

MOLLE ISO 10243 CL

CL	Df	Ds	Rg	Blocco	Corsa	CL	Df	Ds	Rg	Blocco	Corsa			
	Ø Sede	Ø Spina	N/mm	L bl	f bl		Ø Sede	Ø Spina	N/mm	L bl	f bl			
10x25	10	5	10	12	13	26x305	25	12,5	7	145	160			
10x32			8,5	16	16	32x38			94	19	19			
10x38			6,8	18	18	32x44			79,5	22	22			
10x44			6	21	21	32x51			67	26	25			
10x51			5	25	25	32x64			53	32	32			
10x64			4,3	31	31	32x76			44	37	39			
10x76			3,2	37	37	32x89			37,2	44	45			
10x305			1,1	149	149	32x102			32	50	52			
13x25	12,5	6,3	17,9	12	13	32x115	32	16	29	57	58			
13x32			16,4	16	16	32x127			25	62	65			
13x38			13,6	18	20	32x139			23	67	72			
13x44			12,1	21	23	32x152			21,5	74	78			
13x51			11,4	25	26	32x178			18,2	90	88			
13x64			9,3	31	33	32x203			15,8	99	104			
13x76			7,1	37	39	32x254			12,5	124	130			
13x89			5,4	43	46	32x305			10,3	150	155			
13x102	4,1	51	51	38x51	40	20	92	26	25					
13x305	1,4	149	156	38x64			73	32	32					
16x25	23,4	12	13	38x76			63	38	38					
16x32	22,9	16	16	38x89			51	44	45					
16x38	19,3	18	20	38x102			43	51	51					
16x44	17,1	21	23	38x115			39,6	57	58					
16x51	15,7	25	26	38x127			37	62	65					
16x64	10,7	31	33	38x139			32	68	71					
16x76	10	37	39	38x152	28	74	78							
16x89	8,6	43	46	38x178	25,2	86	92							
16x102	7,8	50	52	38x203	22,7	98	105							
16x115	6,6	58	57	38x254	17	123	131							
16x305	2,5	149	156	38x305	14,8	148	157							
19x25	20	10	55,8	12	13	51x64	50	25	156	32	32			
19x32			45	16	16	51x76			125	37	39			
19x38			33,3	19	19	51x89			109	44	45			
19x44			30	22	22	51x102			94	50	52			
19x51			24,5	26	25	51x115			81	57	58			
19x64			20	33	31	51x127			71	62	65			
19x76			16	39	37	51x139			66,5	67	72			
19x89			14	45	44	51x152			60	74	78			
19x102			12	41	51	51x178			52	86	92			
19x115			10,9	58	58	51x203			44	99	104			
19x127			9,5	63	64	51x254			35	124	130			
19x139			8,4	69	70	51x305			28,5	149	156			
19x152	7,5	76	76	63x76	189	38	38							
19x305	4	152	153	63x89	158	45	44							
26x25	25	12,5	100	12	13	63x102	63	38	131	52	50			
26x32			80,3	16	16	63x115			116	58	57			
26x38			62	19	19	63x127			103	63	64			
26x44			52,9	22	22	63x152			84,3	76	76			
26x51			44	26	25	63x178			71,5	89	89			
26x64			35,2	33	31	63x203			61,7	101	102			
26x76			28	39	37	63x254			47	126	128			
26x89			24	45	44	63x305			38,2	153	152			
26x102			21,1	51	51	N.B. Ø 63 Fornibile solo in confezioni da 4 pezzi.								
26x115			18,7	58	58									
26x127			16,7	63	64									
26x139			15,3	69	70									
26x152	14	76	76											
26x178	12,5	89	89											
26x203	10,4	96	107											

