

Molle Gialle / Yellow springs

Carichi leggeri serie SL / Light charges SL series							
Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm	Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm
10	25	5	1,00	32	38	16	8,95
	32		0,82		44		7,34
	38		0,64		51		6,51
	44		0,56		64		5,02
	51		0,48		76		4,15
	64		0,40		89		3,41
	76		0,31		102		3,05
13	25	7	1,69	32	115	16	2,70
	32		1,29		127		2,41
	38		1,07		139		2,14
	44		0,89		152		1,99
	51		0,80		178		1,70
	64		0,63		203		1,48
	76		0,52		254		1,17
	89		0,43		315		0,90
16	25	8	2,64	38	51	20	11,20
	32		2,15		64		8,57
	38		1,78		76		7,04
	44		1,58		89		5,76
	51		1,50		102		5,13
	64		1,04		115		4,54
	76		0,92		127		4,04
	89		0,77		139		3,58
	102		0,69		152		3,33
	115		0,57		178		2,75
20	25	10	5,10	50	203	25	2,46
	32		3,90		254		1,95
	38		3,18		315		1,54
	44		2,67		64		15,08
	51		2,20		76		12,30
	64		1,82		89		10,50
	76		1,49		102		8,89
	89		1,28		115		7,85
	102		1,10		127		7,00
	115		0,98		139		6,46
	127		0,88		152		5,72
	139		0,78		178		4,91
152	0,70	203	4,22				
26	25	13	8,00		254		3,34
	32		5,95		315		2,73
	38		4,88				
	44		4,04				
	51		3,59				
	64		2,79				
	76		2,32				
	89		1,91				
	102		1,71				
	115		1,52				
	127		1,35				
	139		1,20				
	152		1,12				
178	0,93						
203	0,83						

Carichi medi serie S / Medium charges SL series							
Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm	Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm
10	25	5	1,71	32	38	16	15,87
	32		1,30		44		13,50
	38		1,08		51		11,68
	44		0,91		64		8,59
	51		0,81		76		6,99
	64		0,68		89		5,91
	76		0,53		102		5,21
13	25	7	2,82	32	115	16	4,55
	32		2,13		127		3,97
	38		1,77		139		3,70
	44		1,47		152		3,29
	51		1,31		178		2,83
	64		1,02		203		2,56
	76		0,85		254		1,87
	89		0,70		315		1,55
16	25	8	4,80	38	51	20	18,93
	32		3,60		64		14,32
	38		3,00		76		11,70
	44		2,66		89		9,51
	51		2,35		102		8,46
	64		1,81		115		7,47
	76		1,55		127		6,63
	89		1,30		139		5,87
	102		1,15		152		5,45
	115		0,93		178		4,49
20	25	10	8,50	50	203	25	4,02
	32		6,45		254		3,18
	38		4,98		315		2,50
	44		4,23		64		25,09
	51		3,68		76		20,15
	64		2,88		89		15,40
	76		2,31		102		13,40
	89		1,95		115		11,93
	102		1,77		127		11,04
	115		1,60		139		10,00
	127		1,45		152		9,07
	139		1,30		178		7,59
152	1,15	203	6,77				
26	25	13	13,33		254		5,03
	32		9,78		315		4,00
	38		7,96				
	44		6,54				
	51		5,80				
	64		4,49				
	76		3,71				
	89		3,05				
	102		2,72				
	115		2,42				
	127		2,15				
	139		1,91				
	152		1,78				
178	1,47						
203	1,32						

Molle Gialle / Yellow springs

Carichi forti serie HL / Strong charges HL series							
Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm	Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm
10	25	5	2,66	32	38	16	23,24
	32		2,00		44		18,77
	38		1,68		51		16,50
	44		1,40		64		12,50
	51		1,25		76		10,29
	64		1,00		89		8,39
	76		0,81		102		7,47
13	25	7	4,46	32	115	16	6,60
	32		3,35		127		5,87
	38		2,76		139		5,20
	44		2,29		152		4,83
	51		2,04		178		3,98
	64		1,59		203		3,57
	76		1,32		254		2,83
	89		1,09		315		2,23
102	0,98						
16	25	8	7,46	38	51	20	32,00
	32		5,55		64		24,47
	38		4,55		76		19,64
	44		3,96		89		16,07
	51		3,45		102		14,10
	64		2,70		115		12,54
	76		2,36		127		11,21
	89		1,94		139		9,90
	102		1,69		152		9,08
	115		1,41		178		7,59
20	25	10	12,66	50	203	25	6,66
	32		9,32		254		5,27
	38		7,60		315		3,83
	44		6,26				
	51		5,56		64		39,68
	64		4,30		76		31,86
	76		3,56		89		26,56
	89		2,92		102		22,58
	102		2,62		115		19,82
	115		2,32		127		17,49
	127		2,07		139		15,41
	139		1,84		152		14,27
	152		1,71		178		11,99
26	25	13	21,33		203		10,93
	32		15,44		254		8,22
	38		12,48		315		6,44
	44		10,21				
	51		9,03				
	64		6,94				
	76		5,72				
	89		4,69				
	102		4,19				
	115		3,71				
	127		3,30				
	139		2,93				
	152		2,73				
	178		2,25				
203	2,02						

Carichi extra forti serie H / Extra strong charges H series							
Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm	Df	Lo	Ds	Rigidità/Rigidity Kg/mm
10	25	5	4,00	32	38	16	35,26
	32		3,02		44		28,26
	38		2,50		51		24,25
	44		2,08		64		18,71
	51		1,86		76		15,27
	64		1,45		89		12,42
	76		1,21		102		11,04
13	25	7	6,80	32	115	16	9,75
	32		5,07		127		8,65
	38		4,17		139		7,64
	44		3,45		152		7,10
	51		3,07		178		5,85
	64		2,39		203		5,24
	76		1,98		254		4,15
	89		1,63		315		3,26
102	1,46						
16	25	8	11,36	38	51	20	44,80
	32		8,38		64		33,20
	38		6,84		76		26,79
	44		5,63		89		21,59
	51		5,00		102		19,11
	64		3,87		115		16,80
	76		3,21		127		14,86
	89		2,74		139		13,10
	102		2,36		152		12,15
	115		2,09		178		9,97
20	25	10	18,88	50	203	25	8,90
	32		13,76		254		7,02
	38		11,17		315		5,51
	44		9,15				
	51		8,10		64		64,31
	64		6,25		76		51,44
	76		5,16		89		41,30
	89		4,23		102		35,74
	102		3,78		115		31,53
	115		3,35		127		27,50
	127		2,99		139		23,86
	139		2,65		152		22,15
	152		2,47		178		18,58
26	38	13	21,05		203		16,50
	44		17,07		254		13,30
	51		15,04		315		10,48
	64		11,49				
	76		9,43				
	89		7,70				
	102		6,87				
	115		6,07				
	127		5,40				
	139		4,78				
	152		4,45				
	178		3,67				
	203		3,29				