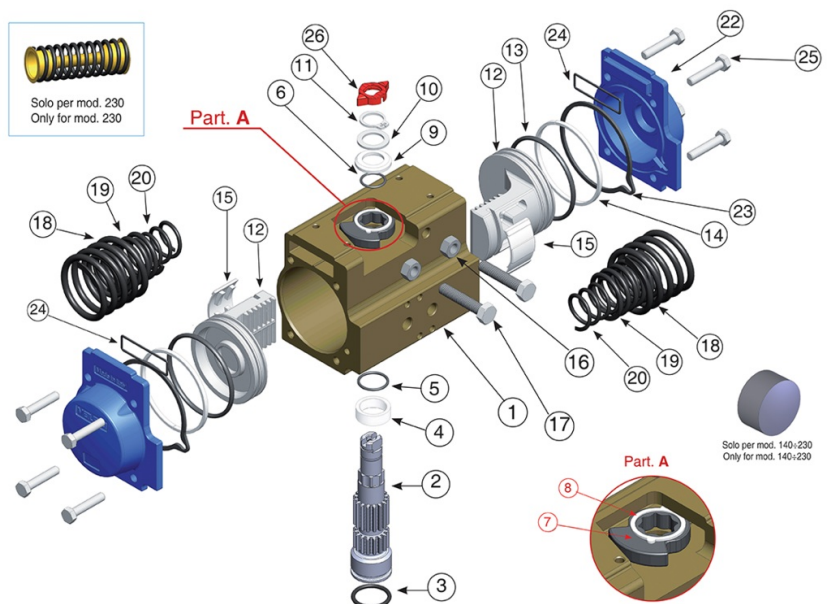
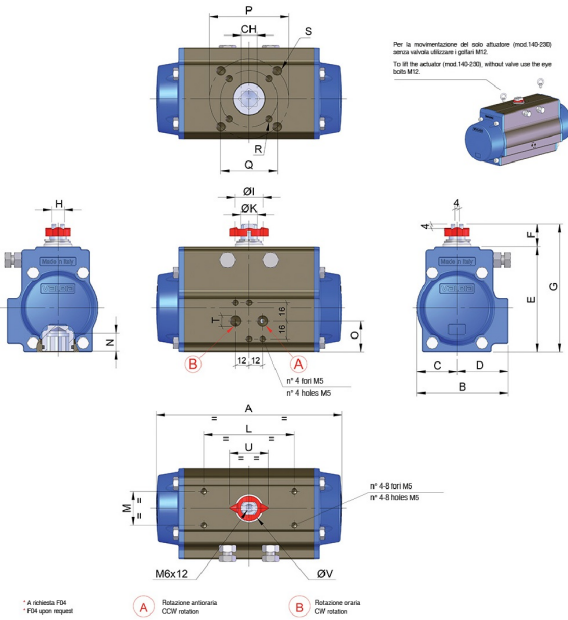


