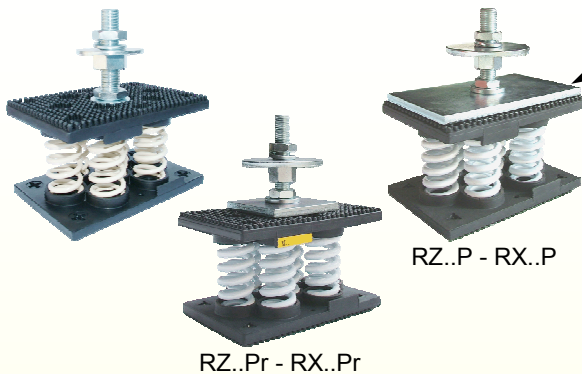
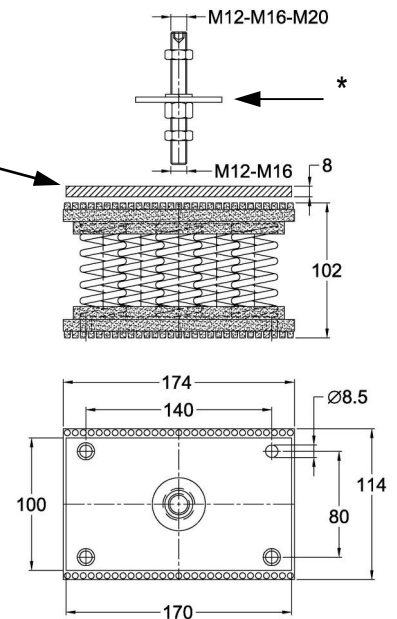
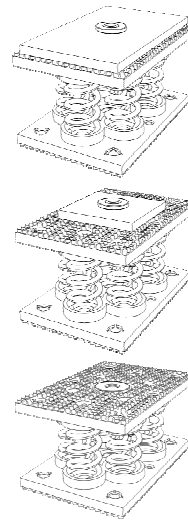



antivibranti plurimolla serie RZ.. - RX..  
antivibration multispring mounts RZ.. - RX.. line



Piastra porta martinetto  
Plate for jack holding \*



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

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- n° 7 molle in acciaio armonico UNI EN 10270-1 SH con superficie protetta da processo cataforetico.
- n° 2 corpi di contenimento molle "placche" formati da piastre in acciaio zincato da 5 mm di spessore, rivestite di termoplastica con elevata resistenza meccanica agli idrocarburi e all'ozono, stampata ad iniezione. Le superfici di contatto delle placche presentano peduncoli deformabili antiscivolo, che permettono al supporto di stazionare per attrito. Le molle sono fissate con appositi adesivi nelle relative sedi previste sulle placche.

#### A richiesta:

- Verniciatura delle molle a polvere epossidica, secondo la nostra tabella RAL.
- Per la registrazione della quota macchina "MARTINETTO" in acciaio zincato o in acciaio AISI 304 M12, M16 o M20 con riduzione a M16
- L' utilizzo del martinetto per carichi elevati, richiede la **PIASTRA in acciaio zincato PORTA-MARTINETTO**. La **PIASTRA** consente di distribuire uniformemente il carico gravante sull'antivibrante.
- **PIASTRA PORTA MARTINETTO RIDOTTA** in acciaio zincato per portare a livello l'altezza dell'antivibrante negli accoppiamenti con antivibranti che prevedono la piastra porta martinetto.



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° 7 springs in harmonic steel UNI EN 10270-1 SH with surface protected by cathaphoretic treatment.
- n° 2 zinc steel plates 5mm thick containing the springs, coated in thermoplastic with high resistance against the hydrocarbons and the ozone, stamped by injection. The plate surface is provided with anti-skid deformable rolls for a frictional standing of the mount. Each spring is fastened on the plate with adhesive.

#### On request:

- Dusty epoxy painting for the springs as our RAL schedule.
- **JACK** M12, M16 or M20 with reduction to M16, in stainless steel with zinc or stainless steel inox, AISI 304, it is recommended to gauge the machine.
- For high loads it's recommended to use the **PLATE in zinc steel as "JACK HOLDER"**. The plate consent to distribute uniformly the load on the antivibrating mount.
- **REDUCED PLATE AS JACK HOLDER** coated with zinc to be used to gange the heighness of the antivibrating mount when it's installed with other mounts provided with the plate.

MODELLO MODEL	Peso Weight Kg	K Kg/mm	Carico statico max Max static load Kg	Defles. massima Max deflection mm	h mm
RZ 700	1,88	2,8	95	34	
RZ 701	1,91	4,9	176	36	
RZ 702	1,93	7,0	252	36	
RZ 703	2,16	11,9	309	26	
RX 701	2,18	17,5	455	26	
RZ 705	2,14	21,0	588	28	
RX 702	2,23	25,9	673	26	
RZ 708	2,23	32,2	741	23	102
RX 703	2,33	42,0	1008	24	
RZ 712	2,42	50,4	1159	23	
RX 704	2,51	63,0	1323	21	
RZ 720	2,54	74,2	1484	20	
RX 707	2,68	84,0	1512	18	
RZ 722	2,72	98,0	1666	17	
RZ 724	2,64	112,0	2016	18	

#### A richiesta - On request : \*

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
0000MRM12/000	martinetto M12 - jack M12
0000MRM16/000	martinetto M16 - jack M16
0000MRM20M16/	martinetto M20/16 - jack M20/16
0G00PM000000Z	piastra porta martinetto - plate as jack holder
0RFRPM000000Z	Piastra porta martinetto ridotta - Reduced plate as jack holder

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.

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