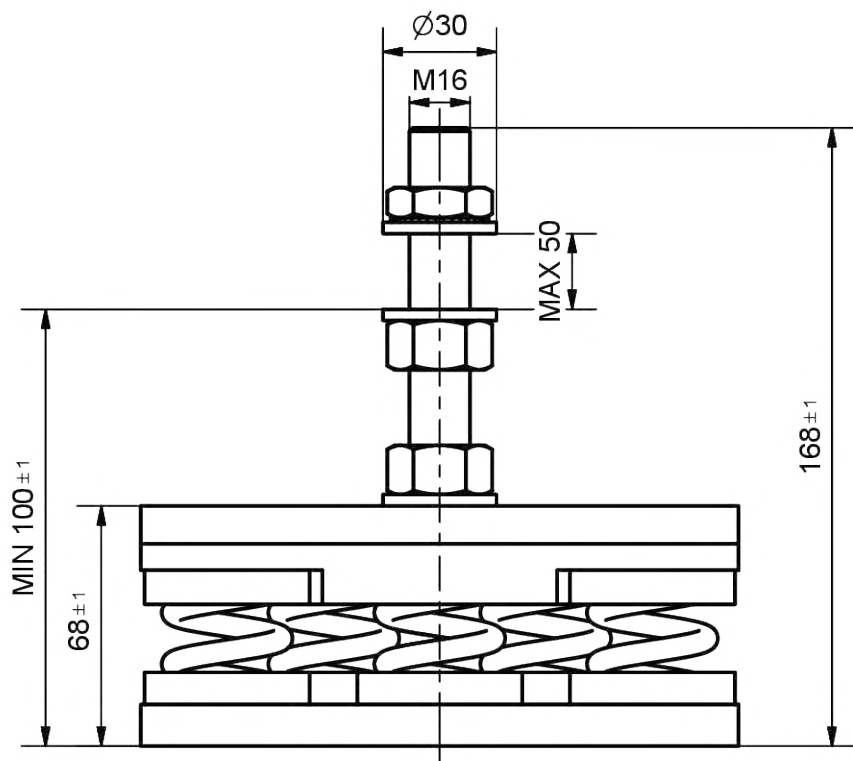
NOTA *Note*

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, evitare l'utilizzo se soggetto a carichi di trazione.

This isolator is designed for compressive loading only, avoid to use it for tensile loading applications.

FRECCIA
DI CEDIMENTO
Deflection
6,5 mm.

FREQUENZA PROPRIA
Natural frequency
6 Hz



Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads

160 - 1700 daN

	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
MOPLA 8/AP 160	160	24,6	
MOPLA 8/AP 220	220	33,8	
MOPLA 8/AP 280	280	43,1	
MOPLA 8/AP 350	350	53,8	
MOPLA 8/AP 450	450	69,2	
MOPLA 8/AP 520	520	80,0	
MOPLA 8/AP 560	560	86,2	
MOPLA 8/AP 590	590	90,8	
MOPLA 8/AP 630	630	96,9	
MOPLA 8/AP 670	670	103,0	
MOPLA 8/AP 700	700	108,0	
MOPLA 8/AP 760	760	117,0	
MOPLA 8/AP 830	830	128,0	
MOPLA 8/AP 870	870	134,0	
MOPLA 8/AP 940	940	145,0	
MOPLA 8/AP 1040	1040	160,0	
MOPLA 8/AP 1130	1130	174,0	
MOPLA 8/AP 1240	1240	191,0	
MOPLA 8/AP 1330	1330	205,0	
MOPLA 8/AP 1430	1430	220,0	
MOPLA 8/AP 1500	1500	231,0	
MOPLA 8/AP 1600	1600	246,0	
MOPLA 8/AP 1700	1700	262,0	

A

Vibrostop MOPLA 8/AY

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
59 mm

8 SPRINGS SYSTEM

*minimum Height
100 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.

- Springs: Steel C85 with epoxy paint.
- Bases: Elastomer with metal insert.

