

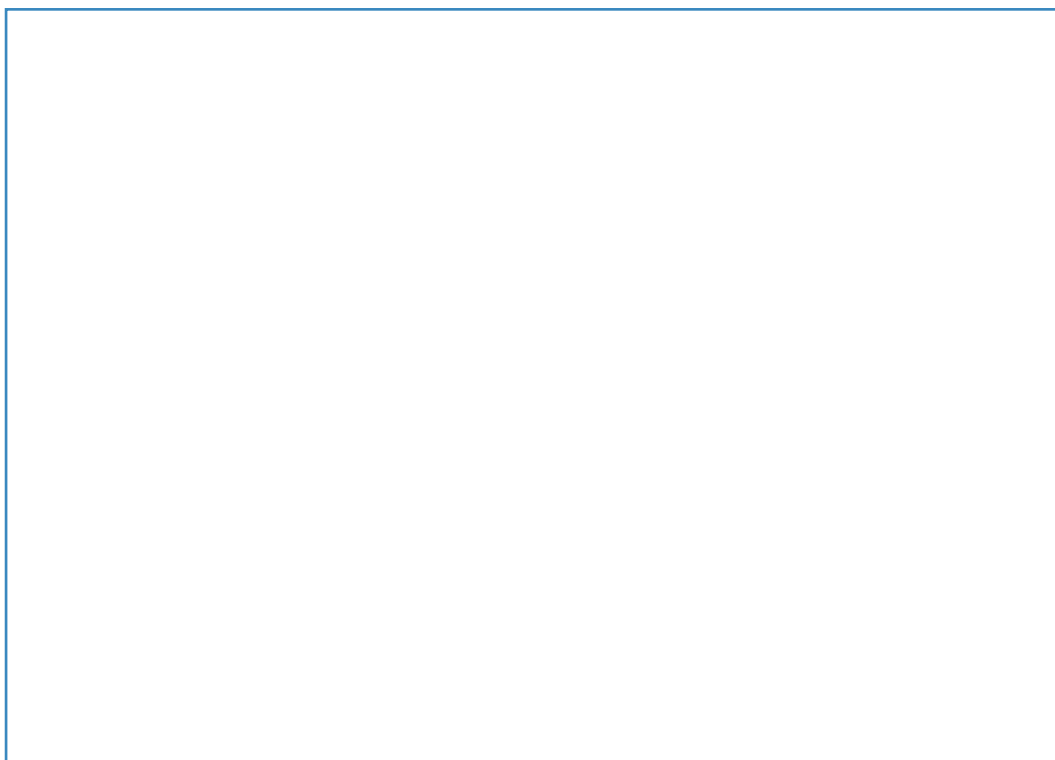
Vibrostop MOPLA 8/AX

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
65 mm

8 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
65 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.*

