

## CONVENTIONAL M.E.C. V-BELT® OIL STAT® BELTS

### SEZIONE "Z" (10 x 6 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
Z 12 1/2	315
Z 14	355
Z 16	410
Z 17	432
Z 17 1/4	440
Z 17 1/2	445
Z 18	460
Z 19	480
Z 19 1/2	500
Z 20 1/2	520
Z 21	533
Z 21 1/4	540
Z 21 1/2	545
Z 21 3/4	555
Z 22	560
Z 22 1/4	565
Z 23	585
Z 23 3/4	605
Z 24	610
Z 25	635
Z 25 1/2	650
Z 26	660
Z 27	685
Z 28	710
Z 28 1/2	725
Z 29	737
Z 29 1/2	750
Z 30	762
Z 30 1/2	775
Z 30 3/4	781
Z 31	787
Z 32	815
Z 32 1/2	825
Z 33	840
Z 33 1/4	845
Z 33 1/2	852
Z 34 1/4	870
A 35	890
Z 36	915
Z 36 3/4	934
Z 37	940
Z 38	965
Z 38 1/4	975
Z 39	991
Z 40	1016

### SEZIONE "Z" (10 x 6 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
Z 40 1/2	1030
Z 41	1041
Z 42	1070
Z 43	1092
Z 44	1120
Z 45	1143
Z 46	1168
Z 47	1194
Z 48	1220
Z 49	1245
Z 50	1270
Z 51	1300
Z 52	1320
Z 53	1346
Z 54	1371
Z 55	1400
Z 57	1450
Z 58	1473
Z 59	1499
Z 59 1/2	1515
Z 60	1520
Z 61	1549
Z 64	1620
Z 65	1651
Z 67	1702
Z 68 1/2	1735
Z 71	1803
Z 72	1829

Lunghezza esterna=  
 Lunghezza interna + 38 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza interna + 25 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,065 kg/ml

### SEZIONE "A" (13 x 8 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
A 15	382
A 16	407
A 17	432
A 18	457
A 19	480
A 20	508
A 21	535
A 21 3/4	552
A 22	560
A 23	587
A 23 1/2	600
A 24	610
A 25	637
A 26	660
A 27	686
A 28	710
A 29	737
A 29 1/2	750
A 30	762
A 31	787
A 31 1/2	800
A 32	813
A 33	838
A 33 1/4	847
A 33 1/2	850
A 34	863
A 35	890
A 35 1/2	902
A 36	914
A 37	940
A 37 1/2	953
A 38	965
A 38 1/2	978
A 39	990
A 40	1016
A 41	1041
A 42	1067
A 43	1092
A 43 1/2	1105
A 44	1120
A 44 1/2	1132
A 45	1143
A 46	1168

N.B.: Fornibili su richiesta con dorso ruvido con aumento 20%

## CONVENTIONAL M.E.C. V-BELT® OIL STAT® BELTS

### SEZIONE "A" (13 x 8 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
A 47	1194
A 48	1220
A 49	1250
A 50	1270
A 51	1300
A 51 ½	1307
A 52	1320
A 52 ½	1337
A 53	1346
A 53 ¼	1355
A 54	1372
A 55	1400
A 56	1422
A 57	1450
A 58	1475
A 59	1500
A 60	1525
A 61	1550
A 62	1575
A 63	1600
A 64	1625
A 65	1650
A 66	1676
A 67	1700
A 68	1725
A 69	1750
A 70	1775
A 71	1800
A 72	1825
A 73	1854
A 74	1880
A 75	1905
A 76	1930
A 77	1956
A 78	1980
A 79	2000
A 80	2032
A 81	2060
A 82	2083
A 83	2100
A 84	2134
A 85	2160

### SEZIONE "A" (13 x 8 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
A 86	2187
A 87	2212
A 88	2240
A 89	2260
A 90	2286
A 91	2311
A 92	2337
A 93	2360
A 94	2388
A 95	2413
A 96	2438
A 97	2464
A 97 ½	2475
A 98	2490
A 99	2515
A 100	2540
A 102	2591
A 103	2616
A 104	2641
A 105	2667
A 107	2718
A 108	2743
A 109	2768
A 110	2800
A 112	2845
A 113	2870
A 116	2946
A 118	3000
A 120	3048
A 122	3099
A 124	3150
A 126	3200
A 128	3250
A 130	3302
A 132	3350
A 134	3404
A 136	3454
A 138	3505
A 140	3550
A 142	3606
A 144	3658
A 146	3710
A 147	3737

### SEZIONE "A" (13 x 8 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
A 148	3759
A 150	3810
A 155	3937
A 158	4000
A 162	4115
A 167	4250
A 173	4394
A 177	4500
A 180	4572
A 197	5000
A 210	5334
A 217	5477
A 221	5613
A 223	5664

Lunghezza esterna=  
 Lunghezza interna + 50 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza interna + 33 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,112 kg/ml

N.B.: Fornibili su richiesta con dorso ruvido con aumento 20%

## CONVENTIONAL M.E.C. V-BELT® OIL STAT® BELTS

### SEZIONE "B" (17 x 11 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
B 22 1/2	570
B 23	587
B 24	612
B 24 1/2	622
B 25	637
B 26	660
B 27	686
B 28	710
B 29	737
B 30	762
B 31	787
B 32	800
B 32 1/4	822
B 32 1/2	825
B 33	838
B 34	863
B 34 3/4	880
B 35	889
B 35 1/2	900
B 35 3/4	907
B 36	917
B 36 3/4	937
B 37	942
B 38	965
B 38 1/2	978
B 39	990
B 39 1/2	1000
B 40	1016
B 41	1040
B 42	1067
B 42 1/2	1075
B 43	1090
B 44	1120
B 44 1/4	1127
B 45	1142
B 46	1168
B 46 3/4	1187
B 47	1194
B 47 1/4	1200
B 47 1/2	1207
B 48	1220
B 49	1250

### SEZIONE "B" (17 x 11 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
B 50	1275
B 51	1300
B 52	1320
B 53	1350
B 53 1/2	1360
B 54	1372
B 55	1400
B 55 1/2	1412
B 56	1422
B 57	1450
B 58	1473
B 59	1500
B 60	1525
B 61	1550
B 62	1575
B 63	1600
B 64	1625
B 64 1/2	1642
B 65	1650
B 66	1676
B 66 1/4	1682
B 66 1/2	1692
B 67	1700
B 67 1/4	1712
B 68	1725
B 69	1750
B 69 1/2	1761
B 70	1775
B 71	1800
B 72	1829
B 73	1850
B 74	1880
B 75	1905
B 76	1930
B 77	1956
B 78	1981
B 79	2000
B 80	2032
B 81	2060
B 82	2083
B 83	2108
B 84	2134

### SEZIONE "B" (17 x 11 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
B 85	2160
B 86	2187
B 87	2215
B 88	2240
B 89	2261
B 90	2286
B 91	2312
B 92	2337
B 93	2360
B 94	2388
B 95	2413
B 96	2438
B 97	2465
B 97 1/2	2477
B 98	2500
B 99	2515
B 100	2540
B 102	2600
B 103	2616
B 104	2641
B 105	2667
B 106	2700
B 107	2718
B 108	2750
B 109	2769
B 110	2800
B 112	2845
B 112 1/2	2857
B 114	2900
B 115	2921
B 116	2950
B 117	2972
B 118	3000
B 120	3048
B 122	3100
B 124	3150
B 125	3175
B 126	3200
B 127	3227
B 128	3250
B 130	3302
B 131	3327
B 132	3350
B 133	3378
B 134	3407
B 135	3429

