



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA DENTELLATA CONTI®V “FO” V-BELTS CONTI®V “FO - CLASSIC RAW EDGE”

CINGHIE TRAPEZOIDALI A FIANCHI APERTI PER TRASMISSIONI DIFFICILI, DIN 2215

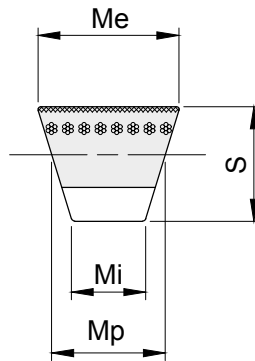
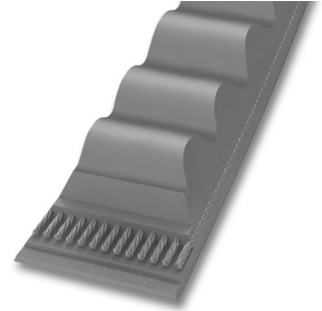
RAW-EDGE V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES, DIN 2215

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Ottima flessibilità grazie alla dentatura sagomata
- › Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

- › Temperature range from -30 °C to +70 °C, depending on application
- › Very good flexibility thanks to molded teeth
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



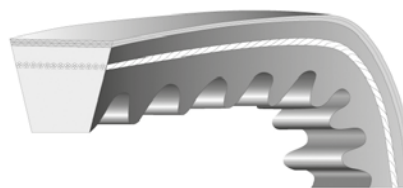
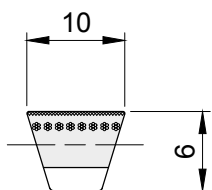
DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mp mm	Mi mm	S mm
ZX	10,0	8,5	6,1	6
AX	13,0	11,0	7,8	8
BX	16,5	14,0	9,4	11
CX	22,0	19,0	12,9	14



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA DENTELLATA CONTI®V "FO" V-BELTS CONTI®V "FO - CLASSIC RAW EDGE"



ZX

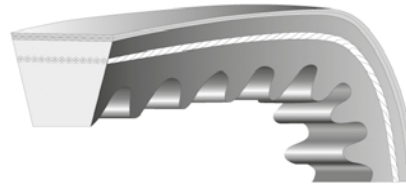
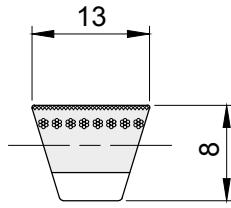
ZX

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*ZX 15,8	CVFOZX0158	424	0,024
*ZX 16,8	CVFOZX0168	450	0,025
*ZX 17,5	CVFOZX0175	468	0,026
ZX 18	CVFOZX0180	480	0,027
ZX 19	CVFOZX0190	506	0,029
ZX 19,5	CVFOZX0195	518	0,029
ZX 20	CVFOZX0200	531	0,030
ZX 20,5	CVFOZX0205	544	0,031
ZX 21	CVFOZX0210	556	0,031
*ZX 21,5	CVFOZX0215	569	0,032
*ZX 22	CVFOZX0220	582	0,033
ZX 23	CVFOZX0230	607	0,034
*ZX 23,8	CVFOZX0238	628	0,035
ZX 24	CVFOZX0240	633	0,035
*ZX 24,7	CVFOZX0247	650	0,036
*ZX 24,8	CVFOZX0248	653	0,037
*ZX 25	CVFOZX0250	658	0,037
*ZX 25,5	CVFOZX0255	671	0,038
*ZX 25,7	CVFOZX0257	676	0,038
ZX 26	CVFOZX0260	683	0,038
*ZX 26,3	CVFOZX0263	691	0,039
*ZX 26,5	CVFOZX0265	696	0,040
ZX 27	CVFOZX0270	709	0,040
*ZX 27,5	CVFOZX0275	722	0,041
ZX 28	CVFOZX0280	734	0,041
ZX 28,5	CVFOZX0285	747	0,042
*ZX 28,8	CVFOZX0288	755	0,043
*ZX 29	CVFOZX0290	760	0,043
ZX 29,5	CVFOZX0295	772	0,043
ZX 30	CVFOZX0300	785	0,045
ZX 30,5	CVFOZX0305	798	0,045
*ZX 31	CVFOZX0310	810	0,046
*ZX 31,5	CVFOZX0315	823	0,046
*ZX 31,8	CVFOZX0318	831	0,047
ZX 32	CVFOZX0320	836	0,047
*ZX 32,3	CVFOZX0323	843	0,048
*ZX 32,5	CVFOZX0325	849	0,048
ZX 33	CVFOZX0330	861	0,049
*ZX 33,5	CVFOZX0335	874	0,049
*ZX 34,5	CVFOZX0345	899	0,050
*ZX 34,8	CVFOZX0348	907	0,500
ZX 35	CVFOZX0350	912	0,052
*ZX 35,5	CVFOZX0355	925	0,052
ZX 36	CVFOZX0360	937	0,053
ZX 36,5	CVFOZX0365	950	0,054
ZX 37	CVFOZX0370	963	0,055
*ZX 37,5	CVFOZX0375	976	0,056
ZX 38	CVFOZX0380	988	0,056
*ZX 38,5	CVFOZX0385	1001	0,057