MOLLE ISO 10243 CM

CM	Df	Ds	Rg	Blocco	Corsa	CM	Df	Ds	Rg	Blocco	Corsa
	Ø Sede	Ø Spina	N/mm	L bl	f bl		Ø Sede	Ø Spina	N/mm	L bl	f bl
10x25	10	5	16	13	12	26x203	25	12,5	15,8	108	95
10x32			13	17	25	26x305			10,2	162	143
10x38			11,9	20	18	32x38			185	20	18
10x44			10,3	23	21	32x44			158	23	21
10x51			8,9	27	24	32x51			134	27	24
10x64			7,5	34	30	32x64			99	34	30
10x76			5,3	40	36	32x76			80,5	41	35
10x305			1,6	160	145	32x89			69,1	48	41
13x25	12,5	6,3	30	13	12	32x102	32	16	58,8	54	48
13x32			24,8	17	15	32x115			51,5	61	54
13x38			21,4	20	18	32x127			44,8	67	60
13x44			18,5	23	21	32x139			42,3	74	65
13x51			15,5	27	24	32x152			37,8	81	71
13x64			12,1	34	30	32x178			32,5	94	84
13x76			10,2	40	36	32x203			28,9	108	95
13x89			8,4	47	42	32x254			21,4	135	119
13x102	6,5	55	47	32x305	18,3	162	143				
13x305	2,1	160	145	38x51	181,6	27	24				
16x25	16	8	49,4	13	12	38x64	40	20	140	34	30
16x32			37,1	17	15	38x76			108	41	35
16x38			33,9	20	18	38x89			90,7	48	41
16x44			30	23	21	38x102			81	54	48
16x51			26,4	27	24	38x115			71,8	61	54
16x64			20,5	34	30	38x127			62,7	67	60
16x76			17,8	40	36	38x139			57,4	74	65
16x89			15,2	47	42	38x152			51,6	81	71
16x102			13,5	53	49	38x178			44,1	94	84
16x115			11,9	62	53	38x203			36,4	108	95
16x305			4,8	160	145	38x254			31,1	135	119
19x25	20	10	98	13	12	38x305	50	25	24,6	162	143
19x32			72,6	17	15	51x64			209	34	30
19x38			56	20	18	51x76			168	41	35
19x44			47,5	23	21	51x89			140	48	41
19x51			41,7	27	24	51x102			119	54	48
19x64			32,3	34	30	51x115			106	61	54
19x76			25,1	41	35	51x127			97	67	60
19x89			22	48	41	51x139			87	74	65
19x102			19,8	54	48	51x152			80	81	71
19x115			18,1	61	54	51x178			69,5	94	84
19x127			16,6	67	60	51x203			59,8	108	95
19x139			15,1	74	65	51x229			50,9	121	108
19x152			13,2	81	71	51x254			43,9	135	119
19x305			6,1	162	143	51x305			38,6	162	143
26x25	25	12,5	147	13	12	63x76	63	38	312	41	35
26x32			118	17	15	63x89			260	48	41
26x38			93	20	18	63x102			221	54	48
26x44			80,8	23	21	63x115			187	61	54
26x51			68,6	27	24	63x127			168	67	60
26x64			53	34	30	63x152			136	81	71
26x76			43,2	41	35	63x178			114	94	84
26x89			38,2	48	41	63x203			100	108	95
26x102			33	54	48	63x229			89,2	121	128
26x115			28	61	54	63x254			78,4	135	119
26x127			25,9	67	60	63x305			64,7	162	143
26x139			23,2	74	65						
26x152			20,8	81	71						
26x178			17,8	94	84						

N.B. Ø 63 Fornibile solo in confezioni da 4 pezzi.