N.B.: Fornibili su richiesta con dorso ruvido con aumento 20%

## CONVENTIONAL M.E.C. V-BELT® OIL STAT® BELTS

### SEZIONE "B" (17 x 11 mm)    SEZIONE "B" (17 x 11 mm)    SEZIONE "C" (22 x 14 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.	Tipo	Sviluppo int. nominale mm.	Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
<b>B 136</b>	3450	<b>B 229</b>	5816	<b>C 33 ¾</b>	858
<b>B 138</b>	3500	<b>B 232</b>	5893	<b>C 37 ½</b>	950
<b>B 140</b>	3550	<b>B 237</b>	6020	<b>C 39</b>	990
<b>B 142</b>	3607	<b>B 240</b>	6096	<b>C 39 ¾</b>	1013
<b>B 144</b>	3658	<b>B 248</b>	6300	<b>C 43</b>	1090
<b>B 146</b>	3709	<b>B 249</b>	6325	<b>C 48</b>	1220
<b>B 147</b>	3737	<b>B 253</b>	6426	<b>C 49</b>	1250
<b>B 148</b>	3750	<b>B 255</b>	6477	<b>C 49 ¼</b>	1257
<b>B 149</b>	3785	<b>B 259</b>	6579	<b>C 50</b>	1270
<b>B 151</b>	3850	<b>B 262</b>	6655	<b>C 51</b>	1295
<b>B 152</b>	3861	<b>B 265</b>	6730	<b>C 52</b>	1320
<b>B 154</b>	3912	<b>B 270</b>	6858	<b>C 53</b>	1350
<b>B 156</b>	3962	<b>B 275</b>	6985	<b>C 54</b>	1370
<b>B 157</b>	3987	<b>B 276</b>	7010	<b>C 55</b>	1400
<b>B 158</b>	4000	<b>B 280</b>	7112	<b>C 56</b>	1425
<b>B 161</b>	4087	<b>B 285</b>	7240	<b>C 57</b>	1448
<b>B 162</b>	4115	<b>B 300</b>	7620	<b>C 58</b>	1473
<b>B 163</b>	4142	<b>B 315</b>	8000	<b>C 58 ½</b>	1486
<b>B 165</b>	4200	<b>B 330</b>	8382	<b>C 59</b>	1500
<b>B 167</b>	4250	<b>B 345</b>	8763	<b>C 60</b>	1524
<b>B 168</b>	4267	<b>B 360</b>	9145	<b>C 61</b>	1550
<b>B 169</b>	4292	<b>B 361</b>	9170	<b>C 62</b>	1574
<b>B 173</b>	4394	<b>B 364</b>	9245	<b>C 62 ¼</b>	1583
<b>B 175</b>	4450	<b>B 366</b>	9296	<b>C 63</b>	1600
<b>B 177</b>	4500	<b>B 374</b>	9500	<b>C 64</b>	1625
<b>B 180</b>	4572	<b>B 394</b>	10008	<b>C 65</b>	1650
<b>B 186</b>	4727	<b>B 428 ½</b>	10885	<b>C 66</b>	1676
<b>B 188</b>	4777	<b>B 433</b>	11000	<b>C 67</b>	1702
<b>B 190</b>	4826	<b>B 449</b>	11400	<b>C 68</b>	1727
<b>B 192</b>	4877	<b>B 472</b>	11990	<b>C 69</b>	1753
<b>B 195</b>	4953	<b>B 488</b>	12400	<b>C 70</b>	1778
<b>B 197</b>	5000	<b>B 510</b>	12960	<b>C 71</b>	1804
<b>B 200</b>	5080	<b>B 512</b>	13000	<b>C 71 ½</b>	1816
<b>B 201</b>	5105	<b>B 551</b>	13995	<b>C 72</b>	1829
<b>B 204</b>	5182	<b>B 553</b>	14046	<b>C 73</b>	1854
<b>B 208</b>	5285	<b>B 583</b>	14808	<b>C 74</b>	1880
<b>B 210</b>	5334	<b>B 612</b>	15544	<b>C 75</b>	1905
<b>B 212</b>	5385			<b>C 76</b>	1925
<b>B 214</b>	5436			<b>C 77</b>	1956
<b>B 220</b>	5588			<b>C 78</b>	1981
<b>B 221</b>	5615			<b>C 79</b>	2006
<b>B 223</b>	5664			<b>C 80</b>	2032
<b>B 224</b>	5690			<b>C 81</b>	2057
<b>B 225</b>	5715			<b>C 82</b>	2082
<b>B 228</b>	5792				

Lunghezza esterna=  
 Lunghezza interna + 69 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza interna + 43 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,198 kg/ml

N.B.: Fornibili su richiesta con dorso ruvido con aumento 20%

## CONVENTIONAL M.E.C. V-BELT® OIL STAT® BELTS

### SEZIONE "C" (22 x 14 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
C 83	2108
C 84	2134
C 85	2159
C 86	2184
C 87	2210
C 88	2235
C 89	2260
C 90	2286
C 91	2311
C 92	2336
C 93	2360
C 94	2388
C 95	2413
C 96	2438
C 97	2462
C 97 1/2	2477
C 98	2489
C 99	2525
C 100	2540
C 101	2560
C 102	2591
C 104	2642
C 105	2667
C 106	2692
C 108	2750
C 110	2800
C 112	2845
C 112 1/2	2858
C 114	2896
C 115	2921
C 116	2950
C 117	2971
C 118	3000
C 120	3048
C 122	3100
C 124	3150
C 126	3200
C 128	3250
C 129	3277
C 130	3302
C 132	3350
C 134	3404
C 136	3456
C 138	3505

### SEZIONE "C" (22 x 14 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
C 140	3550
C 142	3607
C 144	3658
C 145	3682
C 147	3733
C 148	3750
C 150	3810
C 152	3860
C 153	3902
C 158	4000
C 160	4064
C 162	4115
C 165	4193
C 166	4216
C 168	4267
C 170	4318
C 173	4394
C 175	4445
C 177	4500
C 180	4572
C 185	4700
C 187	4750
C 190	4826
C 193	4900
C 195	4953
C 197	5004
C 200	5080
C 204	5182
C 208	5285
C 210	5334
C 212	5384
C 216	5486
C 220	5588
C 222	5638
C 223	5664
C 225	5715
C 228	5792
C 230	5842
C 236	5995
C 238	6045
C 240	6096
C 248	6300
C 250	6350

### SEZIONE "C" (22 x 14 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
C 255	6477
C 261	6629
C 265	6730
C 268	6807
C 270	6858
C 276	7010
C 280	7112
C 285	7240
C 297	7544
C 300	7620
C 303	7696
C 314	7975
C 315	8000
C 316	8026
C 330	8382
C 336	8535
C 345	8763
C 360	9145
C 394	10008
C 420	10668
C 424	10770
C 440	11176
C 464	11785
C 482	12243
C 485	12319
C 540	13716

Lunghezza esterna=  
 Lunghezza interna + 88 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza interna + 62 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,330 kg/ml

N.B.: Fornibili su richiesta con dorso ruvido con aumento 20%

## CONVENTIONAL M.E.C. V-BELT® OIL STAT® BELTS

### SEZIONE "D" (32 x 19 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
D 93	2362
D 98	2490
D 101	2565
D 104	2641
D 110	2795
D 118	3000
D 120	3048
D 124	3150
D 125	3175
D 128	3251
D 135	3429
D 136	3454
D 137	3480
D 140	3555
D 144	3658
D 148	3760
D 150	3810
D 154	3912
D 158	4013
D 162	4115
D 167	4241
D 170	4318
D 173	4394
D 177	4496
D 180	4572
D 187	4750
D 195	4953
D 197	5004
D 204	5182
D 205	5208
D 207	5259
D 210	5334
D 220	5588
D 223	5664
D 225	5715
D 236	5995
D 238	6045
D 240	6096
D 248	6300
D 250	6350
D 255	6477
D 260	6604
D 266	6756

### SEZIONE "D" (32 x 19 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
D 270	6858
D 280	7112
D 282	7163
D 285	7240
D 295	7493
D 298	7570
D 300	7620
D 314	7975
D 316	8026
D 326	8280
D 330	8382
D 335	8509
D 345	8763
D 354	8991
D 360	9145
D 374	9500
D 390	9905
D 394	10008
D 420	10668
D 441	11200
D 460	11684
D 470	11938
D 480	12192
D 500	12700
D 540	13716
D 600	15240

Lunghezza esterna=  
 Lunghezza interna + 119 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza interna + 76 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,645 kg/ml

### SEZIONE "E" (40 x 25 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
E 180	4575
E 197	5000
E 210	5335
E 226	5740
E 240	6096
E 248	6300
E 255	6477
E 270	6858
E 285	7240
E 300	7620
E 301	7645
E 316	8026
E 330	8382
E 345	8763
E 360	9145
E 361	9169
E 392	9957
E 394	10008
E 396	10058
E 410	10414
E 416	10566
E 420	10668
E 441	11200
E 453	11506
E 456	11582
E 460	11684
E 470	11938
E 475	12065
E 480	12190
E 520	13208
E 540	13715
E 600	15240