APPLICAZIONI *Applications*

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

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

INSTALLAZIONE *Installation*

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

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

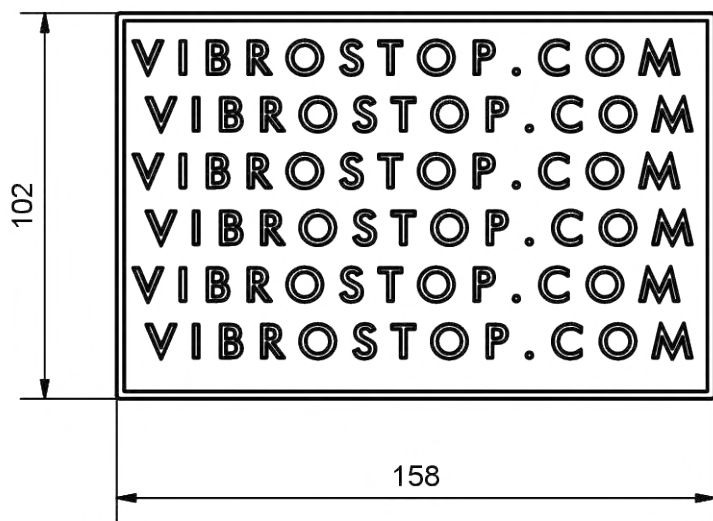
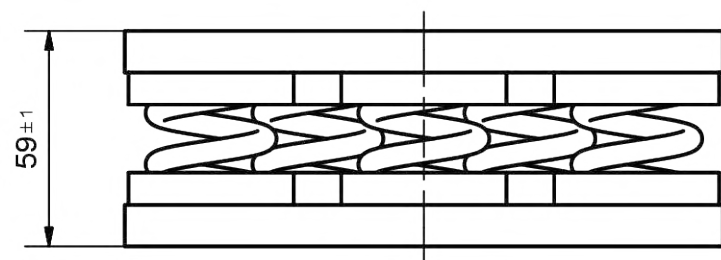
NOTA *Note*

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, evitarne l'utilizzo se soggetto a carichi di trazione.

This isolator is designed for compressive loading only, avoid to use it for tensile loading applications.

FRECCIA
DI CEDIMENTO
Deflection
6,5 mm.

FREQUENZA PROPRIA
Natural frequency
6 Hz



Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads

160 - 1700 daN

	MODELLO Type	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
MOPLA 8/AY 160	160	24,6	
MOPLA 8/AY 220	220	33,8	
MOPLA 8/AY 280	280	43,1	
MOPLA 8/AY 350	350	53,8	
MOPLA 8/AY 450	450	69,2	
MOPLA 8/AY 520	520	80,0	
MOPLA 8/AY 560	560	86,2	
MOPLA 8/AY 590	590	90,8	
MOPLA 8/AY 630	630	96,9	
MOPLA 8/AY 670	670	103,0	
MOPLA 8/AY 700	700	108,0	
MOPLA 8/AY 760	760	117,0	
MOPLA 8/AY 830	830	128,0	
MOPLA 8/AY 870	870	134,0	
MOPLA 8/AY 940	940	145,0	
MOPLA 8/AY 1040	1040	160,0	
MOPLA 8/AY 1130	1130	174,0	
MOPLA 8/AY 1240	1240	191,0	
MOPLA 8/AY 1330	1330	205,0	
MOPLA 8/AY 1430	1430	220,0	
MOPLA 8/AY 1500	1500	231,0	
MOPLA 8/AY 1600	1600	246,0	
MOPLA 8/AY 1700	1700	262,0	

A

Vibrostop MOPLA 8/BX

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
86 mm

8 SPRINGS SYSTEM

*minimum Height
86 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.
- Piastra: Policarbonato.
- Viteria: acciaio con trattamento galvanico.

- Springs: Steel C85 with epoxy paint.
- Bases: Elastomer with metal insert.
- Plastic plate: 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.

