

Vibrostop MOPLA 5/AP

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
87 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
87 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.*

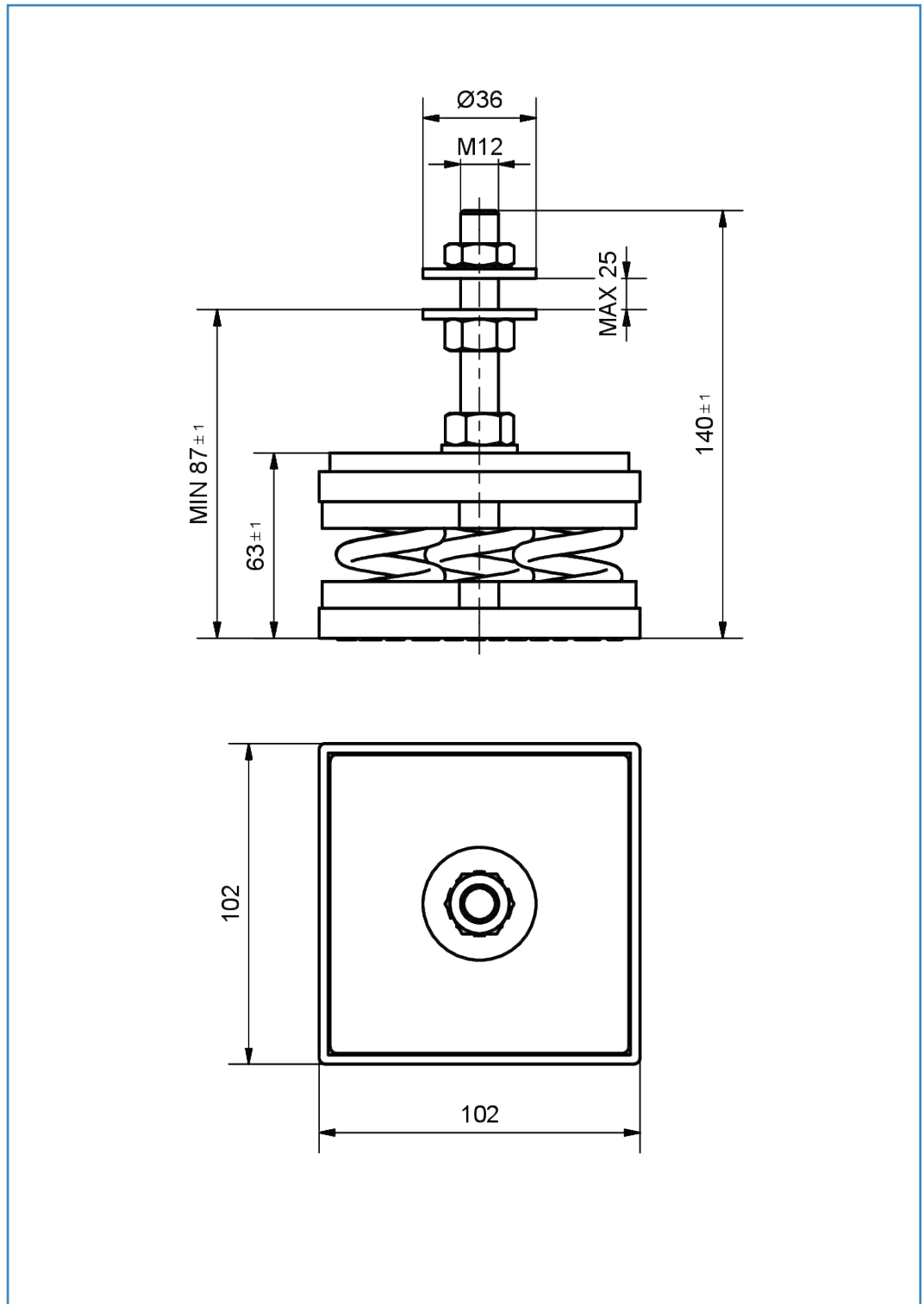
NOTA Note

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



Opzioni:
• perno di regolazione M16

Options:
• Height adjustment set M16

Specifiche Tecniche / *Technical Details*

CARICHI / Loads
100 - 1100 daN

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

Vibrostop MOPLA 5/AY

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
55 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
55 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.*

