

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.*

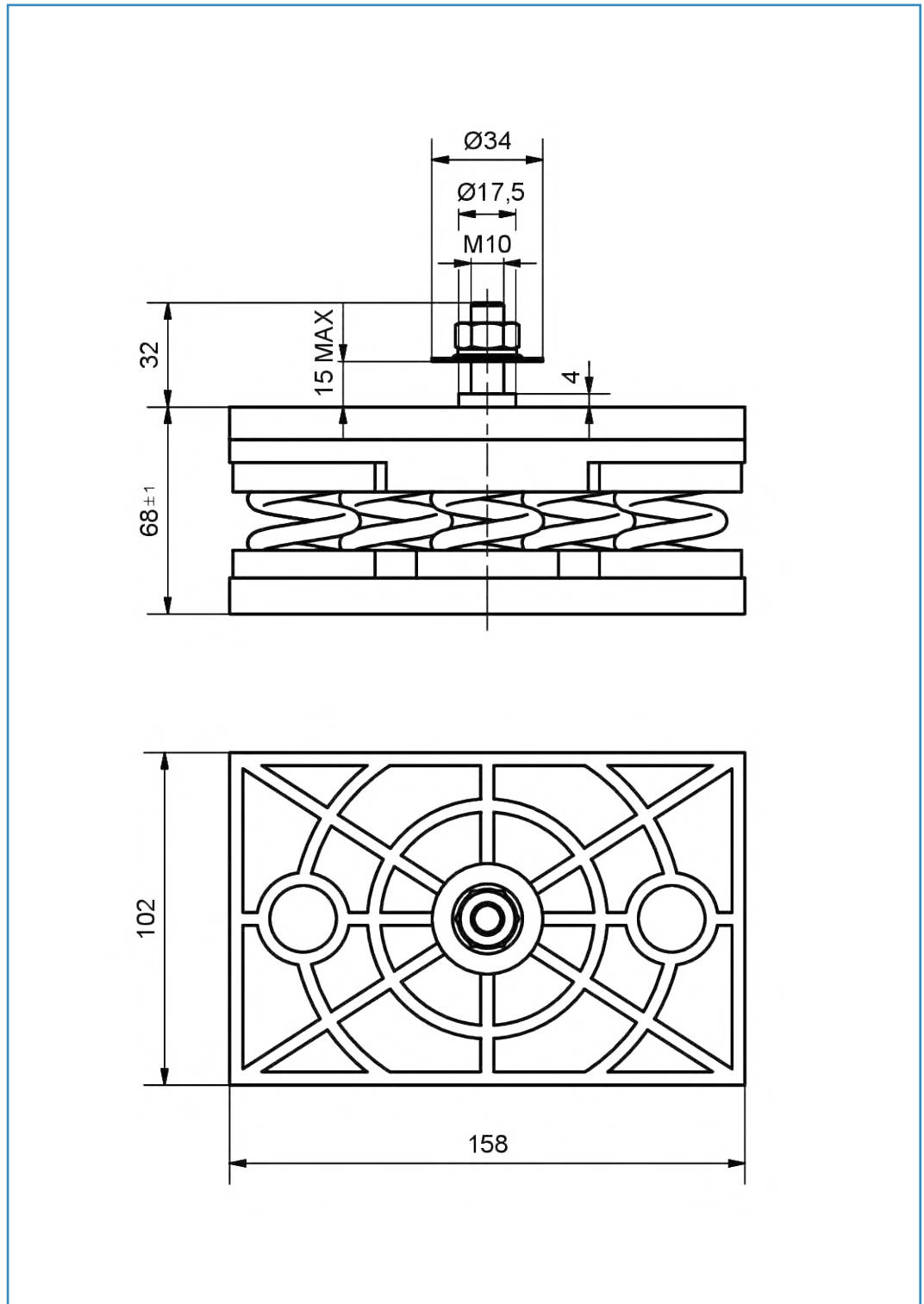
NOTA Note

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

A	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	

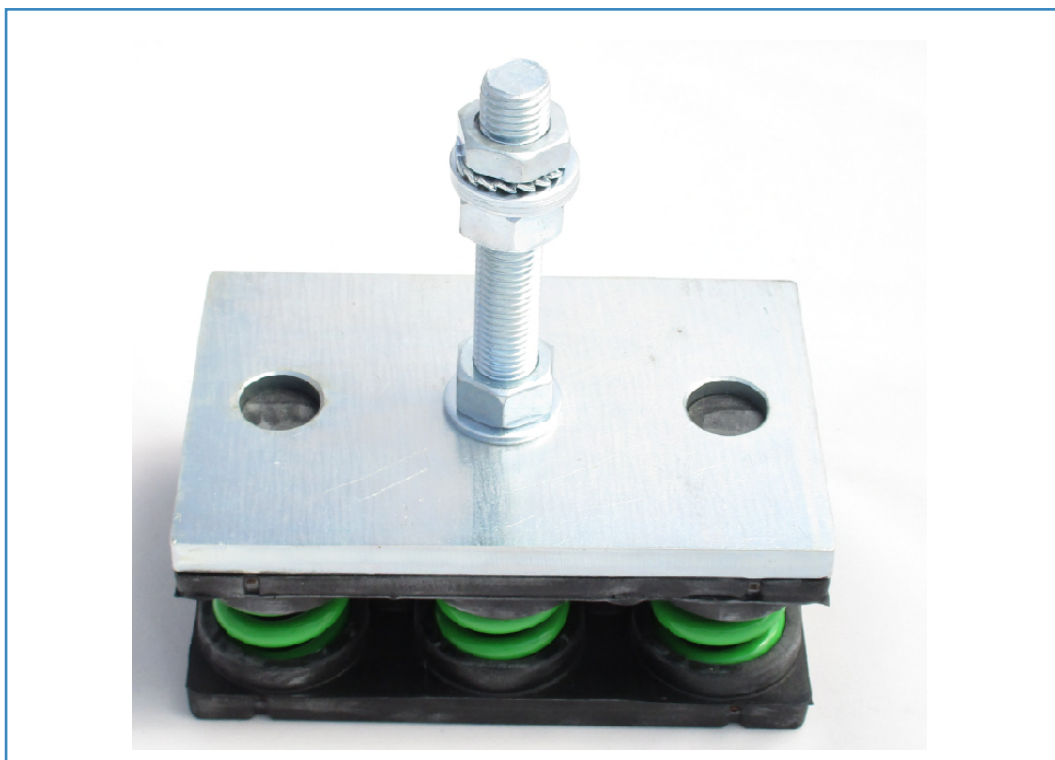