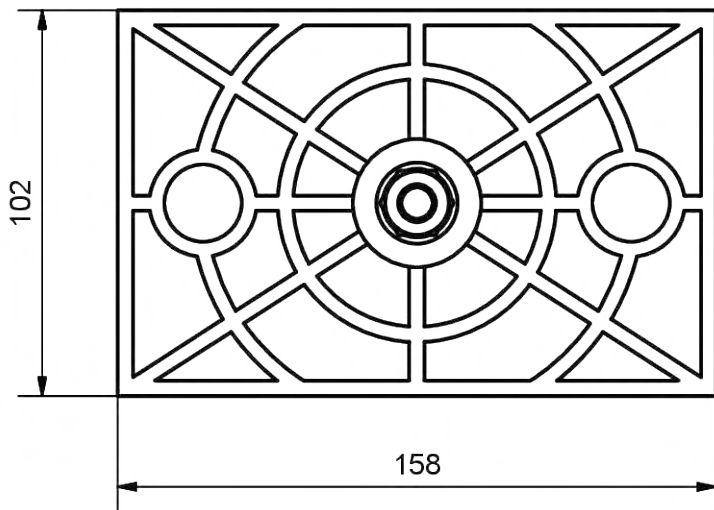
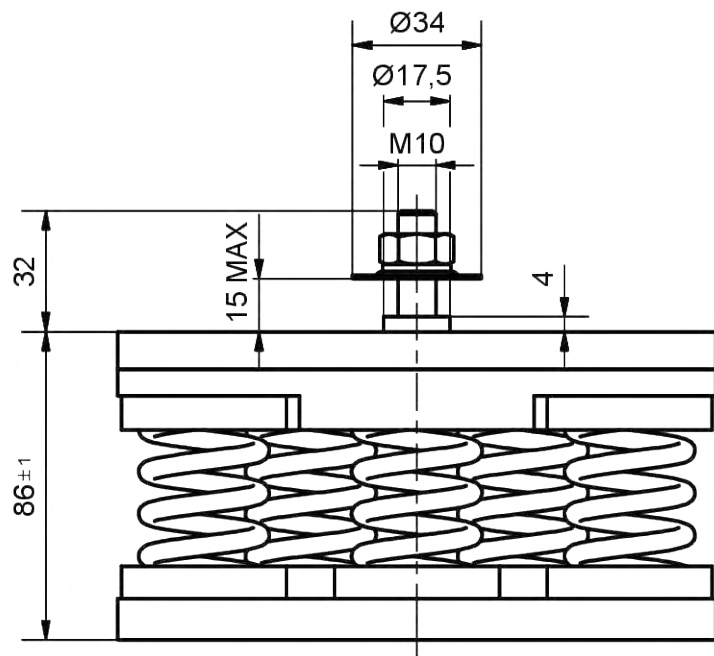
NOTA *Note*

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, evitarne l'utilizzo se soggetto a carichi di trazione.

This isolator is designed for compressive loading only, avoid to use it for tensile loading applications.

FRECCIA
DI CEDIMENTO
Deflection
14,5 mm.

FREQUENZA PROPRIA
Natural frequency
4 Hz



Opzioni:
• perno di regolazione M16

Options:
• Height adjustment set M16

Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads

160 - 1700 daN

	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
	MOPLA 8/BX 160	160	11,7
	MOPLA 8/BX 210	210	14,5
	MOPLA 8/BX 260	260	17,9
	MOPLA 8/BX 300	300	20,7
	MOPLA 8/BX 350	350	24,1
	MOPLA 8/BX 400	400	27,6
	MOPLA 8/BX 435	435	30,0
	MOPLA 8/BX 470	470	32,4
	MOPLA 8/BX 500	500	34,5
	MOPLA 8/BX 550	550	37,9
	MOPLA 8/BX 580	580	40,0
	MOPLA 8/BX 620	620	42,8
	MOPLA 8/BX 660	660	45,5
	MOPLA 8/BX 690	690	47,6
	MOPLA 8/BX 720	720	49,7
	MOPLA 8/BX 750	750	51,7
	MOPLA 8/BX 790	790	54,5
	MOPLA 8/BX 840	840	57,9
	MOPLA 8/BX 880	880	58,6
	MOPLA 8/BX 950	950	65,5
	MOPLA 8/BX 1040	1040	71,7
	MOPLA 8/BX 1200	1200	82,8
	MOPLA 8/BX 1350	1350	93,1
	MOPLA 8/BX 1520	1520	105,0
	MOPLA 8/BX 1700	1700	117,0

Vibrostop MOPLA 8/BP

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
118 mm

8 SPRINGS SYSTEM

*minimum Height
118 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.
- Piastra superiore: acciaio zincato.
- Viteria: acciaio con trattamento galvanico.

- Springs: Steel C85 with epoxy paint.
- Bases: Elastomer with metal insert.
- Top plate: galvanized steel.
- Set screw: galvanized 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.