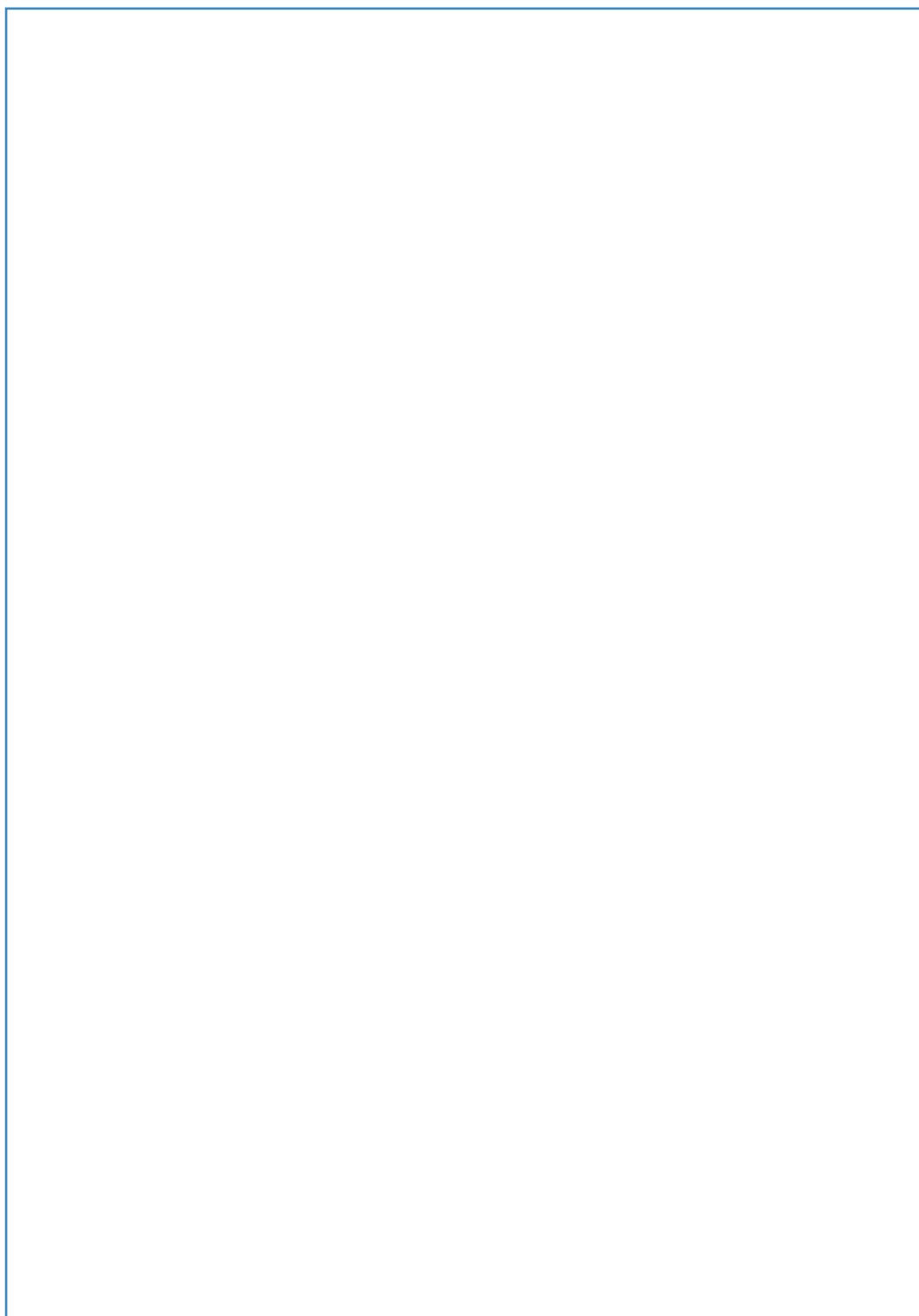
INSTALLAZIONE Installation

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

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

**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
160 - 1700 daN

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

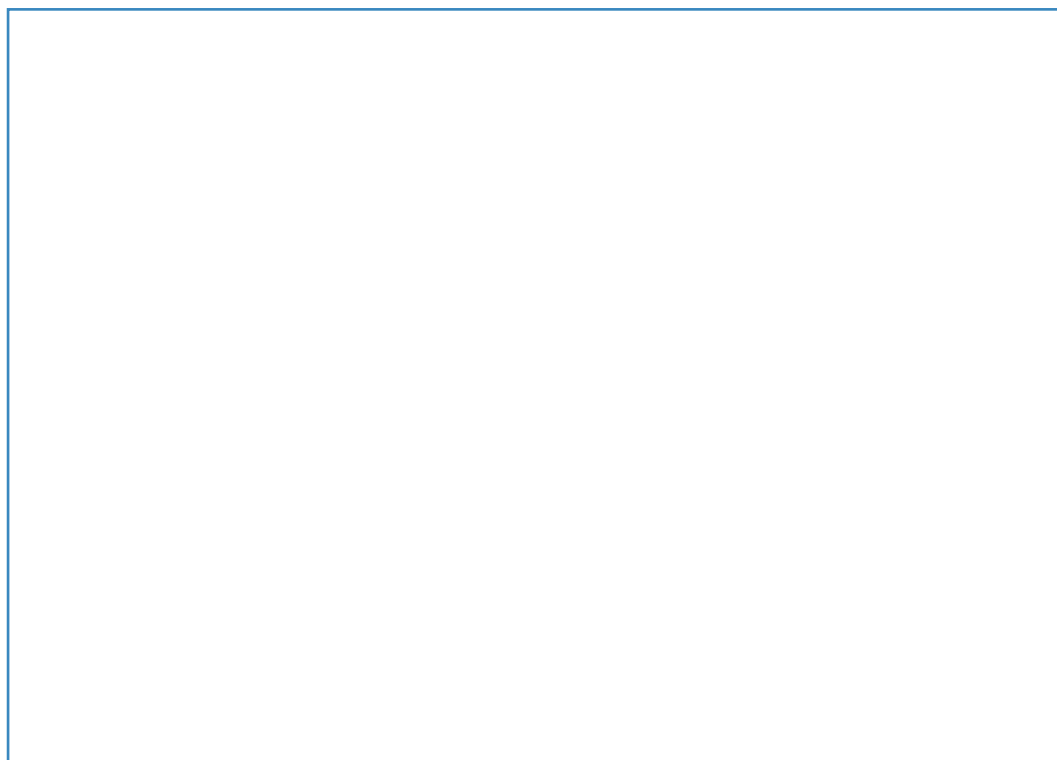
Vibrostop MOPLA 8/AY

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
59 mm

8 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
59 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.*

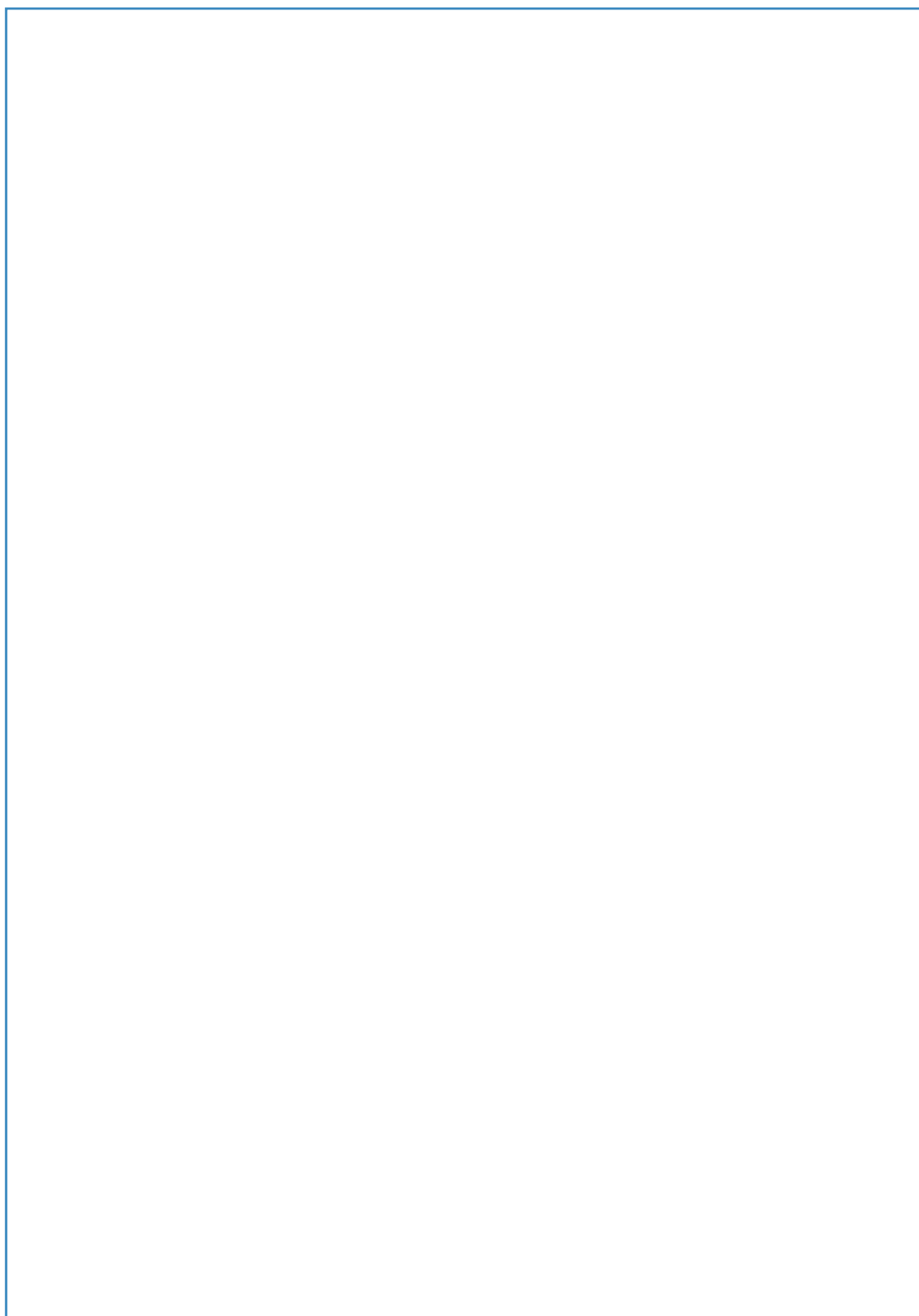
INSTALLAZIONE Installation

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

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

**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/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

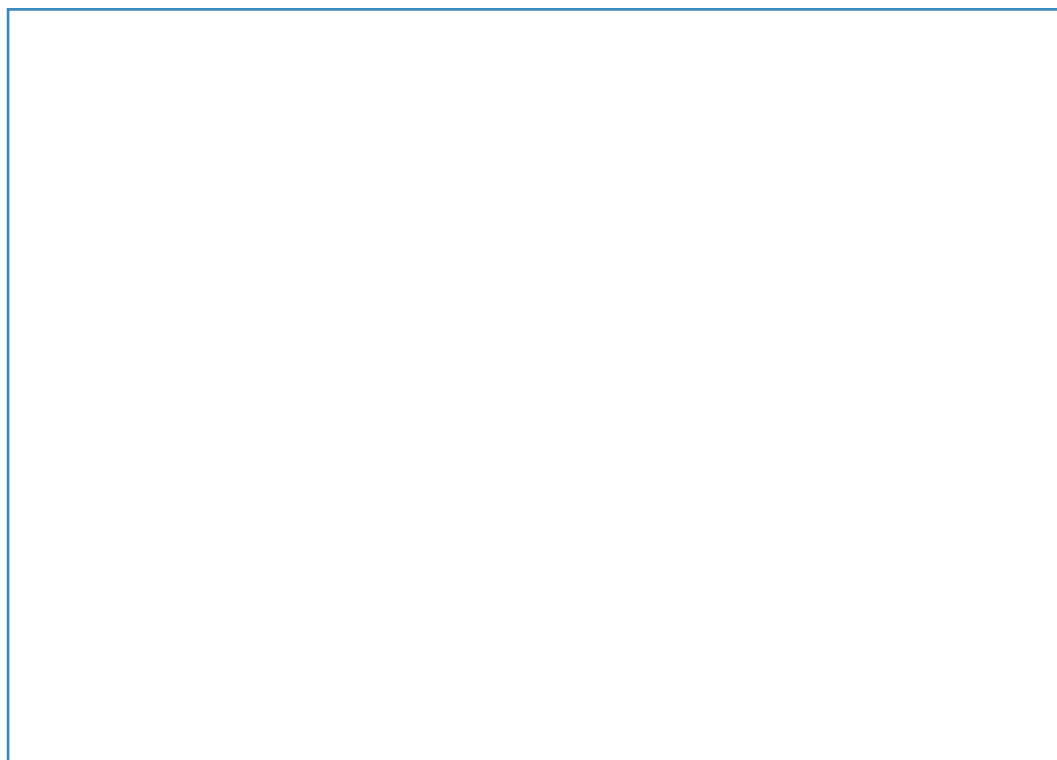
Vibrostop MOPLA 8/AZ

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
61 mm

8 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
61 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

