

# Resortes para matricería



➤ ISO 10243

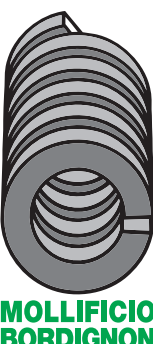


DISTRIBUIDOR OFICIAL



Made 100% in Italy

1958  
60 2018  
**MOLIFICO  
BORDIGNON**



## > Calidad certificada y marcada

MOLLIFICIO BORDIGNON ha estado produciendo resortes durante más de 60 años, en diferentes diseños, diámetros, secciones de alambre y materiales, o de acuerdo con algunas normas internacionales.

En 1995 MOLLIFICIO BORDIGNON fue la primera empresa del sector en obtener la certificación UNI EN ISO 9002. En 2002 obtuvo la adaptación a la norma UNI EN ISO 9001: 2000 y en 2009 la adaptación a UNI EN ISO 9001 : 2008. En 2007 obtuvo la certificación del sistema ambiental según la norma UNI EN ISO 14001: 2004. En 2017 obtuvo la certificación de las normas UNI EN ISO 9001 y 14001 según la edición 2015.

El proceso de producción se lleva a cabo íntegramente dentro de la empresa y se controla meticulosamente en cada etapa, lo que garantiza la calidad y la trazabilidad constante del producto. El alto rendimiento de los resortes de MOLLIFICIO BORDIGNON es el resultado de una investigación continua en materiales y tratamientos y pruebas para verificar la vida de fatiga en diferentes condiciones de uso. Su longevidad está certificada por nuestra marca, grabada en cada resorte a partir del diámetro de 19 mm. Los resortes en este catálogo están todos en stock para entrega inmediata.

**EMPRESA CON  
SISTEMA DE GESTIÓN  
CERTIFICADO POR DNV GL**  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =



## > Qualidade certificada e marcada

A MOLLIFICO BORDIGNON fabrica molas há mais de cinquenta anos com diferentes diâmetros, formas e materiais, assim como molas em conformidade com os padrões internacionais.

Em 1995, a MOLLIFICO BORDIGNON foi a primeira empresa do setor a obter a certificação UNI EN ISO 9002. Em 2002, subiu para a UNI EN ISO 9001: 2000 e depois em 2009 para a UNI EN ISO 9001: 2008. Em 2007, obteve a certificação para seu sistema ambiental de acordo com a UNI EN ISO 14001: 2004. Em 2017, obteve as certificações UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001, de acordo com a edição de 2015.

A produção é realizada inteiramente nas instalações da empresa

e cada estágio é submetido a um controle meticoloso, para garantir a qualidade consistente e a rastreabilidade completa do produto. O alto desempenho das molas MOLLIFICO BORDIGNON é garantido por pesquisas rigorosas sobre novos materiais e tratamentos e testes contínuos em diferentes condições de uso. O desempenho superlativo é alcançado pela combinação da qualidade do produto e do uso adequado.

A vida útil mais longa dessas molas é certificada pelo nosso logotipo estampado em cada mola, a partir do diâmetro de 19 mm. Todas as molas deste catálogo estão em estoque e prontas para entrega imediata.

**EMPRESA COM  
SISTEMA DE GESTÃO  
CERTIFICADO POR DNV GL**

- = ISO 9001 =
- = ISO 14001 =



# Resortes para matrizería • Molas para estampos

## ISO 10243

### > Resortes para matrizería

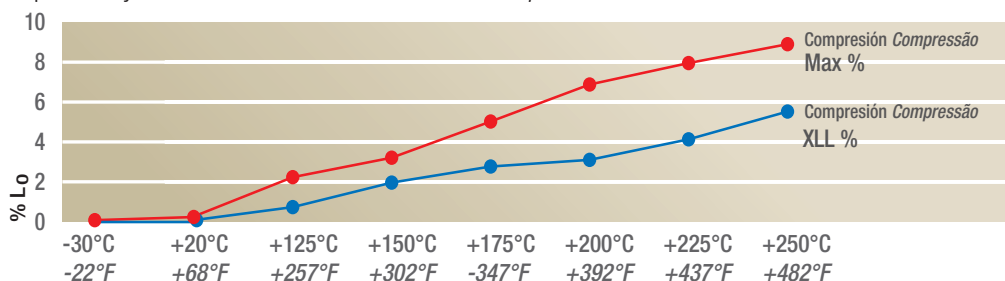
El estándar ISO 10243 define los siguientes parámetros para resortes de compresión de alambre con sección rectangular.

- D** diámetro del alojamiento, también llamado diámetro exterior.
- d** diámetro del eje, también llamado diámetro interior.
- Lo** longitud del resorte en reposo, también llamada longitud libre.
- R** carga, expresada en Newton, necesaria para comprimir mm 1 (1 Newton = 0,102 kg) medido después del 5% de precarga.

La norma también define los valores máximos de compresión de trabajo permitidos para cada resorte, la tolerancia de la longitud libre y los colores de identificación de la carga.

Además de las cuatro series estándar ISO, este catálogo también presenta dos series de resortes con diámetros y longitudes según el estándar ISO, pero con diferentes características: el 1L con carreras de funcionamiento de hasta el 50% de la longitud libre y el 5S caracterizado por cargas particularmente altas.

Los aceros utilizados y los tratamientos térmicos realizados permiten que los resortes trabajen desde -30°C (-22°F) hasta +250°C (+482°F). El gráfico muestra la pérdida en % de **Lo** en función de la temperatura y la carrera de funcionamiento.



### > Tolerancias

**Rigidez:**  $\pm 10\%$ ;

**Longitud libre:**  $\pm 1\%$ , con un mínimo de  $\pm \text{mm } 0,75$  (esta tolerancia es menor que la prescrita por la norma ISO);

**Diámetro exterior:** el diámetro exterior del resorte es siempre menor que el diámetro del alojamiento indicado en el catálogo;

**Diámetro interior:** el diámetro interior del resorte siempre es mayor que el diámetro del eje de guía indicado en el catálogo.

### > Cómo pedir

Los resortes en catálogo están empaquetados en cajas para una mejor protección y conservación. El número de resortes contenidos en un paquete se indica en la última columna de la tabla para cada código de artículo. Les recomendamos que pidan cantidades correspondientes a un paquete o múltiplos. En el pedido, simplemente indiquen el código del artículo y la cantidad de paquetes o de resortes.

### > Molas para estampos

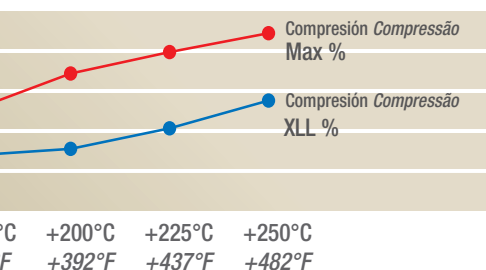
A norma ISO 10243 estabelece os seguintes parâmetros para molas de compressão de arame com secção retangular.

- D** diâmetro do furo (ou diâmetro externo).
- d** diâmetro do pino guia da mola (ou diâmetro interno).
- Lo** comprimento da mola em repouso (ou comprimento livre).
- R** carga, expressa em Newton, necessária para comprimir a mola de mm 1 (1 Newton = 0,102 kg) medida após da pré-carga de 5% do comprimento livre.

A norma também estabelece o máximo de curso total de trabalho permitido para cada mola, a tolerância de comprimento livre e a cores que identificam cada carga.

Além das quatro séries do padrão ISO, este catálogo também apresenta duas novas séries de molas com diâmetros e comprimentos de acordo com o padrão ISO, mas com especificações diferentes: a série 1L com um curso de trabalho de até 50% do comprimento livre e a série 5S para cargas muito pesadas.

Os aços usados e os tratamentos térmicos aplicados permitem que essas molas trabalhem de -22°F (-30°C) a +482°F (+250°C). O gráfico mostra a perda em % de **Lo**, dependendo da temperatura e do curso de trabalho.



### > Tolerâncias

**Rigidez:**  $\pm 10\%$ ;

**Comprimento livre:**  $\pm 1\%$ , com um mínimo de  $\pm \text{mm } 0,75$  (essa tolerância é menor que a prescrita pela norma ISO);

**Diâmetro externo:** o diâmetro externo da mola é sempre menor que o diâmetro do furo indicado no catálogo;

**Diâmetro interno:** o diâmetro interno da mola é sempre maior que o diâmetro do pino guia indicado no catálogo.

### > Como pedir

As molas do catálogo são embaladas em caixas para melhor proteção e conservação. O número de molas contidas em uma caixa é indicado na última coluna da tabela para cada código de artigo. Aconselhamos pedir quantidades correspondentes a uma caixa ou múltiplos.

No pedido, basta indicar o código do item e o número de caixas ou de molas.



## > Selección del resorte

La selección del resorte se ve facilitada por las tablas del catálogo, que indican los valores de carga y carrera en dos hipótesis diferentes de compresión de trabajo. La siguiente tabla resume las compresiones calculadas para cada serie.