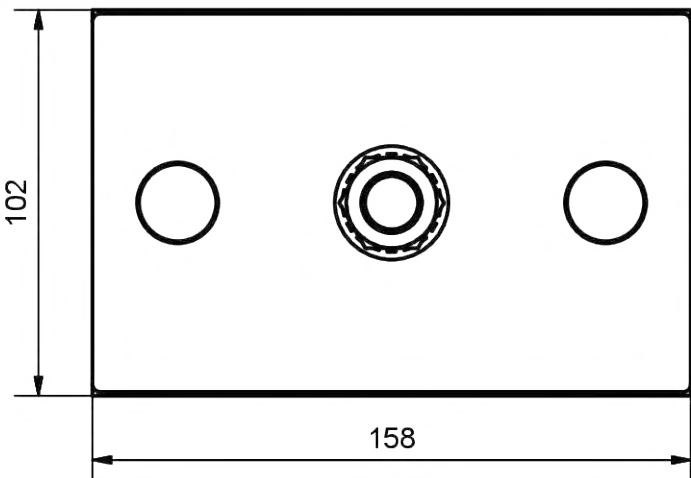
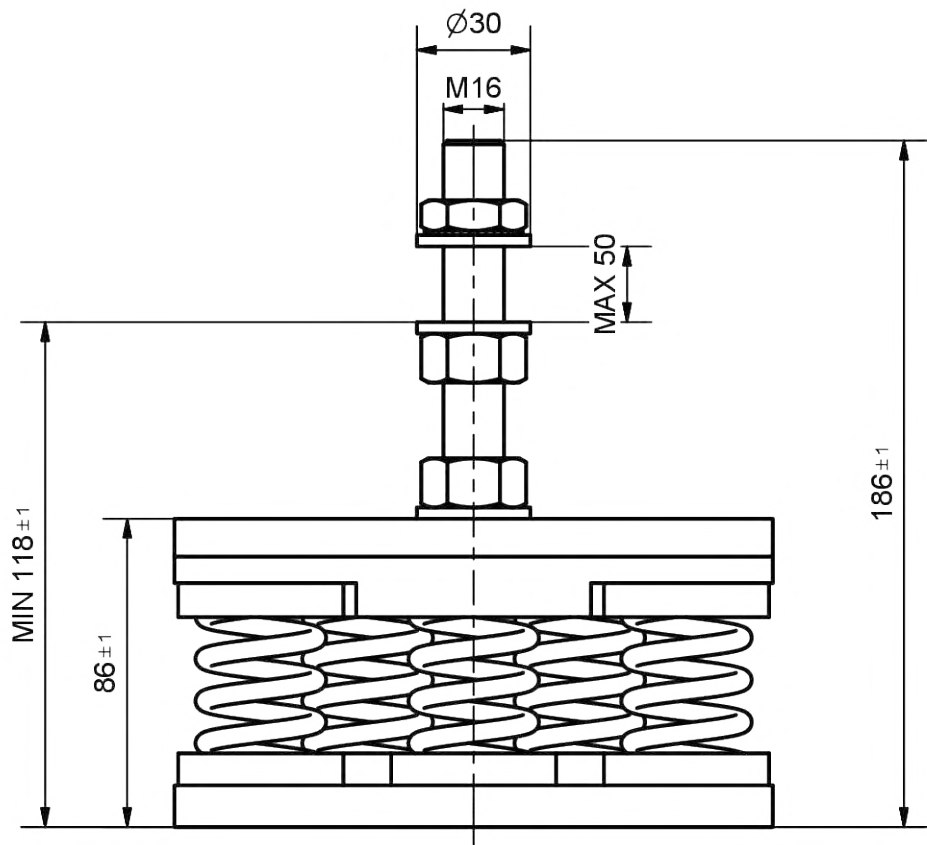
NOTA *Note*

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, evitarne l'utilizzo se soggetto a carichi di trazione.

This isolator is designed for compressive loading only, avoid to use it for tensile loading applications.

FRECCIA
DI CEDIMENTO
Deflection
14,5 mm.

FREQUENZA PROPRIA
Natural frequency
4 Hz



Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads

160 - 1700 daN

	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
	MOPLA 8/BP 160	160	11,7
	MOPLA 8/BP 210	210	14,5
	MOPLA 8/BP 260	260	17,9
	MOPLA 8/BP 300	300	20,7
	MOPLA 8/BP 350	350	24,1
	MOPLA 8/BP 400	400	27,6
	MOPLA 8/BP 435	435	30,0
	MOPLA 8/BP 470	470	32,4
	MOPLA 8/BP 500	500	34,5
	MOPLA 8/BP 550	550	37,9
	MOPLA 8/BP 580	580	40,0
	MOPLA 8/BP 620	620	42,8
	MOPLA 8/BP 660	660	45,5
	MOPLA 8/BP 690	690	47,6
	MOPLA 8/BP 720	720	49,7
	MOPLA 8/BP 750	750	51,7
	MOPLA 8/BP 790	790	54,5
	MOPLA 8/BP 840	840	57,9
	MOPLA 8/BP 880	880	58,6
	MOPLA 8/BP 950	950	65,5
	MOPLA 8/BP 1040	1040	71,7
	MOPLA 8/BX 1200	1200	82,8
	MOPLA 8/BP 1350	1350	93,1
	MOPLA 8/BP 1520	1520	105,0
	MOPLA 8/BP 1700	1700	117,0

Vibrostop MOPLA 8/BY

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
77 mm

8 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
77 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.