Lunghezza esterna=  
 Lunghezza interna + 157 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza interna + 105 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,985 kg/ml

N.B.: Fornibili su richiesta con dorso ruvido con aumento 20%

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® OIL STAT® (3-5-8V)

### SEZIONE "3V" (9x8 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
3V 250	635
3V 265	675
3V 280	710
3V 300	760
3V 315	800
3V 335	850
3V 355	900
3V 375	955
3V 400	1015
3V 425	1080
3V 450	1145
3V 475	1205
3V 500	1270
3V 530	1345
3V 560	1420
3V 570	1448
3V 600	1525
3V 630	1600
3V 670	1700
3V 710	1805
3V 750	1905
3V 800	2030
3V 850	2160
3V 900	2285
3V 950	2415
3V 1000	2540
3V 1060	2690
3V 1120	2845
3V 1180	2995
3V 1250	3175
3V 1320	3355
3V 1400	3555
3V 1660	4217

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 42 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,070 kg/ml

### SEZIONE "5V" (15x13 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
5V 500	1270
5V 530	1345
5V 560	1420
5V 600	1525
5V 630	1600
5V 670	1700
5V 710	1805
5V 750	1905
5V 800	2030
5V 850	2160
5V 900	2285
5V 950	2415
5V 1000	2540
5V 1060	2690
5V 1120	2845
5V 1180	2995
5V 1250	3175
5V 1320	3355
5V 1400	3555
5V 1500	3810
5V 1600	4065
5V 1700	4320
5V 1800	4570
5V 1900	4825
5V 2000	5080
5V 2120	5385
5V 2240	5690
5V 2360	5995
5V 2500	6350
5V 2650	6730
5V 2800	7110
5V 3000	7620
5V 3150	8000
5V 3350	8515
5V 3550	9015

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 71 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,185 kg/ml

### SEZIONE "8V" (25x23 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
8V 1000	2540
8V 1060	2690
8V 1120	2845
8V 1180	2995
8V 1250	3175
8V 1320	3355
8V 1400	3555
8V 1500	3810
8V 1600	4065
8V 1700	4320
8V 1800	4570
8V 1900	4825
8V 2000	5080
8V 2120	5385
8V 2240	5690
8V 2360	5995
8V 2500	6350
8V 2650	6730
8V 2800	7110
8V 3000	7620
8V 3150	8000
8V 3350	8515
8V 3550	9015
8V 3750	9550
8V 4000	10160
8V 4250	10800
8V 4500	11430
8V 4750	12050
8V 5000	12700

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 120 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,557 kg/ml

## CINGHIE

### CINGHIE TRAPEZOIDALI M.E.C. PERFORBELT® OIL STAT®

Sezioni

---

**Z - 10x6**

---

**A - 13x8**

---

**B - 17x11**

---

**C - 22x14**



### GIUNZIONI METALLICHE

Sezioni

---

**Tipo Z**

---

**Tipo A**

---

**Tipo B**

---

**Tipo C**





## CINGHIE M.E.C. V-BELT® SP-OIL STAT®

### SEZIONE "SPZ" (9,7x8 mm) SEZIONE "SPZ" (9,7x8 mm) SEZIONE "SPZ" (9,7x8 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
SPZ 512	525	SPZ 1202	1215	SPZ 2019	2032
SPZ 587	600	SPZ 1212	1225	SPZ 2120	2133
SPZ 607	620	SPZ 1237	1250	SPZ 2240	2253
SPZ 612	625	SPZ 1250	1263	SPZ 2360	2373
SPZ 630	643	SPZ 1262	1275	SPZ 2500	2513
SPZ 637	650	SPZ 1270	1283	SPZ 2580	2593
SPZ 662	675	SPZ 1280	1293	SPZ 2650	2663
SPZ 670	683	SPZ 1287	1300	SPZ 2720	2733
SPZ 687	700	SPZ 1312	1325	SPZ 2800	2813
SPZ 710	723	SPZ 1320	1333	SPZ 3000	3013
SPZ 722	735	SPZ 1337	1350	SPZ 3150	3163
SPZ 737	750	SPZ 1362	1375	SPZ 3350	3363
SPZ 750	763	SPZ 1387	1400	SPZ 3550	3563
SPZ 762	775	SPZ 1400	1413	SPZ 3750	3763
SPZ 772	785	SPZ 1412	1425		
SPZ 787	800	SPZ 1437	1450		
SPZ 800	813	SPZ 1462	1475		
SPZ 812	825	SPZ 1487	1500		
SPZ 837	850	SPZ 1500	1513		
SPZ 850	863	SPZ 1512	1525		
SPZ 862	875	SPZ 1537	1550		
SPZ 887	900	SPZ 1562	1575		
SPZ 900	913	SPZ 1587	1600		
SPZ 912	925	SPZ 1600	1613		
SPZ 937	950	SPZ 1612	1625		
SPZ 950	963	SPZ 1637	1650		
SPZ 962	975	SPZ 1662	1675		
SPZ 987	1000	SPZ 1687	1700		
SPZ 1000	1013	SPZ 1700	1712		
SPZ 1012	1025	SPZ 1737	1750		
SPZ 1037	1050	SPZ 1762	1775		
SPZ 1060	1073	SPZ 1787	1800		
SPZ 1077	1090	SPZ 1800	1813		
SPZ 1087	1100	SPZ 1812	1825		
SPZ 1112	1125	SPZ 1850	1863		
SPZ 1120	1133	SPZ 1862	1875		
SPZ 1137	1150	SPZ 1887	1900		
SPZ 1147	1160	SPZ 1900	1913		
SPZ 1150	1163	SPZ 1937	1950		
SPZ 1162	1175	SPZ 1962	1975		
SPZ 1180	1193	SPZ 1987	2000		
SPZ 1187	1200	SPZ 2000	2013		

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 51 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza esterna - 13 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,074 kg/ml

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® SP-OIL STAT®

### SEZIONE "SPA" (12,7x10 mm) SEZIONE "SPA" (12,7x10 mm) SEZIONE "SPA" (12,7x10 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
SPA 732	750	SPA 1507	1525	SPA 2650	2668
SPA 757	775	SPA 1532	1550	SPA 2720	2738
SPA 782	800	SPA 1557	1575	SPA 2725	2743
SPA 800	818	SPA 1582	1600	SPA 2732	2750
SPA 807	825	SPA 1600	1618	SPA 2782	2800
SPA 832	850	SPA 1607	1625	SPA 2800	2818
SPA 850	868	SPA 1632	1650	SPA 2832	2850
SPA 857	875	SPA 1650	1668	SPA 2847	2865
SPA 882	900	SPA 1657	1675	SPA 2882	2900
SPA 900	918	SPA 1682	1700	SPA 2932	2950
SPA 907	925	SPA 1700	1718	SPA 2982	3000
SPA 932	950	SPA 1707	1725	SPA 3000	3018
SPA 950	968	SPA 1732	1750	SPA 3150	3168
SPA 957	975	SPA 1757	1775	SPA 3350	3368
SPA 982	1000	SPA 1782	1800	SPA 3400	3418
SPA 1000	1018	SPA 1800	1818	SPA 3550	3568
SPA 1007	1025	SPA 1807	1825	SPA 3750	3768
SPA 1032	1050	SPA 1832	1850	SPA 4000	4018
SPA 1060	1078	SPA 1857	1875	SPA 4250	4268
SPA 1082	1100	SPA 1882	1900	SPA 4500	4518
SPA 1107	1125	SPA 1900	1918	SPA 4750	4768
SPA 1120	1138	SPA 1907	1925		
SPA 1132	1150	SPA 1932	1950		
SPA 1157	1175	SPA 1950	1968		
SPA 1180	1198	SPA 1957	1975		
SPA 1207	1225	SPA 1982	2000		
SPA 1232	1250	SPA 2000	2018		
SPA 1250	1268	SPA 2032	2050		
SPA 1257	1275	SPA 2057	2070		
SPA 1282	1300	SPA 2120	2138		
SPA 1307	1325	SPA 2132	2150		
SPA 1320	1338	SPA 2240	2258		
SPA 1332	1332	SPA 2282	2300		
SPA 1357	1375	SPA 2300	2318		
SPA 1382	1400	SPA 2307	2325		
SPA 1400	1418	SPA 2360	2378		
SPA 1407	1425	SPA 2382	2400		
SPA 1425	1441	SPA 2432	2450		
SPA 1432	1450	SPA 2482	2500		
SPA 1457	1475	SPA 2500	2518		
SPA 1482	1500	SPA 2532	2550		
SPA 1500	1518	SPA 2580	2598		
		SPA 2632	2650		