MOD. 75



Especificações técnicas





* A richiesta F04
F04 upon request

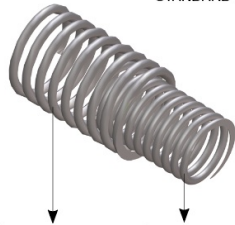
A Rotazione antioraria
CCW rotation

B Rotazione oraria
CW rotation

VALIDO DA MOD. 52 A MOD. 140
VALID FROM MOD. 52 TO MOD. 140

SET DI MOLLE SPRING SETS

STANDARD SET 05



SET	MOLLA ESTERNA EXTERNAL SPRING	MOLLA INTERNA INTERNAL SPRING
01	1	1
02	2	-
03	1	2
04	2	1
05	2	2

POSIÇÃO	NOME DA PEÇA	MATERIAL	TREATMENT	N.º PEÇAS
1	Corpo	Alumínio Extrudado	Hard anodized	1
2	Pinhão antiexpulsão	Aço	Nickel plated	1
• 3	O-ring	NBR/SILICONE/FKM	-	1
• 4	Anel espaçador	POM/AMODEL/STANYL/PEEK	-	1
• 5	O-ring	NBR/SILICONE/FKM	-	1
• 6	O-ring	NBR/SILICONE/FKM	-	1
7	Posicionador	Aço inox	-	1
8	Anel do posicionador	POM/MINLON/PTFE/PEEK	-	1
• 9	Anel separador	POM/MINLON/PTFE/PEEK	-	1
10	Arruela	Aço inox	-	1
**11	Anel elástico	Aço	Nickel plated	1
12	Pistão	Alumínio injetado	-	2
• 13	O-ring	NBR/SILICONE/FKM	-	2
• 14	Anel antifricção	POM/AMODEL/STANYL/PTFE/MINLON/PEEK	-	2
• 15	Guia deslizante	POM-AMODEL-STANYL-DELRIN+MOS2/PEEK	-	2 [4]
16	Porca de bloqueio da reg.	Aço inox	-	2
17	Parafuso de regulagem	Aço inox	-	2
18	Mola externa	Aço	Painted	See spring setting
***19	Mola central	Aço	Painted	See spring setting
20	Mola interna	Aço	Painted	See spring setting
21	Tampa esquerda	Alumínio injetado	Painted	1
22	Tampa direita	Alumínio injetado	Painted	1
23	Guarnição das tampas	NBR/SANTOPRENE/SILICONE/FKM/ME0020-70	-	2
24	O-ring	NBR/SILICONE/FKM	-	2
25	Parafuso da tampa	Aço inox	-	8
26	Indicador de posição	Borracha termoplástica TPE	-	1

MOD	FURAÇÃO ISO5211	CH	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	ØK	L	M	N	O	P	Q	R	S	T ISO 7/1	U	ØV
MOD. 75	F05 - F07	17	210	94,5	42	52,5	111,1	20	131	13	29	19	80	30	19	35	70	50	M6X8	M8X12	1/8"	42	29

- Parts subject to wear

* * Reinforcedseries DIN 471-UNI 7436 Valid for mod. 140-160-180-200-230 only.

* * * Only for mod. 160-180-200. Only square connection at 45°

Formulários



FOOD &
BEVERAGE



HVAC



PULP &
PAPER



PAINTS &
SOLVENTS



WATER
TREATMENT



CHEMICAL



OEM



OIL & GAS

Spare Parts

- PEÇAS SOBRESSALENTES ATUADORES PNEUMÁTICOS

Code	Material	Size
RI3385		MOD. 52
RI3385		MOD. 52
RI3385		MOD. 52
RI3386		MOD. 63
RI3386		MOD. 63
RI3386		MOD. 63
RI3387		MOD. 75
RI3387		MOD. 75
RI3388		MOD. 85
RI3388		MOD. 85

Code	Material	Size
RI3388		MOD. 85
RI3389		MOD. 100
RI3389		MOD. 100
RI3389		MOD. 100
RI3390		MOD. 115
RI3390		MOD. 115
RI3391		MOD. 125
RI3391		MOD. 125
RI4048		MOD. 140
RI4048		MOD. 140
RI4738		MOD. 160
RI4738		MOD. 160
RI4600		MOD. 180
RI4746		MOD. 200
RI4601		MOD. 230
RI3531		MOD. 270
RI4602		MOD. 330
RI3101		MOD. 32
RI4603		MOD. 52
RI4603		MOD. 52
RI4603		MOD. 52
RI4604		MOD. 63
RI4604		MOD. 63
RI4604		MOD. 63
RI4605		MOD. 75
RI4605		MOD. 75
RI4605		MOD. 75
RI4606		MOD. 85
RI4606		MOD. 85
RI4606		MOD. 85
RI4607		MOD. 100
RI4607		MOD. 100
RI4608		MOD. 115
RI4608		MOD. 115
RI4609		MOD. 125
RI4609		MOD. 125
RI4610		MOD. 140
RI4610		MOD. 140
RI4611		MOD. 160
RI4611		MOD. 160
RI4612		MOD. 180
RI4613		MOD. 200
RI4614		MOD. 230
RI4615		MOD. 270
RI4616		MOD. 330
RI3326		MOD. 32
RI4617		MOD. 52
RI4617		MOD. 52
RI4617		MOD. 52
RI4618		MOD. 63
RI4618		MOD. 63
RI4618		MOD. 63
RI4619		MOD. 75
RI4619		MOD. 75
RI4619		MOD. 75
RI4620		MOD. 85
RI4620		MOD. 85
RI4620		MOD. 85
RI4621		MOD. 100
RI4621		MOD. 100
RI4621		MOD. 100
RI4622		MOD. 115
RI4622		MOD. 115

