



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	
22 1/2	570	613	639	B22 1/2
23	587	630	656	B23
24	612	655	681	B24
25	637	680	706	B25
26	650	693	719	B26
27	686	729	755	B27
28	710	753	779	B28
28 1/2	725	768	794	B28 1/2
29	737	780	806	B29
29 1/2	750	793	819	B29 1/2
30	762	805	831	B30
31	787	830	856	B31
31 1/2	800	843	869	B31 1/2
32	812	855	881	B32
32 1/4	822	865	891	B32 1/4
32 1/2	825	868	894	B32 1/2
33	838	881	907	B33
33 1/2	850	893	919	B33 1/2
34	867	910	936	B34
34 1/2	875	918	944	B34 1/2
35	889	932	958	B35
35 1/2	900	943	969	B35 1/2
35 3/4	907	950	976	B35 3/4
36	917	960	986	B36
36 1/2	925	968	994	B36 1/2
36 3/4	937	980	1006	B36 3/4
37	942	985	1011	B37
37 1/2	950	993	1019	B37 1/2
38	965	1008	1034	B38
38 1/2	975	1018	1044	B38 1/2
39	990	1033	1059	B39
39 1/2	1000	1043	1069	B39 1/2
40	1016	1059	1085	B40
40 1/2	1030	1073	1099	B40 1/2
41	1040	1083	1109	B41
41 1/2	1050	1093	1119	B41 1/2
41 3/4	1060	1103	1129	B41 3/4
42	1067	1110	1136	B42
42 1/2	1075	1118	1144	B42 1/2
43	1090	1133	1159	B43
43 1/2	1100	1143	1169	B43 1/2
44	1120	1163	1189	B44
44 1/4	1127	1170	1196	B44 1/4
45	1142	1185	1211	B45
46	1175	1218	1244	B46
46 1/2	1180	1223	1249	B46 1/2

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
46 3/4	1187	1230	1256	B46 3/4
47	1200	1243	1269	B47
47 1/4	1202	1245	1271	B47 1/4
47 1/2	1215	1258	1284	B47 1/2
48	1225	1268	1294	B48
49	1250	1293	1319	B49
50	1275	1318	1344	B50
51	1300	1343	1369	B51
52	1320	1363	1389	B52
53	1350	1393	1419	B53
53 1/2	1360	1403	1429	B53 1/2
54	1372	1415	1441	B54
55	1400	1443	1469	B55
55 1/2	1412	1455	1481	B55 1/2
56	1422	1465	1491	B56
57	1450	1493	1519	B57
58	1473	1516	1542	B58
59	1500	1543	1569	B59
60	1525	1568	1594	B60
61	1550	1593	1619	B61
62	1575	1618	1644	B62
63	1600	1643	1669	B63
64	1625	1668	1694	B64
64 1/2	1542	1585	1611	B64 1/2
65	1650	1693	1719	B65
66	1676	1719	1745	B66
66 1/2	1692	1735	1761	B66 1/2
67	1700	1743	1769	B67
67 1/4	1712	1755	1781	B67 1/4
68	1725	1768	1794	B68
69	1750	1793	1819	B69
69 1/2	1761	1804	1830	B69 1/2
70	1775	1818	1844	B70
71	1800	1843	1869	B71
72	1829	1872	1898	B72
73	1850	1893	1919	B73
74	1880	1923	1949	B74
75	1900	1943	1969	B75
76	1930	1973	1999	B76
77	1950	1993	2019	B77
78	1981	2024	2050	B78
79	2000	2043	2069	B79

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
80	2032	2075	2101	B80
81	2060	2103	2129	B81
82	2083	2126	2152	B82
83	2108	2151	2177	B83
83 1/2	2120	2163	2189	B83 1/2
84	2134	2177	2203	B84
85	2160	2203	2229	B85
86	2187	2230	2256	B86
86 1/2	2200	2243	2269	B86 1/2
87	2215	2258	2284	B87
88	2240	2283	2309	B88
89	2261	2304	2330	B89
90	2286	2329	2355	B90
91	2312	2355	2381	B91
92	2337	2380	2406	B92
93	2360	2403	2429	B93
94	2388	2431	2457	B94
95	2413	2456	2482	B95
96	2438	2481	2507	B96
96 1/2	2450	2493	2519	B96 1/2
97	2465	2508	2534	B97
98	2500	2543	2569	B98
99	2515	2558	2584	B99
100	2540	2583	2609	B100
101	2570	2613	2639	B101
102	2600	2643	2669	B102
103	2616	2659	2685	B103
104	2650	2693	2719	B104
105	2667	2710	2736	B105
106	2700	2743	2769	B106
107	2718	2761	2787	B107
108	2750	2793	2819	B108
110	2800	2843	2869	B110
112	2845	2888	2914	B112
112 1/2	2857	2900	2926	B112 1/2
114	2900	2943	2969	B114
115	2921	2964	2990	B115
116	2950	2993	3019	B116
118	3000	3043	3069	B118
120	3048	3091	3117	B120
124	3150	3193	3219	B124
126	3200	3243	3269	B126

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
127	3227	3270	3296	B127
128	3250	3293	3319	B128
130	3302	3345	3371	B130
131	3327	3370	3396	B131
132	3350	3393	3419	B132
133	3378	3421	3447	B133
134	3407	3450	3476	B134
135	3429	3472	3498	B135
136	3450	3493	3519	B136
140	3550	3593	3619	B140
144	3658	3701	3727	B144
147	3737	3780	3806	B147
148	3750	3793	3819	B148
151	3850	3893	3919	B151
152	3861	3904	3930	B152
154	3912	3955	3981	B154
155	3950	3993	4019	B155
157	3987	4030	4056	B157
158	4000	4043	4069	B158
161	4087	4130	4156	B161
162	4115	4158	4184	B162
163	4142	4185	4211	B163
165	4200	4243	4269	B165
167	4250	4293	4319	B167
168	4267	4310	4336	B168
173	4394	4437	4463	B173
175	4450	4493	4519	B175
177	4500	4543	4569	B177
180	4572	4615	4641	B180
186	4727	4770	4796	B186
187	4750	4793	4819	B187
188	4777	4820	4846	B188
192	4877	4920	4946	B192
195	4953	4996	5022	B195
197	5000	5043	5069	B197
204	5182	5225	5251	B204
208	5300	5343	5369	B208
210	5334	5377	5403	B210
217	5507	5550	5576	B217
221	5577	5620	5646	B221
223	5632	5675	5701	B223
224	5657	5700	5726	B224

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
225	5682	5725	5751	B225
228	5757	5800	5826	B228
229	5782	5825	5851	B229
237	6000	6043	6069	B237
240	6062	6105	6131	B240
248	6267	6310	6336	B248
249	6287	6330	6356	B249
253	6392	6435	6461	B253
255	6442	6485	6511	B255
256	6502	6545	6571	B256
259	6542	6585	6611	B259
265	6700	6743	6769	B265
269	6800	6843	6869	B269
270	6825	6868	6894	B270
276	7000	7043	7069	B276
285	7207	7250	7276	B285
300	7587	7630	7656	B300
315	7967	8010	8036	B315
330	8347	8390	8416	B330
345	8727	8770	8796	B345
360	9107	9150	9176	B360
361	9132	9175	9201	B361
364	9207	9250	9276	B364
366	9262	9305	9331	B366
394	9972	10015	10041	B394
433	10957	11000	11026	B433
472	11957	12000	12026	B472