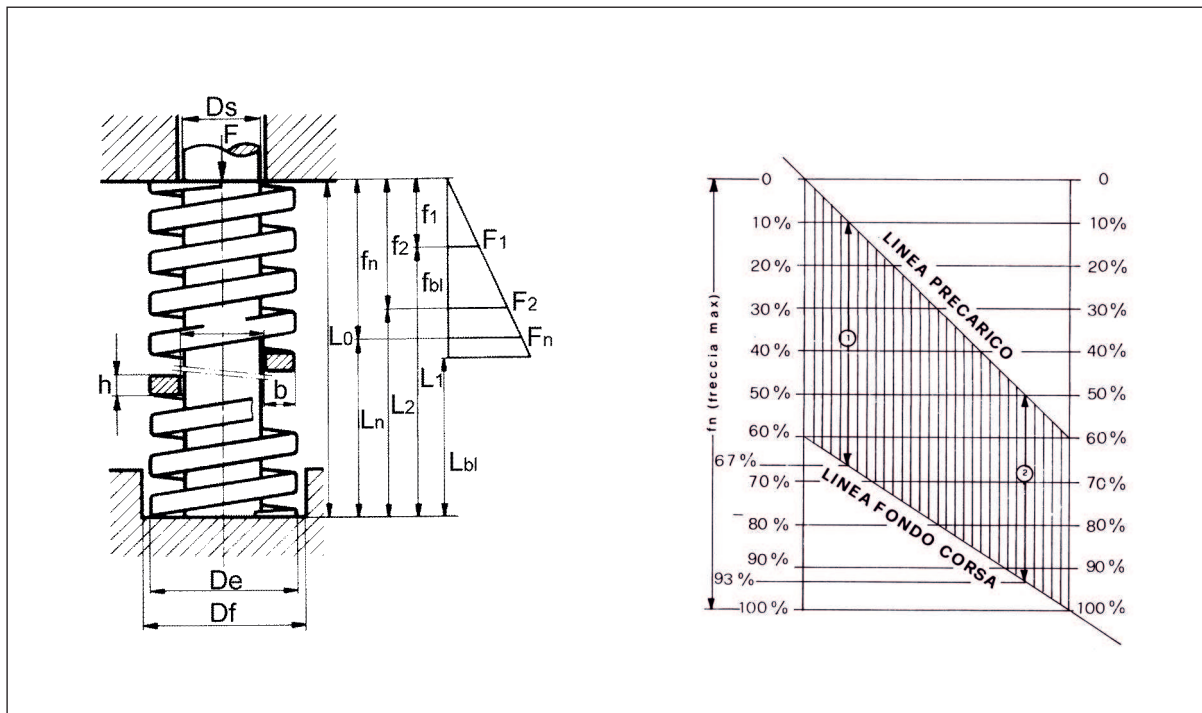
MOLLE ISO 10243 CF

CF	Df	Ds	Rg	Blocco	Corsa	CF	Df	Ds	Rg	Blocco	Corsa			
	Ø Sede	Ø Spina	N/mm	L bl	f bl		Ø Sede	Ø Spina	N/mm	L bl	f bl			
10x25	10	5	22,1	16	19	26x203	25	12,5	35,8	127	76			
10x32			17,5	20	12	26x305			22,9	191	114			
10x38			17,1	24	14	32x38			388	24	14			
10x44			15	27	17	32x44			324	28	16			
10x51			12,8	32	19	32x51			272	32	19			
10x64			10,7	39	25	32x64			212	40	24			
10x76			7,5	47	29	32x76			172	47	29			
10x305			2,1	185	120	32x89			141	55	34			
13x25	12,5	6,3	42,1	16	9	32x102	32	16	122	63	39			
13x32			33,2	21	11	32x115			107	71	44			
13x38			29,3	24	14	32x127			93	79	48			
13x44			24,6	28	16	32x139			86	68	53			
13x51			19,6	32	19	32x152			78	94	58			
13x64			15	40	24	32x178			67,2	112	66			
13x76			13,2	47	29	32x203			59,1	127	76			
13x89			11,4	56	33	32x254			46,4	159	95			
13x102	8,5	64	38	32x305	38	191	114							
13x305	2,8	185	120	38x51	350	32	19							
16x25	16	8	75,7	16	9	38x64	40	20	269	40	24			
16x32			52,8	21	11	38x76			219	47	29			
16x38			48,5	24	14	38x89			190	55	34			
16x44			42,8	28	16	38x102			163	63	39			
16x51			37,1	32	19	38x115			142	71	44			
16x64			30,3	40	24	38x127			128	79	48			
16x76			25,7	47	29	38x139			115	86	53			
16x89			21,7	54	35	38x152			105	94	58			
16x102			19,3	64	38	38x178			89	112	66			
16x115			16	73	42	38x203			77	127	76			
16x305			7,1	183	122	38x254			61	159	95			
19x25			20	10	216	17			8	38x305	50	25	51	191
19x32	168	21			11	51x64	413	40	24					
19x38	129	25			13	51x76	339	47	29					
19x44	112	29			15	51x89	288	55	34					
19x51	94	34			17	51x102	245	63	39					
19x64	72,1	43			21	51x115	215	71	44					
19x76	59,7	50			26	51x127	192	79	48					
19x89	50,5	59			30	51x139	168	86	53					
19x102	44,2	67			35	51x152	154	94	58					
19x115	38,4	75			40	51x178	134	112	66					
19x127	34,1	83			44	51x203	117	127	76					
19x139	31	90			49	51x254	89	159	95					
19x152	28,2	99	53	51x305	73	191	114							
19x305	15	197	108	63x76	618	47	29							
26x25	25	12,5	375	16	9	63x89	63	38	515	55	34			
26x32			297	21	11	63x102			438	63	39			
26x38			219	25	13	63x115			370	71	44			
26x44			187	28	16	63x127			333	79	48			
26x51			156	33	18	63x152			269	94	58			
26x64			123	41	23	63x178			226	112	66			
26x76			99	48	28	63x203			198	127	76			
26x89			84	56	33	63x254			155	159	95			
26x102			73	64	38	63x305			128	191	114			
26x115			65	72	43	N.B. Ø 63 Fornibile solo in confezione da 4 pezzi.								
26x127			57,2	80	47									
26x139			52,7	87	52									
26x152	47,8	94	58											
26x178	41	112	66											

