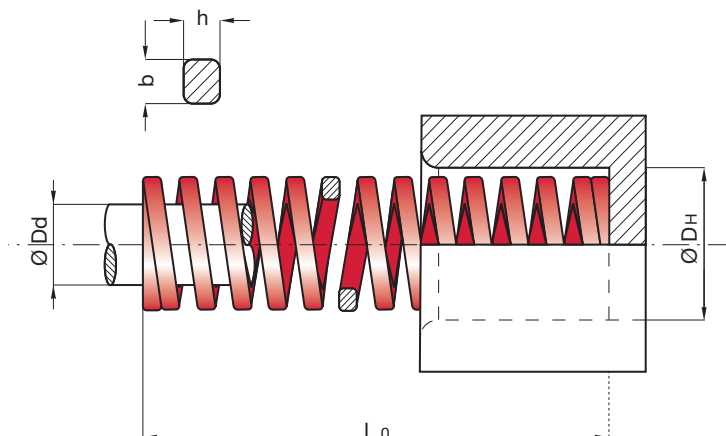


CARICO FORTE



1 N = 0,102 Kg.

DH	Dd	Lo	Codice	Rigidità N/mm	20 % Lunga Durata		25 % Media Durata		30 % Max Deflessione	
					mm	N	mm	N	mm	N
10	5	25	R 10 - 025	23	5	115	6,3	144,9	7,5	172,5
		32	R 10 - 032	17,5	6,4	112	8	140	9,6	168
		38	R 10 - 038	14,8	7,6	112,5	9,5	140,6	11,4	168,7
		44	R 10 - 044	13	8,8	114,4	11	143	13,2	171,6
		51	R 10 - 051	11,2	10,2	114,2	12,8	143,4	15,3	171,4
		64	R 10 - 064	9,2	12,8	117,8	16	147,2	19,2	176,6
		76	R 10 - 076	7,5	15,2	114	19	142,5	22,8	171
		115	R 10 - 115	4,8	23	110,4	29	139,2	34,5	165,6
1,9 x 1,5		305	R 10 - 305	1,9	61	115,9	76,3	145	91,5	173,9
12,5	6,3	25	R 13 - 025	42,1	5	210,5	6,3	265,2	7,5	315,8
		32	R 13 - 032	33,2	6,4	212,5	8	265,6	9,6	318,7
		38	R 13 - 038	29,3	7,6	222,7	9,5	278,4	11,4	334
		44	R 13 - 044	24,6	8,8	216,5	11	270,6	13,2	324,7
		51	R 13 - 051	19,6	10,2	199,9	12,8	250,9	15,3	299,9
		64	R 13 - 064	15	12,8	192	16	240	19,2	288
		76	R 13 - 076	13,2	15,2	200,6	19	250,8	22,8	301
		89	R 13 - 089	11,4	17,8	202,9	22,3	254,2	26,7	304,4
2,4 x 1,9		102	R 13 - 102	8,4	20,4	171,4	25,5	214,2	30,6	257
16	8	305	R 13 - 305	3,2	61	195,2	76,3	244,2	91,5	292,8
		25	R 16 - 025	75,7	5	378,5	6,3	476,9	7,5	567,8
		32	R 16 - 032	60,2	6,4	385,3	8	481,6	9,6	577,9
		38	R 16 - 038	50,8	7,6	386,1	9,5	482,6	11,4	579,1
		44	R 16 - 044	42,8	8,8	376,6	11	470,8	13,2	565
		51	R 16 - 051	37,1	10,2	378,4	12,8	474,9	15,3	567,6
		64	R 16 - 064	30,3	12,8	387,8	16	484,8	19,2	581,8
		76	R 16 - 076	25,7	15,2	390,6	19	488,3	22,8	586
3,1 x 2,5		89	R 16 - 089	21,7	17,8	386,3	22,3	483,9	26,7	579,4
20	10	102	R 16 - 102	18,9	20,4	385,6	25,5	482	30,6	578,3
		115	R 16 - 115	15,7	23	361,1	28,8	452,2	34,5	541,7
		305	R 16 - 305	6,3	61	384,3	76,3	480,7	91,5	576,5
		25	R 20 - 025	216	5	1080	6,3	1361	7,5	1620
		32	R 20 - 032	168	6,4	1075	8	1344	9,6	1613
		38	R 20 - 038	129	7,6	980	9,5	1226	11,4	1471
		44	R 20 - 044	112	8,8	986	11	1232	13,2	1478
		51	R 20 - 051	94	10,2	959	12,8	1203	15,3	1438
4 x 3,3		64	R 20 - 064	72,1	12,8	923	16	1154	19,2	1384
		76	R 20 - 076	59,7	15,2	907	19	1134	22,8	1361
		89	R 20 - 089	50,5	17,8	899	22,3	1126	26,7	1348
		102	R 20 - 102	44,2	20,4	902	25,5	1127	30,6	1353
		115	R 20 - 115	38,4	23	883	28,8	1106	34,5	1325
		127	R 20 - 127	34,1	25,4	866	31,8	1084	38,1	1299
		139	R 20 - 139	31	27,8	862	34,8	1079	41,7	1293
		152	R 20 - 152	28,2	30,4	857	38	1072	45,6	1286
		305	R 20 - 305	14	61	854	76,3	1068	91,5	1281

