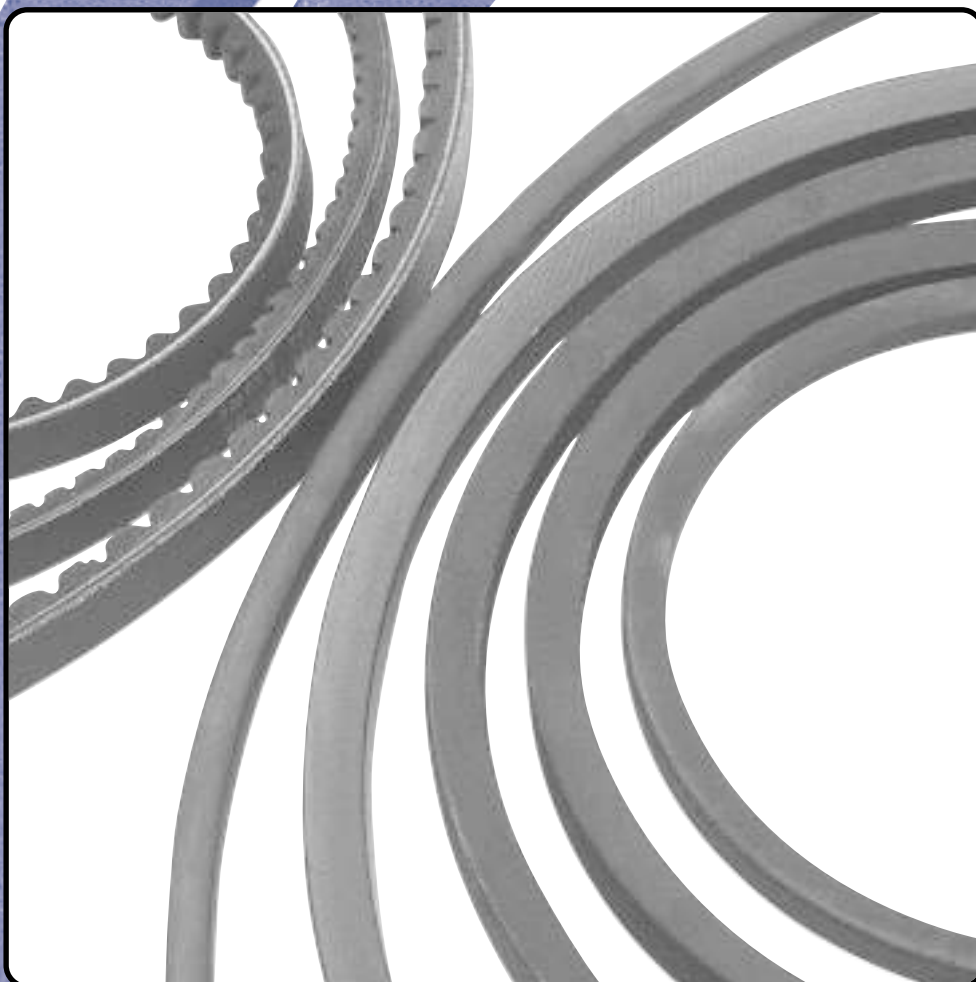


# **CINGHIE TRAPEZOIDALI** ***V-BELTS***



# CINGHIE TRAPEZOIDALI CLASSICHE SEZIONE "Z" CLASSICAL V-BELTS SEC."Z"

Sezione / Section "Z" (mm. 10x6)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
Z 14	356	378
Z 15	381	403
Z 15 3/4	400	421
Z 16 3/4	425	446
Z 17 3/4	450	472
Z 18 1/2	470	492
Z 19	483	505
Z 19 1/2	495	517
Z 20	508	530
Z 20 1/2	521	543
Z 21	530	555
Z 21 3/4	551	573
* Z 22	560	585
Z 22 1/4	564	586
Z 23	584	606
* Z 23 3/4	605	630
Z 24	610	632
Z 24 3/4	630	650
* Z 25	635	660
* Z 25 1/2	650	672
Z 25 3/4	653	675
* Z 26	660	685
Z 26 1/2	674	695
Z 27	686	708
Z 28	710	733
* Z 28 1/2	725	750
* Z 29	736	761
Z 29 1/2	749	771
Z 30	762	784
Z 30 1/2	775	797
Z 30 3/4	780	802
Z 31 1/2	800	822
Z 32	813	835
Z 33	838	860
* Z 33 1/2	850	875
Z 33 3/4	856	878
* Z 34	863	888
* Z 34 1/4	870	895
Z 35	889	911
Z 35 1/2	902	924
Z 36	914	936
Z 36 1/2	927	949
* Z 36 3/4	935	957
Z 37	940	962
Z 37 1/2	953	975
Z 38	965	987
* Z 38 1/4	975	1000
Z 39	990	1013
Z 39 1/2	1003	1025
Z 39 3/4	1008	1030
* Z 40	1016	1041
Z 40 1/2	1029	1051
Z 41	1041	1063
* Z 41 1/2	1054	1079

Sezione / Section "Z" (mm. 10x6)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
Z 42	1067	1089
Z 43	1090	1114
* Z 43 1/4	1098	1123
Z 44	1120	1140
Z 45	1143	1165
Z 45 1/2	1156	1178
* Z 46	1173	1195
Z 46 1/2	1181	1203
Z 47 1/2	1207	1229
* Z 48	1225	1250
Z 49	1245	1267
Z 50	1270	1292
Z 50 3/4	1288	1310
* Z 51	1300	1325
Z 52	1320	1343
Z 53	1346	1369
Z 53 1/2	1360	1381
Z 54	1372	1394
Z 55	1400	1419
Z 55 3/4	1415	1443
* Z 56	1422	1447
Z 56 3/4	1440	1462
* Z 57	1450	1475
Z 58	1475	1495
Z 59	1500	1521
* Z 59 1/2	1513	1535
Z 59 3/4	1516	1538
Z 61	1550	1571
Z 62	1553	1575
Z 63	1600	1623
Z 64	1625	1648
Z 64 3/4	1643	1666
* Z 65	1651	1676
Z 66	1675	1698
Z 67	1700	1724
Z 68	1726	1750
* Z 68 1/2	1739	1764
Z 69	1751	1776
Z 70	1777	1802
Z 71	1802	1829

Circonferenza esterna / Outside belt length=Lunghezza interna / Inside  
belt length+mm38 (Z)/ +mm50 (A)/  
/mm66 (B)/ +mm85 (C)/ +mm119 (D)/ +mm144 (E)

(\* ) Fornitura a richiesta / Available on request

# CINGHIE TRAPEZOIDALI CLASSICHE SEZIONE "A" CLASSICAL V-BELTS SEC."A"

Sezione / Section "A" (mm. 13X8)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
A 16	407	436
A 18	457	487
A 18 3/4	475	505
A 19	480	513
A 20	508	538
A 21	535	563
A 21 3/4	553	583
A 22	560	589
A 23	584	614
A 23 1/2	596	626
A 24	610	640
A 25	635	665
* A 25 1/2	647	680
A 26	660	690
* A 26 1/2	673	706
A 27	686	716
A 28	710	741
A 29	737	767
A 29 1/2	752	782
A 30	762	792
* A 30 1/2	774	807
A 31	787	817
A 31 1/2	800	830
A 32	813	843
* A 32 1/2	825	955
A 33	838	868
A 33 1/4	845	875
A 33 1/2	852	882
A 34	864	894
* A 34 1/2	876	855
A 35	889	919
A 36	914	944
A 37	940	970
A 37 1/2	954	984
A 38	965	995
A 38 1/2	975	1005
A 39	990	1021
* A 39 1/2	1003	1036
A 40	1016	1046
* A 40 1/2	1028	1061
A 41	1041	1071
A 42	1067	1097
A 43	1090	1122
A 43 1/2	1104	1134
A 44	1120	1148
A 44 1/2	1130	1160
A 45	1143	1173
A 47	1194	1224
A 48	1220	1249
A 49	1245	1275
A 50	1270	1300
A 51	1295	1325
* A 51 1/2	1307	1340
A 52	1320	1351