- Springs: Steel C85 with epoxy paint.
- Bases: Elastomer with metal insert.

APPLICAZIONI *Applications*

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

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

INSTALLAZIONE *Installation*

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

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

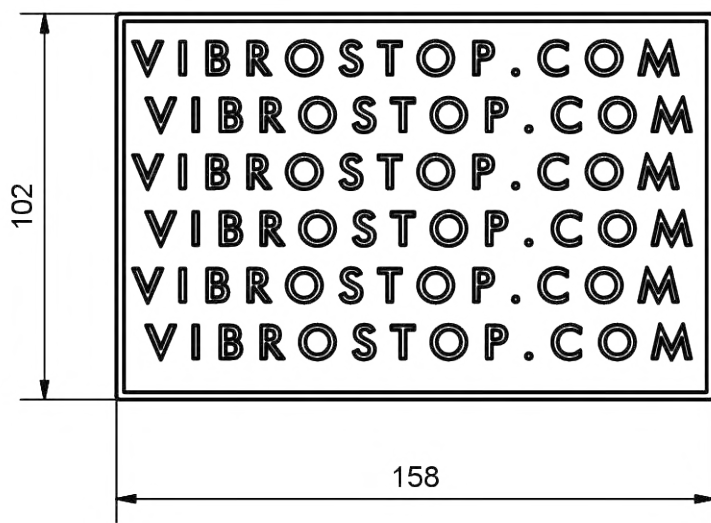
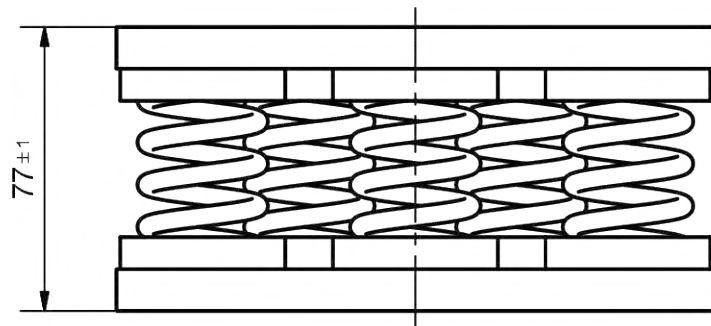
NOTA *Note*

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, evitarne l'utilizzo se soggetto a carichi di trazione.

This isolator is designed for compressive loading only, avoid to use it for tensile loading applications.

FRECCIA
DI CEDIMENTO
Deflection
14,5 mm.

FREQUENZA PROPRIA
Natural frequency
4 Hz



Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads

160 - 1700 daN

	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
	MOPLA 8/BY 160	160	11,7
	MOPLA 8/BY 210	210	14,5
	MOPLA 8/BY 260	260	17,9
	MOPLA 8/BY 300	300	20,7
	MOPLA 8/BY 350	350	24,1
	MOPLA 8/BY 400	400	27,6
	MOPLA 8/BY 435	435	30,0
	MOPLA 8/BY 470	470	32,4
	MOPLA 8/BY 500	500	34,5
	MOPLA 8/BY 550	550	37,9
	MOPLA 8/BY 580	580	40,0
	MOPLA 8/BY 620	620	42,8
	MOPLA 8/BY 660	660	45,5
	MOPLA 8/BY 690	690	47,6
	MOPLA 8/BY 720	720	49,7
	MOPLA 8/BY 750	750	51,7
	MOPLA 8/BY 790	790	54,5
	MOPLA 8/BY 840	840	57,9
	MOPLA 8/BY 880	880	58,6
	MOPLA 8/BY 950	950	65,5
	MOPLA 8/BY 1040	1040	71,7
	MOPLA 8/BY 1200	1200	82,8
	MOPLA 8/BY 1350	1350	93,1
	MOPLA 8/BY 1520	1520	105,0
	MOPLA 8/BY 1700	1700	117,0

Vibrostop MOPLA 8/CX

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
116 mm

8 SPRINGS SYSTEM

*minimum Height
116 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.
- Piastra: Policarbonato.
- Viteria: acciaio con trattamento galvanico.

- Springs: Steel C85 with epoxy paint.
- Bases: Elastomer with metal insert.
- Plate: 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.

