



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215

CINGHIE TRAPEZOIDALI RIVESTITE CONTI®V PER TRASMISSIONI ESIGENTI NELL'INTERO SETTORE DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE, DIN 2215

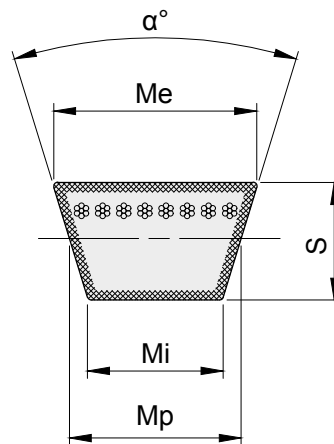
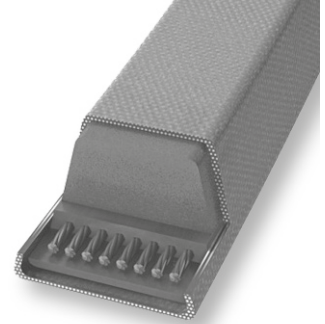
CONTI®V WRAPPED V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES IN ALL SECTORS OF MACHINE ENGINEERING, DIN 2215

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

- › Temperature range from -55 °C to +70 °C, depending on application
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT

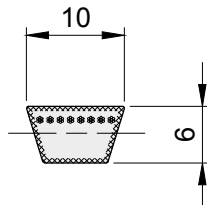


descrizione	α gradi	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
Z	40°	10,00	8,5	6,1	6
A	40°	13,00	11,0	7,8	8
B	40°	17,00	14,0	9,4	11
C	40°	22,00	19,0	12,9	14
D	40°	32,00	27,0	19,2	19
E	40°	40,00	32,0	22,4	24



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215

**Z****Z**

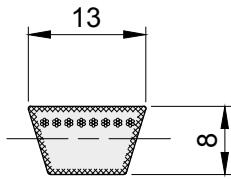
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
Z 16,75	CVZ01675	425	0,026
*Z 17,25	CVZ01725	438	0,026
*Z 17,5	CVZ01750	445	0,026
Z 17,75	CVZ01775	450	0,027
Z 18,5	CVZ01850	470	0,028
Z 18,75	CVZ01875	475	0,029
Z 19	CVZ01900	483	0,029
Z 19,75	CVZ01975	500	0,030
Z 20	CVZ02000	508	0,030
Z 20,5	CVZ02050	520	0,031
Z 21	CVZ02100	530	0,032
*Z 21,25	CVZ02125	540	0,032
*Z 21,75	CVZ02175	551	0,033
Z 22	CVZ02200	560	0,034
Z 22,5	CVZ02250	575	0,034
Z 23	CVZ02300	584	0,035
Z 23,5	CVZ02350	600	0,035
Z 24	CVZ02400	610	0,037
Z 25	CVZ02500	630	0,038
Z 25,5	CVZ02550	650	0,039
*Z 26	CVZ02600	660	0,039
Z 26,5	CVZ02650	670	0,040
Z 27	CVZ02700	686	0,041
Z 27,5	CVZ02750	700	0,042
Z 28	CVZ02800	710	0,043
Z 28,5	CVZ02850	725	0,044
Z 28,7	CVZ02870	730	0,044
Z 29,5	CVZ02950	750	0,045
Z 30	CVZ03000	765	0,046
Z 30,5	CVZ03050	775	0,047
Z 31,5	CVZ03150	800	0,048
Z 32	CVZ03200	813	0,049
Z 32,25	CVZ03225	820	0,049
Z 32,5	CVZ03250	825	0,049
Z 33	CVZ03300	838	0,050
Z 33,5	CVZ03350	850	0,051
*Z 33,75	CVZ03375	856	0,091
Z 34	CVZ03400	865	0,052
Z 34,5	CVZ03450	875	0,053
Z 35	CVZ03500	889	0,053
Z 35,5	CVZ03550	900	0,054
Z 36	CVZ03600	914	0,055
Z 36,4	CVZ03640	925	0,056
*Z 37	CVZ03700	940	0,056
Z 37,5	CVZ03750	953	0,057
Z 38	CVZ03800	965	0,058
Z 39	CVZ03900	990	0,059
Z 39,5	CVZ03950	1000	0,060
Z 40	CVZ04000	1016	0,061

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
Z 40,5	CVZ04050	1030	0,062
Z 41	CVZ04100	1041	0,062
Z 42	CVZ04200	1060	0,064
Z 42,5	CVZ04250	1080	0,065
Z 43	CVZ04300	1090	0,065
Z 43,5	CVZ04350	1105	0,066
Z 44	CVZ04400	1120	0,067
Z 45	CVZ04500	1150	0,069
Z 46	CVZ04600	1170	0,079
Z 46,5	CVZ04650	1180	0,071
Z 47	CVZ04700	1194	0,072
Z 47,5	CVZ04750	1207	0,072
Z 48	CVZ04800	1215	0,073
Z 48,5	CVZ04850	1230	0,074
Z 49	CVZ04900	1250	0,075
Z 50	CVZ05000	1270	0,076
Z 51	CVZ05100	1295	0,078
Z 51,18	CVZ05118	1300	0,078
Z 52	CVZ05200	1320	0,079
Z 53	CVZ05300	1346	0,081
Z 54	CVZ05400	1371	0,082
Z 55	CVZ05500	1400	0,083
*Z 56	CVZ05600	1415	0,085
Z 57	CVZ05700	1450	0,087
Z 58	CVZ05800	1475	0,089
Z 59	CVZ05900	1500	0,090
Z 61	CVZ06100	1550	0,093
Z 62	CVZ06200	1575	0,095
Z 63	CVZ06300	1600	0,096
Z 64	CVZ06400	1626	0,098
Z 65	CVZ06500	1651	0,099
Z 66	CVZ06600	1680	0,101
Z 67	CVZ06700	1700	0,102
*Z 68	CVZ06800	1730	0,104
Z 69	CVZ06900	1750	0,105
*Z 70	CVZ07000	1780	0,107
Z 71	CVZ07100	1800	0,119
*Z 73	CVZ07300	1850	0,111
Z 75	CVZ07500	1900	0,126
Z 78	CVZ07800	1975	0,131
Z 79	CVZ07900	2000	0,132
Z 82	CVZ08200	2080	0,132
Z 83,5	CVZ08350	2120	0,127
*Z 85	CVZ08500	2160	0,130
Z 88	CVZ08800	2240	0,134
Z 93	CVZ09300	2360	0,142
Z 98,5	CVZ09850	2500	0,150



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215

**A****A****A**

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
A 18	CVA01800	457	0,048
A 19	CVA01900	483	0,051
A 20	CVA02000	508	0,055
A 21	CVA02100	535	0,058
A 22	CVA02200	560	0,059
A 23	CVA02300	580	0,061
A 24	CVA02400	600	0,063
A 25	CVA02500	630	0,066
A 26	CVA02600	660	0,070
A 26,5	CVA02650	670	0,073
A 27	CVA02700	690	0,072
A 28	CVA02800	710	0,075
A 29	CVA02900	730	0,077
A 29,5	CVA02950	750	0,079
A 30	CVA03000	767	0,081
A 30,5	CVA03050	780	0,082
A 31	CVA03100	787	0,083
A 31,5	CVA03150	800	0,084
A 32	CVA03200	813	0,085
A 32,5	CVA03250	825	0,087
A 33	CVA03300	838	0,088
A 33,5	CVA03350	850	0,089
A 34	CVA03400	855	0,090
A 34,5	CVA03450	875	0,092
A 35	CVA03500	889	0,093
A 35,5	CVA03550	900	0,095
A 36	CVA03600	914	0,096
A 36,5	CVA03650	925	0,097
A 37	CVA03700	939	0,099
A 37,5	CVA03750	950	0,103
A 38	CVA03800	965	0,101
A 38,5	CVA03850	975	0,102
A 39	CVA03900	991	0,104
A 39,5	CVA03950	1000	0,105
A 40	CVA04000	1016	0,107
A 40,5	CVA04050	1030	0,108
A 41	CVA04100	1041	0,109
A 42	CVA04200	1060	0,111
A 42,3	CVA04230	1075	0,113
A 43	CVA04300	1090	0,114
A 43,5	CVA04350	1105	0,116
A 44	CVA04400	1120	0,118
A 45	CVA04500	1143	0,120
A 46	CVA04600	1168	0,123
A 46,5	CVA04650	1180	0,124
A 47	CVA04700	1200	0,126
A 48	CVA04800	1220	0,128
A 48,5	CVA04850	1240	0,130
A 49	CVA04900	1250	0,131

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
A 50	CVA05000	1270	0,133
A 51	CVA05100	1300	0,137
A 52	CVA05200	1320	0,139
*A 52,5	CVA05250	1335	0,140
A 53	CVA05300	1346	0,141
*A 53,5	CVA05350	1359	0,143
A 54	CVA05400	1372	0,153
A 55	CVA05500	1400	0,156
*A 55,5	CVA05550	1410	0,148
A 56	CVA05600	1422	0,158
A 57	CVA05700	1448	0,161
A 58	CVA05800	1475	0,164
A 59	CVA05900	1500	0,167
A 60	CVA06000	1525	0,170
A 61	CVA06100	1550	0,172
A 62	CVA06200	1575	0,175
A 63	CVA06300	1600	0,178
A 64	CVA06400	1625	0,181
A 65	CVA06500	1651	0,184
A 66	CVA06600	1676	0,186
A 67	CVA06700	1700	0,189
A 68	CVA06800	1725	0,192
A 69	CVA06900	1750	0,195
A 70	CVA07000	1780	0,198
A 71	CVA07100	1800	0,200
A 72	CVA07200	1825	0,203
A 73	CVA07300	1854	0,206
A 74	CVA07400	1880	0,209
A 75	CVA07500	1900	0,211
A 76	CVA07600	1930	0,214
A 77	CVA07700	1956	0,217
A 78	CVA07800	1980	0,220
A 79	CVA07900	2000	0,222
A 79,5	CVA07950	2010	0,223
A 80	CVA08000	2030	0,225
A 80,5	CVA08050	2040	0,227
A 81	CVA08100	2057	0,228
A 82	CVA08200	2083	0,231
A 83	CVA08300	2100	0,233
A 83,5	CVA08350	2120	0,235
A 84	CVA08400	2134	0,236
A 85	CVA08500	2150	0,238
A 86	CVA08600	2184	0,241
A 87	CVA08700	2200	0,243
A 88	CVA08800	2240	0,247
A 89	CVA08900	2261	0,250
A 90	CVA09000	2285	0,252
A 91	CVA09100	2311	0,255
A 92	CVA09200	2337	0,258

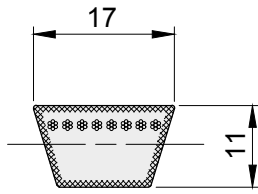
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
A 93	CVA09300	2360	0,261
A 94	CVA09400	2388	0,264
A 95	CVA09500	2413	0,266
A 96	CVA09600	2435	0,269
A 97,5	CVA09750	2475	0,273
A 98	CVA09800	2500	0,276
*A 99	CVA09900	2515	0,278
A 100	CVA10000	2540	0,280
*A 101	CVA10100	2565	0,283
A 102	CVA10200	2591	0,286
A 103	CVA10300	2616	0,289
A 104	CVA10400	2650	0,292
A 105	CVA10500	2667	0,294
A 106	CVA10600	2692	0,297
A 107	CVA10700	2730	0,301
A 108	CVA10800	2743	0,303
A 110	CVA11000	2800	0,309
A 112	CVA11200	2840	0,313
A 113	CVA11300	2870	0,317
A 114	CVA11400	2900	0,320
A 116	CVA11600	2946	0,325
A 118	CVA11800	3000	0,333
A 120	CVA12000	3050	0,339
A 124	CVA12400	3150	0,350
A 128	CVA12800	3250	0,361
A 130	CVA13000	3302	0,367
A 132	CVA13200	3350	0,372
A 134	CVA13400	3404	0,378
A 136	CVA13600	3454	0,383
*A 138	CVA13800	3505	0,389
A 140	CVA14000	3550	0,394
*A 143	CVA14300	3632	0,403
A 144	CVA14400	3650	0,405
A 145	CVA14500	3683	0,409
A 148	CVA14800	3750	0,416
*A 150	CVA15000	3810	0,423
*A 153	CVA15300	3886	0,431
*A 154	CVA15400	3912	0,434
A 158	CVA15800	4000	0,444
*A 160	CVA16000	4064	0,451
*A 167	CVA16700	4250	0,471
A 180	CVA18000	4572	0,480
*A 187	CVA18700	4750	0,527
A 197	CVA19700	5000	0,525
*A 248	CVA24800	6305	0,662

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215

**B****B****B**

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 23	CVB02300	584	0,099
B 24	CVB02400	615	0,105
B 25	CVB02500	635	0,119
B 25,5	CVB02550	650	0,111
B 26,5	CVB02650	670	0,114
B 27	CVB02700	686	0,117
B 28	CVB02800	710	0,121
B 28,5	CVB02850	725	0,123
B 29	CVB02900	737	0,125
B 29,5	CVB02950	750	0,128
B 30	CVB03000	762	0,130
B 30,5	CVB03050	775	0,132
B 31	CVB03100	788	0,134
B 31,5	CVB03150	800	0,136
B 32	CVB03200	813	0,138
B 32,5	CVB03250	826	0,140
B 33	CVB03300	838	0,142
B 33,5	CVB03350	850	0,145
B 34	CVB03400	864	0,147
B 34,5	CVB03450	875	0,149
B 35	CVB03500	889	0,151
B 35,5	CVB03550	900	0,153
B 36	CVB03600	915	0,156
B 36,5	CVB03650	925	0,157
B 37	CVB03700	940	0,160
B 37,5	CVB03750	950	0,162
B 38	CVB03800	965	0,164
B 38,5	CVB03850	975	0,166
B 39	CVB03900	991	0,168
B 39,5	CVB03950	1000	0,170
B 40	CVB04000	1017	0,173
B 40,5	CVB04050	1030	0,175
B 41	CVB04100	1040	0,177
B 41,5	CVB04150	1050	0,179
B 42	CVB04200	1060	0,180
B 42,5	CVB04250	1075	0,183
B 43	CVB04300	1090	0,185
B 43,5	CVB04350	1100	0,187
B 44	CVB04400	1120	0,190
B 45	CVB04500	1150	0,196
B 46	CVB04600	1175	0,200
B 46,5	CVB04650	1180	0,201
B 47	CVB04700	1200	0,204
B 48	CVB04800	1215	0,207
B 48,5	CVB04850	1225	0,208
B 49	CVB04900	1250	0,213
B 50	CVB05000	1270	0,216
B 51	CVB05100	1300	0,221
B 52	CVB05200	1320	0,224

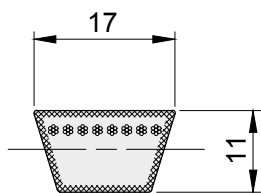
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 52,5	CVB05250	1335	0,227
B 53	CVB05300	1350	0,230
B 53,5	CVB05350	1360	0,231
B 54	CVB05400	1372	0,233
B 55	CVB05500	1400	0,238
B 56	CVB05600	1422	0,242
B 57	CVB05700	1450	0,261
B 58	CVB05800	1470	0,265
B 59	CVB05900	1500	0,270
B 60	CVB06000	1525	0,275
B 61	CVB06100	1550	0,279
B 62	CVB06200	1575	0,284
B 63	CVB06300	1600	0,288
B 64	CVB06400	1625	0,293
B 65	CVB06500	1650	0,297
B 66	CVB06600	1676	0,302
B 67	CVB06700	1700	0,306
B 68	CVB06800	1725	0,311
B 69	CVB06900	1750	0,315
B 69,5	CVB06950	1761	0,317
B 70	CVB07000	1775	0,320
B 71	CVB07100	1800	0,324
B 72	CVB07200	1829	0,329
B 73	CVB07300	1850	0,333
B 74	CVB07400	1880	0,338
B 75	CVB07500	1900	0,342
B 76	CVB07600	1930	0,347
B 77	CVB07700	1950	0,351
B 78	CVB07800	1981	0,357
B 79	CVB07900	2000	0,360
B 80	CVB08000	2030	0,365
B 81	CVB08100	2060	0,371
B 82	CVB08200	2083	0,375
B 83	CVB08300	2108	0,379
B 83,5	CVB08350	2120	0,382
B 84	CVB08400	2134	0,384
B 85	CVB08500	2160	0,387
B 86	CVB08600	2184	0,391
B 86,5	CVB08650	2200	0,394
B 87	CVB08700	2210	0,396
B 88	CVB08800	2240	0,401
B 89	CVB08900	2261	0,405
B 90	CVB09000	2286	0,410
B 91	CVB09100	2300	0,412
B 92	CVB09200	2337	0,419
B 93	CVB09300	2360	0,423
B 94	CVB09400	2388	0,428
B 94,5	CVB09450	2400	0,430
B 95	CVB09500	2413	0,432

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 96	CVB09600	2438	0,437
B 96,5	CVB09650	2450	0,439
B 97	CVB09700	2465	0,442
B 98	CVB09800	2500	0,448
B 99	CVB09900	2515	0,451
B 100	CVB10000	2540	0,455
B 101	CVB10100	2565	0,460
B 102	CVB10200	2600	0,466
B 103	CVB10300	2616	0,469
B 104	CVB10400	2650	0,475
B 105	CVB10500	2667	0,478
B 106	CVB10600	2700	0,484
B 107	CVB10700	2718	0,487
B 108	CVB10800	2750	0,493
*B 109	CVB10900	2769	0,496
B 110	CVB11000	2800	0,501
B 111	CVB11100	2820	0,505
B 112	CVB11200	2840	0,509
B 113	CVB11300	2870	0,514
B 114	CVB11400	2900	0,519
B 115	CVB11500	2921	0,523
B 116	CVB11600	2950	0,528
*B 117	CVB11700	2972	0,532
B 118	CVB11800	3000	0,537
B 120	CVB12000	3050	0,546
B 122	CVB12200	3100	0,555
B 124	CVB12400	3150	0,564
B 125	CVB12500	3175	0,568
B 126	CVB12600	3200	0,573
*B 127	CVB12700	3226	0,578
B 128	CVB12800	3250	0,582
B 130	CVB13000	3302	0,591
B 132	CVB13200	3350	0,600
B 133	CVB13300	3378	0,605
B 134	CVB13400	3404	0,609
B 135	CVB13500	3429	0,614
B 136	CVB13600	3450	0,618
B 138	CVB13800	3505	0,627
B 140	CVB14000	3550	0,635
B 141	CVB14100	3581	0,678
B 142	CVB14200	3600	0,644
B 144	CVB14400	3658	0,655
B 146	CVB14600	3700	0,662
*B 147	CVB14700	3734	0,668
B 148	CVB14800	3750	0,671
B 150	CVB15000	3810	0,682
B 151	CVB15100	3835	0,686
B 151,5	CVB15150	3895	0,689
B 152	CVB15200	3861	0,691



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215



B

B

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 154	CVB15400	3912	0,700
B 156	CVB15600	3950	0,707
* B 157	CVB15700	3988	0,698
B 158	CVB15800	4000	0,716
* B 160	CVB16000	4064	0,727
B 162	CVB16200	4115	0,736
* B 163	CVB16300	4140	0,741
* B 164	CVB16400	4166	0,746
B 165	CVB16500	4200	0,752
B 167	CVB16700	4250	0,761
* B 168	CVB16800	4267	0,764
* B 170	CVB17000	4318	0,773
B 172	CVB17200	4378	0,786
B 173	CVB17300	4394	0,786
B 175	CVB17500	4450	0,796
B 177	CVB17700	4500	0,805
B 180	CVB18000	4572	0,866
B 185	CVB18500	4699	0,890
B 187	CVB18700	4750	0,899
* B 188	CVB18800	4775	0,904
B 190	CVB19000	4826	0,914
B 192	CVB19200	4877	0,924
B 195	CVB19500	4953	0,938
B 197	CVB19700	5000	0,948
B 200	CVB20000	5100	0,962
B 204	CVB20400	5182	0,981
B 208	CVB20800	5283	1,000
B 209	CVB20900	5300	1,005
B 210	CVB21000	5334	1,010
B 215	CVB21500	5463	1,034
B 220	CVB22000	5600	1,058
* B 223	CVB22300	5664	1,073
* B 225	CVB22500	5717	0,972
* B 226	CVB22600	5740	1,087
* B 229	CVB22900	5817	1,101
B 236	CVB23600	5994	1,135
* B 238	CVB23800	6045	1,145
* B 240	CVB24000	6096	1,154
B 248	CVB24800	6300	1,193
* B 253	CVB25300	6426	1,217
B 255	CVB25500	6480	1,102
* B 259	CVB25900	6579	1,246
* B 260	CVB26000	6607	1,123
B 264	CVB26400	6700	1,270
B 270	CVB27000	6861	1,299
B 276	CVB27600	7000	1,328
* B 280	CVB28000	7100	1,347
* B 285	CVB28500	7239	1,371
* B 300	CVB30000	7620	1,443

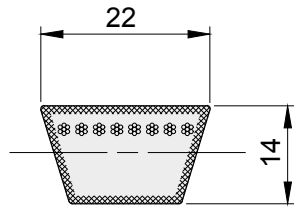
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 315	CVB31500	8000	1,515
* B 330	CVB33000	8382	1,587
B 345	CVB34500	8763	1,659
B 360	CVB36000	9144	1,732

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215

**C****C****C**

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
C 41	CVC04100	1041	0,336
C 42	CVC04200	1067	0,320
C 43	CVC04300	1090	0,353
*C 44	CVC04400	1120	0,336
C 45	CVC04500	1143	0,369
C 46,5	CVC04650	1180	0,354
C 47	CVC04700	1200	0,385
C 48	CVC04800	1220	0,394
C 49	CVC04900	1250	0,402
C 50	CVC05000	1270	0,410
C 51	CVC05100	1295	0,389
C 52	CVC05200	1320	0,426
C 53	CVC05300	1350	0,435
C 54	CVC05400	1375	0,443
C 55	CVC05500	1400	0,451
C 56	CVC05600	1425	0,459
C 57	CVC05700	1450	0,467
C 58	CVC05800	1475	0,468
C 59	CVC05900	1500	0,484
C 60	CVC06000	1524	0,484
C 61	CVC06100	1550	0,500
C 62	CVC06200	1575	0,508
C 63	CVC06300	1600	0,508
C 64	CVC06400	1626	0,516
C 65	CVC06500	1650	0,533
C 66	CVC06600	1676	0,541
C 67	CVC06700	1700	0,540
C 68	CVC06800	1727	0,518
C 69	CVC06900	1750	0,566
C 70	CVC07000	1778	0,565
C 71	CVC07100	1800	0,573
C 72	CVC07200	1829	0,590
C 73	CVC07300	1854	0,589
C 74	CVC07400	1880	0,597
C 75	CVC07500	1900	0,616
C 76	CVC07600	1930	0,613
C 76,5	CVC07650	1950	0,585
C 77	CVC07700	1956	0,621
C 78	CVC07800	1981	0,629
C 79	CVC07900	2000	0,648
C 80	CVC08000	2032	0,645
C 81	CVC08100	2057	0,664
C 82	CVC08200	2083	0,672
C 83	CVC08300	2108	0,681
C 83,5	CVC08350	2120	0,636
C 84	CVC08400	2135	0,689
C 85	CVC08500	2159	0,697
C 86	CVC08600	2184	0,705
C 87	CVC08700	2210	0,663

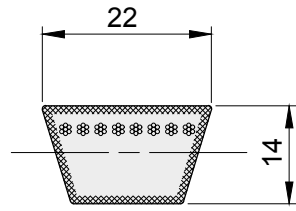
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
C 88	CVC08800	2240	0,722
C 89	CVC08900	2261	0,718
C 90	CVC09000	2286	0,738
C 91	CVC09100	2311	0,746
*C 91,5	CVC09150	2324	0,697
C 92	CVC09200	2337	0,754
C 93	CVC09300	2360	0,763
C 94	CVC09400	2388	0,771
C 95	CVC09500	2413	0,742
C 96	CVC09600	2438	0,787
C 96,5	CVC09650	2450	0,791
C 97	CVC09700	2464	0,782
C 98	CVC09800	2500	0,804
C 99	CVC09900	2525	0,799
C 100	CVC10000	2540	0,820
C 101	CVC10100	2560	0,815
C 102	CVC10200	2591	0,836
C 103	CVC10300	2616	0,831
C 104	CVC10400	2642	0,839
C 105	CVC10500	2670	0,887
C 105,7	CVC10570	2685	0,890
C 106	CVC10600	2692	0,893
C 107	CVC10700	2718	0,904
*C 107,3	CVC10730	2725	0,910
C 108	CVC10800	2750	0,914
C 109	CVC10900	2769	0,831
C 110	CVC11000	2800	0,929
C 111	CVC11100	2819	0,937
C 112	CVC11200	2845	0,944
C 113	CVC11300	2865	0,953
C 114	CVC11400	2900	0,964
C 115	CVC11500	2921	0,971
C 116	CVC11600	2950	0,981
C 117	CVC11700	2965	0,986
C 118	CVC11800	3000	0,998
*C 119	CVC11900	3030	1,007
C 120	CVC12000	3050	1,014
*C 121	CVC12100	3073	1,022
C 122	CVC12200	3099	1,030
C 124	CVC12400	3150	1,047
C 125	CVC12500	3175	1,056
C 126	CVC12600	3200	1,032
C 127	CVC12700	3226	1,040
C 128	CVC12800	3250	1,048
C 130	CVC13000	3302	1,065
C 131	CVC13100	3327	0,998
C 132	CVC13200	3350	1,080
*C 133	CVC13300	3378	1,089
C 134	CVC13400	3404	1,098

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
C 136	CVC13600	3454	1,114
C 137	CVC13700	3480	1,122
C 138	CVC13800	3505	1,130
C 139	CVC13900	3531	1,059
C 140	CVC14000	3550	1,145
C 142	CVC14200	3607	1,150
C 143	CVC14300	3632	1,160
C 144	CVC14400	3658	1,166
C 145	CVC14500	3683	1,175
C 146	CVC14600	3700	1,183
C 147	CVC14700	3734	1,190
C 148	CVC14800	3750	1,199
*C 149	CVC14900	3785	1,207
C 150	CVC15000	3810	1,215
C 151,5	CVC15150	3848	1,220
C 152	CVC15200	3861	1,230
C 154	CVC15400	3912	1,247
C 155	CVC15500	3937	1,256
C 156	CVC15600	3962	1,264
C 157	CVC15700	3988	1,272
C 158	CVC15800	4000	1,280
*C 158,5	CVC15850	4020	1,206
C 159	CVC15900	4039	1,288
C 160	CVC16000	4064	1,296
C 162	CVC16200	4115	1,312
*C 163	CVC16300	4140	1,320
*C 164	CVC16400	4166	1,328
C 166	CVC16600	4216	1,345
C 167	CVC16700	4250	1,353
C 168	CVC16800	4267	1,361
C 170	CVC17000	4318	1,377
C 173	CVC17300	4390	1,401
C 175	CVC17500	4445	1,418
C 177	CVC17700	4500	1,434
C 178	CVC17800	4521	1,442
C 180	CVC18000	4572	1,458
C 181	CVC18100	4600	1,466
C 182	CVC18200	4623	1,474
C 183	CVC18300	4648	1,482
*C 185	CVC18500	4699	1,499
C 187	CVC18700	4750	1,515
*C 189	CVC18900	4800	1,531
C 190	CVC19000	4826	1,539
C 192	CVC19200	4877	1,555
C 193	CVC19300	4900	1,563
C 195	CVC19500	4953	1,580
C 197	CVC19700	5000	1,596
*C 198	CVC19800	5029	1,604
C 200	CVC20000	5080	1,620



