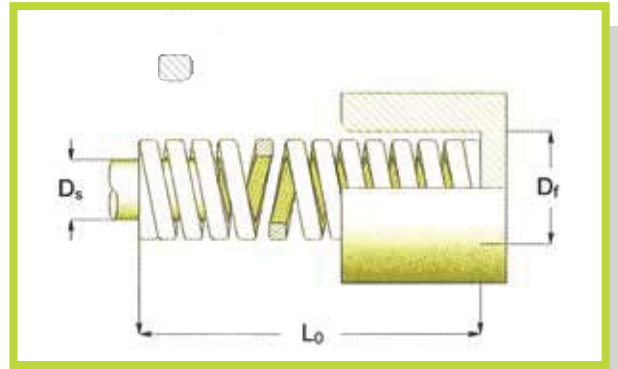


Molle normalizzate per stampi al cromo - vanadio iso 10243
Standard chrome-vanadium springs for moulds iso 10243



Esempio di ordinativo: Codice
Example of purchasing order: Code

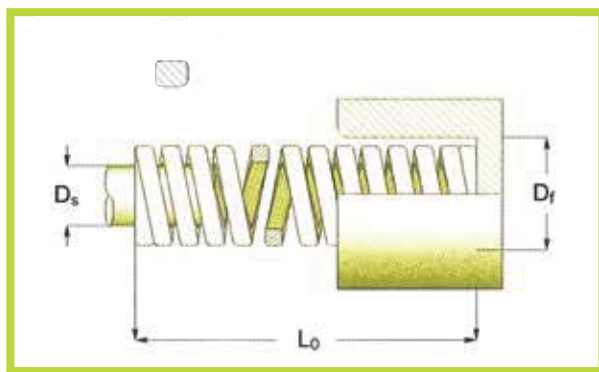
Codice Code	Df Ø FORO HOLE mm	Ds Ø SPINA ROD mm	Lo LUNGH. LIBERA FREE LENGTH mm	Rigidità RATE Rg N/mm	Molla a blocco Solid spring		Freccia a carico Deflec. And Load 13% fib (bl)		Freccia a carico Deflec. And Load 30% fib (bl)		Freccia a carico Deflec. And Load 45% fib (bl)		Freccia a carico Deflec. And Load 62% fib (bl)		Freccia a carico Deflec. And Load 80% fib (bl)			
					L _{bl} mm	f _{bl} mm	mm		N		mm		N		mm		N	
CXF 10 x 25	10	5	25	36,8	17	8	1,0	37	2,3	86	3,5	128	4,8	177	6,2	228		
CXF 10 x 32			32	27,9	22	10	1,3	36	3,0	84	4,5	126	6,2	173	8,0	223		
CXF 10 x 38			38	23,7	26	12	1,5	37	3,6	84	5,3	127	7,4	174	9,5	225		
CXF 10 x 44			44	19,2	30	14	1,8	34	4,1	79	6,2	119	8,5	164	11,0	211		
CXF 10 x 51			51	16,5	35	16	2,1	35	4,9	80	7,3	121	10,1	166	13,0	215		
CXF 10 x 64			64	13,2	44	20	2,6	34	6,0	79	9,0	119	12,4	164	16,0	211		
CXF 10 x 76			76	10,9	52	24	3,1	34	7,1	78	10,7	116	14,7	161	19,0	207		
CXF 10 x 305			305	2,6	210	95	12,4	32	28,5	74	42,8	111	58,9	153	76,0	198		
CXF 13 x 25			12,5	6,3	25	58,5	17	8	1,0	59	2,3	136	3,5	204	4,8	281	6,2	363
CXF 13 x 32	32	43,9			22	10	1,3	57	3,0	132	4,5	198	6,2	272	8,0	351		
CXF 13 x 38	38	36,0			26	12	1,5	56	3,6	128	5,3	192	7,4	265	9,5	342		
CXF 13 x 44	44	30,3			30	14	1,8	54	4,1	125	6,2	187	8,5	258	11,0	333		
CXF 13 x 51	51	26,2			35	16	2,1	55	4,9	128	7,3	192	10,1	264	13,0	341		
CXF 13 x 64	64	21,2			44	20	2,6	55	6,0	127	9,0	191	12,4	263	16,0	339		
CXF 13 x 76	76	17,1			52	24	3,1	53	7,1	122	10,7	183	14,7	252	19,0	325		
CXF 13 x 89	89	14,5			61	28	3,6	52	8,3	120	12,4	179	17,1	247	22,0	319		
CXF 13 x 102	102	12,5			71	34	4,2	50	9,5	116	14,7	174	19,0	240	25,0	310		
CXF 13 x 305	305	4,3	210	95	12,4	53	28,5	123	42,8	184	58,9	253	76,0	327				
CXF 16 x 25	16	8	25	118,0	17	8	1,0	119	2,3	274	3,5	412	4,8	567	6,2	732		
CXF 16 x 32			32	89,0	22	10	1,3	116	3,0	267	4,5	401	6,2	552	8,0	712		
CXF 16 x 38			38	72,1	26	12	1,5	111	3,6	257	5,3	385	7,4	531	9,5	685		
CXF 16 x 44			44	60,9	30	14	1,8	109	4,1	251	6,2	377	8,5	519	11,0	670		
CXF 16 x 51			51	52,3	35	16	2,1	110	4,9	255	7,3	382	10,1	527	13,0	680		
CXF 16 x 64			64	41,2	44	20	2,6	107	6,0	247	9,0	371	12,4	511	16,0	659		