Standard	Serie Série	Carga Carga	XLL Compresión total * para una larga vida útil Longa duração Compressão total para uma longa vida útil	Ciclos Ciclos	Max Compresión total * máxima permitida Compressão total máxima permitida	Ciclos Ciclos
MOLLIFICO BORDIGNON	<b>1L</b>	Extra Ligera Extra Leve	35%	+3.000.000	50%	200.000
ISO 10243	<b>1S</b>	Ligera Leve	30%	+3.000.000	40%	200.000
ISO 10243	<b>2S</b>	Media Média	25%	+3.000.000	37,5%	200.000
ISO 10243	<b>3S</b>	Fuerte Pesada	20%	+3.000.000	30%	200.000
ISO 10243	<b>4S</b>	Extra Fuerte Extra Pesada	17%	+5.000.000	25%	300.000
MOLLIFICO BORDIGNON	<b>5S</b>	Super Fuerte Super Pesada	10%	+5.000.000	15%	500.000



### Al seleccionar y usar los resortes, recomendamos:

- 1 Elija los resortes más largos y de serie inferior, en lo que permitan sus necesidades de trabajo.
- 2 Evite absolutamente las compresiones totales (precarga + carrera de trabajo) superiores a la compresión máxima indicada en el catálogo. También asegúrese de esto cuando afile herramientas en el molde.
- 3 Precargue siempre los resortes, al menos hasta el 5% de la longitud libre, con un mínimo de 2 mm.
- 4 Asegure un área de apoyo que permita que los resortes trabajen perpendicularmente.
- 5 Guíe los resortes con del eje interno o con un alojamiento profundo, especialmente cuando  $Lo/D > 3$ .

### Ao selecionar e usar molas, recomendamos:

- 1 Escolha as molas mais longa e de série inferior, no limite permitido pelas suas necessidades de trabalho.
- 2 Evite absolutamente as compressões totais (pré-carga + curso de trabalho) superiores à compressão máxima indicada no catálogo. Certifique-se também ao afiar as ferramentas no molde.
- 3 Sempre pré-carregue as molas, pelo menos até 5% do comprimento livre, com no mínimo 2 mm.
- 4 Prenda uma superfície de suporte que permita que as molas trabalhem no eixo.
- 5 Guie as molas com um pino interno ou com um alojamento profundo, especialmente quando  $Lo/D > 3$ .



\* **Compresión total:**  
precarga + carrera de trabajo  
**Compressão total:**  
pré-carga + curso de trabalho



1L



ISO 10243

1S



ISO 10243

2S

Carga extra ligera  
Carga extra leveCarga ligera  
Carca leveCarga media  
Carga média

<b>L<sub>0</sub></b>	<b>R</b>	XLL 35%		Max 50%		<b>R</b>	XLL 30%		Max 40%		<b>R</b>	XLL 25%		Max 37.5%		
		S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>		S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>		S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
Lung. libre Comp. livre mm	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 10

(d) Eje • Pino Ø mm 5

Sección alambre • Seção arame 2,1 x 0,9					Sección alambre • Seção arame 1,7x 1,1					Sección alambre • Seção arame 1,8 x 1,2								
25	1L10025	8,5	8,8	74	12,5	106	1S10025	11,0	7,5	83	10,0	110	2S10025	16,0	6,3	100	9,4	150
32	1L10032	6,5	11,2	73	16,0	104	1S10032	8,5	9,6	82	12,8	109	2S10032	13,0	8,0	104	12,0	156
38	1L10038	5,5	13,3	73	19,0	105	1S10038	6,8	11,4	78	15,2	103	2S10038	11,9	9,5	113	14,3	170
44	1L10045	5,0	15,4	77	22,0	110	1S10045	6,0	13,2	79	17,6	106	2S10045	10,3	11,0	113	16,5	170
51	1L10050	4,5	17,9	80	25,5	115	1S10050	5,0	15,3	77	20,4	102	2S10050	8,9	12,8	113	19,1	170
64	1L10065	3,3	22,4	74	32,0	106	1S10065	4,1	19,2	79	25,6	105	2S10065	7,5	16,0	120	24,0	180
76	1L10075	3,2	26,6	85	38,0	122	1S10075	3,6	22,8	82	30,4	109	2S10075	6,2	19,0	118	28,5	1177
305	1L10303	0,6	106,8	64	152,5	92	1S10303	0,9	91,5	82	122,0	110	2S10303	1,6	76,3	122	114,4	183

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 12,5

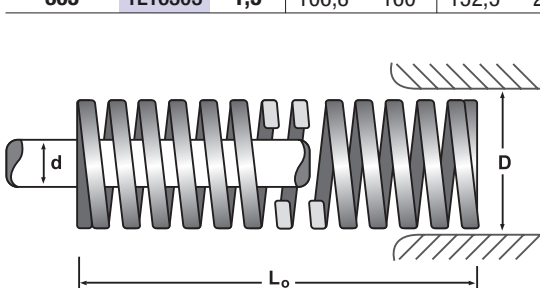
(d) Eje • Pino Ø mm 6,3

Sección alambre • Seção arame 2,5 x 1,2					Sección alambre • Seção arame 2,3 x 1,5					Sección alambre • Seção arame 2,5 x 1,7								
25	1L13025	15,5	8,8	136	12,5	194	1S13025	21,0	7,5	158	10,0	210	2S13025	30,0	6,3	188	9,4	281
32	1L13032	12,2	11,2	137	16,0	195	1S13032	16,4	9,6	157	12,8	210	2S13032	24,8	8,0	198	12,0	298
38	1L13038	10,3	13,3	137	19,0	196	1S13038	13,6	11,4	155	15,2	207	2S13038	21,4	9,5	203	14,3	305
44	1L13045	8,7	15,4	134	22,0	191	1S13045	12,1	13,2	160	17,6	213	2S13045	18,0	11,0	198	16,5	297
51	1L13050	7,5	17,9	134	25,5	191	1S13050	10,3	15,3	158	20,4	210	2S13050	15,5	12,8	198	19,1	296
64	1L13065	5,8	22,4	130	32,0	186	1S13065	7,6	19,2	146	25,6	195	2S13065	12,1	16,0	194	24,0	290
76	1L13075	4,7	26,6	125	38,0	179	1S13075	6,3	22,8	144	30,4	192	2S13075	10,2	19,0	194	28,5	291
89	1L13090	4,1	31,2	128	44,5	182	1S13090	5,4	26,7	144	35,6	192	2S13090	8,4	22,3	187	33,4	280
102	1L13101	3,6	35,7	129	51,0	184	1S13101	4,6	30,6	141	40,8	188	2S13101	7,1	25,5	181	38,3	272
305	1L13303	1,2	106,8	128	152,5	183	1S13303	1,6	91,5	146	122,0	195	2S13303	2,4	76,3	183	114,4	275

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 16

(d) Eje • Pino Ø mm 8

Sección alambre • Seção arame 3,4 x 1,2					Sección alambre • Seção arame 3,2 x 1,7					Sección alambre • Seção arame 3,2 x 2,0								
25	1L16025	20,2	8,8	177	12,5	253	1S16025	29,0	7,5	218	10,0	290	2S16025	49,4	6,3	309	9,4	463
32	1L16032	14,4	11,2	161	16,0	230	1S16032	22,9	9,6	220	12,8	293	2S16032	38,5	8,0	308	12,0	462
38	1L16038	12,3	13,3	164	19,0	234	1S16038	19,3	11,4	220	15,2	293	2S16038	33,9	9,5	322	14,3	483
44	1L16045	10,6	15,4	163	22,0	233	1S16045	17,1	13,2	226	17,6	301	2S16045	30,0	11,0	330	16,5	495
51	1L16050	8,9	17,9	159	25,5	227	1S16050	14,0	15,3	214	20,4	286	2S16050	26,4	12,8	337	19,1	505
64	1L16065	7,0	22,4	157	32,0	224	1S16065	10,7	19,2	205	25,6	274	2S16065	20,5	16,0	328	24,0	492
76	1L16075	5,8	26,6	154	38,0	220	1S16075	9,0	22,8	205	30,4	274	2S16075	17,8	19,0	338	28,5	507
89	1L16090	4,8	31,2	150	44,5	214	1S16090	7,3	26,7	195	35,6	260	2S16090	15,2	22,3	338	33,4	507
102	1L16101	4,0	35,7	143	51,0	204	1S16101	6,8	30,6	208	40,8	277	2S16101	13,5	25,5	344	38,3	516
115	1L16115	3,9	40,3	157	57,5	224	1S16115	7,0	34,5	242	46,0	322	2S16115	12,0	28,8	345	43,1	518
127																		
152																		
305	1L16303	1,5	106,8	160	152,5	229	1S16303	2,3	91,5	210	122,0	281	2S16303	4,3	76,3	328	114,4	492