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215



C

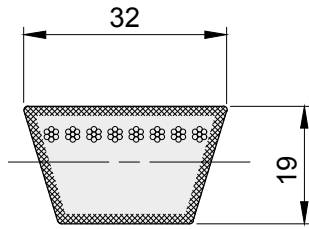
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.		
C 202	CVC20200	5131	1,636		
*C 203	CVC20300	5156	1,644		
C 204	CVC20400	5182	1,652		
C 208	CVC20800	5283	1,685		
C 209	CVC20900	5300	1,693		
C 210	CVC21000	5334	1,701		
*C 211,5	CVC21150	5372	1,612		
C 215	CVC21500	5461	1,742		
C 216	CVC21600	5486	1,750		
C 217	CVC21700	5500	1,758		
C 220	CVC22000	5600	1,782		
*C 222	CVC22200	5639	1,798		
*C 224	CVC22400	5700	1,814		
C 225	CVC22500	5715	1,823		
C 228	CVC22800	5791	1,847		
C 230	CVC23000	5842	1,863		
C 236	CVC23600	6000	1,912		
*C 238	CVC23800	6045	1,928		
C 240	CVC24000	6096	1,944		
C 244	CVC24400	6200	1,976		
C 248	CVC24800	6300	2,009		
C 250	CVC25000	6350	2,025		
C 255	CVC25500	6477	2,066		
C 260	CVC26000	6604	2,106		
C 264	CVC26400	6700	2,138		
C 268	CVC26800	6807	2,180		
C 270	CVC27000	6858	2,187		
C 276	CVC27600	7010	2,103		
C 280	CVC28000	7100	2,268		
C 285	CVC28500	7239	2,309		
*C 288	CVC28800	7315	2,333		
*C 295	CVC29500	7500	2,390		
*C 298	CVC29800	7569	2,414		
C 300	CVC30000	7620	2,430		
*C 301	CVC30100	7650	2,295		
C 315	CVC31500	8000	2,552		
C 316	CVC31600	8026	2,560		
*C 323	CVC32300	8200	2,616		
C 324	CVC32400	8230	2,624		
C 330	CVC33000	8382	2,673		
*C 345	CVC34500	8765	2,795		
C 360	CVC36000	9144	2,916		
C 394	CVC39400	10008	3,191		

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215



D



D

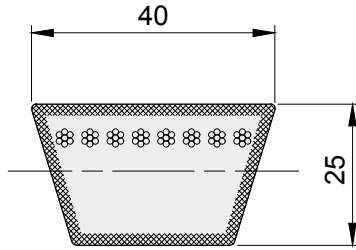


descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.	descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
*D 79	CVD07900	2000	1,260	D 255	CVD25500	6477	4,081
*D 85	CVD08500	2159	1,360	D 264	CVD26400	6700	4,221
*D 86	CVD08600	2184	1,376	D 268	CVD26800	6807	4,288
*D 93	CVD09300	2360	1,487	D 270	CVD27000	6858	4,321
D 98	CVD09800	2500	1,575	D 280	CVD28000	7100	4,473
D 104	CVD10400	2650	1,670	*D 292	CVD29200	7417	4,673
*D 105	CVD10500	2670	1,682	D 295	CVD29500	7500	4,725
D 110	CVD11000	2800	1,764	*D 298	CVD29800	7569	4,768
*D 112	CVD11200	2845	1,792	D 300	CVD30000	7620	4,801
D 118	CVD11800	3000	1,890	D 315	CVD31500	8000	5,040
D 120	CVD12000	3048	1,920	D 330	CVD33000	8382	5,281
D 121	CVD12100	3073	1,936	D 335	CVD33500	8500	5,355
*D 124	CVD12400	3150	1,985	D 345	CVD34500	8760	5,519
D 126	CVD12600	3200	2,016	D 354	CVD35400	9000	5,670
D 128	CVD12800	3250	2,048	D 360	CVD36000	9144	5,761
D 132	CVD13200	3350	2,111	*D 374	CVD37400	9500	5,985
D 135	CVD13500	3425	2,158	*D 390	CVD39000	9906	6,241
D 136	CVD13600	3450	2,174	D 394	CVD39400	10000	6,300
D 140	CVD14000	3550	2,237	D 418	CVD41800	10617	6,689
D 144	CVD14400	3658	2,305	D 421,3	CVD42130	10700	6,741
D 148	CVD14800	3750	2,363	D 441	CVD44100	11200	7,056
*D 150	CVD15000	3810	2,400	*D 478	CVD47800	12141	7,649
D 154	CVD15400	3910	2,463	*D 480	CVD48000	12192	7,681
D 155	CVD15500	3940	2,482	*D 492	CVD49200	12500	7,875
*D 157	CVD15700	3988	2,512				
D 158	CVD15800	4000	2,520				
*D 160,4	CVD16040	4075	2,567				
D 162	CVD16200	4115	2,592				
D 163	CVD16300	4140	2,608				
*D 165	CVD16500	4191	2,640				
D 167	CVD16700	4250	2,678				
D 169	CVD16900	4293	2,705				
D 173	CVD17300	4394	2,768				
D 175	CVD17500	4445	2,800				
D 177	CVD17700	4500	2,835				
D 180	CVD18000	4572	2,880				
*D 182	CVD18200	4620	2,911				
D 187	CVD18700	4750	2,993				
D 195	CVD19500	4953	3,120				
D 197	CVD19700	5000	3,150				
D 207	CVD20700	5258	3,313				
*D 209	CVD20900	5300	3,339				
D 210	CVD21000	5330	3,358				
D 220	CVD22000	5600	3,528				
D 225	CVD22500	5715	3,600				
D 236	CVD23600	6000	3,780				
*D 238	CVD23800	6045	3,794				
D 240	CVD24000	6096	3,840				
D 248	CVD24800	6300	3,969				

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215 CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215



E

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
*E 158	CVE15800	4000	3,880
*E 197	CVE19700	5000	4,850
*E 220	CVE22000	5600	5,432
*E 236	CVE23600	6000	5,820
*E 248	CVE24800	6300	6,111
*E 280	CVE28000	7100	6,887
*E 295	CVE29500	7500	7,275
*E 315	CVE31500	8000	7,760
*E 354	CVE35400	9000	8,730
*E 394	CVE39400	10000	9,700
*E 441	CVE44100	11200	10,864
*E 492	CVE49200	12500	12,125

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTI®V DIN 7753

NARROW V-BELTS CONTI®V DIN 7753

CINGHIE TRAPEZOIDALI RIVESTITE CONTI®V PER TRASMISSIONI ESIGENTI NELL'INTERO SETTORE DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE, DIN 7753

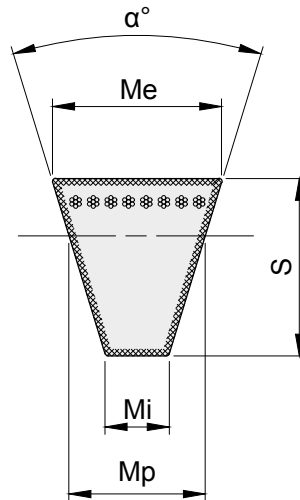
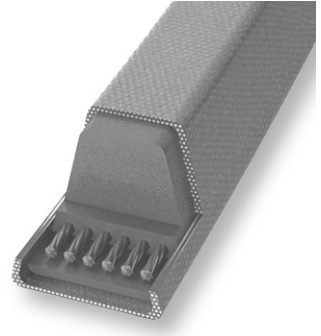
CONTI®V WRAPPED V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES IN ALL SECTORS OF MACHINE ENGINEERING, DIN 7753

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

- › Temperature range from -55 °C to +70 °C, depending on application
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT

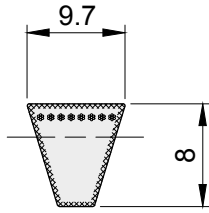


descrizione	α gradi	M_e mm	M_p mm	M_i mm	S mm
SPZ	38°	9,7	8,5	4,5	8
SPA	38°	12,7	11,0	6,2	10
SPB	38°	16,3	14,0	7,9	13
SPC	38°	22,0	19,0	10,3	18



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTI®V DIN 7753

NARROW V-BELTS CONTI®V DIN 7753



SPZ

SPZ

SPZ

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*SPZ 487	CVSPZ00487	487	0,030
SPZ 512	CVSPZ00512	512	0,036
SPZ 562	CVSPZ00562	562	0,039
SPZ 587	CVSPZ00587	587	0,041
SPZ 612	CVSPZ00612	612	0,045
SPZ 630	CVSPZ00630	630	0,046
SPZ 637	CVSPZ00637	637	0,047
SPZ 662	CVSPZ00662	662	0,048
SPZ 670	CVSPZ00670	670	0,049
SPZ 677	CVSPZ00677	677	0,049
SPZ 687	CVSPZ00687	687	0,050
SPZ 697	CVSPZ00697	697	0,051
SPZ 710	CVSPZ00710	710	0,052
SPZ 722	CVSPZ00722	722	0,053
SPZ 737	CVSPZ00737	737	0,054
SPZ 750	CVSPZ00750	750	0,055
SPZ 758	CVSPZ00758	758	0,055
SPZ 762	CVSPZ00762	762	0,056
SPZ 772	CVSPZ00772	772	0,056
SPZ 787	CVSPZ00787	787	0,057
SPZ 800	CVSPZ00800	800	0,058
SPZ 812	CVSPZ00812	812	0,059
SPZ 825	CVSPZ00825	825	0,060
SPZ 837	CVSPZ00837	837	0,061
SPZ 850	CVSPZ00850	850	0,062
SPZ 862	CVSPZ00862	862	0,063
SPZ 875	CVSPZ00875	875	0,064
SPZ 887	CVSPZ00887	887	0,065
*SPZ 892	CVSPZ00892	892	0,000
SPZ 900	CVSPZ00900	900	0,066
SPZ 912	CVSPZ00912	912	0,067
SPZ 922	CVSPZ00922	922	0,067
SPZ 925	CVSPZ00925	925	0,068
SPZ 927	CVSPZ00927	927	0,068
SPZ 937	CVSPZ00937	937	0,068
SPZ 947	CVSPZ00947	947	0,069
SPZ 950	CVSPZ00950	950	0,069
SPZ 962	CVSPZ00962	962	0,070
SPZ 970	CVSPZ00970	970	0,071
SPZ 987	CVSPZ00987	987	0,072
SPZ 1000	CVSPZ01000	1000	0,073
SPZ 1012	CVSPZ01012	1012	0,074
SPZ 1024	CVSPZ01024	1024	0,075
SPZ 1037	CVSPZ01037	1037	0,076
SPZ 1047	CVSPZ01047	1047	0,076
SPZ 1060	CVSPZ01060	1060	0,077
*SPZ 1062	CVSPZ01062	1062	0,078
SPZ 1077	CVSPZ01077	1077	0,079
SPZ 1087	CVSPZ01087	1087	0,079

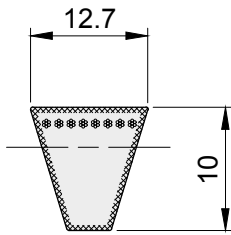
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 1112	CVSPZ01112	1112	0,081
SPZ 1120	CVSPZ01120	1120	0,082
SPZ 1127	CVSPZ01127	1127	0,082
SPZ 1137	CVSPZ01137	1137	0,083
SPZ 1147	CVSPZ01147	1147	0,084
SPZ 1150	CVSPZ01150	1150	0,084
SPZ 1162	CVSPZ01162	1162	0,085
SPZ 1171	CVSPZ01171	1171	0,085
SPZ 1180	CVSPZ01180	1180	0,086
SPZ 1187	CVSPZ01187	1187	0,087
SPZ 1202	CVSPZ01202	1202	0,088
SPZ 1212	CVSPZ01212	1212	0,088
SPZ 1222	CVSPZ01222	1222	0,089
SPZ 1237	CVSPZ01237	1237	0,090
SPZ 1250	CVSPZ01250	1250	0,091
SPZ 1262	CVSPZ01262	1262	0,092
SPZ 1270	CVSPZ01270	1270	0,093
SPZ 1287	CVSPZ01287	1287	0,094
SPZ 1312	CVSPZ01312	1312	0,096
SPZ 1320	CVSPZ01320	1320	0,096
*SPZ 1330	CVSPZ01330	1330	0,097
SPZ 1337	CVSPZ01337	1337	0,098
SPZ 1347	CVSPZ01347	1347	0,098
SPZ 1362	CVSPZ01362	1362	0,099
SPZ 1387	CVSPZ01387	1387	0,101
SPZ 1400	CVSPZ01400	1400	0,108
SPZ 1412	CVSPZ01412	1412	0,109
SPZ 1420	CVSPZ01420	1420	0,109
SPZ 1437	CVSPZ01437	1437	0,110
SPZ 1457	CVSPZ01457	1457	0,112
SPZ 1462	CVSPZ01462	1462	0,112
SPZ 1487	CVSPZ01487	1487	0,114
SPZ 1500	CVSPZ01500	1500	0,115
SPZ 1512	CVSPZ01512	1512	0,116
SPZ 1520	CVSPZ01520	1520	0,117
SPZ 1537	CVSPZ01537	1537	0,118
SPZ 1550	CVSPZ01550	1550	0,119
SPZ 1562	CVSPZ01562	1562	0,120
SPZ 1587	CVSPZ01587	1587	0,122
SPZ 1600	CVSPZ01600	1600	0,123
SPZ 1612	CVSPZ01612	1612	0,124
SPZ 1637	CVSPZ01637	1637	0,126
SPZ 1650	CVSPZ01650	1650	0,127
SPZ 1662	CVSPZ01662	1662	0,128
SPZ 1687	CVSPZ01687	1687	0,130
SPZ 1700	CVSPZ01700	1700	0,131
SPZ 1712	CVSPZ01712	1712	0,132
SPZ 1737	CVSPZ01737	1737	0,134
SPZ 1750	CVSPZ01750	1750	0,135

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 1762	CVSPZ01762	1762	0,136
SPZ 1787	CVSPZ01787	1787	0,138
SPZ 1800	CVSPZ01800	1800	0,139
SPZ 1812	CVSPZ01812	1812	0,140
SPZ 1837	CVSPZ01837	1837	0,142
SPZ 1850	CVSPZ01850	1850	0,143
SPZ 1862	CVSPZ01862	1862	0,144
SPZ 1887	CVSPZ01887	1887	0,146
SPZ 1900	CVSPZ01900	1900	0,147
SPZ 1937	CVSPZ01937	1937	0,150
SPZ 1950	CVSPZ01950	1950	0,151
SPZ 1987	CVSPZ01987	1987	0,154
SPZ 2000	CVSPZ02000	2000	0,155
SPZ 2030	CVSPZ02030	2030	0,157
SPZ 2037	CVSPZ02037	2037	0,157
SPZ 2062	CVSPZ02062	2062	0,159
SPZ 2087	CVSPZ02087	2087	0,161
SPZ 2120	CVSPZ02120	2120	0,164
SPZ 2137	CVSPZ02137	2137	0,165
SPZ 2150	CVSPZ02150	2150	0,166
SPZ 2160	CVSPZ02160	2160	0,167
SPZ 2187	CVSPZ02187	2187	0,168
SPZ 2240	CVSPZ02240	2240	0,172
SPZ 2262	CVSPZ02262	2262	0,174
*SPZ 2280	CVSPZ02280	2280	0,175
SPZ 2287	CVSPZ02287	2287	0,176
SPZ 2360	CVSPZ02360	2360	0,182
SPZ 2410	CVSPZ02410	2410	0,185
SPZ 2430	CVSPZ02430	2430	0,187
*SPZ 2437	CVSPZ02437	2437	0,188
SPZ 2487	CVSPZ02487	2487	0,191
SPZ 2500	CVSPZ02500	2500	0,192
SPZ 2540	CVSPZ02540	2540	0,196
SPZ 2637	CVSPZ02637	2637	0,203
SPZ 2650	CVSPZ02650	2650	0,204
SPZ 2690	CVSPZ02690	2690	0,207
SPZ 2800	CVSPZ02800	2800	0,216
SPZ 2840	CVSPZ02840	2840	0,219
SPZ 3000	CVSPZ03000	3000	0,234
SPZ 3150	CVSPZ03150	3150	0,246
SPZ 3170	CVSPZ03170	3170	0,247
SPZ 3350	CVSPZ03350	3350	0,261
SPZ 3550	CVSPZ03550	3550	0,277



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTI®V DIN 7753

NARROW V-BELTS CONTI®V DIN 7753



SPA

SPA

SPA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 647	CVSPA00647	647	0,071
SPA 707	CVSPA00707	707	0,077
SPA 732	CVSPA00732	732	0,080
SPA 757	CVSPA00757	757	0,083
SPA 782	CVSPA00782	782	0,085
SPA 800	CVSPA00800	800	0,087
SPA 807	CVSPA00807	807	0,088
SPA 832	CVSPA00832	832	0,091
SPA 850	CVSPA00850	850	0,093
SPA 857	CVSPA00857	857	0,093
SPA 882	CVSPA00882	882	0,096
SPA 900	CVSPA00900	900	0,098
SPA 907	CVSPA00907	907	0,099
SPA 925	CVSPA00925	925	0,101
SPA 932	CVSPA00932	932	0,102
SPA 950	CVSPA00950	950	0,104
SPA 957	CVSPA00957	957	0,104
SPA 967	CVSPA00967	967	0,105
SPA 982	CVSPA00982	982	0,107
SPA 1000	CVSPA01000	1000	0,109
SPA 1007	CVSPA01007	1007	0,110
SPA 1032	CVSPA01032	1032	0,140
SPA 1042	CVSPA01042	1042	0,114
SPA 1057	CVSPA01057	1057	0,105
SPA 1060	CVSPA01060	1060	0,116
SPA 1082	CVSPA01082	1082	0,118
SPA 1090	CVSPA01090	1090	0,119
SPA 1100	CVSPA01100	1100	0,120
SPA 1107	CVSPA01107	1107	0,151
SPA 1120	CVSPA01120	1120	0,122
SPA 1127	CVSPA01127	1127	0,123
SPA 1132	CVSPA01132	1132	0,123
SPA 1150	CVSPA01150	1150	0,125
SPA 1157	CVSPA01157	1157	0,126
SPA 1175	CVSPA01175	1175	0,160
SPA 1180	CVSPA01180	1180	0,129
SPA 1207	CVSPA01207	1207	0,132
*SPA 1220	CVSPA01220	1220	0,133
SPA 1225	CVSPA01225	1225	0,134
SPA 1232	CVSPA01232	1232	0,134
SPA 1250	CVSPA01250	1250	0,136
SPA 1257	CVSPA01257	1257	0,137
SPA 1272	CVSPA01272	1272	0,160
SPA 1282	CVSPA01282	1282	0,140
SPA 1300	CVSPA01300	1300	0,142
SPA 1307	CVSPA01307	1307	0,142
SPA 1320	CVSPA01320	1320	0,144
SPA 1332	CVSPA01332	1332	0,145
SPA 1357	CVSPA01357	1357	0,148

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 1367	CVSPA01367	1367	0,149
SPA 1375	CVSPA01375	1375	0,150
SPA 1382	CVSPA01382	1382	0,139
SPA 1400	CVSPA01400	1400	0,147
SPA 1407	CVSPA01407	1407	0,141
SPA 1425	CVSPA01425	1425	0,143
SPA 1432	CVSPA01432	1432	0,144
SPA 1450	CVSPA01450	1450	0,158
SPA 1457	CVSPA01457	1457	0,147
SPA 1482	CVSPA01482	1482	0,149
SPA 1500	CVSPA01500	1500	0,151
SPA 1507	CVSPA01507	1507	0,152
SPA 1525	CVSPA01525	1525	0,153
SPA 1532	CVSPA01532	1532	0,154
*SPA 1550	CVSPA01550	1550	0,156
SPA 1557	CVSPA01557	1557	0,157
SPA 1582	CVSPA01582	1582	0,159
SPA 1600	CVSPA01600	1600	0,161
SPA 1607	CVSPA01607	1607	0,162
SPA 1632	CVSPA01632	1632	0,165
SPA 1657	CVSPA01657	1657	0,167
SPA 1675	CVSPA01675	1675	0,169
SPA 1682	CVSPA01682	1682	0,170
SPA 1700	CVSPA01700	1700	0,171
SPA 1707	CVSPA01707	1707	0,172
SPA 1732	CVSPA01732	1732	0,175
SPA 1750	CVSPA01750	1750	0,176
SPA 1757	CVSPA01757	1757	0,177
SPA 1782	CVSPA01782	1782	0,180
SPA 1800	CVSPA01800	1800	0,182
SPA 1807	CVSPA01807	1807	0,182
SPA 1832	CVSPA01832	1832	0,185
SPA 1850	CVSPA01850	1850	0,202
SPA 1857	CVSPA01857	1857	0,187
SPA 1882	CVSPA01882	1882	0,190
SPA 1900	CVSPA01900	1900	0,192
SPA 1907	CVSPA01907	1907	0,193
SPA 1925	CVSPA01925	1925	0,194
SPA 1932	CVSPA01932	1932	0,195
SPA 1950	CVSPA01950	1950	0,196
SPA 1957	CVSPA01957	1957	0,198
SPA 1982	CVSPA01982	1982	0,200
SPA 2000	CVSPA02000	2000	0,202
SPA 2032	CVSPA02032	2032	0,205
SPA 2057	CVSPA02057	2057	0,208
SPA 2082	CVSPA02082	2082	0,210
SPA 2120	CVSPA02120	2120	0,214
SPA 2132	CVSPA02132	2132	0,215
SPA 2182	CVSPA02182	2182	0,219

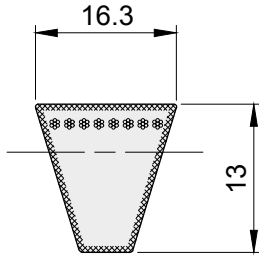
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 2207	CVSPA02207	2207	0,222
SPA 2227	CVSPA02227	2227	0,224
SPA 2232	CVSPA02232	2232	0,224
SPA 2240	CVSPA02240	2240	0,225
SPA 2282	CVSPA02282	2282	0,229
SPA 2300	CVSPA02300	2300	0,231
SPA 2307	CVSPA02307	2307	0,232
SPA 2332	CVSPA02332	2332	0,234
SPA 2360	CVSPA02360	2360	0,237
SPA 2382	CVSPA02382	2382	0,239
SPA 2432	CVSPA02432	2432	0,244
SPA 2475	CVSPA02475	2475	0,249
SPA 2482	CVSPA02482	2482	0,249
SPA 2500	CVSPA02500	2500	0,251
SPA 2532	CVSPA02532	2532	0,255
SPA 2582	CVSPA02582	2582	0,260
SPA 2607	CVSPA02607	2607	0,262
SPA 2632	CVSPA02632	2632	0,265
SPA 2650	CVSPA02650	2650	0,266
SPA 2682	CVSPA02682	2682	0,270
SPA 2732	CVSPA02732	2732	0,275
SPA 2782	CVSPA02782	2782	0,280
SPA 2800	CVSPA02800	2800	0,282
SPA 2832	CVSPA02832	2832	0,285
SPA 2847	CVSPA02847	2847	0,286
SPA 2882	CVSPA02882	2882	0,290
SPA 2900	CVSPA02900	2900	0,316
SPA 2932	CVSPA02932	2932	0,295
SPA 2982	CVSPA02982	2982	0,300
SPA 3000	CVSPA03000	3000	0,308
SPA 3032	CVSPA03032	3032	0,312
SPA 3082	CVSPA03082	3082	0,317
SPA 3150	CVSPA03150	3150	0,324
SPA 3182	CVSPA03182	3182	0,327
SPA 3250	CVSPA03250	3250	0,334
SPA 3282	CVSPA03282	3282	0,338
SPA 3350	CVSPA03350	3350	0,345
SPA 3382	CVSPA03382	3382	0,348
SPA 3450	CVSPA03450	3450	0,355
*SPA 3500	CVSPA03500	3500	0,360
SPA 3550	CVSPA03550	3550	0,365
SPA 3650	CVSPA03650	3650	0,376
SPA 3750	CVSPA03750	3750	0,386
SPA 4000	CVSPA04000	4000	0,412
SPA 4250	CVSPA04250	4250	0,438
SPA 4500	CVSPA04500	4500	0,464
SPA 5000	CVSPA05000	5000	0,545
*SPA 5025	CVSPA05025	5025	0,550
SPA 5350	CVSPA05350	5350	0,583

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTI®V DIN 7753

NARROW V-BELTS CONTI®V DIN 7753



SPB

SPB

SPB

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPB 1250	CVSPB01250	1250	0,249
SPB 1320	CVSPB01320	1320	0,263
SPB 1340	CVSPB01340	1340	0,284
SPB 1360	CVSPB01360	1360	0,288
SPB 1400	CVSPB01400	1400	0,280
SPB 1410	CVSPB01410	1410	0,299
SPB 1450	CVSPB01450	1450	0,290
SPB 1472	CVSPB01472	1472	0,295
SPB 1500	CVSPB01500	1500	0,301
SPB 1550	CVSPB01550	1550	0,311
SPB 1600	CVSPB01600	1600	0,321
SPB 1650	CVSPB01650	1650	0,332
SPB 1700	CVSPB01700	1700	0,342
SPB 1750	CVSPB01750	1750	0,352
SPB 1778	CVSPB01778	1778	0,358
SPB 1800	CVSPB01800	1800	0,363
SPB 1850	CVSPB01850	1850	0,373
SPB 1860	CVSPB01860	1860	0,375
SPB 1900	CVSPB01900	1900	0,383
SPB 1930	CVSPB01930	1930	0,390
SPB 1950	CVSPB01950	1950	0,394
SPB 2000	CVSPB02000	2000	0,404
SPB 2020	CVSPB02020	2020	0,408
SPB 2060	CVSPB02060	2060	0,416
SPB 2098	CVSPB02098	2098	0,424
SPB 2120	CVSPB02120	2120	0,429
SPB 2150	CVSPB02150	2150	0,435
SPB 2180	CVSPB02180	2180	0,441
SPB 2200	CVSPB02200	2200	0,444
SPB 2240	CVSPB02240	2240	0,452
SPB 2264	CVSPB02264	2264	0,457
SPB 2280	CVSPB02280	2280	0,460
SPB 2300	CVSPB02300	2300	0,464
SPB 2310	CVSPB02310	2310	0,466
SPB 2360	CVSPB02360	2360	0,477
SPB 2391	CVSPB02391	2391	0,483
SPB 2400	CVSPB02400	2400	0,485
SPB 2410	CVSPB02410	2410	0,487
SPB 2430	CVSPB02430	2430	0,491
SPB 2450	CVSPB02450	2450	0,495
SPB 2500	CVSPB02500	2500	0,505
*SPB 2518	CVSPB02518	2518	0,509
SPB 2530	CVSPB02530	2530	0,512
SPB 2580	CVSPB02580	2580	0,522
SPB 2600	CVSPB02600	2600	0,526
SPB 2650	CVSPB02650	2650	0,536
SPB 2680	CVSPB02680	2680	0,542
SPB 2720	CVSPB02720	2720	0,551
SPB 2730	CVSPB02730	2730	0,553