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 63 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza esterna - 18 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,119 kg/ml

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® SP-OIL STAT®

### SEZIONE "SPB" (16,3x13 mm) SEZIONE "SPB" (16,3x13 mm) SEZIONE "SPC" (22x18 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
SPB 1250	1272	SPB 3550	3572	SPC 1700	1730
SPB 1310	1332	SPB 3650	3672	SPC 2000	2030
SPB 1320	1342	SPB 3750	3772	SPC 2120	2150
SPB 1360	1382	SPB 3800	3822	SPC 2240	2270
SPB 1380	1402	SPB 3870	3892	SPC 2360	2390
SPB 1400	1422	SPB 4000	4022	SPC 2500	2530
SPB 1450	1472	SPB 4250	4272	SPC 2600	2630
SPB 1500	1522	SPB 4370	4392	SPC 2650	2680
SPB 1550	1572	SPB 4500	4522	SPC 2800	2830
SPB 1600	1622	SPB 4620	4642	SPC 3000	3030
SPB 1700	1722	SPB 4750	4772	SPC 3150	3180
SPB 1750	1772	SPB 5000	5022	SPC 3350	3380
SPB 1800	1822	SPB 5300	5322	SPC 3550	3580
SPB 1850	1872	SPB 5600	5622	SPC 3750	3780
SPB 1860	1882	SPB 5900	5922	SPC 4000	4030
SPB 1900	1922	SPB 6000	6022	SPC 4250	4280
SPB 1950	1972	SPB 6300	6322	SPC 4380	4410
SPB 2000	2022	SPB 6700	6722	SPC 4500	4530
SPB 2110	2132	SPB 7100	7122	SPC 4750	4780
SPB 2120	2142	SPB 7500	7522	SPC 5000	5030
SPB 2150	2172	SPB 8000	8022	SPC 5300	5330
SPB 2240	2262			SPC 5600	5630
SPB 2246	2268			SPC 6000	6030
SPB 2280	2302			SPC 6300	6330
SPB 2300	2322			SPC 6700	6730
SPB 2360	2382			SPC 7100	7130
SPB 2430	2452			SPC 7500	7530
SPB 2500	2522			SPC 8000	8030
SPB 2580	2602			SPC 8500	8530
SPB 2650	2672			SPC 9000	9030
SPB 2680	2702			SPC 9500	9530
SPB 2720	2742			SPC 10000	10030
SPB 2800	2822			SPC 10600	10630
SPB 2830	2852			SPC 11200	11230
SPB 3000	3022			SPC 11800	11830
SPB 3070	3092			SPC 12410	12440
SPB 3150	3172			SPC 12500	12530
SPB 3250	3272				
SPB 3350	3372				
SPB 3450	3472				

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 82 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza esterna - 22 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,194 kg/ml

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 113 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza esterna - 30 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,350 kg/ml

## CINGHIE M.E.C. MULTIBELT® OIL STAT® da 2 a 5 elementi

### SEZIONE "A" (13x9,9 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
A 40	1016
A 41	1041
A 42	1067
A 43	1092
A 43 1/2	1105
A 44	1120
A 44 1/2	1132
A 45	1143
A 46	1168
A 47	1200
A 48	1220
A 49	1250
A 50	1270
A 51	1300
A 51 1/2	1307
A 52	1320
A 52 1/2	1337
A 53	1346
A 53 1/4	1355
A 54	1372
A 55	1400
A 56	1422
A 57	1450
A 58	1475
A 59	1500
A 60	1525
A 61	1550
A 62	1575
A 63	1600
A 64	1625
A 65	1650
A 66	1676
A 67	1700
A 68	1725
A 69	1750
A 70	1775
A 71	1800
A 72	1825
A 73	1854
A 74	1880
A 75	1900
A 76	1930

### SEZIONE "A" (13x9,9 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
A 77	1956
A 78	1980
A 79	2000
A 80	2032
A 81	2060
A 82	2083
A 83	2100
A 84	2134
A 85	2160
A 86	2187
A 87	2212
A 88	2240
A 90	2286
A 91	2311
A 92	2337
A 93	2360
A 94	2388
A 95	2413
A 96	2438
A 97	2464
A 97 1/2	2475
A 98	2500
A 100	2540
A 102	2591
A 104	2650
A 105	2667
A 107	2725
A 108	2743
A 110	2800
A 112	2845
A 113	2870
A 116	2946
A 118	3000
A 120	3048

### SEZIONE "B" (17x13 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
B 60	1525
B 61	1550
B 62	1575
B 63	1600
B 64	1625
B 64 1/2	1642
B 65	1650
B 66	1676
B 66 1/4	1682
B 66 1/2	1692
B 67	1700
B 67 1/4	1712
B 68	1725
B 69	1750
B 69 1/2	1761
B 70	1775
B 71	1800
B 72	1829
B 73	1850
B 74	1880
B 75	1900
B 76	1930
B 78	1981
B 79	2000
B 80	2032
B 81	2060
B 82	2083
B 83	2108
B 84	2134
B 85	2160
B 86	2187
B 87	2215
B 88	2240
B 89	2261
B 90	2286
B 91	2312
B 92	2337
B 93	2360
B 94	2388
B 95	2413
B 96	2438
B 97	2465

**CINGHIE M.E.C. MULTIBELT® OIL STAT® da 2 a 5 elementi**

SEZIONE "B" (17x13 mm)		SEZIONE "B" (17x13 mm)		SEZIONE "C" (22x16,1 mm)	
Tipo	Sviluppo int. nominale mm.	Tipo	Sviluppo int. nominale mm.	Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
<b>B 97 1/2</b>	2477	<b>B 167</b>	4250	<b>C 60</b>	1524
<b>B 98</b>	2500	<b>B 168</b>	4267	<b>C 62 1/2</b>	1583
<b>B 99</b>	2515	<b>B 173</b>	4394	<b>C 63</b>	1600
<b>B 100</b>	2540	<b>B 175</b>	4450	<b>C 65</b>	1650
<b>B 102</b>	2600	<b>B 177</b>	4500	<b>C 68</b>	1727
<b>B 103</b>	2616	<b>B 180</b>	4572	<b>C 70</b>	1778
<b>B 104</b>	2650	<b>B 186</b>	4727	<b>C 75</b>	1900
<b>B 105</b>	2667	<b>B 188</b>	4777	<b>C 80</b>	2032
<b>B 106</b>	2700	<b>B 192</b>	4877	<b>C 81</b>	2057
<b>B 107</b>	2718	<b>B 195</b>	4953	<b>C 83</b>	2108
<b>B 108</b>	2750	<b>B 197</b>	5000	<b>C 85</b>	2159
<b>B 110</b>	2800	<b>B 204</b>	5182	<b>C 90</b>	2286
<b>B 112</b>	2845	<b>B 208</b>	5285	<b>C 93</b>	2360
<b>B 112 1/2</b>	2857	<b>B 210</b>	5334	<b>C 95</b>	2413
<b>B 114</b>	2900	<b>B 214</b>	5436	<b>C 96</b>	2438
<b>B 115</b>	2921	<b>B 221</b>	5615	<b>C 97</b>	2462
<b>B 116</b>	2950	<b>B 223</b>	5664	<b>C 97 1/2</b>	2477
<b>B 118</b>	3000	<b>B 224</b>	5690	<b>C 98</b>	2500
<b>B 120</b>	3048	<b>B 225</b>	5715	<b>C 99</b>	2525
<b>B 124</b>	3150	<b>B 226</b>	5740	<b>C 100</b>	2540
<b>B 127</b>	3227	<b>B 229</b>	5816	<b>C 101</b>	2560
<b>B 128</b>	3250	<b>B 237</b>	6020	<b>C 102</b>	2591
<b>B 130</b>	3302	<b>B 240</b>	6096	<b>C 104</b>	2642
<b>B 131</b>	3327	<b>B 248</b>	6300	<b>C 105</b>	2667
<b>B 132</b>	3350	<b>B 249</b>	6325	<b>C 106</b>	2692
<b>B 133</b>	3378	<b>B 253</b>	6425	<b>C 108</b>	2750
<b>B 134</b>	3407	<b>B 255</b>	6477	<b>C 110</b>	2800
<b>B 135</b>	3429	<b>B 259</b>	6579	<b>C 112</b>	2845
<b>B 136</b>	3450	<b>B 265</b>	6730	<b>C 112 1/2</b>	2858
<b>B 140</b>	3550	<b>B 270</b>	6858	<b>C 115</b>	2921
<b>B 144</b>	3658	<b>B 276</b>	7010	<b>C 116</b>	2950
<b>B 147</b>	3737	<b>B 280</b>	7112	<b>C 118</b>	3000
<b>B 148</b>	3750	<b>B 285</b>	7240	<b>C 120</b>	3048
<b>B 151</b>	3850	<b>B 300</b>	7620	<b>C 124</b>	3150
<b>B 152</b>	3891	<b>B 315</b>	8000	<b>C 128</b>	3250
<b>B 154</b>	3912	<b>B 330</b>	8382	<b>C 130</b>	3302
<b>B 157</b>	3987			<b>C 132</b>	3350
<b>B 158</b>	4000			<b>C 134</b>	3404
<b>B 161</b>	4087			<b>C 136</b>	3456
<b>B 162</b>	4115			<b>C 140</b>	3550
<b>B 163</b>	4142			<b>C 142</b>	3607
<b>B 165</b>	4200			<b>C 144</b>	3658

