



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO PIONEER” V-BELTS CONTI®V “FO PIONEER - NARROW RAW EDGE”

**CINGHIA TRAPEZOIDALE A FIANCHI APERTI, TRASVERSALMENTE RIGIDA, AD ALTA EFFICIENZA  
PER TRASMISSIONI PIÙ POTENTI E SOSTENUTE, CON MAGGIORE SILENZIOSITÀ SECONDO DIN 7753**

TRANSVERSELY STIFF RAW-EDGE HEAVY-DUTY V-BELTS FOR POWERFUL,  
SUSTAINED POWER TRANSMISSION WITH ENHANCED RUNNING SMOOTHNESS  
ACCORDING TO DIN 7753

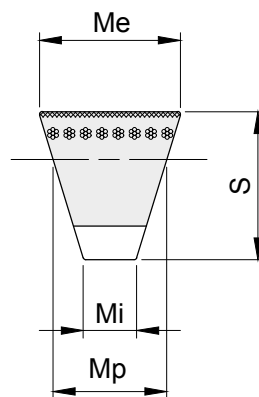
## Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -40°C e +130°C in funzione dell'applicazione
- › Prestazioni fino al 20% più elevate rispetto a CONTI®V FO ADVANCE
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Particolarmente silenziose
- › Stesso sviluppo L=L di serie
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere



## Properties

- › Temperature range from -40 °C to +130 °C, depending on application
- › Up to 20% better performance compared with CONTI®V FO ADVANCE
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Matched set L=L series production
- › Enhanced running smoothness
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



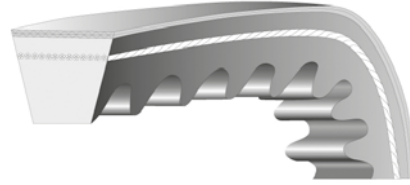
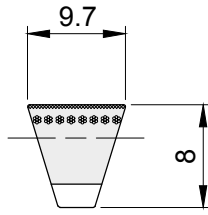
**DIMENSIONI CINGHIA**  
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
XPZ	9,7	8,5	4,5	8
XPA	12,7	11,0	6,9	9
XPB	16,3	14,0	7,9	13
XPC	22,0	19,0	11,6	16



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V "FO PIONEER" V-BELTS CONTI®V "FO PIONEER - NARROW RAW EDGE"



