



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

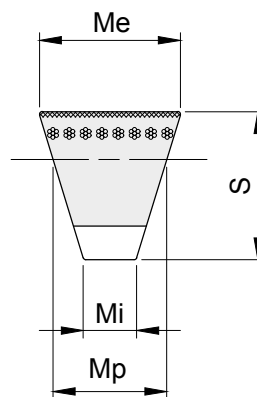
Proprietà

- › 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



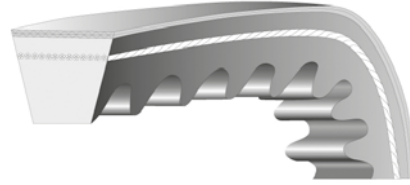
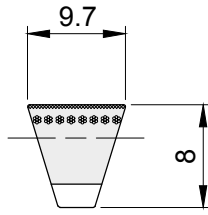
DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



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