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
ZX 39	CVFOZX0390	1014	0,058
*ZX 39,5	CVFOZX0395	1026	0,058
ZX 40	CVFOZX0400	1039	0,059
*ZX 40,5	CVFOZX0405	1052	0,060
ZX 41	CVFOZX0410	1064	0,060
ZX 42	CVFOZX0420	1090	0,062
*ZX 42,5	CVFOZX0425	1103	0,063
ZX 43	CVFOZX0430	1115	0,063
ZX 44	CVFOZX0440	1141	0,065
ZX 45	CVFOZX0450	1166	0,066
*ZX 46	CVFOZX0460	1191	0,068
ZX 46,5	CVFOZX0465	1204	0,069
*ZX 47	CVFOZX0470	1217	0,069
*ZX 48	CVFOZX0480	1242	0,071
*ZX 50	CVFOZX0500	1293	0,072
*ZX 50,7	CVFOZX0507	1311	0,072
*ZX 51	CVFOZX0510	1318	0,075
ZX 52	CVFOZX0520	1344	0,077
*ZX 53	CVFOZX0530	1369	0,078
ZX 53,5	CVFOZX0535	1382	0,078
ZX 54	CVFOZX0540	1395	0,080
ZX 55	CVFOZX0550	1420	0,081
*ZX 58	CVFOZX0580	1496	0,087
ZX 59	CVFOZX0590	1522	0,087
*ZX 59,7	CVFOZX0597	1539	0,087
*ZX 60	CVFOZX0600	1547	0,088
ZX 61	CVFOZX0610	1572	0,090
ZX 62	CVFOZX0620	1598	0,091
ZX 64	CVFOZX0640	1649	0,095
*ZX 65	CVFOZX0650	1674	0,096
ZX 66	CVFOZX0660	1699	0,097
*ZX 68	CVFOZX0680	1750	0,100
ZX 82	CVFOZX0820	2106	0,121



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA DENTELLATA CONTI®V “FO” V-BELTS CONTI®V “FO - CLASSIC RAW EDGE”