Sezione / Section "A" (mm. 13X8)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* A 52 1/2	1337	1370
A 53	1346	1376
A 53 1/4	1351	1382
A 53 1/2	1360	1390
A 54	1372	1402
A 55	1400	1427
A 56	1422	1452
A 57	1450	1478
A 58	1473	1503
A 59	1500	1529
A 60	1525	1554
A 61	1550	1579
A 62	1575	1605
A 63	1600	1630
A 64	1625	1656
A 65	1650	1681
A 66	1676	1706
A 67	1700	1732
A 68	1725	1757
A 69	1750	1783
A 70	1775	1808
A 71	1800	1833
A 72	1829	1859
A 73	1854	1884
A 74	1880	1910
A 75	1900	1935
A 76	1930	1960
A 77	1956	1986
A 78	1980	2011
A 79	2007	2037
A 80	2032	2062
A 81	2060	2087
A 82	2083	2113
A 83	2110	2138
* A 83 1/2	2120	2153
A 84	2134	2164
A 85	2160	2189
A 86	2184	2214
A 87	2210	2240
A 88	2235	2265
A 89	2261	2291
A 90	2286	2316
A 91	2310	2341
A 92	2337	2367
A 93	2360	2392
A 94	2388	2418
A 95	2413	2443
A 96	2438	2468
A 97	2464	2494
* A 97 1/2	2475	2508
A 98	2489	2517
A 99	2515	2545
A 100	2540	2570
A 102	2591	2621

Sezione / Section "A" (mm. 13X8)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
A 103	2616	2646
A 104	2641	2671
A 105	2667	2697
A 106	2692	2722
* A 107	2725	2758
A 108	2743	2773
A 110	2794	2824
A 112	2845	2875
A 113	2870	2900
A 116	2950	2976
A 118	3000	3027
A 120	3048	3078
A 124	3150	3180
A 128	3250	3281
A 130	3302	3332
A 132	3350	3383
A 134	3404	3434
A 136	3454	3484
A 138	3505	3536
A 140	3550	3586
A 143	3632	3662
A 144	3650	3688
* A 147	3737	3770
A 148	3759	3789
A 150	3810	3840
* A 155	3937	3970
A 157	3987	4017
A 158	4013	4043
A 160	4064	4094
A 162	4115	4145
* A 167	4250	4283
A 173	4394	4424
* A 177	4500	4533
A 180	4572	4602
* A 187	4749	4782
A 196	4978	5008
* A 197	5000	5033
A 210	5334	5364
* A 217	5477	5510

Circonferenza esterna / Outside belt length=  
Lunghezza interna / Inside belt length+mm38 (Z)/  
+mm50 (A)/mm66 (B)/ +mm85 (C)/ +mm119 (D)/  
+mm144 (E)

(\*) Fornitura a richiesta / Available on request

# CINGHIE TRAPEZOIDALI CLASSICHE SEZIONE "B" CLASSICAL V-BELTS SEC."B"

Sezione / Section "B" (mm. 17x11)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* B 22 1/2	570	613
B 23	584	627
* B 24	612	655
* B 24 1/2	622	665
* B 25	637	680
B 26	660	703
B 27	686	729
B 28	710	754
B 29	737	780
* B 29 1/2	749	792
B 30	762	805
* B 30 1/2	774	817
B 31	787	830
B 32	813	856
* B 32 1/4	822	865
B 32 1/2	825	868
B 33	838	881
* B 33 1/2	850	893
B 34	864	907
* B 34 1/2	875	918
B 35	889	932
* B 35 1/2	900	943
B 35 3/4	907	950
B 36	914	957
B 36 3/4	932	975
B 37	940	983
B 38	965	1008
* B 38 1/2	975	1018
B 38 3/4	983	1026
B 39	990	1034
* B 39 1/2	1000	1043
B 40	1016	1059
* B 40 1/2	1028	1071
B 41	1041	1084
B 42	1067	1110
* B 42 1/2	1075	1118
B 43	1090	1135
B 44	1120	1161
* B 44 1/4	1127	1170
B 45	1143	1186
B 46	1168	1211
* B 46 1/2	1181	1224
B 46 3/4	1187	1230
B 47	1194	1237
* B 47 1/4	1206	1249
* B 47 1/2	1215	1258
B 48	1219	1262
B 49	1245	1288
B 50	1270	1313
B 51	1295	1338
B 52	1320	1364
B 53	1350	1389
B 53 1/2	1362	1405
B 54	1372	1415

Sezione / Section "B" (mm. 17x11)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
B 55	1400	1440
B 55 1/2	1412	1455
B 56	1422	1465
B 57	1450	1491
B 58	1473	1516
B 59	1500	1542
B 60	1525	1567
B 61	1550	1592
B 62	1575	1618
B 63	1600	1643
B 64	1625	1669
* B 64 1/2	1642	1685
B 65	1650	1694
B 66	1676	1719
B 66 1/4	1682	1725
B 66 1/2	1692	1735
B 67	1700	1745
B 67 1/4	1710	1753
B 68	1725	1770
B 69	1750	1796
B 69 1/2	1761	1804
B 70	1775	1821
B 71	1800	1846
B 72	1829	1872
B 73	1854	1897
B 74	1880	1923
B 75	1900	1948
B 76	1930	1973
B 77	1956	1999
B 78	1981	2024
B 79	2007	2050
B 80	2032	2075
B 81	2060	2100
B 82	2083	2126
B 83	2108	2151
B 84	2134	2177
B 85	2160	2202
B 86	2184	2227
B 87	2210	2253
B 88	2235	2278
B 89	2261	2304
B 90	2286	2329
B 91	2311	2354
B 92	2337	2380
B 93	2360	2405
B 94	2388	2431
B 95	2413	2456
B 96	2438	2481
B 97	2464	2507
* B 97 1/2	2477	2520
B 98	2489	2532
B 99	2515	2558
B 100	2540	2583
B 101	2565	2608

# CINGHIE TRAPEZOIDALI CLASSICHE SEZIONE "B" CLASSICAL V-BELTS SEC."B"

Sezione / Section "B" (mm. 17X11)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
B 102	2591	2634
B 103	2616	2659
B 104	2642	2685
B 105	2667	2710
B 106	2692	2735
B 107	2718	2761
B 108	2743	2786
B 109	2769	2812
B 110	2794	2837
B 112	2845	2888
B 112 1/2	2857	2900
B 113	2870	2913
B 114	2900	2939
B 115	2921	2964
B 116	2950	2989
B 117	2972	3015
B 118	3000	3040
B 120	3048	3091
B 122	3099	3142
B 124	3150	3193
B 125	3175	3218
B 126	3200	3243
B 127	3226	3269
B 128	3250	3294
B 130	3302	3345
B 131	3327	3370
B 132	3350	3396
B 133	3378	3421
B 134	3404	3447
B 135	3429	3472
B 136	3450	3497
B 138	3505	3548
B 140	3550	3599
B 141	3581	3624
B 142	3607	3650
B 143	3632	3675
B 144	3658	3701
B 146	3708	3751
B 147	3733	3776
B 148	3759	3802
B 149	3784	3827
B 150	3810	3853
B 151	3835	3878
B 152	3861	3904
B 154	3912	3955
B 155	3937	3980
B 156	3962	4005
B 157	3988	4031
B 158	4013	4056
B 160	4064	4107
* B 161	4087	4130
B 162	4115	4158
B 163	4140	4183
B 165	4191	4234

Sezione / Section "B" (mm. 17X11)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
B 167	4242	4285
B 168	4267	4310
B 170	4318	4361
B 173	4394	4437
B 175	4445	4488
B 177	4500	4539
B 180	4572	4615
B 185	4699	4742
* B 186	4727	4770
B 187	4749	4792
B 188	4775	4818
B 190	4826	4869
B 191	4851	4894
B 192	4877	4920
B 193	4900	4945
B 195	4953	4996
B 197	5000	5047
B 204	5182	5225
B 208	5283	5326
B 210	5334	5377
B 214	5436	5479
B 216	5486	5529
* B 217	5511	5558
B 220	5588	5631
B 221	5613	5657
B 223	5664	5707
B 224	5690	5733
B 225	5715	5758
B 228	5791	5834
B 229	5817	5860
* B 237	6000	6043
B 238	6045	6088
B 240	6096	6139
B 245	6223	6266
B 247	6274	6317
B 248	6300	6342
B 249	6324	6367
B 253	6393	6436
B 254	6452	6495
B 255	6477	6520
B 259	6546	6589
* B 265	6700	6743
B 269	6833	6876
B 270	6858	6901
B 275	6985	7028
* B 276	7010	7053
B 280	7100	7143
B 285	7206	7249
B 299	7595	7638
B 300	7620	7663
B 315	8001	8044
B 330	8382	8425
B 345	8763	8806
B 360	9107	9150

