

# Molle ISO 10243 / ISO 10243 springs

Carichi leggeri serie <b>CL</b> / Light charges CL series							
Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm	Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm
10	25	5	1,02	32	38	16	9,59
	32		0,87				8,11
	38		0,69				6,83
	44		0,61				5,40
	51		0,51				4,49
	64		0,44				3,79
	76		0,33				3,26
	305		0,11				2,96
12,5	25	6,3	1,83	32	127	16	2,55
	32		1,67				2,35
	38		1,39				2,19
	44		1,23				1,86
	51		1,16				1,61
	64		0,95				1,28
	76		0,72				1,05
	89		0,55				9,38
305	0,14	7,45					
16	25	8	2,39	40	127	20	6,43
	32		2,34				5,20
	38		1,97				4,39
	44		1,74				4,04
	51		1,60				3,77
	64		1,09				3,26
	76		1,02				2,86
	89		0,88				2,57
	102		0,80				2,31
	305		0,26				1,73
20	25	10	5,69	50	127	25	15,91
	32		4,59				12,75
	38		3,40				11,12
	44		3,06				9,59
	51		2,50				8,26
	64		2,04				7,24
	76		1,63				6,78
	89		1,43				6,12
	102		1,22				5,30
	115		1,11				4,49
	127		0,97				3,57
	139		0,86				2,91
	152		0,77				
	305		0,41				
25	25	13,5	10,20				
	32		8,19				
	38		6,32				
	44		5,40				
	51		4,49				
	64		3,59				
	76		2,86				
	89		2,45				
	102		2,15				
	115		1,91				
	127		1,70				
	139		1,56				
	152		1,43				
	178		1,28				
203	1,06						
305	0,71						

Carichi medi serie <b>CM</b> / Medium charges CM series							
Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm	Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm
10	25	5	1,63	32	38	16	18,87
	32		1,33				16,12
	38		1,21				13,67
	44		1,05				10,10
	51		0,91				8,21
	64		0,77				7,05
	76		0,54				6,00
	305		0,16				5,25
12,5	25	6,3	3,06	32	127	16	4,57
	32		2,53				4,31
	38		2,18				3,86
	44		1,89				3,32
	51		1,58				2,95
	64		1,23				2,18
	76		1,04				1,87
	89		0,86				18,52
305	0,21	14,28					
16	25	8	5,04	40	127	20	11,02
	32		3,78				9,25
	38		3,46				8,26
	44		3,06				7,32
	51		2,69				6,40
	64		2,09				5,87
	76		1,82				5,26
	89		1,55				4,50
	102		1,38				3,74
	305		0,49				3,07
20	25	10	10	50	127	25	21,32
	32		7,41				17,14
	38		5,71				14,28
	44		4,85				12,14
	51		4,25				10,81
	64		3,29				9,89
	76		2,56				8,87
	89		2,24				8,16
	102		2,02				7,09
	115		1,85				6,10
	127		1,69				5,19
	139		1,54				4,48
	152		1,35				3,94
	305		0,62				
25	25	13,5	14,99				
	32		12,04				
	38		9,49				
	44		8,24				
	51		7,00				
	64		5,41				
	76		4,41				
	89		3,90				
	102		3,37				
	115		2,86				
	127		2,64				
	139		2,37				
	152		2,12				
	178		1,82				
203	1,61						
305	1,04						

# Molle ISO 10243 / ISO 10243 springs

Carichi forti serie <b>CF</b> / Strong charges CF series							
Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm	Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm
10	25	5	2,25	32	38	16	39,58
	32		1,79		44		33,05
	38		1,74		51		27,74
	44		1,53		64		21,62
	51		1,31		76		17,54
	64		1,09		89		14,38
	76		0,77		102		12,44
	305		0,21		115		10,91
12,5	25	6,3	4,29	32	127	16	9,49
	32		3,39		139		8,77
	38		2,99		152		7,96
	44		2,51		178		6,85
	51		2,00		203		6,03
	64		1,53		254		4,73
	76		1,35		305		3,88
	89		1,16		51		35,70
305	0,29	64	27,44				
16	25	8	7,72	40	76	20	22,34
	32		5,39		89		19,38
	38		4,95		102		16,63
	44		4,37		115		14,48
	51		3,78		127		13,06
	64		3,09		139		11,73
	76		2,62		152		10,71
	89		2,21		178		9,08
102	2,00	203	7,85				
305	0,72	254	6,22				
20	25	10	22,03	50	64	25	42,13
	32		17,14		76		34,58
	38		13,16		89		29,38
	44		11,42		102		24,99
	51		9,59		115		21,93
	64		7,35		127		19,58
	76		6,09		139		17,14
	89		5,15		152		15,71
	102		4,51		178		13,67
	115		3,92		203		11,93
	127		3,48		254		9,08
	139		3,16		305		7,45
	152		2,88				
	305		1,53				
25	25	12,5	38,25				
	32		30,29				
	38		22,34				
	44		19,07				
	51		15,91				
	64		12,55				
	76		10,10				
	89		8,57				
	102		7,45				
	115		6,63				
	127		5,89				
	139		5,38				
	152		4,88				
	178		4,18				
203	3,65						
305	2,34						

Carichi extra forti serie <b>CXF</b> / Extra strong charges CXF series							
Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm	Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm
10	25	5	3,75	32	38	16	53,88
	32		2,85		44		43,29
	38		2,42		51		36,01
	44		1,96		64		27,46
	51		1,68		76		22,29
	64		1,35		89		18,39
	76		1,12		102		15,81
	305		0,27		115		14,28
12,5	25	6,3	5,97	32	127	16	12,65
	32		4,48		152		10,40
	38		3,67		178		9,00
	44		3,09		203		7,75
	51		2,67		254		6,20
	64		2,16		305		5,00
	76		1,74		51		64,06
	89		1,48		64		49,77
305	0,44	76	38,66				
16	25	8	12,04	40	89	20	32,74
	32		9,08		102		28,66
	38		7,35		115		24,99
	44		6,21		127		22,54
	51		5,33		152		17,14
	64		4,20		203		13,46
	76		3,48		254		10,91
	89		3,01		305		8,96
102	2,61	64	72,32				
305	0,86	76	58,34				
20	25	10	29,89	50	89	25	48,45
	32		22,85		102		41,31
	38		18,05		115		35,90
	44		15,20		127		32,23
	51		13,06		152		24,38
	64		10,10		203		19,07
	76		8,83		254		15,61
	89		7,09		305		12,95
	102		6,18				
	115		5,41				
	127		4,85				
	139		4,39				
	152		3,98				
	305		2,16				
25	32	12,5	38,19				
	38		35,29				
	44		24,89				
	51		21,17				
	64		16,42				
	76		13,34				
	89		11,27				
	102		9,82				
	115		8,74				
	127		7,78				
	152		6,48				
	178		5,50				
	203		4,79				
	305		3,15				