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

APPLICAZIONI Applications

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

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

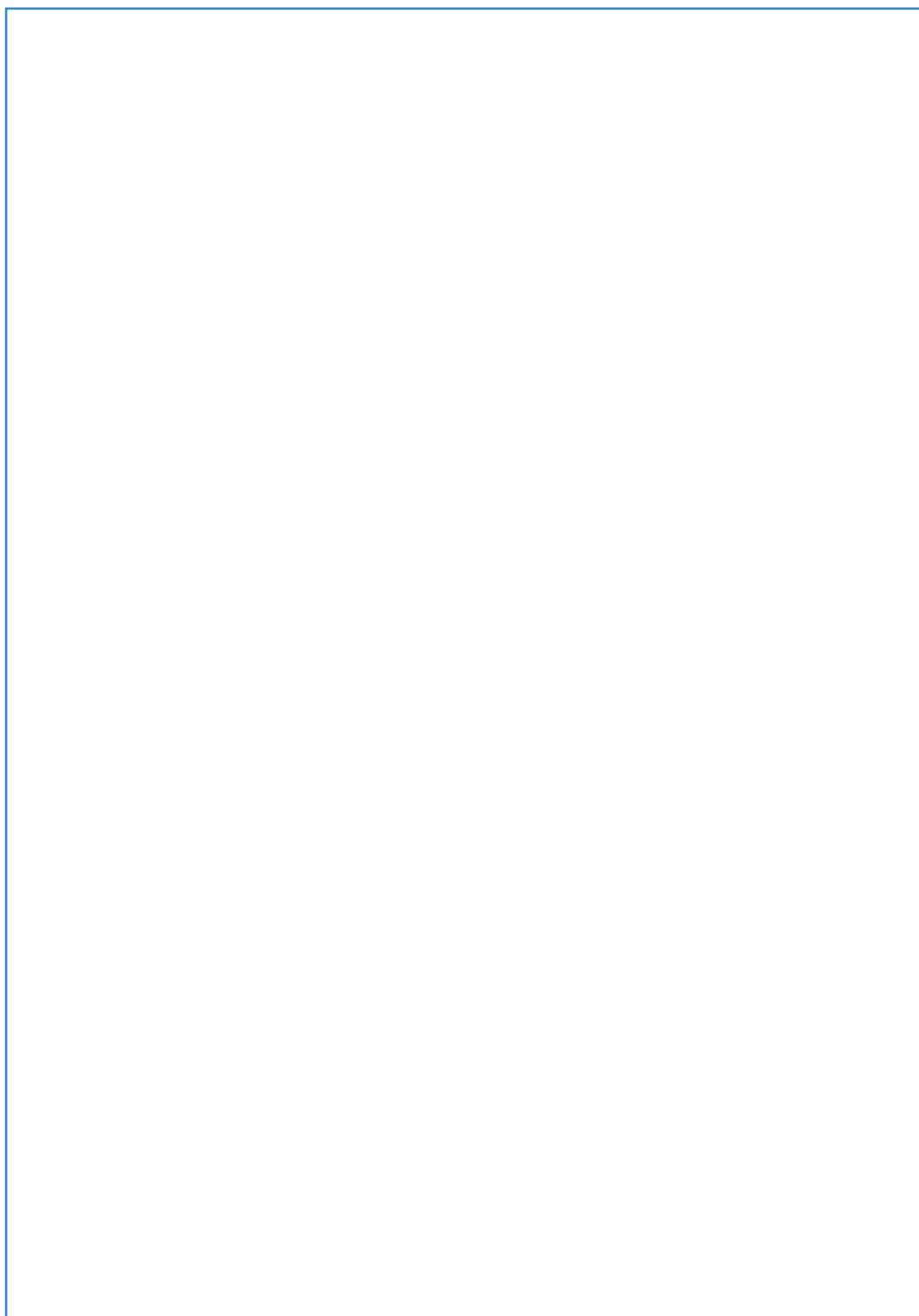
INSTALLAZIONE Installation

- 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



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/AZ 160	160	24.6
	MOPLA 8/AZ 220	220	33.8
	MOPLA 8/AZ 280	280	43.1
	MOPLA 8/AZ 350	350	53.8
	MOPLA 8/AZ 450	450	69.2
	MOPLA 8/AZ 520	520	80.0
	MOPLA 8/AZ 560	560	86.2
	MOPLA 8/AZ 590	590	90.8
	MOPLA 8/AZ 630	630	96.9
	MOPLA 8/AZ 670	670	103.0
	MOPLA 8/AZ 700	700	108.0
	MOPLA 8/AZ 760	760	117.0
	MOPLA 8/AZ 830	830	128.0
	MOPLA 8/AZ 870	870	134.0
	MOPLA 8/AZ 940	940	145.0
	MOPLA 8/AZ 1040	1040	160.0
	MOPLA 8/AZ 1130	1130	174.0
	MOPLA 8/AZ 1240	1240	191.0
	MOPLA 8/AZ 1330	1330	205.0
	MOPLA 8/AZ 1430	1430	220.0
	MOPLA 8/AZ 1500	1500	231.0
	MOPLA 8/AZ 1600	1600	246.0
	MOPLA 8/AZ 1700	1700	262.0

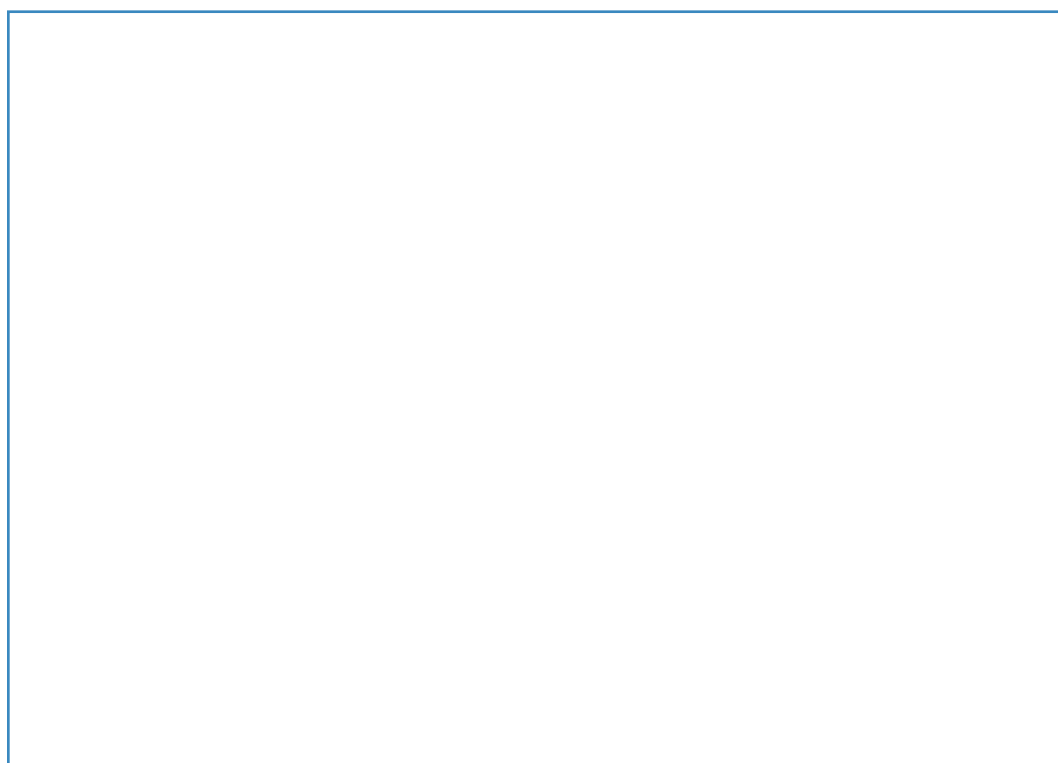
Vibrostop MOPLA 8/BX

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
83 mm

8 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
83 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.*