Vibrostop MOPLA 8/AP

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.*

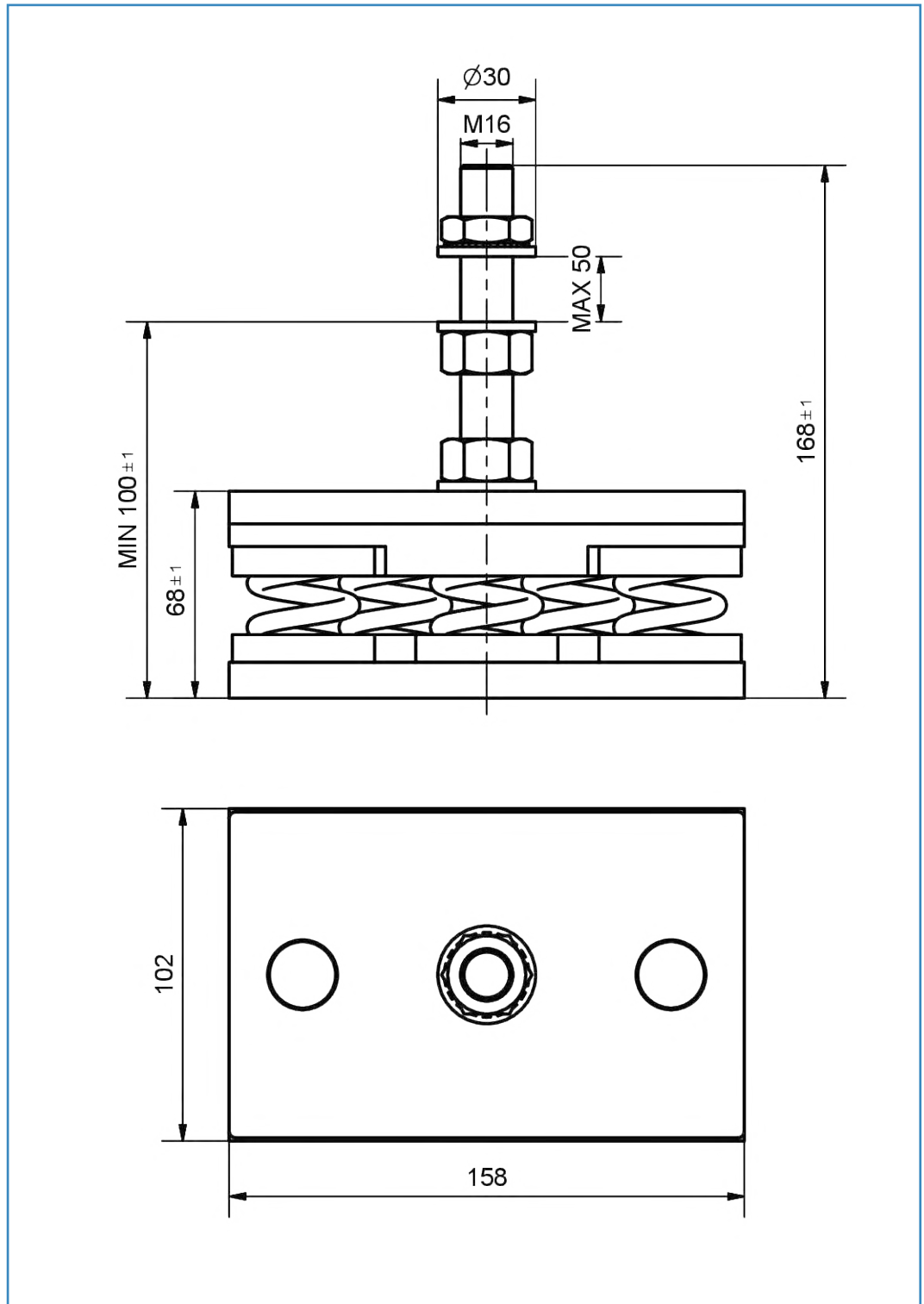
NOTA Note

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, 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