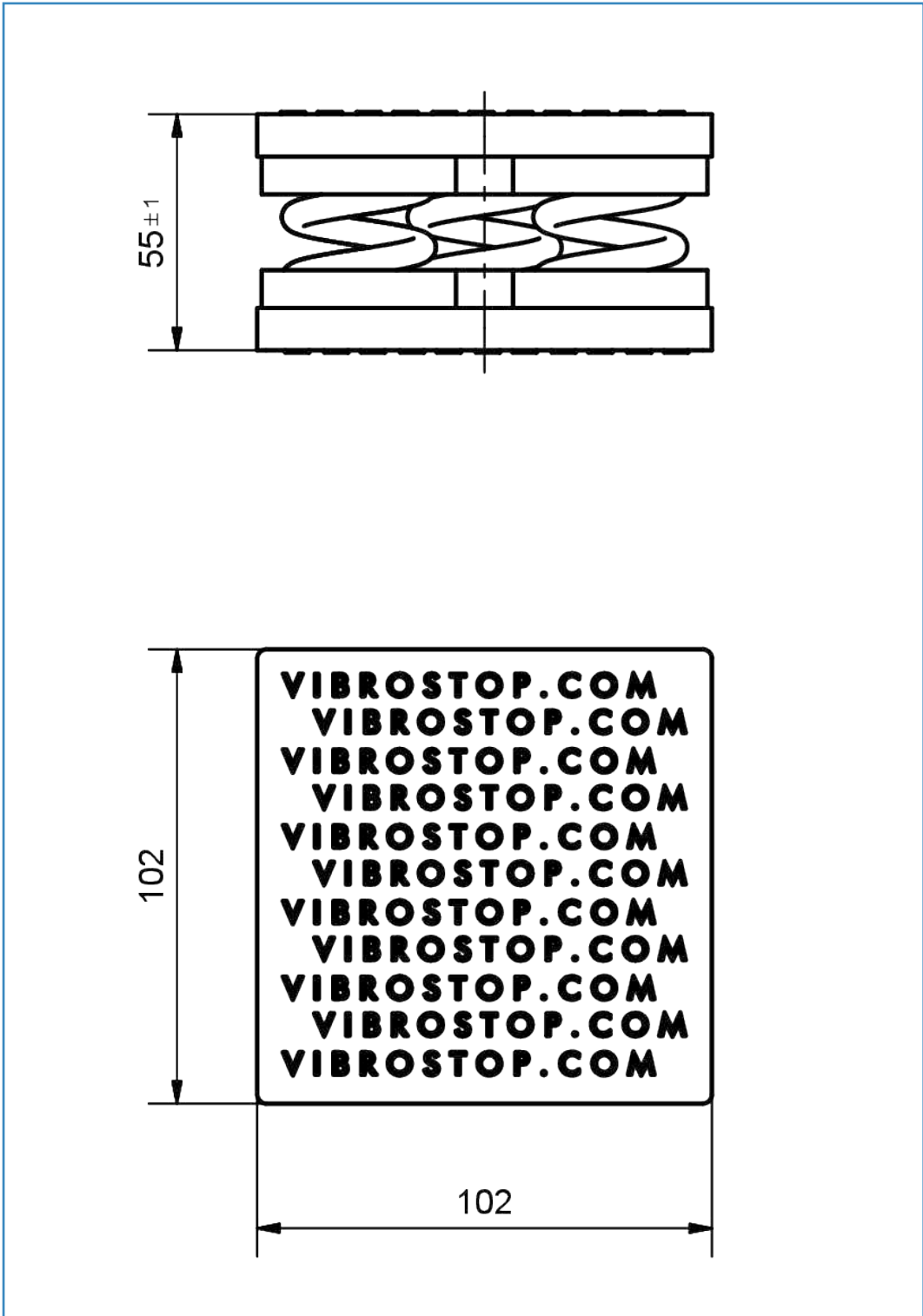
NOTA Note

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
100 - 1100 daN

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

Vibrostop MOPLA 5/AZ

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
58 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
58 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.
- Pad: Elastomero Vibrostop.
- Perno di fissaggio: acciaio con trattamento galvanico.

- *Springs: Steel C85 with epoxy paint.*
- *Bases: Elastomer with metal insert.*
- *Pad: Vibrostop elastomer.*
- *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.*