**L<sub>0</sub>** Longitud libre mm  
Comprimento livre mm**D** Alojamiento Ø mm  
Furo Ø mm**d** Eje Ø mm  
Pino Ø mm**R** Carga en Newton (N),  
necesaria para comprimir  
el resorte de mm 1  
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)*Carga em Newton (N),  
necessária para comprimir  
a mola de mm 1  
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)*



ISO 10243

3S



ISO 10243

4S



5S

Carga fuerte <i>Carga pesada</i>						Carga extra fuerte <i>Carga extra pesada</i>						Carga super fuerte <i>Carga super pesada</i>						
<b>L<sub>0</sub></b>	<b>R</b>	XLL 20%		Max 30%		<b>R</b>	XLL 17%		Max 25%		<b>R</b>	XLL 10%		Max 15%		Resortes por caja <i>Molas por caixa</i>		
		S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>		S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>		S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>			
Lung. libre Comp. libre mm	Código <i>Código</i>	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código <i>Código</i>	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código <i>Código</i>	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N

(D) Alojamiento • *Furo* Ø mm 10

(d) Eje • *Pino* Ø mm 5

Sección alambre • Seção arame <b>1,8 x 1,4</b>							Sección alambre • Seção arame <b>1,9 x 1,5</b>					Sección alambre • Seção arame <b>2,2 x 2,7</b>							
<b>25</b>	3S10025	<b>23,0</b>	5,0	115	7,5	173	4S10025	<b>36,8</b>	4,3	156	6,3	230	5S10025	<b>167,0</b>	2,5	418	3,8	626	<b>100</b>
<b>32</b>	3S10032	<b>17,5</b>	6,4	112	9,6	168	4S10032	<b>27,9</b>	5,4	152	8,0	223	5S10032	<b>130,0</b>	3,2	416	4,8	624	<b>100</b>
<b>38</b>	3S10038	<b>14,8</b>	7,6	112	11,4	169	4S10038	<b>23,7</b>	6,5	153	9,5	225	5S10038	<b>105,0</b>	3,8	399	5,7	599	<b>100</b>
<b>44</b>	3S10045	<b>13,0</b>	8,8	114	13,2	172	4S10045	<b>19,2</b>	7,5	144	11,0	211	5S10044	<b>86,0</b>	4,4	378	6,6	568	<b>100</b>
<b>51</b>	3S10050	<b>11,2</b>	10,2	114	15,3	171	4S10050	<b>16,5</b>	8,7	143	12,8	210	5S10051	<b>79,0</b>	5,1	403	7,7	604	<b>100 (50)</b>
<b>64</b>	3S10065	<b>9,2</b>	12,8	118	19,2	177	4S10065	<b>13,2</b>	10,9	144	16,0	211	5S10064	<b>62,0</b>	6,4	397	9,6	595	<b>50</b>
<b>76</b>	3S10075	<b>7,5</b>	15,2	114	22,8	171	4S10075	<b>10,9</b>	12,9	141	19,0	207	5S10076	<b>51,0</b>	7,6	388	11,4	581	<b>50</b>
<b>305</b>	3S10303	<b>1,9</b>	61,0	116	91,5	174	4S10303	<b>2,6</b>	51,9	135	76,3	198						<b>20</b>	

(D) Alojamiento • *Furo* Ø mm 12,5

(d) Eje • *Pino* Ø mm 6,3

Sección alambre • Seção arame 2,4 x 2,0							Sección alambre • Seção arame 2,3 x 2,2					Sección alambre • Seção arame 2,8 x 3,4							
<b>25</b>	3S13025	<b>42,1</b>	5,0	211	7,5	316	<b>4S13025</b>	<b>58,5</b>	4,3	249	6,3	366	<b>5S13025</b>	<b>288,0</b>	2,5	720	3,8	1080	<b>100</b>
<b>32</b>	3S13032	<b>33,2</b>	6,4	212	9,6	319	<b>4S13032</b>	<b>43,9</b>	5,4	239	8,0	351	<b>5S13032</b>	<b>216,0</b>	3,2	691	4,8	1037	<b>100</b>
<b>38</b>	3S13038	<b>29,3</b>	7,6	223	11,4	334	<b>4S13038</b>	<b>36,0</b>	6,5	233	9,5	342	<b>5S13038</b>	<b>176,0</b>	3,8	669	5,7	1003	<b>100</b>
<b>44</b>	3S13045	<b>24,6</b>	8,8	216	13,2	325	<b>4S13045</b>	<b>30,3</b>	7,5	227	11,0	333	<b>5S13044</b>	<b>149,0</b>	4,4	656	6,6	983	<b>100</b>
<b>51</b>	3S13050	<b>19,6</b>	10,2	200	15,3	300	<b>4S13050</b>	<b>26,2</b>	8,7	227	12,8	334	<b>5S13051</b>	<b>128,0</b>	5,1	653	7,7	979	<b>100 (50)</b>
<b>64</b>	3S13065	<b>15,0</b>	12,8	192	19,2	288	<b>4S13065</b>	<b>21,2</b>	10,9	231	16,0	339	<b>5S13064</b>	<b>100,0</b>	6,4	640	9,6	960	<b>50</b>
<b>76</b>	3S13075	<b>13,2</b>	15,2	201	22,8	301	<b>4S13075</b>	<b>17,1</b>	12,9	221	19,0	325	<b>5S13076</b>	<b>84,0</b>	7,6	638	11,4	958	<b>50</b>
<b>89</b>	3S13090	<b>11,4</b>	17,8	203	26,7	304	<b>4S13090</b>	<b>14,5</b>	15,1	219	22,3	323	<b>5S13089</b>	<b>71,0</b>	8,9	632	13,4	948	<b>50</b>
<b>102</b>	3S13101	<b>9,4</b>	20,4	192	30,6	288	<b>4S13101</b>	<b>12,5</b>	17,3	217	25,5	319	<b>5S13102</b>	<b>61,0</b>	10,2	622	15,3	933	<b>50</b>
<b>305</b>	3S13303	<b>3,2</b>	61,0	195	91,5	293	<b>4S13303</b>	<b>4,3</b>	51,9	223	76,3	328						<b>20</b>	

(D) Alojamiento • *Furo* Ø mm 16

(d) Eje • *Pino* Ø mm 8

Sección alambre • Seção arame 3,0 x 2,4							Sección alambre • Seção arame 3,2 x 2,7					Sección alambre • Seção arame 3,5 x 4,6						
25	3S16025	75,7	5,0	379	7,5	568	4S16025	118,0	4,3	502	6,3	738					100	
32	3S16032	60,2	6,4	385	9,6	578	4S16032	89,0	5,4	484	8,0	712	5S16032	449,0	3,2	1437	4,8	2155
38	3S16038	50,8	7,6	386	11,4	579	4S16038	72,1	6,5	466	9,5	685	5S16038	363,0	3,8	1379	5,7	2069
44	3S16045	42,8	8,8	377	13,2	565	4S16045	60,9	7,5	456	11,0	670	5S16044	309,0	4,4	1360	6,6	2039
51	3S16050	37,1	10,2	378	15,3	568	4S16050	52,3	8,7	453	12,8	667	5S16051	256,0	5,1	1306	7,7	1958
64	3S16065	30,3	12,8	388	19,2	582	4S16065	41,2	10,9	448	16,0	659	5S16064	203,0	6,4	1299	9,6	1949
76	3S16075	25,8	15,2	392	22,8	588	4S16075	34,1	12,9	441	19,0	648	5S16076	166,0	7,6	1262	11,4	1892
89	3S16090	21,7	17,8	386	26,7	579	4S16090	29,5	15,1	446	22,3	656	5S16089	139,0	8,9	1237	13,4	1856
102	3S16101	18,9	20,4	386	30,6	578	4S16101	25,6	17,3	444	25,5	653	5S16102	114,0	10,2	1163	15,3	1744
115	3S16115	17,0	23,0	391	34,5	587	4S16115	22,8	19,6	446	28,8	656	5S16115	105,0	11,5	1208	17,3	1811
127													5S16127	94,0	12,7	1194	19,1	1791
152													5S16152	69,0	15,2	1049	22,8	1573
305	3S16303	6,3	61,0	384	91,5	576	4S16303	8,4	51,9	436	76,3	641	5S16305	37,0	30,5	1129	45,8	1693

**XLL %** Compresión para larga duración  
*Compressão para longa duração*

**S<sub>1</sub>** Compresión mm  
*Compressão mm*

( ) Número de resortes  
solo para la Serie 5S

**Max %** Compresión máxima de trabajo  
*Compressão máxima de trabalho*

**S<sub>2</sub>** Compresión mm  
*Compressão mm*

## *Número de molas só pela Série 5S*

*Número de molas  
só pela Série 5S*





1L



ISO 10243

1S



ISO 10243

2S

Carga extra ligera  
Carga extra leveCarga ligera  
Carca leveCarga media  
Carga média