## XPZ

## XPZ

## XPZ

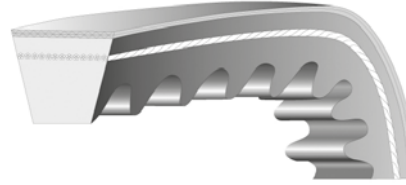
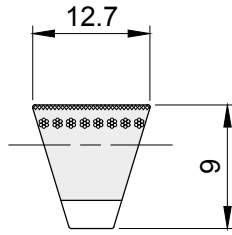
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 512	CVPXPZ0512	512	0,035
XPZ 562	CVPXPZ0562	562	0,038
XPZ 587	CVPXPZ0587	587	0,040
*XPZ 600	CVPXPZ0600	600	0,041
XPZ 612	CVPXPZ0612	612	0,042
XPZ 630	CVPXPZ0630	630	0,043
XPZ 637	CVPXPZ0637	637	0,043
XPZ 662	CVPXPZ0662	662	0,045
XPZ 670	CVPXPZ0670	670	0,046
XPZ 687	CVPXPZ0687	687	0,047
XPZ 710	CVPXPZ0710	710	0,048
XPZ 722	CVPXPZ0722	722	0,049
XPZ 730	CVPXPZ0730	730	0,050
XPZ 737	CVPXPZ0737	737	0,050
XPZ 750	CVPXPZ0750	750	0,051
XPZ 762	CVPXPZ0762	762	0,052
XPZ 772	CVPXPZ0772	772	0,052
XPZ 780	CVPXPZ0780	780	0,053
XPZ 787	CVPXPZ0787	787	0,054
XPZ 800	CVPXPZ0800	800	0,054
XPZ 812	CVPXPZ0812	812	0,055
XPZ 820	CVPXPZ0820	820	0,056
XPZ 825	CVPXPZ0825	825	0,056
XPZ 830	CVPXPZ0830	830	0,056
XPZ 837	CVPXPZ0837	837	0,057
XPZ 850	CVPXPZ0850	850	0,058
XPZ 862	CVPXPZ0862	862	0,059
XPZ 875	CVPXPZ0875	875	0,060
XPZ 880	CVPXPZ0880	880	0,060
XPZ 887	CVPXPZ0887	887	0,060
XPZ 900	CVPXPZ0900	900	0,061
XPZ 912	CVPXPZ0912	912	0,062
XPZ 925	CVPXPZ0925	925	0,063
XPZ 930	CVPXPZ0930	930	0,063
XPZ 937	CVPXPZ0937	937	0,064
XPZ 950	CVPXPZ0950	950	0,065
XPZ 962	CVPXPZ0962	962	0,065
XPZ 975	CVPXPZ0975	975	0,066
XPZ 980	CVPXPZ0980	980	0,067
XPZ 987	CVPXPZ0987	987	0,067
XPZ 1000	CVPXPZ1000	1000	0,068
XPZ 1012	CVPXPZ1012	1012	0,069
XPZ 1024	CVPXPZ1024	1024	0,070
XPZ 1030	CVPXPZ1030	1030	0,070
XPZ 1037	CVPXPZ1037	1037	0,071
XPZ 1047	CVPXPZ1047	1047	0,071
XPZ 1060	CVPXPZ1060	1060	0,072
XPZ 1077	CVPXPZ1077	1077	0,073
XPZ 1080	CVPXPZ1080	1080	0,073

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 1087	CVPXPZ1087	1087	0,074
XPZ 1112	CVPXPZ1112	1112	0,076
XPZ 1120	CVPXPZ1120	1120	0,076
XPZ 1137	CVPXPZ1137	1137	0,077
XPZ 1140	CVPXPZ1140	1140	0,078
XPZ 1150	CVPXPZ1150	1150	0,078
XPZ 1162	CVPXPZ1162	1162	0,079
XPZ 1180	CVPXPZ1180	1180	0,080
XPZ 1187	CVPXPZ1187	1187	0,081
XPZ 1202	CVPXPZ1202	1202	0,082
XPZ 1212	CVPXPZ1212	1212	0,082
XPZ 1230	CVPXPZ1230	1230	0,084
XPZ 1237	CVPXPZ1237	1237	0,084
XPZ 1250	CVPXPZ1250	1250	0,085
XPZ 1262	CVPXPZ1262	1262	0,086
XPZ 1270	CVPXPZ1270	1270	0,086
XPZ 1280	CVPXPZ1280	1280	0,087
XPZ 1287	CVPXPZ1287	1287	0,088
*XPZ 1300	CVPXPZ1300	1300	0,088
XPZ 1312	CVPXPZ1312	1312	0,089
XPZ 1320	CVPXPZ1320	1320	0,090
XPZ 1337	CVPXPZ1337	1337	0,091
XPZ 1362	CVPXPZ1362	1362	0,093
XPZ 1380	CVPXPZ1380	1380	0,094
XPZ 1387	CVPXPZ1387	1387	0,094
XPZ 1400	CVPXPZ1400	1400	0,095
XPZ 1412	CVPXPZ1412	1412	0,096
XPZ 1420	CVPXPZ1420	1420	0,097
XPZ 1430	CVPXPZ1430	1430	0,097
XPZ 1437	CVPXPZ1437	1437	0,098
XPZ 1450	CVPXPZ1450	1450	0,099
XPZ 1462	CVPXPZ1462	1462	0,099
XPZ 1480	CVPXPZ1480	1480	0,101
XPZ 1487	CVPXPZ1487	1487	0,101
XPZ 1500	CVPXPZ1500	1500	0,102
XPZ 1512	CVPXPZ1512	1512	0,103
XPZ 1520	CVPXPZ1520	1520	0,103
XPZ 1530	CVPXPZ1530	1530	0,104
XPZ 1537	CVPXPZ1537	1537	0,105
XPZ 1550	CVPXPZ1550	1550	0,105
XPZ 1562	CVPXPZ1562	1562	0,106
*XPZ 1580	CVPXPZ1580	1580	0,107
XPZ 1587	CVPXPZ1587	1587	0,108
XPZ 1600	CVPXPZ1600	1600	0,109
XPZ 1612	CVPXPZ1612	1612	0,110
XPZ 1637	CVPXPZ1637	1637	0,111
XPZ 1650	CVPXPZ1650	1650	0,112
XPZ 1662	CVPXPZ1662	1662	0,113
XPZ 1687	CVPXPZ1687	1687	0,115

