



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	
18	457	490	507	A18
19	480	513	530	A19
20	508	541	558	A20
21	535	568	585	A21
22	560	593	610	A22
23	587	620	637	A23
23 1/2	600	633	650	A23 1/2
24	610	643	660	A24
24 1/2	620	653	670	A24 1/2
24 3/4	630	663	680	A24 3/4
25	637	670	687	A25
25 1/2	647	680	697	A25 1/2
26	660	693	710	A26
26 1/2	670	703	720	A26 1/2
27	686	719	736	A27
27 1/2	700	733	750	A27 1/2
28	710	743	760	A28
28 1/2	723	756	773	A28 1/2
29	737	770	787	A29
29 1/2	750	783	800	A29 1/2
30	767	800	817	A30
30 1/2	775	808	825	A30 1/2
31	787	820	837	A31
31 1/2	800	833	850	A31 1/2
32	813	846	863	A32
32 1/2	825	858	875	A32 1/2
33	838	871	888	A33
33 1/4	847	880	897	A33 1/4
33 1/4	850	883	900	A33 1/4
34	867	900	917	A34
34 1/2	875	908	925	A34 1/2
35	900	933	950	A35
36	914	947	964	A36
36 1/2	925	958	975	A36 1/2
37	942	975	992	A37
37 1/4	946	979	996	A37 1/4
37 1/2	950	983	1000	A37 1/2
38	965	998	1015	A38
38 1/2	975	1008	1025	A38 1/2
39	992	1025	1042	A39
39 1/2	1000	1033	1050	A39 1/2
40	1016	1049	1066	A40
40 1/2	1030	1063	1080	A40 1/2
41	1041	1074	1091	A41
41 1/2	1050	1083	1100	A41 1/2
41 3/4	1060	1093	1110	A41 3/4

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
42	1067	1100	1117	A42
42 1/2	1075	1108	1125	A42 1/2
43	1100	1133	1150	A43
43 1/2	1105	1138	1155	A43 1/2
43 3/4	1112	1145	1162	A43 3/4
44	1120	1153	1170	A44
44 1/2	1132	1165	1182	A44 1/2
45	1143	1176	1193	A45
45 1/2	1150	1183	1200	A45 1/2
46	1168	1201	1218	A46
46 1/2	1180	1213	1230	A46 1/2
47	1200	1233	1250	A47
48	1220	1253	1270	A48
48,25	1225	1258	1275	A48,25
49	1250	1283	1300	A49
50	1270	1303	1320	A50
51	1300	1333	1350	A51
51 1/2	1307	1340	1357	A51 1/2
52	1320	1353	1370	A52
52 1/2	1337	1370	1387	A52 1/2
53	1346	1379	1396	A53
53 1/4	1355	1388	1405	A53 1/4
54	1372	1405	1422	A54
55	1400	1433	1450	A55
56	1422	1455	1472	A56
57	1450	1483	1500	A57
58	1475	1508	1525	A58
59	1500	1533	1550	A59
60	1525	1558	1575	A60
61	1550	1583	1600	A61
62	1575	1608	1625	A62
63	1600	1633	1650	A63
64	1625	1658	1675	A64
65	1650	1683	1700	A65
66	1676	1709	1726	A66
67	1700	1733	1750	A67
68	1725	1758	1775	A68
69	1750	1783	1800	A69
70	1775	1808	1825	A70
71	1800	1833	1850	A71
72	1825	1858	1875	A72
73	1854	1887	1904	A73

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
74	1880	1913	1930	A74
75	1900	1933	1950	A75
76	1930	1963	1980	A76
77	1956	1989	2006	A77
78	1980	2013	2030	A78
79	2000	2033	2050	A79
80	2032	2065	2082	A80
81	2060	2093	2110	A81
82	2083	2116	2133	A82
83	2100	2133	2150	A83
83 1/2	2120	2153	2170	A83 1/2
84	2134	2167	2184	A84
85	2160	2193	2210	A85
86	2187	2220	2237	A86
87	2212	2245	2262	A87
88	2240	2273	2290	A88
89	2267	2300	2317	A89
90	2286	2319	2336	A90
91	2311	2344	2361	A91
92	2337	2370	2387	A92
93	2360	2393	2410	A93
94	2388	2421	2438	A94
95	2413	2446	2463	A95
96	2438	2471	2488	A96
97	2464	2497	2514	A97
98	2500	2533	2550	A98
100	2540	2573	2590	A100
102	2591	2624	2641	A102
104	2650	2683	2700	A104
105	2667	2700	2717	A105
107	2725	2758	2775	A107
108	2743	2776	2793	A108
110	2800	2833	2850	A110
112	2845	2878	2895	A112
113	2870	2903	2920	A113
114	2895	2928	2945	A114
116	2946	2979	2996	A116
118	3000	3033	3050	A118
120	3048	3081	3098	A120
124	3150	3183	3200	A124
128	3250	3283	3300	A128
130	3302	3335	3352	A130

Li	Li	Lp	La	Codice
inch	mm	mm	mm	
132	3350	3383	3400	A132
134	3404	3437	3454	A134
136	3454	3487	3504	A136
140	3550	3583	3600	A140
144	3658	3691	3708	A144
147	3737	3770	3787	A147
148	3750	3783	3800	A148
155	3937	3970	3987	A155
158	4000	4033	4050	A158
162	4115	4148	4165	A162
167	4250	4283	4300	A167
173	4394	4427	4444	A173
177	4500	4533	4550	A177
180	4572	4605	4622	A180
187	4750	4783	4800	A187
197	5000	5033	5050	A197
210	5334	5367	5384	A210
217	5477	5510	5527	A217