A	MODELLO	PORTATA OTTIMALE	COSTANTE ELASTICA
	Type	Recommended Load [daN]	Elastic constant 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

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.*

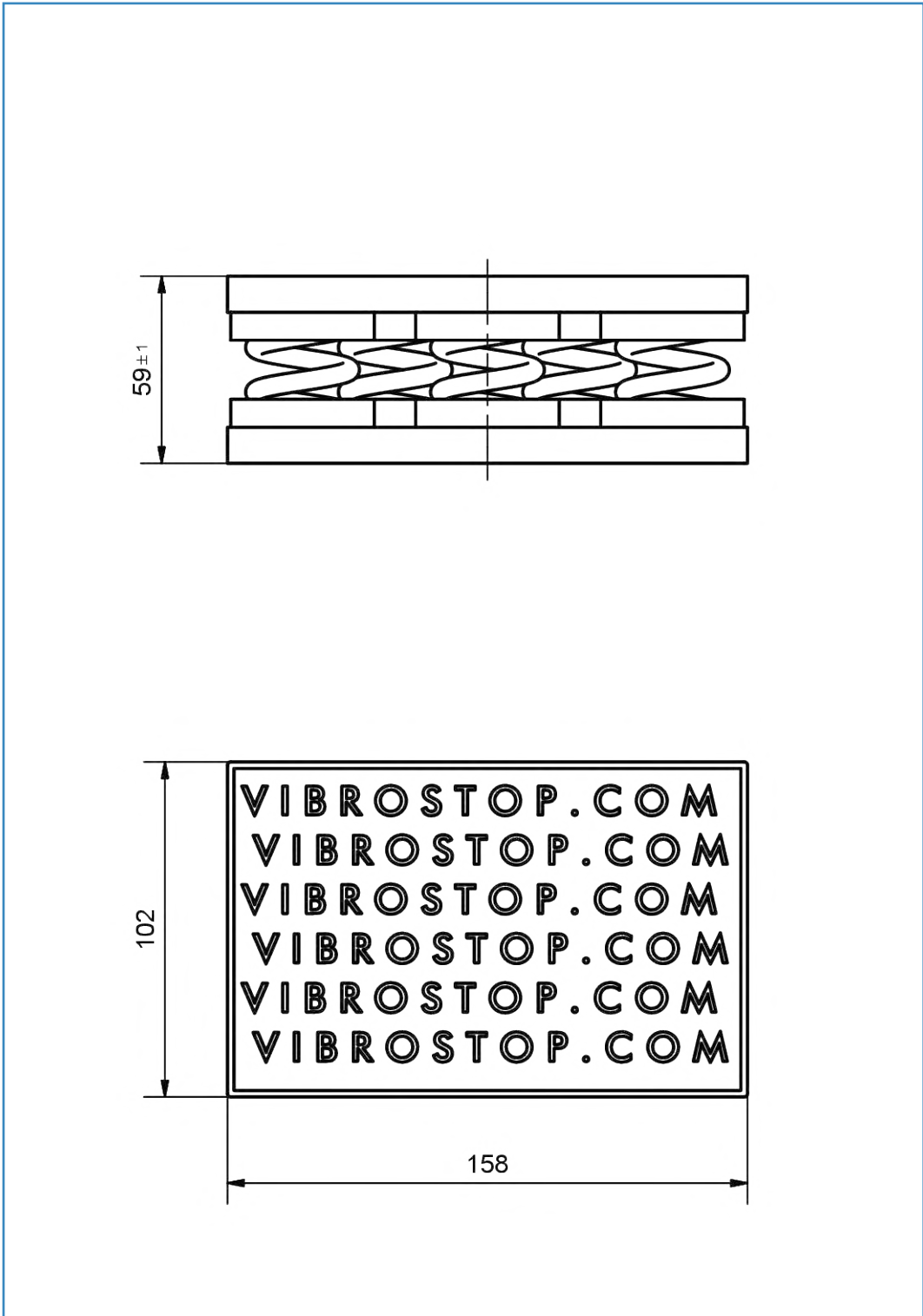
NOTA Note

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