**CINGHIE M.E.C. MULTIBELT® OIL STAT® da 2 a 5 elementi**
**SEZIONE "C" (22x16,1 mm)**

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
<b>C 147</b>	3733
<b>C 148</b>	3750
<b>C 153</b>	3902
<b>C 158</b>	4000
<b>C 160</b>	4064
<b>C 162</b>	4115
<b>C 165</b>	4193
<b>C 166</b>	4216
<b>C 168</b>	4267
<b>C 170</b>	4318
<b>C 173</b>	4394
<b>C 175</b>	4445
<b>C 177</b>	4500
<b>C 180</b>	4572
<b>C 187</b>	4750
<b>C 193</b>	4900
<b>C 195</b>	4953
<b>C 197</b>	5000
<b>C 204</b>	5182
<b>C 208</b>	5285
<b>C 210</b>	5334
<b>C 212</b>	5384
<b>C 216</b>	5486
<b>C 222</b>	5638
<b>C 225</b>	5715
<b>C 228</b>	5792
<b>C 230</b>	5842
<b>C 238</b>	6045
<b>C 240</b>	6096
<b>C 248</b>	6300
<b>C 250</b>	6350
<b>C 255</b>	6477
<b>C 261</b>	6629
<b>C 265</b>	6730
<b>C 268</b>	6807
<b>C 270</b>	6858
<b>C 276</b>	7010
<b>C 280</b>	7112
<b>C 285</b>	7240
<b>C 297</b>	7544
<b>C 300</b>	7620
<b>C 303</b>	7696
<b>C 314</b>	7975
<b>C 316</b>	8026
<b>C 330</b>	8382
<b>C 336</b>	8535
<b>C 345</b>	8763
<b>C 360</b>	9145
<b>C 394</b>	10008

**SEZIONE "3V" (9x9,9 mm)**

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
<b>3V 355</b>	858
<b>3V 375</b>	913
<b>3V 400</b>	973
<b>3V 425</b>	1038
<b>3V 450</b>	1103
<b>3V 475</b>	1163
<b>3V 500</b>	1228
<b>3V 530</b>	1303
<b>3V 560</b>	1378
<b>3V 600</b>	1483
<b>3V 630</b>	1558
<b>3V 670</b>	1658
<b>3V 710</b>	1763
<b>3V 750</b>	1863
<b>3V 800</b>	1988
<b>3V 850</b>	2118
<b>3V 900</b>	2243
<b>3V 950</b>	2373
<b>3V 1000</b>	2498
<b>3V 1060</b>	2648
<b>3V 1120</b>	2803
<b>3V 1180</b>	2953
<b>3V 1250</b>	3133

**SEZIONE "5V" (15x15,1 mm)**

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
<b>5V 750</b>	1834
<b>5V 800</b>	1959
<b>5V 850</b>	2089
<b>5V 900</b>	2214
<b>5V 950</b>	2344
<b>5V 1000</b>	2469
<b>5V 1060</b>	2619
<b>5V 1120</b>	2774
<b>5V 1180</b>	2924
<b>5V 1250</b>	3104
<b>5V 1320</b>	3284
<b>5V 1400</b>	3484
<b>5V 1500</b>	3739
<b>5V 1600</b>	3994
<b>5V 1700</b>	4249
<b>5V 1800</b>	4499
<b>5V 1900</b>	4754
<b>5V 2000</b>	5009
<b>5V 2120</b>	5314
<b>5V 2240</b>	5619

**SEZIONE "5V" (15x15,1 mm)**

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
<b>5V 2360</b>	5924
<b>5V 2500</b>	6279
<b>5V 2650</b>	6659
<b>5V 2800</b>	7039
<b>5V 3000</b>	7549
<b>5V 3150</b>	7929
<b>5V 3350</b>	8445
<b>5V 3550</b>	8944

**SEZIONE "8V" (25x25,5 mm)**

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
<b>8V 1120</b>	2725
<b>8V 1180</b>	2875
<b>8V 1250</b>	3055
<b>8V 1320</b>	3235
<b>8V 1400</b>	3435
<b>8V 1500</b>	3690
<b>8V 1600</b>	3945
<b>8V 1700</b>	4200
<b>8V 1800</b>	4450
<b>8V 1900</b>	4705
<b>8V 2000</b>	4960
<b>8V 2120</b>	5265
<b>8V 2240</b>	5570
<b>8V 2360</b>	5875
<b>8V 2500</b>	6320
<b>8V 2650</b>	6610
<b>8V 2800</b>	6990
<b>8V 3000</b>	7500
<b>8V 3150</b>	7880
<b>8V 3350</b>	8395
<b>8V 3550</b>	8895
<b>8V 3750</b>	9430
<b>8V 4000</b>	10040
<b>8V 4250</b>	10680
<b>8V 4500</b>	11310
<b>8V 4750</b>	11930
<b>8V 5000</b>	12580

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® OIL STAT® Z-A-B-C-FTD®

### SEZIONE "ZFTD" (10x6 mm) SEZIONE "ZFTD" (10x6 mm) SEZIONE "AFTD" (13x8 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.	Tipo	Sviluppo int. nominale mm.	Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
ZFTD® 17 1/2	445	ZFTD® 64	1620	AFTD® 21	533
ZFTD® 19	480	ZFTD® 65	1651	AFTD® 22	559
ZFTD® 20	508	ZFTD® 66	1676	AFTD® 23	585
ZFTD® 20 1/2	521	ZFTD® 67	1702	AFTD® 24	610
ZFTD® 21	533	ZFTD® 68	1727	AFTD® 25	635
ZFTD® 21 1/2	545	ZFTD® 69	1752	AFTD® 26	660
ZFTD® 24	610	ZFTD® 70	1778	AFTD® 27	686
ZFTD® 24 3/4	629	ZFTD® 71	1803	AFTD® 28	710
ZFTD® 26	660	ZFTD® 73	1854	AFTD® 29	737
ZFTD® 27	686	ZFTD® 75	1905	AFTD® 30	762
ZFTD® 28	710	ZFTD® 78	1981	AFTD® 31	787
ZFTD® 29 1/2	749	ZFTD® 79	2006	AFTD® 32	810
ZFTD® 30	762	ZFTD® 80	2032	AFTD® 33	838
ZFTD® 30 1/2	775	ZFTD® 82	2083	AFTD® 34	863
ZFTD® 32	813	ZFTD® 85	2159	AFTD® 35	890
ZFTD® 33	838	ZFTD® 88	2235	AFTD® 36	914
ZFTD® 34 1/2	876	ZFTD® 90	2286	AFTD® 37	940
ZFTD® 35	889	ZFTD® 91	2311	AFTD® 38	965
ZFTD® 36	914			AFTD® 39	990
ZFTD® 36 1/2	927	Lunghezza esterna=		AFTD® 40	1016
ZFTD® 37	940	Lunghezza interna + 38		AFTD® 41	1041
ZFTD® 37 1/2	952	Lunghezza primitiva=		AFTD® 42	1067
ZFTD® 38	965	Lunghezza interna + 25		AFTD® 43	1092
ZFTD® 39	991	Peso teorico cinghia= 0,063 kg/ml		AFTD® 44	1120
ZFTD® 39 1/2	1003			AFTD® 45	1143
ZFTD® 40	1016			AFTD® 46	1168
ZFTD® 40 1/2	1029			AFTD® 47	1194
ZFTD® 41	1041			AFTD® 48	1220
ZFTD® 42	1070			AFTD® 49	1250
ZFTD® 43	1092			AFTD® 50	1270
ZFTD® 44	1120			AFTD® 51	1295
ZFTD® 45	1143			AFTD® 52	1320
ZFTD® 46 1/2	1181			AFTD® 53	1346
ZFTD® 47 1/2	1206			AFTD® 54	1372
ZFTD® 49	1245			AFTD® 55	1400
ZFTD® 50	1270			AFTD® 56	1425
ZFTD® 52	1320			AFTD® 57	1450
ZFTD® 53	1346			AFTD® 58	1475
ZFTD® 53 1/2	1359			AFTD® 59	1500
ZFTD® 55	1400			AFTD® 60	1525
ZFTD® 60	1520			AFTD® 61	1550
ZFTD® 61	1549			AFTD® 62	1575
ZFTD® 62	1575			AFTD® 63	1600
ZFTD® 63	1600				