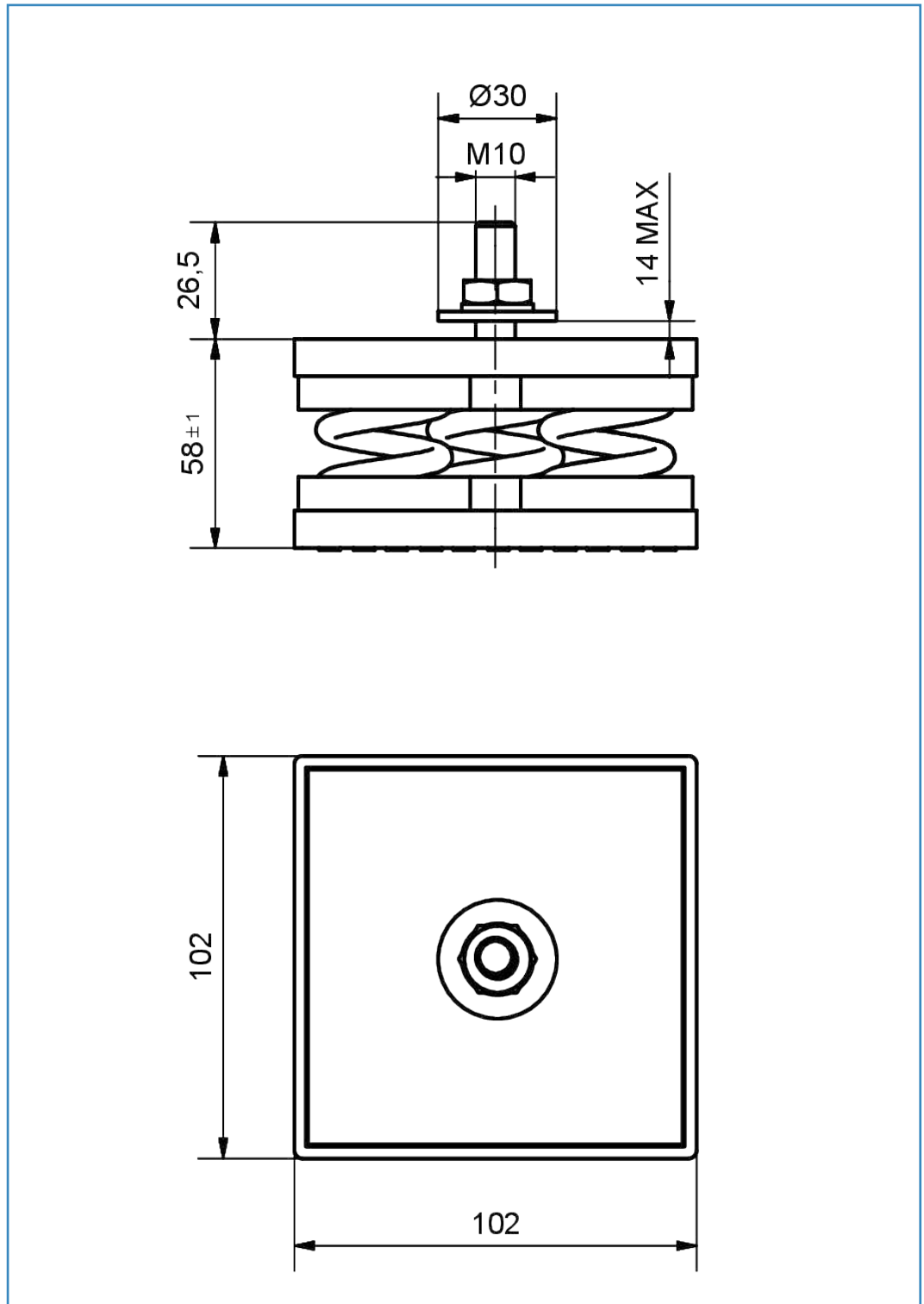
NOTA Note

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



Specifiche Tecniche / *Technical Details*

CARICHI / Loads
100 - 1100 daN

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

Vibrostop MOPLA 5/BP

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
105 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
105 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.*