A	MODELLO <i>Type</i>	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	

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.*

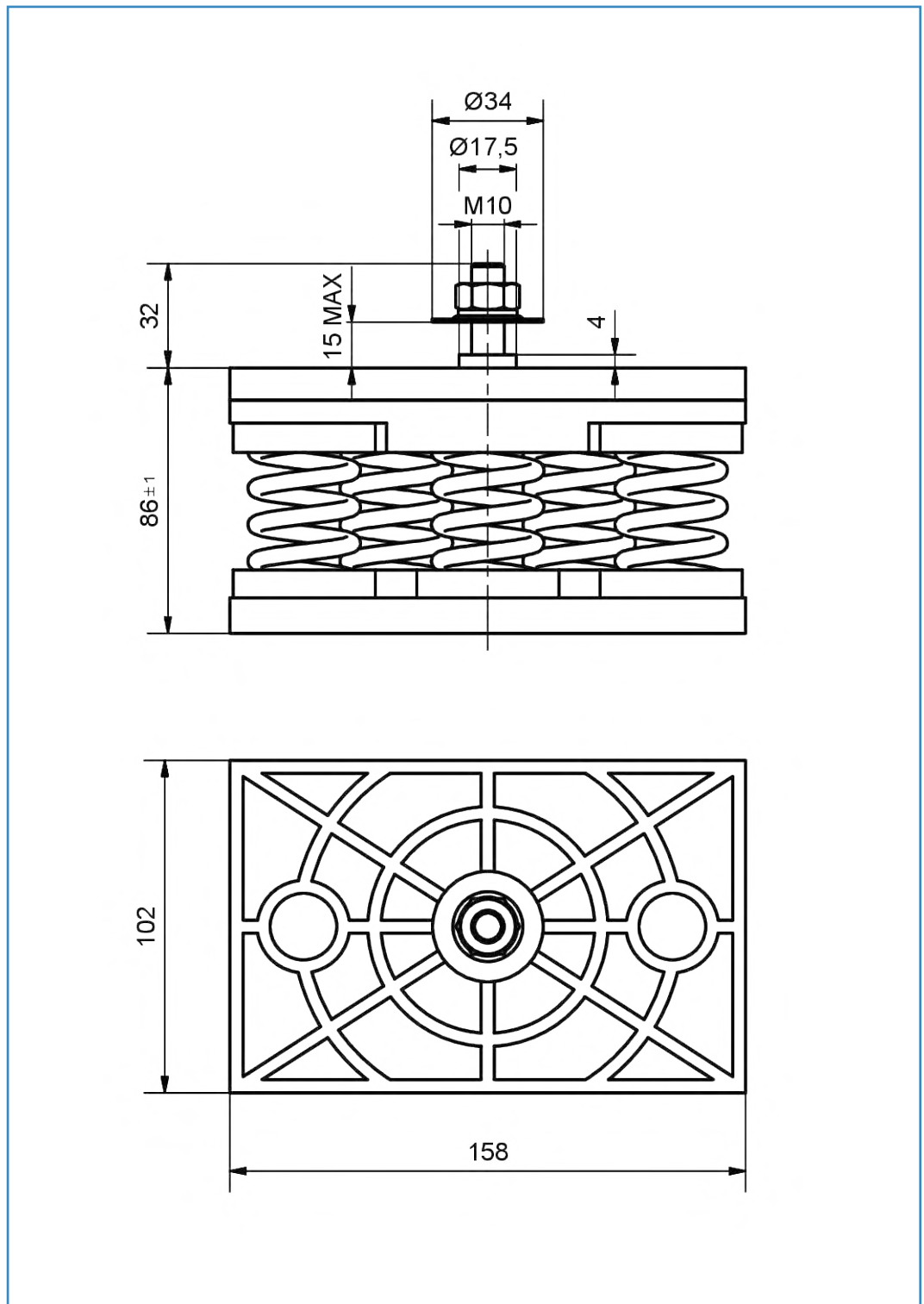
NOTA Note

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

B	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	

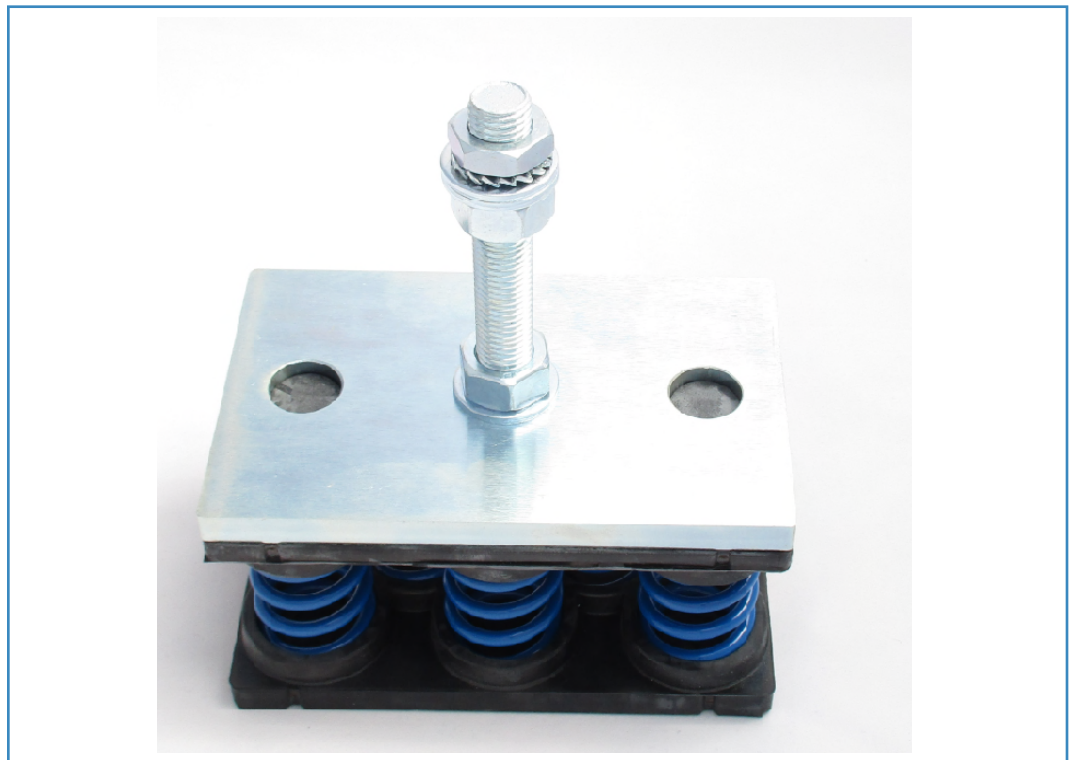
