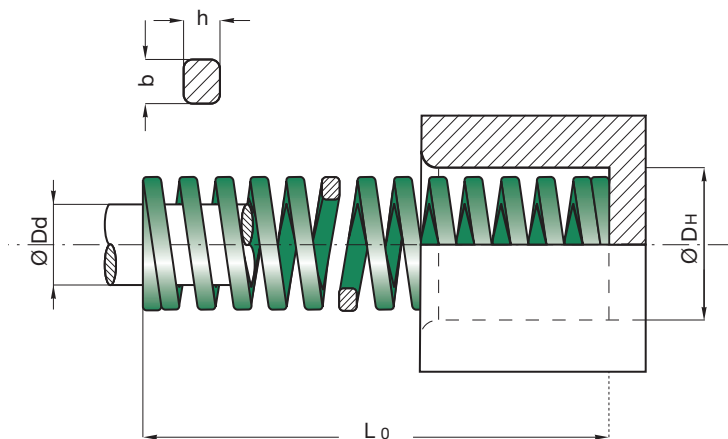


CARICO LEGGERO



1 N = 0,102 Kg.

DH mm	Dd mm	Lo mm	Codice	Rigidità N/mm	25 % Lunga Durata		30 % Media Durata		40 % Max Deflessione			
					b x h		mm	N	mm	N	mm	N
					mm	mm	mm	N	mm	N	mm	N
10	5	25	V 10 - 025	11	6,3	69,3	7,5	82,5	10	110		
		32	V 10 - 032	8,5	8	68	9,6	81,6	12,8	108,8		
		38	V 10 - 038	6,8	9,5	64,6	11,4	77,5	15,2	103,4		
		44	V 10 - 044	6	11	66	13,2	79,2	17,6	105,6		
		51	V 10 - 051	5	12,8	64	15,3	76,5	20,4	102		
		64	V 10 - 064	4,1	16	65,6	19,2	78,7	25,6	105		
		76	V 10 - 076	3,6	19	68,4	22,8	82,1	30,4	109,4		
		305	V 10 - 305	0,9	76,3	68,7	91,5	82,4	122	109,8		
12,5	6,3	25	V 13 - 025	21	6,3	132,3	7,5	157,5	10	210		
		32	V 13 - 032	16,4	8	131,2	9,6	157,4	12,8	209,9		
		38	V 13 - 038	13,6	9,5	129,2	11,4	155	15,2	206,7		
		44	V 13 - 044	12,1	11	133,1	13,2	159,7	17,6	213		
		51	V 13 - 051	10,3	12,8	131,8	15,3	157,6	20,4	210,1		
		64	V 13 - 064	7,6	16	121,6	19,2	145,9	25,6	194,6		
		76	V 13 - 076	6,3	19	119,7	22,8	143,6	30,4	191,5		
		102	V 13 - 102	4,1	25,5	104,6	30,6	125,5	40,8	167,3		
16	8	25	V 16 - 025	29	6,3	182,7	7,5	217,5	10	290		
		32	V 16 - 032	22,9	8	183,2	9,6	219,8	12,8	293,1		
		38	V 16 - 038	19,3	9,5	183,4	11,4	220	15,2	293,4		
		44	V 16 - 044	17,1	11	188,1	13,2	225,7	17,6	301		
		51	V 16 - 051	14	12,8	179,2	15,3	214,2	20,4	285,6		
		64	V 16 - 064	10,7	16	171,2	19,2	205,4	25,6	273,9		
		76	V 16 - 076	9	19	171	22,8	205,2	30,4	273,6		
		102	V 16 - 102	6,8	25,5	173,4	30,6	208,1	40,8	277,4		
20	10	25	V 20 - 025	55,8	6,3	351,5	7,5	418,5	10	558		
		32	V 20 - 032	45	8	360	9,6	432	12,8	576		
		38	V 20 - 038	36	9,5	342	11,4	410,4	15,2	547,2		
		44	V 20 - 044	30	11	330	13,2	396	17,6	528		
		51	V 20 - 051	24,5	12,8	313,6	15,3	374,9	20,4	499,8		
		64	V 20 - 064	19,2	16	307,2	19,2	368,6	25,6	491,5		
		76	V 20 - 076	16	19	304	22,8	364,8	30,4	486,4		
		89	V 20 - 089	14	22,3	312,2	26,7	373,8	35,6	498,4		
20	10	102	V 20 - 102	12	25,5	306	30,6	367,2	40,8	489,6		
		115	V 20 - 115	10,9	28,8	313,9	34,5	376,1	46	501,4		
		127	V 20 - 127	9,5	31,8	302,1	38,1	362	50,8	482,6		
		139	V 20 - 139	8,4	34,8	292,3	41,7	350,3	55,6	467		
		152	V 20 - 152	7,5	38	285	45,6	342	60,8	456		
		178	V 20 - 178	7,1	44,5	316	53,4	379,1	71,2	505,5		
		305	V 20 - 305	4	76,3	305,2	91,5	366	122	488		



