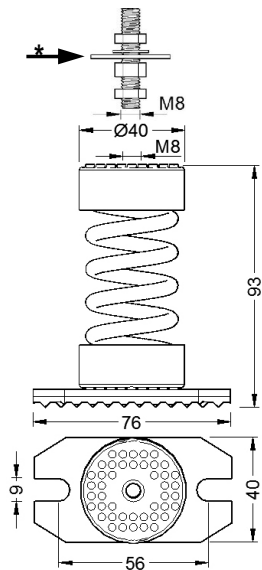
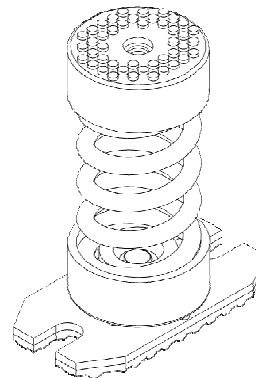


antivibranti monomolla serie PMNZ.. - PMNX..
antivibrating monospring mounts PMNZ.. - PMNX.. line



Per identificare il modello adatto ad isolare le frequenze in campo, consultare il nomogramma a pag. 2 del nostro catalogo.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- n° 1 molla in acciaio armonico UNI EN 10270-1 SH con superficie protetta da trattamento cataforetico. La molla è bloccata ai corpi di contenimento mediante appositi adesivi
- n° 2 corpi di contenimento molla "placche" in elastomero ad elevata resistenza meccanica, agli idrocarburi e all'invecchiamento. L'antivibrante è disponibile nella versione standard con foro M8. Le superfici di contatto delle placche presentano peduncoli deformabili.
- Piastra base in acciaio zincato con cave per l'ancoraggio verso terra.
- n° 1 cuscinetto in neoprene, applicato alla piastra base. Il cuscinetto presenta peduncoli deformabili antiscivolo, che consentono all'antivibrante di stazionare per attrito.

A richiesta:

- Verniciatura della molla a polvere epossidica, secondo la nostra tabella RAL.
- Martinetto M8 in acciaio zincato o inox AISI 304, utilizzato per la registrazione della quota macchina sospesa.



To identify the suitable model for the insulation of the frequencies in use, refer to the nomograph on page 2 of our catalogue.

CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS

- n° 1 spring in harmonic steel UNI EN 10270-1 SH with surface protected by cathaphoretic treatment. Each spring is fastened on the plate with adhesive
- n° 2 plates containing the spring with holes coated for the anchorage to the ground and/or to the basement of the equipment to be isolated. Each plate is composed by an steel plate, adequate thick coated by stamping injection of thermoplastic with a high mechanical resistance to the hydrocarbures and the aging. The female plate standard version is proposed with a thread M8. The plate surface is provided with anti-skid deformable rolls for a frictional standing of the mount .
- Base plate in steel coated with zinc and furnished with holes for the anchorage to the floor.
- n° 1 neoprene gasket placed on the base plate provided with anti-skid deformable rolls for a frictional standing of the mount .

On request:

- Dusty epoxy painting for the springs as our RAL schedule.
- Jack M8 available in stainless steel or steel coated with zinc, AISI 304 it is recommended to gauge the machine.

Le dimensioni e le caratteristiche delle attrezzature riportate nel presente documento, non vincolano la Soleco engineering s.r.l. e possono essere variati senza alcun preavviso.

MODELLO MODEL	Peso Weight Kg	K Kg/mm	Carico statico max Max static load Kg	Defles. massima Max deflection mm	h mm
PMNZ 0	0,17	0,4	14	34	
PMNZ 1	0,17	0,7	25	36	
PMNZ 2	0,17	1,0	36	36	
PMNZ 3	0,21	1,7	44	26	
PMNX 1	0,21	2,5	65	26	
PMNZ 5	0,21	3,0	84	28	
PMNX 2	0,22	3,7	96	26	
PMNZ 8	0,22	4,6	106	23	93
PMNX 3	0,23	6,0	144	24	
PMNZ 12	0,24	7,2	166	23	
PMNX 4	0,26	9,0	189	21	
PMNZ 20	0,26	10,6	202	19	
PMNX 7	0,28	12,0	216	18	
PMNZ 22	0,29	14,0	238	17	
PMNZ 24	0,27	16,0	288	18	

A richiesta - On request : *

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
0000MRM8/0000	martinetto M8 / jack M8

The dimensions and the features of the equipments mentioned in this price list can be changed by Soleco engineering s.r.l. without notice.