Vibrostop MOPLA 8/BP

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.*

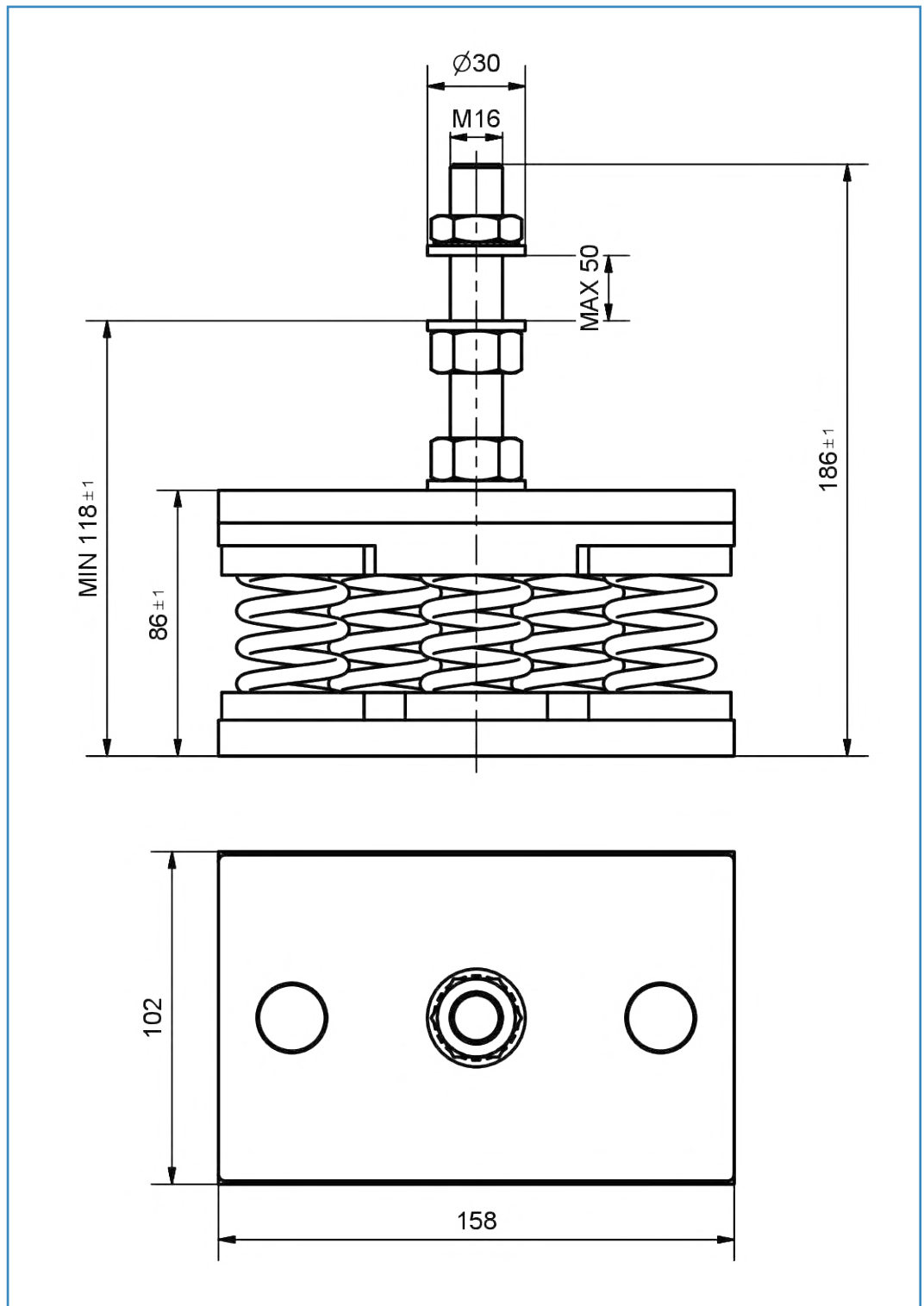
NOTA Note

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
B

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.*

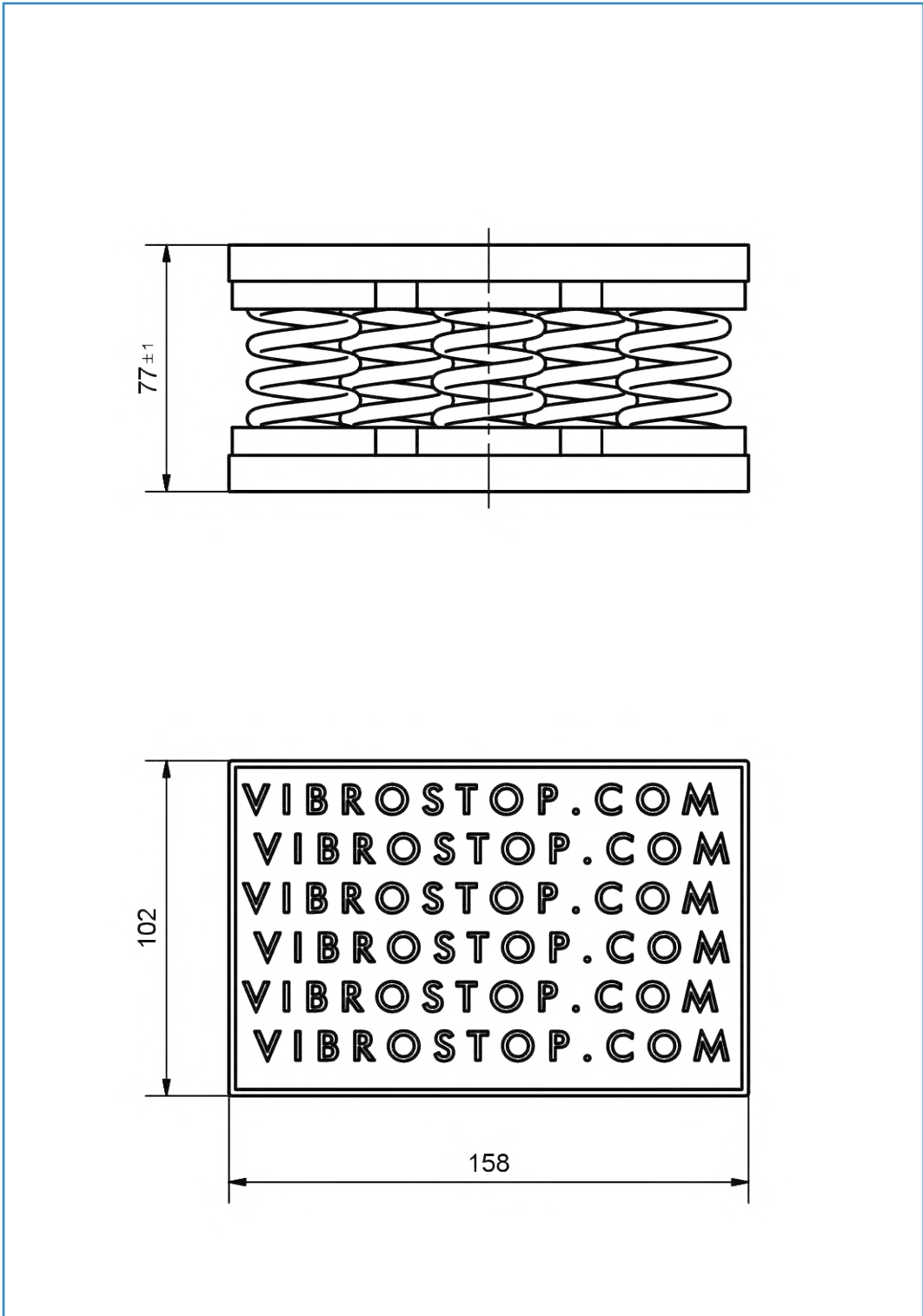
NOTA Note

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