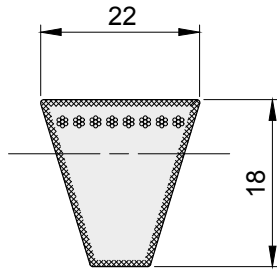
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPB 2760	CVSPB02760	2760	0,559
SPB 2800	CVSPB02800	2800	0,567
SPB 2840	CVSPB02840	2840	0,575
SPB 2850	CVSPB02850	2850	0,577
SPB 2900	CVSPB02900	2900	0,587
SPB 2950	CVSPB02950	2950	0,598
SPB 2990	CVSPB02990	2990	0,606
SPB 3000	CVSPB03000	3000	0,608
SPB 3070	CVSPB03070	3070	0,622
SPB 3150	CVSPB03150	3150	0,639
SPB 3170	CVSPB03170	3170	0,643
SPB 3250	CVSPB03250	3250	0,659
SPB 3320	CVSPB03320	3320	0,674
SPB 3350	CVSPB03350	3350	0,680
*SPB 3400	CVSPB03400	3400	0,690
SPB 3425	CVSPB03425	3425	0,695
SPB 3450	CVSPB03450	3450	0,700
SPB 3500	CVSPB03500	3500	0,711
SPB 3550	CVSPB03550	3550	0,721
SPB 3620	CVSPB03620	3620	0,735
SPB 3650	CVSPB03650	3650	0,741
SPB 3675	CVSPB03675	3675	0,747
SPB 3750	CVSPB03750	3750	0,762
SPB 3800	CVSPB03800	3800	0,772
*SPB 3825	CVSPB03825	3825	0,777
*SPB 3830	CVSPB03830	3830	0,780
SPB 3850	CVSPB03850	3850	0,782
SPB 3870	CVSPB03870	3870	0,787
SPB 4000	CVSPB04000	4000	0,813
SPB 4050	CVSPB04050	4050	0,823
SPB 4060	CVSPB04060	4060	0,826
SPB 4120	CVSPB04120	4120	0,838
*SPB 4160	CVSPB04160	4160	0,846
*SPB 4200	CVSPB04200	4200	0,854
SPB 4250	CVSPB04250	4250	0,865
*SPB 4300	CVSPB04300	4300	0,870
SPB 4310	CVSPB04310	4310	0,877
SPB 4370	CVSPB04370	4370	0,889
*SPB 4400	CVSPB04400	4400	0,895
SPB 4500	CVSPB04500	4500	0,916
SPB 4560	CVSPB04560	4560	0,928
SPB 4620	CVSPB04620	4620	0,940
SPB 4750	CVSPB04750	4750	0,967
SPB 4820	CVSPB04820	4820	0,981
*SPB 4842	CVSPB04842	4842	1,027
SPB 4870	CVSPB04870	4870	0,992
SPB 5000	CVSPB05000	5000	1,060
*SPB 5058	CVSPB05058	5058	1,072
SPB 5070	CVSPB05070	5070	1,075

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPB 5080	CVSPB05080	5080	1,077
SPB 5300	CVSPB05300	5300	1,124
SPB 5380	CVSPB05380	5380	1,141
SPB 5400	CVSPB05400	5400	1,145
SPB 5480	CVSPB05480	5480	1,162
SPB 5600	CVSPB05600	5600	1,187
SPB 5680	CVSPB05680	5680	1,204
*SPB 5900	CVSPB05900	5900	1,174
SPB 6000	CVSPB06000	6000	1,272
SPB 6300	CVSPB06300	6300	1,336
*SPB 6340	CVSPB06340	6340	1,344
*SPB 6500	CVSPB06500	6500	1,378
SPB 6700	CVSPB06700	6700	1,420
SPB 7100	CVSPB07100	7100	1,505
SPB 7500	CVSPB07500	7500	1,590
SPB 8000	CVSPB08000	8000	1,696
SPB 9000	CVSPB09000	9000	1,908



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTI®V DIN 7753

NARROW V-BELTS CONTI®V DIN 7753



SPC

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.		
SPC 2000	CVSPC02000	2000	0,756		
SPC 2120	CVSPC02120	2120	0,803		
SPC 2240	CVSPC02240	2240	0,847		
SPC 2360	CVSPC02360	2360	0,894		
SPC 2500	CVSPC02500	2500	0,948		
SPC 2550	CVSPC02550	2550	0,968		
SPC 2650	CVSPC02650	2650	1,006		
SPC 2800	CVSPC02800	2800	1,065		
SPC 3000	CVSPC03000	3000	1,140		
*SPC 3100	CVSPC03100	3100	1,178		
SPC 3150	CVSPC03150	3150	1,197		
SPC 3250	CVSPC03250	3250	1,239		
SPC 3350	CVSPC03350	3350	1,273		
*SPC 3450	CVSPC03450	3450	1,317		
*SPC 3500	CVSPC03500	3500	1,336		
SPC 3550	CVSPC03550	3550	1,350		
SPC 3750	CVSPC03750	3750	1,427		
*SPC 3912	CVSPC03912	3912	1,488		
SPC 4000	CVSPC04000	4000	1,522		
SPC 4100	CVSPC04100	4100	1,569		
SPC 4250	CVSPC04250	4250	1,627		
SPC 4380	CVSPC04380	4380	1,678		
*SPC 4400	CVSPC04400	4400	1,685		
SPC 4500	CVSPC04500	4500	1,712		
*SPC 4650	CVSPC04650	4650	1,782		
SPC 4750	CVSPC04750	4750	1,807		
SPC 5000	CVSPC05000	5000	1,902		
SPC 5300	CVSPC05300	5300	2,016		
SPC 5440	CVSPC05440	5440	2,069		
SPC 5600	CVSPC05600	5600	2,130		
SPC 5800	CVSPC05800	5800	2,500		
SPC 6000	CVSPC06000	6000	2,282		
SPC 6300	CVSPC06300	6300	2,397		
SPC 6500	CVSPC06500	6500	2,473		
SPC 6700	CVSPC06700	6700	2,549		
SPC 7000	CVSPC07000	7000	2,663		
SPC 7100	CVSPC07100	7100	2,701		
SPC 7500	CVSPC07500	7500	2,853		
*SPC 7800	CVSPC07800	7800	2,967		
SPC 8000	CVSPC08000	8000	3,043		
SPC 8500	CVSPC08500	8500	3,233		
SPC 9000	CVSPC09000	9000	3,424		
SPC 9500	CVSPC09500	9500	3,614		
SPC 10000	CVSPC10000	10000	3,804		
SPC 10600	CVSPC10600	10600	4,032		
SPC 11200	CVSPC11200	11200	5,000		
*SPC 12250	CVSPC12250	12250	4,655		
SPC 12500	CVSPC12500	12500	4,750		

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI CONTI®V GARDEN V-BELTS CONTI®V GARDEN

CINGHIA RESISTENTE PER UN BUON CONTROLLO DELLO SLITTAMENTO ED UN IMPIEGO SILENZIOSO NELLA FUNZIONE DI FRIZIONE. PROGETTATA IN PARTICOLAR MODO PER MACCHINE USATE NELLA MANUTENZIONE DEI PARCHI E GIARDINI

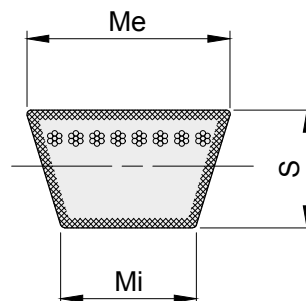
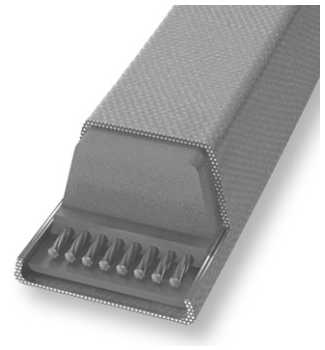
HEAVY-DUTY V-BELT FOR GOOD SLIP CONTROL AND NOISELESS CLUTCH ENGAGEMENT. SPECIALLY DEVELOPED FOR MACHINES USED IN GARDEN AND PARK UPKEEP

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Resistenti a elevati carichi impulsivi
- › Idonee per controflessione/pulegge tendicinghia posteriori
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Resistant to high shock loads
- › Suitable for counterflexing/tension pulleys
- › Tropic-proof
- › Dust-proof



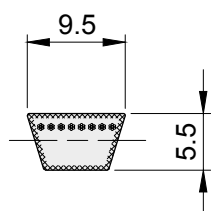
DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mi mm	S mm
3L	9,5	6,0	5,5
4L	12,5	6,7	8,0
5L	16,5	9,6	9,6



CINGHIE TRAPEZOIDALI CONTI®V GARDEN V-BELTS CONTI®V GARDEN



3L

3L

descrizione	codice	sviluppo esterno		Kg.
		pollice mm		
170 3L	CVG3L0170	17	432	0,026
180 3L	CVG3L0180	18	457	0,028
190 3L	CVG3L0190	19	483	0,029
200 3L	CVG3L0200	20	508	0,031
210 3L	CVG3L0210	21	533	0,033
220 3L	CVG3L0220	22	559	0,034
230 3L	CVG3L0230	23	584	0,036
240 3L	CVG3L0240	24	610	0,037
250 3L	CVG3L0250	25	635	0,039
260 3L	CVG3L0260	26	660	0,040
270 3L	CVG3L0270	27	686	0,042
280 3L	CVG3L0280	28	711	0,043
290 3L	CVG3L0290	29	737	0,045
300 3L	CVG3L0300	30	762	0,046
310 3L	CVG3L0310	31	787	0,048
320 3L	CVG3L0320	32	813	0,050
330 3L	CVG3L0330	33	838	0,051
340 3L	CVG3L0340	34	864	0,053
350 3L	CVG3L0350	35	889	0,054
360 3L	CVG3L0360	36	914	0,056
370 3L	CVG3L0370	37	940	0,057
380 3L	CVG3L0380	38	965	0,059
390 3L	CVG3L0390	39	991	0,060
400 3L	CVG3L0400	40	1016	0,062
410 3L	CVG3L0410	41	1041	0,064
420 3L	CVG3L0420	42	1067	0,065
430 3L	CVG3L0430	43	1092	0,067
440 3L	CVG3L0440	44	1118	0,068
450 3L	CVG3L0450	45	1143	0,070
460 3L	CVG3L0460	46	1168	0,071
470 3L	CVG3L0470	47	1194	0,073
480 3L	CVG3L0480	48	1219	0,074
490 3L	CVG3L0490	49	1245	0,076
500 3L	CVG3L0500	50	1270	0,077
510 3L	CVG3L0510	51	1295	0,079
520 3L	CVG3L0520	52	1321	0,081
530 3L	CVG3L0530	53	1346	0,082
540 3L	CVG3L0540	54	1372	0,084
550 3L	CVG3L0550	55	1397	0,085
560 3L	CVG3L0560	56	1422	0,087
570 3L	CVG3L0570	57	1448	0,088
580 3L	CVG3L0580	58	1473	0,090
590 3L	CVG3L0590	59	1499	0,091
600 3L	CVG3L0600	60	1524	0,093
610 3L	CVG3L0610	61	1549	0,095
620 3L	CVG3L0620	62	1575	0,096
630 3L	CVG3L0630	63	1600	0,098
690 3L	CVG3L0690	69	1753	0,107
700 3L	CVG3L0700	70	1778	0,108

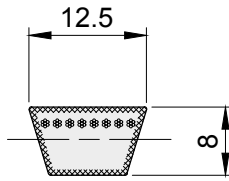
descrizione	codice	sviluppo esterno		Kg.
		pollice mm		
710 3L	CVG3L0710	71	1803	0,110
730 3L	CVG3L0730	73	1854	0,113
740 3L	CVG3L0740	74	1880	0,115
750 3L	CVG3L0750	75	1905	0,116
790 3L	CVG3L0790	79	2007	0,122
840 3L	CVG3L0840	84	2134	0,130
930 3L	CVG3L0930	93	2362	0,144
1330 3L	CVG3L1330	133	3378	0,206

descrizione	codice	sviluppo esterno		Kg.
		pollice mm		



CINGHIE TRAPEZOIDALI CONTI®V GARDEN

V-BELTS CONTI®V GARDEN



4L

4L

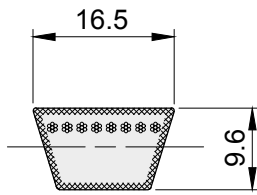
descrizione	codice	sviluppo esterno pollice mm	Kg.
180 4L	CVG4L0180	18	457 0,050
190 4L	CVG4L0190	19	483 0,053
200 4L	CVG4L0200	20	508 0,055
210 4L	CVG4L0210	21	533 0,058
220 4L	CVG4L0220	22	559 0,061
230 4L	CVG4L0230	23	584 0,064
240 4L	CVG4L0240	24	610 0,066
250 4L	CVG4L0250	25	635 0,069
260 4L	CVG4L0260	26	660 0,072
270 4L	CVG4L0270	27	686 0,075
280 4L	CVG4L0280	28	711 0,078
290 4L	CVG4L0290	29	737 0,080
300 4L	CVG4L0300	30	762 0,083
310 4L	CVG4L0310	31	787 0,086
320 4L	CVG4L0320	32	813 0,089
330 4L	CVG4L0330	33	838 0,091
340 4L	CVG4L0340	34	864 0,094
350 4L	CVG4L0350	35	889 0,097
360 4L	CVG4L0360	36	914 0,100
370 4L	CVG4L0370	37	940 0,102
380 4L	CVG4L0380	38	965 0,105
390 4L	CVG4L0390	39	991 0,108
400 4L	CVG4L0400	40	1016 0,111
410 4L	CVG4L0410	41	1041 0,114
420 4L	CVG4L0420	42	1067 0,116
430 4L	CVG4L0430	43	1092 0,119
440 4L	CVG4L0440	44	1118 0,122
450 4L	CVG4L0450	45	1143 0,125
460 4L	CVG4L0460	46	1168 0,127
470 4L	CVG4L0470	47	1194 0,130
480 4L	CVG4L0480	48	1219 0,133
490 4L	CVG4L0490	49	1245 0,136
500 4L	CVG4L0500	50	1270 0,138
510 4L	CVG4L0510	51	1295 0,141
520 4L	CVG4L0520	52	1321 0,144
530 4L	CVG4L0530	53	1346 0,147
540 4L	CVG4L0540	54	1372 0,150
550 4L	CVG4L0550	55	1397 0,152
560 4L	CVG4L0560	56	1422 0,155
570 4L	CVG4L0570	57	1448 0,158
580 4L	CVG4L0580	58	1473 0,161
590 4L	CVG4L0590	59	1499 0,163
600 4L	CVG4L0600	60	1524 0,166
610 4L	CVG4L0610	61	1549 0,169
620 4L	CVG4L0620	62	1575 0,172
630 4L	CVG4L0630	63	1600 0,174
640 4L	CVG4L0640	64	1626 0,177
650 4L	CVG4L0650	65	1651 0,180
660 4L	CVG4L0660	66	1676 0,183

descrizione	codice	sviluppo esterno pollice mm	Kg.
670 4L	CVG4L0670	67	1702 0,185
680 4L	CVG4L0680	68	1727 0,188
690 4L	CVG4L0690	69	1753 0,191
700 4L	CVG4L0700	70	1778 0,194
710 4L	CVG4L0710	71	1803 0,197
720 4L	CVG4L0720	72	1829 0,199
730 4L	CVG4L0730	73	1854 0,202
740 4L	CVG4L0740	74	1880 0,205
750 4L	CVG4L0750	75	1905 0,208
760 4L	CVG4L0760	76	1930 0,210
770 4L	CVG4L0770	77	1956 0,213
780 4L	CVG4L0780	78	1981 0,216
790 4L	CVG4L0790	79	2007 0,219
800 4L	CVG4L0800	80	2032 0,221
810 4L	CVG4L0810	81	2057 0,224
820 4L	CVG4L0820	82	2083 0,227
830 4L	CVG4L0830	83	2108 0,230
840 4L	CVG4L0840	84	2134 0,233
850 4L	CVG4L0850	85	2159 0,235
860 4L	CVG4L0860	86	2184 0,238
870 4L	CVG4L0870	87	2210 0,241
880 4L	CVG4L0880	88	2235 0,244
890 4L	CVG4L0890	89	2261 0,246
900 4L	CVG4L0900	90	2286 0,249
910 4L	CVG4L0910	91	2311 0,252
920 4L	CVG4L0920	92	2337 0,255
930 4L	CVG4L0930	93	2362 0,257
940 4L	CVG4L0940	94	2388 0,260
950 4L	CVG4L0950	95	2413 0,263
960 4L	CVG4L0960	96	2438 0,266
970 4L	CVG4L0970	97	2464 0,269
980 4L	CVG4L0980	98	2489 0,271
990 4L	CVG4L0990	99	2515 0,274
1000 4L	CVG4L1000	100	2540 0,277
1050 4L	CVG4L1050	105	2667 0,291
1070 4L	CVG4L1070	107	2718 0,291
1140 4L	CVG4L1140	114	2896 0,316
1170 4L	CVG4L1170	117	2972 0,324



CINGHIE TRAPEZOIDALI CONTI®V GARDEN

V-BELTS CONTI®V GARDEN



5L

5L

descrizione	codice	sviluppo esterno		Kg.
		pollice mm		
290	5L CVG5L0290	29	737	0,117
300	5L CVG5L0300	30	762	0,121
310	5L CVG5L0310	31	787	0,125
320	5L CVG5L0320	32	813	0,129
330	5L CVG5L0330	33	838	0,133
340	5L CVG5L0340	34	864	0,137
350	5L CVG5L0350	35	889	0,141
360	5L CVG5L0360	36	914	0,145
370	5L CVG5L0370	37	940	0,149
380	5L CVG5L0380	38	965	0,153
390	5L CVG5L0390	39	991	0,158
400	5L CVG5L0400	40	1016	0,162
410	5L CVG5L0410	41	1041	0,166
420	5L CVG5L0420	42	1067	0,170
430	5L CVG5L0430	43	1092	0,174
440	5L CVG5L0440	44	1118	0,178
450	5L CVG5L0450	45	1143	0,182
460	5L CVG5L0460	46	1168	0,186
470	5L CVG5L0470	47	1194	0,190
480	5L CVG5L0480	48	1219	0,194
490	5L CVG5L0490	49	1245	0,198
500	5L CVG5L0500	50	1270	0,202
510	5L CVG5L0510	51	1295	0,206
520	5L CVG5L0520	52	1321	0,210
530	5L CVG5L0530	53	1346	0,214
540	5L CVG5L0540	54	1372	0,218
550	5L CVG5L0550	55	1397	0,222
560	5L CVG5L0560	56	1422	0,226
570	5L CVG5L0570	57	1448	0,230
580	5L CVG5L0580	58	1473	0,234
590	5L CVG5L0590	59	1499	0,238
600	5L CVG5L0600	60	1524	0,242
610	5L CVG5L0610	61	1549	0,246
620	5L CVG5L0620	62	1575	0,250
630	5L CVG5L0630	63	1600	0,254
640	5L CVG5L0640	64	1626	0,258
650	5L CVG5L0650	65	1651	0,263
660	5L CVG5L0660	66	1676	0,267
670	5L CVG5L0670	67	1702	0,271
680	5L CVG5L0680	68	1727	0,275
690	5L CVG5L0690	69	1753	0,279
700	5L CVG5L0700	70	1778	0,283
710	5L CVG5L0710	71	1803	0,287
720	5L CVG5L0720	72	1829	0,291
730	5L CVG5L0730	73	1854	0,295
740	5L CVG5L0740	74	1880	0,299
750	5L CVG5L0750	75	1905	0,303
760	5L CVG5L0760	76	1930	0,307
770	5L CVG5L0770	77	1956	0,311

descrizione	codice	sviluppo esterno		Kg.
		pollice mm		
780	5L CVG5L0780	78	1981	0,315
790	5L CVG5L0790	79	2007	0,319
800	5L CVG5L0800	80	2032	0,323
810	5L CVG5L0810	81	2057	0,327
820	5L CVG5L0820	82	2083	0,331
830	5L CVG5L0830	83	2108	0,335
840	5L CVG5L0840	84	2134	0,339
850	5L CVG5L0850	85	2159	0,343
860	5L CVG5L0860	86	2184	0,347
870	5L CVG5L0870	87	2210	0,351
880	5L CVG5L0880	88	2235	0,355
890	5L CVG5L0890	89	2261	0,359
900	5L CVG5L0900	90	2286	0,363
910	5L CVG5L0910	91	2311	0,368
920	5L CVG5L0920	92	2337	0,372
930	5L CVG5L0930	93	2362	0,376
940	5L CVG5L0940	94	2388	0,380
950	5L CVG5L0950	95	2413	0,384
960	5L CVG5L0960	96	2438	0,388
970	5L CVG5L0970	97	2464	0,392
980	5L CVG5L0980	98	2489	0,396
990	5L CVG5L0990	99	2515	0,400
1000	5L CVG5L1000	100	2540	0,404
1030	5L CVG5L1030	103	2616	0,404
1080	5L CVG5L1080	108	2743	0,436



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE "CLASSICA" CONTI®V DUAL V-BELTS CONTI®V "DUAL - CLASSIC"

**CINGHIE TRAPEZOIDALI DOPPIE RIVESTITE PER TRASMISSIONI ESIGENTI
NELL'INTERO SETTORE DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE. PER TRASMISSIONI A S**

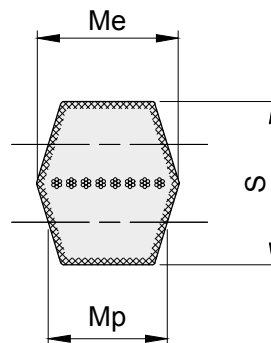
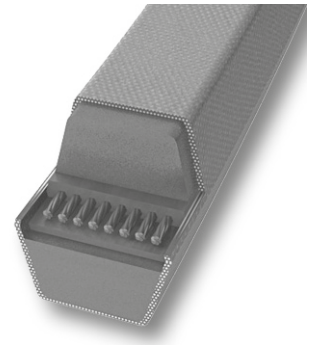
**WRAPPED DOUBLE-V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES IN ALL SECTORS OF
MACHINE ENGINEERING. SUITED FOR OPERATION OF REVERSE DRIVES**

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

- › Temperature range from -55 °C to +70 °C, depending on application
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT

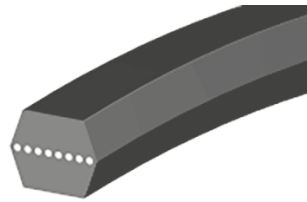
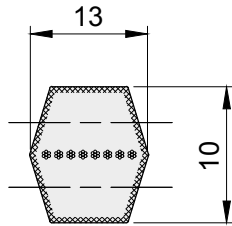


descrizione	Me mm	Mp mm	S mm
AA	13	11	10
BB	17	14	13
CC	22	19	18



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE "CLASSICA" CONTI[®]V DUAL

V-BELTS CONTI[®]V "DUAL - CLASSIC"



AA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.		
AA 75	CVDAA075	1925	0,267		
*AA 77	CVDAA077	1976	0,274		
*AA 78	CVDAA078	2001	0,277		
AA 80	CVDAA080	2052	0,284		
AA 85	CVDAA085	2179	0,302		
AA 86	CVDAA086	2204	0,306		
*AA 87	CVDAA087	2230	0,310		
AA 88	CVDAA088	2255	0,313		
AA 90	CVDAA090	2306	0,320		
AA 91	CVDAA091	2331	0,324		
AA 92	CVDAA092	2357	0,327		
AA 93	CVDAA093	2382	0,331		
*AA 96	CVDAA096	2458	0,341		
*AA 100	CVDAA100	2560	0,356		
*AA 102	CVDAA102	2611	0,363		
AA 103	CVDAA103	2636	0,366		
AA 105	CVDAA105	2687	0,373		
AA 108	CVDAA108	2763	0,384		
AA 112	CVDAA112	2865	0,398		
AA 116	CVDAA116	2966	0,412		
*AA 117,5	CVDAA117	3005	0,415		
AA 120	CVDAA120	3068	0,427		
*AA 122	CVDAA122	3119	0,430		
*AA 126	CVDAA126	3220	0,448		
AA 128	CVDAA128	3271	0,455		
*AA 130	CVDAA130	3322	0,462		
*AA 134	CVDAA134	3424	0,470		
*AA 136	CVDAA136	3474	0,484		
*AA 147,5	CVDAA147	3767	0,523		
AA 148	CVDAA148	3779	0,526		
AA 163	CVDAA163	4160	0,580		



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA DENTELLATA CONTI®V “FO” V-BELTS CONTI®V “FO - CLASSIC RAW EDGE”

CINGHIE TRAPEZOIDALI A FIANCHI APERTI PER TRASMISSIONI DIFFICILI, DIN 2215

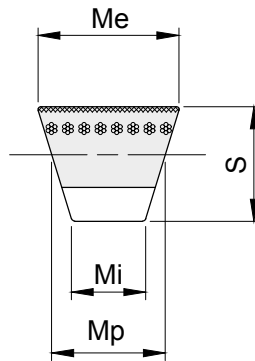
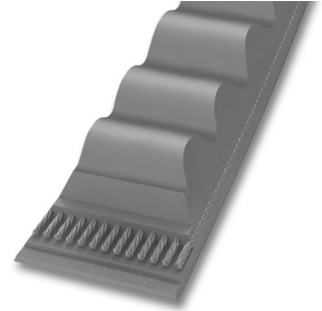
RAW-EDGE V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES, DIN 2215

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

- › Temperature range from -30 °C to +70 °C, depending on application
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



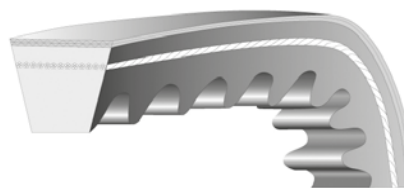
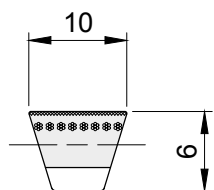
DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
ZX	10,0	8,5	6,1	6
AX	13,0	11,0	7,8	8
BX	16,5	14,0	9,4	11
CX	22,0	19,0	12,9	14



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA DENTELLATA CONTI[®]V “FO” V-BELTS CONTI[®]V “FO - CLASSIC RAW EDGE”