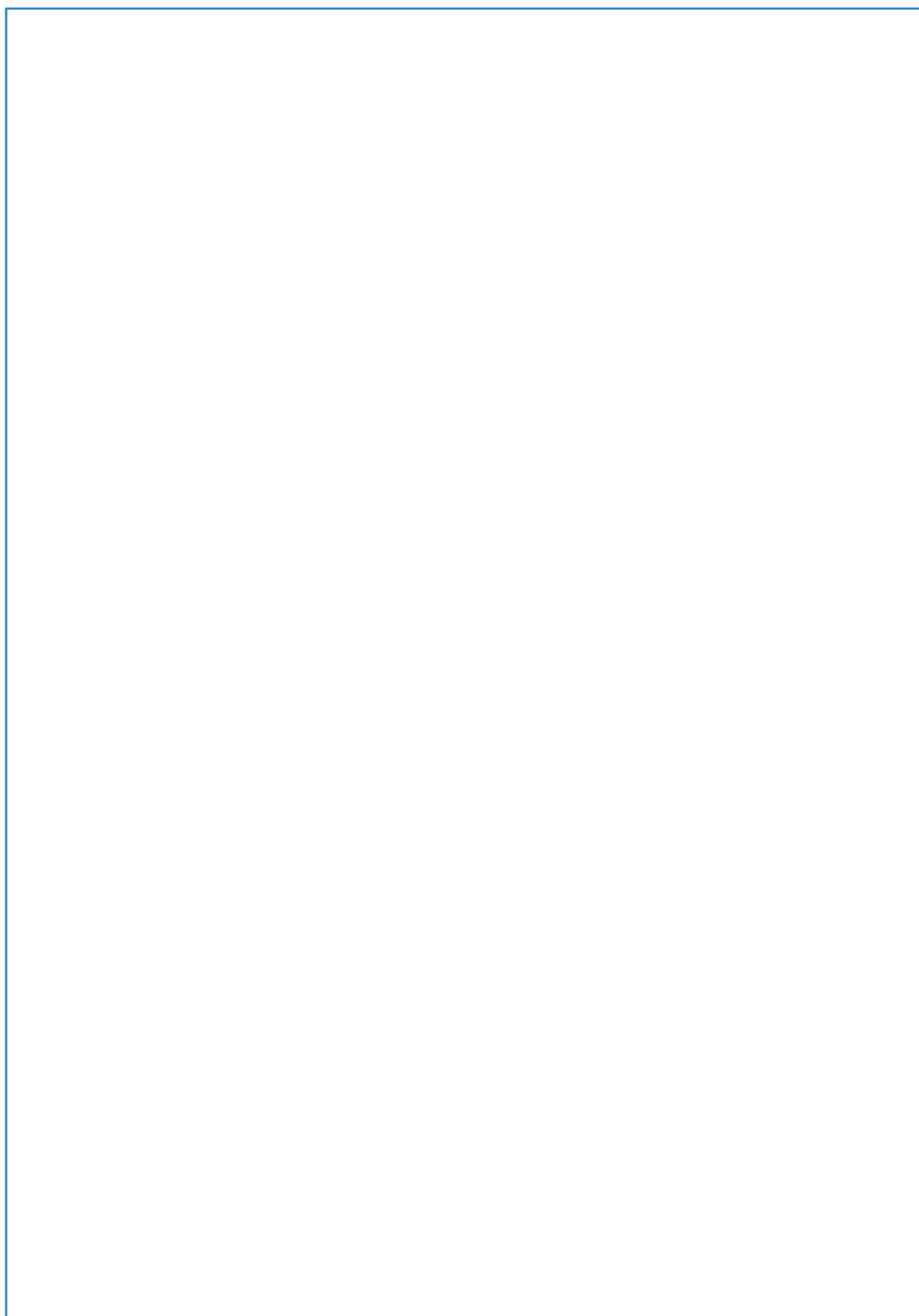
INSTALLAZIONE Installation

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

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

**FRECCIA
DI CEDIMENTO**
Deflection
14,5 mm.

**FREQUENZA
PROPRIA**
Natural frequency
4 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
160 - 1700 daN

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

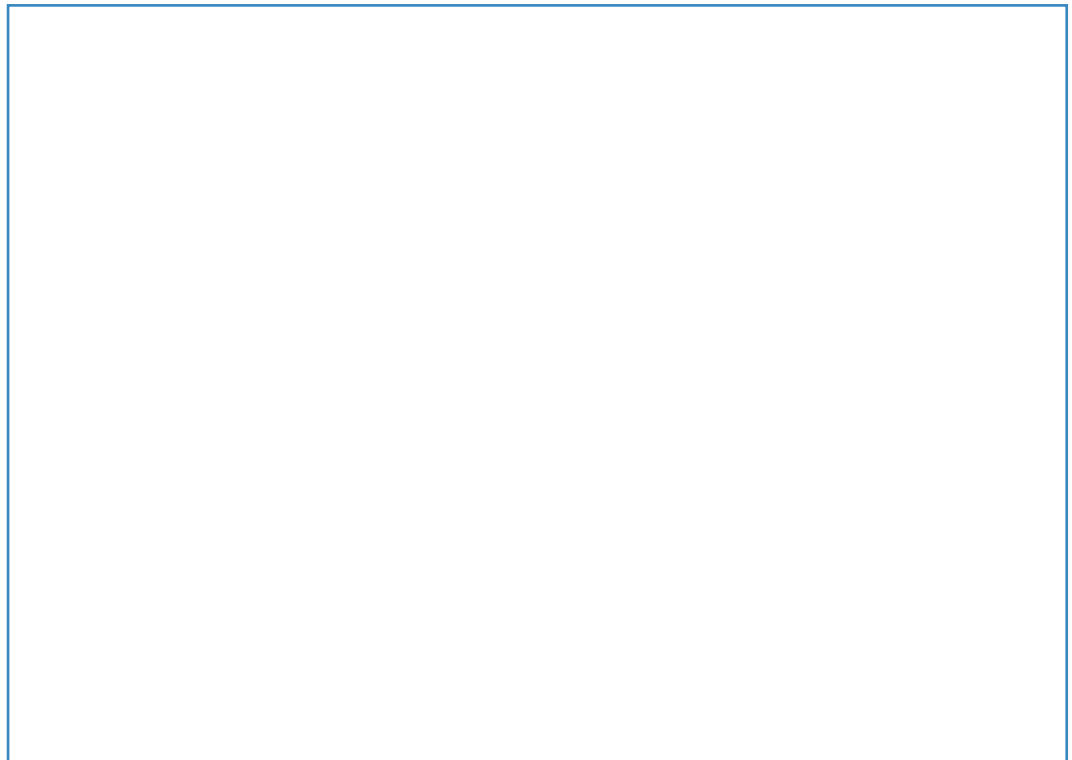
Vibrostop MOPLA 8/BY

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.*

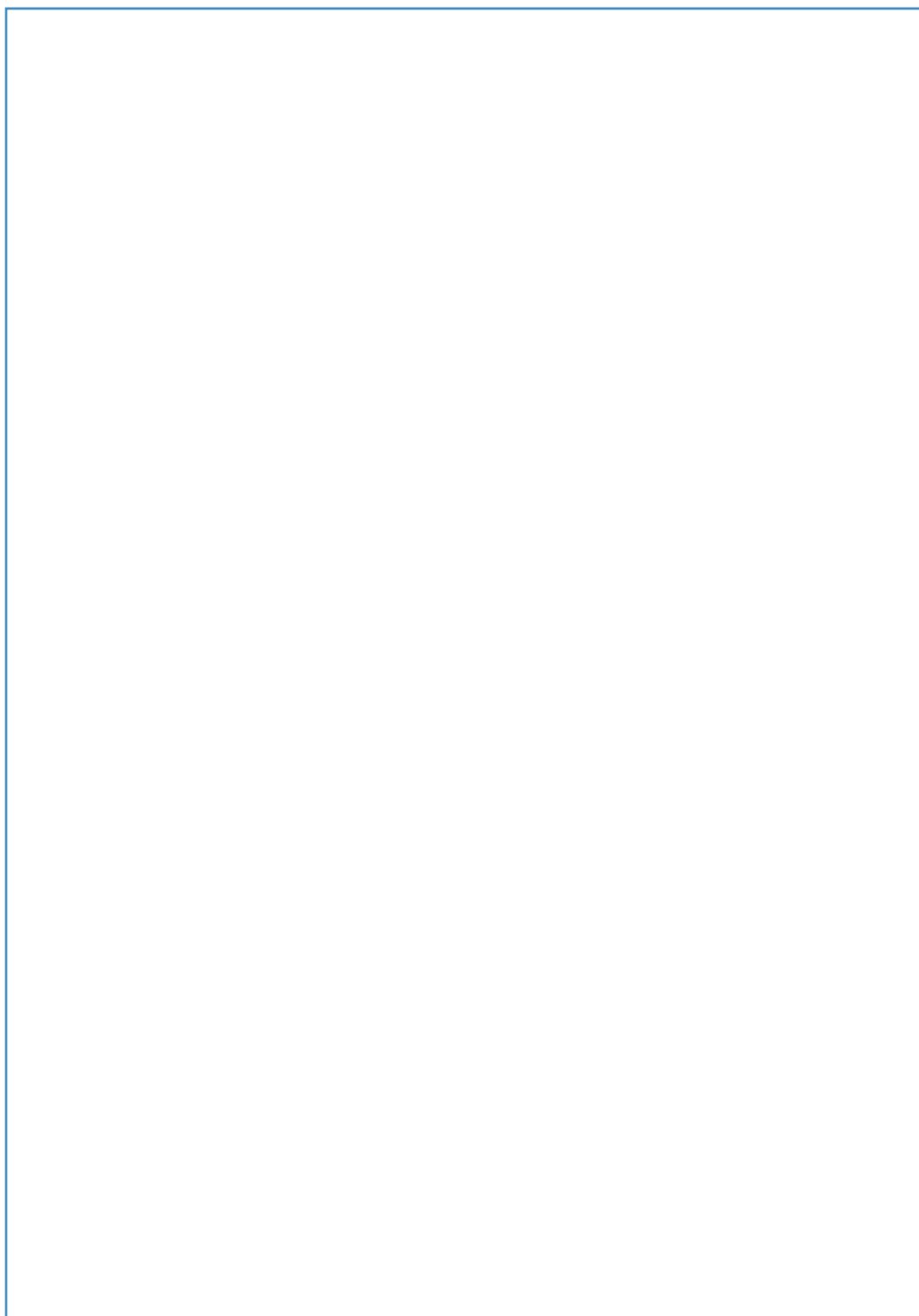
INSTALLAZIONE Installation

