



CINGHIE TRAPEZOIDALI CONTI®V GARDEN V-BELTS CONTI®V GARDEN

CINGHIA RESISTENTE PER UN BUON CONTROLLO DELLO SLITTAMENTO ED UN IMPIEGO SILENZIOSO NELLA FUNZIONE DI FRIZIONE. PROGETTATA IN PARTICOLAR MODO PER MACCHINE USATE NELLA MANUTENZIONE DEI PARCHI E GIARDINI

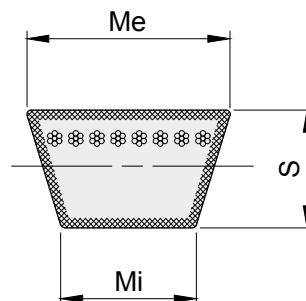
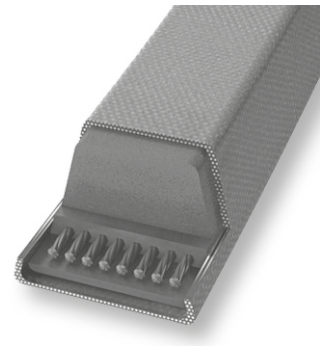
HEAVY-DUTY V-BELT FOR GOOD SLIP CONTROL AND NOISELESS CLUTCH ENGAGEMENT. SPECIALLY DEVELOPED FOR MACHINES USED IN GARDEN AND PARK UPKEEP

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Resistenti a elevati carichi impulsivi
- › Idonee per controflessione/pulegge tendicinghia posteriori
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Resistant to high shock loads
- › Suitable for counterflexing/tension pulleys
- › Tropic-proof
- › Dust-proof



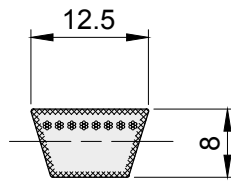
DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	Me mm	Mi mm	S mm
3L	9,5	6,0	5,5
4L	12,5	6,7	8,0
5L	16,5	9,6	9,6



CINGHIE TRAPEZOIDALI CONTI®V GARDEN V-BELTS CONTI®V GARDEN



4L

4L

descrizione	codice	sviluppo esterno pollice mm	Kg.
180 4L	CVG4L0180	18	457 0,050
190 4L	CVG4L0190	19	483 0,053
200 4L	CVG4L0200	20	508 0,055
210 4L	CVG4L0210	21	533 0,058
220 4L	CVG4L0220	22	559 0,061
230 4L	CVG4L0230	23	584 0,064
240 4L	CVG4L0240	24	610 0,066
250 4L	CVG4L0250	25	635 0,069
260 4L	CVG4L0260	26	660 0,072
270 4L	CVG4L0270	27	686 0,075
280 4L	CVG4L0280	28	711 0,078
290 4L	CVG4L0290	29	737 0,080
300 4L	CVG4L0300	30	762 0,083
310 4L	CVG4L0310	31	787 0,086
320 4L	CVG4L0320	32	813 0,089
330 4L	CVG4L0330	33	838 0,091
340 4L	CVG4L0340	34	864 0,094
350 4L	CVG4L0350	35	889 0,097
360 4L	CVG4L0360	36	914 0,100
370 4L	CVG4L0370	37	940 0,102
380 4L	CVG4L0380	38	965 0,105
390 4L	CVG4L0390	39	991 0,108
400 4L	CVG4L0400	40	1016 0,111
410 4L	CVG4L0410	41	1041 0,114
420 4L	CVG4L0420	42	1067 0,116
430 4L	CVG4L0430	43	1092 0,119
440 4L	CVG4L0440	44	1118 0,122
450 4L	CVG4L0450	45	1143 0,125
460 4L	CVG4L0460	46	1168 0,127
470 4L	CVG4L0470	47	1194 0,130
480 4L	CVG4L0480	48	1219 0,133
490 4L	CVG4L0490	49	1245 0,136
500 4L	CVG4L0500	50	1270 0,138
510 4L	CVG4L0510	51	1295 0,141
520 4L	CVG4L0520	52	1321 0,144
530 4L	CVG4L0530	53	1346 0,147
540 4L	CVG4L0540	54	1372 0,150
550 4L	CVG4L0550	55	1397 0,152
560 4L	CVG4L0560	56	1422 0,155
570 4L	CVG4L0570	57	1448 0,158
580 4L	CVG4L0580	58	1473 0,161
590 4L	CVG4L0590	59	1499 0,163
600 4L	CVG4L0600	60	1524 0,166
610 4L	CVG4L0610	61	1549 0,169
620 4L	CVG4L0620	62	1575 0,172
630 4L	CVG4L0630	63	1600 0,174
640 4L	CVG4L0640	64	1626 0,177
650 4L	CVG4L0650	65	1651 0,180
660 4L	CVG4L0660	66	1676 0,183

descrizione	codice	sviluppo esterno pollice mm	Kg.
670 4L	CVG4L0670	67	1702 0,185
680 4L	CVG4L0680	68	1727 0,188
690 4L	CVG4L0690	69	1753 0,191
700 4L	CVG4L0700	70	1778 0,194
710 4L	CVG4L0710	71	1803 0,197
720 4L	CVG4L0720	72	1829 0,199
730 4L	CVG4L0730	73	1854 0,202
740 4L	CVG4L0740	74	1880 0,205
750 4L	CVG4L0750	75	1905 0,208
760 4L	CVG4L0760	76	1930 0,210
770 4L	CVG4L0770	77	1956 0,213
780 4L	CVG4L0780	78	1981 0,216
790 4L	CVG4L0790	79	2007 0,219
800 4L	CVG4L0800	80	2032 0,221
810 4L	CVG4L0810	81	2057 0,224
820 4L	CVG4L0820	82	2083 0,227
830 4L	CVG4L0830	83	2108 0,230
840 4L	CVG4L0840	84	2134 0,233
850 4L	CVG4L0850	85	2159 0,235
860 4L	CVG4L0860	86	2184 0,238
870 4L	CVG4L0870	87	2210 0,241
880 4L	CVG4L0880	88	2235 0,244
890 4L	CVG4L0890	89	2261 0,246
900 4L	CVG4L0900	90	2286 0,249
910 4L	CVG4L0910	91	2311 0,252
920 4L	CVG4L0920	92	2337 0,255
930 4L	CVG4L0930	93	2362 0,257
940 4L	CVG4L0940	94	2388 0,260
950 4L	CVG4L0950	95	2413 0,263
960 4L	CVG4L0960	96	2438 0,266
970 4L	CVG4L0970	97	2464 0,269
980 4L	CVG4L0980	98	2489 0,271
990 4L	CVG4L0990	99	2515 0,274
1000 4L	CVG4L1000	100	2540 0,277
1050 4L	CVG4L1050	105	2667 0,291
1070 4L	CVG4L1070	107	2718 0,291
1140 4L	CVG4L1140	114	2896 0,316
1170 4L	CVG4L1170	117	2972 0,324