ZX

ZX

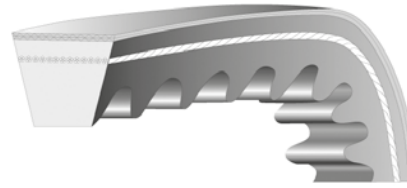
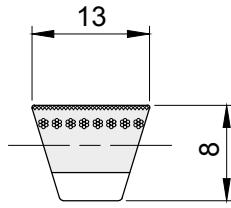
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*ZX 15,8	CVFOZX0158	424	0,024
*ZX 16,8	CVFOZX0168	450	0,025
*ZX 17,5	CVFOZX0175	468	0,026
ZX 18	CVFOZX0180	480	0,027
ZX 19	CVFOZX0190	506	0,029
ZX 19,5	CVFOZX0195	518	0,029
ZX 20	CVFOZX0200	531	0,030
ZX 20,5	CVFOZX0205	544	0,031
ZX 21	CVFOZX0210	556	0,031
*ZX 21,5	CVFOZX0215	569	0,032
*ZX 22	CVFOZX0220	582	0,033
ZX 23	CVFOZX0230	607	0,034
*ZX 23,8	CVFOZX0238	628	0,035
ZX 24	CVFOZX0240	633	0,035
*ZX 24,7	CVFOZX0247	650	0,036
*ZX 24,8	CVFOZX0248	653	0,037
*ZX 25	CVFOZX0250	658	0,037
*ZX 25,5	CVFOZX0255	671	0,038
*ZX 25,7	CVFOZX0257	676	0,038
ZX 26	CVFOZX0260	683	0,038
*ZX 26,3	CVFOZX0263	691	0,039
*ZX 26,5	CVFOZX0265	696	0,040
ZX 27	CVFOZX0270	709	0,040
*ZX 27,5	CVFOZX0275	722	0,041
ZX 28	CVFOZX0280	734	0,041
ZX 28,5	CVFOZX0285	747	0,042
*ZX 28,8	CVFOZX0288	755	0,043
*ZX 29	CVFOZX0290	760	0,043
ZX 29,5	CVFOZX0295	772	0,043
ZX 30	CVFOZX0300	785	0,045
ZX 30,5	CVFOZX0305	798	0,045
*ZX 31	CVFOZX0310	810	0,046
*ZX 31,5	CVFOZX0315	823	0,046
*ZX 31,8	CVFOZX0318	831	0,047
ZX 32	CVFOZX0320	836	0,047
*ZX 32,3	CVFOZX0323	843	0,048
*ZX 32,5	CVFOZX0325	849	0,048
ZX 33	CVFOZX0330	861	0,049
*ZX 33,5	CVFOZX0335	874	0,049
*ZX 34,5	CVFOZX0345	899	0,050
*ZX 34,8	CVFOZX0348	907	0,500
ZX 35	CVFOZX0350	912	0,052
*ZX 35,5	CVFOZX0355	925	0,052
ZX 36	CVFOZX0360	937	0,053
ZX 36,5	CVFOZX0365	950	0,054
ZX 37	CVFOZX0370	963	0,055
*ZX 37,5	CVFOZX0375	976	0,056
ZX 38	CVFOZX0380	988	0,056
*ZX 38,5	CVFOZX0385	1001	0,057

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
ZX 39	CVFOZX0390	1014	0,058
*ZX 39,5	CVFOZX0395	1026	0,058
ZX 40	CVFOZX0400	1039	0,059
*ZX 40,5	CVFOZX0405	1052	0,060
ZX 41	CVFOZX0410	1064	0,060
ZX 42	CVFOZX0420	1090	0,062
*ZX 42,5	CVFOZX0425	1103	0,063
ZX 43	CVFOZX0430	1115	0,063
ZX 44	CVFOZX0440	1141	0,065
ZX 45	CVFOZX0450	1166	0,066
*ZX 46	CVFOZX0460	1191	0,068
ZX 46,5	CVFOZX0465	1204	0,069
*ZX 47	CVFOZX0470	1217	0,069
*ZX 48	CVFOZX0480	1242	0,071
*ZX 50	CVFOZX0500	1293	0,072
*ZX 50,7	CVFOZX0507	1311	0,072
*ZX 51	CVFOZX0510	1318	0,075
ZX 52	CVFOZX0520	1344	0,077
*ZX 53	CVFOZX0530	1369	0,078
ZX 53,5	CVFOZX0535	1382	0,078
ZX 54	CVFOZX0540	1395	0,080
ZX 55	CVFOZX0550	1420	0,081
*ZX 58	CVFOZX0580	1496	0,087
ZX 59	CVFOZX0590	1522	0,087
*ZX 59,7	CVFOZX0597	1539	0,087
*ZX 60	CVFOZX0600	1547	0,088
ZX 61	CVFOZX0610	1572	0,090
ZX 62	CVFOZX0620	1598	0,091
ZX 64	CVFOZX0640	1649	0,095
*ZX 65	CVFOZX0650	1674	0,096
ZX 66	CVFOZX0660	1699	0,097
*ZX 68	CVFOZX0680	1750	0,100
ZX 82	CVFOZX0820	2106	0,121

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA DENTELLATA CONTI®V "FO" V-BELTS CONTI®V "FO - CLASSIC RAW EDGE"



AX

AX

AX

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
AX 19	CVFOAX0190	513	0,051
AX 20	CVFOAX0200	538	0,054
AX 21	CVFOAX0210	563	0,056
AX 22	CVFOAX0220	589	0,059
AX 22,5	CVFOAX0225	602	0,060
AX 23	CVFOAX0230	614	0,061
AX 24	CVFOAX0240	640	0,064
*AX 24,5	CVFOAX0245	652	0,065
AX 25	CVFOAX0250	665	0,067
AX 25,5	CVFOAX0255	678	0,068
AX 26	CVFOAX0260	690	0,069
AX 26,5	CVFOAX0265	703	0,071
AX 27	CVFOAX0270	716	0,072
*AX 27,5	CVFOAX0275	729	0,074
AX 28	CVFOAX0280	741	0,075
AX 28,5	CVFOAX0285	754	0,076
AX 29	CVFOAX0290	767	0,077
AX 29,5	CVFOAX0295	779	0,079
AX 30	CVFOAX0300	792	0,080
AX 30,5	CVFOAX0305	805	0,082
AX 31	CVFOAX0310	817	0,083
AX 31,5	CVFOAX0315	830	0,084
AX 32	CVFOAX0320	843	0,085
AX 32,5	CVFOAX0325	856	0,087
AX 33	CVFOAX0330	868	0,088
AX 33,5	CVFOAX0335	881	0,089
AX 34	CVFOAX0340	894	0,091
AX 35	CVFOAX0350	919	0,093
AX 35,5	CVFOAX0355	932	0,095
AX 36	CVFOAX0360	944	0,096
AX 36,3	CVFOAX0363	952	0,097
*AX 36,5	CVFOAX0365	957	0,097
AX 37	CVFOAX0370	970	0,099
AX 37,5	CVFOAX0375	983	0,100
AX 38	CVFOAX0380	995	0,101
AX 38,5	CVFOAX0385	1008	0,103
AX 39	CVFOAX0390	1021	0,104
AX 39,5	CVFOAX0395	1033	0,105
AX 40	CVFOAX0400	1046	0,107
AX 40,5	CVFOAX0405	1059	0,108
AX 41	CVFOAX0410	1071	0,110
*AX 41,5	CVFOAX0415	1084	0,111
AX 42	CVFOAX0420	1097	0,112
AX 42,5	CVFOAX0425	1110	0,114
AX 43	CVFOAX0430	1122	0,115
AX 44	CVFOAX0440	1148	0,117
AX 44,5	CVFOAX0445	1160	0,119
AX 45	CVFOAX0450	1173	0,120
AX 46	CVFOAX0460	1198	0,123

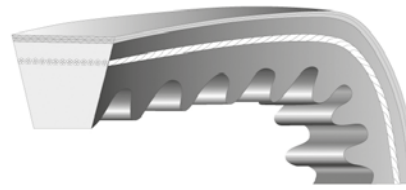
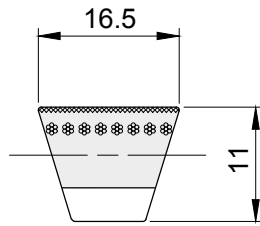
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*AX 46,5	CVFOAX0465	1211	0,124
AX 47	CVFOAX0470	1224	0,125
AX 48	CVFOAX0480	1249	0,128
AX 49	CVFOAX0490	1275	0,131
AX 49,5	CVFOAX0495	1287	0,132
AX 50	CVFOAX0500	1300	0,133
AX 51	CVFOAX0510	1325	0,136
AX 52	CVFOAX0520	1351	0,139
AX 53	CVFOAX0530	1376	0,141
AX 53,5	CVFOAX0535	1389	0,143
AX 54	CVFOAX0540	1402	0,144
AX 55	CVFOAX0550	1427	0,147
AX 56	CVFOAX0560	1452	0,149
AX 57	CVFOAX0570	1478	0,152
AX 58	CVFOAX0580	1503	0,155
AX 59	CVFOAX0590	1529	0,157
AX 60	CVFOAX0600	1554	0,160
AX 61	CVFOAX0610	1579	0,163
AX 62	CVFOAX0620	1605	0,165
AX 63	CVFOAX0630	1630	0,168
*AX 63,5	CVFOAX0635	1643	0,169
AX 64	CVFOAX0640	1656	0,171
AX 65	CVFOAX0650	1681	0,173
AX 66	CVFOAX0660	1706	0,176
AX 67	CVFOAX0670	1732	0,179
AX 68	CVFOAX0680	1757	0,181
AX 69	CVFOAX0690	1783	0,184
AX 70	CVFOAX0700	1808	0,187
AX 71	CVFOAX0710	1833	0,189
AX 72	CVFOAX0720	1859	0,192
AX 73	CVFOAX0730	1884	0,195
AX 74	CVFOAX0740	1910	0,197
AX 75	CVFOAX0750	1935	0,200
AX 76	CVFOAX0760	1960	0,203
AX 77	CVFOAX0770	1986	0,205
AX 78	CVFOAX0780	2011	0,208
AX 79	CVFOAX0790	2037	0,211
AX 80	CVFOAX0800	2062	0,213
AX 81	CVFOAX0810	2087	0,216
AX 82	CVFOAX0820	2113	0,219
AX 83	CVFOAX0830	2138	0,221
AX 84	CVFOAX0840	2164	0,224
*AX 85	CVFOAX0850	2189	0,227
*AX 86	CVFOAX0860	2214	0,229
*AX 87	CVFOAX0870	2240	0,232
AX 88	CVFOAX0880	2265	0,235
AX 88,5	CVFOAX0885	2278	0,236
AX 89	CVFOAX0890	2291	0,237
AX 90	CVFOAX0900	2316	0,240

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
AX 91	CVFOAX0910	2341	0,243
*AX 92	CVFOAX0920	2367	0,245
AX 93	CVFOAX0930	2392	0,248
*AX 94	CVFOAX0940	2418	0,251
AX 95	CVFOAX0950	2443	0,253
*AX 96	CVFOAX0960	2468	0,256
AX 98	CVFOAX0980	2519	0,261
AX 100	CVFOAX1000	2570	0,267
*AX 102	CVFOAX1020	2621	0,272
AX 105	CVFOAX1050	2697	0,280
*AX 110	CVFOAX1100	2824	0,293
*AX 112	CVFOAX1120	2875	0,299

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA DENTELLATA CONTI®V “FO” V-BELTS CONTI®V “FO - CLASSIC RAW EDGE”

**BX****BX****BX**

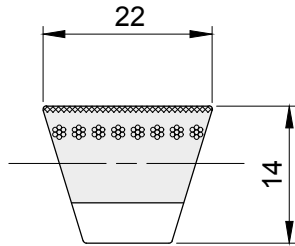
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*BX 23	CVFOBX0230	629	0,099
BX 24	CVFOBX0240	655	0,104
*BX 26	CVFOBX0260	705	0,112
*BX 26,5	CVFOBX0265	718	0,114
BX 27	CVFOBX0270	731	0,117
BX 28	CVFOBX0280	756	0,121
*BX 28,5	CVFOBX0285	769	0,123
BX 29	CVFOBX0290	782	0,125
*BX 29,5	CVFOBX0295	794	0,127
BX 30	CVFOBX0300	807	0,130
BX 31	CVFOBX0310	832	0,134
*BX 31,5	CVFOBX0315	845	0,136
BX 32	CVFOBX0320	858	0,138
*BX 32,5	CVFOBX0325	871	0,140
BX 33	CVFOBX0330	883	0,142
*BX 33,5	CVFOBX0335	896	0,145
BX 34	CVFOBX0340	909	0,147
*BX 34,5	CVFOBX0345	921	0,149
BX 35	CVFOBX0350	934	0,151
*BX 35,5	CVFOBX0355	947	0,153
*BX 35,8	CVFOBX0358	954	0,155
BX 36	CVFOBX0360	959	0,155
*BX 36,3	CVFOBX0363	967	0,157
*BX 36,5	CVFOBX0365	972	0,158
BX 37	CVFOBX0370	985	0,160
BX 37,5	CVFOBX0375	998	0,162
BX 38	CVFOBX0380	1010	0,164
BX 38,5	CVFOBX0385	1023	0,167
BX 39	CVFOBX0390	1036	0,168
BX 39,5	CVFOBX0395	1048	0,171
BX 40	CVFOBX0400	1061	0,173
BX 40,5	CVFOBX0405	1074	0,175
BX 41	CVFOBX0410	1086	0,177
BX 41,5	CVFOBX0415	1099	0,180
BX 42	CVFOBX0420	1112	0,181
BX 42,5	CVFOBX0425	1125	0,184
*BX 42,8	CVFOBX0428	1132	0,185
BX 43	CVFOBX0430	1137	0,186
BX 44	CVFOBX0440	1163	0,190
BX 45	CVFOBX0450	1188	0,194
BX 46	CVFOBX0460	1213	0,199
*BX 46,5	CVFOBX0465	1226	0,201
BX 47	CVFOBX0470	1239	0,203
*BX 47,5	CVFOBX0475	1252	0,205
BX 48	CVFOBX0480	1264	0,207
BX 49	CVFOBX0490	1290	0,212
*BX 49,5	CVFOBX0495	1302	0,214
BX 50	CVFOBX0500	1315	0,216
*BX 50,5	CVFOBX0505	1328	0,218

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
BX 51	CVFOBX0510	1340	0,220
BX 52	CVFOBX0520	1366	0,225
*BX 52,5	CVFOBX0525	1379	0,227
BX 53	CVFOBX0530	1391	0,229
*BX 53,5	CVFOBX0535	1404	0,232
BX 54	CVFOBX0540	1417	0,233
BX 55	CVFOBX0550	1442	0,237
BX 56	CVFOBX0560	1467	0,242
BX 57	CVFOBX0570	1493	0,246
BX 58	CVFOBX0580	1518	0,250
BX 59	CVFOBX0590	1544	0,255
BX 60	CVFOBX0600	1569	0,259
BX 61	CVFOBX0610	1594	0,263
BX 62	CVFOBX0620	1620	0,268
BX 63	CVFOBX0630	1645	0,272
*BX 63,5	CVFOBX0635	1658	0,274
BX 64	CVFOBX0640	1671	0,276
BX 65	CVFOBX0650	1696	0,281
BX 66	CVFOBX0660	1721	0,285
BX 67	CVFOBX0670	1747	0,289
BX 68	CVFOBX0680	1772	0,294
BX 69	CVFOBX0690	1798	0,298
BX 69,5	CVFOBX0695	1810	0,300
BX 70	CVFOBX0700	1823	0,302
BX 71	CVFOBX0710	1848	0,307
BX 72	CVFOBX0720	1874	0,311
BX 73	CVFOBX0730	1899	0,315
BX 74	CVFOBX0740	1925	0,320
BX 75	CVFOBX0750	1950	0,324
*BX 75,5	CVFOBX0755	1963	0,330
BX 76	CVFOBX0760	1975	0,328
BX 77	CVFOBX0770	2001	0,333
BX 78	CVFOBX0780	2026	0,337
BX 79	CVFOBX0790	2052	0,341
BX 80	CVFOBX0800	2077	0,345
BX 81	CVFOBX0810	2102	0,350
BX 82	CVFOBX0820	2128	0,354
BX 83	CVFOBX0830	2153	0,358
*BX 83,5	CVFOBX0835	2166	0,361
BX 84	CVFOBX0840	2179	0,363
*BX 84,5	CVFOBX0845	2191	0,364
BX 85	CVFOBX0850	2204	0,367
BX 86	CVFOBX0860	2229	0,371
*BX 86,5	CVFOBX0865	2242	0,372
BX 87	CVFOBX0870	2255	0,376
BX 88	CVFOBX0880	2280	0,380
*BX 88,5	CVFOBX0885	2293	0,382
BX 89	CVFOBX0890	2306	0,384
BX 90	CVFOBX0900	2331	0,389

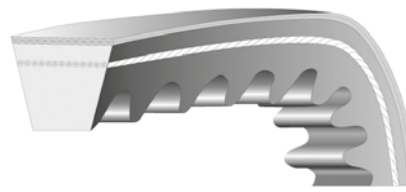
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*BX 90,5	CVFOBX0905	2344	0,390
BX 91	CVFOBX0910	2356	0,393
BX 92	CVFOBX0920	2382	0,398
BX 93	CVFOBX0930	2407	0,402
BX 94	CVFOBX0940	2433	0,407
BX 95	CVFOBX0950	2458	0,410
BX 96	CVFOBX0960	2483	0,415
BX 97	CVFOBX0970	2509	0,420
BX 98	CVFOBX0980	2534	0,424
*BX 99	CVFOBX0990	2560	0,430
BX 100	CVFOBX1000	2585	0,432
BX 101	CVFOBX1010	2610	0,436
BX 102	CVFOBX1020	2636	0,441
BX 103	CVFOBX1030	2661	0,445
BX 104	CVFOBX1040	2687	0,449
BX 105	CVFOBX1050	2712	0,453
BX 106	CVFOBX1060	2737	0,458
BX 107	CVFOBX1070	2763	0,463
BX 108	CVFOBX1080	2788	0,466
BX 110	CVFOBX1100	2839	0,475
BX 112	CVFOBX1120	2890	0,484
*BX 112,5	CVFOBX1125	2903	0,485
*BX 113	CVFOBX1130	2915	0,488
BX 114	CVFOBX1140	2941	0,492
*BX 140	CVFOBX1400	3601	0,599
*BX 162	CVFOBX1620	4160	0,701



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA DENTELLATA CONTI®V “FO”
V-BELTS CONTI®V “FO - CLASSIC RAW EDGE”



CX



CX



descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.	descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
CX 38	CVFOCX0380	1024	0,312	*CX 89	CVFOCX0890	2320	0,720
*CX 39,5	CVFOCX0395	1062	0,330	*CX 93	CVFOCX0930	2421	0,739
CX 42	CVFOCX0420	1126	0,334	CX 96	CVFOCX0960	2497	0,763
CX 43	CVFOCX0430	1151	0,342	*CX 97	CVFOCX0970	2523	0,772
CX 44	CVFOCX0440	1177	0,350	CX 99	CVFOCX0990	2574	0,800
*CX 46	CVFOCX0460	1227	0,366	*CX 102	CVFOCX1020	2650	0,811
*CX 46,5	CVFOCX0465	1240	0,370	*CX 105	CVFOCX1050	2726	0,835
*CX 47	CVFOCX0470	1253	0,374	*CX 108	CVFOCX1080	2802	0,859
CX 49	CVFOCX0490	1304	0,390	*CX 110	CVFOCX1100	2853	0,875
*CX 50	CVFOCX0500	1329	0,398	CX 112	CVFOCX1120	2904	0,891
CX 51	CVFOCX0510	1354	0,405	*CX 136	CVFOCX1360	3513	1,157
*CX 52	CVFOCX0520	1380	0,413				
*CX 53	CVFOCX0530	1405	0,421				
CX 54	CVFOCX0540	1431	0,429				
CX 55	CVFOCX0550	1456	0,437				
*CX 56	CVFOCX0560	1481	0,445				
CX 57	CVFOCX0570	1507	0,453				
*CX 58	CVFOCX0580	1532	0,461				
CX 59	CVFOCX0590	1558	0,469				
CX 60	CVFOCX0600	1583	0,477				
CX 61	CVFOCX0610	1608	0,485				
CX 62	CVFOCX0620	1634	0,493				
CX 63	CVFOCX0630	1659	0,501				
*CX 64	CVFOCX0640	1685	0,509				
CX 65	CVFOCX0650	1710	0,517				
CX 66	CVFOCX0660	1735	0,525				
CX 67	CVFOCX0670	1761	0,533				
CX 68	CVFOCX0680	1786	0,541				
CX 69	CVFOCX0690	1812	0,549				
CX 70	CVFOCX0700	1837	0,557				
CX 71	CVFOCX0710	1862	0,564				
*CX 72	CVFOCX0720	1888	0,572				
CX 73	CVFOCX0730	1913	0,580				
*CX 74	CVFOCX0740	1939	0,588				
*CX 74,5	CVFOCX0745	1951	0,593				
CX 75	CVFOCX0750	1964	0,596				
CX 76	CVFOCX0760	1989	0,604				
*CX 77	CVFOCX0770	2015	0,612				
CX 78	CVFOCX0780	2040	0,620				
CX 79	CVFOCX0790	2066	0,628				
CX 80	CVFOCX0800	2091	0,636				
CX 81	CVFOCX0810	2116	0,644				
*CX 82	CVFOCX0820	2142	0,652				
CX 83	CVFOCX0830	2167	0,660				
*CX 84	CVFOCX0840	2193	0,668				
CX 85	CVFOCX0850	2218	0,676				
*CX 86	CVFOCX0860	2243	0,684				
*CX 87	CVFOCX0870	2269	0,692				
*CX 88	CVFOCX0880	2294	0,700				

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO” V-BELTS CONTI®V “FO - NARROW RAW EDGE”

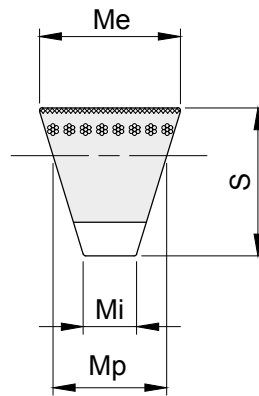
CINGHIE TRAPEZOIDALI A FIANCHI APERTI PER TRASMISSIONI DIFFICILI, DIN 7753
RAW-EDGE V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES, DIN 7753

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

- › Temperature range from -30 °C to +70 °C, depending on application
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



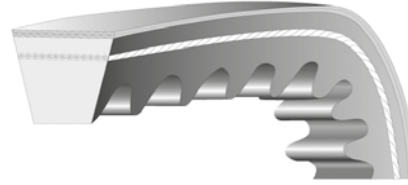
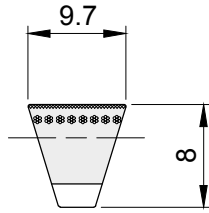
DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
XPZ	9,7	8,5	4,5	8
XPA	12,7	11,0	6,9	9
XPB	16,3	14,0	7,9	13
XPC	22,0	19,0	11,6	16



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V "FO" V-BELTS CONTI®V "FO - NARROW RAW EDGE"



XPZ

XPZ

XPZ

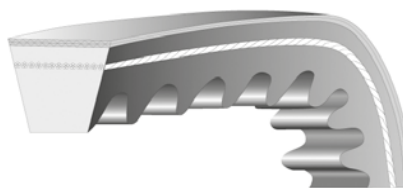
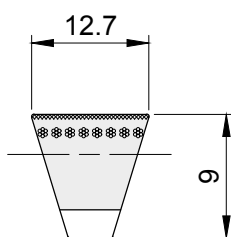
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*XPZ 512	CVFOXPZ0512	512	0,036
XPZ 562	CVFOXPZ0562	562	0,040
*XPZ 587	CVFOXPZ0587	587	0,042
*XPZ 612	CVFOXPZ0612	612	0,043
XPZ 630	CVFOXPZ0630	630	0,045
*XPZ 637	CVFOXPZ0637	637	0,045
*XPZ 662	CVFOXPZ0662	662	0,047
XPZ 670	CVFOXPZ0670	670	0,047
XPZ 687	CVFOXPZ0687	687	0,049
XPZ 710	CVFOXPZ0710	710	0,050
XPZ 722	CVFOXPZ0722	722	0,051
*XPZ 730	CVFOXPZ0730	730	0,052
XPZ 737	CVFOXPZ0737	737	0,052
XPZ 750	CVFOXPZ0750	750	0,053
XPZ 762	CVFOXPZ0762	762	0,054
XPZ 772	CVFOXPZ0772	772	0,055
*XPZ 780	CVFOXPZ0780	780	0,055
XPZ 787	CVFOXPZ0787	787	0,056
XPZ 800	CVFOXPZ0800	800	0,056
XPZ 812	CVFOXPZ0812	812	0,057
XPZ 825	CVFOXPZ0825	825	0,058
XPZ 837	CVFOXPZ0837	837	0,059
XPZ 850	CVFOXPZ0850	850	0,060
XPZ 862	CVFOXPZ0862	862	0,061
XPZ 875	CVFOXPZ0875	875	0,062
XPZ 887	CVFOXPZ0887	887	0,063
XPZ 900	CVFOXPZ0900	900	0,063
XPZ 912	CVFOXPZ0912	912	0,064
XPZ 925	CVFOXPZ0925	925	0,065
*XPZ 930	CVFOXPZ0930	930	0,066
XPZ 937	CVFOXPZ0937	937	0,066
XPZ 950	CVFOXPZ0950	950	0,067
XPZ 962	CVFOXPZ0962	962	0,068
XPZ 987	CVFOXPZ0987	987	0,070
XPZ 1000	CVFOXPZ1000	1000	0,070
XPZ 1012	CVFOXPZ1012	1012	0,071
*XPZ 1024	CVFOXPZ1024	1024	0,072
XPZ 1037	CVFOXPZ1037	1037	0,073
*XPZ 1047	CVFOXPZ1047	1047	0,074
XPZ 1060	CVFOXPZ1060	1060	0,075
XPZ 1080	CVFOXPZ1080	1080	0,076
XPZ 1087	CVFOXPZ1087	1087	0,077
XPZ 1112	CVFOXPZ1112	1112	0,078
XPZ 1120	CVFOXPZ1120	1120	0,079
XPZ 1140	CVFOXPZ1140	1140	0,080
XPZ 1150	CVFOXPZ1150	1150	0,081
XPZ 1162	CVFOXPZ1162	1162	0,082
XPZ 1180	CVFOXPZ1180	1180	0,083
XPZ 1187	CVFOXPZ1187	1187	0,084