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

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

**FRECCIA
DI CEDIMENTO**
Deflection
14,5 mm.

**FREQUENZA
PROPRIA**
Natural frequency
4 Hz



Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads
160 - 1700 daN

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

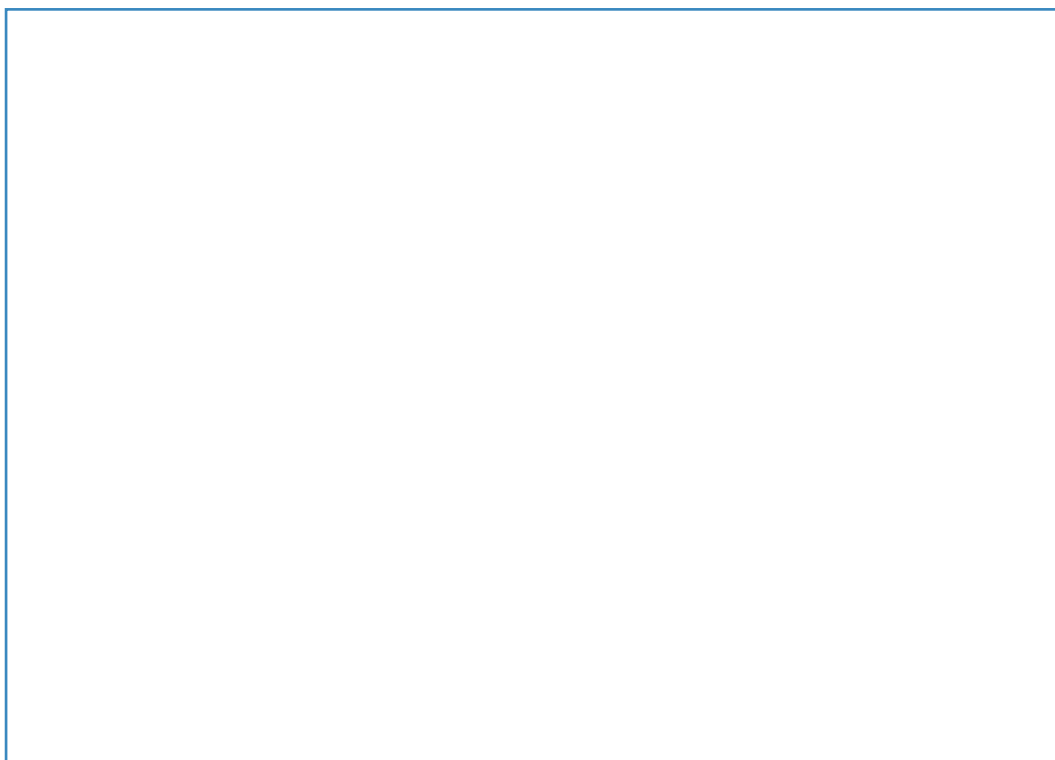
Vibrostop MOPLA 8/BZ

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
79 mm

8 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
79 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