AX

AX

AX

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
AX 19	CVFOAX0190	513	0,051
AX 20	CVFOAX0200	538	0,054
AX 21	CVFOAX0210	563	0,056
AX 22	CVFOAX0220	589	0,059
AX 22,5	CVFOAX0225	602	0,060
AX 23	CVFOAX0230	614	0,061
AX 24	CVFOAX0240	640	0,064
*AX 24,5	CVFOAX0245	652	0,065
AX 25	CVFOAX0250	665	0,067
AX 25,5	CVFOAX0255	678	0,068
AX 26	CVFOAX0260	690	0,069
AX 26,5	CVFOAX0265	703	0,071
AX 27	CVFOAX0270	716	0,072
*AX 27,5	CVFOAX0275	729	0,074
AX 28	CVFOAX0280	741	0,075
AX 28,5	CVFOAX0285	754	0,076
AX 29	CVFOAX0290	767	0,077
AX 29,5	CVFOAX0295	779	0,079
AX 30	CVFOAX0300	792	0,080
AX 30,5	CVFOAX0305	805	0,082
AX 31	CVFOAX0310	817	0,083
AX 31,5	CVFOAX0315	830	0,084
AX 32	CVFOAX0320	843	0,085
AX 32,5	CVFOAX0325	856	0,087
AX 33	CVFOAX0330	868	0,088
AX 33,5	CVFOAX0335	881	0,089
AX 34	CVFOAX0340	894	0,091
AX 35	CVFOAX0350	919	0,093
AX 35,5	CVFOAX0355	932	0,095
AX 36	CVFOAX0360	944	0,096
AX 36,3	CVFOAX0363	952	0,097
*AX 36,5	CVFOAX0365	957	0,097
AX 37	CVFOAX0370	970	0,099
AX 37,5	CVFOAX0375	983	0,100
AX 38	CVFOAX0380	995	0,101
AX 38,5	CVFOAX0385	1008	0,103
AX 39	CVFOAX0390	1021	0,104
AX 39,5	CVFOAX0395	1033	0,105
AX 40	CVFOAX0400	1046	0,107
AX 40,5	CVFOAX0405	1059	0,108
AX 41	CVFOAX0410	1071	0,110
*AX 41,5	CVFOAX0415	1084	0,111
AX 42	CVFOAX0420	1097	0,112
AX 42,5	CVFOAX0425	1110	0,114
AX 43	CVFOAX0430	1122	0,115
AX 44	CVFOAX0440	1148	0,117
AX 44,5	CVFOAX0445	1160	0,119
AX 45	CVFOAX0450	1173	0,120
AX 46	CVFOAX0460	1198	0,123

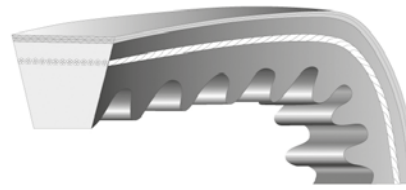
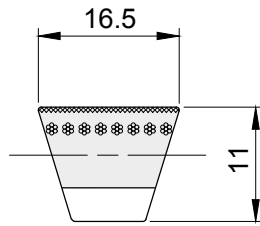
descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*AX 46,5	CVFOAX0465	1211	0,124
AX 47	CVFOAX0470	1224	0,125
AX 48	CVFOAX0480	1249	0,128
AX 49	CVFOAX0490	1275	0,131
AX 49,5	CVFOAX0495	1287	0,132
AX 50	CVFOAX0500	1300	0,133
AX 51	CVFOAX0510	1325	0,136
AX 52	CVFOAX0520	1351	0,139
AX 53	CVFOAX0530	1376	0,141
AX 53,5	CVFOAX0535	1389	0,143
AX 54	CVFOAX0540	1402	0,144
AX 55	CVFOAX0550	1427	0,147
AX 56	CVFOAX0560	1452	0,149
AX 57	CVFOAX0570	1478	0,152
AX 58	CVFOAX0580	1503	0,155
AX 59	CVFOAX0590	1529	0,157
AX 60	CVFOAX0600	1554	0,160
AX 61	CVFOAX0610	1579	0,163
AX 62	CVFOAX0620	1605	0,165
AX 63	CVFOAX0630	1630	0,168
*AX 63,5	CVFOAX0635	1643	0,169
AX 64	CVFOAX0640	1656	0,171
AX 65	CVFOAX0650	1681	0,173
AX 66	CVFOAX0660	1706	0,176
AX 67	CVFOAX0670	1732	0,179
AX 68	CVFOAX0680	1757	0,181
AX 69	CVFOAX0690	1783	0,184
AX 70	CVFOAX0700	1808	0,187
AX 71	CVFOAX0710	1833	0,189
AX 72	CVFOAX0720	1859	0,192
AX 73	CVFOAX0730	1884	0,195
AX 74	CVFOAX0740	1910	0,197
AX 75	CVFOAX0750	1935	0,200
AX 76	CVFOAX0760	1960	0,203
AX 77	CVFOAX0770	1986	0,205
AX 78	CVFOAX0780	2011	0,208
AX 79	CVFOAX0790	2037	0,211
AX 80	CVFOAX0800	2062	0,213
AX 81	CVFOAX0810	2087	0,216
AX 82	CVFOAX0820	2113	0,219
AX 83	CVFOAX0830	2138	0,221
AX 84	CVFOAX0840	2164	0,224
*AX 85	CVFOAX0850	2189	0,227
*AX 86	CVFOAX0860	2214	0,229
*AX 87	CVFOAX0870	2240	0,232
AX 88	CVFOAX0880	2265	0,235
AX 88,5	CVFOAX0885	2278	0,236
AX 89	CVFOAX0890	2291	0,237
AX 90	CVFOAX0900	2316	0,240