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 1202	CVFOXPZ1202	1202	0,085
XPZ 1212	CVFOXPZ1212	1212	0,085
XPZ 1237	CVFOXPZ1237	1237	0,087
XPZ 1250	CVFOXPZ1250	1250	0,088
XPZ 1262	CVFOXPZ1262	1262	0,089
*XPZ 1270	CVFOXPZ1270	1270	0,089
XPZ 1287	CVFOXPZ1287	1287	0,091
XPZ 1312	CVFOXPZ1312	1312	0,092
XPZ 1320	CVFOXPZ1320	1320	0,093
XPZ 1337	CVFOXPZ1337	1337	0,094
XPZ 1362	CVFOXPZ1362	1362	0,096
XPZ 1387	CVFOXPZ1387	1387	0,098
XPZ 1400	CVFOXPZ1400	1400	0,098
*XPZ 1412	CVFOXPZ1412	1412	0,099
*XPZ 1420	CVFOXPZ1420	1420	0,100
XPZ 1437	CVFOXPZ1437	1437	0,101
XPZ 1462	CVFOXPZ1462	1462	0,103
*XPZ 1470	CVFOXPZ1470	1470	0,103
XPZ 1487	CVFOXPZ1487	1487	0,105
XPZ 1500	CVFOXPZ1500	1500	0,105
XPZ 1512	CVFOXPZ1512	1512	0,106
XPZ 1520	CVFOXPZ1520	1520	0,107
XPZ 1537	CVFOXPZ1537	1537	0,108
XPZ 1550	CVFOXPZ1550	1550	0,109
XPZ 1562	CVFOXPZ1562	1562	0,110
XPZ 1587	CVFOXPZ1587	1587	0,112
XPZ 1600	CVFOXPZ1600	1600	0,112
*XPZ 1612	CVFOXPZ1612	1612	0,113
XPZ 1637	CVFOXPZ1637	1637	0,115
XPZ 1650	CVFOXPZ1650	1650	0,116
XPZ 1662	CVFOXPZ1662	1662	0,117
XPZ 1700	CVFOXPZ1700	1700	0,119
*XPZ 1737	CVFOXPZ1737	1737	0,122
XPZ 1750	CVFOXPZ1750	1750	0,123
XPZ 1762	CVFOXPZ1762	1762	0,124
XPZ 1800	CVFOXPZ1800	1800	0,126
XPZ 1850	CVFOXPZ1850	1850	0,130
*XPZ 1862	CVFOXPZ1862	1862	0,131
XPZ 1900	CVFOXPZ1900	1900	0,133
XPZ 1950	CVFOXPZ1950	1950	0,137
XPZ 1987	CVFOXPZ1987	1987	0,140
XPZ 2000	CVFOXPZ2000	2000	0,140
XPZ 2037	CVFOXPZ2037	2037	0,143
*XPZ 2060	CVFOXPZ2060	2060	0,145
XPZ 2120	CVFOXPZ2120	2120	0,149
*XPZ 2160	CVFOXPZ2160	2160	0,152
XPZ 2240	CVFOXPZ2240	2240	0,157
*XPZ 2287	CVFOXPZ2287	2287	0,161
*XPZ 2360	CVFOXPZ2360	2360	0,166

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*XPZ 2500	CVFOXPZ2500	2500	0,175
*XPZ 2540	CVFOXPZ2540	2540	0,178
*XPZ 2650	CVFOXPZ2650	2650	0,186
*XPZ 2800	CVFOXPZ2800	2800	0,196



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V "FO" V-BELTS CONTI®V "FO - NARROW RAW EDGE"



XPA

XPA

XPA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPA 732	CVFOXPA0732	732	0,091
XPA 757	CVFOXPA0757	757	0,094
XPA 782	CVFOXPA0782	782	0,097
XPA 800	CVFOXPA0800	800	0,100
*XPA 807	CVFOXPA0807	807	0,101
XPA 820	CVFOXPA0820	820	0,102
XPA 832	CVFOXPA0832	832	0,104
XPA 850	CVFOXPA0850	850	0,106
XPA 857	CVFOXPA0857	857	0,107
*XPA 862	CVFOXPA0862	862	0,107
XPA 882	CVFOXPA0882	882	0,110
XPA 900	CVFOXPA0900	900	0,112
XPA 907	CVFOXPA0907	907	0,113
XPA 925	CVFOXPA0925	925	0,115
XPA 932	CVFOXPA0932	932	0,116
XPA 950	CVFOXPA0950	950	0,118
XPA 957	CVFOXPA0957	957	0,119
XPA 967	CVFOXPA0967	967	0,120
XPA 982	CVFOXPA0982	982	0,122
XPA 1000	CVFOXPA1000	1000	0,124
XPA 1007	CVFOXPA1007	1007	0,125
XPA 1032	CVFOXPA1032	1032	0,128
XPA 1060	CVFOXPA1060	1060	0,132
XPA 1082	CVFOXPA1082	1082	0,135
XPA 1107	CVFOXPA1107	1107	0,138
XPA 1120	CVFOXPA1120	1120	0,139
XPA 1132	CVFOXPA1132	1132	0,141
XPA 1150	CVFOXPA1150	1150	0,143
XPA 1157	CVFOXPA1157	1157	0,144
XPA 1180	CVFOXPA1180	1180	0,147
XPA 1200	CVFOXPA1200	1200	0,149
XPA 1207	CVFOXPA1207	1207	0,150
XPA 1232	CVFOXPA1232	1232	0,153
XPA 1250	CVFOXPA1250	1250	0,155
XPA 1257	CVFOXPA1257	1257	0,156
XPA 1272	CVFOXPA1272	1272	0,158
XPA 1282	CVFOXPA1282	1282	0,159
*XPA 1300	CVFOXPA1300	1300	0,162
XPA 1307	CVFOXPA1307	1307	0,163
XPA 1320	CVFOXPA1320	1320	0,164
XPA 1332	CVFOXPA1332	1332	0,166
XPA 1357	CVFOXPA1357	1357	0,169
*XPA 1367	CVFOXPA1367	1367	0,170
XPA 1382	CVFOXPA1382	1382	0,172
XPA 1400	CVFOXPA1400	1400	0,174
*XPA 1420	CVFOXPA1420	1420	0,177
XPA 1432	CVFOXPA1432	1432	0,178
XPA 1450	CVFOXPA1450	1450	0,180
XPA 1457	CVFOXPA1457	1457	0,181

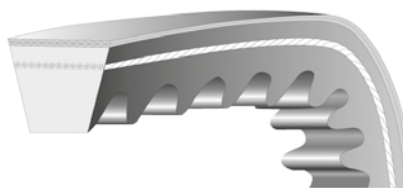
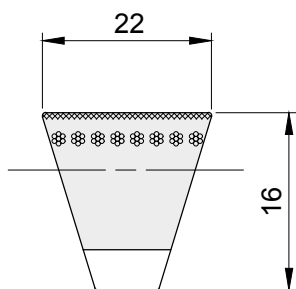
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPA 1482	CVFOXPA1482	1482	0,184
*XPA 1490	CVFOXPA1490	1490	0,185
XPA 1500	CVFOXPA1500	1500	0,186
XPA 1507	CVFOXPA1507	1507	0,187
XPA 1532	CVFOXPA1532	1532	0,190
XPA 1550	CVFOXPA1550	1550	0,193
XPA 1557	CVFOXPA1557	1557	0,194
XPA 1582	CVFOXPA1582	1582	0,197
XPA 1600	CVFOXPA1600	1600	0,199
XPA 1607	CVFOXPA1607	1607	0,200
XPA 1632	CVFOXPA1632	1632	0,203
XPA 1650	CVFOXPA1650	1650	0,205
XPA 1657	CVFOXPA1657	1657	0,206
XPA 1682	CVFOXPA1682	1682	0,209
XPA 1700	CVFOXPA1700	1700	0,211
XPA 1732	CVFOXPA1732	1732	0,215
XPA 1750	CVFOXPA1750	1750	0,217
XPA 1757	CVFOXPA1757	1757	0,218
*XPA 1782	CVFOXPA1782	1782	0,221
XPA 1800	CVFOXPA1800	1800	0,224
*XPA 1807	CVFOXPA1807	1807	0,225
XPA 1832	CVFOXPA1832	1832	0,228
*XPA 1850	CVFOXPA1850	1850	0,230
XPA 1857	CVFOXPA1857	1857	0,231
XPA 1882	CVFOXPA1882	1882	0,234
XPA 1900	CVFOXPA1900	1900	0,236
XPA 1932	CVFOXPA1932	1932	0,240
XPA 1950	CVFOXPA1950	1950	0,242
XPA 1957	CVFOXPA1957	1957	0,243
*XPA 1982	CVFOXPA1982	1982	0,246
XPA 2000	CVFOXPA2000	2000	0,248
XPA 2032	CVFOXPA2032	2032	0,252
XPA 2057	CVFOXPA2057	2057	0,256
XPA 2082	CVFOXPA2082	2082	0,259
XPA 2120	CVFOXPA2120	2120	0,263
XPA 2132	CVFOXPA2132	2132	0,265
XPA 2160	CVFOXPA2160	2160	0,268
XPA 2182	CVFOXPA2182	2182	0,271
XPA 2207	CVFOXPA2207	2207	0,274
XPA 2240	CVFOXPA2240	2240	0,278
*XPA 2282	CVFOXPA2282	2282	0,283
XPA 2300	CVFOXPA2300	2300	0,286
*XPA 2332	CVFOXPA2332	2332	0,290
XPA 2360	CVFOXPA2360	2360	0,293
XPA 2382	CVFOXPA2382	2382	0,296
XPA 2432	CVFOXPA2432	2432	0,302
*XPA 2482	CVFOXPA2482	2482	0,308
XPA 2500	CVFOXPA2500	2500	0,310
XPA 2532	CVFOXPA2532	2532	0,314

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*XPA 2582	CVFOXPA2582	2582	0,321
*XPA 2607	CVFOXPA2607	2607	0,324
*XPA 2632	CVFOXPA2632	2632	0,327
*XPA 2650	CVFOXPA2650	2650	0,329
*XPA 2682	CVFOXPA2682	2682	0,333
*XPA 2732	CVFOXPA2732	2732	0,339
XPA 2800	CVFOXPA2800	2800	0,348
*XPA 2882	CVFOXPA2882	2882	0,358
*XPA 2932	CVFOXPA2932	2932	0,364

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO”
V-BELTS CONTI®V “FO - NARROW RAW EDGE”



XPC

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.		
XPC 2000	CVFOXPC2000	2000	0,763		
XPC 2120	CVFOXPC2120	2120	0,809		
XPC 2240	CVFOXPC2240	2240	0,855		
XPC 2360	CVFOXPC2360	2360	0,901		
XPC 2500	CVFOXPC2500	2500	0,954		
XPC 2650	CVFOXPC2650	2650	1,011		
XPC 2800	CVFOXPC2800	2800	1,069		

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO ADVANCE” V-BELTS CONTI®V “FO ADVANCE - NARROW RAW EDGE”

**CINGHIE TRAPEZOIDALI AD ALTA EFFICIENZA A FIANCHI APERTI E TRASVERSALMENTE RIGIDE
PER UNA VIGOROSA TRASMISSIONE CONTINUA DELLA POTENZA
CON ALTA STABILITÀ E SILENZIOSITÀ DI FUNZIONAMENTO, DIN 7753**

**TRANSVERSELY STIFF RAW-EDGE HEAVY-DUTY V-BELTS FOR POWERFUL SUSTAINED
POWER TRANSMISSION WITH ENHANCED RUNNING SMOOTHNESS, DIN 7753**

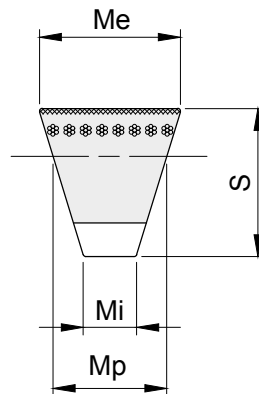
Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +90°C in funzione dell'applicazione
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Particolarmente silenziose
- › Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere



Properties

- › Temperature range from -30°C to +90°C, depending on application
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Enhanced running smoothness
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



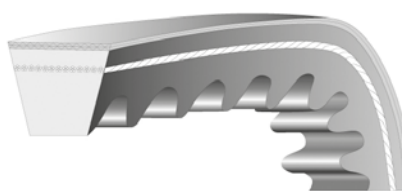
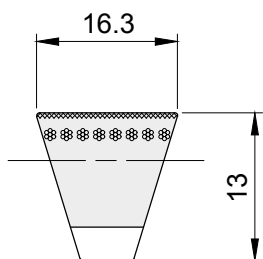
DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
XPZ	9,7	8,5	4,5	8
XPA	12,7	11,0	6,9	9
XPB	16,3	14,0	7,9	13
XPC	22,0	19,0	11,6	16



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V "FO ADVANCE" V-BELTS CONTI®V "FO ADVANCE - NARROW RAW EDGE"

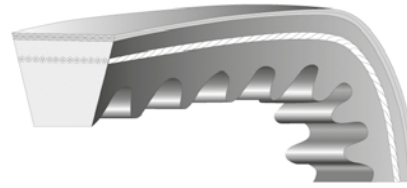
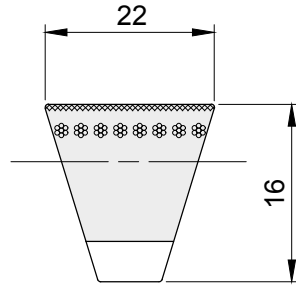


XPB

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.		
XPB 3000	CVAXPB3000	3000	0,712		
*XPB 3048	CVAXPB3048	3048	0,724		
XPB 3150	CVAXPB3150	3150	0,748		
*XPB 3175	CVAXPB3175	3175	0,754		
XPB 3250	CVAXPB3250	3250	0,724		
XPB 3350	CVAXPB3350	3350	0,797		
XPB 3550	CVAXPB3550	3550	0,845		
XPB 3750	CVAXPB3750	3750	0,978		
XPB 3800	CVAXPB3800	3800	0,987		
XPB 4000	CVAXPB4000	4000	1,044		
XPB 4060	CVAXPB4060	4060	1,060		
XPB 4250	CVAXPB4250	4250	0,860		
*XPB 4310	CVAXPB4310	4310	1,126		
*XPB 4370	CVAXPB4370	4370	1,142		
XPB 4500	CVAXPB4500	4500	1,176		
XPB 4750	CVAXPB4750	4750	1,243		
XPB 5000	CVAXPB5000	5000	1,309		
*XPB 5600	CVAXPB5600	5600	1,142		
*XPB 6700	CVAXPB6700	6700	1,367		



**CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V "FO ADVANCE"
V-BELTS CONTI®V "FO ADVANCE - NARROW RAW EDGE"**



XPC

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPC 3000	CVAXPC3000	3000	1,254
XPC 3150	CVAXPC3150	3150	1,323
XPC 3350	CVAXPC3350	3350	1,409
XPC 3550	CVAXPC3550	3550	1,495
XPC 3750	CVAXPC3750	3750	1,672
XPC 4000	CVAXPC4000	4000	1,786
*XPC 4060	CVAXPC4060	4060	1,814
XPC 4250	CVAXPC4250	4250	1,900
XPC 4310	CVAXPC4310	4310	1,928
XPC 4500	CVAXPC4500	4500	2,014
XPC 4750	CVAXPC4750	4750	2,128
XPC 5000	CVAXPC5000	5000	2,242
XPC 5300	CVAXPC5300	5300	2,120
XPC 5600	CVAXPC5600	5600	1,920
*XPC 6000	CVAXPC6000	6000	2,050
*XPC 6300	CVAXPC6300	6300	2,160
XPC 6700	CVAXPC6700	6700	2,300

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO PIONEER” V-BELTS CONTI®V “FO PIONEER - NARROW RAW EDGE”

**CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI APERTI, TRASVERSALMENTE RIGIDA, AD ALTA EFFICIENZA
PER TRASMISSIONI PIÙ POTENTI E SOSTENUTE, CON MAGGIORE SILENZIOSITÀ SECONDO DIN 7753**

TRANSVERSELY STIFF RAW-EDGE HEAVY-DUTY V-BELTS FOR POWERFUL,
SUSTAINED POWER TRANSMISSION WITH ENHANCED RUNNING SMOOTHNESS
ACCORDING TO DIN 7753

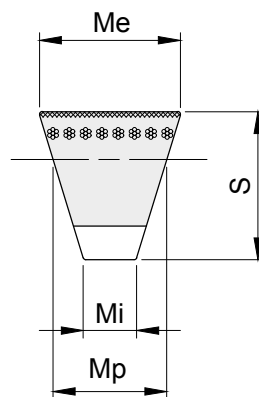
Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -40°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- › Prestazioni fino al 20% più elevate rispetto a CONTI®V FO ADVANCE
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Particolarmente silenziose
- › Stesso sviluppo L=L di serie
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere



Properties

- › Temperature range from -40 °C to +130 °C, depending on application
- › Up to 20% better performance compared with CONTI®V FO ADVANCE
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Matched set L=L series production
- › Enhanced running smoothness
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



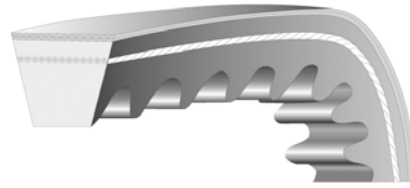
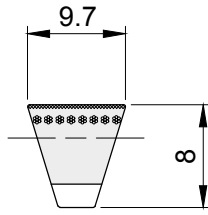
DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
XPZ	9,7	8,5	4,5	8
XPA	12,7	11,0	6,9	9
XPB	16,3	14,0	7,9	13
XPC	22,0	19,0	11,6	16



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V "FO PIONEER" V-BELTS CONTI®V "FO PIONEER - NARROW RAW EDGE"



XPZ

XPZ

XPZ

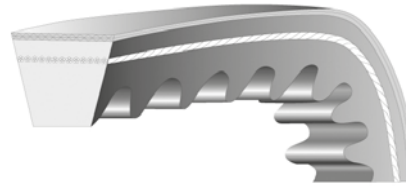
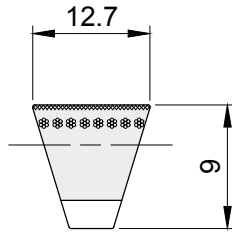
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 512	CVPXPZ0512	512	0,035
XPZ 562	CVPXPZ0562	562	0,038
XPZ 587	CVPXPZ0587	587	0,040
*XPZ 600	CVPXPZ0600	600	0,041
XPZ 612	CVPXPZ0612	612	0,042
XPZ 630	CVPXPZ0630	630	0,043
XPZ 637	CVPXPZ0637	637	0,043
XPZ 662	CVPXPZ0662	662	0,045
XPZ 670	CVPXPZ0670	670	0,046
XPZ 687	CVPXPZ0687	687	0,047
XPZ 710	CVPXPZ0710	710	0,048
XPZ 722	CVPXPZ0722	722	0,049
XPZ 730	CVPXPZ0730	730	0,050
XPZ 737	CVPXPZ0737	737	0,050
XPZ 750	CVPXPZ0750	750	0,051
XPZ 762	CVPXPZ0762	762	0,052
XPZ 772	CVPXPZ0772	772	0,052
XPZ 780	CVPXPZ0780	780	0,053
XPZ 787	CVPXPZ0787	787	0,054
XPZ 800	CVPXPZ0800	800	0,054
XPZ 812	CVPXPZ0812	812	0,055
XPZ 820	CVPXPZ0820	820	0,056
XPZ 825	CVPXPZ0825	825	0,056
XPZ 830	CVPXPZ0830	830	0,056
XPZ 837	CVPXPZ0837	837	0,057
XPZ 850	CVPXPZ0850	850	0,058
XPZ 862	CVPXPZ0862	862	0,059
XPZ 875	CVPXPZ0875	875	0,060
XPZ 880	CVPXPZ0880	880	0,060
XPZ 887	CVPXPZ0887	887	0,060
XPZ 900	CVPXPZ0900	900	0,061
XPZ 912	CVPXPZ0912	912	0,062
XPZ 925	CVPXPZ0925	925	0,063
XPZ 930	CVPXPZ0930	930	0,063
XPZ 937	CVPXPZ0937	937	0,064
XPZ 950	CVPXPZ0950	950	0,065
XPZ 962	CVPXPZ0962	962	0,065
XPZ 975	CVPXPZ0975	975	0,066
XPZ 980	CVPXPZ0980	980	0,067
XPZ 987	CVPXPZ0987	987	0,067
XPZ 1000	CVPXPZ1000	1000	0,068
XPZ 1012	CVPXPZ1012	1012	0,069
XPZ 1024	CVPXPZ1024	1024	0,070
XPZ 1030	CVPXPZ1030	1030	0,070
XPZ 1037	CVPXPZ1037	1037	0,071
XPZ 1047	CVPXPZ1047	1047	0,071
XPZ 1060	CVPXPZ1060	1060	0,072
XPZ 1077	CVPXPZ1077	1077	0,073
XPZ 1080	CVPXPZ1080	1080	0,073

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 1087	CVPXPZ1087	1087	0,074
XPZ 1112	CVPXPZ1112	1112	0,076
XPZ 1120	CVPXPZ1120	1120	0,076
XPZ 1137	CVPXPZ1137	1137	0,077
XPZ 1140	CVPXPZ1140	1140	0,078
XPZ 1150	CVPXPZ1150	1150	0,078
XPZ 1162	CVPXPZ1162	1162	0,079
XPZ 1180	CVPXPZ1180	1180	0,080
XPZ 1187	CVPXPZ1187	1187	0,081
XPZ 1202	CVPXPZ1202	1202	0,082
XPZ 1212	CVPXPZ1212	1212	0,082
XPZ 1230	CVPXPZ1230	1230	0,084
XPZ 1237	CVPXPZ1237	1237	0,084
XPZ 1250	CVPXPZ1250	1250	0,085
XPZ 1262	CVPXPZ1262	1262	0,086
XPZ 1270	CVPXPZ1270	1270	0,086
XPZ 1280	CVPXPZ1280	1280	0,087
XPZ 1287	CVPXPZ1287	1287	0,088
*XPZ 1300	CVPXPZ1300	1300	0,088
XPZ 1312	CVPXPZ1312	1312	0,089
XPZ 1320	CVPXPZ1320	1320	0,090
XPZ 1337	CVPXPZ1337	1337	0,091
XPZ 1362	CVPXPZ1362	1362	0,093
XPZ 1380	CVPXPZ1380	1380	0,094
XPZ 1387	CVPXPZ1387	1387	0,094
XPZ 1400	CVPXPZ1400	1400	0,095
XPZ 1412	CVPXPZ1412	1412	0,096
XPZ 1420	CVPXPZ1420	1420	0,097
XPZ 1430	CVPXPZ1430	1430	0,097
XPZ 1437	CVPXPZ1437	1437	0,098
XPZ 1450	CVPXPZ1450	1450	0,099
XPZ 1462	CVPXPZ1462	1462	0,099
XPZ 1480	CVPXPZ1480	1480	0,101
XPZ 1487	CVPXPZ1487	1487	0,101
XPZ 1500	CVPXPZ1500	1500	0,102
XPZ 1512	CVPXPZ1512	1512	0,103
XPZ 1520	CVPXPZ1520	1520	0,103
XPZ 1530	CVPXPZ1530	1530	0,104
XPZ 1537	CVPXPZ1537	1537	0,105
XPZ 1550	CVPXPZ1550	1550	0,105
XPZ 1562	CVPXPZ1562	1562	0,106
*XPZ 1580	CVPXPZ1580	1580	0,107
XPZ 1587	CVPXPZ1587	1587	0,108
XPZ 1600	CVPXPZ1600	1600	0,109
XPZ 1612	CVPXPZ1612	1612	0,110
XPZ 1637	CVPXPZ1637	1637	0,111
XPZ 1650	CVPXPZ1650	1650	0,112
XPZ 1662	CVPXPZ1662	1662	0,113
XPZ 1687	CVPXPZ1687	1687	0,115

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 1700	CVPXPZ1700	1700	0,116
XPZ 1737	CVPXPZ1737	1737	0,118
XPZ 1750	CVPXPZ1750	1750	0,119
XPZ 1762	CVPXPZ1762	1762	0,120
XPZ 1800	CVPXPZ1800	1800	0,122
XPZ 1850	CVPXPZ1850	1850	0,126
XPZ 1900	CVPXPZ1900	1900	0,129
XPZ 1950	CVPXPZ1950	1950	0,133
XPZ 2000	CVPXPZ2000	2000	0,136
*XPZ 2030	CVPXPZ2030	2030	0,138
XPZ 2037	CVPXPZ2037	2037	0,139
*XPZ 2060	CVPXPZ2060	2060	0,140
XPZ 2120	CVPXPZ2120	2120	0,144
XPZ 2160	CVPXPZ2160	2160	0,147
XPZ 2240	CVPXPZ2240	2240	0,152
*XPZ 2280	CVPXPZ2280	2280	0,155
XPZ 2287	CVPXPZ2287	2287	0,156
XPZ 2360	CVPXPZ2360	2360	0,160
XPZ 2410	CVPXPZ2410	2410	0,164
XPZ 2500	CVPXPZ2500	2500	0,170
XPZ 2540	CVPXPZ2540	2540	0,173
XPZ 2650	CVPXPZ2650	2650	0,180
XPZ 2690	CVPXPZ2690	2690	0,183
XPZ 2800	CVPXPZ2800	2800	0,190
*XPZ 2840	CVPXPZ2840	2840	0,193
XPZ 3000	CVPXPZ3000	3000	0,240
XPZ 3150	CVPXPZ3150	3150	0,252
*XPZ 3175	CVPXPZ3175	3175	0,318
XPZ 3350	CVPXPZ3350	3350	0,335
XPZ 3550	CVPXPZ3550	3550	0,355



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO PIONEER” V-BELTS CONTI®V “FO PIONEER - NARROW RAW EDGE”



XPA

XPA

XPA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPA 590	CVPXPA0590	590	0,066
XPA 610	CVPXPA0610	610	0,068
XPA 630	CVPXPA0630	630	0,071
XPA 640	CVPXPA0640	640	0,072
XPA 670	CVPXPA0670	670	0,075
XPA 690	CVPXPA0690	690	0,077
XPA 710	CVPXPA0710	710	0,080
XPA 732	CVPXPA0732	732	0,082
XPA 750	CVPXPA0750	750	0,084
XPA 757	CVPXPA0757	757	0,085
XPA 782	CVPXPA0782	782	0,088
XPA 800	CVPXPA0800	800	0,090
XPA 807	CVPXPA0807	807	0,090
XPA 820	CVPXPA0820	820	0,092
XPA 832	CVPXPA0832	832	0,093
XPA 850	CVPXPA0850	850	0,095
XPA 857	CVPXPA0857	857	0,096
XPA 882	CVPXPA0882	882	0,099
XPA 900	CVPXPA0900	900	0,101
XPA 907	CVPXPA0907	907	0,102
XPA 925	CVPXPA0925	925	0,104
XPA 932	CVPXPA0932	932	0,104
XPA 950	CVPXPA0950	950	0,106
XPA 957	CVPXPA0957	957	0,107
XPA 967	CVPXPA0967	967	0,108
XPA 969	CVPXPA0969	969	0,109
XPA 975	CVPXPA0975	975	0,109
XPA 982	CVPXPA0982	982	0,110
XPA 1000	CVPXPA1000	1000	0,112
XPA 1007	CVPXPA1007	1007	0,113
XPA 1030	CVPXPA1030	1030	0,115
XPA 1055	CVPXPA1055	1055	0,118
XPA 1060	CVPXPA1060	1060	0,119
XPA 1082	CVPXPA1082	1082	0,121
XPA 1090	CVPXPA1090	1090	0,122
XPA 1107	CVPXPA1107	1107	0,124
XPA 1120	CVPXPA1120	1120	0,125
XPA 1132	CVPXPA1132	1132	0,127
XPA 1140	CVPXPA1140	1140	0,128
XPA 1150	CVPXPA1150	1150	0,129
XPA 1157	CVPXPA1157	1157	0,130
XPA 1180	CVPXPA1180	1180	0,132
XPA 1200	CVPXPA1200	1200	0,134
XPA 1207	CVPXPA1207	1207	0,135
*XPA 1215	CVPXPA1215	1215	0,136
XPA 1232	CVPXPA1232	1232	0,138
XPA 1250	CVPXPA1250	1250	0,140
XPA 1257	CVPXPA1257	1257	0,141
XPA 1272	CVPXPA1272	1272	0,142