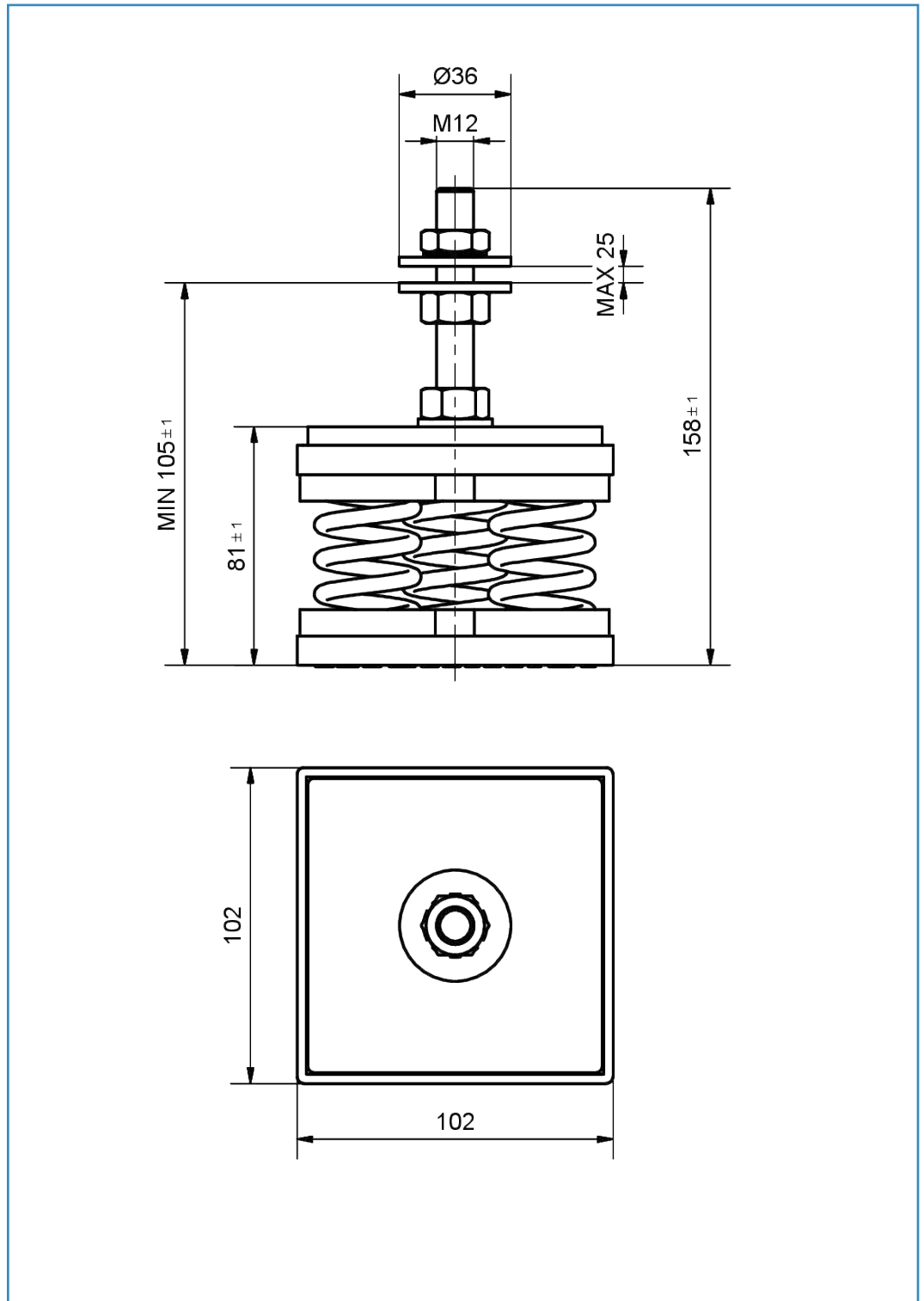
NOTA Note

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



Opzioni:
• perno di regolazione M16

Options:
• Height adjustment set M16

Specifiche Tecniche / *Technical Details*

CARICHI / Loads
100 - 1100 daN

B	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
	MOPLA 5/BP 115	115	7,9
	MOPLA 5/BP 145	145	10,0
	MOPLA 5/BP 165	165	11,4
	MOPLA 5/BP 200	200	13,8
	MOPLA 5/BP 230	230	15,9
	MOPLA 5/BP 250	250	17,2
	MOPLA 5/BP 290	290	20,0
	MOPLA 5/BP 330	330	22,8
	MOPLA 5/BP 350	350	24,1
	MOPLA 5/BP 370	370	25,5
	MOPLA 5/BP 390	390	26,9
	MOPLA 5/BP 430	430	29,7
	MOPLA 5/BP 470	470	32,4
	MOPLA 5/BP 520	520	35,9
	MOPLA 5/BP 550	550	37,9
	MOPLA 5/BP 570	570	39,3
	MOPLA 5/BP 600	600	41,4
	MOPLA 5/BP 650	650	44,8
	MOPLA 5/BP 730	730	50,3
MOPLA 5/BP 810	810	55,9	
MOPLA 5/BP 880	880	60,7	
MOPLA 5/BP 920	920	63,4	
MOPLA 5/BP 970	970	66,9	
MOPLA 5/BP 1050	1050	72,4	

Vibrostop MOPLA 5/BY

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
73 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
73 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.*

