



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

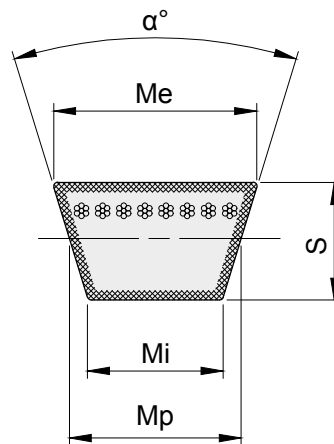
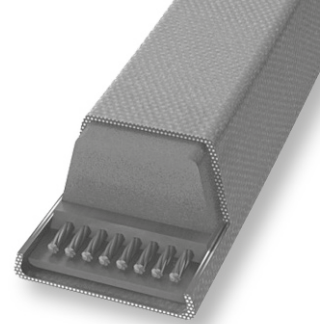
CONTI®V WRAPPED V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES IN ALL SECTORS OF MACHINE ENGINEERING, DIN 2215

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

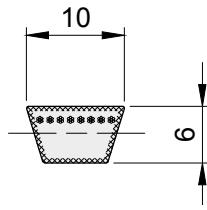


descrizione	α gradi	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
Z	40°	10,00	8,5	6,1	6
A	40°	13,00	11,0	7,8	8
B	40°	17,00	14,0	9,4	11
C	40°	22,00	19,0	12,9	14
D	40°	32,00	27,0	19,2	19
E	40°	40,00	32,0	22,4	24



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215

**Z****Z**

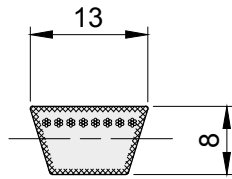
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
Z 16,75	CVZ01675	425	0,026
*Z 17,25	CVZ01725	438	0,026
*Z 17,5	CVZ01750	445	0,026
Z 17,75	CVZ01775	450	0,027
Z 18,5	CVZ01850	470	0,028
Z 18,75	CVZ01875	475	0,029
Z 19	CVZ01900	483	0,029
Z 19,75	CVZ01975	500	0,030
Z 20	CVZ02000	508	0,030
Z 20,5	CVZ02050	520	0,031
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

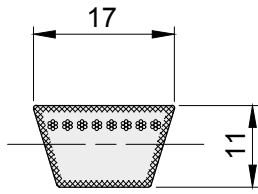
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
A 93	CVA09300	2360	0,261
A 94	CVA09400	2388	0,264
A 95	CVA09500	2413	0,266
A 96	CVA09600	2435	0,269
A 97,5	CVA09750	2475	0,273
A 98	CVA09800	2500	0,276
*A 99	CVA09900	2515	0,278
A 100	CVA10000	2540	0,280
*A 101	CVA10100	2565	0,283
A 102	CVA10200	2591	0,286
A 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**

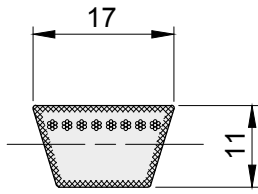
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 23	CVB02300	584	0,099
B 24	CVB02400	615	0,105
B 25	CVB02500	635	0,119
B 25,5	CVB02550	650	0,111
B 26,5	CVB02650	670	0,114
B 27	CVB02700	686	0,117
B 28	CVB02800	710	0,121
B 28,5	CVB02850	725	0,123
B 29	CVB02900	737	0,125
B 29,5	CVB02950	750	0,128
B 30	CVB03000	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

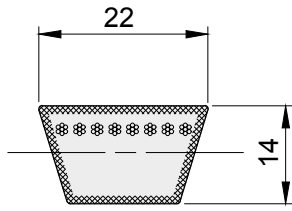
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 315	CVB31500	8000	1,515
*B 330	CVB33000	8382	1,587
B 345	CVB34500	8763	1,659
B 360	CVB36000	9144	1,732

* 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**

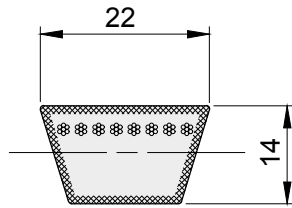
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
C 41	CVC04100	1041	0,336
C 42	CVC04200	1067	0,320
C 43	CVC04300	1090	0,353
*C 44	CVC04400	1120	0,336
C 45	CVC04500	1143	0,369
C 46,5	CVC04650	1180	0,354
C 47	CVC04700	1200	0,385
C 48	CVC04800	1220	0,394
C 49	CVC04900	1250	0,402
C 50	CVC05000	1270	0,410
C 51	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

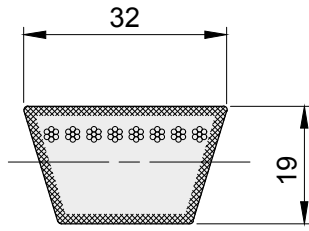
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.		
C 202	CVC20200	5131	1,636		
*C 203	CVC20300	5156	1,644		
C 204	CVC20400	5182	1,652		
C 208	CVC20800	5283	1,685		
C 209	CVC20900	5300	1,693		
C 210	CVC21000	5334	1,701		
*C 211,5	CVC21150	5372	1,612		
C 215	CVC21500	5461	1,742		
C 216	CVC21600	5486	1,750		
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.
*D 79	CVD07900	2000	1,260
*D 85	CVD08500	2159	1,360
*D 86	CVD08600	2184	1,376
*D 93	CVD09300	2360	1,487
D 98	CVD09800	2500	1,575
D 104	CVD10400	2650	1,670
*D 105	CVD10500	2670	1,682
D 110	CVD11000	2800	1,764
*D 112	CVD11200	2845	1,792
D 118	CVD11800	3000	1,890
D 120	CVD12000	3048	1,920
D 121	CVD12100	3073	1,936
*D 124	CVD12400	3150	1,985
D 126	CVD12600	3200	2,016
D 128	CVD12800	3250	2,048
D 132	CVD13200	3350	2,111
D 135	CVD13500	3425	2,158
D 136	CVD13600	3450	2,174
D 140	CVD14000	3550	2,237
D 144	CVD14400	3658	2,305
D 148	CVD14800	3750	2,363
*D 150	CVD15000	3810	2,400
D 154	CVD15400	3910	2,463
D 155	CVD15500	3940	2,482
*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

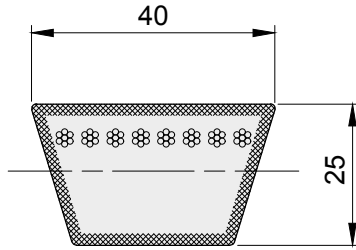
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
D 255	CVD25500	6477	4,081
D 264	CVD26400	6700	4,221
D 268	CVD26800	6807	4,288
D 270	CVD27000	6858	4,321
D 280	CVD28000	7100	4,473
*D 292	CVD29200	7417	4,673
D 295	CVD29500	7500	4,725
*D 298	CVD29800	7569	4,768
D 300	CVD30000	7620	4,801
D 315	CVD31500	8000	5,040
D 330	CVD33000	8382	5,281
D 335	CVD33500	8500	5,355
D 345	CVD34500	8760	5,519
D 354	CVD35400	9000	5,670
D 360	CVD36000	9144	5,761
*D 374	CVD37400	9500	5,985
*D 390	CVD39000	9906	6,241
D 394	CVD39400	10000	6,300
D 418	CVD41800	10617	6,689
D 421,3	CVD42130	10700	6,741
D 441	CVD44100	11200	7,056
*D 478	CVD47800	12141	7,649
*D 480	CVD48000	12192	7,681
*D 492	CVD49200	12500	7,875

* 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