<b>L<sub>0</sub></b>	<b>R</b>	XLL 35%		Max 50%		<b>R</b>	XLL 30%		Max 40%		<b>R</b>	XLL 25%		Max 37.5%		
		S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>		S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>		S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	
Lung. libre Comp. livre mm	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 20

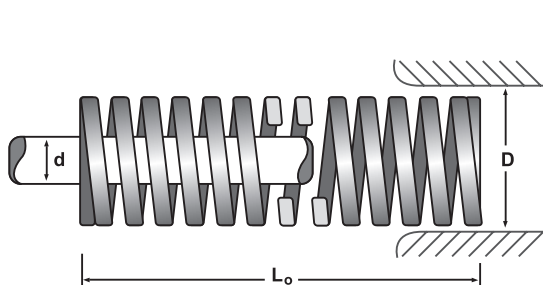
(d) Eje • Pino Ø mm 10

Sección alambre • Seção arame 4,0 x 1,7				Sección alambre • Seção arame 4,0 x 2,1				Sección alambre • Seção arame 4,0 x 2,4										
25	1L19025	<b>32,1</b>	8,8	281	12,5	401	1S19025	<b>55,8</b>	7,5	419	10,0	558	2S19025	<b>98,0</b>	6,3	613	9,4	919
32	1L19032	<b>24,7</b>	11,2	277	16,0	395	1S19032	<b>45,0</b>	9,6	432	12,8	576	2S19032	<b>72,6</b>	8,0	581	12,0	871
38	1L19038	<b>20,7</b>	13,3	275	19,0	393	1S19038	<b>36,0</b>	11,4	410	15,2	547	2S19038	<b>56,0</b>	9,5	532	14,3	798
44	1L19045	<b>17,8</b>	15,4	274	22,0	392	1S19045	<b>30,0</b>	13,2	396	17,6	528	2S19045	<b>47,5</b>	11,0	523	16,5	784
51	1L19050	<b>15,3</b>	17,9	273	25,5	390	1S19050	<b>24,5</b>	15,3	375	20,4	500	2S19050	<b>41,7</b>	12,8	532	19,1	798
64	1L19065	<b>12,1</b>	22,4	271	32,0	387	1S19065	<b>19,2</b>	19,2	369	25,6	492	2S19065	<b>32,3</b>	16,0	517	24,0	775
76	1L19075	<b>10,2</b>	26,6	271	38,0	388	1S19075	<b>16,0</b>	22,8	365	30,4	486	2S19075	<b>25,1</b>	19,0	477	28,5	715
89	1L19090	<b>8,6</b>	31,2	268	44,5	383	1S19090	<b>14,0</b>	26,7	374	35,6	498	2S19090	<b>22,0</b>	22,3	490	33,4	734
102	1L19101	<b>7,5</b>	35,7	268	51,0	383	1S19101	<b>12,0</b>	30,6	367	40,8	490	2S19101	<b>19,8</b>	25,5	505	38,3	757
115	1L19115	<b>6,7</b>	40,3	270	57,5	385	1S19115	<b>10,9</b>	34,5	376	46,0	501	2S19115	<b>18,1</b>	28,8	520	43,1	781
127	1L19126	<b>6,1</b>	44,5	271	63,5	387	1S19126	<b>9,5</b>	38,1	362	50,8	483	2S19126	<b>16,6</b>	31,8	527	47,6	791
139	1L19140	<b>5,5</b>	48,7	268	69,5	382	1S19140	<b>8,4</b>	41,7	350	55,6	467	2S19140	<b>15,1</b>	34,8	525	52,1	787
152	1L19151	<b>5,1</b>	53,2	271	76,0	388	1S19151	<b>7,5</b>	45,6	342	60,8	456	2S19151	<b>13,2</b>	38,0	502	57,0	752
305	1L19303	<b>2,5</b>	106,8	267	152,5	381	1S19303	<b>4,0</b>	91,5	366	122,0	488	2S19303	<b>6,1</b>	76,3	465	114,4	698

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 25

(d) Eje • Pino Ø mm 12,5

Sección alambre • Seção arame 5,4 x 2,2				Sección alambre • Seção arame 5,3 x 2,7				Sección alambre • Seção arame 5,3 x 3,1										
25	1L26025	<b>52,7</b>	8,8	461	12,5	659	1S26025	<b>105,0</b>	7,5	788	10,0	1050	2S26025	<b>157,0</b>	6,2	981	9,4	1472
32	1L26032	<b>40,0</b>	11,2	448	16,0	640	1S26032	<b>80,3</b>	9,6	771	12,8	1028	2S26032	<b>118,0</b>	8,0	944	12,0	1416
38	1L26038	<b>33,3</b>	13,3	443	19,0	633	1S26038	<b>62,0</b>	11,4	707	15,2	942	2S26038	<b>93,0</b>	9,5	884	14,3	1325
44	1L26045	<b>28,6</b>	15,4	440	22,0	629	1S26045	<b>52,9</b>	13,2	698	17,6	931	2S26045	<b>80,8</b>	11,0	889	16,5	1333
51	1L26050	<b>24,7</b>	17,9	441	25,5	630	1S26050	<b>44,0</b>	15,3	673	20,4	898	2S26050	<b>68,6</b>	12,8	875	19,1	1312
64	1L26065	<b>19,4</b>	22,4	435	32,0	621	1S26065	<b>35,2</b>	19,2	676	25,6	901	2S26065	<b>53,0</b>	16,0	848	24,0	1272
76	1L26075	<b>16,3</b>	26,6	434	38,0	619	1S26075	<b>28,0</b>	22,8	638	30,4	851	2S26075	<b>43,2</b>	19,0	821	28,5	1231
89	1L26090	<b>13,9</b>	31,2	433	44,5	619	1S26090	<b>24,0</b>	26,7	641	35,6	854	2S26090	<b>38,2</b>	22,3	850	33,4	1275
102	1L26101	<b>12,1</b>	35,7	432	51,0	617	1S26101	<b>21,1</b>	30,6	646	40,8	861	2S26101	<b>33,0</b>	25,5	842	38,3	1262
115	1L26115	<b>10,8</b>	40,3	435	57,5	621	1S26115	<b>18,7</b>	34,5	645	46,0	860	2S26115	<b>28,0</b>	28,8	805	43,1	1208
127	1L26126	<b>9,8</b>	44,5	436	63,5	622	1S26126	<b>16,7</b>	38,1	636	50,8	848	2S26126	<b>25,9</b>	31,8	822	47,6	1233
139	1L26140	<b>8,9</b>	48,7	433	69,5	619	1S26140	<b>15,3</b>	41,7	638	55,6	851	2S26140	<b>23,2</b>	34,8	806	52,1	1209
152	1L26151	<b>8,1</b>	53,2	431	76,0	616	1S26151	<b>14,0</b>	45,6	638	60,8	851	2S26151	<b>20,8</b>	38,0	790	57,0	1186
178	1L26176	<b>6,9</b>	62,3	430	89,0	614	1S26176	<b>12,5</b>	53,4	668	71,2	890	2S26176	<b>17,8</b>	44,5	792	66,8	1188
203	1L26202	<b>6,1</b>	71,1	433	101,5	619	1S26202	<b>10,4</b>	60,9	633	81,2	844	2S26202	<b>15,8</b>	50,8	802	76,1	1203
305	1L26303	<b>4,0</b>	106,8	427	152,5	610	1S26303	<b>7,0</b>	91,5	641	122,0	854	2S26303	<b>10,2</b>	76,3	778	114,4	1167

**L<sub>0</sub>** Longitud libre mm  
Comprimento livre mm**D** Alojamiento Ø mm  
Furo Ø mm**d** Eje Ø mm  
Pino Ø mm**R** Carga en Newton (N),  
necesaria para comprimir  
el resorte de mm 1  
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)  
  
*Carga em Newton (N),  
necessária para comprimir  
a mola de mm 1  
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)*



ISO 10243

**3S**

ISO 10243

**4S****5S****Carga fuerte  
Carga pesada****Carga extra fuerte  
Carga extra pesada****Carga super fuerte  
Carga super pesada****L<sub>0</sub>****R**XLL 20%  
S<sub>1</sub>    F<sub>1</sub>Max 30%  
S<sub>2</sub>    F<sub>2</sub>**R**XLL 17%  
S<sub>1</sub>    F<sub>1</sub>Max 25%  
S<sub>2</sub>    F<sub>2</sub>**R**XLL 10%  
S<sub>1</sub>    F<sub>1</sub>Max 15%  
S<sub>2</sub>    F<sub>2</sub>Resortes  
por caja  
Molas por  
caixaLung. libre  
Comp. libre  
mmCódigo  
CódigoRigidez  
Rigidez  
N/mmCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCorsa  
Stroke  
mmCarga  
Carga  
NCódigo  
CódigoRigidez  
Rigidez  
N/mmCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCódigo  
CódigoRigidez  
Rigidez  
N/mmCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
N