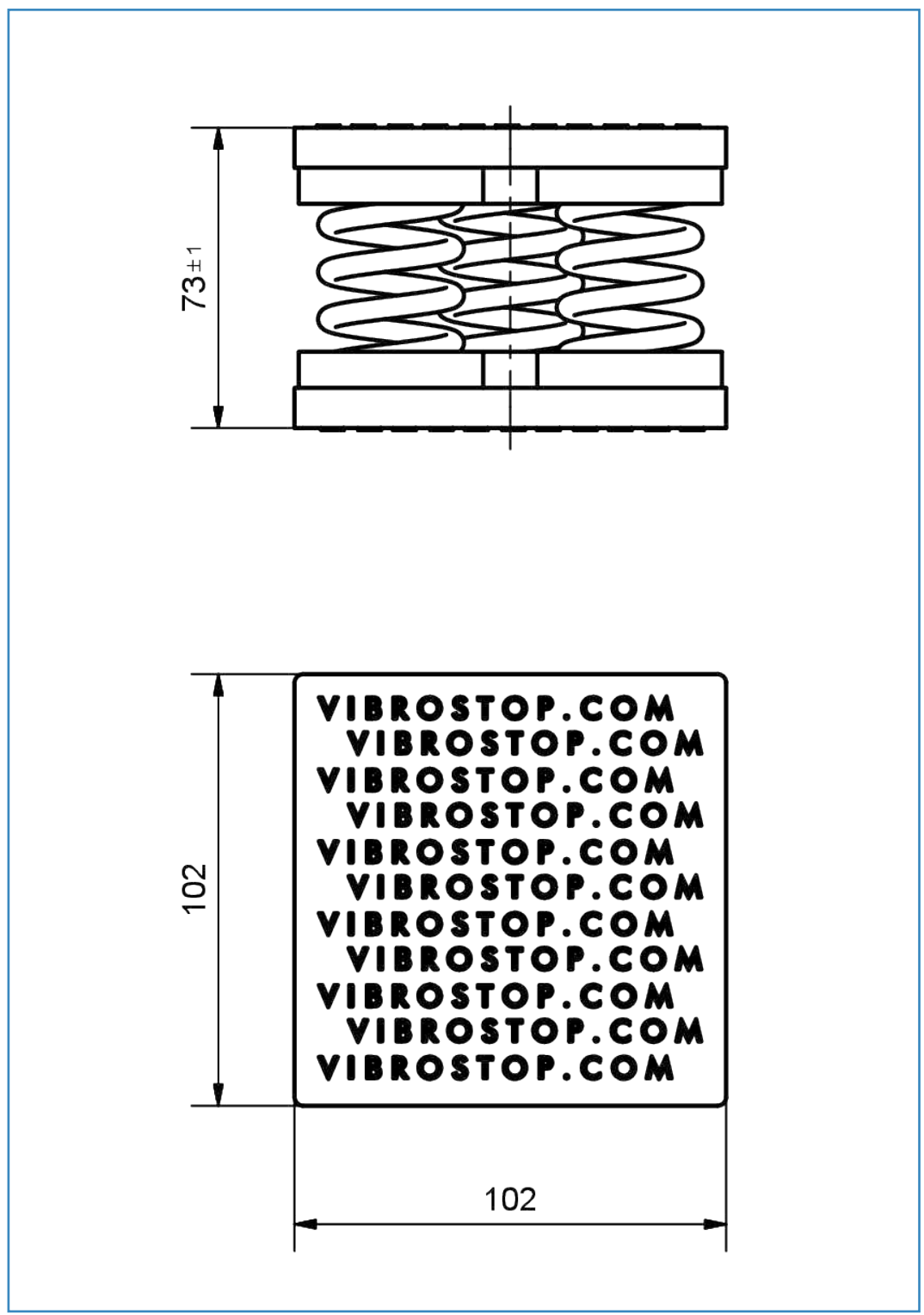
NOTA Note

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
100 - 1100 daN

B	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
	MOPLA 5/BY 115	115	7,9
	MOPLA 5/BY 145	145	10,0
	MOPLA 5/BY 165	165	11,4
	MOPLA 5/BY 200	200	13,8
	MOPLA 5/BY 230	230	15,9
	MOPLA 5/BY 250	250	17,2
	MOPLA 5/BY 290	290	20,0
	MOPLA 5/BY 330	330	22,8
	MOPLA 5/BY 350	350	24,1
	MOPLA 5/BY 370	370	25,5
	MOPLA 5/BY 390	390	26,9
	MOPLA 5/BY 430	430	29,7
	MOPLA 5/BY 470	470	32,4
	MOPLA 5/BY 520	520	35,9
	MOPLA 5/BY 550	550	37,9
	MOPLA 5/BY 570	570	39,3
	MOPLA 5/BY 600	600	41,4
	MOPLA 5/BY 650	650	44,8
	MOPLA 5/BY 730	730	50,3
MOPLA 5/BY 810	810	55,9	
MOPLA 5/BY 880	880	60,7	
MOPLA 5/BY 920	920	63,4	
MOPLA 5/BY 970	970	66,9	
MOPLA 5/BY 1050	1050	72,4	

Vibrostop MOPLA 5/BZ

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
76 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
76 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.
- Pad: Elastomero Vibrostop.
- Perno di fissaggio: acciaio con trattamento galvanico.

- *Springs: Steel C85 with epoxy paint.*
- *Bases: Elastomer with metal insert.*
- *Pad: Vibrostop elastomer.*
- *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.*