MOLLE ISO 10243 CXF

CXF	Df	Ds	Rg	Blocco	Corsa	CXF	Df	Ds	Rg	Blocco	Corsa				
	Ø Sede	Ø Spina	N/mm	L bl	f bl		Ø Sede	Ø Spina	N/mm	L bl	f bl				
10x25	10	5	36,8	17	8	26x203	25	12,5	47	139	64				
10x32			27,9	22	10	26x305			30,9	210	95				
10x38			23,7	26	12	32x38			528,2	26	12				
10x44			19,2	30	14	32x44			424,4	30	14				
10x51			16,5	35	16	32x51			353	35	16				
10x64			13,2	44	20	32x64			269,2	44	20				
10x76			10,9	52	24	32x76			218,5	52	24				
10x305			2,6	210	95	32x89			180,3	61	28				
13x25			12,5	6,3	58,5	17			8	32x102	32	16	155	69	33
13x32	43,9	22			10	32x115	140	79	36						
13x38	36	26			12	32x127	124	87	40						
13x44	30,3	30			14	32x139	112,3	95	44						
13x51	26,2	35			16	32x152	102	104	48						
13x64	21,2	44			20	32x178	88,2	123	55						
13x76	17,1	52			24	32x203	76	139	64						
13x89	14,5	61			28	32x254	60,8	174	80						
13x102	12,5	71			31	32x305	49	210	95						
13x305	4,3	210	95	38x51	628	35	16								
16x25	16	8	118	17	8	38x64	40	20	487	44	20				
16x32			89	22	10	38x76			379	52	24				
16x38			72,1	26	12	38x89			321	61	28				
16x44			60,9	30	14	38x102			281	69	33				
16x51			52,3	35	16	38x115			245	79	36				
16x64			41,2	44	20	38x127			221	87	40				
16x76			34,1	52	24	38x139			190	95	44				
16x89			29,5	61	28	38x152			168	104	48				
16x102			25,6	69	33	38x178			146	123	55				
16x115			22,5	80	35	38x203			132	139	64				
16x305			8,4	210	95	38x254			107	174	80				
19x25			20	10	293	17			8	38x305	50	25	87,8	210	95
19x32					224	22			10	51x64			709	44	20
19x38	177	26			12	51x76	572	52	24						
19x44	149	30			14	51x89	475	61	28						
19x51	128	35			16	51x102	405	69	33						
19x64	99	44			20	51x115	352	79	36						
19x76	81,7	52			24	51x127	316	87	40						
19x89	69,5	61			28	51x139	274	95	44						
19x102	60,6	69			33	51x152	239	104	48						
19x115	53	79			36	51x178	215	123	55						
19x127	47,5	87			40	51x203	187	139	64						
19x139	43	95			44	51x254	153	174	80						
19x152	39	104			48	51x305	127	210	95						
19x305	21,2	210	95	63x76	952	52	24								
26x25	25	12,5	459	17	8	63x89	63	38	819	61	28				
26x32			374,4	22	10	63x102			700	69	33				
26x38			346	26	12	63x115			620	79	36				
26x44			244	30	14	63x127			565	87	40				
26x51			207,5	35	16	63x152			458	104	48				
26x64			161	44	20	63x178			384	123	55				
26x76			130,8	52	24	63x203			337	139	64				
26x89			110,5	61	28	63x254			263	174	80				
26x102			96,3	69	33	63x305			218,5	210	95				
26x115			85,7	79	36	N.B. Ø 63 Fornibile solo in confezione da 4 pezzi.									
26x127			76,3	87	40										
26x139			68,9	95	44										
26x152			63,5	104	48										
26x178	53,9	123	55												

Molle ISO 10243



De (mm)	Diametro esterno della molla
Di (mm)	Diametro interno della molla
D (mm)	Diametro del foro entro il quale può lavorare liberamente la molla
Ds (mm)	Diametro della spina sulla quale può lavorare liberamente la molla
L0 (mm)	Lunghezza libera (molla non sottoposta ad alcun carico o forza esterna)
L1 L2 Ln (mm)	Lunghezza della molla misurata lungo l'asse sottoposta a carichi F
lbl (mm)	Lunghezza a blocco (lunghezza minima della molla con le spire a contatto)
F1 F2 Fn (mm)	Freccie (differenze tra L e L1 L2 Ln)
Fbl (mm)	Freccia a blocco - corsa
B (mm)	Base (lato del filo misurato perpendicolarmente all'asse della molla)
h (mm)	Altezza (lato del filo misurato parallelamente all'asse della molla)
Rg (da N/mm)	Rigidità (variazione $\Delta F = F_2 - F_1$ del carico sopportato dalla molla)

Il grafico rappresenta la freccia massima f_n in tutta la sua ampiezza, suddivisa in %.

Le condizioni di lavoro consigliate sono delimitate dalla **linea di precarico** e della **linea di fondo corsa**.

Il congiungimento, tramite retta verticale, di queste due linee, determina la posizione e l'ampiezza della corsa di lavoro in % di f_n , alla quale corrisponde una uguale % di carico max.

NON ADATTE PER LAVORAZIONI A CALDO.