B	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.*

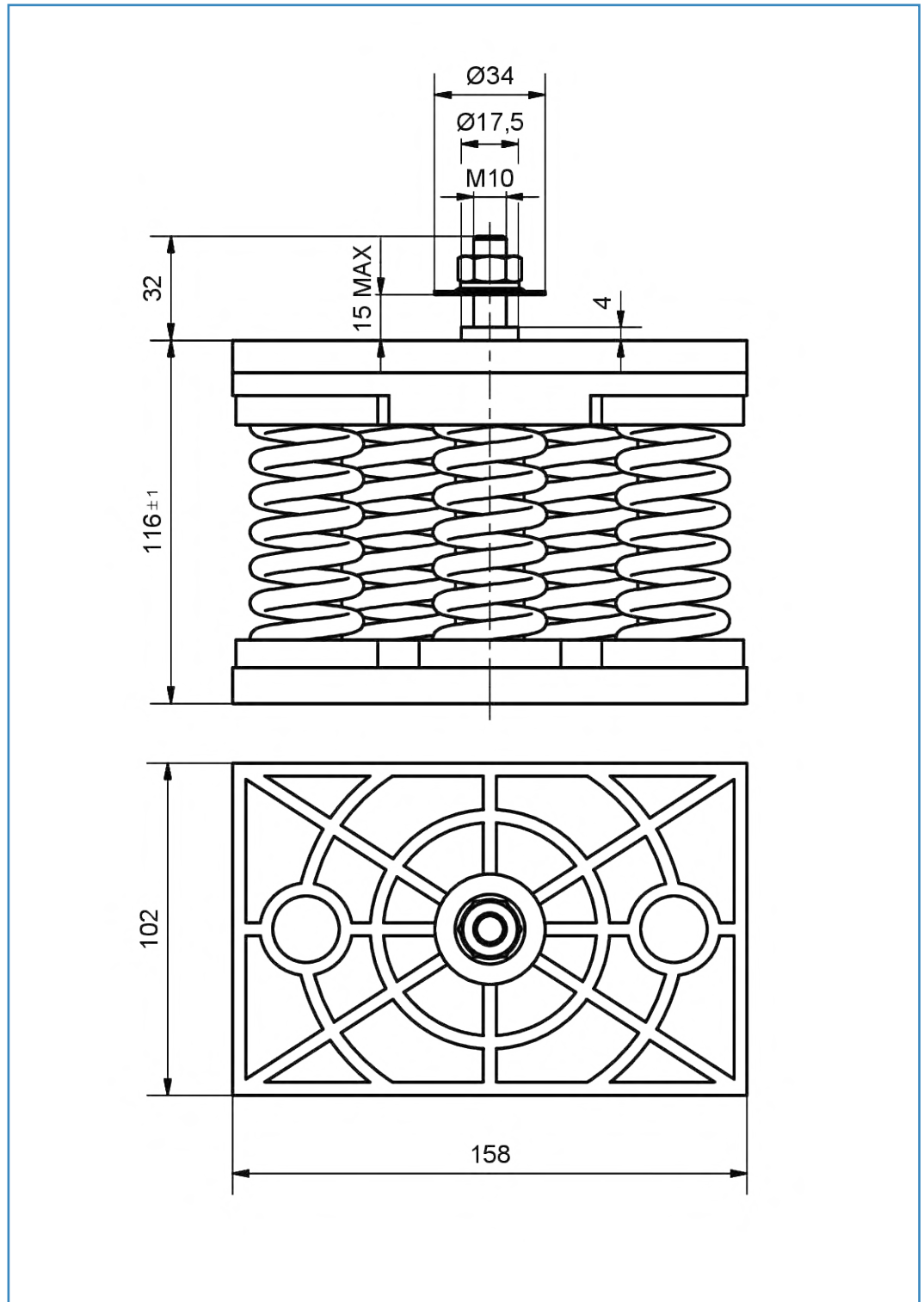
NOTA Note

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	PORTATA OTTIMALE	COSTANTE ELASTICA
	Type	Recommended Load [daN]	Elastic constant 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.*