1 N = 0,102 Kg.

DH	Dd	Lo	Codice	Rigidità	25 %		30 %		40 %	
					Lunga Durata		Media Durata		Max Deflessione	
b x h		mm	N/mm	mm	N	mm	N	mm	N	
mm	mm									
25	12,5	25	V 25 - 025	105	6,3	661,5	7,5	787,5	10	1050
		32	V 25 - 032	80,3	8	642,4	9,6	770,9	12,8	1027,8
		38	V 25 - 038	62	9,5	589	11,4	706,8	15,2	942,4
		44	V 25 - 044	52,9	11	581,9	13,2	698,3	17,6	931
		51	V 25 - 051	44	12,8	563,2	15,3	673,2	20,4	897,6
		64	V 25 - 064	35,2	16	563,2	19,2	675,8	25,6	901,1
		76	V 25 - 076	28	19	532	22,8	638,4	30,4	851,2
		89	V 25 - 089	24	22,3	535,2	26,7	640,8	35,6	854,4
		102	V 25 - 102	21,1	25,5	538,1	30,6	645,7	40,8	860,9
		115	V 25 - 115	18,7	28,8	538,6	34,5	645,2	46	860,2
		127	V 25 - 127	16,7	31,8	531,1	38,1	636,3	50,8	848,4
		139	V 25 - 139	15,3	34,8	532,4	41,7	638	55,6	850,7
		152	V 25 - 152	14	38	532	45,6	638,4	60,8	851,2
		178	V 25 - 178	12,5	44,5	556,3	53,4	667,5	71,2	890
		203	V 25 - 203	10,4	50,8	528,3	60,9	633,4	81,2	844,5
305	V 25 - 305	7	76,3	534,1	91,5	640,5	122	854		
32	16	38	V 32 - 038	98	9,5	931	11,4	1117	15,2	1490
		44	V 32 - 044	79,5	11	875	13,2	1049	17,6	1399
		51	V 32 - 051	67	12,8	858	15,3	1025	20,4	1367
		64	V 32 - 064	53	16	848	19,2	1018	25,6	1357
		76	V 32 - 076	44	19	836	22,8	1003	30,4	1338
		89	V 32 - 089	37,2	22,3	830	26,7	993	35,6	1324
		102	V 32 - 102	32	25,5	816	30,6	979	40,8	1306
		115	V 32 - 115	29	28,8	835	34,5	1001	46	1334
		127	V 32 - 127	25	31,8	795	38,1	953	50,8	1270
		139	V 32 - 139	23	34,8	800	41,7	959	55,6	1279
		152	V 32 - 152	21,5	38	817	45,6	980	60,8	1307
		178	V 32 - 178	18,2	44,5	810	53,4	972	71,2	1296
		203	V 32 - 203	15,8	50,8	803	60,9	962	81,2	1283
		254	V 32 - 254	12,5	63,5	794	76,2	953	102	1275
		305	V 32 - 305	10,3	76,3	786	91,5	942	122	1257
40	20	51	V 40 - 051	92	12,8	1178	15,3	1408	20,4	1877
		64	V 40 - 064	73	16	1168	19,2	1402	25,6	1869
		76	V 40 - 076	63	19	1197	22,8	1436	30,4	1915
		89	V 40 - 089	51	22,3	1137	26,7	1362	35,6	1816
		102	V 40 - 102	45	25,5	1148	30,6	1377	40,8	1836
		115	V 40 - 115	39,6	28,8	1140	34,5	1366	46	1822
		127	V 40 - 127	36	31,8	1145	38,1	1372	50,8	1829
		139	V 40 - 139	32	34,8	1114	41,7	1334	55,6	1779
		152	V 40 - 152	28	38	1064	45,6	1277	60,8	1702
		178	V 40 - 178	25,2	44,5	1121	53,4	1346	71,2	1794
		203	V 40 - 203	21,8	50,8	1107	60,9	1328	81,2	1770
		254	V 40 - 254	17	63,5	1080	76,2	1295	102	1734
		305	V 40 - 305	14,8	76,3	1129	91,5	1354	122	1806
		64	V 50 - 064	156	16	2496	19,2	2995	25,6	3994
		76	V 50 - 076	125	19	2375	22,8	2850	30,4	3800
89	V 50 - 089	109	22,3	2431	26,7	2910	35,6	3880		
102	V 50 - 102	94	25,5	2397	30,6	2876	40,8	3835		
115	V 50 - 115	81	28,8	2333	34,5	2795	46	3726		
127	V 50 - 127	71	31,8	2258	38,1	2705	50,8	3607		
139	V 50 - 139	66,5	34,8	2314	41,7	2773	55,6	3697		
152	V 50 - 152	60	38	2280	45,6	2736	60,8	3648		
178	V 50 - 178	52	44,5	2314	53,4	2777	71,2	3702		
203	V 50 - 203	44	50,8	2235	60,9	2680	81,2	3573		
254	V 50 - 254	35	63,5	2223	76,2	2667	102	3570		
305	V 50 - 305	28,5	76,3	2175	91,5	2608	122	3477		
63	38	76	V 63 - 076	189	19	3591	22,8	4309	30,4	5746
		89	V 63 - 089	158	22,3	3523	26,7	4219	35,6	5625
		102	V 63 - 102	131	25,5	3341	30,6	4009	40,8	5345
		115	V 63 - 115	116	28,8	3341	34,5	4002	46	5336
		127	V 63 - 127	103	31,8	3275	38,1	3924	50,8	5232
		152	V 63 - 152	84,3	38	3203	45,6	3844	60,8	5125
		178	V 63 - 178	71,5	44,5	3182	53,4	3818	71,2	5091
		203	V 63 - 203	61,7	50,8	3134	60,9	3758	81,2	5010
		254	V 63 - 254	47	63,5	2985	76,2	3581	102	4794
		305	V 63 - 305	38,2	76,3	2915	91,5	3495	122	4660