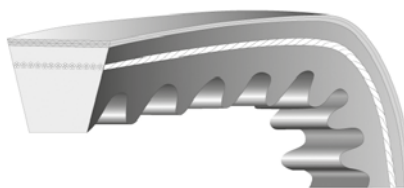
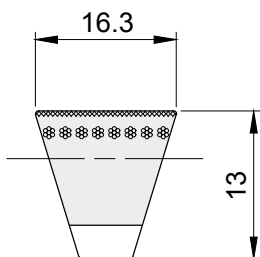
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPA 1282	CVPXPA1282	1282	0,144
XPA 1300	CVPXPA1300	1300	0,146
XPA 1307	CVPXPA1307	1307	0,146
XPA 1320	CVPXPA1320	1320	0,148
XPA 1332	CVPXPA1332	1332	0,149
XPA 1340	CVPXPA1340	1340	0,150
XPA 1357	CVPXPA1357	1357	0,152
XPA 1360	CVPXPA1360	1360	0,152
*XPA 1367	CVPXPA1367	1367	0,153
XPA 1382	CVPXPA1382	1382	0,155
XPA 1400	CVPXPA1400	1400	0,157
XPA 1420	CVPXPA1420	1420	0,159
XPA 1432	CVPXPA1432	1432	0,160
XPA 1450	CVPXPA1450	1450	0,162
XPA 1457	CVPXPA1457	1457	0,163
XPA 1482	CVPXPA1482	1482	0,166
XPA 1490	CVPXPA1490	1490	0,167
XPA 1500	CVPXPA1500	1500	0,168
XPA 1507	CVPXPA1507	1507	0,169
XPA 1532	CVPXPA1532	1532	0,172
XPA 1550	CVPXPA1550	1550	0,174
XPA 1557	CVPXPA1557	1557	0,174
XPA 1582	CVPXPA1582	1582	0,177
XPA 1600	CVPXPA1600	1600	0,179
XPA 1632	CVPXPA1632	1632	0,183
XPA 1650	CVPXPA1650	1650	0,185
XPA 1657	CVPXPA1657	1657	0,186
XPA 1680	CVPXPA1680	1680	0,188
XPA 1700	CVPXPA1700	1700	0,190
XPA 1732	CVPXPA1732	1732	0,194
XPA 1750	CVPXPA1750	1750	0,196
XPA 1782	CVPXPA1782	1782	0,200
XPA 1800	CVPXPA1800	1800	0,202
XPA 1832	CVPXPA1832	1832	0,205
XPA 1850	CVPXPA1850	1850	0,207
XPA 1857	CVPXPA1857	1857	0,208
XPA 1882	CVPXPA1882	1882	0,211
XPA 1900	CVPXPA1900	1900	0,213
XPA 1932	CVPXPA1932	1932	0,216
XPA 1950	CVPXPA1950	1950	0,218
XPA 1957	CVPXPA1957	1957	0,219
XPA 1982	CVPXPA1982	1982	0,222
XPA 2000	CVPXPA2000	2000	0,224
XPA 2032	CVPXPA2032	2032	0,228
XPA 2057	CVPXPA2057	2057	0,230
XPA 2082	CVPXPA2082	2082	0,233
XPA 2120	CVPXPA2120	2120	0,237
XPA 2132	CVPXPA2132	2132	0,238
XPA 2160	CVPXPA2160	2160	0,242

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPA 2182	CVPXPA2182	2182	0,244
XPA 2207	CVPXPA2207	2207	0,247
XPA 2240	CVPXPA2240	2240	0,251
XPA 2300	CVPXPA2300	2300	0,258
XPA 2310	CVPXPA2310	2310	0,259
*XPA 2332	CVPXPA2332	2332	0,261
XPA 2360	CVPXPA2360	2360	0,214
*XPA 2382	CVPXPA2382	2382	0,267
XPA 2432	CVPXPA2432	2432	0,272
XPA 2482	CVPXPA2482	2482	0,278
XPA 2500	CVPXPA2500	2500	0,280
XPA 2532	CVPXPA2532	2532	0,283
XPA 2582	CVPXPA2582	2582	0,289
*XPA 2607	CVPXPA2607	2607	0,292
XPA 2632	CVPXPA2632	2632	0,294
XPA 2650	CVPXPA2650	2650	0,297
XPA 2682	CVPXPA2682	2682	0,300
*XPA 2732	CVPXPA2732	2732	0,306
XPA 2800	CVPXPA2800	2800	0,314
*XPA 2832	CVPXPA2832	2832	0,317
XPA 2882	CVPXPA2882	2882	0,323
XPA 2932	CVPXPA2932	2932	0,328
XPA 3000	CVPXPA3000	3000	0,361
XPA 3150	CVPXPA3150	3150	0,379
XPA 3350	CVPXPA3350	3350	0,403
XPA 3550	CVPXPA3550	3550	0,427
XPA 3750	CVPXPA3750	3750	0,451
XPA 4000	CVPXPA4000	4000	0,481

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V "FO PIONEER" V-BELTS CONTI®V "FO PIONEER - NARROW RAW EDGE"



XPB

XPB

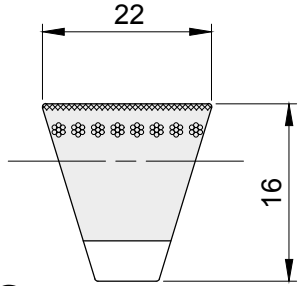
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*XPB 1000	CVPXPB1000	1000	0,204
*XPB 1060	CVPXPB1060	1060	0,216
XPB 1080	CVPXPB1080	1080	0,220
XPB 1120	CVPXPB1120	1120	0,228
XPB 1175	CVPXPB1175	1175	0,240
XPB 1180	CVPXPB1180	1180	0,241
XPB 1250	CVPXPB1250	1250	0,255
*XPB 1260	CVPXPB1260	1260	0,257
XPB 1270	CVPXPB1270	1270	0,259
XPB 1285	CVPXPB1285	1285	0,262
XPB 1320	CVPXPB1320	1320	0,269
XPB 1340	CVPXPB1340	1340	0,273
*XPB 1350	CVPXPB1350	1350	0,275
XPB 1360	CVPXPB1360	1360	0,260
XPB 1400	CVPXPB1400	1400	0,286
*XPB 1410	CVPXPB1410	1410	0,288
*XPB 1440	CVPXPB1440	1440	0,293
XPB 1450	CVPXPB1450	1450	0,296
XPB 1470	CVPXPB1470	1470	0,299
XPB 1481	CVPXPB1481	1481	0,302
XPB 1500	CVPXPB1500	1500	0,306
*XPB 1510	CVPXPB1510	1510	0,308
XPB 1525	CVPXPB1525	1525	0,311
XPB 1550	CVPXPB1550	1550	0,316
XPB 1590	CVPXPB1590	1590	0,324
XPB 1600	CVPXPB1600	1600	0,326
*XPB 1640	CVPXPB1640	1640	0,334
XPB 1650	CVPXPB1650	1650	0,337
XPB 1690	CVPXPB1690	1690	0,345
XPB 1700	CVPXPB1700	1700	0,347
XPB 1750	CVPXPB1750	1750	0,357
XPB 1800	CVPXPB1800	1800	0,367
XPB 1850	CVPXPB1850	1850	0,377
XPB 1900	CVPXPB1900	1900	0,300
XPB 1950	CVPXPB1950	1950	0,398
XPB 1970	CVPXPB1970	1970	0,320
XPB 2000	CVPXPB2000	2000	0,408
XPB 2020	CVPXPB2020	2020	0,412
XPB 2060	CVPXPB2060	2060	0,420
XPB 2100	CVPXPB2100	2100	0,428
XPB 2120	CVPXPB2120	2120	0,432
XPB 2150	CVPXPB2150	2150	0,439
XPB 2180	CVPXPB2180	2180	0,445
XPB 2240	CVPXPB2240	2240	0,457
XPB 2280	CVPXPB2280	2280	0,465
XPB 2285	CVPXPB2285	2285	0,437
XPB 2300	CVPXPB2300	2300	0,469
XPB 2310	CVPXPB2310	2310	0,471
XPB 2325	CVPXPB2325	2325	0,474

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPB 2360	CVPXPB2360	2360	0,481
XPB 2400	CVPXPB2400	2400	0,490
XPB 2410	CVPXPB2410	2410	0,492
XPB 2450	CVPXPB2450	2450	0,500
XPB 2500	CVPXPB2500	2500	0,510
XPB 2530	CVPXPB2530	2530	0,516
XPB 2580	CVPXPB2580	2580	0,526
XPB 2650	CVPXPB2650	2650	0,541
XPB 2680	CVPXPB2680	2680	0,547
XPB 2700	CVPXPB2700	2700	0,551
XPB 2730	CVPXPB2730	2730	0,522
XPB 2800	CVPXPB2800	2800	0,571
XPB 2840	CVPXPB2840	2840	0,579
XPB 2900	CVPXPB2900	2900	0,592
XPB 3000	CVPXPB3000	3000	0,692
*XPB 3048	CVPXPB3048	3048	0,674
XPB 3150	CVPXPB3150	3150	0,697
*XPB 3175	CVPXPB3175	3175	0,703
*XPB 3250	CVPXPB3250	3250	0,719
XPB 3350	CVPXPB3350	3350	0,745
XPB 3550	CVPXPB3550	3550	0,822
XPB 3750	CVPXPB3750	3750	0,869
*XPB 3800	CVPXPB3800	3800	0,841
XPB 4000	CVPXPB4000	4000	0,885
*XPB 4060	CVPXPB4060	4060	0,898
XPB 4250	CVPXPB4250	4250	0,940
*XPB 4310	CVPXPB4310	4310	0,954
*XPB 4370	CVPXPB4370	4370	0,967
XPB 4500	CVPXPB4500	4500	0,996
XPB 4750	CVPXPB4750	4750	1,051
XPB 5000	CVPXPB5000	5000	1,106

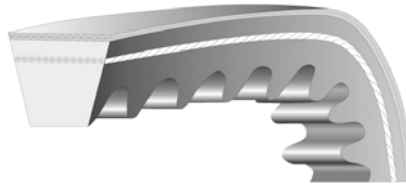


CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO PIONEER”

V-BELTS CONTI®V “FO PIONEER - NARROW RAW EDGE”



XPC



descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.		
XPC 1900	CVPXPC1900	1900	0,528		
XPC 2000	CVPXPC2000	2000	0,702		
XPC 2120	CVPXPC2120	2120	0,744		
XPC 2240	CVPXPC2240	2240	0,786		
XPC 2360	CVPXPC2360	2360	0,828		
XPC 2500	CVPXPC2500	2500	0,878		
XPC 2650	CVPXPC2650	2650	0,930		
XPC 2800	CVPXPC2800	2800	0,730		
XPC 2900	CVPXPC2900	2900	0,550		
XPC 3000	CVPXPC3000	3000	1,252		
XPC 3150	CVPXPC3150	3150	1,315		
XPC 3350	CVPXPC3350	3350	1,398		
XPC 3550	CVPXPC3550	3550	1,487		
XPC 3750	CVPXPC3750	3750	1,573		
XPC 4000	CVPXPC4000	4000	1,680		
*XPC 4060	CVPXPC4060	4060	1,694		
XPC 4250	CVPXPC4250	4250	1,774		
*XPC 4310	CVPXPC4310	4310	1,799		
XPC 4500	CVPXPC4500	4500	1,895		
XPC 4750	CVPXPC4750	4750	2,002		
XPC 5000	CVPXPC5000	5000	2,087		

* Fornita su richiesta / Supplied on request

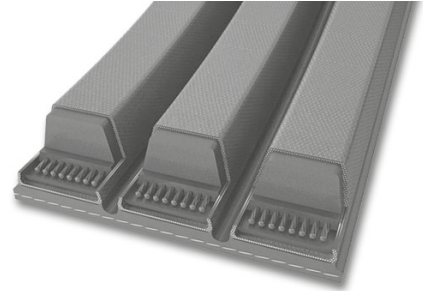


CINGHIE CONTI®V “MULTIBELT” BANDED V-BELTS CONTI®V

**CINGHIE TRAPEZOIDALI ACCOPPIATE PER AZIONAMENTI
CON CARICHI FORTEMENTE IRREGOLARI**
BANDED V-BELTS FOR DRIVES WITH MAJOR LOAD CHANGES

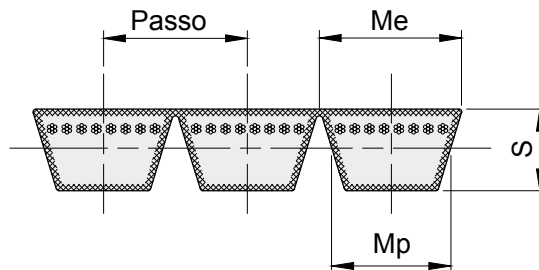
Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -40°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Particolarmente silenziose
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere



Properties

- › Temperature range from -40 °C to +70 °C, depending on application
- › Enhanced running smoothness
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Passo mm	Me mm	Mp mm	S mm
3V (9J)	10,30	9,0		10,0
5V (15J)	17,50	15,0		16,0
8V (25J)	28,60	25,0		25,5
A	15,88	13,0		11,0
B	19,05	17,0		14,3
C	25,40	22,0		18,0
D	36,50	32,0		21,8
SP2	12,00	9,7	8,5	11,0
SPA	15,00	12,7	11,0	13,0
SPB	19,00	16,3	14,0	16,5
SPC	25,50	22,3	19,0	22,0

Dimensioni e prezzi su richiesta
All sizes and prices are available on request



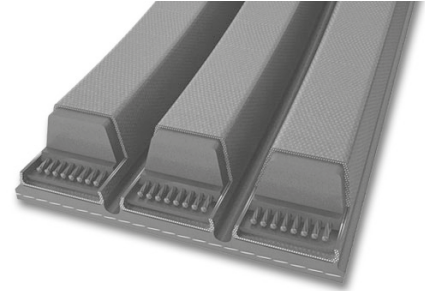
CINGHIE CONTI®V “MULTIBELT ADVANCE” BANDED V-BELTS “ADVANCE” CONTI®V

**CINGHIE TRAPEZOIDALI MULTIPLE CON ANIMA RESISTENTE RINFORZATA
DI POLIESTERE PER AZIONAMENTI CON CARICHI FORTEMENTE IRREGOLARI**

**BANDED V-BELTS WITH REINFORCED PE TENSILE MEMBER FOR DRIVES
WITH MAJOR LOAD CHANGES**

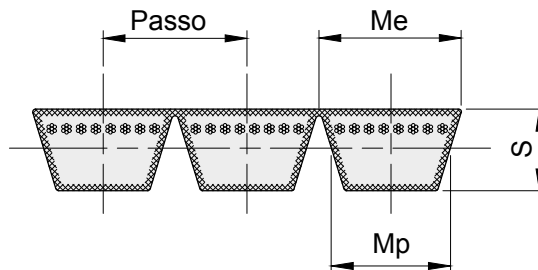
Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- › Resistenti alla polvere
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Potenza aumentata
- › Particolarmente silenziose
- › Idonee per giunti
- › Idonee per controflessioni



Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C depending on application
- › Limited resistant to oil
- › Electrically conductive according to ISO 1813
- › Dust-proof
- › Tropic-proof
- › Higher performance
- › Particularly smooth-running
- › Suitable for clutches
- › Suitable for counterflexing



DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Passo mm	Me mm	Mp mm	S mm
3V (9J)	10,30	9,0		10,0
5V (15J)	17,50	15,0		16,0
8V (25J)	28,60	25,0		25,5
A	15,88	13,0		11,0
B	19,05	17,0		14,3
C	25,40	22,0		18,0
D	36,50	32,0		21,8
SP2	12,00	9,7	8,5	11,0
SPA	15,00	12,7	11,0	13,0
SPB	19,00	16,3	14,0	16,5
SPC	25,50	22,3	19,0	22,0

Dimensioni e prezzi su richiesta
All sizes and prices are available on request



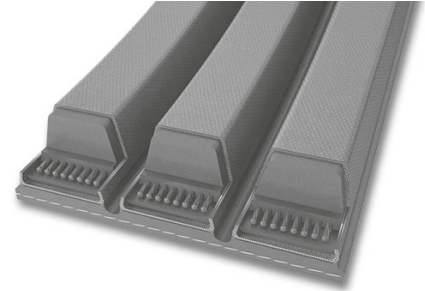
CINGHIE CONTI®V “MULTIBELT POWER” BANDED V-BELTS “POWER” CONTI®V

**CINGHIE MULTIPLE CON CORDE DI TENSIONE IN ARAMID E MESCOLE SPECIALI
PER TRASMETTERE MAGGIOR POTENZA, ADATTA PER USE CON TENDICINGHIA ESTERNI**

BANDED V-BELTS WITH LOW-STRETCH ARAMID TENSILE MEMBER AND ADVANCED COMPOUND FOR TRANSMITTING
LOTS OF POWER WITH HIGHEST LOADS, SUITED FOR USE WITH BACK-TENSIONERS

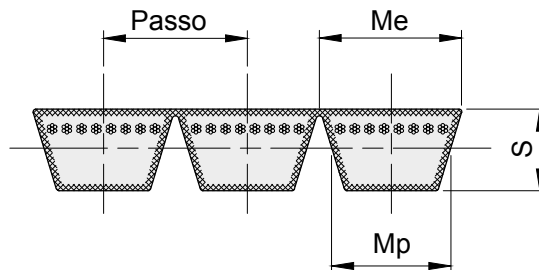
Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Elettricamente conduttrici secondo ISO 1813
- › Resistenti alla polvere
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Idonee per grandi carichi
- › Idonee per controflessioni
- › Idonee per giunti
- › Potenza aumentata



Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Electrically conductive according to ISO 1813
- › Dust-proof
- › Tropic-proof
- › Suitable for maximum loads
- › Suitable for counterflexing
- › Suitable for clutches
- › Higher performance



DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Passo mm	Me mm	Mp mm	S mm
3V (9J)	10,30	9,0		10,0
5V (15J)	17,50	15,0		16,0
8V (25J)	28,60	25,0		25,5
A	15,88	13,0		11,0
B	19,05	17,0		14,3
C	25,40	22,0		18,0
D	36,50	32,0		21,8
SP2	12,00	9,7	8,5	11,0
SPA	15,00	12,7	11,0	13,0
SPB	19,00	16,3	14,0	16,5
SPC	25,50	22,3	19,0	22,0

Dimensioni e prezzi su richiesta
All sizes and prices are available on request



CINGHIE PER VARIATORI CONTI®V “VARISPEED” “VARISPEED” V-BELTS CONTI®V

CINGHIE CON ANIMA RESISTENTE RINFORZATA DI POLIESTERE PER VARIATORI DI VELOCITÀ

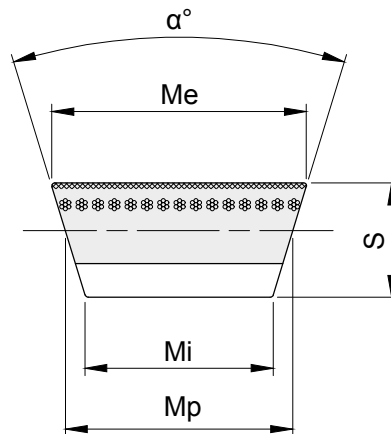
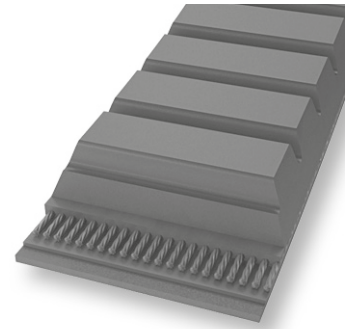
VARIABLE SPEED BELTS WITH REINFORCED PE TENSILE MEMBER
FOR VARIOMATIC AND VARIATOR DRIVES

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +90°C in funzione dell'applicazione
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere
- › Idonee per frizioni

Properties

- › Temperature range from -30 °C to +90 °C, depending on application
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof
- › Suitable for clutches



DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT

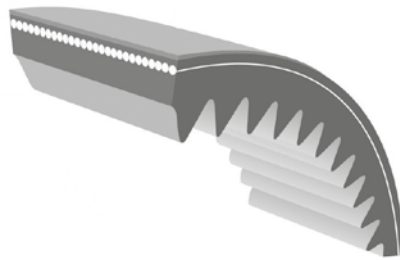


descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm	α gradi
13/6	13	12,3	10,2	6	26°
17/6	17	16,3	14,2	6	26°
21/6	21	20,1	18,0	6	28°
22/8	22	21,3	18,3	8	26°
24/8	24	23,1	20,3	8	26°
26/8	26	25,0	22,0	8	28°
28/8	28	27,1	24,3	8	26°
30/10	30	28,8	25,4	10	28°
32/10	32	31,8	27,0	10	28°

descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm	α gradi
37/10	37	35,8	32,0	10	28°
42/12	42	40,4	36,0	12	28°
47/12	47	45,4	41,0	12	28°
52/16	52	49,9	43,4	16	30°
55/16	55	53,0	47,0	16	28°
65/20	65	62,3	54,3	20	30°
70/18	70	67,6	60,4	18	30°
83/23	83	79,3	69,8	23	32°



CINGHIE PER VARIATORI CONTI®V “VARISPEED” “VARISPEED” V-BELTS CONTI®V



descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*13x6 477	CVV0130060477	477	0,050
*13x6 700	CVV0130060700	700	0,063
*13x6 727	CVV0130060727	727	0,065
*13x6 752	CVV0130060752	752	0,068
*13x6 800	CVV0130060800	800	0,072
*13x6 852	CVV0130060852	852	0,077
*13x6 900	CVV0130060900	900	0,081
*13x6 950	CVV0130060950	950	0,086
*13x6 1002	CVV0130061002	1002	0,090
*13x6 1062	CVV0130061062	1062	0,096
*13x6 1122	CVV0130061122	1122	0,101
*13x6 1252	CVV0130061252	1252	0,113

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*17x6 552	CVV0170060552	552	0,085
*17x6 702	CVV0170060702	702	0,085
*17x6 802	CVV0170060802	802	0,097
*17x6 902	CVV0170060902	902	0,109
*17x6 1002	CVV0170061002	1002	0,121
*17x6 1202	CVV0170061202	1202	0,146

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*21X6 772	CVV0210060772	772	0,117
*21X6 872	CVV0210060872	872	0,133
21X6 972	CVV0210060972	972	0,148

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
22x8 600	CVV0220080600	600	0,140
22x8 700	CVV0220080700	700	0,143
22x8 725	CVV0220080725	725	0,148
22x8 750	CVV0220080750	750	0,154
*22x8 775	CVV0220080775	775	0,159
22x8 800	CVV0220080800	800	0,164
22x8 850	CVV0220080850	850	0,174
22x8 900	CVV0220080900	900	0,184
22x8 950	CVV0220080950	950	0,194
*22x8 1000	CVV0220081000	1000	0,205
*22x8 1060	CVV0220081060	1060	0,217
*22x8 1120	CVV0220081120	1120	0,229
*22x8 1180	CVV0220081180	1180	0,242
*22x8 1225	CVV0220081225	1225	0,251
*22x8 1250	CVV0220081250	1250	0,256
*22x8 1320	CVV0220081320	1320	0,270
*22x8 1400	CVV0220081400	1400	0,287
*22x8 1500	CVV0220081500	1500	0,307
*22x8 1800	CVV0220081800	1800	0,368

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*24x8 1725	CVV0240081725	1725	0,388
*24x8 2160	CVV0240082160	2160	0,486

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*26x8 710	CVV0260080710	710	0,173
*26x8 750	CVV0260080750	750	0,184
26x8 762	CVV0260080762	762	0,187
*26x8 800	CVV0260080800	800	0,196
*26x8 850	CVV0260080850	850	0,209
26x8 862	CVV0260080862	862	0,212
*26x8 950	CVV0260080950	950	0,233
26x8 962	CVV0260080962	962	0,236
*26x8 1000	CVV0260081000	1000	0,244
*26x8 1010	CVV0260081010	1010	0,248
*26x8 1060	CVV0260081060	1060	0,258
*26x8 1082	CVV0260081082	1082	0,266
*26x8 1120	CVV0260081120	1120	0,273
*26x8 1180	CVV0260081180	1180	0,288
*26x8 1212	CVV0260081212	1212	0,297
*26x8 1250	CVV0260081250	1250	0,305
*26x8 1400	CVV0260081400	1400	0,341
*26x8 1600	CVV0260081600	1600	0,390

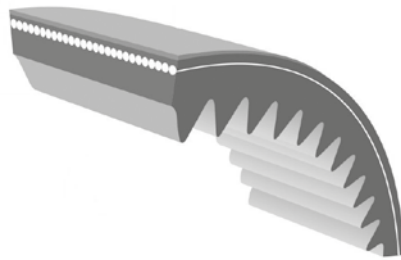
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
28x8 700	CVV0280080700	700	0,186
28x8 750	CVV0280080750	750	0,199
28x8 805	CVV0280080805	805	0,214
28x8 850	CVV0280080850	850	0,226
28x8 900	CVV0280080900	900	0,239
28x8 950	CVV0280080950	950	0,252
28x8 1000	CVV0280081000	1000	0,266
28x8 1060	CVV0280081060	1060	0,282
28x8 1120	CVV0280081120	1120	0,297
28x8 1180	CVV0280081180	1180	0,313
*28x8 1200	CVV0280081200	1200	0,319
28x8 1250	CVV0280081250	1250	0,332
*28x8 1305	CVV0280081305	1305	0,346
28x8 1320	CVV0280081320	1320	0,351
28x8 1400	CVV0280081400	1400	0,372
*28x8 1450	CVV0280081450	1450	0,385
*28x8 1500	CVV0280081500	1500	0,398
28x8 1605	CVV0280081605	1605	0,426
*28x8 1705	CVV0280081705	1705	0,453
28x8 1805	CVV0280081805	1805	0,479
*28x8 1905	CVV0280081905	1905	0,506
*28x8 2005	CVV0280082005	2005	0,532

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*30x10 750	CVV0300100750	750	0,256
*30x10 800	CVV0300100800	800	0,273
30x10 875	CVV0300100875	875	0,299
30x10 900	CVV0300100900	900	0,308
*30x10 950	CVV0300100950	950	0,327
*30x10 1000	CVV0300101000	1000	0,342
30x10 1120	CVV0300101120	1120	0,383
*30x10 1178	CVV0300101178	1178	0,405
30x10 1200	CVV0300101200	1200	0,413
*30x10 1340	CVV0300101340	1340	0,458
*30x10 1433	CVV0300101433	1433	0,493
*30x10 1500	CVV0300101500	1500	0,516
*30x10 1600	CVV0300101600	1600	0,547
*30x10 1700	CVV0300101700	1700	0,579
*30x10 1800	CVV0300101800	1800	0,620