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® OIL STAT® Z-A-B-C-FTD®

### SEZIONE "AFTD" (13x8 mm) SEZIONE "BFTD" (17x11 mm) SEZIONE "BFTD" (17x11 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.	Tipo	Sviluppo int. nominale mm.	Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
AFTD® 64	1625	BFTD® 28	710	BFTD® 76	1930
AFTD® 65	1650	BFTD® 31	787	BFTD® 77	1956
AFTD® 66	1675	BFTD® 32	813	BFTD® 78	1981
AFTD® 67	1700	BFTD® 34	863	BFTD® 79	2005
AFTD® 68	1725	BFTD® 35	890	BFTD® 80	2031
AFTD® 69	1750	BFTD® 36	914	BFTD® 81	2058
AFTD® 70	1775	BFTD® 38	965	BFTD® 82	2083
AFTD® 71	1800	BFTD® 39	991	BFTD® 83	2100
AFTD® 72	1826	BFTD® 40	1016	BFTD® 84	2133
AFTD® 73	1854	BFTD® 41	1041	BFTD® 85	2160
AFTD® 74	1880	BFTD® 42	1067	BFTD® 86	2185
AFTD® 75	1905	BFTD® 43	1092	BFTD® 87	2210
AFTD® 76	1930	BFTD® 44	1120	BFTD® 88	2235
AFTD® 77	1956	BFTD® 45	1143	BFTD® 89	2260
AFTD® 78	1981	BFTD® 46	1168	BFTD® 90	2286
AFTD® 79	2005	BFTD® 47	1194	BFTD® 91	2311
AFTD® 80	2031	BFTD® 48	1220	BFTD® 92	2337
AFTD® 81	2058	BFTD® 49	1250	BFTD® 93	2362
AFTD® 82	2083	BFTD® 50	1270	BFTD® 94	2388
AFTD® 83	2100	BFTD® 51	1295	BFTD® 95	2413
AFTD® 84	2133	BFTD® 52	1320	BFTD® 96	2438
AFTD® 85	2160	BFTD® 53	1346	BFTD® 97	2464
AFTD® 86	2185	BFTD® 54	1372	BFTD® 98	2490
AFTD® 87	2210	BFTD® 55	1400	BFTD® 99	2515
AFTD® 88	2235	BFTD® 56	1425	BFTD® 100	2540
AFTD® 89	2260	BFTD® 57	1450	BFTD® 102	2591
AFTD® 90	2286	BFTD® 58	1475	BFTD® 107	2718
AFTD® 91	2311	BFTD® 59	1500	BFTD® 118	3000
AFTD® 92	2337	BFTD® 60	1525	BFTD® 120	3048
AFTD® 93	2362	BFTD® 61	1550		
AFTD® 94	2383	BFTD® 62	1575		
AFTD® 95	2413	BFTD® 63	1600		
AFTD® 96	2438	BFTD® 64	1625		
AFTD® 97	2464	BFTD® 65	1650		
AFTD® 98	2490	BFTD® 66	1675		
AFTD® 100	2540	BFTD® 67	1700		
AFTD® 104	2641	BFTD® 68	1725		
AFTD® 197	5004	BFTD® 69	1750		
		BFTD® 70	1775		
		BFTD® 71	1800		
		BFTD® 72	1825		
		BFTD® 73	1854		
		BFTD® 74	1880		
		BFTD® 75	1905		

Lunghezza esterna=  
 Lunghezza interna + 69 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza interna + 43 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,185 kg/ml

Lunghezza esterna=  
 Lunghezza interna + 50 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza interna + 33 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,100 kg/ml



## CINGHIE M.E.C. V-BELT® OIL STAT® Z-A-B-C-FTD®

### SEZIONE "CFTD" (22x14 mm)

Tipo	Sviluppo int. nominale mm.
<b>CFTD® 51</b>	1295
<b>CFTD® 53</b>	1346
<b>CFTD® 55</b>	1400
<b>CFTD® 60</b>	1595
<b>CFTD® 67</b>	1702
<b>CFTD® 68</b>	1725
<b>CFTD® 72</b>	1825
<b>CFTD® 75</b>	1905
<b>CFTD® 78</b>	1981
<b>CFTD® 79</b>	2007
<b>CFTD® 81</b>	2058
<b>CFTD® 85</b>	2160
<b>CFTD® 90</b>	2286
<b>CFTD® 96</b>	2438
<b>CFTD® 100</b>	2540
<b>CFTD® 118</b>	2997

Lunghezza esterna=

Lunghezza interna + 88 mm

Lunghezza primitiva=

Lunghezza interna + 62 mm

Peso teorico cinghia= 0,310 kg/ml

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® OIL STAT® SP-FTD®

### SEZIONE "SPZ" (9,7x8 mm) SEZIONE "SPZ" (9,7x8 mm) SEZIONE "SPZ" (9,7x8 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPZ 512	525	FTD® -SPZ 1212	1225	FTD® -SPZ 2240	2253
FTD® -SPZ 587	600	FTD® -SPZ 1237	1250	FTD® -SPZ 2360	2373
FTD® -SPZ 607	620	FTD® -SPZ 1250	1263	FTD® -SPZ 2500	2513
FTD® -SPZ 612	625	FTD® -SPZ 1262	1275	FTD® -SPZ 2650	2663
FTD® -SPZ 630	643	FTD® -SPZ 1270	1283	FTD® -SPZ 2800	2813
FTD® -SPZ 637	650	FTD® -SPZ 1287	1300	FTD® -SPZ 3000	3013
FTD® -SPZ 662	675	FTD® -SPZ 1312	1325	FTD® -SPZ 3150	3163
FTD® -SPZ 670	683	FTD® -SPZ 1320	1333	FTD® -SPZ 3350	3363
FTD® -SPZ 687	700	FTD® -SPZ 1337	1350	FTD® -SPZ 3550	3563
FTD® -SPZ 710	723	FTD® -SPZ 1340	1358		
FTD® -SPZ 722	735	FTD® -SPZ 1362	1375		
FTD® -SPZ 737	750	FTD® -SPZ 1387	1400		
FTD® -SPZ 750	763	FTD® -SPZ 1400	1413		
FTD® -SPZ 762	775	FTD® -SPZ 1412	1425		
FTD® -SPZ 787	800	FTD® -SPZ 1437	1450		
FTD® -SPZ 800	813	FTD® -SPZ 1462	1475		
FTD® -SPZ 812	825	FTD® -SPZ 1487	1500		
FTD® -SPZ 825	838	FTD® -SPZ 1500	1513		
FTD® -SPZ 837	850	FTD® -SPZ 1512	1525		
FTD® -SPZ 850	863	FTD® -SPZ 1537	1550		
FTD® -SPZ 862	875	FTD® -SPZ 1562	1575		
FTD® -SPZ 887	900	FTD® -SPZ 1587	1600		
FTD® -SPZ 900	913	FTD® -SPZ 1600	1613		
FTD® -SPZ 912	925	FTD® -SPZ 1612	1625		
FTD® -SPZ 937	950	FTD® -SPZ 1637	1650		
FTD® -SPZ 950	963	FTD® -SPZ 1650	1663		
FTD® -SPZ 960	973	FTD® -SPZ 1662	1675		
FTD® -SPZ 962	975	FTD® -SPZ 1687	1700		
FTD® -SPZ 987	1000	FTD® -SPZ 1700	1713		
FTD® -SPZ 1000	1013	FTD® -SPZ 1737	1750		
FTD® -SPZ 1012	1025	FTD® -SPZ 1762	1775		
FTD® -SPZ 1037	1050	FTD® -SPZ 1787	1800		
FTD® -SPZ 1060	1073	FTD® -SPZ 1800	1813		
FTD® -SPZ 1077	1090	FTD® -SPZ 1812	1825		
FTD® -SPZ 1087	1100	FTD® -SPZ 1850	1863		
FTD® -SPZ 1112	1125	FTD® -SPZ 1862	1875		
FTD® -SPZ 1120	1133	FTD® -SPZ 1887	1900		
FTD® -SPZ 1137	1150	FTD® -SPZ 1900	1913		
FTD® -SPZ 1140	1153	FTD® -SPZ 1937	1950		
FTD® -SPZ 1147	1160	FTD® -SPZ 1962	1975		
FTD® -SPZ 1162	1175	FTD® -SPZ 1987	2000		
FTD® -SPZ 1180	1193	FTD® -SPZ 2000	2013		
FTD® -SPZ 1187	1200	FTD® -SPZ 2019	2032		
FTD® -SPZ 1202	1215	FTD® -SPZ 2120	2133		