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPZ 1700	CVPXPZ1700	1700	0,116
XPZ 1737	CVPXPZ1737	1737	0,118
XPZ 1750	CVPXPZ1750	1750	0,119
XPZ 1762	CVPXPZ1762	1762	0,120
XPZ 1800	CVPXPZ1800	1800	0,122
XPZ 1850	CVPXPZ1850	1850	0,126
XPZ 1900	CVPXPZ1900	1900	0,129
XPZ 1950	CVPXPZ1950	1950	0,133
XPZ 2000	CVPXPZ2000	2000	0,136
*XPZ 2030	CVPXPZ2030	2030	0,138
XPZ 2037	CVPXPZ2037	2037	0,139
*XPZ 2060	CVPXPZ2060	2060	0,140
XPZ 2120	CVPXPZ2120	2120	0,144
XPZ 2160	CVPXPZ2160	2160	0,147
XPZ 2240	CVPXPZ2240	2240	0,152
*XPZ 2280	CVPXPZ2280	2280	0,155
XPZ 2287	CVPXPZ2287	2287	0,156
XPZ 2360	CVPXPZ2360	2360	0,160
XPZ 2410	CVPXPZ2410	2410	0,164
XPZ 2500	CVPXPZ2500	2500	0,170
XPZ 2540	CVPXPZ2540	2540	0,173
XPZ 2650	CVPXPZ2650	2650	0,180
XPZ 2690	CVPXPZ2690	2690	0,183
XPZ 2800	CVPXPZ2800	2800	0,190
*XPZ 2840	CVPXPZ2840	2840	0,193
XPZ 3000	CVPXPZ3000	3000	0,240
XPZ 3150	CVPXPZ3150	3150	0,252
*XPZ 3175	CVPXPZ3175	3175	0,318
XPZ 3350	CVPXPZ3350	3350	0,335
XPZ 3550	CVPXPZ3550	3550	0,355



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO PIONEER” V-BELTS CONTI®V “FO PIONEER - NARROW RAW EDGE”