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 20

(d) Eje • Pino Ø mm 10

Sección alambre • Seção arame 4,0 x 3,2

Sección alambre • Seção arame 4,1 x 3,7

Sección alambre • Seção arame 4,1 x 5,9

<b>25</b>	3S19025	<b>216,0</b>	5,0	1080	7,5	1620	4S19025	<b>293,0</b>	4,3	1245	6,3	1831					<b>100</b>		
<b>32</b>	3S19032	<b>168,0</b>	6,4	1075	9,6	1613	4S19032	<b>224,0</b>	5,4	1219	8,0	1792					<b>100</b>		
<b>38</b>	3S19038	<b>129,0</b>	7,6	980	11,4	1471	4S19038	<b>177,0</b>	6,5	1143	9,5	1682					<b>100</b>		
<b>44</b>	3S19045	<b>112,0</b>	8,8	986	13,2	1478	4S19045	<b>149,0</b>	7,5	1115	11,0	1639	5S19044	<b>452,0</b>	4,4	1989	6,6	2983	<b>100 (50)</b>
<b>51</b>	3S19050	<b>94,0</b>	10,2	959	15,3	1438	4S19050	<b>128,0</b>	8,7	1110	12,8	1632	5S19051	<b>378,0</b>	5,1	1928	7,7	2892	<b>100 (50)</b>
<b>64</b>	3S19065	<b>72,1</b>	12,8	923	19,2	1384	4S19065	<b>99,0</b>	10,9	1077	16,0	1584	5S19064	<b>301,0</b>	6,4	1926	9,6	2890	<b>50</b>
<b>76</b>	3S19075	<b>59,7</b>	15,2	907	22,8	1361	4S19075	<b>81,7</b>	12,9	1056	19,0	1552	5S19076	<b>247,0</b>	7,6	1877	11,4	2816	<b>50 (20)</b>
<b>89</b>	3S19090	<b>50,5</b>	17,8	899	26,7	1348	4S19090	<b>69,5</b>	15,1	1052	22,3	1546	5S19089	<b>208,0</b>	8,9	1851	13,4	2777	<b>50 (20)</b>
<b>102</b>	3S19101	<b>44,2</b>	20,4	902	30,6	1353	4S19101	<b>60,6</b>	17,3	1051	25,5	1545	5S19102	<b>188,0</b>	10,2	1918	15,3	2876	<b>50 (20)</b>
<b>115</b>	3S19115	<b>38,4</b>	23,0	883	34,5	1325	4S19115	<b>53,0</b>	19,6	1036	28,8	1524	5S19115	<b>159,0</b>	11,5	1829	17,3	2743	<b>20</b>
<b>127</b>	3S19126	<b>34,1</b>	25,4	866	38,1	1299	4S19126	<b>47,5</b>	21,6	1026	31,8	1508	5S19127	<b>146,0</b>	12,7	1854	19,1	2781	<b>20</b>
<b>139</b>	3S19140	<b>31,0</b>	27,8	862	41,7	1293	4S19140	<b>43,0</b>	23,6	1016	34,8	1494						<b>20</b>	
<b>152</b>	3S19151	<b>28,2</b>	30,4	857	45,6	1286	4S19151	<b>39,0</b>	25,8	1008	38,0	1482	5S19152	<b>121,0</b>	15,2	1839	22,8	2759	<b>20</b>
<b>305</b>	3S19303	<b>14,0</b>	61,0	854	91,5	1281	4S19303	<b>20,0</b>	51,9	1037	76,3	1525	5S19305	<b>60,0</b>	30,5	1830	45,8	2745	<b>10</b>

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 25

(d) Eje • Pino Ø mm 12,5

Sección alambre • Seção arame 5,6 x 4,1

Sección alambre • Seção arame 5,6 x 4,6

Sección alambre • Seção arame 5,7 x 7,4

<b>25</b>	3S26025	<b>375,0</b>	5,0	1875	7,5	2813	4S26025	<b>488,0</b>	4,3	2098	6,3	3074					<b>100</b>		
<b>32</b>	3S26032	<b>297,0</b>	6,4	1901	9,6	2851	4S26032	<b>374,4</b>	5,4	2037	8,0	2995					<b>50</b>		
<b>38</b>	3S26038	<b>219,0</b>	7,6	1664	11,4	2497	4S26038	<b>346,0</b>	6,5	2235	9,5	3287					<b>50</b>		
<b>44</b>	3S26045	<b>187,0</b>	8,8	1646	13,2	2468	4S26045	<b>244,0</b>	7,5	1825	11,0	2684	5S25044	<b>1158,0</b>	4,4	5095	6,6	7643	<b>50</b>
<b>51</b>	3S26050	<b>156,0</b>	10,2	1591	15,3	2387	4S26050	<b>207,5</b>	8,7	1799	12,8	2646	5S25051	<b>933,0</b>	5,1	4758	7,7	7137	<b>50</b>
<b>64</b>	3S26065	<b>123,0</b>	12,8	1574	19,2	2362	4S26065	<b>161,0</b>	10,9	1752	16,0	2576	5S25064	<b>730,0</b>	6,4	4672	9,6	7008	<b>50</b>
<b>76</b>	3S26075	<b>99,0</b>	15,2	1505	22,8	2257	4S26075	<b>130,8</b>	12,9	1690	19,0	2485	5S25076	<b>556,0</b>	7,6	4226	11,4	6338	<b>20</b>
<b>89</b>	3S26090	<b>84,0</b>	17,8	1495	26,7	2243	4S26090	<b>110,5</b>	15,1	1672	22,3	2459	5S25089	<b>462,0</b>	8,9	4112	13,4	6168	<b>20</b>
<b>102</b>	3S26101	<b>73,0</b>	20,4	1489	30,6	2234	4S26101	<b>96,3</b>	17,3	1670	25,5	2456	5S25102	<b>390,0</b>	10,2	3978	15,3	5967	<b>20</b>
<b>115</b>	3S26115	<b>65,0</b>	23,0	1495	34,5	2243	4S26115	<b>85,7</b>	19,6	1675	28,8	2464	5S25115	<b>360,0</b>	11,5	4140	17,3	6210	<b>20</b>
<b>127</b>	3S26126	<b>57,7</b>	25,4	1466	38,1	2198	4S26126	<b>76,3</b>	21,6	1647	31,8	2423	5S25127	<b>326,0</b>	12,7	4140	19,1	6210	<b>10</b>
<b>139</b>	3S26140	<b>52,7</b>	27,8	1465	41,7	2198	4S26140	<b>69,5</b>	23,6	1642	34,8	2415						<b>10</b>	
<b>152</b>	3S26151	<b>47,8</b>	30,4	1453	45,6	2180	4S26151	<b>63,5</b>	25,8	1641	38,0	2413	5S25152	<b>255,0</b>	15,2	3876	22,8	5814	<b>10</b>
<b>178</b>	3S26176	<b>41,0</b>	35,6	1460	53,4	2189	4S26176	<b>53,9</b>	30,3	1631	44,5	2399	5S25178	<b>230,0</b>	17,8	4094	26,7	6141	<b>10</b>
<b>203</b>	3S26202	<b>35,8</b>	40,6	1453	60,9	2180	4S26202	<b>47,0</b>	34,5	1622	50,8	2385	5S25203	<b>202,0</b>	20,3	4101	30,5	6151	<b>10</b>
<b>305</b>	3S26303	<b>22,9</b>	61,0	1397	91,5	2095	4S26303	<b>30,9</b>	51,9	1602	76,3	2356	5S25305	<b>136,0</b>	30,5	4148	45,8	6222	<b>5</b>

XLL % Compresión para larga duración  
Compressão para longa duraçãoS<sub>1</sub> Compresión mm  
Compressão mm( ) Número de resortes  
solo par la Serie 5SF<sub>1</sub> Carga N  
Carga NNúmero de molas  
só pela Série 5SMax % Compresión máxima de trabajo  
Compressão máxima de trabalhoS<sub>2</sub> Compresión mm  
Compressão mmF<sub>2</sub> Carga N  
Carga NMOLINIFICO  
BORDIGNON



1L



ISO 10243

1S



ISO 10243

2S

Carga extra ligera  
Carga extra leveCarga ligera  
Carca leveCarga media  
Carga média**L<sub>0</sub>****R**XLL 35%  
S<sub>1</sub> F<sub>1</sub>Max 50%  
S<sub>2</sub> F<sub>2</sub>**R**XLL 30%  
S<sub>1</sub> F<sub>1</sub>Max 40%  
S<sub>2</sub> F<sub>2</sub>**R**XLL 25%  
S<sub>1</sub> F<sub>1</sub>Max 37.5%  
S<sub>2</sub> F<sub>2</sub>Lung. libre  
Comp. livre  
mmCódigo  
CódigoRígidez  
Rígidez  
N/mmCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCódigo  
CódigoRígidez  
Rígidez  
N/mmCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCódigo  
CódigoRígidez  
Rígidez  
N/mmCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCódigo  
CódigoRígidez  
Rígidez  
N/mmCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
NCarrera  
Curso  
mmCarga  
Carga  
N