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

APPLICAZIONI Applications

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

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

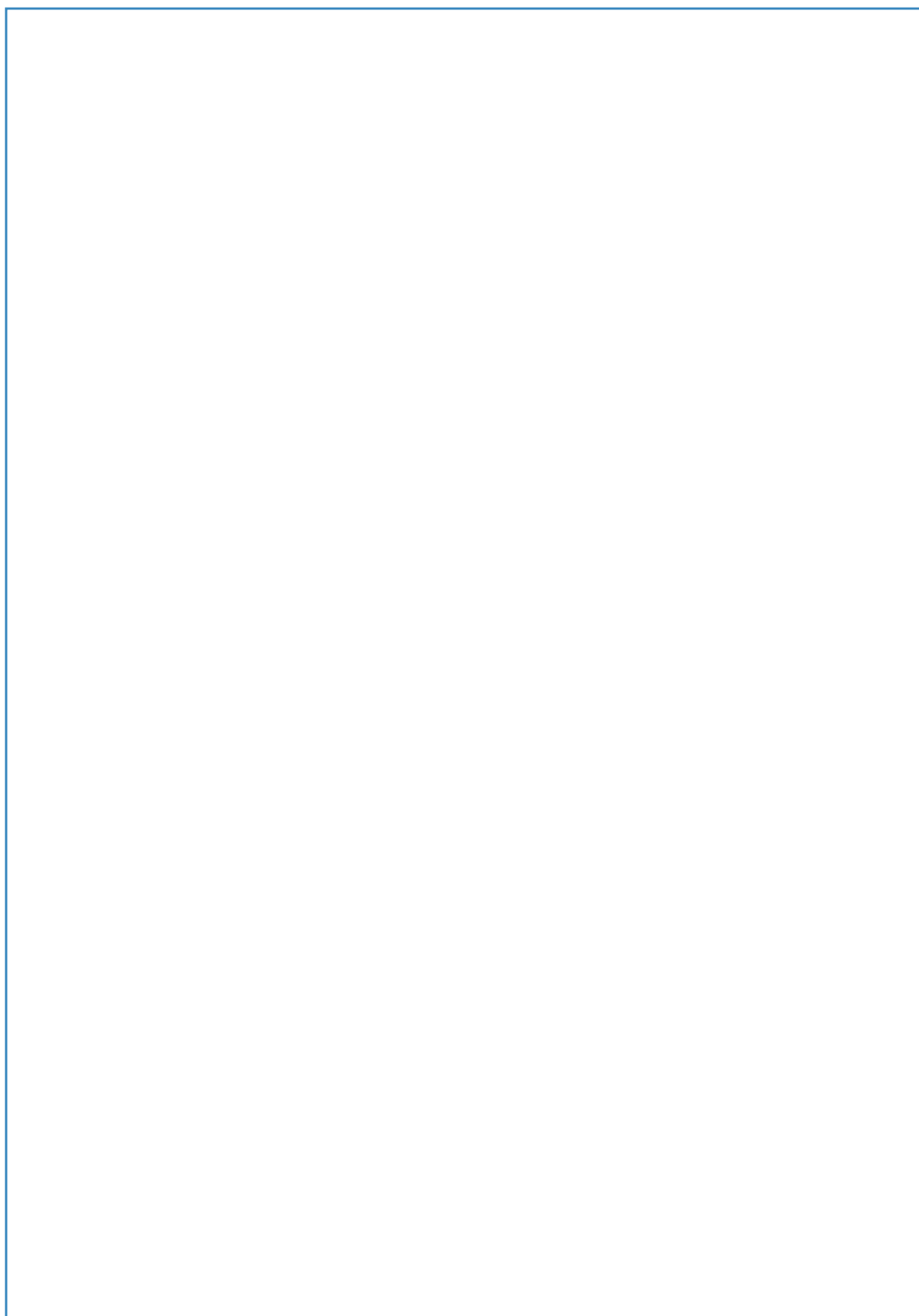
INSTALLAZIONE Installation

- 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
14,5 mm.

**FREQUENZA
PROPRIA**
Natural frequency
4 Hz



Specifiche Tecniche / Technical Details

CARICHI / Loads
160 - 1700 daN

B	MODELLO	PORTATA OTTIMALE	COSTANTE ELASTICA
	Type	Recommended Load [daN]	Elastic constant K [daN/mm]
	MOPLA 8/BZ 160	160	11.7
	MOPLA 8/BZ 210	210	14.5
	MOPLA 8/BZ 260	260	17.9
	MOPLA 8/BZ 300	300	20.7
	MOPLA 8/BZ 350	350	24.1
	MOPLA 8/BZ 400	400	27.6
	MOPLA 8/BZ 435	435	30.0
	MOPLA 8/BZ 470	470	32.4
	MOPLA 8/BZ 500	500	34.5
	MOPLA 8/BZ 550	550	37.9
	MOPLA 8/BZ 580	580	40.0
	MOPLA 8/BZ 620	620	42.8
	MOPLA 8/BZ 660	660	45.5
	MOPLA 8/BZ 690	690	47.6
	MOPLA 8/BZ 720	720	49.7
	MOPLA 8/BZ 750	750	51.7
	MOPLA 8/BZ 790	790	54.5
	MOPLA 8/BZ 840	840	57.9
	MOPLA 8/BZ 880	880	58.6
	MOPLA 8/BZ 950	950	65.5
	MOPLA 8/BZ 1040	1040	71.7
	MOPLA 8/BZ 1200	1200	82.8
	MOPLA 8/BZ 1350	1350	93.1
	MOPLA 8/BZ 1520	1520	105.0
	MOPLA 8/BZ 1700	1700	117.0

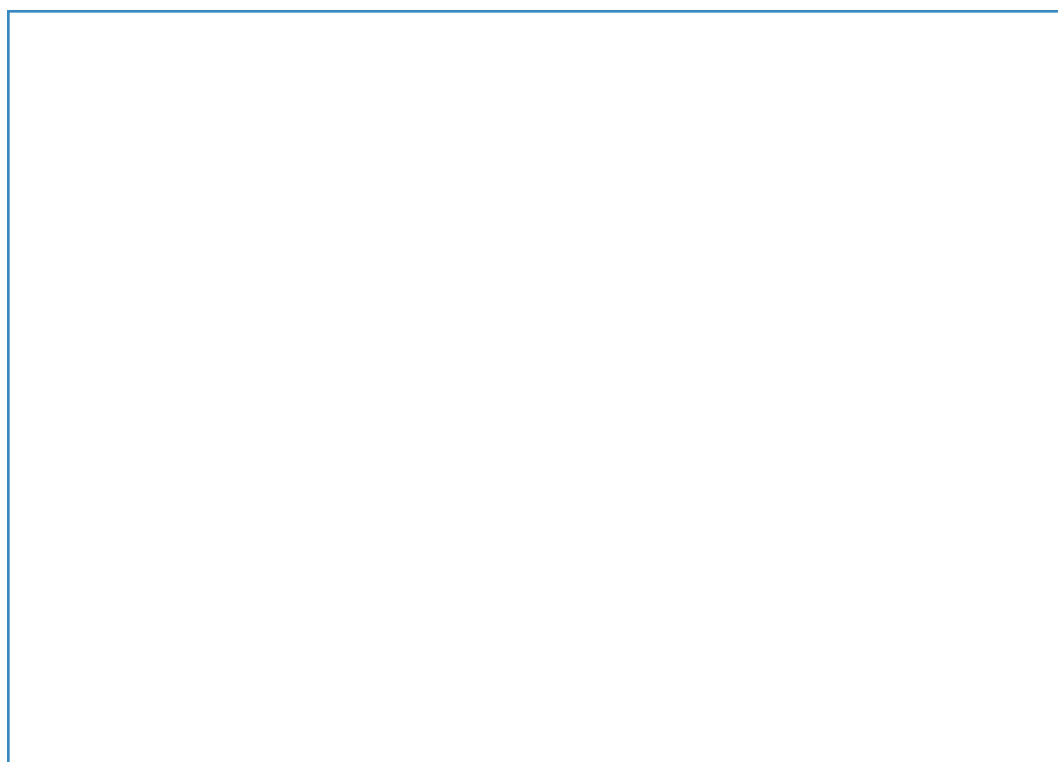
Vibrostop MOPLA 8/CX

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
113 mm

8 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
113 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.*

