



Le nostre CINGHIE per MOTOCOLTURA e GIARDINAGGIO



Decespugliatore, Tagliaerba, Motosarchiatore, Motocoltivatore, Motofalciatrice

Nel 2005 **COLMANT CUVELIER** sviluppa **VENTICO GARDEN**, la gamma di CINGHIE specifiche per macchine da **GIARDINAGGIO**. Il settore CINGHIE **VENTICO GARDEN** è stato sviluppato utilizzando materiali e tecniche di costruzione in grado di garantire prestazioni ottimali anche nel caso di applicazioni gravose, soggette a basse-alte temperature, all'umidità e alla presenza di terra e schizzi di acqua, olio e benzina.



Power Belts

The **Ventico Garden Belts** for lawn mowers are made with a mix of rubber specially produced for lawn and garden machinery applications:

- **MXV belts** : are recommended for heavy duty lawn and garden equipment, especially where superior load carrying capacity, extra heavy clutching and reserve bend characteristics are required. New length stable aramid cord provides higher tensile strength and requires fewer take-ups. High synthetic compounding results in longer life and greater heat and oil resistance.

- **Z, A, B and C V-belts** : wrapped V-belt with polyester cord. Friction, humidity and oil resistance.

- **ZX, AX, BX and CX belts** are molded cogs and raw edge belts. They are extremely flexible, greater horsepower rating for longer service life, operates with lower drive tension.

- **3V, 5V and 8V belts** are US standard. The deep V-design of the wedge V-belts enables a smaller belt to carry a bigger load. Heat and oil resistance.

- **AA, BB and DD belts** are double angle V-belt (AA/BB) and double sided timing belt (DD). Power can be transmitted to pulleys from both sides of the belt. One or more of the driven pulleys can be operated in a reverse direction without crossing belt. The double angle V-belt flexes equally well either direction and provides natural wedging action on both sides for maximum pulling power regardless of which side of belts engages the pulley.

The **Ventico Garden** belts for lawn mowers optimize the power transmission. They are made to secure the motor in case of blade locking.

Ventico Garden belts can be used on thermal, traction engine and self carry lawn mowers, self carry motor scythes, self carry motor cultivators, self carry trimmers, and self carry trillers.

Cinghie di alta qualità con CAVI in KEVLAR

Specifiche per prati e attrezzature da giardino

Caratteristiche e vantaggi del Kevlar

- Bassissime variazioni sulle tolleranze di lunghezza
- Superiore resistenza alla sforzo e alla trazione
- Non soggette a deformazione ed allungamento
- Ottima resistenza all'usura e basso slittamento
- Eliminano la necessita del ritensionamento
- Elevata resistenza alle inversioni di marcia
- Riduzione del rischio di bloccaggi e di rottura
- Durata di vita molto elevata e ottima affidabilità.





MXV3 (3L) - 3/8"

3/8" x 7/32"
9,5 x 5,5 mm.



Corrispondenza Trapezoidali

Codice	Lunghezza in decimi di pollice	Lunghezza in millimetri	Corrispondenza Trapezoidali	
1510001	MXV3-0200	508	Z	18 1/2
1510002	MXV3-0210	533,40	Z	19 1/2
1510003	MXV3-0220	558,80	Z	20 1/2
1510216	MXV3-0230	584,20		
1510004	MXV3-0240	609,6	Z	22
1510005	MXV3-0250	635	Z	23 3/4
1510006	MXV3-0260	660,4	Z	24
1510007	MXV3-0270	685,8	Z	25 1/2
1510008	MXV3-0280	711,2	Z	27
1510009	MXV3-0290	736,6	Z	28
1510010	MXV3-0300	762	Z	28 1/2
1510011	MXV3-0310	787,4	Z	29 1/2
1510012	MXV3-0320	812,8	Z	30 3/4
1510013	MXV3-0330	838,2	Z	32
1510014	MXV3-0340	863,6	Z	32 1/2
1510015	MXV3-0350	889	Z	33
1510016	MXV3-0360	914,4	Z	34 1/2
1510017	MXV3-0370	939,8	Z	36
1510018	MXV3-0380	965,2	Z	36 1/2
1510019	MXV3-0390	990,6	Z	37 1/2
1510020	MXV3-0400	1016	Z	38 1/4
1510021	MXV3-0410	1041,4	Z	39 1/2
1510022	MXV3-0420	1066,8	Z	40 1/2
1510023	MXV3-0430	1092,2	Z	41 1/2
1510024	MXV3-0440	1117,6	Z	42 1/2
1510025	MXV3-0450	1143	Z	43 1/4
1510026	MXV3-0460	1168,4	Z	44
1510027	MXV3-0470	1193,8	Z	45
1510028	MXV3-0480	1219,2	Z	46
1510218	MXV3-0500	1270		
1510220	MXV3-0520	1320,8		



MXV4 (4L) - 1/2"

1/2" x 5/16"
12,7 x 8,0 mm.