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 32

(d) Eje • Pino Ø mm 16

Sección alambre • Seção arame 6,4 x 2,7

Sección alambre • Seção arame 6,7 x 3,3

Sección alambre • Seção arame 6,8 x 4,0

38	1L32038	43,8	13,3	583	19,0	832	1S32038	98,0	11,4	1117	15,2	1490	2S32038	185,0	9,5	1758	14,3	2636
44	1L32045	37,5	15,4	578	22,0	825	1S32045	79,5	13,2	1049	17,6	1399	2S32045	158,0	11,0	1738	16,5	2607
51	1L32050	32,3	17,9	577	25,5	824	1S32050	67,0	15,3	1025	20,4	1367	2S32050	134,0	12,8	1709	19,1	2563
64	1L32065	25,4	22,4	569	32,0	813	1S32065	53,0	19,2	1018	25,6	1357	2S32065	99,0	16,0	1584	24,0	2376
76	1L32075	21,3	26,6	567	38,0	809	1S32075	44,0	22,8	1003	30,4	1338	2S32075	80,5	19,0	1530	28,5	2294
89	1L32090	18,1	31,2	564	44,5	805	1S32090	37,2	26,7	993	35,6	1324	2S32090	69,1	22,3	1537	33,4	2306
102	1L32101	15,8	35,7	564	51,0	806	1S32101	32,0	30,6	979	40,8	1306	2S32101	58,8	25,5	1499	38,3	2249
115	1L32115	13,9	40,3	559	57,5	799	1S32115	29,0	34,5	1001	46,0	1334	2S32115	51,5	28,8	1481	43,1	2221
127	1L32126	12,6	44,5	560	63,5	800	1S32126	25,0	38,1	953	50,8	1270	2S32126	44,8	31,8	1422	47,6	2134
139	1L32140	11,4	48,7	555	69,5	792	1S32140	23,0	41,7	959	55,6	1279	2S32140	42,3	34,8	1470	52,1	2205
152	1L32151	10,5	53,2	559	76,0	798	1S32151	21,5	45,6	980	60,8	1307	2S32151	37,8	38,0	1436	57,0	2155
178	1L32176	8,9	62,3	554	89,0	792	1S32176	18,2	53,4	972	71,2	1296	2S32176	32,5	44,5	1446	66,8	2169
203	1L32202	7,8	71,1	554	101,5	792	1S32202	15,8	60,9	962	81,2	1283	2S32202	28,9	50,8	1467	76,1	2200
254	1L32252	6,2	88,9	551	127,0	787	1S32252	12,5	76,2	953	101,6	1270	2S32252	22,2	63,5	1410	95,3	2115
305	1L32303	5,2	106,8	555	152,5	793	1S32303	10,3	91,5	942	122,0	1257	2S32303	18,3	76,3	1395	114,4	2093

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 40

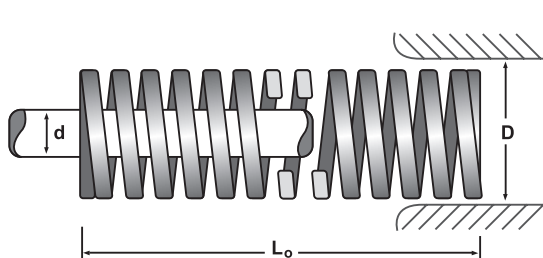
(d) Eje • Pino Ø mm 20

Sección alambre • Seção arame 7,8 x 3,4

Sección alambre • Seção arame 8,0 x 4,0

Sección alambre • Seção arame 8,1 x 4,8

51	1L38050	50,8	17,9	907	25,5	1295	1S38050	92,0	15,3	1408	20,4	1877	2S38050	181,6	12,8	2315	19,1	3473
64	1L38065	39,7	22,4	889	32,0	1270	1S38065	73,0	19,2	1402	25,6	1869	2S38065	140,0	16,0	2240	24,0	3360
76	1L38075	33,1	26,6	880	38,0	1258	1S38075	63,0	22,8	1436	30,4	1915	2S38075	108,0	19,0	2052	28,5	3078
89	1L38090	28,1	31,2	875	44,5	1250	1S38090	51,0	26,7	1362	35,6	1816	2S38090	90,7	22,3	2018	33,4	3027
102	1L38101	24,5	35,7	875	51,0	1250	1S38101	45,0	30,6	1377	40,8	1836	2S38101	81,0	25,5	2066	38,3	3098
115	1L38115	21,6	40,3	869	57,5	1242	1S38115	39,6	34,5	1366	46,0	1822	2S38115	71,8	28,8	2064	43,1	3096
127	1L38126	19,5	44,5	867	63,5	1238	1S38126	36,0	38,1	1372	50,8	1829	2S38126	62,7	31,8	1991	47,6	2986
139	1L38140	17,8	48,7	866	69,5	1237	1S38140	32,0	41,7	1334	55,6	1779	2S38140	57,5	34,8	1998	52,1	2997
152	1L38151	16,3	53,2	867	76,0	1239	1S38151	28,0	45,6	1277	60,8	1702	2S38151	51,6	38,0	1961	57,0	2941
160													2S38160	47,5	40,0	1900	60,0	2850
178	1L38176	13,8	62,3	860	89,0	1228	1S38176	25,2	53,4	1346	71,2	1794	2S38176	44,1	44,5	1962	66,8	2944
203	1L38202	12,1	71,1	860	101,5	1228	1S38202	21,8	60,9	1328	81,2	1770	2S38202	36,7	50,8	1863	76,1	2794
254	1L38252	9,7	88,9	862	127,0	1232	1S38252	17,0	76,2	1295	101,6	1727	2S38252	30,1	63,5	1911	95,3	2867
305	1L38303	8,0	106,8	854	152,5	1220	1S38303	14,8	91,5	1354	122,0	1806	2S38303	24,6	76,3	1876	114,4	2814

**L<sub>0</sub>** Longitud libre mm  
Comprimento livre mm**D** Alojamiento Ø mm  
Furo Ø mm**d** Eje Ø mm  
Pino Ø mm**R** Carga en Newton (N),  
necesaria para comprimir  
el resorte de mm 1  
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)  
  
*Carga em Newton (N),  
necessária para comprimir  
a mola de mm 1  
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)*



ISO 10243

**3S**

ISO 10243

**4S****5S**

Carga fuerte Carga pesada					Carga extra fuerte Carga extra pesada					Carga super fuerte Carga super pesada						
L <sub>0</sub>	R	XLL 20% S <sub>1</sub> F <sub>1</sub>	Max 30% S <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	R	XLL 17% S <sub>1</sub> F <sub>1</sub>	Max 25% S <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	R	XLL 10% S <sub>1</sub> F <sub>1</sub>	Max 15% S <sub>2</sub> F <sub>2</sub>							
Lung. libre Comp. libre mm	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N
Resortes Molas por caixa																

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 32

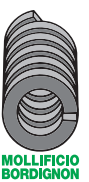
(d) Eje • Pino Ø mm 16

Sección alambre • Seção arame 6,9 x 5,3					Sección alambre • Seção arame 7,2 x 5,6					Sección alambre • Seção arame 7,4 x 8,8									
38	3S32038	<b>388,0</b>	7,6	2949	11,4	4423	4S32038	<b>528,2</b>	6,5	3412	9,5	5018	5S32044	<b>1300,0</b>	4,4	5720	6,6	8580	20
44	3S32045	<b>324,0</b>	8,8	2851	13,2	4277	4S32045	<b>424,4</b>	7,5	3175	11,0	4668	5S32051	<b>1150,0</b>	5,1	5865	7,7	8798	20
51	3S32050	<b>272,0</b>	10,2	2774	15,3	4162	4S32050	<b>336,0</b>	8,7	2913	12,8	4284	5S32064	<b>887,0</b>	6,4	5677	9,6	8515	20
64	3S32065	<b>212,0</b>	12,8	2714	19,2	4070	4S32065	<b>269,2</b>	10,9	2929	16,0	4307	5S32076	<b>733,0</b>	7,6	5571	11,4	8356	20
76	3S32075	<b>172,0</b>	15,2	2614	22,8	3922	4S32075	<b>218,5</b>	12,9	2823	19,0	4152	5S32089	<b>612,0</b>	8,9	5447	13,4	8170	20
89	3S32090	<b>141,0</b>	17,8	2510	26,7	3765	4S32090	<b>180,3</b>	15,1	2728	22,3	4012	5S32102	<b>544,0</b>	10,2	5549	15,3	8323	20
102	3S32101	<b>122,0</b>	20,4	2489	30,6	3733	4S32101	<b>155,0</b>	17,3	2688	25,5	3953	5S32115	<b>494,0</b>	11,5	5681	17,3	8522	10
115	3S32115	<b>107,0</b>	23,0	2461	34,5	3692	4S32115	<b>140,0</b>	19,6	2737	28,8	4025	5S32127	<b>432,0</b>	12,7	5486	19,1	8230	10
127	3S32126	<b>93,0</b>	25,4	2362	38,1	3543	4S32126	<b>124,0</b>	21,6	2677	31,8	3937	5S32140	<b>356,0</b>	15,2	5411	22,8	8117	10
139	3S32140	<b>86,0</b>	27,8	2391	41,7	3586	4S32140	<b>112,0</b>	23,6	2647	34,8	3898	5S32152	<b>281,0</b>	17,8	5411	26,7	8117	10
152	3S32151	<b>78,0</b>	30,4	2371	45,6	3557	4S32151	<b>102,0</b>	25,8	2636	38,0	3876	5S32178	<b>304,0</b>	20,3	5380	30,5	8069	10
178	3S32176	<b>67,2</b>	35,6	2392	53,4	3588	4S32176	<b>88,2</b>	30,3	2669	44,5	3925	5S32203	<b>265,0</b>	25,4	5436	38,1	8153	5
203	3S32202	<b>59,1</b>	40,6	2399	60,9	3599	4S32202	<b>76,0</b>	34,5	2623	50,8	3857	5S32254	<b>214,0</b>	30,5	5399	45,8	8098	5
254	3S32252	<b>46,4</b>	50,8	2357	76,2	3536	4S32252	<b>60,8</b>	43,2	2625	63,5	3861	5S32305	<b>177,0</b>	30,5	5399	45,8	8098	5
305	3S32303	<b>38,0</b>	61,0	2318	91,5	3477	4S32303	<b>49,0</b>	51,9	2541	76,3	3736	5S32305	<b>246,0</b>	30,5	5399	45,8	8098	5