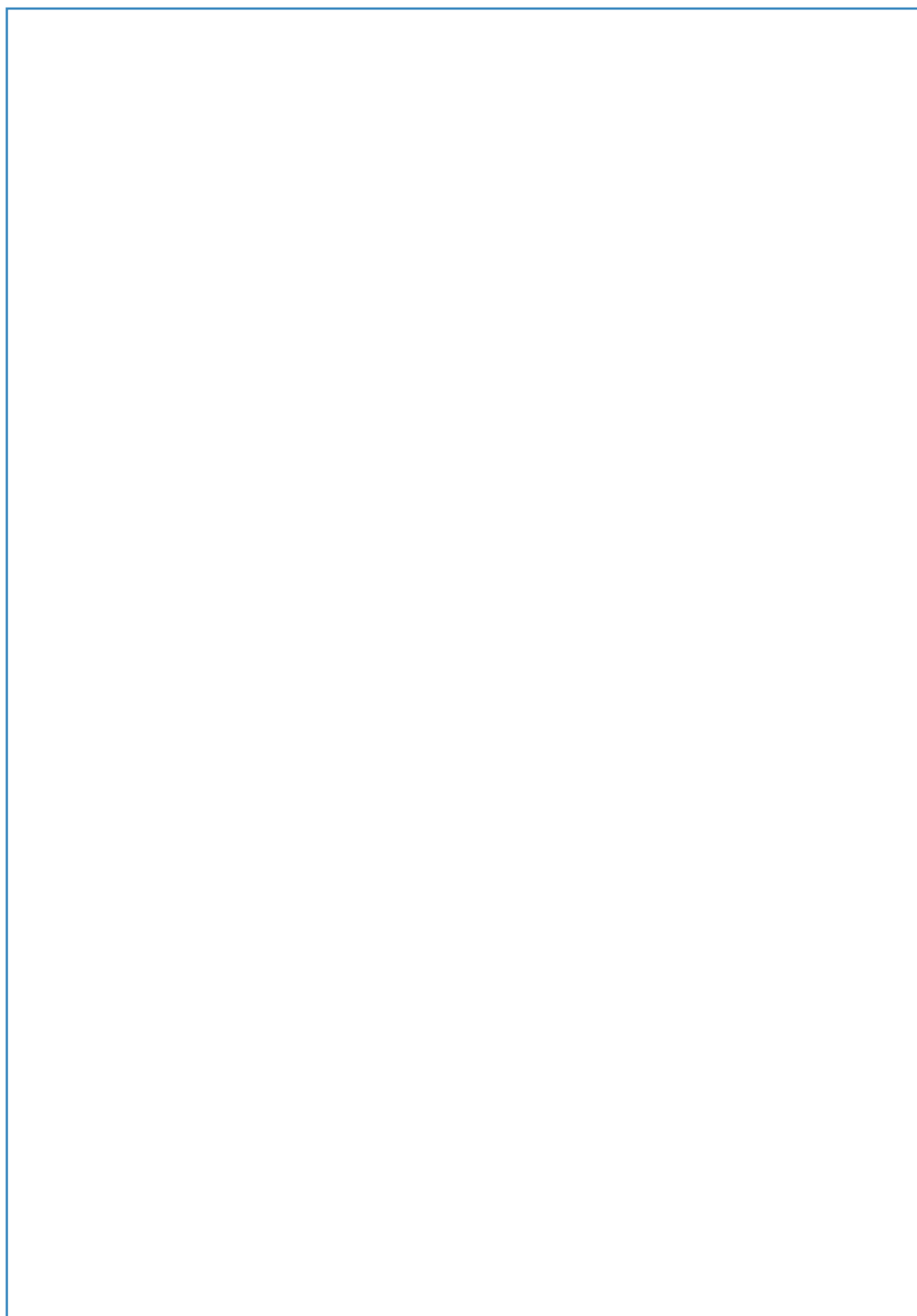
INSTALLAZIONE Installation

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

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

**FRECCIA
DI CEDIMENTO**
Deflection
27 mm.

**FREQUENZA
PROPRIA**
Natural frequency
3 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
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/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/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.*