CXF 16 x 76			76	34,1	52	24	3,1	105	7,1	243	10,7	364	14,7	502	19,0	648		
CXF 16 x 89			89	29,5	61	28	3,6	105	8,3	243	12,4	365	17,1	503	22,0	649		
CXF 16 x 102			102	25,6	69	33	4,2	108	9,8	250	14,6	374	20,2	516	26,0	666		
CXF 16 x 115	115	22,5	79	36	4,7	102	11,0	236	16,3	354	22,5	488	28,0	630				
CXF 16 x 305	305	8,4	210	95	12,4	104	28,5	239	42,8	359	58,9	495	76,0	638				
CXF 19 x 25	20	10	25	293,0	17	8	1,0	295	2,3	681	3,5	1022	4,8	1408	6,2	1817		
CXF 19 x 32			32	224,0	22	10	1,3	291	3,0	672	4,5	1008	6,2	1389	8,0	1792		
CXF 19 x 38			38	177,0	26	12	1,5	273	3,6	631	5,3	946	7,4	1303	9,5	1682		
CXF 19 x 44			44	149,0	30	14	1,8	266	4,1	615	6,2	922	8,5	1270	11,0	1639		
CXF 19 x 51			51	128,0	35	16	2,1	270	4,9	624	7,3	936	10,1	1290	13,0	1664		
CXF 19 x 64			64	99,0	44	20	2,6	257	6,0	594	9,0	891	12,4	1228	16,0	1584		
CXF 19 x 76			76	81,7	52	24	3,1	252	7,1	582	10,7	873	14,7	1203	19,0	1552		
CXF 19 x 89			89	69,5	61	28	3,6	248	8,3	573	12,4	860	17,1	1185	22,0	1529		
CXF 19 x 102			102	60,6	69	33	4,2	256	9,8	591	14,6	886	20,2	1221	26,0	1576		
CXF 19 x 115			115	53,0	79	36	4,7	250	10,9	576	16,3	865	22,5	1191	29,0	1537		
CXF 19 x 127			127	47,5	87	40	5,2	247	12,0	570	18,0	855	24,8	1178	32,0	1520		
CXF 19 x 139			139	43,0	95	44	5,7	245	13,1	564	19,7	847	27,1	1166	35,0	1505		
CXF 19 x 152			152	39,0	104	48	6,2	241	14,3	556	21,4	834	29,5	1149	38,0	1482		
CXF 19 x 305	305	21,2	210	95	12,4	262	28,5	604	42,8	906	58,9	1249	76,0	1611				
CXF 26 x 25	25	12,5	25	459,0	17	8	1,0	462	2,3	1067	3,5	1601	4,8	2205	6,2	2846		
CXF 26 x 32			32	374,4	22	10	1,3	487	3,0	1123	4,5	1685	6,2	2321	8,0	2995		
CXF 26 x 38			38	346,0	26	12	1,5	534	3,6	1233	5,3	1849	7,4	2547	9,5	3287		
CXF 26 x 44			44	244,0	30	14	1,8	436	4,1	1007	6,2	1510	8,5	2080	11,0	2684		
CXF 26 x 51			51	207,5	35	16	2,1	438	4,9	1012	7,3	1517	10,1	2091	13,0	2698		
CXF 26 x 64			64	161,0	44	20	2,6	419	6,0	966	9,0	1449	12,4	1996	16,0	2576		
CXF 26 x 76			76	130,8	52	24	3,1	404	7,1	932	10,7	1398	14,7	1926	19,0	2485		
CXF 26 x 89			89	110,5	61	28	3,6	395	8,3	912	12,4	1367	17,1	1884	22,0	2431		
CXF 26 x 102			102	96,3	69	33	4,2	407	9,8	939	14,6	1408	20,2	1940	26,0	2504		
CXF 26 x 115			115	85,7	79	36	4,7	404	10,9	932	16,3	1398	22,5	1926	29,0	2485		
CXF 26 x 127			127	76,3	87	40	5,2	397	12,0	916	18,0	1373	24,8	1892	32,0	2442		
CXF 26 x 139			139	68,9	95	44	5,7	392	13,1	904	19,7	1356	27,1	1869	35,0	2412		