Sezione / Section "B" (mm. 17X11)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* B 361	9132	9175
B 364	9207	9250
B 366	9262	9305
B 394	10008	10051
B 433	10998	11041
B 472	11989	12032
Circonferenza esterna / Outside belt length= Lunghezza interna / Inside belt length +mm38 (Z)/ +mm50 (A)/mm66 (B)/ +mm85 (C)/ +mm119 (D)/ +mm144 (E)		

(\* ) Fornitura a richiesta / Available on request

# CINGHIE TRAPEZOIDALI CLASSICHE SEZIONE "C" CLASSICAL V-BELTS SEC."C"

Sezione / Section "C" (mm. 22x14)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* C 33 3/4	858	920
C 37	940	992
* C 37 1/2	950	1012
C 39 3/4	1015	1065
C 41	1041	1100
C 42	1067	1119
C 43	1090	1144
C 44	1120	1170
C 45	1146	1197
C 46	1168	1220
C 47	1194	1246
C 48	1219	1271
C 49	1245	1297
C 50	1270	1322
C 51	1295	1347
C 52	1320	1373
C 53	1350	1398
C 54	1372	1424
C 55	1400	1449
C 56	1422	1474
C 57	1450	1500
C 58	1473	1525
C 58 1/2	1495	1547
C 59	1500	1551
C 60	1524	1576
C 61	1550	1601
C 62	1575	1627
* C 62 1/4	1583	1646
C 63	1600	1652
C 63 1/4	1615	1667
C 64	1625	1678
C 65	1650	1703
C 66	1676	1728
C 67	1700	1754
C 68	1727	1779
C 69	1752	1804
C 70	1775	1830
C 71	1800	1855
C 72	1829	1881
C 73	1854	1906
C 74	1880	1932
C 75	1900	1957
C 76	1930	1982
C 77	1956	2008
C 78	1981	2033
C 79	2007	2059
C 80	2032	2084
C 81	2060	2109
C 82	2083	2135
C 83	2108	2160
C 83 1/2	2120	2174
C 84	2134	2186
C 85	2160	2211
C 86	2184	2236

Sezione / Section "C" (mm. 22x14)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
C 87	2210	2262
C 88	2235	2287
C 89	2260	2312
C 90	2286	2338
C 91	2311	2363
C 92	2337	2389
C 93	2360	2414
C 94	2386	2440
C 95	2413	2465
C 96	2438	2490
C 97	2464	2516
* C 97 1/2	2477	2540
C 98	2489	2541
C 99	2514	2566
C 100	2540	2592
* C 101	2560	2623
C 102	2591	2643
C 103	2616	2668
C 104	2641	2693
C 105	2667	2719
C 106	2692	2744
C 107	2717	2769
C 108	2743	2795
C 109	2769	2821
C 110	2794	2846
C 111	2819	2871
C 112	2845	2897
* C 112 1/2	2858	2921
C 113	2870	2935
C 114	2900	2948
C 115	2921	2973
C 116	2950	2998
C 118	3000	3049
C 120	3048	3100
C 122	3098	3150
C 124	3150	3202
C 125	3175	3227
C 126	3200	3252
C 127	3226	3278
C 128	3250	3303
C 130	3302	3354
C 131	3327	3379
C 132	3353	3406
C 133	3378	3430
C 134	3404	3456
C 136	3450	3506
C 138	3507	3559
C 139	3530	3582
C 140	3550	3608
C 141	3581	3633
C 142	3607	3659
C 143	3632	3684
C 144	3658	3710
C 145	3683	3735

# CINGHIE TRAPEZOIDALI CLASSICHE SEZIONE "C" CLASSICAL V-BELTS SEC."C"

Sezione / Section "C" (mm. 22x14)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
C 146	3708	3760
* C 147	3733	3796
C 148	3759	3811
C 149	3784	3836
C 150	3810	3862
C 152	3861	3913
C 153	3888	3940
C 154	3912	3964
C 155	3937	3989
C 156	3963	4015
C 157	3987	4039
C 158	4013	4065
C 159	4038	4090
C 160	4064	4116
C 161	4089	4141
C 162	4115	4167
C 163	4140	4192
C 164	4166	4218
* C 165	4193	4256
C 166	4216	4268
C 167	4241	4293
C 168	4267	4319
C 170	4318	4370
C 173	4394	4446
C 175	4445	4497
C 177	4495	4547
C 180	4572	4624
C 187	4750	4802
C 190	4828	4891
C 193	4900	4954
C 195	4953	5005
C 197	5000	5056
C 198	5029	5081
C 199	5054	5106
C 200	5080	5146
C 204	5182	5234
C 208	5283	5347
C 210	5334	5386
C 211	5359	5424
C 212	5384	5436
C 215	5461	5513
* C 216	5486	5549
C 220	5588	5653
* C 222	5600	5663
C 223	5664	5728
C 224	5690	5755
C 225	5715	5780
C 228	5791	5843
C 229	5816	5868
C 230	5842	5894
* C 236	5994	6057
C 238	6045	6097
C 240	6096	6148
C 248	6300	6363

Sezione / Section "C" (mm. 22x14)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
C 250	6350	6415
C 255	6477	6529
C 261	6629	6681
C 264	6706	6758
* C 265	6720	6783
C 268	6807	6859
C 270	6858	6910
C 276	7010	7062
* C 280	7100	7163
C 282	7162	7214
C 285	7239	7291
* C 297	7500	7563
C 298	7569	7621
C 300	7620	7672
C 303	7653	7705
C 314	7933	7985
C 315	8001	8066
C 316	8026	8091
C 320	8128	8180
C 323	8204	8256
C 328	8331	8383
C 330	8382	8434
C 336	8500	8552
C 345	8720	8772
C 346	8788	8840
C 347	8813	8865
C 358	9093	9145
C 360	9144	9196
C 388	9855	9907
C 390	9906	9958
C 394	9965	10017
C 418	10617	10669
C 420	10668	10720
C 424	10727	10779
C 452	11480	11546
C 480	12192	12258

Circonferenza esterna / Outside belt length=  
Lunghezza interna / Inside belt length +mm38 (Z) / +mm50 (A) /  
/mm66 (B) / +mm85 (C) / +mm119 (D) / +mm144 (E)

(\* ) Fornitura a richiesta / Available on request

## CINGHIE ESAGONALI "AA" HEXAGONAL V-BELTS "AA"

### Sezione / Section "AA" (mm. 13x10)

TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* AA 68	1780	1811
* AA 75	1955	1986
* AA 80	2085	2116
* AA 85	2210	2241
* AA 90	2340	2371
* AA 96	2490	2521
* AA 105	2720	2751
* AA 112	2895	2926
* AA 116	3000	3031
* AA 120	3100	3131
* AA 128	3305	3336

## CINGHIE ESAGONALI "BB" HEXAGONAL V-BELTS "BB"

### Sezione / Section "BB" (mm. 16,5X13,5)

TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
BB 73	1949	1993
BB 75	1980	2024
BB 78	2076	2120
BB 81	2130	2174
BB 83	2203	2247
BB 85	2235	2279
BB 88	2327	2371
BB 90	2380	2423
BB 95	2507	2551
BB 97	2588	2631
BB 103	2705	2749
BB 105	2740	2784
BB 110	2888	2932
BB 112	2920	2964
BB 118	3092	3136
BB 120	3125	3169
BB 128	3325	3369
BB 134	3498	3542
BB 144	3735	3779
BB 145	3777	3821
BB 154	4000	4044
BB 158	4090	4134
BB 160	4146	4190
BB 173	4470	4514
BB 179	4641	4685
BB 180	4645	4689
BB 195	5030	5074
BB 210	5410	5454
BB 240	6135	6179
BB 270	6895	6939
BB 300	7655	7699