## XPA

## XPA

## XPA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPA 590	CVPXPA0590	590	0,066
XPA 610	CVPXPA0610	610	0,068
XPA 630	CVPXPA0630	630	0,071
XPA 640	CVPXPA0640	640	0,072
XPA 670	CVPXPA0670	670	0,075
XPA 690	CVPXPA0690	690	0,077
XPA 710	CVPXPA0710	710	0,080
XPA 732	CVPXPA0732	732	0,082
XPA 750	CVPXPA0750	750	0,084
XPA 757	CVPXPA0757	757	0,085
XPA 782	CVPXPA0782	782	0,088
XPA 800	CVPXPA0800	800	0,090
XPA 807	CVPXPA0807	807	0,090
XPA 820	CVPXPA0820	820	0,092
XPA 832	CVPXPA0832	832	0,093
XPA 850	CVPXPA0850	850	0,095
XPA 857	CVPXPA0857	857	0,096
XPA 882	CVPXPA0882	882	0,099
XPA 900	CVPXPA0900	900	0,101
XPA 907	CVPXPA0907	907	0,102
XPA 925	CVPXPA0925	925	0,104
XPA 932	CVPXPA0932	932	0,104
XPA 950	CVPXPA0950	950	0,106
XPA 957	CVPXPA0957	957	0,107
XPA 967	CVPXPA0967	967	0,108
XPA 969	CVPXPA0969	969	0,109
XPA 975	CVPXPA0975	975	0,109
XPA 982	CVPXPA0982	982	0,110
XPA 1000	CVPXPA1000	1000	0,112
XPA 1007	CVPXPA1007	1007	0,113
XPA 1030	CVPXPA1030	1030	0,115
XPA 1055	CVPXPA1055	1055	0,118
XPA 1060	CVPXPA1060	1060	0,119
XPA 1082	CVPXPA1082	1082	0,121
XPA 1090	CVPXPA1090	1090	0,122
XPA 1107	CVPXPA1107	1107	0,124
XPA 1120	CVPXPA1120	1120	0,125
XPA 1132	CVPXPA1132	1132	0,127
XPA 1140	CVPXPA1140	1140	0,128
XPA 1150	CVPXPA1150	1150	0,129
XPA 1157	CVPXPA1157	1157	0,130
XPA 1180	CVPXPA1180	1180	0,132
XPA 1200	CVPXPA1200	1200	0,134
XPA 1207	CVPXPA1207	1207	0,135
*XPA 1215	CVPXPA1215	1215	0,136
XPA 1232	CVPXPA1232	1232	0,138
XPA 1250	CVPXPA1250	1250	0,140
XPA 1257	CVPXPA1257	1257	0,141
XPA 1272	CVPXPA1272	1272	0,142

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPA 1282	CVPXPA1282	1282	0,144
XPA 1300	CVPXPA1300	1300	0,146
XPA 1307	CVPXPA1307	1307	0,146
XPA 1320	CVPXPA1320	1320	0,148
XPA 1332	CVPXPA1332	1332	0,149
XPA 1340	CVPXPA1340	1340	0,150
XPA 1357	CVPXPA1357	1357	0,152
XPA 1360	CVPXPA1360	1360	0,152
*XPA 1367	CVPXPA1367	1367	0,153
XPA 1382	CVPXPA1382	1382	0,155
XPA 1400	CVPXPA1400	1400	0,157
XPA 1420	CVPXPA1420	1420	0,159
XPA 1432	CVPXPA1432	1432	0,160
XPA 1450	CVPXPA1450	1450	0,162
XPA 1457	CVPXPA1457	1457	0,163
XPA 1482	CVPXPA1482	1482	0,166
XPA 1490	CVPXPA1490	1490	0,167
XPA 1500	CVPXPA1500	1500	0,168
XPA 1507	CVPXPA1507	1507	0,169
XPA 1532	CVPXPA1532	1532	0,172
XPA 1550	CVPXPA1550	1550	0,174
XPA 1557	CVPXPA1557	1557	0,174
XPA 1582	CVPXPA1582	1582	0,177
XPA 1600	CVPXPA1600	1600	0,179
XPA 1632	CVPXPA1632	1632	0,183
XPA 1650	CVPXPA1650	1650	0,185
XPA 1657	CVPXPA1657	1657	0,186
XPA 1680	CVPXPA1680	1680	0,188
XPA 1700	CVPXPA1700	1700	0,190
XPA 1732	CVPXPA1732	1732	0,194
XPA 1750	CVPXPA1750	1750	0,196
XPA 1782	CVPXPA1782	1782	0,200
XPA 1800	CVPXPA1800	1800	0,202
XPA 1832	CVPXPA1832	1832	0,205
XPA 1850	CVPXPA1850	1850	0,207
XPA 1857	CVPXPA1857	1857	0,208
XPA 1882	CVPXPA1882	1882	0,211
XPA 1900	CVPXPA1900	1900	0,213
XPA 1932	CVPXPA1932	1932	0,216
XPA 1950	CVPXPA1950	1950	0,218
XPA 1957	CVPXPA1957	1957	0,219
XPA 1982	CVPXPA1982	1982	0,222
XPA 2000	CVPXPA2000	2000	0,224
XPA 2032	CVPXPA2032	2032	0,228
XPA 2057	CVPXPA2057	2057	0,230
XPA 2082	CVPXPA2082	2082	0,233
XPA 2120	CVPXPA2120	2120	0,237
XPA 2132	CVPXPA2132	2132	0,238
XPA 2160	CVPXPA2160	2160	0,242