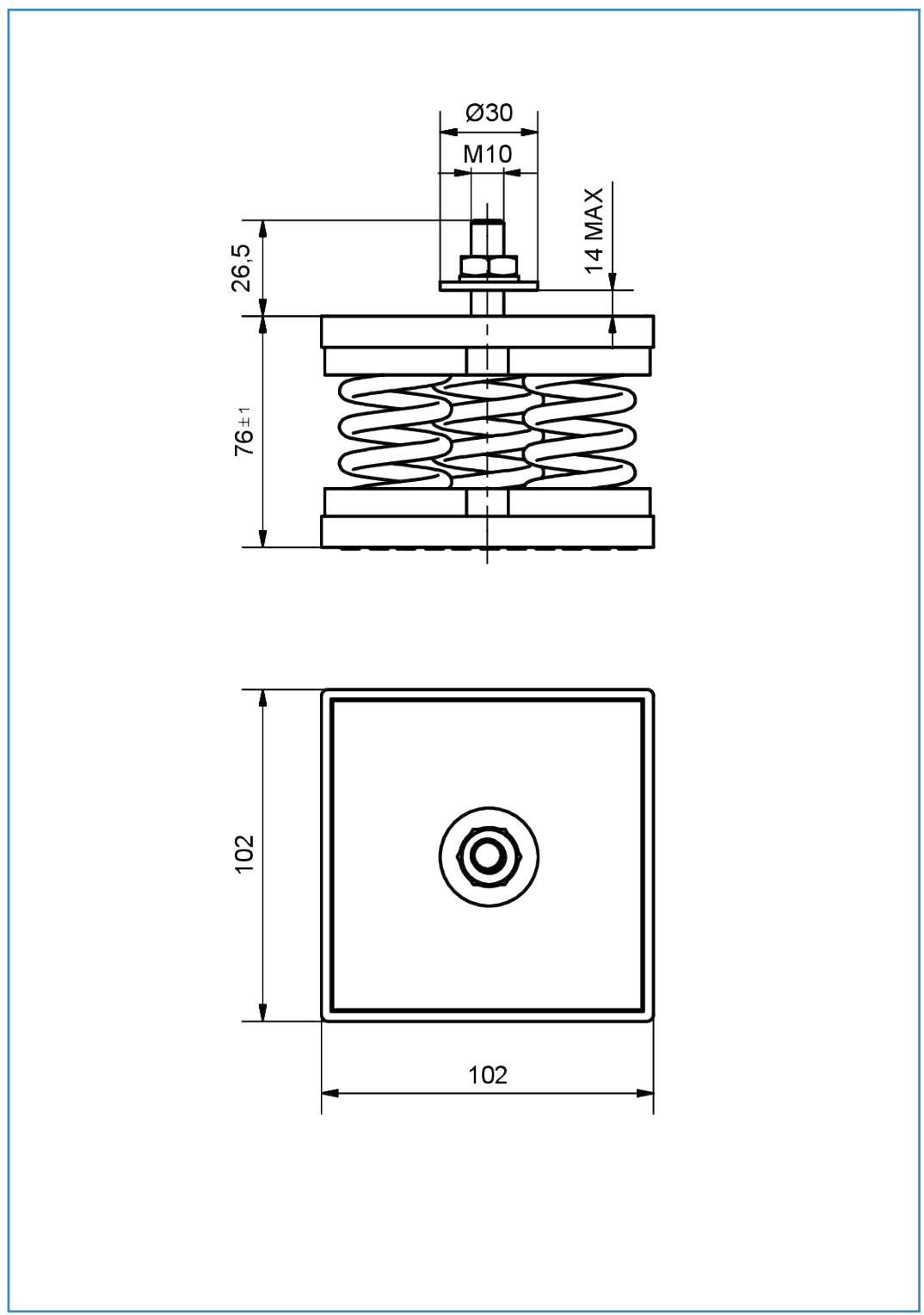
NOTA Note

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



Specifiche Tecniche / *Technical Details*

CARICHI / Loads
100 - 1100 daN

B	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
	MOPLA 5/BZ 115	115	7,9
	MOPLA 5/BZ 145	145	10,0
	MOPLA 5/BZ 165	165	11,4
	MOPLA 5/BZ 200	200	13,8
	MOPLA 5/BZ 230	230	15,9
	MOPLA 5/BZ 250	250	17,2
	MOPLA 5/BZ 290	290	20,0
	MOPLA 5/BZ 330	330	22,8
	MOPLA 5/BZ 350	350	24,1
	MOPLA 5/BZ 370	370	25,5
	MOPLA 5/BZ 390	390	26,9
	MOPLA 5/BZ 430	430	29,7
	MOPLA 5/BZ 470	470	32,4
	MOPLA 5/BZ 520	520	35,9
	MOPLA 5/BZ 550	550	37,9
	MOPLA 5/BZ 570	570	39,3
	MOPLA 5/BZ 600	600	41,4
	MOPLA 5/BZ 650	650	44,8
	MOPLA 5/BZ 730	730	50,3
MOPLA 5/BZ 810	810	55,9	
MOPLA 5/BZ 880	880	60,7	
MOPLA 5/BZ 920	920	63,4	
MOPLA 5/BZ 970	970	66,9	
MOPLA 5/BZ 1050	1050	72,4	

Vibrostop MOPLA 5/CP

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
135 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
135 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.*

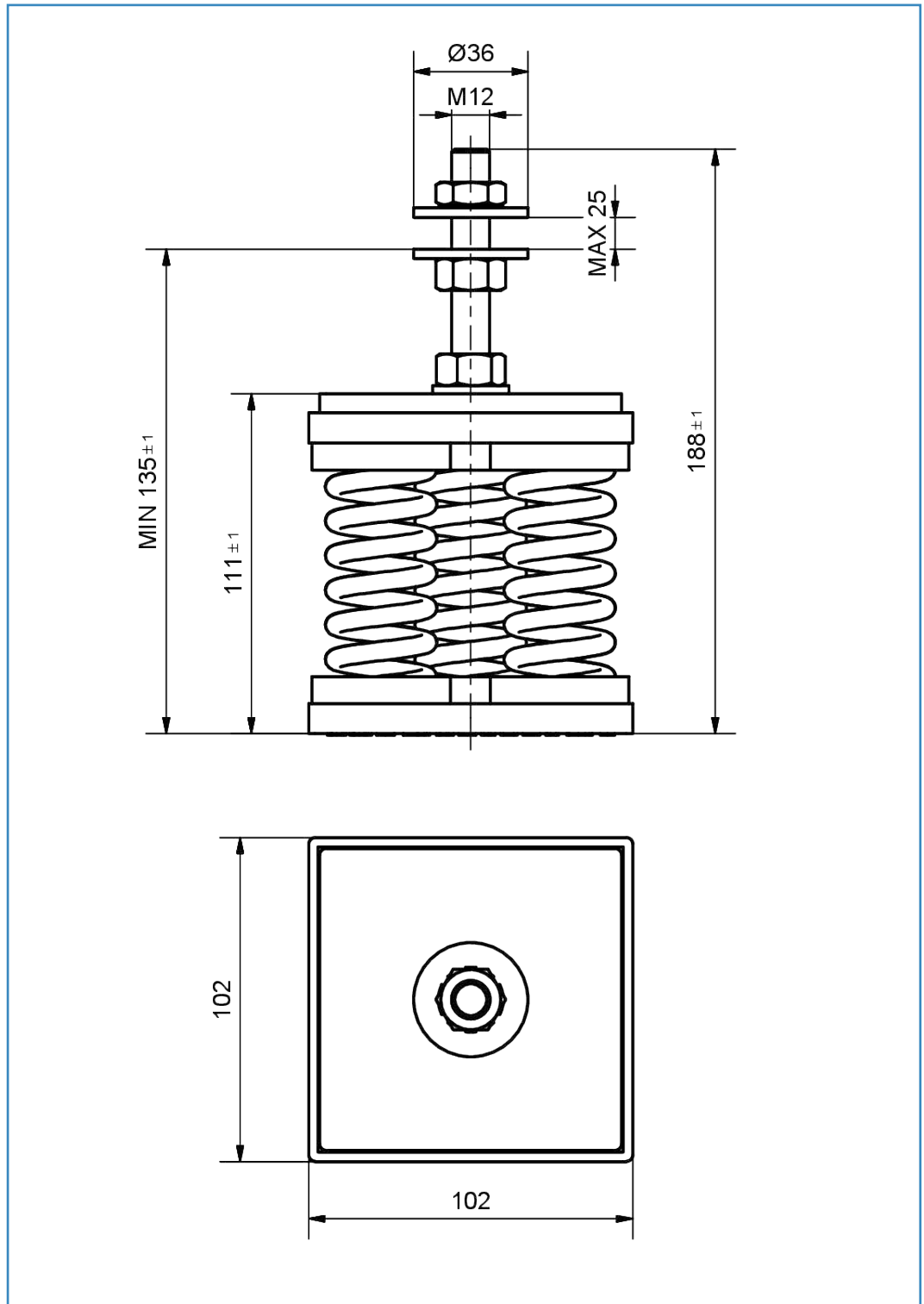
NOTA Note

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



Opzioni:
• perno di regolazione M16

Options:
• Height adjustment set M16

Specifiche Tecniche / *Technical Details*

CARICHI / Loads
200 - 1600 daN

	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
C	MOPLA 5/CP 220	220	8,1
	MOPLA 5/CP 270	270	10,0
	MOPLA 5/CP 320	320	11,9
	MOPLA 5/CP 390	390	14,4
	MOPLA 5/CP 430	430	15,9
	MOPLA 5/CP 480	480	17,8
	MOPLA 5/CP 540	540	20,0
	MOPLA 5/CP 580	580	21,5
	MOPLA 5/CP 610	610	22,6
	MOPLA 5/CP 730	730	27,0
	MOPLA 5/CP 780	780	28,9
	MOPLA 5/CP 830	830	30,7
	MOPLA 5/CP 910	910	33,7
	MOPLA 5/CP 1090	1090	40,4
	MOPLA 5/CP 1220	1220	45,2
	MOPLA 5/CP 1320	1320	48,9
	MOPLA 5/CP 1380	1380	51,1
	MOPLA 5/CP 1470	1470	54,4
MOPLA 5/CP 1580	1580	58,5	