Code	Material	Size
RI4623		MOD. 125
RI4623		MOD. 125
RI4624		MOD. 140
RI4624		MOD. 140
RI4625		MOD. 160
RI4625		MOD. 160
RI4626		MOD. 180
RI4627		MOD. 200
RI4628		MOD. 230
RI4629		MOD. 270
RI4630		MOD. 330
RI4631		MOD. 52
RI4631		MOD. 52
RI4631		MOD. 52
RI4632		MOD. 63
RI4632		MOD. 63
RI4632		MOD. 63
RI4633		MOD. 75
RI4633		MOD. 75
RI4634		MOD. 85
RI4634		MOD. 85
RI4634		MOD. 85
RI4635		MOD. 100
RI4635		MOD. 100
RI4635		MOD. 100
RI4636		MOD. 115
RI4636		MOD. 115
RI4637		MOD. 125
RI4637		MOD. 125
RI4638		MOD. 140
RI4638		MOD. 140
RI4639		MOD. 160
RI4639		MOD. 160
RI4640		MOD. 180
RI4641		MOD. 200
RI4642		MOD. 230
RI4643		MOD. 270
RI4644		MOD. 330
RI4645		MOD. 52
RI4645		MOD. 52
RI4645		MOD. 52
RI4646		MOD. 63
RI4646		MOD. 63
RI4646		MOD. 63
RI4647		MOD. 75
RI4647		MOD. 75
RI4648		MOD. 85
RI4648		MOD. 85
RI4648		MOD. 85
RI4649		MOD. 85
RI4649		MOD. 100
RI4649		MOD. 100
RI4649		MOD. 100
RI4650		MOD. 115
RI4650		MOD. 115
RI4651		MOD. 125
RI4651		MOD. 125
RI4652		MOD. 140
RI4652		MOD. 140
RI4653		MOD. 160
RI4653		MOD. 160
RI4654		MOD. 180
RI4655		MOD. 200

Code	Material	Size
RI4656		MOD. 230
RI4657		MOD. 270
RI4658		MOD. 330
RI4659		MOD. 52
RI4659		MOD. 52
RI4660		MOD. 63
RI4660		MOD. 63
RI4660		MOD. 63
RI4661		MOD. 75
RI4661		MOD. 75
RI4661		MOD. 75
RI4662		MOD. 85
RI4662		MOD. 85
RI4662		MOD. 85
RI4663		MOD. 100
RI4663		MOD. 100
RI4663		MOD. 100
RI4664		MOD. 115
RI4664		MOD. 115
RI4665		MOD. 125
RI4665		MOD. 125
RI4666		MOD. 140
RI4666		MOD. 140
RI4667		MOD. 160
RI4667		MOD. 160
RI4668		MOD. 180
RI4669		MOD. 200
RI4670		MOD. 230
RI4657		MOD. 270
RI4658		MOD. 330
RI3156		MOD. 32
RI4673		MOD. 52
RI4673		MOD. 52
RI4673		MOD. 52
RI4674		MOD. 63
RI4674		MOD. 63
RI4674		MOD. 63
RI4675		MOD. 75
RI4675		MOD. 75
RI4675		MOD. 75
RI4676		MOD. 85
RI4676		MOD. 85
RI4676		MOD. 85
RI4677		MOD. 85
RI4677		MOD. 100
RI4677		MOD. 100
RI4677		MOD. 100
RI4678		MOD. 115
RI4678		MOD. 115
RI4679		MOD. 125
RI4679		MOD. 125
RI4680		MOD. 140
RI4680		MOD. 140
RI4681		MOD. 160
RI4681		MOD. 160
RI4682		MOD. 180
RI4683		MOD. 200
RI4684		MOD. 230
RI4685		MOD. 270
RI4686		MOD. 330