



# 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

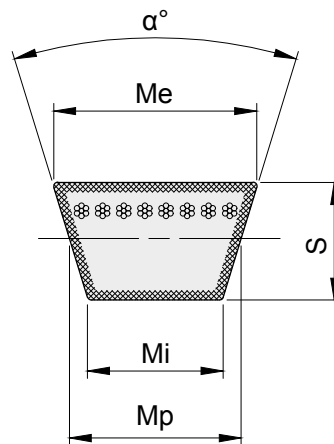
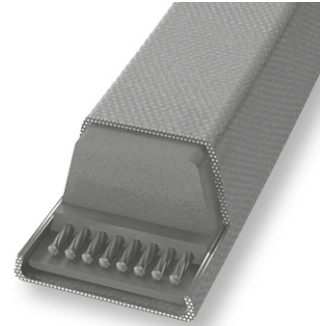
CONTI®V WRAPPED V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES IN ALL SECTORS OF MACHINE ENGINEERING, DIN 2215

#### 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

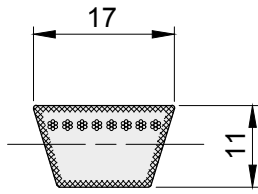


descrizione	$\alpha$ gradi	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
Z	40°	10,00	8,5	6,1	6
A	40°	13,00	11,0	7,8	8
B	40°	17,00	14,0	9,4	11
C	40°	22,00	19,0	12,9	14
D	40°	32,00	27,0	19,2	19
E	40°	40,00	32,0	22,4	24



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTI®V DIN 2215

## CLASSIC V-BELTS CONTI®V DIN 2215

**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