## CINGHIE ESAGONALI "CC" HEXAGONAL V-BELTS "CC"

### Sezione / Section "CC" (mm. 22X17,5)

TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* CC 75	2015	2075
* CC 81	2165	2225
* CC 85	2265	2325
* CC 90	2395	2455
* CC 96	2545	2605
* CC 105	2777	2837
CC 109	2919	2979
CC 112	2955	3015
CC 120	3155	3215
CC 124	3301	3361
CC 128	3360	3420
CC 133	3530	3590
CC 136	3601	3661
CC 137	3628	3688
CC 144	3765	3825
CC 147	3886	3946
CC 153	4000	4060
CC 157	4140	4200
CC 158	4164	4225
CC 162	4225	4285
CC 173	4500	4560
CC 180	4680	4740
CC 193	5000	5060
CC 195	5060	5120
CC 210	5440	5500
* CC 234	6000	6060
CC 240	6155	6215
CC 251	6533	6593
CC 270	6915	6975
CC 300	7675	7735
CC 313	8000	8060
CC 330	8440	8500
* CC 360	9200	9260
* CC 390	9965	10025
* CC 420	10725	10785



## CINGHIE TRAPEZOIDALI V-BELTS TIPO - TYPE "3V"

Sezione / Section "3V" (mm. 9X8)	
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.
3 V 250	635
3 V 265	675
3 V 280	710
3 V 300	760
3 V 315	800
3 V 335	850
3 V 355	900
3 V 375	955
3 V 400	1015
3 V 425	1080
3 V 450	1145
3 V 475	1205
3 V 500	1270
3 V 530	1345
3 V 560	1420
3 V 600	1525
3 V 630	1600
3 V 670	1700
3 V 710	1805
3 V 750	1905
3 V 800	2030
3 V 850	2160
3 V 900	2285
3 V 950	2415
3 V 1000	2540
3 V 1060	2690
3 V 1120	2845
3 V 1180	2995
3 V 1250	3175
3 V 1320	3355
3 V 1400	3555

SPZ/3V: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere + 13 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -37  
Tolleranza sulla sviluppo : +/- 1%  
*SPZ/3V : outside belt length = datum belt length + 13mm; inside belt length = datum belt length - 37mm, tolerance +/- 1%*

## CINGHIE TRAPEZOIDALI V-BELTS TIPO - TYPE "5V"

Sezione / Section "5V" (mm. 15X13)	
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.
5 V 500	1270
5 V 530	1345
5 V 560	1420
5 V 600	1525
5 V 630	1600
5 V 670	1700
5 V 710	1805
5 V 750	1905
5 V 800	2030
5 V 850	2160
5 V 900	2285
5 V 950	2415
5 V 1000	2540
5 V 1060	2690
5 V 1120	2845
5 V 1180	2995
5 V 1250	3175
5 V 1320	3355
5 V 1400	3555
5 V 1500	3810
5 V 1600	4065
5 V 1700	4320
5 V 1800	4570
5 V 1900	4825
5 V 2000	5080
5 V 2120	5385
5 V 2240	5690
5 V 2360	5995
5 V 2500	6350
5 V 2650	6730
5 V 2800	7110
5 V 3000	7620
5 V 3150	8000
5 V 3350	8515
5 V 3550	9015

SPB/5V: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere + 22 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -60  
Tolleranza sulla sviluppo : +/- 1%  
*SPB/5V : outside belt length = datum belt length + 22 mm; inside belt length = datum belt length - 60mm, tolerance +/- 1%*

## CINGHIE TRAPEZOIDALI V-BELTS TIPO - TYPE "8V"

Sezione / Section "8V" (mm. 25X23)	
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.
8 V 1000	2540
8 V 1060	2690
8 V 1120	2845
8 V 1180	2995
8 V 1250	3175
8 V 1320	3355
8 V 1400	3555
8 V 1500	3810
8 V 1600	4065
8 V 1700	4320
8 V 1800	4570
8 V 1900	4825
8 V 2000	5080
8 V 2120	5385
8 V 2240	5690
8 V 2360	5995
8 V 2500	6350
8 V 2650	6730
8 V 2800	7110
8 V 3000	7620
8 V 3150	8000
8 V 3350	8515
8 V 3550	9015
8 V 3750	9550
8 V 4000	10160
8 V 4250	10800
8 V 4500	11430
8 V 4750	12050
8 V 5000	12700

# CINGHIE TRAPEZOIDALI TIPO "SPZ" NARROW V-BELTS TYPE "SPZ"

Sezione / Section "SPZ" (mm. 9X8)		
TIPO TYPE	TIPO 3V TYPE 3V	Lunghezza esterna mm outside belt length mm.
* SPZ 562		575
SPZ 587		600
* SPZ 607		620
SPZ 612		625
SPZ 630	3V 250	643
* SPZ 637		650
SPZ 662		675
SPZ 670	3V 265	683
SPZ 687		700
* SPZ 710	3V 280	723
* SPZ 722		735
SPZ 737		750
SPZ 750		763
SPZ 762	3V 300	775
SPZ 772		785
SPZ 780		793
SPZ 787		800
SPZ 800	3V 315	813
SPZ 812		825
SPZ 825		838
SPZ 837		850
SPZ 850	3V 335	863
SPZ 862		875
SPZ 875		888
SPZ 887		900
SPZ 900	3V 355	913
SPZ 912		925
* SPZ 922		935
* SPZ 937		950
SPZ 950	3V 375	963
SPZ 962		975
SPZ 987		1000
SPZ 1000		1013
SPZ 1012	3V 400	1025
SPZ 1024		1037
SPZ 1037		1050
SPZ 1047		1060
SPZ 1060		1073
SPZ 1077	3V 425	1090
SPZ 1087		1100
SPZ 1112		1125
SPZ 1120		1133
SPZ 1137	3V 450	1150
* SPZ 1147		1160
SPZ 1150		1163
SPZ 1151		1164
SPZ 1162		1175
SPZ 1180		1193
SPZ 1187		1200
SPZ 1202	3V 475	1215
SPZ 1212		1225
SPZ 1237		1250
SPZ 1250		1263
SPZ 1262	3V 500	1275

Sezione / Section "SPZ" (mm. 9X8)		
TIPO TYPE	TIPO 3V TYPE 3V	Lunghezza esterna mm outside belt length mm.
SPZ 1270		1283
SPZ 1287		1300
SPZ 1312		1325
SPZ 1320		1333
SPZ 1337	3V 530	1350
SPZ 1347		1360
SPZ 1362		1375
SPZ 1387		1400
SPZ 1400		1413
SPZ 1412	3V 560	1425
SPZ 1420		1433
SPZ 1437		1450
SPZ 1462		1475
SPZ 1487		1500
SPZ 1500		1513
SPZ 1512	3V 600	1525
SPZ 1537		1550
SPZ 1562		1575
SPZ 1587		1600
SPZ 1600	3V 630	1613
SPZ 1612		1625
SPZ 1637		1650
* SPZ 1650		1663
SPZ 1662		1675
SPZ 1687		1700
SPZ 1700	3V 670	1713
SPZ 1737		1750
* SPZ 1750		1763
SPZ 1762		1775
SPZ 1787		1800
SPZ 1800	3V 710	1813
* SPZ 1812		1825
SPZ 1837		1850
SPZ 1850		1863
* SPZ 1862		1875
SPZ 1887		1900
SPZ 1900	3V 750	1913
* SPZ 1937		1950
* SPZ 1962		1975
SPZ 1987		2000
SPZ 2000		2013
* SPZ 2019		2032
SPZ 2037	3V 800	2050
* SPZ 2062		2075
SPZ 2087		2100
SPZ 2120		2133
SPZ 2137		2150
SPZ 2160		2173
SPZ 2187		2200
SPZ 2240		2253
SPZ 2257		2270
* SPZ 2262		2275
SPZ 2287	3V 900	2300
SPZ 2360		2373

Sezione / Section "SPZ" (mm. 9X8)		
TIPO TYPE	TIPO 3V TYPE 3V	Lunghezza esterna mm outside belt length mm.
* SPZ 2437	3V 950	2450
* SPZ 2487		2500
SPZ 2500	3V 1500	2513
SPZ 2540		2663
SPZ 2650		2663
SPZ 2800		2813
SPZ 3000	3V 1180	3013
SPZ 3150	3V 1250	3163
SPZ 3350	3V 1320	3363
SPZ 3550	3V 1400	3563
* a richiesta / on request		
<p>SPB/5V: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere + 22 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -60 Tolleranza sulla sviluppo : +/- 1%</p> <p>SPB/5V : outside belt length = datum belt length + 22 mm; inside belt length = datum belt length - 60mm, tolerance +/- 1%</p>		