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
AX 91	CVFOAX0910	2341	0,243
*AX 92	CVFOAX0920	2367	0,245
AX 93	CVFOAX0930	2392	0,248
*AX 94	CVFOAX0940	2418	0,251
AX 95	CVFOAX0950	2443	0,253
*AX 96	CVFOAX0960	2468	0,256
AX 98	CVFOAX0980	2519	0,261
AX 100	CVFOAX1000	2570	0,267
*AX 102	CVFOAX1020	2621	0,272
AX 105	CVFOAX1050	2697	0,280
*AX 110	CVFOAX1100	2824	0,293
*AX 112	CVFOAX1120	2875	0,299

* Fornita su richiesta / Supplied on request



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA DENTELLATA CONTI®V "FO" V-BELTS CONTI®V "FO - CLASSIC RAW EDGE"

**BX****BX****BX**

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*BX 23	CVFOBX0230	629	0,099
BX 24	CVFOBX0240	655	0,104
*BX 26	CVFOBX0260	705	0,112
*BX 26,5	CVFOBX0265	718	0,114
BX 27	CVFOBX0270	731	0,117
BX 28	CVFOBX0280	756	0,121
*BX 28,5	CVFOBX0285	769	0,123
BX 29	CVFOBX0290	782	0,125
*BX 29,5	CVFOBX0295	794	0,127
BX 30	CVFOBX0300	807	0,130
BX 31	CVFOBX0310	832	0,134
*BX 31,5	CVFOBX0315	845	0,136
BX 32	CVFOBX0320	858	0,138
*BX 32,5	CVFOBX0325	871	0,140
BX 33	CVFOBX0330	883	0,142
*BX 33,5	CVFOBX0335	896	0,145
BX 34	CVFOBX0340	909	0,147
*BX 34,5	CVFOBX0345	921	0,149
BX 35	CVFOBX0350	934	0,151
*BX 35,5	CVFOBX0355	947	0,153
*BX 35,8	CVFOBX0358	954	0,155
BX 36	CVFOBX0360	959	0,155
*BX 36,3	CVFOBX0363	967	0,157
*BX 36,5	CVFOBX0365	972	0,158
BX 37	CVFOBX0370	985	0,160
BX 37,5	CVFOBX0375	998	0,162
BX 38	CVFOBX0380	1010	0,164
BX 38,5	CVFOBX0385	1023	0,167
BX 39	CVFOBX0390	1036	0,168
BX 39,5	CVFOBX0395	1048	0,171
BX 40	CVFOBX0400	1061	0,173
BX 40,5	CVFOBX0405	1074	0,175
BX 41	CVFOBX0410	1086	0,177
BX 41,5	CVFOBX0415	1099	0,180
BX 42	CVFOBX0420	1112	0,181
BX 42,5	CVFOBX0425	1125	0,184
*BX 42,8	CVFOBX0428	1132	0,185
BX 43	CVFOBX0430	1137	0,186
BX 44	CVFOBX0440	1163	0,190
BX 45	CVFOBX0450	1188	0,194
BX 46	CVFOBX0460	1213	0,199
*BX 46,5	CVFOBX0465	1226	0,201
BX 47	CVFOBX0470	1239	0,203
*BX 47,5	CVFOBX0475	1252	0,205
BX 48	CVFOBX0480	1264	0,207
BX 49	CVFOBX0490	1290	0,212
*BX 49,5	CVFOBX0495	1302	0,214
BX 50	CVFOBX0500	1315	0,216
*BX 50,5	CVFOBX0505	1328	0,218

