

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