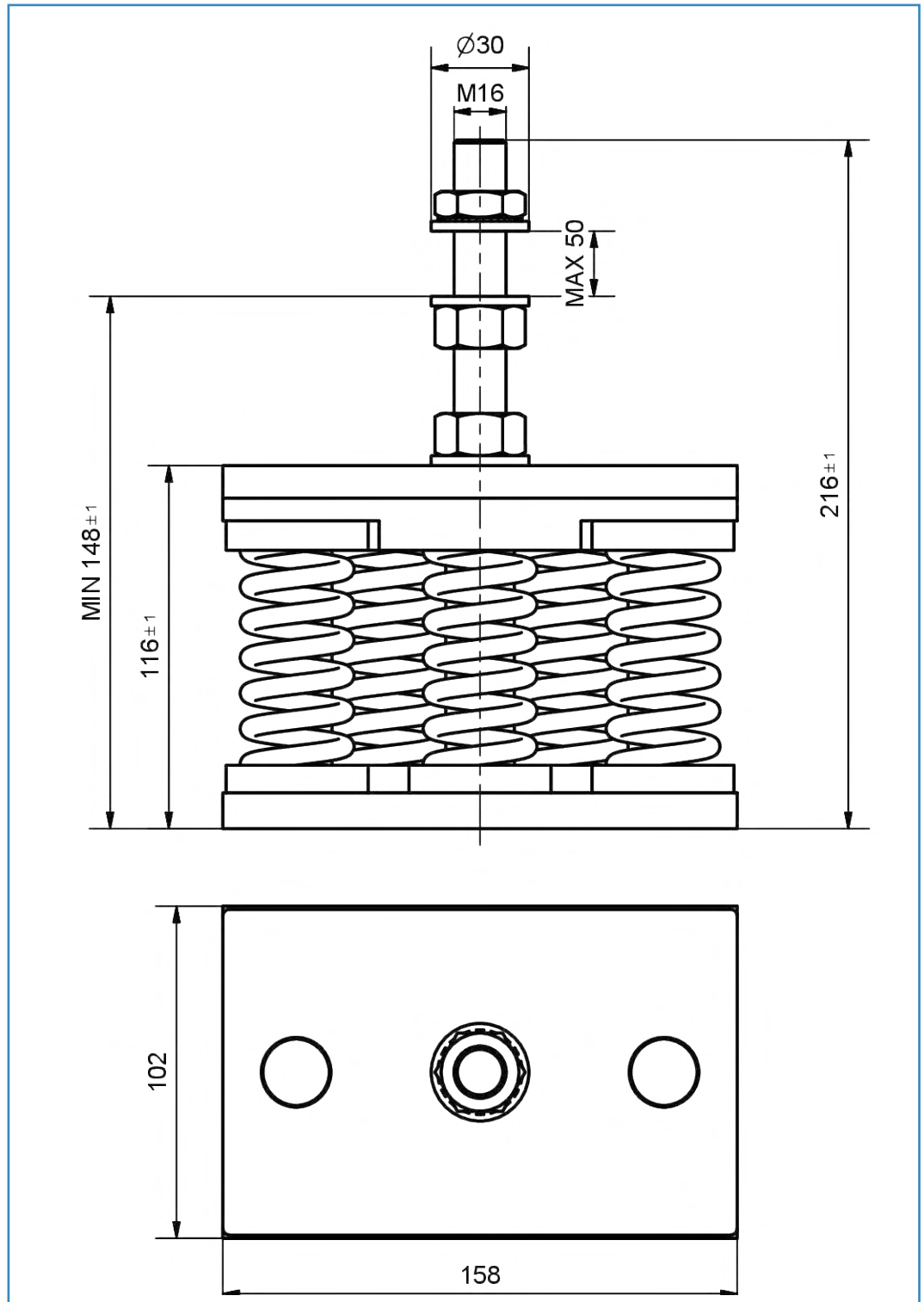
NOTA Note

Isolatore progettato per sostenere soli carichi di compressione, 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

C	MODELLO	PORTATA OTTIMALE	COSTANTE ELASTICA