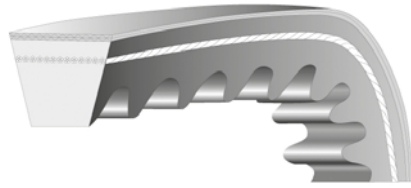
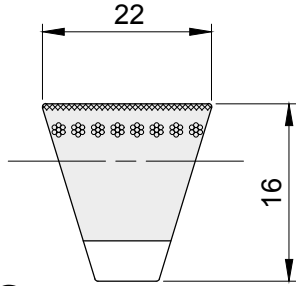
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPA 2182	CVPXPA2182	2182	0,244
XPA 2207	CVPXPA2207	2207	0,247
XPA 2240	CVPXPA2240	2240	0,251
XPA 2300	CVPXPA2300	2300	0,258
XPA 2310	CVPXPA2310	2310	0,259
*XPA 2332	CVPXPA2332	2332	0,261
XPA 2360	CVPXPA2360	2360	0,214
*XPA 2382	CVPXPA2382	2382	0,267
XPA 2432	CVPXPA2432	2432	0,272
XPA 2482	CVPXPA2482	2482	0,278
XPA 2500	CVPXPA2500	2500	0,280
XPA 2532	CVPXPA2532	2532	0,283
XPA 2582	CVPXPA2582	2582	0,289
*XPA 2607	CVPXPA2607	2607	0,292
XPA 2632	CVPXPA2632	2632	0,294
XPA 2650	CVPXPA2650	2650	0,297
XPA 2682	CVPXPA2682	2682	0,300
*XPA 2732	CVPXPA2732	2732	0,306
XPA 2800	CVPXPA2800	2800	0,314
*XPA 2832	CVPXPA2832	2832	0,317
XPA 2882	CVPXPA2882	2882	0,323
XPA 2932	CVPXPA2932	2932	0,328
XPA 3000	CVPXPA3000	3000	0,361
XPA 3150	CVPXPA3150	3150	0,379
XPA 3350	CVPXPA3350	3350	0,403
XPA 3550	CVPXPA3550	3550	0,427
XPA 3750	CVPXPA3750	3750	0,451
XPA 4000	CVPXPA4000	4000	0,481

\* Fornita su richiesta / Supplied on request





# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA DENTELLATA CONTI®V “FO PIONEER” V-BELTS CONTI®V “FO PIONEER - NARROW RAW EDGE”



## XPC

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
XPC 1900	CVPXPC1900	1900	0,528
XPC 2000	CVPXPC2000	2000	0,702
XPC 2120	CVPXPC2120	2120	0,744
XPC 2240	CVPXPC2240	2240	0,786
XPC 2360	CVPXPC2360	2360	0,828
XPC 2500	CVPXPC2500	2500	0,878
XPC 2650	CVPXPC2650	2650	0,930
XPC 2800	CVPXPC2800	2800	0,730
XPC 2900	CVPXPC2900	2900	0,550
XPC 3000	CVPXPC3000	3000	1,252
XPC 3150	CVPXPC3150	3150	1,315
XPC 3350	CVPXPC3350	3350	1,398
XPC 3550	CVPXPC3550	3550	1,487
XPC 3750	CVPXPC3750	3750	1,573
XPC 4000	CVPXPC4000	4000	1,680
*XPC 4060	CVPXPC4060	4060	1,694
XPC 4250	CVPXPC4250	4250	1,774
*XPC 4310	CVPXPC4310	4310	1,799
XPC 4500	CVPXPC4500	4500	1,895
XPC 4750	CVPXPC4750	4750	2,002
XPC 5000	CVPXPC5000	5000	2,087

\* Fornita su richiesta / Supplied on request