



Le cinghie OLEOSTATIC sono costruite utilizzando fibre che presentano alta resistenza a trazione, sono caratterizzate da elevate prestazioni, da stabilità della lunghezza nel tempo, elettroconducibilità e resistenza agli olii. Sono particolarmente indicate, a seconda della sezione, per: pompe centrifughe, compressori, macchine utensili, gruppi generatori, impastatrici, pompe a stantuffi, macchine per l'industria tessile, frantoi da pietre e mulini ad alta potenza.

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
33 3/4	858	920	946	C33 3/4
37 1/2	950	1012	1038	C37 1/2
39 3/4	1013	1075	1101	C39 3/4
43	1090	1152	1178	C43
45	1143	1205	1231	C45
46	1168	1230	1256	C46
48	1220	1282	1308	C48
49	1250	1312	1338	C49
51	1295	1357	1383	C51
52	1320	1382	1408	C52
53	1350	1412	1438	C53
54	1372	1434	1460	C54
55	1400	1462	1488	C55
56	1425	1487	1513	C56
59	1500	1562	1588	C59
60	1524	1586	1612	C60
61	1560	1622	1648	C61
62 1/4	1583	1645	1671	C62 1/4
63	1600	1662	1688	C63
65	1650	1712	1738	C65
67	1700	1762	1788	C67
68	1727	1789	1815	C68
70	1778	1840	1866	C70
71	1798	1860	1886	C71
75	1900	1962	1988	C75
78	1978	2040	2066	C78
80	2032	2094	2120	C80
81	2057	2119	2145	C81
83	2108	2170	2196	C83
84	2134	2196	2222	C84
85	2159	2221	2247	C85
86	2184	2246	2272	C86
87	2208	2270	2296	C87
88	2234	2296	2322	C88
89	2261	2323	2349	C89
90	2286	2348	2374	C90
93	2360	2422	2448	C93
94	2386	2448	2474	C94
95	2413	2475	2501	C95
96	2438	2500	2526	C96
97	2462	2524	2550	C97
97 1/2	2477	2539	2565	C97 1/2
98	2500	2562	2588	C98
99	2525	2587	2613	C99
100	2540	2602	2628	C100
101	2560	2622	2648	C101

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
102	2591	2653	2679	C102
104	2642	2704	2730	C104
105	2667	2729	2755	C105
106	2692	2754	2780	C106
108	2750	2812	2838	C108
110	2800	2862	2888	C110
111	2818	2880	2906	C111
112	2845	2907	2933	C112
112 1/2	2858	2920	2946	C112 1/2
114	2888	2950	2976	C114
115	2921	2983	3009	C115
116	2950	3012	3038	C116
117	2965	3027	3053	C117
118	3000	3062	3088	C118
120	3048	3110	3136	C120
124	3150	3212	3238	C124
126	3200	3262	3288	C126
128	3250	3312	3338	C128
130	3302	3364	3390	C130
132	3350	3412	3438	C132
134	3404	3466	3492	C134
136	3456	3518	3544	C136
138	3498	3560	3586	C138
140	3550	3612	3638	C140
142	3607	3669	3695	C142
144	3658	3720	3746	C144
147	3733	3795	3821	C147
148	3750	3812	3838	C148
150	3808	3870	3896	C150
153	3902	3964	3990	C153
158	4000	4062	4088	C158
160	4064	4126	4152	C160
161 1/2	4100	4162	4188	C161 1/2
162	4115	4177	4203	C162
165	4193	4255	4281	C165
166	4216	4278	4304	C166
168	4267	4329	4355	C168
173	4394	4456	4482	C173
177	4500	4562	4588	C177
180	4572	4634	4660	C180
187	4750	4812	4838	C187
195	4953	5015	5041	C195

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
197	5000	5062	5088	C197
204	5182	5244	5270	C204
208	5300	5362	5388	C208
210	5334	5396	5422	C210
216	5486	5548	5574	C216
220	5588	5650	5676	C220
222	5600	5662	5688	C222
225	5678	5740	5766	C225
228	5753	5815	5841	C228
236	6000	6062	6088	C236
238	6045	6107	6133	C238
240	6062	6124	6150	C240
248	6263	6325	6351	C248
250	6300	6362	6388	C250
255	6438	6500	6526	C255
265	6700	6762	6788	C265
270	6822	6884	6910	C270
276	6973	7035	7061	C276
280	7100	7162	7188	C280
285	7203	7265	7291	C285
297	7500	7562	7588	C297
300	7582	7644	7670	C300
303	7650	7712	7738	C303
314	7976	8038	8064	C314
316	8000	8062	8088	C316
330	8382	8444	8470	C330
336	8500	8562	8588	C336
345	8723	8785	8811	C345
360	9107	9169	9195	C360
394	10000	10062	10088	C394
420	10632	10694	10720	C420
424	10733	10795	10821	C424