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*32x10 709	CVV0320100709	709	0,261
*32x10 724	CVV0320100724	724	0,265
32x10 750	CVV0320100750	750	0,275
32x10 790	CVV0320100790	790	0,290
32x10 850	CVV0320100850	850	0,312
32x10 900	CVV0320100900	900	0,330
32x10 950	CVV0320100950	950	0,348
32x10 1000	CVV0320101000	1000	0,367
*32x10 1073	CVV0320101073	1073	0,393
32x10 1120	CVV0320101120	1120	0,411
*32x10 1180	CVV0320101180	1180	0,433
32x10 1200	CVV0320101200	1200	0,440
*32x10 1250	CVV0320101250	1250	0,458
*32x10 1320	CVV0320101320	1320	0,487
*32x10 1353	CVV0320101353	1353	0,496
*32x10 1400	CVV0320101400	1400	0,514
*32x10 1500	CVV0320101500	1500	0,550
*32x10 1520	CVV0320101520	1520	0,557
*32x10 1553	CVV0320101553	1553	0,569
*32x10 1600	CVV0320101600	1600	0,587
*32x10 1652	CVV0320101652	1652	0,606



CINGHIE PER VARIATORI CONTI®V “VARISPEED“ “VARISPEED” V-BELTS CONTI®V



descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
37x10 747	CVV0370100747	747	0,320
37x10 800	CVV0370100800	800	0,343
37x10 830	CVV0370100830	830	0,356
37x10 850	CVV0370100850	850	0,364
37x10 900	CVV0370100900	900	0,386
37x10 950	CVV0370100950	950	0,408
37x10 1000	CVV0370101000	1000	0,429
37x10 1060	CVV0370101060	1060	0,455
37x10 1120	CVV0370101120	1120	0,480
37x10 1180	CVV0370101180	1180	0,506
37x10 1250	CVV0370101250	1250	0,537
37x10 1320	CVV0370101320	1320	0,566
37x10 1400	CVV0370101400	1400	0,601
37x10 1500	CVV0370101500	1500	0,643
37x10 1600	CVV0370101600	1600	0,687
37x10 1700	CVV0370101700	1700	0,729
37x10 1810	CVV0370101810	1810	0,777
*37x10 1900	CVV0370101900	1900	0,815
37x10 2000	CVV0370102000	2000	0,858
*37x10 2062	CVV0370102062	2062	0,885
*37x10 2117	CVV0370102117	2117	0,908
*37x10 2497	CVV0370102497	2497	1,071

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*42x12 1000	CVV0420121000	1000	0,560
42x12 1064	CVV0420121064	1064	0,596
42x12 1120	CVV0420121120	1120	0,628
*42x12 1194	CVV0420121194	1194	0,669
*42x12 1250	CVV0420121250	1250	0,700
*42x12 1344	CVV0420121344	1344	0,753
*42x12 1400	CVV0420121400	1400	0,784
*42x12 1440	CVV0420121440	1440	0,809
*42x12 1500	CVV0420121500	1500	0,841
*42x12 1544	CVV0420121544	1544	0,865
*42x12 1600	CVV0420121600	1600	0,897
*42x12 1700	CVV0420121700	1700	0,953
*42x12 1800	CVV0420121800	1800	1,009
*42x12 2000	CVV0420122000	2000	1,121

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
47x12 905	CVV0470120905	905	0,572
*47x12 1000	CVV0470121000	1000	0,632
*47x12 1035	CVV0470121035	1035	0,655
*47x12 1065	CVV0470121065	1065	0,674
*47x12 1125	CVV0470121125	1125	0,711
*47x12 1185	CVV0470121185	1185	0,749
*47x12 1255	CVV0470121255	1255	0,793
*47x12 1275	CVV0470121275	1275	0,806
47x12 1325	CVV0470121325	1325	0,838
*47x12 1405	CVV0470121405	1405	0,888
*47x12 1440	CVV0470121440	1440	0,910
*47x12 1505	CVV0470121505	1505	0,951
*47x12 1605	CVV0470121605	1605	1,015
47x12 1705	CVV0470121705	1705	1,078
*47x12 1745	CVV0470121745	1745	1,104
47x12 1805	CVV0470121805	1805	1,141
*47x12 1905	CVV0470121905	1905	1,204
*47x12 2005	CVV0470122005	2005	1,267
*47x12 2125	CVV0470122125	2125	1,344
*47x12 2215	CVV0470122215	2215	1,400
47x12 2245	CVV0470122245	2245	1,420
*47x12 2305	CVV0470122305	2305	1,458
47x12 2505	CVV0470122505	2505	1,584
*47x12 2805	CVV0470122805	2805	1,774

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
52x16 1180	CVV0520161180	1180	1,160
*52x16 1250	CVV0520161250	1250	1,229
*52x16 1325	CVV0520161325	1325	1,310
*52x16 1400	CVV0520161400	1400	1,378
52x16 1525	CVV0520161525	1525	1,499
*52x16 1600	CVV0520161600	1600	1,581
*52x16 1725	CVV0520161725	1725	1,696
*52x16 1925	CVV0520161925	1925	1,892
*52x16 2164	CVV0520162164	2164	2,140
*52x16 2240	CVV0520162240	2240	2,202
*52x16 2424	CVV0520162424	2424	2,397
*52x16 3074	CVV0520163074	3074	3,039

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
55x16 1180	CVV0550161180	1180	1,240
55x16 1250	CVV0550161250	1250	1,306
55x16 1320	CVV0550161320	1320	1,379
55x16 1400	CVV0550161400	1400	1,464
*55x16 1600	CVV0550161600	1600	1,672
*55x16 1700	CVV0550161700	1700	1,776
*55x16 1800	CVV0550161800	1800	1,879
55x16 2000	CVV0550162000	2000	2,089
*55x16 2240	CVV0550162240	2240	2,340
*55x16 2500	CVV0550162500	2500	2,611
*55x16 2800	CVV0550162800	2800	2,942

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*65x20 1506	CVV0650201506	1506	2,191
*65x20 1706	CVV0650201706	1706	2,425
*65x20 1906	CVV0650201906	1906	2,710
*65x20 2146	CVV0650202146	2146	3,050
*65x20 2406	CVV0650202406	2406	3,420
*65x20 2706	CVV0650202706	2706	3,846
*65x20 3056	CVV0650203056	3056	4,345

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*70x18 1400	CVV0700181400	1400	2,046
*70x18 1444	CVV0700181444	1444	2,110
*70x18 1500	CVV0700181500	1500	2,192
*70x18 1600	CVV0700181600	1600	2,329
*70x18 1700	CVV0700181700	1700	2,473
*70x18 1800	CVV0700181800	1800	2,618
*70x18 1900	CVV0700181900	1900	2,777
*70x18 2000	CVV0700182000	2000	2,909
70x18 2240	CVV0700182240	2240	3,258
70x18 2500	CVV0700182500	2500	3,654
*70x18 2800	CVV0700182800	2800	4,073
70x18 3147	CVV0700183147	3147	4,600

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*83x23 1691	CVV0830231691	1691	3,467
*83x23 1755	CVV0830231755	1755	3,598
*83x23 1891	CVV0830231891	1891	3,877
*83x23 2110	CVV0830232110	2110	4,326
*83x23 2131	CVV0830232131	2131	4,937
*83x23 2691	CVV0830232691	2691	5,517
*83x23 3041	CVV0830233041	3041	6,234

* Fornita su richiesta / Supplied on request



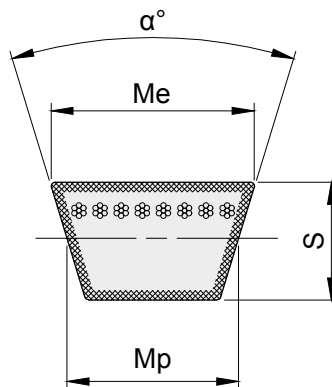
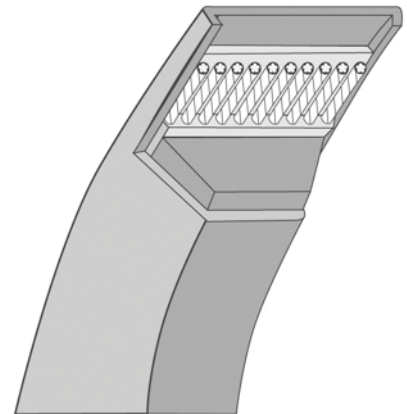
CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" CLASSIC V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

Proprietà

- › Le cinghie a sezione classica Powerspan sono costruite secondo le norme DIN 2215
- › Armatura di cavi in poliestere ad allungamento ridotto
- › Rivestimento esterno molto robusto a fianchi ricoperti
- › Resistenza agli oli minerali ed ai climi tropicali
- › Buona elettroconducibilità che permette di evitare normali pericoli elettrostatici
- › Temperatura d'esercizio da -20° a +70°

Properties

- › The classical section belts Powerspan are made according to DIN 2215
- › Reinforced polyester cables with reduced elongation
- › Outer covering very robust with side covered
- › Resistance to mineral oils and tropical climates
- › Good electro-conductivity which avoids normal electrostatic hazards
- › Operating temperature from -20° to +70°



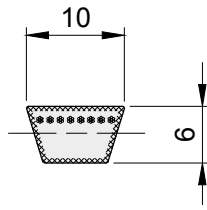
DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	α gradi	Me mm	Mp mm	S mm
Z	40°	10,0	6	8,5
A	40°	13,0	8	11,0
B	40°	17,0	11	14,0
C	40°	22,0	14	19,0
D	40°	32,0	19	27,0
E	40°	40,0	25	32,0



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" CLASSIC V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

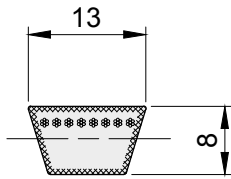
**Z****Z**

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
Z 19	CLZ01900	480	0,030
Z 20	CLZ02000	507	0,032
Z 21	CLZ02100	532	0,033
Z 21,5	CLZ02150	545	0,034
Z 22	CLZ02200	560	0,035
Z 23	CLZ02300	585	0,037
Z 23,5	CLZ02350	597	0,037
Z 23,75	CLZ02375	605	0,037
Z 24	CLZ02400	610	0,038
Z 25	CLZ02500	635	0,040
Z 25,5	CLZ02550	650	0,040
Z 26	CLZ02600	660	0,042
Z 26,5	CLZ02650	670	0,042
Z 27	CLZ02700	685	0,043
Z 27,5	CLZ02750	700	0,044
Z 28	CLZ02800	710	0,037
Z 28,5	CLZ02850	725	0,045
Z 29	CLZ02900	737	0,046
Z 29,5	CLZ02950	750	0,047
Z 30	CLZ03000	762	0,047
Z 30,5	CLZ03050	775	0,048
Z 31	CLZ03100	790	0,050
Z 32	CLZ03200	815	0,051
Z 32,5	CLZ03250	827	0,052
Z 33	CLZ03300	837	0,052
Z 33,5	CLZ03350	852	0,053
Z 34	CLZ03400	865	0,054
Z 34,5	CLZ03450	877	0,055
Z 35	CLZ03500	890	0,055
Z 35,5	CLZ03550	900	0,056
Z 36	CLZ03600	915	0,057
Z 36,5	CLZ03650	927	0,058
Z 37,5	CLZ03750	950	0,059
Z 38	CLZ03800	965	0,060
Z 38,5	CLZ03850	977	0,061
Z 39	CLZ03900	990	0,062
Z 39,5	CLZ03950	1000	0,062
Z 40	CLZ04000	1017	0,063
Z 40,5	CLZ04050	1030	0,064
Z 41	CLZ04100	1040	0,065
Z 42	CLZ04200	1070	0,066
Z 42,5	CLZ04250	1080	0,067
Z 43	CLZ04300	1090	0,068
Z 43,25	CLZ04325	1100	0,068
Z 44	CLZ04400	1120	0,070
Z 45	CLZ04500	1145	0,071
Z 45,5	CLZ04550	1155	0,072
Z 46	CLZ04600	1170	0,073
◇ Z 46,5	CLZ04650	1181	0,073

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
Z 47	CLZ04700	1195	0,074
◇ Z 47,25	CLZ04725	1200	0,074
Z 47,5	CLZ04750	1205	0,075
Z 48	CLZ04800	1220	0,076
Z 49	CLZ04900	1245	0,077
Z 49,5	CLZ04950	1257	0,079
Z 50	CLZ05000	1270	0,079
◇ Z 50,75	CLZ05075	1289	0,079
Z 51	CLZ05100	1295	0,081
Z 52	CLZ05200	1320	0,082
Z 53	CLZ05300	1345	0,084
Z 54	CLZ05400	1370	0,085
Z 55	CLZ05500	1400	0,087
Z 56	CLZ05600	1422	0,088
Z 57	CLZ05700	1450	0,090
Z 59	CLZ05900	1500	0,093
Z 59,5	CLZ05950	1512	0,095
Z 61	CLZ06100	1550	0,096
Z 62	CLZ06200	1575	0,098
Z 63	CLZ06300	1600	0,100
Z 64	CLZ06400	1627	0,101
Z 65	CLZ06500	1650	0,103
Z 66	CLZ06600	1675	0,104
Z 67	CLZ06700	1700	0,106
Z 68	CLZ06800	1727	0,107
Z 69	CLZ06900	1750	0,109
Z 70	CLZ07000	1777	0,111
Z 71	CLZ07100	1802	0,112
Z 72	CLZ07200	1830	0,114
Z 73	CLZ07300	1855	0,115
Z 75	CLZ07500	1902	0,118
Z 78	CLZ07800	1980	0,123
Z 79	CLZ07900	2010	0,125
Z 82	CLZ08200	2082	0,130



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" CLASSIC V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

**A****A****A**

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
A 19	CLA01900	480	0,055
A 22	CLA02200	560	0,064
A 23	CLA02300	585	0,067
A 23,5	CLA02350	600	0,068
A 24	CLA02400	610	0,070
A 25	CLA02500	635	0,073
A 25,5	CLA02550	650	0,074
A 26	CLA02600	660	0,075
A 26,25	CLA02625	667	0,076
A 26,5	CLA02650	670	0,077
A 27	CLA02700	685	0,078
A 27,5	CLA02750	700	0,080
A 28	CLA02800	710	0,081
A 28,5	CLA02850	725	0,083
A 29	CLA02900	735	0,084
A 29,5	CLA02950	750	0,086
A 30	CLA03000	765	0,087
A 31	CLA03100	790	0,090
A 31,5	CLA03150	800	0,091
A 32	CLA03200	815	0,093
A 32,5	CLA03250	825	0,094
A 33	CLA03300	840	0,096
A 33,5	CLA03350	850	0,097
A 34	CLA03400	865	0,099
A 34,5	CLA03450	875	0,100
A 35	CLA03500	890	0,102
A 35,5	CLA03550	900	0,103
A 36	CLA03600	915	0,104
A 36,5	CLA03650	930	0,106
A 37	CLA03700	940	0,107
A 37,5	CLA03750	950	0,109
A 38	CLA03800	965	0,110
A 38,5	CLA03850	980	0,112
A 39	CLA03900	990	0,113
A 39,5	CLA03950	1000	0,115
A 40	CLA04000	1015	0,116
A 40,5	CLA04050	1030	0,117
A 41	CLA04100	1040	0,119
A 42	CLA04200	1070	0,122
A 42,25	CLA04225	1075	0,123
◇ A 42,5	CLA04250	1079	0,124
A 43	CLA04300	1090	0,125
A 44	CLA04400	1120	0,128
A 44,5	CLA04450	1130	0,128
A 45	CLA04500	1145	0,131
A 46	CLA04600	1170	0,133
A 46,5	CLA04650	1180	0,135
A 47	CLA04700	1195	0,136
A 48	CLA04800	1220	0,132

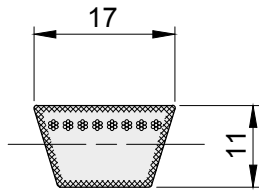
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
A 48,5	CLA04850	1230	0,141
A 49	CLA04900	1245	0,142
A 50	CLA05000	1270	0,145
A 51	CLA05100	1295	0,148
A 52	CLA05200	1320	0,151
A 53	CLA05300	1345	0,154
A 53,5	CLA05350	1360	0,154
A 54	CLA05400	1370	0,157
A 55	CLA05500	1400	0,160
A 56	CLA05600	1420	0,162
A 57	CLA05700	1450	0,165
A 58	CLA05800	1475	0,168
A 59	CLA05900	1500	0,171
A 60	CLA06000	1525	0,174
A 61	CLA06100	1550	0,177
A 62	CLA06200	1575	0,180
A 63	CLA06300	1600	0,183
A 64	CLA06400	1625	0,186
A 65	CLA06500	1650	0,189
A 66	CLA06600	1675	0,191
A 67	CLA06700	1700	0,194
A 68	CLA06800	1725	0,197
A 69	CLA06900	1750	0,200
A 70	CLA07000	1775	0,203
A 71	CLA07100	1800	0,206
A 72	CLA07200	1830	0,209
A 73	CLA07300	1855	0,212
A 73,5	CLA07350	1870	0,215
A 74	CLA07400	1880	0,215
A 75	CLA07500	1905	0,218
A 76	CLA07600	1930	0,220
A 77	CLA07700	1955	0,223
A 77,5	CLA07750	1970	0,226
A 78	CLA07800	1980	0,226
A 79	CLA07900	2005	0,229
A 80	CLA08000	2030	0,232
A 81	CLA08100	2060	0,235
A 82	CLA08200	2085	0,238
A 83	CLA08300	2110	0,244
A 84	CLA08400	2135	0,244
A 85	CLA08500	2160	0,247
A 86	CLA08600	2185	0,249
A 86,5	CLA08650	2200	0,254
A 87	CLA08700	2210	0,252
A 88	CLA08800	2235	0,255
A 88,5	CLA08850	2250	0,260
A 89	CLA08900	2260	0,262
A 90	CLA09000	2285	0,261
A 91	CLA09100	2310	0,268

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
A 91,5	CLA09150	2325	0,269
A 92	CLA09200	2335	0,270
A 92,5	CLA09250	2350	0,272
A 93	CLA09300	2360	0,273
A 94	CLA09400	2390	0,273
A 95	CLA09500	2415	0,279
A 96	CLA09600	2440	0,282
A 96,5	CLA09650	2450	0,284
A 97	CLA09700	2465	0,285
A 98	CLA09800	2490	0,288
A 99	CLA09900	2515	0,291
A 100	CLA10000	2540	0,294
*A 100,5	CLA10050	2550	0,295
*A 102	CLA10200	2590	0,300
A 103	CLA10300	2615	0,303
A 104	CLA10400	2640	0,306
A 105	CLA10500	2670	0,309
*A 106	CLA10600	2690	0,302
◇ A 106,25	CLA10625	2699	0,302
A 107	CLA10700	2720	0,305
*A 108	CLA10800	2745	0,307
A 109	CLA10900	2770	0,310
A 110	CLA11000	2795	0,313
A 112	CLA11200	2845	0,319
A 113	CLA11300	2870	0,322
A 114	CLA11400	2895	0,325
A 115	CLA11500	2920	0,327
A 116	CLA11600	2945	0,330
A 117	CLA11700	2970	0,333
A 118	CLA11800	3000	0,336
A 120	CLA12000	3050	0,342
A 122	CLA12200	3100	0,347
A 123	CLA12300	3125	0,350
A 124	CLA12400	3150	0,353
A 125	CLA12500	3175	0,356
A 126	CLA12600	3200	0,359
A 127	CLA12700	3225	0,362
A 128	CLA12800	3250	0,364
A 130	CLA13000	3300	0,370
A 132	CLA13200	3350	0,376
A 134	CLA13400	3405	0,381
A 136	CLA13600	3455	0,387
A 138	CLA13800	3505	0,393
A 140	CLA14000	3555	0,399
A 142	CLA14200	3605	0,404
A 144	CLA14400	3660	0,410
A 148	CLA14800	3760	0,421
A 154	CLA15400	3910	0,438
A 155	CLA15500	3940	0,441

* Fornita su richiesta / Supplied on request ◇ Articolo ad esaurimento / Item till sold out



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" CLASSIC V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

**B****B****B**

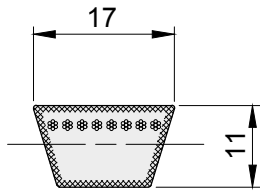
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
B 26	CLB02600	660	0,127
B 27	CLB02700	685	0,131
B 28	CLB02800	710	0,136
B 29	CLB02900	735	0,141
B 30	CLB03000	760	0,146
B 31	CLB03100	785	0,151
B 32	CLB03200	810	0,156
B 32,5	CLB03250	825	0,158
B 33	CLB03300	840	0,161
B 34	CLB03400	865	0,166
B 34,5	CLB03450	875	0,170
B 35	CLB03500	890	0,170
B 35,5	CLB03550	905	0,175
B 36	CLB03600	915	0,175
B 37	CLB03700	940	0,180
B 37,5	CLB03750	950	0,183
B 38	CLB03800	965	0,185
B 39	CLB03900	990	0,190
B 40	CLB04000	1015	0,195
B 40,5	CLB04050	1030	0,200
B 41	CLB04100	1040	0,200
B 42	CLB04200	1065	0,205
B 43	CLB04300	1090	0,209
B 44	CLB04400	1120	0,214
B 45	CLB04500	1140	0,219
B 45,5	CLB04550	1155	0,224
B 46,5	CLB04650	1180	0,229
B 47	CLB04700	1195	0,229
B 48	CLB04800	1220	0,234
B 49	CLB04900	1245	0,239
B 50	CLB05000	1270	0,244
B 51	CLB05100	1295	0,248
B 52	CLB05200	1320	0,253
B 53	CLB05300	1345	0,258
B 54	CLB05400	1370	0,263
B 55	CLB05500	1400	0,268
B 56	CLB05600	1420	0,273
B 57	CLB05700	1450	0,278
B 58	CLB05800	1475	0,282
B 59	CLB05900	1500	0,287
B 60	CLB06000	1525	0,292
B 61	CLB06100	1550	0,297
B 62	CLB06200	1575	0,292
B 63	CLB06300	1600	0,307
B 64	CLB06400	1625	0,312
B 65	CLB06500	1650	0,317
B 66	CLB06600	1675	0,321
◇ B 66,25	CLB06625	1683	0,321
B 67	CLB06700	1700	0,326

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
B 68	CLB06800	1725	0,331
B 69	CLB06900	1750	0,336
B 70	CLB07000	1775	0,341
B 71	CLB07100	1800	0,346
B 72	CLB07200	1830	0,351
B 73	CLB07300	1855	0,356
B 74	CLB07400	1880	0,360
B 75	CLB07500	1905	0,365
B 76	CLB07600	1930	0,370
B 77	CLB07700	1955	0,375
B 78	CLB07800	1980	0,380
B 79	CLB07900	2005	0,385
B 80	CLB08000	2030	0,390
B 81	CLB08100	2060	0,394
B 82	CLB08200	2085	0,399
B 83	CLB08300	2110	0,404
B 84	CLB08400	2135	0,409
B 85	CLB08500	2160	0,414
B 86	CLB08600	2185	0,419
B 86,5	CLB08650	2200	0,428
B 87	CLB08700	2210	0,424
B 88	CLB08800	2235	0,429
B 88,5	CLB08850	2250	0,438
B 89	CLB08900	2260	0,433
B 90	CLB09000	2285	0,438
B 91	CLB09100	2310	0,441
B 91,5	CLB09150	2325	0,453
B 92	CLB09200	2335	0,448
B 92,5	CLB09250	2350	0,458
B 93	CLB09300	2360	0,453
B 94	CLB09400	2390	0,458
B 94,5	CLB09450	2400	0,468
B 95	CLB09500	2410	0,463
B 96	CLB09600	2440	0,468
B 96,5	CLB09650	2450	0,478
B 97	CLB09700	2465	0,472
B 98	CLB09800	2490	0,485
B 99	CLB09900	2515	0,490
B 100	CLB10000	2540	0,487
B 100,5	CLB10050	2550	0,497
B 101	CLB10100	2565	0,500
B 102	CLB10200	2590	0,497
B 104	CLB10400	2640	0,515
B 105	CLB10500	2665	0,520
B 106	CLB10600	2695	0,526
B 107	CLB10700	2720	0,531
B 108	CLB10800	2745	0,536
B 109	CLB10900	2770	0,541
B 110	CLB11000	2795	0,546

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
B 112	CLB11200	2845	0,556
B 112,5	CLB11250	2855	0,558
B 114	CLB11400	2895	0,566
B 115	CLB11500	2920	0,571
B 116	CLB11600	2945	0,575
B 116,5	CLB11650	2960	0,578
B 117	CLB11700	2970	0,580
B 118	CLB11800	3000	0,585
B 119	CLB11900	3025	0,590
B 120	CLB12000	3050	0,595
B 121	CLB12100	3075	0,600
B 122	CLB12200	3100	0,605
B 124	CLB12400	3150	0,615
B 125	CLB12500	3175	0,620
B 126	CLB12600	3200	0,625
B 127	CLB12700	3225	0,630
B 128	CLB12800	3250	0,635
B 129	CLB12900	3275	0,640
B 130	CLB13000	3300	0,645
B 131	CLB13100	3325	0,650
B 132	CLB13200	3350	0,655
B 133	CLB13300	3380	0,660
B 134	CLB13400	3405	0,665
B 135	CLB13500	3430	0,670
B 136	CLB13600	3455	0,675
B 138	CLB13800	3505	0,685
B 139	CLB13900	3530	0,690
B 140	CLB14000	3555	0,695
B 142	CLB14200	3605	0,704
B 144	CLB14400	3660	0,714
B 145	CLB14500	3685	0,719
B 146	CLB14600	3710	0,724
B 147	CLB14700	3735	0,729
B 148	CLB14800	3760	0,734
B 149,5	CLB14950	3800	0,742
B 150	CLB15000	3810	0,744
B 151	CLB15100	3835	0,749
B 152	CLB15200	3860	0,754
B 153,5	CLB15350	3900	0,762
B 154	CLB15400	3910	0,764
B 155	CLB15500	3940	0,769
B 156	CLB15600	3960	0,774
B 157	CLB15700	3990	0,779
B 158	CLB15800	4010	0,784
B 159,5	CLB15950	4050	0,791
B 160	CLB16000	4065	0,794
B 161	CLB16100	4090	0,799
B 161,5	CLB16150	4100	0,801
B 162	CLB16200	4115	0,804



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" CLASSIC V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

