



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

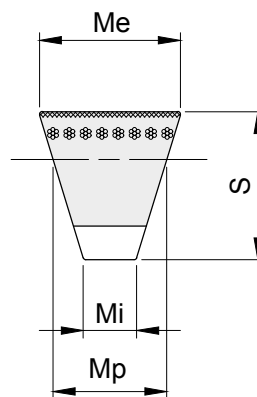
Proprietà

- › 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



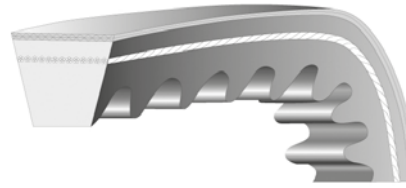
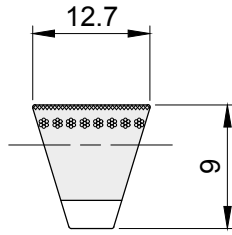
DIMENSIONI CINGHIA
DIMENSIONS OF V-BELT



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"



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