CXF

- Carichi extra forti - Gialli
- Extra-heavy Duty - Yellow



Molle normalizzate per stampi al cromo - vanadio iso 10243
Standard chrome-vanadium springs for moulds iso 10243



Esempio di ordinativo: Codice
Example of purchasing order: Code

Codice Code	Df Ø FORO HOLE mm	Ds Ø SPINA ROD mm	Lo LUNGH. LIBERA FREE LENGTH mm	Rigidità RATE Rg N/mm	Molla a blocco Solid spring		Freccia a carico Deflec. And Load 13% f _{bl} (bl)		Freccia a carico Deflec. And Load 30% f _{bl} (bl)		Freccia a carico Deflec. And Load 45% f _{bl} (bl)		Freccia a carico Deflec. And Load 62% f _{bl} (bl)		Freccia a carico Deflec. And Load 80% f _{bl} (bl)			
					L _{bl} mm	f _{bl} mm	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N		
																	mm	N
CXF 26 x 152	25	12,5	152	63,5	104	48	6,2	392	14,3	905	21,4	1357	29,5	1870	38,0	2413		
CXF 26 x 178			178	53,9	123	55	7,2	385	16,5	889	24,8	1334	34,1	1838	44,0	2372		
CXF 26 x 203			203	47,0	139	64	8,3	390	19,1	899	28,7	1348	39,5	1858	51,0	2397		
CXF 26 x 305			305	30,9	210	95	12,4	382	28,5	881	42,8	1321	58,9	1820	76,0	2348		
CXF 32 x 38	32	16	38	528,2	26	12	1,5	815	3,6	1882	5,3	2823	7,4	3889	9,5	5018		
CXF 32 x 44			44	424,4	30	14	1,8	759	4,1	1751	6,2	2626	8,5	3618	11,0	4668		
CXF 32 x 51			51	353,0	35	16	2,1	746	4,9	1721	7,3	2581	10,1	3556	13,0	4589		
CXF 32 x 64			64	269,2	44	20	2,6	700	6,0	1615	9,0	2423	12,4	3338	16,0	4307		
CXF 32 x 76			76	218,5	52	24	3,1	675	7,1	1557	10,7	2335	14,7	3217	19,0	4152		
CXF 32 x 89			89	180,3	61	28	3,6	645	8,3	1487	12,4	2231	17,1	3074	22,0	3967		
CXF 32 x 102			102	155,0	69	33	4,2	655	9,8	1511	14,6	2267	20,2	3123	26,0	4030		
CXF 32 x 115			115	140,0	79	36	4,7	660	10,9	1523	16,3	2284	22,5	3147	29,0	4060		
CXF 32 x 127			127	124,0	87	40	5,2	645	12,0	1488	18,0	2232	24,8	3075	32,0	3968		
CXF 32 x 139			139	112,3	95	44	5,7	639	13,1	1474	19,7	2211	27,1	3046	35,0	3931		
CXF 32 x 152			152	102,0	104	48	6,2	630	14,3	1454	21,4	2180	29,5	3004	38,0	3876		
CXF 32 x 178			178	88,2	123	55	7,2	631	16,5	1455	24,8	2183	34,1	3008	44,0	3881		
CXF 32 x 203			203	76,0	139	64	8,3	630	19,1	1454	28,7	2180	39,5	3004	51,0	3876		
CXF 32 x 254			254	60,8	174	80	10,4	632	24,0	1459	36,0	2189	49,6	3016	64,0	3891		
CXF 32 x 305	305	49,0	210	95	12,4	605	28,5	1397	42,8	2095	58,9	2886	76,0	3724				
CXF 38 x 51	40	20	51	628,0	35	16	2,1	1327	4,9	3062	7,3	4592	10,1	6327	13,0	8164		
CXF 38 x 64			64	487,0	44	20	2,6	1266	6,0	2922	9,0	4383	12,4	6039	16,0	7792		
CXF 38 x 76			76	379,0	52	24	3,1	1170	7,1	2700	10,7	4051	14,7	5581	19,0	7201		
CXF 38 x 89			89	321,0	61	28	3,6	1148	8,3	2648	12,4	3972	17,1	5473	22,0	7062		