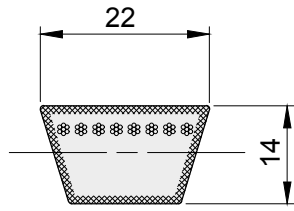


B

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.		
B 163	CLB16300	4140	0,809		
B 165	CLB16500	4190	0,819		
B 167	CLB16700	4245	0,828		
B 168	CLB16800	4265	0,833		
B 170	CLB17000	4315	0,843		
B 173	CLB17300	4395	0,858		
B 175	CLB17500	4445	0,868		
B 177	CLB17700	4495	0,878		
B 180	CLB18000	4570	0,893		
B 182	CLB18200	4625	0,903		
B 185	CLB18500	4700	0,918		
B 186	CLB18600	4725	0,923		
B 187	CLB18700	4750	0,928		
B 188	CLB18800	4775	0,933		
B 192	CLB19200	4875	0,953		
B 194	CLB19400	4930	0,962		
B 195	CLB19500	4955	0,967		
B 197	CLB19700	5005	0,977		
B 200	CLB20000	5080	0,992		
B 204	CLB20400	5180	1,012		
B 207	CLB20700	5260	1,027		
B 208	CLB20800	5285	1,032		
B 210	CLB21000	5335	1,042		
B 215	CLB21500	5460	1,067		
B 217	CLB21700	5510	1,077		
B 219	CLB21900	5560	1,086		
B 220	CLB22000	5590	1,091		
B 223	CLB22300	5665	1,106		
B 225	CLB22500	5715	1,116		
B 229	CLB22900	5815	1,136		
B 235	CLB23500	5970	1,166		
B 236	CLB23600	5995	1,171		
B 237	CLB23700	6020	1,176		
B 240	CLB24000	6095	1,191		
B 247	CLB24700	6275	1,225		
B 255	CLB25500	6475	1,265		
B 259	CLB25900	6580	1,285		
B 276	CLB27600	7010	1,369		
B 285	CLB28500	7240	1,414		
B 300	CLB30000	7620	1,488		
B 315	CLB31500	8000	1,563		



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" CLASSIC V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

**C****C****C**

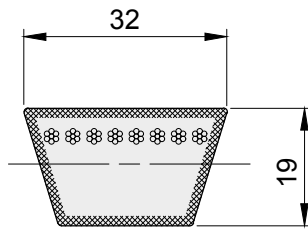
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
C 38	CLC03800	965	0,315
C 39	CLC03900	990	0,324
C 41	CLC04100	1040	0,34
C 42	CLC04200	1065	0,349
C 43	CLC04300	1090	0,357
C 44	CLC04400	1120	0,365
◇ C 45	CLC04500	1143	0,365
C 46	CLC04600	1170	0,382
C 47	CLC04700	1195	0,39
C 48	CLC04800	1220	0,398
C 49	CLC04900	1245	0,407
C 50	CLC05000	1270	0,415
C 51	CLC05100	1295	0,423
C 52	CLC05200	1320	0,432
C 53	CLC05300	1346	0,44
C 54	CLC05400	1375	0,448
C 55	CLC05500	1400	0,457
C 56	CLC05600	1425	0,465
C 57	CLC05700	1450	0,473
C 58	CLC05800	1475	0,481
C 59	CLC05900	1500	0,49
C 60	CLC06000	1525	0,498
C 61	CLC06100	1551	0,506
C 62	CLC06200	1575	0,515
C 63	CLC06300	1600	0,523
C 65	CLC06500	1650	0,54
C 66	CLC06600	1676	0,548
C 67	CLC06700	1700	0,556
C 68	CLC06800	1726	0,564
C 68,5	CLC06850	1741	0,573
C 69	CLC06900	1750	0,573
C 70	CLC07000	1780	0,581
C 71	CLC07100	1805	0,589
C 72	CLC07200	1830	0,598
C 72,5	CLC07250	1841	0,606
C 73	CLC07300	1855	0,606
C 74	CLC07400	1880	0,614
C 75	CLC07500	1905	0,623
C 76	CLC07600	1931	0,631
C 77	CLC07700	1956	0,639
C 78	CLC07800	1981	0,647
C 79	CLC07900	2005	0,656
C 80	CLC08000	2031	0,664
C 81	CLC08100	2056	0,672
C 82	CLC08200	2080	0,681
C 83	CLC08300	2110	0,689
C 84	CLC08400	2135	0,697
C 85	CLC08500	2160	0,706
C 86	CLC08600	2185	0,714

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
C 86,5	CLC08650	2200	0,721
C 87	CLC08700	2210	0,722
C 88	CLC08800	2235	0,730
C 89	CLC08900	2260	0,742
C 90	CLC09000	2286	0,747
C 91	CLC09100	2310	0,755
C 92	CLC09200	2336	0,764
C 93	CLC09300	2360	0,772
C 94	CLC09400	2390	0,780
C 95	CLC09500	2415	0,789
C 96	CLC09600	2440	0,797
C 97	CLC09700	2461	0,809
C 98	CLC09800	2490	0,813
C 99	CLC09900	2515	0,826
C 100	CLC10000	2541	0,830
C 101	CLC10100	2565	0,842
C 102	CLC10200	2591	0,847
C 103	CLC10300	2616	0,859
C 104	CLC10400	2641	0,867
C 105	CLC10500	2666	0,881
C 106	CLC10600	2691	0,889
C 107	CLC10700	2720	0,898
C 107,5	CLC10750	2731	0,902
C 108	CLC10800	2745	0,906
C 109	CLC10900	2770	0,915
C 110	CLC11000	2795	0,923
C 111	CLC11100	2820	0,931
C 112	CLC11200	2845	0,940
C 112,5	CLC11250	2860	0,944
C 114	CLC11400	2895	0,956
C 115	CLC11500	2920	0,965
C 116	CLC11600	2945	0,973
C 117	CLC11700	2971	0,982
C 118	CLC11800	3000	0,990
C 120	CLC12000	3050	1,007
C 122	CLC12200	3100	1,024
C 124	CLC12400	3150	1,040
C 125	CLC12500	3176	1,049
C 126	CLC12600	3200	1,057
C 128	CLC12800	3250	1,074
C 129	CLC12900	3276	1,082
C 130	CLC13000	3301	1,091
C 132	CLC13200	3350	1,107
C 134	CLC13400	3405	1,124
C 135	CLC13500	3430	1,133
C 136	CLC13600	3455	1,141
C 137	CLC13700	3481	1,149
C 138	CLC13800	3505	1,158
C 139	CLC13900	3531	1,166

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
C 140	CLC14000	3555	1,175
C 142	CLC14200	3606	1,191
C 144	CLC14400	3660	1,208
C 145	CLC14500	3681	1,217
C 146	CLC14600	3710	1,225
C 147	CLC14700	3735	1,233
C 148	CLC14800	3760	1,242
C 150	CLC15000	3810	1,259
C 152	CLC15200	3860	1,275
C 153	CLC15300	3886	1,284
C 155	CLC15500	3936	1,300
C 156	CLC15600	3960	1,309
C 158	CLC15800	4011	1,326
C 160	CLC16000	4065	1,342
C 162	CLC16200	4115	1,359
C 164	CLC16400	4166	1,376
C 165	CLC16500	4191	1,384
C 166	CLC16600	4216	1,393
C 167	CLC16700	4240	1,401
C 168	CLC16800	4265	1,410
C 169	CLC16900	4291	1,418
C 170	CLC17000	4320	1,426
C 173	CLC17300	4395	1,451
C 175	CLC17500	4445	1,468
C 177	CLC17700	4495	1,485
C 180	CLC18000	4571	1,510
C 181	CLC18100	4600	1,519
C 185	CLC18500	4701	1,552
C 187	CLC18700	4750	1,569
C 190	CLC19000	4825	1,594
C 194	CLC19400	4926	1,628
C 195	CLC19500	4951	1,636
C 197	CLC19700	5005	1,653
C 200	CLC20000	5080	1,678
C 204	CLC20400	5181	1,712
C 206	CLC20600	5231	1,728
C 208	CLC20800	5285	1,745
C 210	CLC21000	5331	1,762
C 212,5	CLC21250	5400	1,783
C 216	CLC21600	5485	1,812
C 218	CLC21800	5536	1,829
C 220	CLC22000	5590	1,846
C 222	CLC22200	5640	1,863
C 225	CLC22500	5715	1,888
C 228	CLC22800	5790	1,913
C 234	CLC23400	5941	1,963
C 236	CLC23600	5995	1,980
C 238	CLC23800	6045	1,997
C 240	CLC24000	6095	2,014



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" CLASSIC V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

**D****D**

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*D 104	CLD10400	2640	1,701
*D 110	CLD11000	2795	1,800
*D 114	CLD11400	2899	1,865
*D 118	CLD11800	3000	1,930
*D 120	CLD12000	3050	1,963
*D 121	CLD12100	3074	1,980
*D 122	CLD12200	3100	1,996
*D 124	CLD12400	3150	2,029
*D 126	CLD12600	3200	2,061
*D 128	CLD12800	3250	2,088
*D 129	CLD12900	3274	2,110
*D 130	CLD13000	3300	2,127
*D 132	CLD13200	3350	2,160
*D 134	CLD13400	3404	2,192
*D 135	CLD13500	3430	2,209
*D 136	CLD13600	3454	2,225
*D 137	CLD13700	3480	2,241
*D 138	CLD13800	3504	2,258
*D 140	CLD14000	3555	2,290
*D 143	CLD14300	3630	2,339
*D 144	CLD14400	3660	2,356
*D 145	CLD14500	3684	2,372
*D 148	CLD14800	3760	2,421
*D 149,5	CLD14950	3800	2,446
*D 150	CLD15000	3810	2,454
*D 154	CLD15400	3915	2,519
*D 155	CLD15500	3934	2,536
*D 158	CLD15800	4014	2,585
*D 162	CLD16200	4115	2,650
*D 163,5	CLD16350	4150	2,675
*D 164	CLD16400	4164	2,683
*D 167	CLD16700	4244	2,732
*D 169	CLD16900	4294	2,765
*D 173	CLD17300	4394	2,830
*D 174	CLD17400	4420	2,847
*D 177	CLD17700	4494	2,896
*D 180	CLD18000	4574	2,945
*D 187	CLD18700	4750	3,059
*D 194	CLD19400	4929	3,174
*D 195	CLD19500	4954	3,190
*D 197	CLD19700	5004	3,223
*D 205	CLD20500	5204	3,354
*D 207	CLD20700	5259	3,387
*D 208	CLD20800	5284	3,403
*D 210	CLD21000	5334	3,436
*D 216,5	CLD21650	5500	3,542
*D 217	CLD21700	5514	3,550
*D 220	CLD22000	5590	3,599
*D 223	CLD22300	5664	3,648

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*D 233	CLD23300	5920	3,812
*D 236	CLD23600	5995	3,861
*D 240	CLD24000	6094	3,926
*D 245	CLD24500	6224	4,008
*D 248	CLD24800	6300	4,057
*D 250	CLD25000	6350	4,090
*D 255	CLD25500	6480	4,172
*D 256	CLD25600	6500	4,188
*D 261	CLD26100	6630	4,270
*D 264	CLD26400	6704	4,319
*D 266	CLD26600	6754	4,352
*D 270	CLD27000	6860	4,417
*D 275,5	CLD27550	7000	4,507
*D 277	CLD27700	7034	4,532
*D 280	CLD28000	7110	4,581
*D 285	CLD28500	7240	4,663
*D 292	CLD29200	7420	4,777
*D 300	CLD30000	7620	4,908
*D 315	CLD31500	8000	5,153
*D 316	CLD31600	8024	5,170
*D 330	CLD33000	8380	5,399
*D 345	CLD34500	8764	5,644
*D 354	CLD35400	8990	5,791
*D 360	CLD36000	9145	5,890
*D 374	CLD37400	9500	6,119
*D 394	CLD39400	10010	6,446
*D 418	CLD41800	10620	6,838
*D 441	CLD44100	11200	7,215
*D 480	CLD48000	12190	7,853

* Fornita su richiesta / Supplied on request



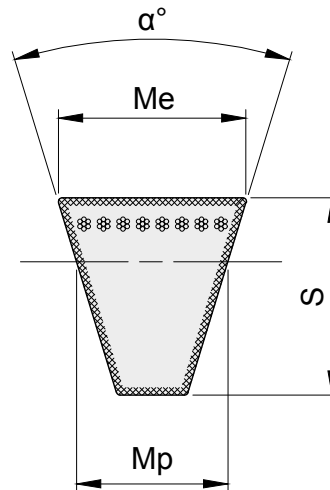
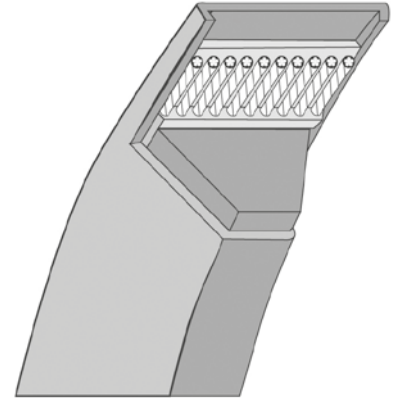
CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" NARROW V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

Proprietà

- › Le cinghie Powerspan a sezione stretta sono costruite secondo le norme DIN 7753
- › Armatura di cavi in poliestere ad allungamento ridotto
- › Rivestimento esterno molto robusto a fianchi ricoperti
- › Resistenza agli oli minerali ed ai climi tropicali
- › Buona elettroconducibilità che permette di evitare normali pericoli elettrostatici
- › Temperatura d'esercizio da -20° a +80°

Properties

- › The Narrow section belts Powerspan are made according to DIN 7753
- › Reinforced polyester cables with reduced elongation
- › Outer covering very robust with side covered
- › Resistance to mineral oils and tropical climates
- › Good electro-conductivity which avoids normal electrostatic hazards
- › Operating temperature from -20° to +80°



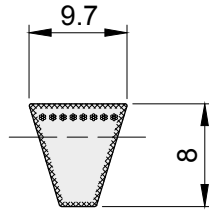
DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	α gradi	Me mm	Mp mm	S mm
SPZ	38°	9,7	8,5	8
SPA	38°	12,7	11,0	10
SPB	38°	16,3	14,0	13
SPC	38°	22,0	19,0	18



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" NARROW V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"



SPZ

SPZ

SPZ

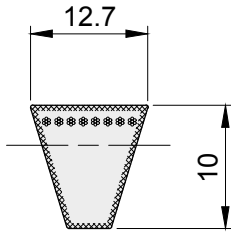
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 487	CLSPZ00487	487	0,037
SPZ 512	CLSPZ00512	512	0,038
◇ SPZ 560	CLSPZ00560	560	0,042
SPZ 562	CLSPZ00562	562	0,042
*SPZ 607	CLSPZ00607	607	0,045
SPZ 612	CLSPZ00612	612	0,045
SPZ 630	CLSPZ00630	630	0,047
SPZ 637	CLSPZ00637	637	0,047
SPZ 662	CLSPZ00662	662	0,049
SPZ 670	CLSPZ00670	670	0,050
SPZ 687	CLSPZ00687	687	0,051
SPZ 697	CLSPZ00697	697	0,052
SPZ 710	CLSPZ00710	710	0,053
SPZ 722	CLSPZ00722	722	0,054
SPZ 737	CLSPZ00737	737	0,055
◇ SPZ 740	CLSPZ00740	740	0,055
SPZ 750	CLSPZ00750	750	0,056
SPZ 762	CLSPZ00762	762	0,056
SPZ 772	CLSPZ00772	772	0,057
SPZ 787	CLSPZ00787	787	0,058
SPZ 800	CLSPZ00800	800	0,059
SPZ 812	CLSPZ00812	812	0,060
SPZ 825	CLSPZ00825	825	0,061
SPZ 837	CLSPZ00837	837	0,062
SPZ 850	CLSPZ00850	850	0,063
SPZ 862	CLSPZ00862	862	0,064
SPZ 875	CLSPZ00875	875	0,065
SPZ 887	CLSPZ00887	887	0,066
SPZ 900	CLSPZ00900	900	0,067
SPZ 912	CLSPZ00912	912	0,067
SPZ 925	CLSPZ00925	925	0,068
SPZ 937	CLSPZ00937	937	0,069
SPZ 950	CLSPZ00950	950	0,070
SPZ 962	CLSPZ00962	962	0,071
SPZ 987	CLSPZ00987	987	0,073
SPZ 1000	CLSPZ01000	1000	0,074
SPZ 1012	CLSPZ01012	1012	0,075
SPZ 1024	CLSPZ01024	1024	0,076
SPZ 1037	CLSPZ01037	1037	0,077
SPZ 1047	CLSPZ01047	1047	0,077
SPZ 1060	CLSPZ01060	1060	0,078
SPZ 1077	CLSPZ01077	1077	0,080
SPZ 1087	CLSPZ01087	1087	0,080
*SPZ 1100	CLSPZ01100	1100	0,081
SPZ 1112	CLSPZ01112	1112	0,082
SPZ 1120	CLSPZ01120	1120	0,083
SPZ 1137	CLSPZ01137	1137	0,084
SPZ 1162	CLSPZ01162	1162	0,086
SPZ 1180	CLSPZ01180	1180	0,087

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 1187	CLSPZ01187	1187	0,088
SPZ 1202	CLSPZ01202	1202	0,089
SPZ 1212	CLSPZ01212	1212	0,090
SPZ 1237	CLSPZ01237	1237	0,092
SPZ 1250	CLSPZ01250	1250	0,093
SPZ 1262	CLSPZ01262	1262	0,093
SPZ 1270	CLSPZ01270	1270	0,094
SPZ 1287	CLSPZ01287	1287	0,095
SPZ 1312	CLSPZ01312	1312	0,097
SPZ 1320	CLSPZ01320	1320	0,098
*SPZ 1325	CLSPZ01325	1325	0,098
SPZ 1337	CLSPZ01337	1337	0,099
SPZ 1347	CLSPZ01347	1347	0,100
SPZ 1362	CLSPZ01362	1362	0,101
*SPZ 1375	CLSPZ01375	1375	0,102
SPZ 1387	CLSPZ01387	1387	0,103
SPZ 1400	CLSPZ01400	1400	0,104
SPZ 1412	CLSPZ01412	1412	0,104
SPZ 1437	CLSPZ01437	1437	0,106
SPZ 1462	CLSPZ01462	1462	0,108
SPZ 1487	CLSPZ01487	1487	0,110
SPZ 1500	CLSPZ01500	1500	0,111
SPZ 1512	CLSPZ01512	1512	0,112
*SPZ 1520	CLSPZ01520	1520	0,112
SPZ 1537	CLSPZ01537	1537	0,114
SPZ 1562	CLSPZ01562	1562	0,109
SPZ 1587	CLSPZ01587	1587	0,117
SPZ 1600	CLSPZ01600	1600	0,118
SPZ 1612	CLSPZ01612	1612	0,119
SPZ 1637	CLSPZ01637	1637	0,121
SPZ 1650	CLSPZ01650	1650	0,122
SPZ 1662	CLSPZ01662	1662	0,123
SPZ 1687	CLSPZ01687	1687	0,125
SPZ 1700	CLSPZ01700	1700	0,126
*SPZ 1712	CLSPZ01712	1712	0,127
SPZ 1737	CLSPZ01737	1737	0,129
*SPZ 1750	CLSPZ01750	1750	0,130
SPZ 1762	CLSPZ01762	1762	0,130
SPZ 1787	CLSPZ01787	1787	0,132
SPZ 1800	CLSPZ01800	1800	0,133
SPZ 1812	CLSPZ01812	1812	0,134
SPZ 1837	CLSPZ01837	1837	0,136
SPZ 1850	CLSPZ01850	1850	0,137
SPZ 1862	CLSPZ01862	1862	0,138
SPZ 1887	CLSPZ01887	1887	0,140
SPZ 1900	CLSPZ01900	1900	0,141
SPZ 1937	CLSPZ01937	1937	0,152
*SPZ 1950	CLSPZ01950	1950	0,153
SPZ 1987	CLSPZ01987	1987	0,156

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 2000	CLSPZ02000	2000	0,148
SPZ 2030	CLSPZ02030	2030	0,159
SPZ 2037	CLSPZ02037	2037	0,160
*SPZ 2050	CLSPZ02050	2050	0,161
SPZ 2060	CLSPZ02060	2060	0,162
SPZ 2087	CLSPZ02087	2087	0,164
*SPZ 2100	CLSPZ02100	2100	0,165
SPZ 2120	CLSPZ02120	2120	0,167
SPZ 2137	CLSPZ02137	2137	0,168
*SPZ 2150	CLSPZ02150	2150	0,169
SPZ 2160	CLSPZ02160	2160	0,170
SPZ 2187	CLSPZ02187	2187	0,172
SPZ 2240	CLSPZ02240	2240	0,176
SPZ 2280	CLSPZ02280	2280	0,179
SPZ 2287	CLSPZ02287	2287	0,180
*SPZ 2300	CLSPZ02300	2300	0,181
SPZ 2360	CLSPZ02360	2360	0,185
*SPZ 2400	CLSPZ02400	2400	0,189
*SPZ 2410	CLSPZ02410	2410	0,189
*SPZ 2437	CLSPZ02437	2437	0,191
*SPZ 2450	CLSPZ02450	2450	0,192
*SPZ 2500	CLSPZ02500	2500	0,196
SPZ 2650	CLSPZ02650	2650	0,208
*SPZ 2690	CLSPZ02690	2690	0,211
SPZ 2800	CLSPZ02800	2800	0,220
*SPZ 2840	CLSPZ02840	2840	0,223
*SPZ 2990	CLSPZ02990	2990	0,235
SPZ 3000	CLSPZ03000	3000	0,236
SPZ 3150	CLSPZ03150	3150	0,247
*SPZ 3350	CLSPZ03350	3350	0,263
SPZ 3550	CLSPZ03550	3550	0,279



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" NARROW V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"



SPA

SPA

SPA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 732	CLSPA00732	732	0,095
SPA 757	CLSPA00757	757	0,098
SPA 782	CLSPA00782	782	0,102
SPA 800	CLSPA00800	800	0,104
SPA 807	CLSPA00807	807	0,105
SPA 832	CLSPA00832	832	0,108
SPA 850	CLSPA00850	850	0,111
SPA 857	CLSPA00857	857	0,111
SPA 882	CLSPA00882	882	0,115
SPA 900	CLSPA00900	900	0,117
SPA 907	CLSPA00907	907	0,118
SPA 932	CLSPA00932	932	0,121
SPA 950	CLSPA00950	950	0,124
SPA 957	CLSPA00957	957	0,124
SPA 975	CLSPA00975	975	0,127
SPA 982	CLSPA00982	982	0,128
SPA 1000	CLSPA01000	1000	0,130
SPA 1007	CLSPA01007	1007	0,131
SPA 1032	CLSPA01032	1032	0,134
SPA 1042	CLSPA01042	1042	0,135
◇ SPA 1057	CLSPA01057	1057	0,135
SPA 1060	CLSPA01060	1060	0,138
SPA 1079	CLSPA01079	1079	0,141
SPA 1082	CLSPA01082	1082	0,141
SPA 1104	CLSPA01104	1104	0,144
SPA 1107	CLSPA01107	1107	0,144
SPA 1120	CLSPA01120	1120	0,146
SPA 1132	CLSPA01132	1132	0,147
◇ SPA 1150	CLSPA01150	1150	0,150
SPA 1154	CLSPA01154	1154	0,150
SPA 1157	CLSPA01157	1157	0,150
SPA 1180	CLSPA01180	1180	0,153
SPA 1190	CLSPA01190	1190	0,154
SPA 1207	CLSPA01207	1207	0,157
SPA 1232	CLSPA01232	1232	0,160
SPA 1250	CLSPA01250	1250	0,163
SPA 1257	CLSPA01257	1257	0,163
SPA 1269	CLSPA01269	1269	0,167
SPA 1282	CLSPA01282	1282	0,167
SPA 1307	CLSPA01307	1307	0,170
SPA 1320	CLSPA01320	1320	0,172
SPA 1332	CLSPA01332	1332	0,173
SPA 1357	CLSPA01357	1357	0,176
SPA 1382	CLSPA01382	1382	0,180
SPA 1400	CLSPA01400	1400	0,182
◇ SPA 1407	CLSPA01407	1407	0,182
SPA 1432	CLSPA01432	1432	0,186
◇ SPA 1454	CLSPA01454	1454	0,189
SPA 1457	CLSPA01457	1457	0,189

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 1482	CLSPA01482	1482	0,193
SPA 1500	CLSPA01500	1500	0,195
SPA 1507	CLSPA01507	1507	0,196
SPA 1532	CLSPA01532	1532	0,199
SPA 1557	CLSPA01557	1557	0,202
SPA 1582	CLSPA01582	1582	0,206
SPA 1600	CLSPA01600	1600	0,208
◇ SPA 1607	CLSPA01607	1607	0,208
SPA 1632	CLSPA01632	1632	0,212
SPA 1657	CLSPA01657	1657	0,215
◇ SPA 1682	CLSPA01682	1682	0,215
SPA 1700	CLSPA01700	1700	0,221
SPA 1707	CLSPA01707	1707	0,225
SPA 1732	CLSPA01732	1732	0,225
SPA 1757	CLSPA01757	1757	0,231
SPA 1782	CLSPA01782	1782	0,232
SPA 1800	CLSPA01800	1800	0,234
◇ SPA 1807	CLSPA01807	1807	0,234
◇ SPA 1832	CLSPA01832	1832	0,244
SPA 1857	CLSPA01857	1857	0,244
◇ SPA 1882	CLSPA01882	1882	0,247
SPA 1900	CLSPA01900	1900	0,247
◇ SPA 1907	CLSPA01907	1907	0,247
SPA 1932	CLSPA01932	1932	0,251
◇ SPA 1950	CLSPA01950	1950	0,254
SPA 1957	CLSPA01957	1957	0,254
SPA 2000	CLSPA02000	2000	0,260
◇ SPA 2007	CLSPA02007	2007	0,260
SPA 2032	CLSPA02032	2032	0,260
SPA 2057	CLSPA02057	2057	0,263
SPA 2082	CLSPA02082	2082	0,266
SPA 2120	CLSPA02120	2120	0,276
SPA 2132	CLSPA02132	2132	0,278
SPA 2150	CLSPA02150	2150	0,275
SPA 2182	CLSPA02182	2182	0,284
SPA 2207	CLSPA02207	2207	0,288
SPA 2232	CLSPA02232	2232	0,291
SPA 2240	CLSPA02240	2240	0,291
SPA 2282	CLSPA02282	2282	0,297
SPA 2300	CLSPA02300	2300	0,300
SPA 2307	CLSPA02307	2307	0,301
SPA 2360	CLSPA02360	2360	0,307
◇ SPA 2382	CLSPA02382	2382	0,307
SPA 2432	CLSPA02432	2432	0,317
SPA 2482	CLSPA02482	2482	0,323
SPA 2500	CLSPA02500	2500	0,326
SPA 2532	CLSPA02532	2532	0,330
SPA 2582	CLSPA02582	2582	0,336
SPA 2650	CLSPA02650	2650	0,345

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 2782	CLSPA02782	2782	0,362
SPA 2800	CLSPA02800	2800	0,365
SPA 2832	CLSPA02832	2832	0,369
SPA 2847	CLSPA02847	2847	0,371
SPA 2882	CLSPA02882	2882	0,376
SPA 2932	CLSPA02932	2932	0,382
SPA 2982	CLSPA02982	2982	0,389
SPA 3000	CLSPA03000	3000	0,391
SPA 3082	CLSPA03082	3082	0,402
SPA 3150	CLSPA03150	3150	0,410
SPA 3182	CLSPA03182	3182	0,415
SPA 3250	CLSPA03250	3250	0,423
SPA 3350	CLSPA03350	3350	0,437
SPA 3382	CLSPA03382	3382	0,441
SPA 3450	CLSPA03450	3450	0,450
SPA 3550	CLSPA03550	3550	0,463
SPA 3750	CLSPA03750	3750	0,489
SPA 3850	CLSPA03850	3850	0,502
SPA 4000	CLSPA04000	4000	0,521
SPA 4250	CLSPA04250	4250	0,554
SPA 4500	CLSPA04500	4500	0,586

