



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

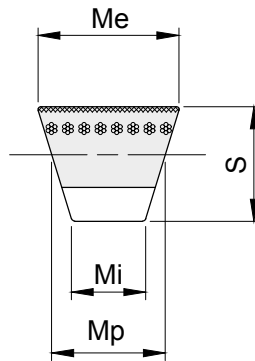
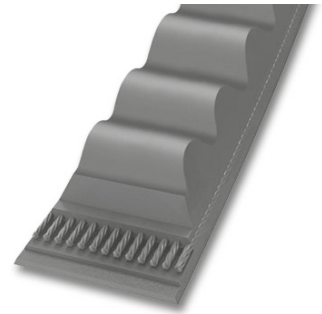
RAW-EDGE V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES, DIN 2215

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



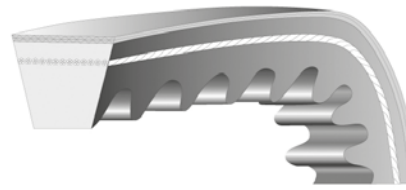
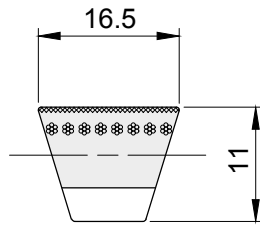
DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT



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”

**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