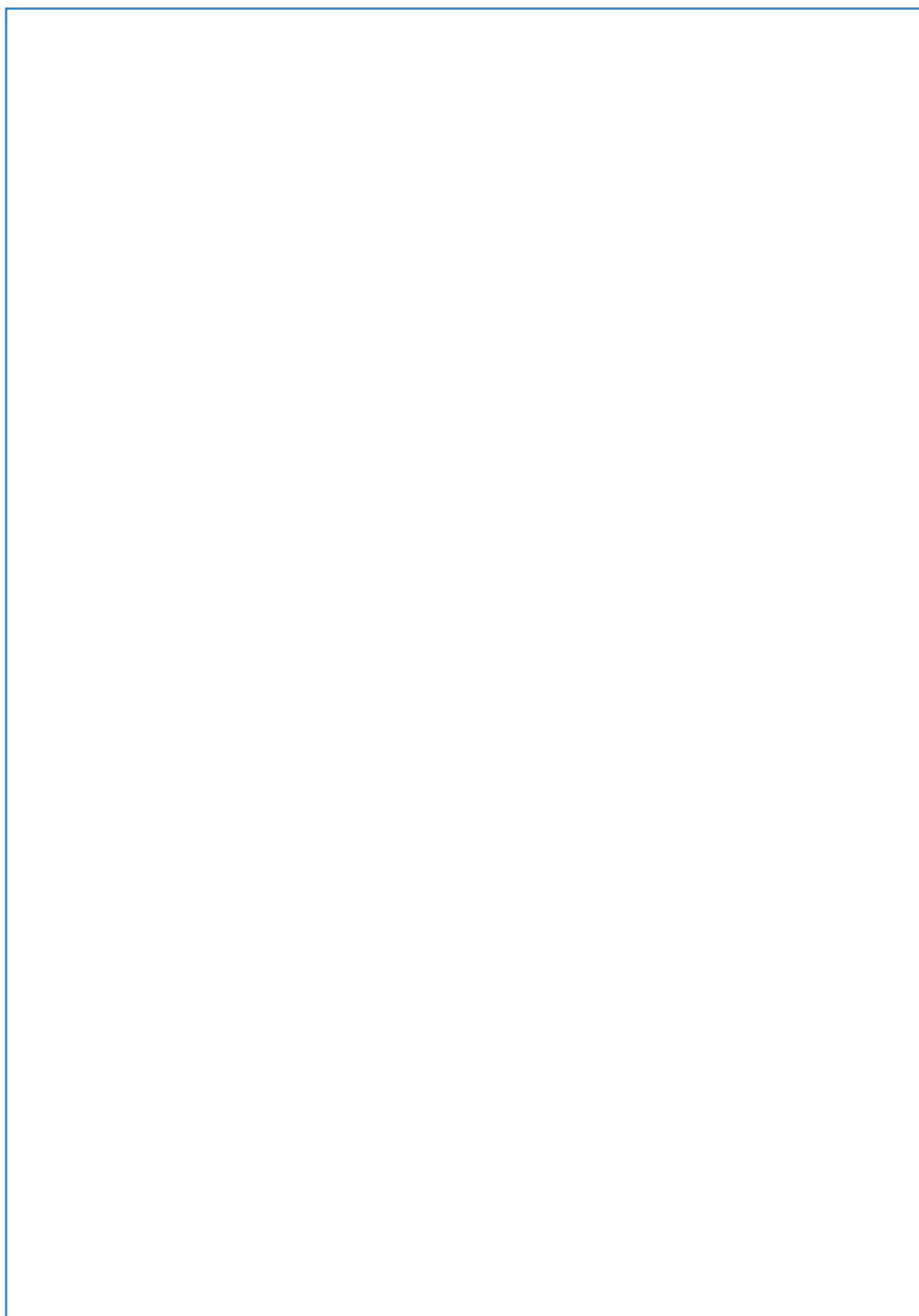
INSTALLAZIONE *Installation*

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

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

**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

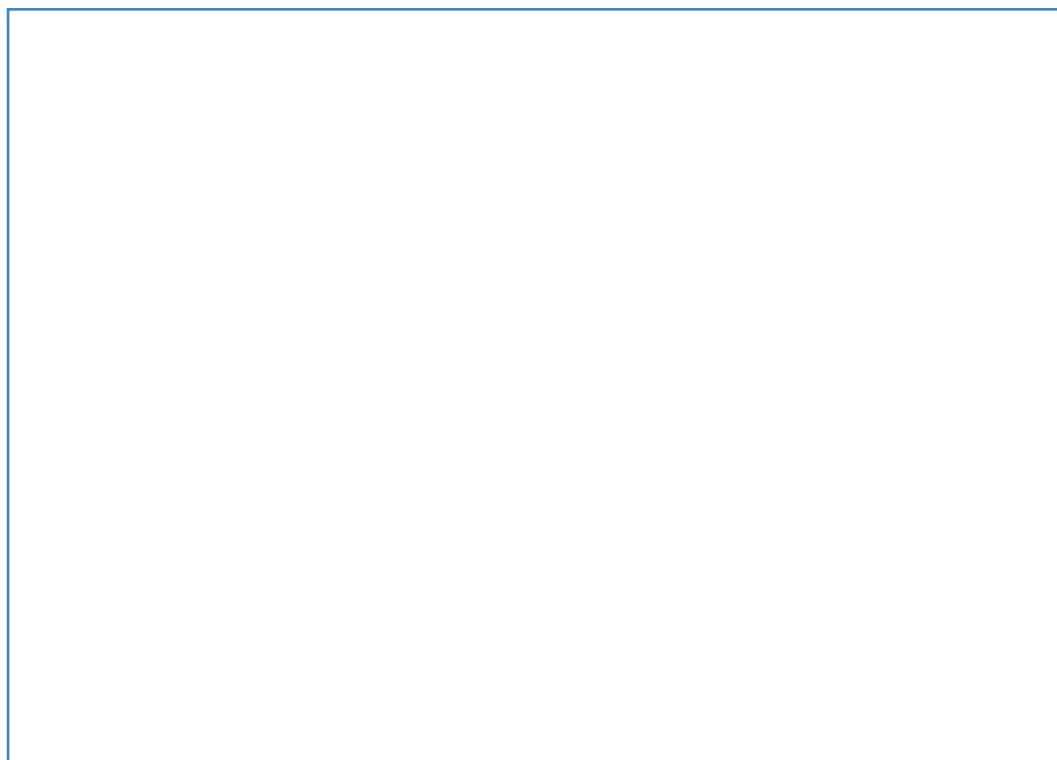
Vibrostop MOPLA 8/CZ

SISTEMA A 8 MOLLE

Altezza minima
109 mm

8 SPRINGS SYSTEM

minimum Height
109 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

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

APPLICAZIONI Applications

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

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

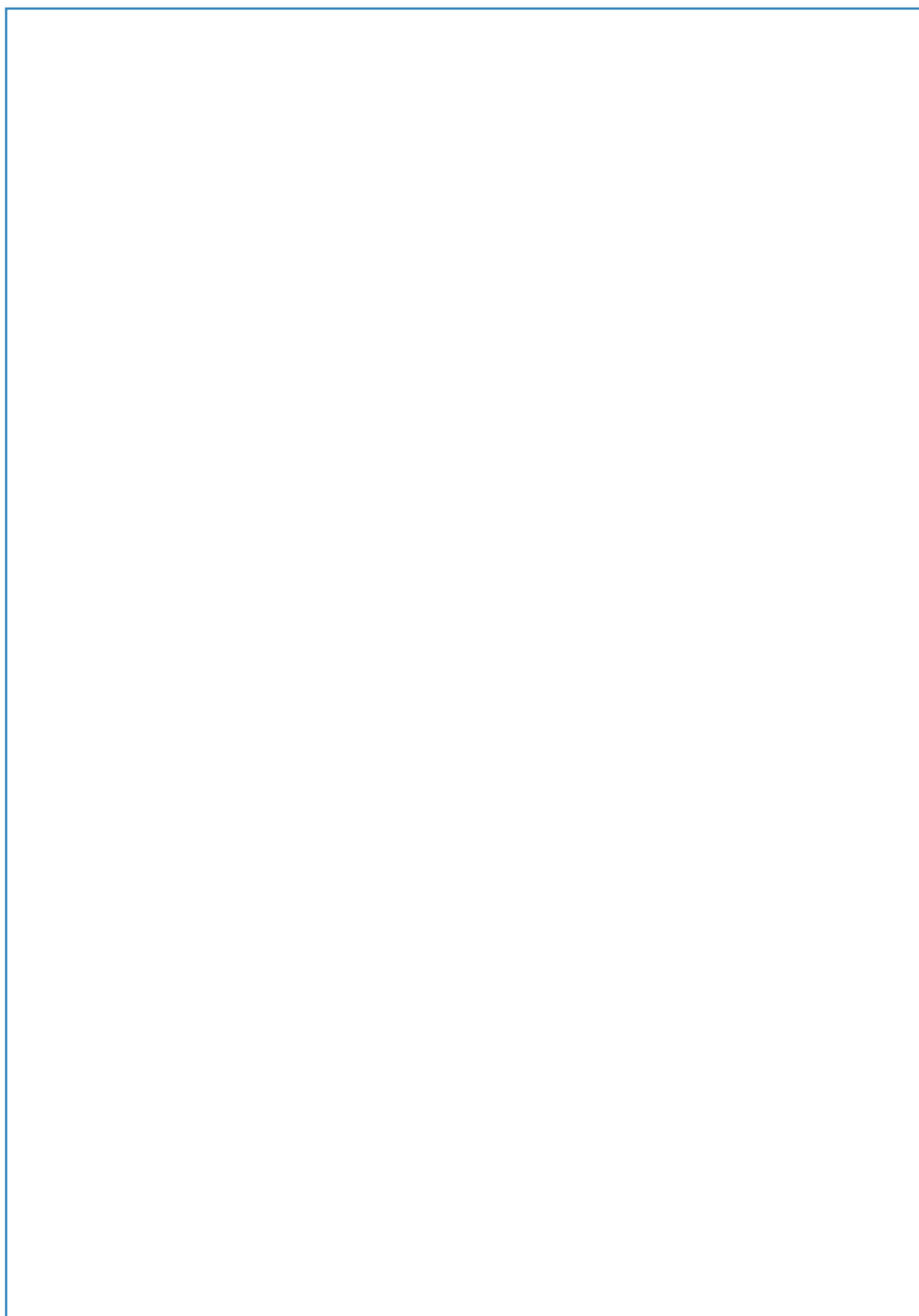
INSTALLAZIONE Installation

- 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
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/CZ 330	330	12.2
MOPLA 8/CZ 430	430	15.9
MOPLA 8/CZ 540	540	20.0
MOPLA 8/CZ 640	640	23.7
MOPLA 8/CZ 750	750	27.8
MOPLA 8/CZ 860	860	31.9
MOPLA 8/CZ 940	940	34.8
MOPLA 8/CZ 1000	1000	37.0
MOPLA 8/CZ 1160	1160	43.0
MOPLA 8/CZ 1300	1300	48.1
MOPLA 8/CZ 1450	1450	53.7
MOPLA 8/CZ 1600	1600	59.3
MOPLA 8/CZ 1800	1800	66.7
MOPLA 8/CZ 2000	2000	74.1
MOPLA 8/CZ 2200	2200	81.5
MOPLA 8/CZ 2400	2400	88.9
MOPLA 8/CZ 2600	2600	96.3