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 51 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza esterna - 13 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,070 kg/ml

### SEZIONE "SPA" (12,7x10 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPA 710	728
FTD® -SPA 732	750
FTD® -SPA 757	775
FTD® -SPA 782	800
FTD® -SPA 800	818
FTD® -SPA 807	825
FTD® -SPA 812	830
FTD® -SPA 832	850
FTD® -SPA 850	868
FTD® -SPA 857	875
FTD® -SPA 882	900
FTD® -SPA 900	918
FTD® -SPA 907	925
FTD® -SPA 925	943
FTD® -SPA 932	950
FTD® -SPA 950	968
FTD® -SPA 957	975
FTD® -SPA 982	1000
FTD® -SPA 1000	1018
FTD® -SPA 1007	1025
FTD® -SPA 1012	1030
FTD® -SPA 1032	1050
FTD® -SPA 1060	1078
FTD® -SPA 1082	1100

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® OIL STAT® SP-FTD®

### SEZIONE "SPA" (12,7x10 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPA 1107	1125
FTD® -SPA 1120	1138
FTD® -SPA 1132	1150
FTD® -SPA 1150	1168
FTD® -SPA 1157	1175
FTD® -SPA 1180	1198
FTD® -SPA 1207	1225
FTD® -SPA 1232	1250
FTD® -SPA 1250	1268
FTD® -SPA 1257	1275
FTD® -SPA 1272	1290
FTD® -SPA 1282	1300
FTD® -SPA 1307	1325
FTD® -SPA 1320	1338
FTD® -SPA 1357	1375
FTD® -SPA 1382	1400
FTD® -SPA 1400	1418
FTD® -SPA 1407	1425
FTD® -SPA 1432	1450
FTD® -SPA 1457	1475
FTD® -SPA 1500	1518
FTD® -SPA 1507	1525
FTD® -SPA 1532	1550
FTD® -SPA 1557	1575
FTD® -SPA 1582	1600
FTD® -SPA 1600	1618
FTD® -SPA 1607	1625
FTD® -SPA 1632	1650
FTD® -SPA 1650	1668
FTD® -SPA 1682	1700
FTD® -SPA 1700	1718
FTD® -SPA 1707	1725
FTD® -SPA 1732	1750
FTD® -SPA 1757	1775
FTD® -SPA 1782	1800
FTD® -SPA 1800	1818
FTD® -SPA 1807	1825
FTD® -SPA 1832	1850
FTD® -SPA 1857	1875
FTD® -SPA 1882	1900
FTD® -SPA 1900	1918
FTD® -SPA 1907	1925
FTD® -SPA 1932	1950
FTD® -SPA 1957	1975
FTD® -SPA 1982	2000
FTD® -SPA 2000	2018
FTD® -SPA 2032	2050
FTD® -SPA 2057	2075
FTD® -SPA 2120	2138
FTD® -SPA 2240	2258
FTD® -SPA 2282	2300

### SEZIONE "SPA" (12,7x10 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPA 2300	2318
FTD® -SPA 2307	2325
FTD® -SPA 2360	2378
FTD® -SPA 2482	2500
FTD® -SPA 2500	2518
FTD® -SPA 2650	2668
FTD® -SPA 2732	2750
FTD® -SPA 2800	2818
FTD® -SPA 3000	3018
FTD® -SPA 3150	3168
FTD® -SPA 3350	3368
FTD® -SPA 3550	3568
FTD® -SPA 3750	3768

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 63 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza esterna - 18 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,111 kg/ml

### SEZIONE "SPB" (16,3x13 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPB 1250	1272
FTD® -SPB 1270	1292
FTD® -SPB 1285	1307
FTD® -SPB 1320	1342
FTD® -SPB 1340	1362
FTD® -SPB 1360	1382
FTD® -SPB 1400	1422
FTD® -SPB 1450	1472
FTD® -SPB 1470	1492
FTD® -SPB 1500	1522
FTD® -SPB 1550	1572
FTD® -SPB 1600	1622
FTD® -SPB 1650	1672
FTD® -SPB 1690	1712
FTD® -SPB 1700	1722
FTD® -SPB 1750	1772
FTD® -SPB 1800	1822
FTD® -SPB 1860	1882
FTD® -SPB 1900	1922
FTD® -SPB 1950	1972
FTD® -SPB 2000	2022
FTD® -SPB 2060	2082
FTD® -SPB 2120	2142
FTD® -SPB 2180	2202
FTD® -SPB 2182	2204
FTD® -SPB 2240	2262
FTD® -SPB 2360	2382
FTD® -SPB 2430	2452
FTD® -SPB 2500	2522
FTD® -SPB 2530	2552

### SEZIONE "SPB" (16,3x13 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPB 2580	2602
FTD® -SPB 2600	2622
FTD® -SPB 2650	2672
FTD® -SPB 2800	2822
FTD® -SPB 2840	2862
FTD® -SPB 2900	2922
FTD® -SPB 3000	3022
FTD® -SPB 3150	3172
FTD® -SPB 3250	3272
FTD® -SPB 3350	3372
FTD® -SPB 3450	3472
FTD® -SPB 3550	3572
FTD® -SPB 3650	3672
FTD® -SPB 3750	3772
FTD® -SPB 3870	3892
FTD® -SPB 4000	4022
FTD® -SPB 4250	4272
FTD® -SPB 4370	4392
FTD® -SPB 4500	4522
FTD® -SPB 4750	4772
FTD® -SPB 5000	5022

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 82 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza esterna - 22 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,183 kg/ml

### SEZIONE "SPC" (22x18 mm)

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPC 2000	2030
FTD® -SPC 2120	2150
FTD® -SPC 2240	2270
FTD® -SPC 2280	2310
FTD® -SPC 2360	2390
FTD® -SPC 2500	2530
FTD® -SPC 2650	2680
FTD® -SPC 2800	2830
FTD® -SPC 3000	3030
FTD® -SPC 3150	3180
FTD® -SPC 3350	3380
FTD® -SPC 3550	3580
FTD® -SPC 3750	3780
FTD® -SPC 4000	4030
FTD® -SPC 4250	4280
FTD® -SPC 4500	4530
FTD® -SPC 4750	4780
FTD® -SPC 5000	5030

Lunghezza interna=  
 Lunghezza esterna - 113 mm  
 Lunghezza primitiva=  
 Lunghezza esterna - 30 mm  
 Peso teorico cinghia= 0,333 kg/ml

## CINGHIE M.E.C. BELT® MULTIRIBS

### SEZIONE H passo 1,6 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
448H	<b>1140</b>
621H	<b>1578</b>
629H	<b>1600</b>
650H	<b>1653</b>
737H	<b>1874</b>
744H	<b>1890</b>
746H	<b>1894</b>
753H	<b>1915</b>
760H	<b>1930</b>
768H	<b>1951</b>
779H	<b>1980</b>
784H	<b>1992</b>