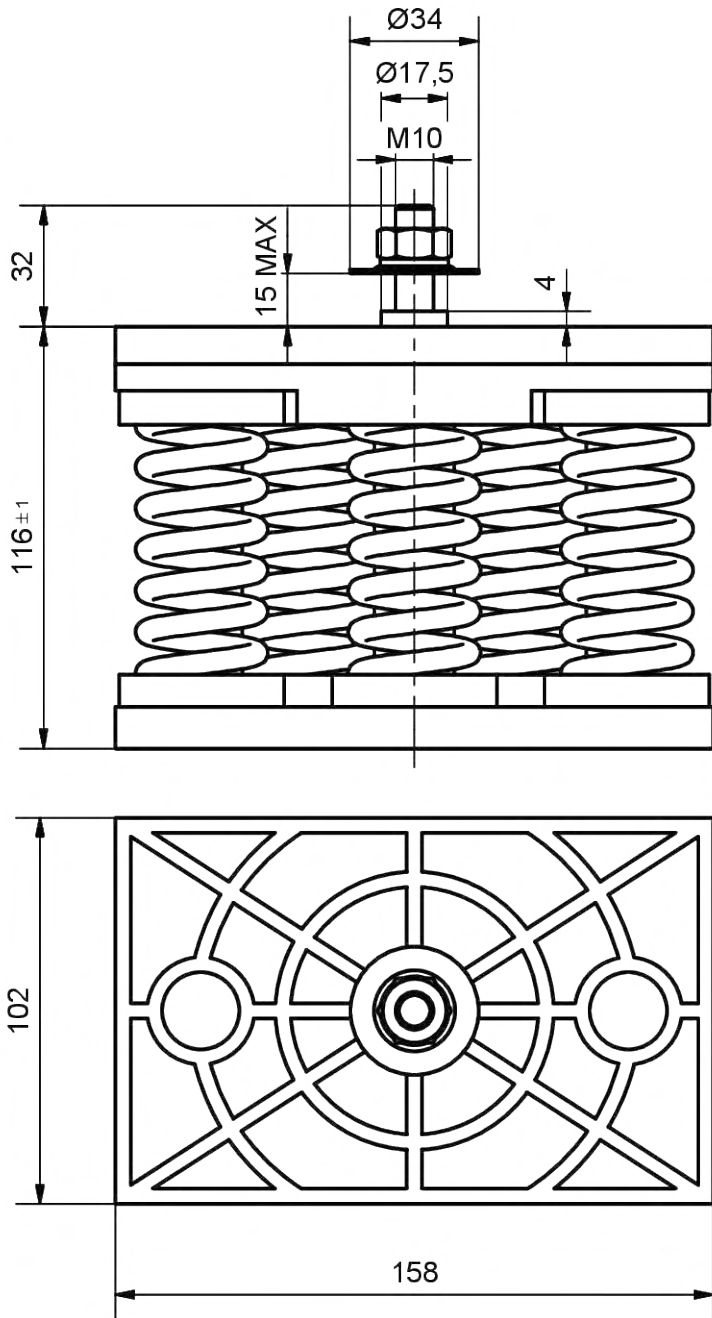
NOTA *Note*

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, evitarne l'utilizzo se soggetto a carichi di trazione.

This isolator is designed for compressive loading only, avoid to use it for tensile loading applications.

FRECCIA
DI CEDIMENTO
Deflection
27 mm.

FREQUENZA PROPRIA
Natural frequency
3 Hz



Opzioni:
• perno di regolazione M16

Options:
• Height adjustment set M16

Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads

330 - 2600 daN

C	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
	MOPLA 8/CX 330	330	12,2
MOPLA 8/CX 430		430	15,9
MOPLA 8/CX 540		540	20,0
MOPLA 8/CX 640		640	23,7
MOPLA 8/CX 750		750	27,8
MOPLA 8/CX 860		860	31,9
MOPLA 8/CX 940		940	34,8
MOPLA 8/CX 1000		1000	37,0
MOPLA 8/CX 1160		1160	43,0
MOPLA 8/CX 1300		1300	48,1
MOPLA 8/CX 1450		1450	53,7
MOPLA 8/CX 1600		1600	59,3
MOPLA 8/CX 1800		1800	66,7
MOPLA 8/CX 2000		2000	74,1
MOPLA 8/CX 2200		2200	81,5
MOPLA 8/CX 2400		2400	88,9
MOPLA 8/CX 2600		2600	96,3

Vibrostop MOPLA 8/CP

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
148 mm

8 SPRINGS SYSTEM

*minimum Height
148 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.
- Piastra superiore: acciaio zincato.
- Viteria: acciaio con trattamento galvanico.