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 40

(d) Eje • Pino Ø mm 20

Sección alambre • Seção arame 8,4 x 6,2					Sección alambre • Seção arame 8,7 x 7,3					Sección alambre • Seção arame 8,4 x 10,9									
51	3S38050	<b>350,0</b>	10,2	3570	15,3	5355	4S38050	<b>628,0</b>	8,7	5445	12,8	8007	5S38064	<b>1228,0</b>	6,4	7859	9,6	11789	20
64	3S38065	<b>269,0</b>	12,8	3443	19,2	5165	4S38065	<b>487,0</b>	10,9	5299	16,0	7792	5S38076	<b>1017,0</b>	7,6	7729	11,4	11594	20
76	3S38075	<b>219,0</b>	15,2	3329	22,8	4993	4S38075	<b>379,0</b>	12,9	4897	19,0	7201	5S38089	<b>880,0</b>	8,9	7832	13,4	11748	20
89	3S38090	<b>190,0</b>	17,8	3382	26,7	5073	4S38090	<b>321,0</b>	15,1	4857	22,3	7142	5S38102	<b>762,0</b>	10,2	7772	15,3	11659	20
102	3S38101	<b>163,0</b>	20,4	3325	30,6	4988	4S38101	<b>281,0</b>	17,3	4873	25,5	7166	5S38115	<b>679,0</b>	11,5	7809	17,3	11713	10
115	3S38115	<b>142,0</b>	23,0	3266	34,5	4899	4S38115	<b>245,0</b>	19,6	4790	28,8	7044	5S38127	<b>622,0</b>	12,7	7899	19,1	11849	10
127	3S38126	<b>128,0</b>	25,4	3251	38,1	4877	4S38126	<b>221,0</b>	21,6	4771	31,8	7017	5S38140	<b>429,0</b>	17,8	7636	26,7	11454	10
139	3S38140	<b>115,0</b>	27,8	3197	41,7	4796	4S38140	<b>185,0</b>	23,6	4372	34,8	6429	5S38152	<b>509,0</b>	15,2	7737	22,8	11605	10
152	3S38151	<b>105,0</b>	30,4	3192	45,6	4788	4S38151	<b>168,0</b>	25,8	4341	38,0	6384	5S38178	<b>429,0</b>	20,3	7592	30,5	11388	5
160	3S38176	<b>89,0</b>	35,6	3168	53,4	4753	4S38176	<b>150,0</b>	30,3	4539	44,5	6675	5S38203	<b>374,0</b>	25,4	7518	38,1	11278	5
178	3S38202	<b>77,0</b>	40,6	3126	60,9	4689	4S38202	<b>132,0</b>	34,5	4555	50,8	6699	5S38254	<b>296,0</b>	30,5	7503	45,8	11255	5
203	3S38252	<b>61,0</b>	50,8	3099	76,2	4648	4S38252	<b>107,0</b>	43,2	4620	63,5	6795	5S38305	<b>246,0</b>	30,5	7503	45,8	11255	5
305	3S38303	<b>51,0</b>	61,0	3111	91,5	4667	4S38303	<b>87,8</b>	51,9	4552	76,3	6695	5S38305	<b>246,0</b>	30,5	7503	45,8	11255	5

XLL % Compresión para larga duración  
Compressão para longa duração**S<sub>1</sub>** Compresión mm  
Compressão mm**F<sub>1</sub>** Carga N  
Carga NMax % Compresión máxima de trabajo  
Compressão máxima de trabalho**S<sub>2</sub>** Compresión mm  
Compressão mm**F<sub>2</sub>** Carga N  
Carga NMOLIFÍCIO  
BORDIGNON



1L



ISO 10243

1S



ISO 10243

2S

Carga extra ligera  
Carga extra leveCarga ligera  
Carca leveCarga media  
Carga média

L <sub>0</sub>		R	XLL 35%		Max 50%			R	XLL 30%		Max 40%			R	XLL 25%		Max 37.5%			
			S <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>			Código	Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código		Código	Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N
Lung. libre Comp. livre mm	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N			Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm		Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 50

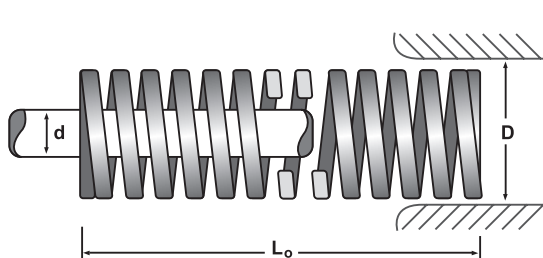
(d) Eje • Pino Ø mm 25

Sección alambre • Seção arame 10,7 x 4,4					Sección alambre • Seção arame 11,1 x 5,5					Sección alambre • Seção arame 10,9 x 6,0								
64	1L51065	80,2	22,4	1796	32,0	2566	1S51065	156,0	19,2	2995	25,6	3994	2S51065	209,0	16,0	3344	24,0	5016
76	1L51075	66,9	26,6	1780	38,0	2542	1S51075	125,0	22,8	2850	30,4	3800	2S51075	168,0	19,0	3192	28,5	4788
89	1L51090	56,6	31,2	1763	44,5	2519	1S51090	109,0	26,7	2910	35,6	3880	2S51090	140,0	22,3	3115	33,4	4673
102	1L51101	49,3	35,7	1760	51,0	2514	1S51101	94,0	30,6	2876	40,8	3835	2S51101	119,0	25,5	3035	38,3	4552
115	1L51115	43,5	40,3	1751	57,5	2501	1S51115	81,0	34,5	2795	46,0	3726	2S51115	106,0	28,8	3048	43,1	4571
127	1L51126	39,3	44,5	1747	63,5	2496	1S51126	71,0	38,1	2705	50,8	3607	2S51126	97,0	31,8	3080	47,6	4620
139	1L51140	35,8	48,7	1742	69,5	2488	1S51140	66,5	41,7	2773	55,6	3697	2S51140	87,0	34,8	3023	52,1	4535
152	1L51151	32,8	53,2	1745	76,0	2493	1S51151	60,0	45,6	2736	60,8	3648	2S51151	80,0	38,0	3040	57,0	4560
160													2S51160	76,0	40,0	3040	60,0	4560
178	1L51176	27,8	62,3	1732	89,0	2474	1S51176	52,0	53,4	2777	71,2	3702	2S51176	69,5	44,5	3093	66,8	4639
203	1L51202	24,2	71,1	1719	101,5	2456	1S51202	44,0	60,9	2680	81,2	3573	2S51202	59,8	50,8	3035	76,1	4552
229							1S51229	38,2	68,7	2624	91,6	3499	2S51229	50,9	57,3	2914	85,9	4371
254	1L51252	19,2	88,9	1707	127,0	2438	1S51252	35,0	76,2	2667	101,6	3556	2S51252	46,0	63,5	2921	95,3	4382
305	1L51303	16,0	106,8	1708	152,5	2440	1S51303	28,5	91,5	2608	122,0	3477	2S51303	38,6	76,3	2943	114,4	4415