	Type	Recommended Load [daN]	Elastic constant 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.*

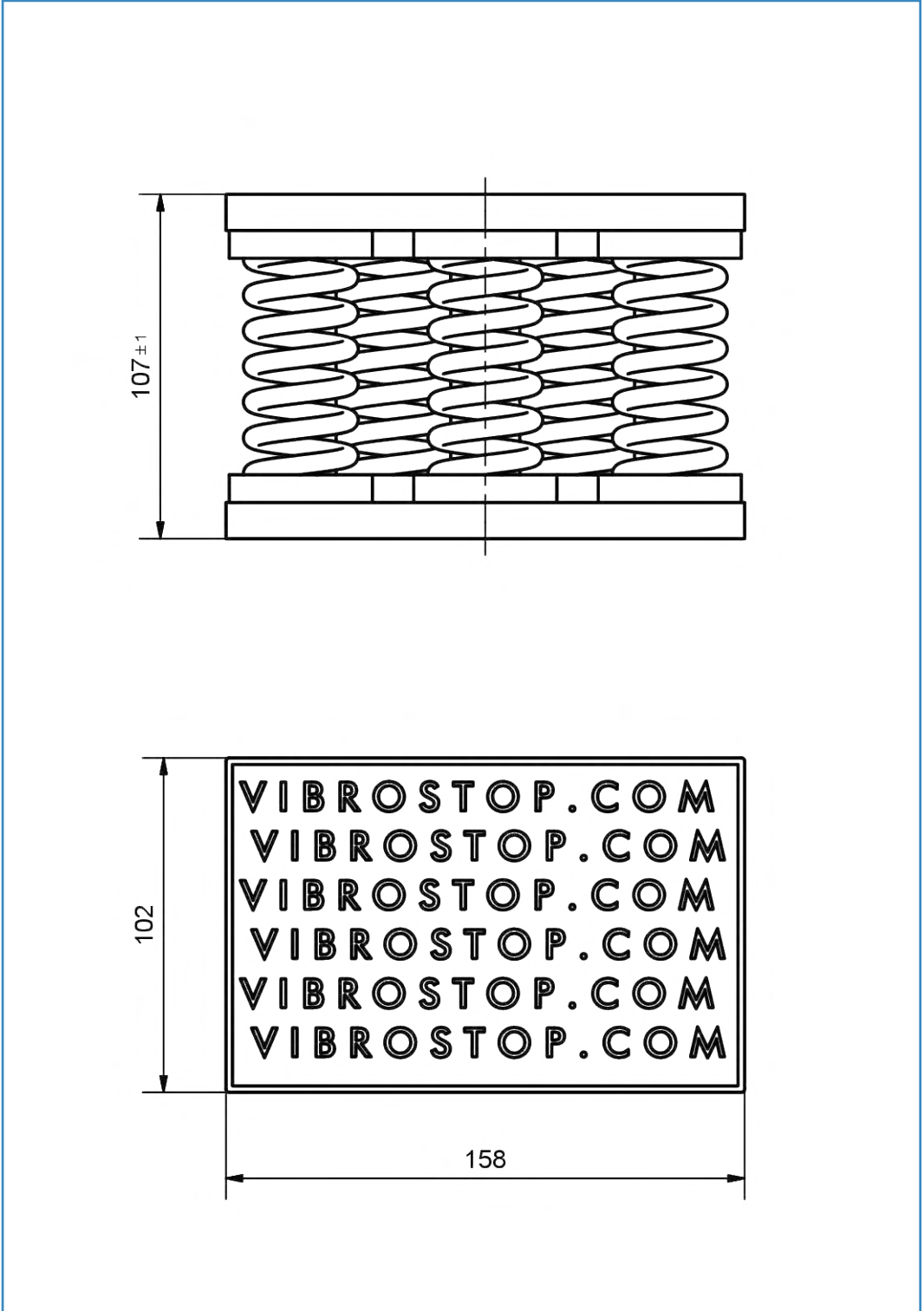
NOTA Note

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]
C	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