- Springs: Steel C85 with epoxy paint.
- Bases: Elastomer with metal insert.
- Top plate: galvanized steel.
- Set screw: galvanized 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.

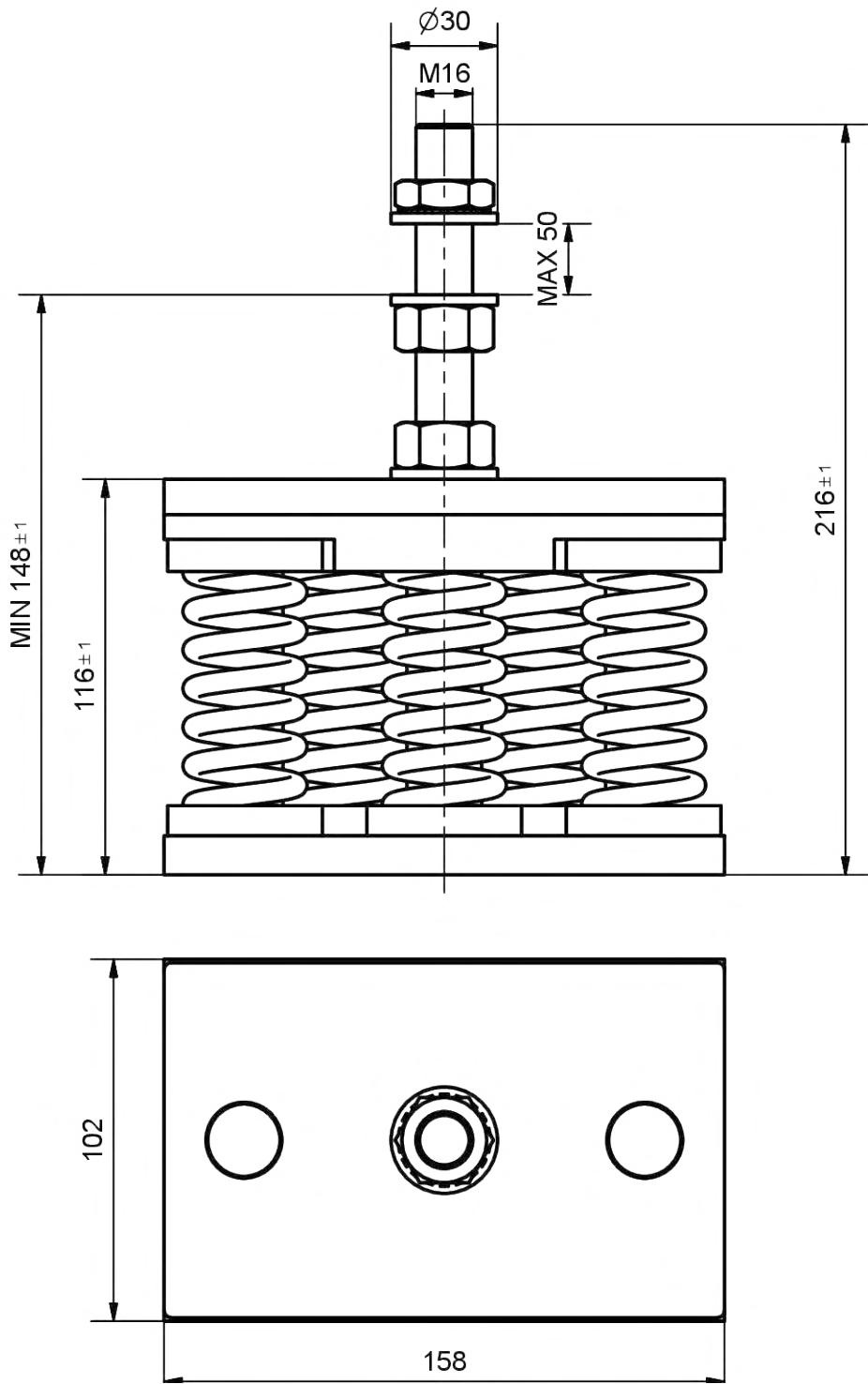
NOTA *Note*

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, evitare l'utilizzo se soggetto a carichi di trazione.

This isolator is designed for compressive loading only, avoid to use it for tensile loading applications.

FRECCIA
DI CEDIMENTO
Deflection
27 mm.