**A RICHIESTA**

### SEZIONE J passo 2,34 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
140J	<b>355</b>
150J	<b>381</b>
160J	<b>406</b>
170J	<b>432</b>
180J	<b>457</b>
190J	<b>483</b>
200J	<b>508</b>
220J	<b>559</b>
230J	<b>584</b>
240J	<b>610</b>
*250J	<b>635</b>
260J	<b>660</b>
270J	<b>686</b>
280J	<b>711</b>
285J	<b>724</b>
290J	<b>737</b>
300J	<b>762</b>
310J	<b>787</b>
320J	<b>813</b>
330J	<b>838</b>
340J	<b>864</b>
350J	<b>889</b>
360J	<b>914</b>
*370J	<b>940</b>
380J	<b>965</b>
390J	<b>991</b>
400J	<b>1016</b>
415J	<b>1054</b>
*420J	<b>1067</b>
430J	<b>1092</b>
435J	<b>1105</b>
440J	<b>1118</b>
*445J	<b>1130</b>
450J	<b>1143</b>
460J	<b>1168</b>
470J	<b>1194</b>
480J	<b>1219</b>
490J	<b>1245</b>
500J	<b>1270</b>
*505J	<b>1283</b>
510J	<b>1295</b>
520J	<b>1321</b>

### SEZIONE J passo 2,34 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
*530J	<b>1346</b>
540J	<b>1372</b>
550J	<b>1397</b>
560J	<b>1422</b>
*570J	<b>1448</b>
575J	<b>1461</b>
580J	<b>1473</b>
*590J	<b>1499</b>
610J	<b>1550</b>
*620J	<b>1574</b>
625J	<b>1588</b>
630J	<b>1600</b>
640J	<b>1626</b>
650J	<b>1651</b>
*655J	<b>1664</b>
*660J	<b>1676</b>
670J	<b>1702</b>
*680J	<b>1727</b>
690J	<b>1752</b>
700J	<b>1778</b>
*710J	<b>1803</b>
*720J	<b>1829</b>
730J	<b>1856</b>
*740J	<b>1880</b>
*750J	<b>1905</b>
760J	<b>1930</b>
770J	<b>1956</b>
775J	<b>1969</b>
780J	<b>1981</b>
785J	<b>1994</b>
*790J	<b>2007</b>
795J	<b>2019</b>
820J	<b>2083</b>
870J	<b>2210</b>
900J	<b>2286</b>
920J	<b>2337</b>
980J	<b>2489</b>

Tutte le misure con i prezzi in nero vengono prodotte a richiesta con minimo di fornitura da stabilire.

\* Ad esaurimento

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® MULTIRIBS

### SEZIONE L passo 4,70 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
375L	<b>954</b>
390L	<b>991</b>
410L	<b>1041</b>
425L	<b>1080</b>
460L	<b>1168</b>
470L	<b>1194</b>
480L	<b>1219</b>
500L	<b>1270</b>
510L	<b>1295</b>
520L	<b>1321</b>
525L	<b>1334</b>
530L	<b>1346</b>
540L	<b>1372</b>
550L	<b>1397</b>
560L	<b>1422</b>
565L	<b>1435</b>
580L	<b>1473</b>
590L	<b>1499</b>
615L	<b>1562</b>
635L	<b>1613</b>
650L	<b>1651</b>
655L	<b>1664</b>
675L	<b>1715</b>
680L	<b>1727</b>
695L	<b>1765</b>
710L	<b>1803</b>
725L	<b>1842</b>
765L	<b>1943</b>
770L	<b>1956</b>
780L	<b>1981</b>
795L	<b>2019</b>
815L	<b>2070</b>
825L	<b>2096</b>
840L	<b>2134</b>
865L	<b>2197</b>
880L	<b>2235</b>
915L	<b>2324</b>
930L	<b>2362</b>
975L	<b>2477</b>
990L	<b>2515</b>
1065L	<b>2705</b>
1080L	<b>2743</b>

### SEZIONE L passo 4,70 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
1120L	<b>2845</b>
1140L	<b>2896</b>
1150L	<b>2921</b>
1180L	<b>2997</b>
1215L	<b>3086</b>
1230L	<b>3124</b>
1295L	<b>3289</b>
1310L	<b>3327</b>
1375L	<b>3493</b>
1455L	<b>3696</b>
1595L	<b>4051</b>
1650L	<b>4191</b>
1760L	<b>4470</b>
1820L	<b>4623</b>
1980L	<b>5029</b>
2120L	<b>5385</b>
2400L	<b>6096</b>

### SEZIONE M passo 9,40 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
900M	<b>2286</b>
940M	<b>2388</b>
990M	<b>2515</b>
1060M	<b>2692</b>
1115M	<b>2832</b>
1150M	<b>2921</b>
1185M	<b>3010</b>
1230M	<b>3124</b>
1310M	<b>3327</b>
1390M	<b>3531</b>
1470M	<b>3734</b>
1610M	<b>4089</b>
1650M	<b>4191</b>
1760M	<b>4470</b>
1830M	<b>4648</b>
1980M	<b>5029</b>
2130M	<b>5410</b>
2410M	<b>6121</b>
2710M	<b>6883</b>
3010M	<b>7645</b>
3310M	<b>8407</b>
3610M	<b>9169</b>
3910M	<b>9931</b>
4210M	<b>10693</b>
4810M	<b>12217</b>
5410M	<b>13741</b>
6010M	<b>15265</b>
6600M	<b>16764</b>

Tutte le misure con i prezzi in nero vengono prodotte a richiesta con minimo di fornitura da stabilire.

# CINGHIE M.E.C. ESABELT® OIL STAT®

## SEZIONE "AA"

Tipo	Sviluppo primitivo nominale
<b>AA 68</b>	1780
<b>AA 75</b>	1955
<b>AA 80</b>	2085
<b>AA 85</b>	2210
<b>AA 90</b>	2340
<b>AA 96</b>	2490
<b>AA 105</b>	2720
<b>AA 108</b>	2795
<b>AA 112</b>	2895
<b>AA 116</b>	3000
<b>AA 120</b>	3100
<b>AA 128</b>	3305
<b>AA 131</b>	3380

Peso teorico cinghia= 0,144 kg/ml

## SEZIONE "BB"

Tipo	Sviluppo primitivo nominale
<b>BB 75</b>	1980
<b>BB 81</b>	2130
<b>BB 83</b>	2175
<b>BB 85</b>	2235
<b>BB 90</b>	2360
<b>BB 97</b>	2540
<b>BB 105</b>	2740
<b>BB 112</b>	2920
<b>BB 120</b>	3125
<b>BB 128</b>	3325
<b>BB 135</b>	3500
<b>BB 144</b>	3735
<b>BB 146</b>	3785
<b>BB 154</b>	4000
<b>BB 158</b>	4090
<b>BB 173</b>	4470
<b>BB 180</b>	4645
<b>BB 195</b>	5030
<b>BB 210</b>	5410
<b>BB 240</b>	6135
<b>BB 270</b>	6895
<b>BB 300</b>	7655

Peso teorico cinghia= 0,250 kg/ml

## SEZIONE "CC"

Tipo	Sviluppo primitivo nominale
<b>CC 75</b>	2015
<b>CC 81</b>	2165
<b>CC 85</b>	2265
<b>CC 90</b>	2395
<b>CC 96</b>	2545
<b>CC 105</b>	2775
<b>CC 112</b>	2955
<b>CC 120</b>	3155
<b>CC 128</b>	3360
<b>CC 135</b>	3535
<b>CC 144</b>	3765
<b>CC 153</b>	4000
<b>CC 158</b>	4120
<b>CC 162</b>	4225
<b>CC 173</b>	4500
<b>CC 180</b>	4680
<b>CC 193</b>	5000
<b>CC 195</b>	5060
<b>CC 210</b>	5440
<b>CC 234</b>	6000
<b>CC 240</b>	6155
<b>CC 257</b>	6635
<b>CC 270</b>	6915
<b>CC 300</b>	7675
<b>CC 313</b>	8000
<b>CC 330</b>	8440
<b>CC 360</b>	9200
<b>CC 390</b>	9965
<b>CC 420</b>	10725

Peso teorico cinghia= 0,410 kg/ml