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
BX 51	CVFOBX0510	1340	0,220
BX 52	CVFOBX0520	1366	0,225
*BX 52,5	CVFOBX0525	1379	0,227
BX 53	CVFOBX0530	1391	0,229
*BX 53,5	CVFOBX0535	1404	0,232
BX 54	CVFOBX0540	1417	0,233
BX 55	CVFOBX0550	1442	0,237
BX 56	CVFOBX0560	1467	0,242
BX 57	CVFOBX0570	1493	0,246
BX 58	CVFOBX0580	1518	0,250
BX 59	CVFOBX0590	1544	0,255
BX 60	CVFOBX0600	1569	0,259
BX 61	CVFOBX0610	1594	0,263
BX 62	CVFOBX0620	1620	0,268
BX 63	CVFOBX0630	1645	0,272
*BX 63,5	CVFOBX0635	1658	0,274
BX 64	CVFOBX0640	1671	0,276
BX 65	CVFOBX0650	1696	0,281
BX 66	CVFOBX0660	1721	0,285
BX 67	CVFOBX0670	1747	0,289
BX 68	CVFOBX0680	1772	0,294
BX 69	CVFOBX0690	1798	0,298
BX 69,5	CVFOBX0695	1810	0,300
BX 70	CVFOBX0700	1823	0,302
BX 71	CVFOBX0710	1848	0,307
BX 72	CVFOBX0720	1874	0,311
BX 73	CVFOBX0730	1899	0,315
BX 74	CVFOBX0740	1925	0,320
BX 75	CVFOBX0750	1950	0,324
*BX 75,5	CVFOBX0755	1963	0,330
BX 76	CVFOBX0760	1975	0,328
BX 77	CVFOBX0770	2001	0,333
BX 78	CVFOBX0780	2026	0,337
BX 79	CVFOBX0790	2052	0,341
BX 80	CVFOBX0800	2077	0,345
BX 81	CVFOBX0810	2102	0,350
BX 82	CVFOBX0820	2128	0,354
BX 83	CVFOBX0830	2153	0,358
*BX 83,5	CVFOBX0835	2166	0,361
BX 84	CVFOBX0840	2179	0,363
*BX 84,5	CVFOBX0845	2191	0,364
BX 85	CVFOBX0850	2204	0,367
BX 86	CVFOBX0860	2229	0,371
*BX 86,5	CVFOBX0865	2242	0,372
BX 87	CVFOBX0870	2255	0,376
BX 88	CVFOBX0880	2280	0,380
*BX 88,5	CVFOBX0885	2293	0,382
BX 89	CVFOBX0890	2306	0,384
BX 90	CVFOBX0900	2331	0,389

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
*BX 90,5	CVFOBX0905	2344	0,390
BX 91	CVFOBX0910	2356	0,393
BX 92	CVFOBX0920	2382	0,398
BX 93	CVFOBX0930	2407	0,402
BX 94	CVFOBX0940	2433	0,407
BX 95	CVFOBX0950	2458	0,410
BX 96	CVFOBX0960	2483	0,415
BX 97	CVFOBX0970	2509	0,420
BX 98	CVFOBX0980	2534	0,424
*BX 99	CVFOBX0990	2560	0,430
BX 100	CVFOBX1000	2585	0,432
BX 101	CVFOBX1010	2610	0,436
BX 102	CVFOBX1020	2636	0,441
BX 103	CVFOBX1030	2661	0,445
BX 104	CVFOBX1040	2687	0,449
BX 105	CVFOBX1050	2712	0,453
BX 106	CVFOBX1060	2737	0,458
BX 107	CVFOBX1070	2763	0,463
BX 108	CVFOBX1080	2788	0,466
BX 110	CVFOBX1100	2839	0,475
BX 112	CVFOBX1120	2890	0,484
*BX 112,5	CVFOBX1125	2903	0,485
*BX 113	CVFOBX1130	2915	0,488
BX 114	CVFOBX1140	2941	0,492
*BX 140	CVFOBX1400	3601	0,599
*BX 162	CVFOBX1620	4160	0,701