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 63

(d) Eje • Pino Ø mm 38

Sección alambre • Seção arame 11,4 x 5,1					Sección alambre • Seção arame 11,6 x 7,7					Sección alambre • Seção arame 11,5 x 9,3								
76	1L63075	57,8	26,6	1537	38,0	2196	1S63075	189,0	22,8	4309	30,4	5746	2S63075	320,0	19,0	6080	28,5	9120
89	1L63090	51,4	31,2	1601	44,5	2287	1S63090	158,0	26,7	4219	35,6	5625	2S63090	260,0	22,3	5785	33,4	8678
102	1L63101	44,4	35,7	1585	51,0	2264	1S63101	131,0	30,6	4009	40,8	5345	2S63101	221,0	25,5	5636	38,3	8453
115	1L63115	41,6	40,3	1674	57,5	2392	1S63115	116,0	34,5	4002	46,0	5336	2S63115	187,0	28,8	5376	43,1	8064
127	1L63126	33,2	44,5	1476	63,5	2108	1S63126	103,0	38,1	3924	50,8	5232	2S63126	168,0	31,8	5334	47,6	8001
152	1L63151	27,4	53,2	1458	76,0	2082	1S63151	84,3	45,6	3844	60,8	5125	2S63151	136,0	38,0	5168	57,0	7752
160													2S63160	128,0	40,0	5120	60,0	7680
178	1L63176	24,0	62,3	1495	89,0	2136	1S63176	71,5	53,4	3818	71,2	5091	2S63176	114,0	44,5	5073	66,8	7610
203	1L63202	21,0	71,1	1492	101,5	2132	1S63202	61,7	60,9	3758	81,2	5010	2S63202	100,0	50,8	5075	76,1	7613
229													2S63229	89,2	57,3	5107	85,9	7660
254	1L63252	16,4	88,9	1458	127,0	2083	1S63252	47,0	76,2	3581	101,6	4775	2S63252	78,4	63,5	4978	95,3	7468
305	1L63303	13,6	106,8	1452	152,5	2074	1S63303	38,2	91,5	3495	122,0	4660	2S63303	64,7	76,3	4933	114,4	7400
315													2S63315	62,8	78,8	4946	118,1	7418
400													2S63400	48,5	100,0	4850	150,0	7275

**L<sub>0</sub>** Longitud libre mm  
Comprimento livre mm**D** Alojamiento Ø mm  
Furo Ø mm**d** Eje Ø mm  
Pino Ø mm**R** Carga en Newton (N),  
necesaria para comprimir  
el resorte de mm 1  
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)  
*Carga em Newton (N),  
necessária para comprimir  
a mola de mm 1  
(1N = 0,102 kg, 1kg = 9,81 N)*



ISO 10243

3S



ISO 10243

4S



ISO 10243

5S

Carga fuerte Carga pesada					Carga extra fuerte Carga extra pesada					Carga super fuerte Carga super pesada						
L <sub>0</sub>	R	XLL 20% S <sub>1</sub>	Max 30% S <sub>2</sub>	R	XLL 17% S <sub>1</sub>	Max 25% S <sub>2</sub>	R	XLL 10% S <sub>1</sub>	Max 15% S <sub>2</sub>							
Lung. libre Comp. livre mm	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Código Código	Rigidez Rigidez N/mm	Carrera Curso mm	Carga Carga N	Carrera Curso mm	Carga Carga N
Resortes Molas por caixa																

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 50

(d) Eje • Pino Ø mm 25

Sección alambre • Seção arame 11,3 x 7,4					Sección alambre • Seção arame 11,4 x 9,1					Sección alambre • Seção arame 11,8 x 13,4									
64	3S51065	413,0	12,8	5286	19,2	7930	4S51065	709,0	10,9	7714	16,0	11344	5S50064	1980,0	6,4	12672	9,6	19008	20
76	3S51075	339,0	15,2	5153	22,8	7729	4S51075	572,0	12,9	7390	19,0	10868	5S50076	1811,0	7,6	13764	11,4	20645	20
89	3S51090	288,0	17,8	5126	26,7	7690	4S51090	475,0	15,1	7187	22,3	10569	5S50089	1410,0	8,9	12549	13,4	18824	10
102	3S51101	245,0	20,4	4998	30,6	7497	4S51101	405,0	17,3	7023	25,5	10328	5S50102	1215,0	10,2	12393	15,3	18590	10
115	3S51115	215,0	23,0	4945	34,5	7418	4S51115	352,0	19,6	6882	28,8	10120	5S50115	1076,0	11,5	12374	17,3	18561	10
127	3S51126	192,0	25,4	4877	38,1	7315	4S51126	316,0	21,6	6822	31,8	10033	5S50127	968,0	12,7	12294	19,1	18440	10
139	3S51140	168,0	27,8	4670	41,7	7006	4S51140	289,0	23,6	6829	34,8	10043							10
152	3S51151	154,0	30,4	4682	45,6	7022	4S51151	255,0	25,8	6589	38,0	9690	5S50152	806,0	15,2	12251	22,8	18377	10
160																			10
178	3S51176	134,0	35,6	4770	53,4	7156	4S51176	216,0	30,3	6536	44,5	9612	5S50178	698,0	17,8	12424	26,7	18637	5
203	3S51202	117,0	40,6	4750	60,9	7125	4S51202	187,0	34,5	6453	50,8	9490	5S50203	612,0	20,3	12424	30,5	18635	5
229																			5
254	3S51252	89,0	50,8	4521	76,2	6782	4S51252	153,0	43,2	6607	63,5	9716	5S50254	472,0	25,4	11989	38,1	17983	5
305	3S51303	73,0	61,0	4453	91,5	6680	4S51303	127,0	51,9	6585	76,3	9684	5S50305	388,0	30,5	11834	45,8	17751	5

(D) Alojamiento • Furo Ø mm 63

(d) Eje • Pino Ø mm 38

Sección alambre • Seção arame 11,2 x 12,9					Sección alambre • Seção arame 11,8 x 13,4					Sección alambre • Seção arame 11,8 x 17,8									
76	3S63075	630,0	15,2	9576	22,8	14364	4S63075	842,0	12,9	10879	19,0	15998						20	
89	3S63090	485,0	17,8	8633	26,7	12950	4S63090	726,0	15,1	10984	22,3	16154	5S63089	1560,0	10,0	15600	17,4	27144	10
102	3S63101	434,0	20,4	8854	30,6	13280	4S63101	656,0	17,3	11375	25,5	16728	5S63102	1298,0	12,0	15576	20,9	27128	10
115	3S63115	384,0	23,0	8832	34,5	13248	4S63115	534,0	19,6	10440	28,8	15353	5S63115	1078,0	14,1	15200	25,2	27166	10
127	3S63126	349,0	25,4	8865	38,1	13297	4S63126	480,0	21,6	10363	31,8	15240	5S63127	970,0	15,7	15229	28,0	27160	10
152	3S63151	276,0	30,4	8390	45,6	12586	4S63151	396,0	25,8	10233	38,0	15048	5S63152	801,0	18,9	15139	33,9	27154	10
160																		10	
178	3S63176	237,0	35,6	8437	53,4	12656	4S63176	335,0	30,3	10137	44,5	14908	5S63178	655,0	23,4	15327	41,4	27117	5
203	3S63202	210,0	40,6	8526	60,9	12789	4S63202	297,0	34,5	10249	50,8	15073	5S63203	552,0	27,0	14904	49,0	27048	5
229																		5	
254	3S63252	165,0	50,8	8382	76,2	12573	4S63252	235,0	43,2	10147	63,5	14923	5S63254	423,0	35,0	14805	64,0	27072	5
305	3S63303	134,0	61,0	8174	91,5	12261	4S63303	194,0	51,9	10059	76,3	14793	5S63305	349,0	42,5	14833	77,5	27048	5
315																		5	
400																		5	



En la serie 5S de 63 mm de diámetro, XLL% y Max% son diferentes del estándar (10% y 15%) definido para los otros diámetros



Na série 5S de 63 mm de diâmetro, XLL% y Max% são diferentes dos padrões (10% e 15%) definidos para os outros diâmetros

XLL % Compresión para larga duración  
Compressão para longa duraçãoS<sub>1</sub> Compresión mm  
Compressão mmF<sub>1</sub> Carga N  
Carga NMax % Compresión máxima de trabajo  
Compressão máxima de trabalhoS<sub>2</sub> Compresión mm  
Compressão mmF<sub>2</sub> Carga N  
Carga NMOLIFÍCIO  
BORDIGNON

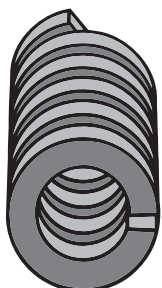


bolognino

**MOLLIFICO BORDIGNON srl**

Via Antonio Meucci, 27  
36028 Rossano Veneto  
(Vicenza) Italy  
Tel +39 0424 848924  
Fax +39 0424 540525  
[www.bordignonsprings.com](http://www.bordignonsprings.com)

Copyright Mollificio Bordignon srl  
cod.MISO Rev. 7/20



**MOLLIFICO  
BORDIGNON**