Vibrostop MOPLA 5/CY

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
103 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
103 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.*

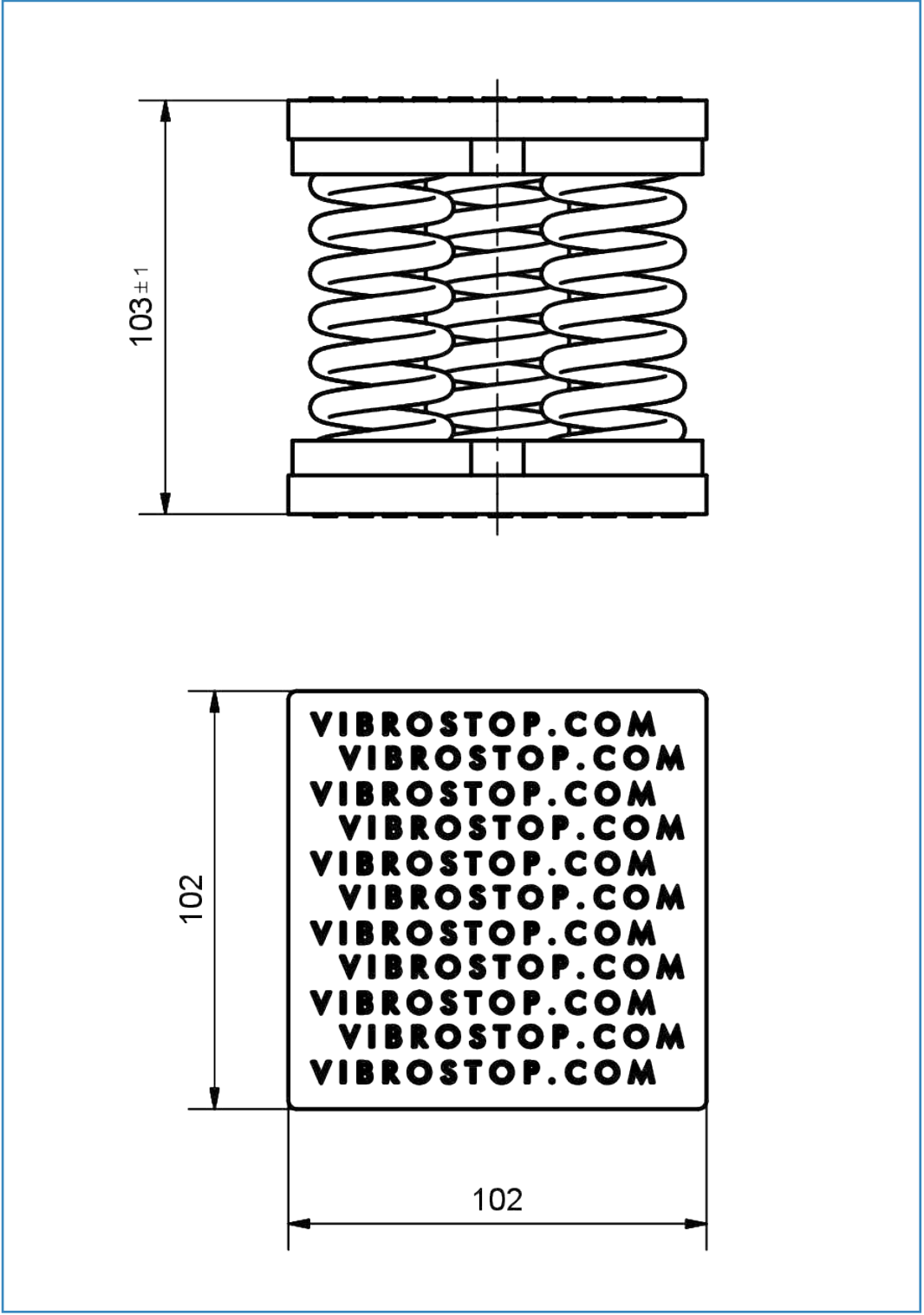
NOTA Note

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
200 - 1600 daN

	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
C	MOPLA 5/CY 220	220	8,1
	MOPLA 5/CY 270	270	10,0
	MOPLA 5/CY 320	320	11,9
	MOPLA 5/CY 390	390	14,4
	MOPLA 5/CY 430	430	15,9
	MOPLA 5/CY 480	480	17,8
	MOPLA 5/CY 540	540	20,0
	MOPLA 5/CY 580	580	21,5
	MOPLA 5/CY 610	610	22,6
	MOPLA 5/CY 730	730	27,0
	MOPLA 5/CY 780	780	28,9
	MOPLA 5/CY 830	830	30,7
	MOPLA 5/CY 910	910	33,7
	MOPLA 5/CY 1090	1090	40,4
	MOPLA 5/CY 1220	1220	45,2
	MOPLA 5/CY 1320	1320	48,9
	MOPLA 5/CY 1380	1380	51,1
	MOPLA 5/CY 1470	1470	54,4
MOPLA 5/CY 1580	1580	58,5	

Vibrostop MOPLA 5/CZ

SISTEMA A 5 MOLLE

Altezza minima
106 mm

5 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
106 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.
- Pad: Elastomero Vibrostop.
- Perno di fissaggio: acciaio con trattamento galvanico.