1 N = 0,102 Kg.

DH	Dd	Lo	Codice	Rigidità	20 %		25 %		30 %	
					Lunga Durata		Media Durata		Max Deflessione	
					mm	N	mm	N	mm	N
25	12,5	5,5 x 4,2	R 25 - 025	375	5	1875	6,3	2363	7,5	2813
			R 25 - 032	297	6,4	1901	8	2376	9,6	2851
			R 25 - 038	219	7,6	1664	9,5	2081	11,4	2497
			R 25 - 044	187	8,8	1646	11	2057	13,2	2468
			R 25 - 051	156	10,2	1591	12,8	1997	15,3	2387
			R 25 - 064	123	12,8	1574	16	1968	19,2	2362
			R 25 - 076	99	15,2	1505	19	1881	22,8	2257
			R 25 - 089	84	17,8	1495	22,3	1873	26,7	2243
			R 25 - 102	73	20,4	1489	25,5	1862	30,6	2234
			R 25 - 115	65	23	1495	28,8	1872	34,5	2243
			R 25 - 127	57,7	25,4	1466	31,8	1835	38,1	2198
			R 25 - 139	52,7	27,8	1465	34,8	1834	41,7	2198
			R 25 - 152	47,8	30,4	1453	38	1816	45,6	2180
			R 25 - 178	41	35,6	1460	44,5	1825	53,4	2189
			R 25 - 203	35,8	40,6	1453	50,8	1819	60,9	2180
R 25 - 305	22,9	61	1397	76,3	1747	91,5	2095			
32	16	7,1 x 5,4	R 32 - 038	388	7,6	2949	9,5	3686	11,4	4423
			R 32 - 044	324	8,8	2851	11	3564	13,2	4277
			R 32 - 051	272	10,2	2774	12,8	3482	15,3	4162
			R 32 - 064	212	12,8	2714	16	3392	19,2	4070
			R 32 - 076	172	15,2	2614	19	3268	22,8	3922
			R 32 - 089	141	17,8	2510	22,3	3144	26,7	3765
			R 32 - 102	122	20,4	2489	25,5	3111	30,6	3733
			R 32 - 115	107	23	2461	28,8	3082	34,5	3692
			R 32 - 127	93	25,4	2362	31,8	2957	38,1	3543
			R 32 - 139	86	27,8	2391	34,8	2993	41,7	3586
			R 32 - 152	78	30,4	2371	38	2964	45,6	3557
			R 32 - 178	67,2	35,6	2392	44,5	2990	53,4	3588
			R 32 - 203	59,1	40,6	2399	50,8	3002	60,9	3599
			R 32 - 254	46,4	50,8	2357	63,5	2946	76,2	3536
			R 32 - 305	38	61	2318	76,3	2899	91,5	3477
40	20	8,4 x 6,2	R 40 - 051	350	10,2	3570	12,8	4480	15,3	5355
			R 40 - 064	269	12,8	3443	16	4304	19,2	5165
			R 40 - 076	219	15,2	3329	19	4161	22,8	4993
			R 40 - 089	190	17,8	3382	22,3	4237	26,7	5073
			R 40 - 102	163	20,4	3325	25,5	4157	30,6	4988
			R 40 - 115	142	23	3266	28,8	4090	34,5	4899
			R 40 - 127	128	25,4	3251	31,8	4070	38,1	4877
			R 40 - 139	115	27,8	3197	34,8	4002	41,7	4796
			R 40 - 152	105	30,4	3192	38	3990	45,6	4788
			R 40 - 178	89	35,6	3168	44,5	3961	53,4	4753
			R 40 - 203	77	40,6	3126	50,8	3912	60,9	4689
			R 40 - 254	61	50,8	3099	63,5	3874	76,2	4648
			R 40 - 305	51	61	3111	76,3	3891	91,5	4667
			R 50 - 064	413	12,8	5286	16	6608	19,2	7930
			R 50 - 076	339	15,2	5153	19	6441	22,8	7729
R 50 - 089	288	17,8	5126	22,3	6422	26,7	7690			
R 50 - 102	245	20,4	4998	25,5	6248	30,6	7497			
R 50 - 115	215	23	4945	28,8	6192	34,5	7418			
R 50 - 127	192	25,4	4877	31,8	6106	38,1	7315			
R 50 - 139	168	27,8	4670	34,8	5846	41,7	7006			
R 50 - 152	154	30,4	4682	38	5852	45,6	7022			
R 50 - 178	134	35,6	4770	44,5	5963	53,4	7156			
R 50 - 203	117	40,6	4750	50,8	5944	60,9	7125			
R 50 - 254	89	50,8	4521	63,5	5652	76,2	6782			
R 50 - 305	73	61	4453	76,3	5570	91,5	6680			
63	38	11,1 x 7,6	R 63 - 076	618	15,2	9394	19	11742	22,8	14090
			R 63 - 089	515	17,8	9167	22,3	11485	26,7	13751
			R 63 - 102	438	20,4	8935	25,5	11169	30,6	13403
			R 63 - 115	370	23	8510	28,8	10656	34,5	12765
			R 63 - 127	333	25,4	8458	31,8	10589	38,1	12687
			R 63 - 152	269	30,4	8178	38	10222	45,6	12266
			R 63 - 178	226	35,6	8046	44,5	10057	53,4	12068
			R 63 - 203	198	40,6	8039	50,8	10058	60,9	12058
			R 63 - 254	155	50,8	7874	63,5	9843	76,2	11811
			R 63 - 305	128	61	7808	76,3	9766	91,5	11712