(\*) Fornitura a richiesta / Available on request

# CINGHIE TRAPEZOIDALI TIPO "SPA" NARROW V-BELTS TYPE "SPA"

Sezione / Section "SPA" (mm. 12x10)		
TIPO TYPE	- -	Lunghezza esterna mm outside belt length mm.
* SPA 707	-	725
SPA 732	-	750
SPA 757	-	775
SPA 782	-	800
SPA 800	-	818
SPA 807	-	825
SPA 832	-	850
SPA 850	-	868
SPA 857	-	875
SPA 882	-	900
SPA 900	-	918
SPA 907	-	925
* SPA 925	-	943
SPA 932	-	950
SPA 950	-	968
SPA 957	-	975
SPA 967	-	985
SPA 982	-	1000
SPA 1000	-	1018
SPA 1007	-	1025
SPA 1032	-	1050
SPA 1060	-	1078
SPA 1082	-	1100
SPA 1107	-	1125
SPA 1120	-	1138
SPA 1132	-	1150
SPA 1157	-	1175
SPA 1180	-	1198
SPA 1207	-	1225
SPA 1232	-	1250
SPA 1250	-	1268
SPA 1257	-	1275
SPA 1272	-	1290
SPA 1282	-	1300
SPA 1307	-	1325
SPA 1320	-	1338
SPA 1332	-	1350
SPA 1357	-	1375
SPA 1382	-	1400
SPA 1400	-	1418
SPA 1407	-	1425
* SPA 1425	-	1443
SPA 1432	-	1450
SPA 1457	-	1475
SPA 1482	-	1500
SPA 1500	-	1518
SPA 1507	-	1525
SPA 1532	-	1550
SPA 1557	-	1575
SPA 1582	-	1600
SPA 1600	-	1618
SPA 1607	-	1625
SPA 1632	-	1650
SPA 1655	-	1673

Sezione / Section "SPA" (mm. 12x10)		
TIPO TYPE	- -	Lunghezza esterna mm outside belt length mm.
* SPA 1657	-	1675
SPA 1682	-	1700
SPA 1700	-	1718
SPA 1707	-	1725
SPA 1732	-	1750
SPA 1757	-	1775
SPA 1767	-	1785
SPA 1782	-	1800
SPA 1800	-	1818
SPA 1807	-	1825
SPA 1832	-	1850
SPA 1857	-	1875
SPA 1882	-	1900
SPA 1900	-	1918
SPA 1907	-	1925
* SPA 1925	-	1943
SPA 1932	-	1950
SPA 1950	-	1968
SPA 1957	-	1975
SPA 1982	-	2000
SPA 2000	-	2018
SPA 2032	-	2050
SPA 2057	-	2075
SPA 2082	-	2100
SPA 2120	-	2138
SPA 2132	-	2150
SPA 2182	-	2200
SPA 2207	-	2225
SPA 2232	-	2250
SPA 2240	-	2258
SPA 2282	-	2300
SPA 2300	-	2318
SPA 2307	-	2325
SPA 2332	-	2350
SPA 2360	-	2378
SPA 2382	-	2400
SPA 2432	-	2450
SPA 2482	-	2500
SPA 2500	-	2518
SPA 2532	-	2550
SPA 2582	-	2600
SPA 2607	-	2625
SPA 2632	-	2650
SPA 2650	-	2668
SPA 2682	-	2700
SPA 2732	-	2750
SPA 2782	-	2800
SPA 2800	-	2818
SPA 2832	-	2850
* SPA 2847	-	2865
SPA 2882	-	2900
SPA 2932	-	2950
SPA 2982	-	3000
SPA 3000	-	3018

Sezione / Section "SPA" (mm. 12x10)		
TIPO TYPE	- -	Lunghezza esterna mm outside belt length mm.
SPA 3032	-	3050
SPA 3082	-	3100
SPA 3150	-	3168
SPA 3182	-	3200
SPA 3282	-	3300
SPA 3350	-	3368
SPA 3382	-	3400
SPA 3550	-	3568
SPA 3750	-	3768
SPA 4000	-	4018
SPA 4250	-	4268
SPA 4500	-	4518

SPA: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere + 18 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -45  
Tolleranza sullo sviluppo : +/- 1%  
SPA: outside belt length = datum belt length + 18 mm; inside belt length = datum belt length -45mm, tolerance +/- 1%

## CINGHIE TRAPEZOIDALI TIPO "SPB" NARROW V-BELTS TYPE "SPB"

Sezione / Section "SPB" (mm. 16x13)		
TIPO TYPE	TIPO 5V TYPE 5V	Lunghezza esterna mm Outside belt length mm.
SPB 1250	5V 500	1272
SPB 1320		1342
SPB 1400		1422
SPB 1500		1522
SPB 1600	5V 630	1622
* SPB 1650		1672
SPB 1700	5V 670	1722
SPB 1750		1772
SPB 1800	5V 710	1822
SPB 1900	5V 750	1922
SPB 1950		1972
SPB 2000		2022
SPB 2032		2054
* SPB 2060		2082
SPB 2120		2142
* SPB 2180		2202
SPB 2240		2262
* SPB 2264		2286
* SPB 2300		2322
SPB 2330		2352
SPB 2360		2382
* SPB 2391		2413
SPB 2500		2522
SPB 2580		2602
SPB 2650		2672
* SPB 2720		2742
SPB 2800		2822
SPB 2840	5V 1120	2862
SPB 2900		2922
SPB 3000	5V 1180	3022
* SPB 3070		3092
SPB 3150		3172
SPB 3250		3272
SPB 3320		3372
SPB 3350	5V 1320	3472
SPB 3425		3447
SPB 3450		3472
SPB 3550	5V 1400	3572
SPB 3650		3672
SPB 3675		3697
SPB 3750		3772
SPB 4000		4022
SPB 4120		4144
SPB 4250		4272
SPB 4310		4332
SPB 4370		4392
SPB 4400		4422
SPB 4500		4522
SPB 4620		4642
SPB 4750		4772
SPB 4870		4892
SPB 5000		5022
SPB 5300		5322
SPB 5600		5622
SPB 6000	-	6022
SPB 6300	-	6322
SPB 6700	-	6722
SPB 7100	-	7122
SPB 7500	-	7522
SPB 8000	-	8022

SPB/5V: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere + 22 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -60 Tolleranza sullo sviluppo: +/- 1%  
SPB/5V: outside belt length = datum belt length + 22 mm; inside belt length = datum belt length -60mm, tolerance +/- 1%

## CINGHIE TRAPEZOIDALI TIPO "SPC" NARROW V-BELTS TYPE "SPC"

Sezione / Section "SPC" (mm. 22x18)		
TIPO TYPE	-	Lunghezza esterna mm Outside belt length mm.
SPC 2000	-	2030
SPC 2120	-	2150
SPC 2240	-	2270
SPC 2360	-	2390
SPC 2500	-	2530
SPC 2650	-	2680
SPC 2800	-	2830
SPC 3000	-	3030
SPC 3150	-	3180
SPC 3350	-	3380
SPC 3550	-	3580
SPC 3750	-	3780
SPC 4000	-	4030
SPC 4100	-	4130
SPC 4250	-	4280
SPC 4380	-	4410
SPC 4500	-	4530
SPC 4750	-	4780
SPC 5000	-	5030
SPC 5300	-	5330
SPC 5600	-	5630
SPC 6000	-	6030
SPC 6300	-	6330
SPC 6700	-	6730
SPC 7100	-	7130
SPC 7500	-	7530
SPC 8000	-	8030
SPC 8500	-	8530
SPC 9000	-	9030
SPC 9500	-	9530
SPC 10000	-	10030
SPC 10600	-	10630
SPC 11200	-	11230
SPC 11800	-	11830
SPC 12000	-	12030
SPC 12500	-	12530

SPC: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere + 30 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -83 Tolleranza sullo sviluppo: +/- 1%

*SPC: outside belt length = datum belt length + 30 mm;  
inside belt length = datum belt length -83mm, tolerance +/- 1%*

# CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTELLATE SEZIONE "ZX"

## CLASSICAL V-BELTS RAW-EDGE TYPE SEC. "ZX"

Sezione / Section "ZX" (mm. 9,9x6)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* ZX 14	355	377
* ZX 16	410	435
* ZX 17 1/4	440	465
* ZX 18	460	485
ZX 19	483	505
ZX 19 1/2	495	517
ZX 20	508	530
ZX 20 1/2	521	543
ZX 21	530	555
* ZX 21 1/4	520	545
* ZX 21 1/2	545	570
ZX 21 3/4	551	573
ZX 22 1/4	564	586
ZX 23	584	606
ZX 24	610	632
ZX 24 3/4	630	650
ZX 25 3/4	653	675
ZX 26	660	683
ZX 27	686	708
ZX 28	710	733
ZX 28 1/2	724	746
ZX 29 1/2	749	771
ZX 30	762	784
ZX 30 1/2	775	797
ZX 30 3/4	780	802
ZX 31 1/2	800	822
ZX 32	813	835
ZX 33	838	860
ZX 33 3/4	856	878
ZX 34 1/2	876	898
ZX 35	889	911
ZX 35 1/2	902	924
ZX 36	914	936
ZX 36 1/2	927	949
ZX 37	940	962
ZX 37 1/2	953	975
ZX 38	965	987
ZX 39	990	1013
ZX 39 1/2	1003	1025
ZX 39 3/4	1008	1030
ZX 40	1016	1038
ZX 40 1/2	1029	1051
ZX 41	1041	1063
ZX 42	1067	1089
ZX 43	1090	1114
ZX 44	1120	1140
ZX 45	1143	1165
ZX 45 1/2	1156	1178
ZX 46 1/2	1180	1203
ZX 47 1/2	1207	1229
ZX 49	1245	1267
ZX 50	1270	1292
ZX 50 3/4	1288	1310
ZX 52	1320	1343

Sezione / Section "ZX" (mm. 9,9x6)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
ZX 53 1/2	1360	1381
ZX 54	1372	1394
ZX 55	1400	1419
ZX 55 3/4	1416	1438
ZX 56 3/4	1440	1462
ZX 58	1475	1495
ZX 59	1500	1521
ZX 59 3/4	1516	1538
ZX 60	1525	1545
ZX 61	1550	1571
ZX 62	1553	1575
ZX 63	1600	1623
ZX 64	1625	1648
ZX 66	1675	1698
ZX 67	1700	1724
ZX 68	1726	1750
ZX 71	1803	1828
ZX 75	1905	1931
ZX 79	2006	2035
ZX 80	2032	2060
ZX 82	2083	2105
ZX 88	2235	2266

Circonferenza esterna / Outside belt length=  
 Lunghezza interna / Inside belt length +mm38 (Z) / +mm50 (A) /  
 +mm66 (B) / +mm85 (C) / +mm119 (D) / +mm144 (E)

(\* ) Fornitura a richiesta / Available on request

# CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTELLATE SEZIONE "AX" CLASSICAL V-BELTS RAW-EDGE TYPE SEC. "AX"

**Sezione / Section "AX" (mm. 12,7X7,5)**

TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* AX 15	382	415
* AX 18	457	490
AX 19	480	513
AX 20	508	538
AX 21	535	563
AX 21 3/4	553	583
AX 22	560	589
AX 23	584	614
AX 23 1/2	596	626
AX 24	610	640
AX 25	635	665
AX 26	660	690
AX 27	686	716
AX 28	710	741
AX 29	737	767
AX 29 1/2	752	782
AX 30	762	792
AX 30 1/2	775	805
AX 31	787	817
AX 31 1/2	800	830
AX 32	813	843
AX 32 1/2	825	855
AX 33	838	868
AX 33 1/4	845	875
AX 33 1/2	852	882
AX 34	864	894
AX 34 1/2	876	906
AX 35	889	919
AX 36	914	944
AX 37	940	970
AX 37 1/2	954	984
AX 38	965	995
AX 38 1/2	975	1005
AX 39	990	1021
AX 40	1016	1046
AX 40 1/2	1029	1059
AX 41	1041	1071
AX 42	1067	1097
AX 42 1/2	1080	1110
AX 43	1090	1122
AX 43 1/2	1104	1134
AX 44	1120	1148
AX 44 1/2	1130	1160
AX 45	1143	1173
AX 46	1168	1198
AX 46 1/2	1181	1211
AX 47	1194	1224
AX 48	1220	1249
AX 49	1245	1275
AX 50	1270	1300
AX 51	1295	1325
AX 52	1320	1361
AX 53	1350	1376
AX 53 1/4	1352	1382

**Sezione / Section "AX" (mm. 12,7X7,5)**

TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
AX 53 1/2	1360	1390
AX 54	1372	1402
AX 55	1400	1427
AX 56	1422	1452
AX 57	1450	1478
AX 58	1473	1503
AX 59	1500	1529
AX 60	1525	1554
AX 61	1550	1579
AX 62	1575	1605
AX 63	1600	1630
AX 64	1625	1656
AX 65	1650	1681
AX 66	1676	1706
AX 67	1700	1732
AX 68	1725	1757
AX 69	1750	1783
AX 70	1775	1808
AX 71	1800	1833
AX 72	1829	1859
AX 73	1854	1884
AX 74	1880	1910
AX 75	1900	1935
AX 76	1930	1960
AX 77	1956	1986
AX 78	1980	2011
AX 79	2007	2037
AX 80	2032	2062
AX 81	2060	2087
AX 82	2083	2113
AX 83	2110	2138
AX 84	2134	2164
AX 85	2160	2189
AX 86	2184	2214
AX 87	2210	2240
AX 88	2235	2265
AX 89	2261	2291
AX 90	2286	2316
AX 91	2310	2341
AX 92	2337	2367
AX 93	2360	2392
AX 94	2388	2418
AX 95	2413	2443
AX 96	2438	2468
AX 97	2464	2494
AX 98	2489	2519
AX 99	2515	2545
AX 100	2540	2570
AX 102	2591	2621
AX 103	2616	2646
AX 104	2641	2671
AX 105	2667	2697
AX 108	2743	2773
AX 110	2794	2824

**Sezione / Section "AX" (mm. 12,7X7,5)**

TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
AX 112	2845	2875
AX 113	2870	2900
AX 116	2950	2976
AX 118	3000	3027
AX 120	3048	3078
AX 124	3150	3180
AX 128	3250	3281
AX 130	3302	3332
AX 132	3350	3383
AX 134	3404	3434
AX 136	3454	3484
AX 140	3550	3586
AX 143	3632	3662
AX 144	3650	3688
AX 148	3759	3789
AX 157	3987	4017
AX 158	4013	4043
AX 160	4064	4094
AX 162	4115	4145
AX 173	4394	4424
AX 180	4572	4602

Circonferenza esterna / *Outside belt length* = Lunghezza interna / *Inside belt length* + mm38 (Z) / +mm50 (A) / +mm66 (B) / +mm85 (C) / +mm119 (D) / +mm144 (E)

# CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTELLATE SEZIONE "BX"

## CLASSICAL V-BELTS RAW-EDGE TYPE SEC. "BX"

**Sezione / Section "BX" (mm. 16,4x10,5)**

TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
BX 23	584	614
BX 26	660	703
BX 27	686	729
BX 28	710	754
BX 29	737	780
BX 29 1/2	749	792
BX 30	762	805
BX 31	787	830
BX 32	813	856
BX 32 1/2	825	868
BX 33	838	881
BX 34	864	907
BX 35	889	932
BX 35 3/4	907	950
BX 36	914	957
BX 36 3/4	932	975
BX 37	940	983
BX 37 1/2	953	996
BX 38	965	1008
BX 38 3/4	983	1026
BX 39	990	1034
BX 40	1016	1059
BX 41	1041	1084
BX 42	1067	1110
BX 43	1090	1135
BX 44	1120	1161
BX 45	1143	1186
BX 46	1168	1211
BX 46 3/4	1187	1230
BX 47	1194	1237
BX 48	1219	1262
BX 49	1245	1288
BX 50	1270	1313
BX 51	1295	1338
BX 52	1320	1364
BX 53	1350	1389
BX 53 1/2	1362	1405
BX 54	1372	1415
BX 55	1400	1440
BX 55 1/2	1412	1455
BX 56	1422	1465
BX 57	1450	1491
BX 58	1473	1516
BX 59	1500	1542
BX 60	1525	1567
BX 61	1550	1592
BX 62	1575	1618
BX 63	1600	1643
BX 64	1625	1669
BX 64 1/2	1638	1681
BX 65	1650	1694
BX 66	1676	1719
BX 66 1/4	1682	1725
BX 66 1/2	1692	1735