- *Springs: Steel C85 with epoxy paint.*
- *Bases: Elastomer with metal insert.*
- *Pad: Vibrostop elastomer.*
- *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.*

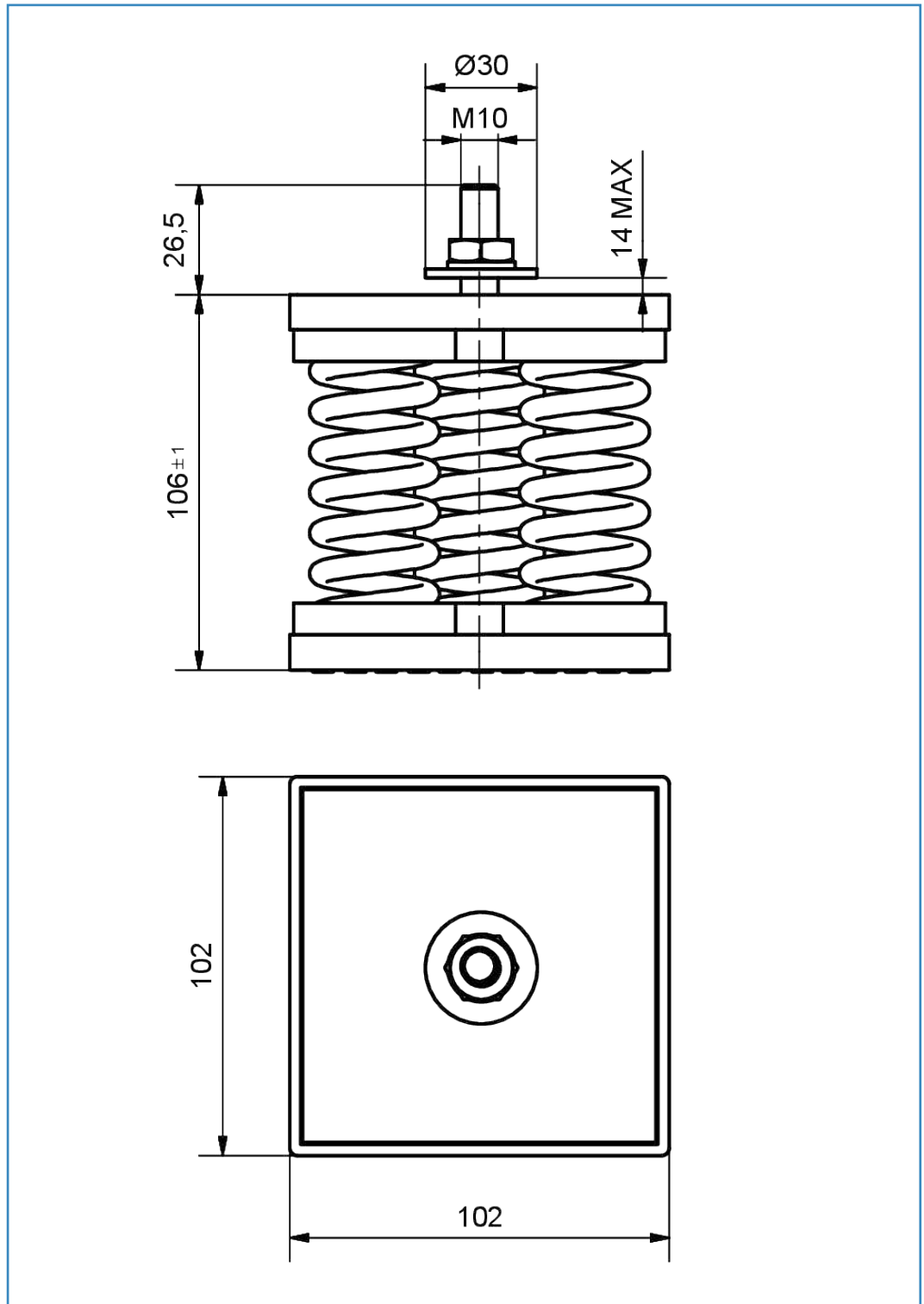
NOTA Note

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



Specifiche Tecniche / *Technical Details*

CARICHI / Loads
200 - 1600 daN

	MODELLO <i>Type</i>	PORTATA OTTIMALE <i>Recommended Load</i> [daN]	COSTANTE ELASTICA <i>Elastic constant</i> K [daN/mm]
C	MOPLA 5/CZ 220	220	8,1
	MOPLA 5/CZ 270	270	10,0
	MOPLA 5/CZ 320	320	11,9
	MOPLA 5/CZ 390	390	14,4
	MOPLA 5/CZ 430	430	15,9
	MOPLA 5/CZ 480	480	17,8
	MOPLA 5/CZ 540	540	20,0
	MOPLA 5/CZ 580	580	21,5
	MOPLA 5/CZ 610	610	22,6
	MOPLA 5/CZ 730	730	27,0
	MOPLA 5/CZ 780	780	28,9
	MOPLA 5/CZ 830	830	30,7
	MOPLA 5/CZ 910	910	33,7
	MOPLA 5/CZ 1090	1090	40,4
	MOPLA 5/CZ 1220	1220	45,2
	MOPLA 5/CZ 1320	1320	48,9
	MOPLA 5/CZ 1380	1380	51,1
	MOPLA 5/CZ 1470	1470	54,4
MOPLA 5/CZ 1580	1580	58,5	