CXF 38 x 102			102	281,0	69	33	4,2	1187	9,8	2740	14,6	4110	20,2	5662	26,0	7306		
CXF 38 x 115			115	245,0	79	36	4,7	1155	10,9	2664	16,3	3997	22,5	5506	29,0	7105		
CXF 38 x 127			127	221,0	87	40	5,2	1149	12,0	2652	18,0	3978	24,8	5481	32,0	7072		
CXF 38 x 139			139	190,0	95	44	5,7	1081	13,1	2494	19,7	3741	27,1	5154	35,0	6650		
CXF 38 x 152			152	168,0	104	48	6,2	1037	14,3	2394	21,4	3591	29,5	4948	38,0	6384		
CXF 38 x 178			178	146,0	123	55	7,2	1044	16,5	2409	24,8	3614	34,1	4979	44,0	6424		
CXF 38 x 203			203	132,0	139	64	8,3	1094	19,1	2525	28,7	3787	39,5	5217	51,0	6732		
CXF 38 x 254			254	107,0	174	80	10,4	1113	24,0	2568	36,0	3852	49,6	5307	64,0	6848		
CXF 38 x 305			305	87,8	210	95	12,4	1084	28,5	2502	42,8	3753	58,9	5171	76,0	6673		
CXF 51 x 64			50	25	64	709,0	44	20	2,6	1843	6,0	4254	9,0	6381	12,4	8792	16,0	11344
CXF 51 x 76	76	572,0			52	24	3,1	1766	7,1	4076	10,7	6113	14,7	8423	19,0	10868		
CXF 51 x 89	89	475,0			61	28	3,6	1698	8,3	3919	12,4	5878	17,1	8099	22,0	10450		
CXF 51 x 102	102	405,0			69	33	4,2	1711	9,8	3949	14,6	5923	20,2	8161	26,0	10530		
CXF 51 x 115	115	352,0			79	36	4,7	1659	10,9	3828	16,3	5742	22,5	7911	29,0	10208		
CXF 51 x 127	127	316,0			87	40	5,2	1643	12,0	3792	18,0	5688	24,8	7837	32,0	10112		
CXF 51 x 139	139	274,0			95	44	5,7	1558	13,1	3596	19,7	5394	27,1	7432	35,0	9590		
CXF 51 x 152	152	239,0			104	48	6,2	1476	14,3	3406	21,4	5109	29,5	7039	38,0	9082		
CXF 51 x 178	178	215,0			123	55	7,2	1537	16,5	3548	24,8	5321	34,1	7332	44,0	9460		
CXF 51 x 203	203	187,0			139	64	8,3	1550	19,1	3576	28,7	5365	39,5	7391	51,0	9537		
CXF 51 x 254	254	153,0			174	80	10,4	1591	24,0	3672	36,0	5508	49,6	7589	64,0	9792		
CXF 51 x 305	305	127,0			210	95	12,4	1568	28,5	3620	42,8	5429	58,9	7480	76,0	9652		
CXF 63 x 76	63	38			76	952,0	52	24	3,1	2939	7,1	6783	10,7	10175	14,7	14018	19,0	18088
CXF 63 x 89					89	819,0	61	28	3,6	2928	8,3	6757	12,4	10135	17,1	13964	22,0	18018
CXF 63 x 102			102	700,0	69	33	4,2	2958	9,8	6825	14,6	10238	20,2	14105	26,0	18200		
CXF 63 x 115			115	620,0	79	36	4,7	2922	10,9	6743	16,3	10114	22,5	13935	29,0	17980		
CXF 63 x 127			127	565,0	87	40	5,2	2938	12,0	6780	18,0	10170	24,8	14012	32,0	18080		
CXF 63 x 152			152	458,0	104	48	6,2	2828	14,3	6527	21,4	9790	29,5	13488	38,0	17404		
CXF 63 x 178			178	384,0	123	55	7,2	2746	16,5	6336	24,8	9504	34,1	13094	44,0	16896		
CXF 63 x 203			203	337,0	139	64	8,3	2793	19,1	6445	28,7	9668	39,5	13320	51,0	17187		
CXF 63 x 254			254	263,0	174	80	10,4	2735	24,0	6312	36,0	9468	49,6	13045	64,0	16832		
CXF 63 x 305			305	218,0	210	95	12,4	2692	28,5	6213	42,8	9320	58,9	12840	76,0	16568		

E