**Sezione / Section "BX" (mm. 16,4x10,5)**

TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
BX 67	1700	1745
BX 67 1/4	1710	1753
BX 68	1726	1770
BX 69	1750	1796
BX 69 1/4	1760	1803
BX 70	1775	1821
BX 71	1800	1846
BX 72	1829	1872
BX 73	1854	1897
BX 74	1880	1923
BX 75	1900	1948
BX 76	1930	1973
BX 77	1956	1999
BX 78	1981	2021
BX 79	2007	2050
BX 80	2032	2075
BX 81	2060	2100
BX 82	2083	2126
BX 83	2108	2151
BX 84	2134	2177
BX 85	2160	2202
BX 86	2184	2227
BX 87	2210	2253
BX 88	2235	2278
BX 89	2261	2304
BX 90	2286	2329
BX 91	2311	2354
BX 92	2337	2380
BX 93	2360	2405
BX 94	2388	2431
BX 95	2413	2456
BX 96	2438	2481
BX 97	2464	2507
BX 98	2489	2532
BX 99	2515	2558
BX 100	2540	2583
BX 101	2565	2608
BX 102	2591	2634
BX 103	2616	2659
BX 104	2642	2685
BX 105	2667	2710
BX 106	2692	2735
BX 107	2718	2761
BX 108	2743	2786
BX 109	2769	2812
BX 110	2794	2837
BX 112	2845	2888
BX 112 1/2	2857	2900
BX 113	2870	2913
BX 114	2900	2939
BX 115	2921	2964
BX 116	2950	2989
BX 117	2972	3015
BX 118	3000	3040

**Sezione / Section "BX" (mm. 16,4x10,5)**

TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
BX 120	3048	3091
BX 122	3099	3142
BX 124	3150	3193
BX 125	3175	3218
BX 126	3200	3243
BX 127	3226	3269
BX 128	3250	3294
BX 130	3302	3345
BX 132	3350	3396
BX 133	3378	3421
BX 134	3404	3447
BX 135	3429	3472
BX 136	3450	3497
BX 138	3505	3548
BX 140	3550	3599
BX 141	3581	3624
BX 142	3607	3650
BX 143	3632	3675
BX 144	3658	3701
BX 146	3708	3751
BX 148	3759	3802
BX 149	3784	3827
BX 150	3810	3853
BX 151	3835	3878
BX 152	3861	3904
BX 154	3912	3955
BX 155	3937	3980
BX 156	3962	4005
BX 157	3988	4031
BX 158	4013	4056
BX 160	4064	4107
BX 162	4115	4158
BX 163	4140	4183
BX 165	4191	4234
BX 167	4242	4285
BX 168	4267	4310
BX 173	4394	4437
BX 175	4446	4488
BX 177	4500	4539
BX 180	4572	4615
BX 185	4699	4742
BX 188	4775	4818
BX 190	4826	4869
BX 191	4851	4894
BX 192	4877	4920
BX 193	4900	4945
BX 195	4953	4996

Circonferenza esterna / *Outside belt length* = Lunghezza interna / *Inside belt length* + mm38 (Z) / +mm50 (A) / +mm66 (B) / +mm85 (C) / +mm119 (D) / +mm144 (E)

# CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTELLATE SEZIONE "CX"

## CLASSICAL V-BELTS RAW-EDGE TYPE SEC. "CX"

Sezione / Section "CX" (mm. 22x14)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
CX 42	1067	1132
CX 43	1090	1157
CX 44	1120	1183
CX 46	1168	1233
CX 47	1194	1259
CX 48	1219	1284
CX 49	1245	1310
CX 50	1270	1335
CX 51	1295	1360
CX 52	1320	1386
CX 53	1350	1411
CX 54	1372	1437
CX 55	1400	1462
CX 56	1422	1487
CX 57	1450	1513
CX 58	1473	1538
CX 58 1/2	1495	1551
CX 59	1500	1564
CX 60	1524	1589
CX 61	1550	1614
CX 62	1575	1640
CX 63	1600	1665
CX 63 1/4	1615	1672
CX 64	1625	1691
CX 65	1650	1716
CX 66	1676	1741
CX 67	1700	1767
CX 68	1727	1792
CX 69	1752	1818
CX 70	1775	1843
CX 71	1800	1868
CX 72	1829	1894
CX 73	1854	1919
CX 74	1880	1945
CX 75	1900	1970
CX 76	1930	1995
CX 77	1956	2021
CX 78	1981	2043
CX 79	2007	2072
CX 80	2032	2097
CX 81	2060	2122
CX 82	2083	2148
CX 83	2108	2173
CX 84	2134	2199
CX 85	2160	2224
CX 86	2184	2249
CX 87	2210	2275
CX 88	2235	2300
CX 89	2260	2326
CX 90	2286	2351
CX 91	2311	2376
CX 92	2337	2402
CX 93	2360	2427
CX 95	2413	2478

Sezione / Section "CX" (mm. 22x14)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
CX 96	2438	2503
CX 97	2464	2529
CX 98	2489	2554
CX 99	2514	2580
CX 100	2540	2605
CX 102	2591	2656
CX 103	2616	2681
CX 104	2641	2707
CX 105	2667	2732
CX 106	2692	2757
CX 107	2717	2783
CX 108	2743	2808
CX 109	2769	2834
CX 110	2794	2859
CX 111	2819	2884
CX 112	2845	2910
CX 113	2870	2935
CX 114	2900	2961
CX 115	2921	2994
CX 116	2950	3011
CX 118	3000	3062
CX 120	3048	3113
CX 122	3098	3164
CX 124	3150	3215
CX 125	3175	3240
CX 126	3200	3265
CX 127	3226	3291
CX 128	3250	3316
CX 130	3302	3367
CX 131	3327	3392
CX 133	3378	3443
CX 134	3404	3469
CX 136	3450	3519
CX 137	3480	3545
CX 139	3530	3596
CX 140	3550	3621
CX 141	3581	3646
CX 142	3607	3672
CX 143	3632	3697
CX 144	3658	3723
CX 145	3683	3748
CX 146	3708	3773
CX 148	3759	3824
CX 149	3784	3850
CX 150	3810	3875
CX 152	3861	3926
CX 154	3912	3977
CX 155	3937	4002
CX 157	3987	4053
CX 158	4013	4078
CX 159	4038	4104
CX 160	4064	4129
CX 161	4089	4154
CX 162	4115	4180

Sezione / Section "CX" (mm. 22x14)		
TIPO Type	Lunghezza interna mm Inside belt length mm.	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
CX 163	4140	4205
CX 166	4216	4281
CX 167	4241	4307
CX 168	4267	4332
CX 170	4318	4383
CX 173	4394	4459
CX 175	4445	4510
CX 177	4495	4561
CX 180	4572	4637
CX 187	4750	4815
CX 193	4900	4967
CX 195	4953	5018

Circonferenza esterna / *Outside belt length* = Lunghezza interna / *Inside belt length* + mm38 (Z) / +mm50 (A) / +mm66 (B) / +mm85 (C) / +mm119 (D) / +mm144 (E)



# CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTELLATE TIPO "SPZX" NARROW V-BELTS RAW-EDGE TYPE SEC. "SPZX"

Sezione / Section "SPZX" (mm. 9,7X8)		
TIPO TYPE	TIPO 3V TYPE 3V	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* SPZX 512		525
SPZX 587		600
SPZX 612		620
SPZX 630	3V 250	643
SPZX 637		650
SPZX 662		675
SPZX 670	3V 265	683
SPZX 687		700
SPZX 710	3V 280	723
SPZX 722		735
SPZX 737		750
SPZX 750		763
SPZX 762	3V 300	775
SPZX 780		793
SPZX 787		800
SPZX 795		808
SPZX 800	3V 315	813
SPZX 812		825
SPZX 825		838
SPZX 837		850
SPZX 850	3V 335	863
SPZX 862		875
SPZX 875		888
SPZX 887		900
SPZX 900	3V 355	913
SPZX 912		925
SPZX 925		938
SPZX 930		943
SPZX 937		950
SPZX 950	3V 375	963
SPZX 962		975
SPZX 987		1000
SPZX1000		1013
SPZX1012	3V 400	1025
SPZX1024		1037
SPZX1037		1050
SPZX1047		1060
SPZX1060		1073
SPZX1075		1088
SPZX1077	3V 425	1090
SPZX1087		1100
SPZX1112		1125
SPZX1120		1133
SPZX1137	3V 450	1150
SPZX1150		1163
SPZX1162		1175
SPZX1180		1193
SPZX1187		1200
SPZX1200		1213
SPZX1202	3V 475	1215
SPZX1212		1225
SPZX1237		1250
SPZX1250		1263
SPZX1262	3V 500	1275

Sezione / Section "SPZX" (mm. 9,7X8)		
TIPO TYPE	TIPO 3V TYPE 3V	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
* SPZX1270		1283
SPZX1287		1300
SPZX1312		1325
SPZX1320		1333
SPZX1337	3V 530	1350
SPZX1347		1360
SPZX1362		1375
SPZX1387		1400
SPZX1400		1413
SPZX1412	3V 560	1425
SPZX1420		1433
SPZX1437		1450
SPZX1462		1475
SPZX1487		1500
SPZX1500		1513
SPZX1512	3V 600	1525
* SPZX1520		1533
SPZX1537		1550
SPZX1587		1600
SPZX1600	3V 630	1613
SPZX1612		1625
SPZX1637		1650
SPZX1662		1675
SPZX1687		1700
SPZX1700	3V 670	1713
SPZX1762		1775
SPZX1787		1800
SPZX1800	3V 710	1813
SPZX1850		1863
SPZX1900	3V 750	1913
SPZX2000		2013
* SPZX2030	3V 800	2043
SPZX2037		2050
SPZX2120		2133
SPZX2137		2150
* SPZX2160		2173
SPZX2187		2200
SPZX2240		2253
* SPZX2280	3V 900	2293
SPZX2360		2373
SPZX2387		2400
SPZX2410	3V 950	2423
SPZX2500		2513
* SPZX2540	3V 1000	2553
SPZX2650		2663
* SPZX2690	3V 1060	2703
SPZX2800		2813
* SPZX2840	3V 1120	2853
SPZX3000	3V 1180	3013
SPZX3150		3163
* SPZX3170	3V 1250	3183
SPZX3350	3V 1320	3363
SPZX3550	3V 1400	3563

SPZX/3V: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere +13 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -37  
Tolleranza sullo sviluppo: +/- 1%  
SPZ/3V: *outside belt length = datum belt length + 13mm; inside belt length = datum belt length - 37mm, tolerance +/- 1%*

(\*) Fornitura a richiesta / Available on request

## CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTELLATE TIPO "SPAX" NARROW V-BELTS RAW-EDGE TYPE SEC. "SPAX"

Sezione / Section "SPAX" (mm. 12,7x10)		
TIPO TYPE	TIPO 3V TYPE 3V	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
SPAX1632	-	1650
SPAX1650	-	1668
SPAX1657	-	1675
SPAX1682	-	1700
SPAX1700	-	1718
SPAX1732	-	1750
SPAX1750	-	1768
SPAX1757	-	1775
SPAX1782	-	1800
SPAX1800	-	1818
SPAX1807	-	1825
SPAX1832	-	1850
* SPAX1850	-	1868
SPAX1857	-	1875
SPAX1882	-	1900
SPAX1900	-	1918
SPAX1907	-	1925
SPAX1932	-	1950
SPAX1957	-	1975
SPAX1982	-	2000
SPAX2000	-	2018
SPAX2032	-	2050
SPAX2057	-	2075
SPAX2082	-	2100
SPAX2120	-	2138
* SPAX2160	-	2178
SPAX2182	-	2200
SPAX2207	-	2225
SPAX2240	-	2258
* SPAX2282	-	2300
SPAX2300	-	2318
SPAX2307	-	2325
SPAX2332	-	2350
SPAX2360	-	2378
SPAX2432	-	2450
SPAX2482	-	2500
SPAX2500	-	2518
* SPAX2532	-	2550
SPAX2582	-	2600
* SPAX2607	-	2625
SPAX2632	-	2650
SPAX2650	-	2668
SPAX2682	-	2700
* SPAX2732	-	2750
* SPAX2782	-	2800
SPAX2800	-	2818
SPAX3000	-	3018
SPAX3150	-	3168
SPAX3350	-	3368
SPAX3550	-	3568
SPAX3750	-	3768
SPAX4000	-	4018
SPAX4500	-	4518

SPAX: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere + 18 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -45 Tolleranza sullo sviluppo: +/- 1%

SPAX : *outside belt length = datum belt length + 18mm; inside belt length = datum belt length -45mm, tolerance +/- 1%*

## CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTELLATE TIPO "SPBX" NARROW V-BELTS RAW-EDGE TYPE SEC. "SPBX"

Sezione / Section "SPBX" (mm. 16,3x13)		
TIPO TYPE	TIPO 5V TYPE 5V	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
SPBX1250	5V 500	1277
SPBX1260		1282
SPBX1320		1342
* SPBX1340	5V 530	1362
SPBX1400		1422
* SPBX1410	5V 560	1432
SPBX1500		1522
* SPBX1510	5V 600	1532
SPBX1525		1547
SPBX1550		1572
* SPBX1590		1612
SPBX1600		1622
* SPBX1690	5V 670	1712
SPBX1700		1722
SPBX1800	5V 710	1822
SPBX1900	5V 750	1922
SPBX1950		1972
SPBX2000		2022
SPBX2020		2042
SPBX2120		2142
SPBX2150	5V 850	2172
SPBX2180		2202
SPBX2240		2262
* SPBX2280		2302
SPBX2285		2307
SPBX2360		2382
SPBX2410	5V 950	2432
SPBX2500		2522
* SPBX2530		2552
SPBX2650		2672
* SPBX2680		2702
SPBX2730		2752
SPBX2800		2822
SPBX2840	5V 1120	2862
* SPBX2990		3012
SPBX3000	5V 1180	3022
SPBX3150		3172
* SPBX3170	5V 1250	3192
SPBX3250		3272
* SPBX3340		3362
SPBX3350	5V 1320	3372
SPBX3450		3472
SPBX3550	5V 1400	3572
SPBX3750		3772
SPBX3800	5V 1500	3822
SPBX4000		4022
SPBX4060	5V 1600	4082
SPBX4250		4272
SPBX4370		4392
SPBX4500		4522
SPBX4750		4772
SPBX5000		5022

SPBX/5V: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere + 22 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -60 Tolleranza sullo sviluppo: +/- 1%

SPBX/5V : *outside belt length = datum belt length + 22mm; inside belt length = datum belt length -60mm, tolerance +/- 1%*

(\* ) Fornitura a richiesta / Available on request

# CINGHIE TRAPEZOIDALI DENTELLATE TIPO "SPCX" NARROW V-BELTS RAW-EDGE TYPE SEC. "SPCX"

Sezione / Section "SPCX" (mm. 22x18)		
TIPO TYPE	-	Lunghezza primitiva mm Datum belt length mm.
SPCX2000	-	2030
SPCX2120	-	2150
SPCX2240	-	2270
SPCX2360	-	2390
SPCX2500	-	2530
SPCX2650	-	2680
SPCX2800	-	2830
SPCX3000	-	3030
SPCX3150	-	3180
SPCX3350	-	3380
SPCX3550	-	3580
SPCX3750	-	3780
SPCX4000	-	4030
SPCX4250	-	4280
SPCX4500	-	4530
SPCX4750	-	4780
SPCX5000	-	5030

SPCX: Per conoscere la lunghezza esterna aggiungere + 30 alla lunghezza primitiva; per conoscere la lunghezza interna togliere -83 Tolleranza sullo sviluppo: +/- 1%

*SPCX : outside belt length = datum belt length + 30mm;  
inside belt length = datum belt length -83mm, tolerance +/- 1%*