FREQUENZA PROPRIA
Natural frequency
3 Hz



Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads

330 - 2600 daN

C	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
	MOPLA 8/CP 330	330	12,2
MOPLA 8/CP 430		430	15,9
MOPLA 8/CP 540		540	20,0
MOPLA 8/CP 640		640	23,7
MOPLA 8/CP 750		750	27,8
MOPLA 8/CP 860		860	31,9
MOPLA 8/CP 940		940	34,8
MOPLA 8/CP 1000		1000	37,0
MOPLA 8/CP 1160		1160	43,0
MOPLA 8/CP 1300		1300	48,1
MOPLA 8/CP 1450		1450	53,7
MOPLA 8/CP 1600		1600	59,3
MOPLA 8/CP 1800		1800	66,7
MOPLA 8/CP 2000		2000	74,1
MOPLA 8/CP 2200		2200	81,5
MOPLA 8/CP 2400		2400	88,9
MOPLA 8/CP 2600		2600	96,3

Vibrostop MOPLA 8/CY

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
107 mm

8 SPRINGS SYSTEM

*minimum Height
107 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.

- Springs: Steel C85 with epoxy paint.
- Bases: Elastomer with metal insert.

APPLICAZIONI *Applications*

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

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

INSTALLAZIONE *Installation*

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

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

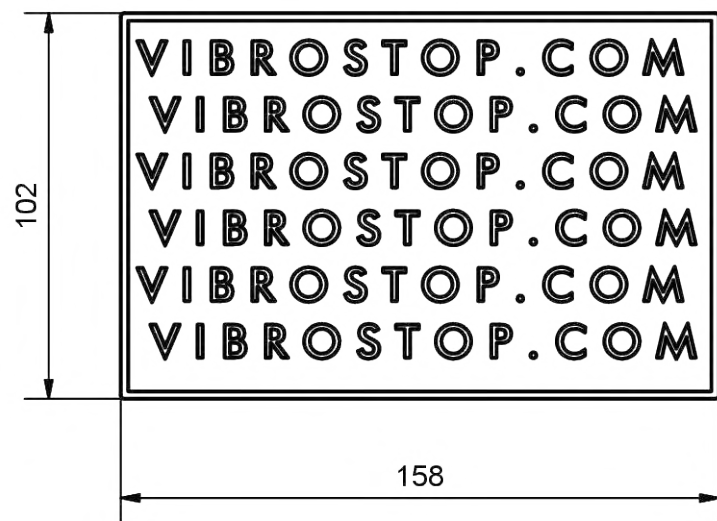
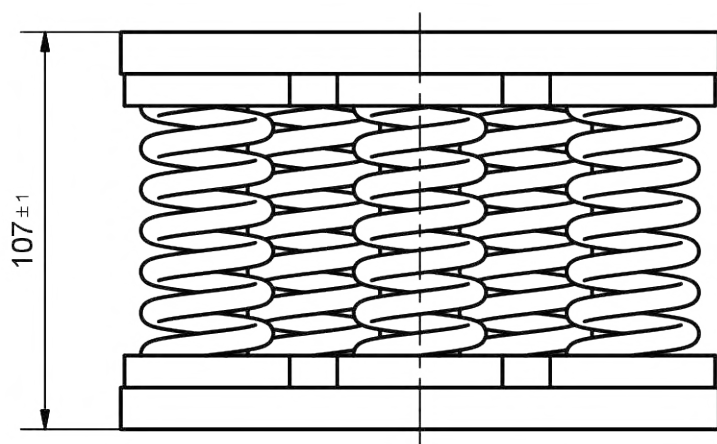
NOTA *Note*

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, evitarne l'utilizzo se soggetto a carichi di trazione.

This isolator is designed for compressive loading only, avoid to use it for tensile loading applications.

FRECCIA
DI CEDIMENTO
Deflection
27 mm.

FREQUENZA PROPRIA
Natural frequency
3 Hz



Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads

330 - 2600 daN

	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
	MOPLA 8/CY 330	330	12,2
MOPLA 8/CY 430		430	15,9
MOPLA 8/CY 540		540	20,0
MOPLA 8/CY 640		640	23,7
MOPLA 8/CY 750		750	27,8
MOPLA 8/CY 860		860	31,9
MOPLA 8/CY 940		940	34,8
MOPLA 8/CY 1000		1000	37,0
MOPLA 8/CY 1160		1160	43,0
MOPLA 8/CY 1300		1300	48,1
MOPLA 8/CY 1450		1450	53,7
MOPLA 8/CY 1600		1600	59,3
MOPLA 8/CY 1800		1800	66,7
MOPLA 8/CY 2000		2000	74,1
MOPLA 8/CY 2200		2200	81,5
MOPLA 8/CY 2400		2400	88,9
MOPLA 8/CY 2600		2600	96,3