Corrispondenza Trapezoidali

Codice	Lunghezza in decimi di pollice	Lunghezza in millimetri	Corrispondenza Trapezoidali	
1510029	MXV4-0200	508	A	17 1/2
1510030	MXV4-0210	533,4	A	18 3/4
1510031	MXV4-0220	558,8	A	20
1510032	MXV4-0230	584,2	A	21
1510033	MXV4-0240	609,6	A	22
1510034	MXV4-0250	635	A	23
1510035	MXV4-0260	660,4	A	24
1510036	MXV4-0270	685,8	A	25
1510037	MXV4-0280	711,2	A	26
1510038	MXV4-0290	736,6	A	27
1510040	MXV4-0300	762	A	28
1510042	MXV4-0310	787,4	A	29
1510043	MXV4-0320	812,8	A	30

1510045	MXV4-0330	838,2	A	31
1510046	MXV4-0340	863,6	A	32
1510047	MXV4-0350	889	A	33
1510049	MXV4-0360	914,4	A	34
1510050	MXV4-0370	939,8	A	35
1510051	MXV4-0380	965,2	A	36
1510052	MXV4-0390	990,6	A	37
1510053	MXV4-0400	1016	A	38
1510054	MXV4-0410	1041,4	A	39
1510055	MXV4-0420	1066,8	A	40
1510203	MXV4-0430	1092,2	A	41
1510056	MXV4-0440	1117,6	A	42
1510057	MXV4-0450	1143	A	43
1510058	MXV4-0460	1168,4	A	44
1510059	MXV4-0470	1193,8	A	45
1510060	MXV4-0480	1219,2	A	46
1510061	MXV4-0490	1244,6	A	47
1510062	MXV4-0500	1270	A	48
1510063	MXV4-0510	1295,4	A	49
1510064	MXV4-0520	1320,8	A	50
1510065	MXV4-0530	1346,2	A	51
1510066	MXV4-0540	1371,6	A	52
1510067	MXV4-0550	1397	A	53
1510068	MXV4-0560	1422,4	A	54
1510069	MXV4-0570	1447,8	A	55
1510070	MXV4-0580	1473,2	A	56
1510071	MXV4-0590	1498,6	A	57
1510072	MXV4-0600	1524	A	58
1510073	MXV4-0610	1549,4	A	59
1510074	MXV4-0620	1574,8	A	60
1510075	MXV4-0630	1600,2	A	61
1510076	MXV4-0640	1625,6	A	62
1510077	MXV4-0650	1651	A	63
1510078	MXV4-0660	1676,4	A	64
1510079	MXV4-0670	1701,8	A	65
1510080	MXV4-0680	1727,2	A	66
1510082	MXV4-0700	1778	A	68
1510083	MXV4-0710	1803,4	A	69
1510084	MXV4-0720	1828,8	A	70
1510085	MXV4-0730	1854,2	A	71
1510086	MXV4-0740	1879,6	A	72
1510087	MXV4-0750	1905	A	73
1510088	MXV4-0760	1930,4	A	74
1510089	MXV4-0770	1955,8	A	75
1510090	MXV4-0780	1981,2	A	76
1510091	MXV4-0790	2006,6	A	77
1510092	MXV4-0800	2032	A	78
1510093	MXV4-0810	2057,4	A	79
1510094	MXV4-0820	2082,8	A	80
1510095	MXV4-0830	2108,2	A	81
1510096	MXV4-0840	2133,6	A	82
1510097	MXV4-0850	2159	A	83

1510098	MXV4-0860	2184,4	A	84
1510099	MXV4-0870	2209,8	A	85
1510100	MXV4-0880	2235,2	A	86
1510101	MXV4-0890	2260,6	A	87
1510102	MXV4-0900	2286	A	88
1510103	MXV4-0910	2311,4	A	89
1510104	MXV4-0920	2336,8	A	90
1510105	MXV4-0930	2362,2	A	91
1510106	MXV4-0940	2387,6	A	92
1510108	MXV4-0950	2413	A	93
1510109	MXV4-0960	2438,4	A	94
1510110	MXV4-0970	2463,8	A	95
1510111	MXV4-0980	2489,2	A	96
1510112	MXV4-0990	2514,6	A	97
1510113	MXV4-1000	2540	A	98
1510211	MXV4-1010	2565,4	A	99
1510114	MXV4-1020	2590,8	A	100
1510115	MXV4-1030	2616,2	A	101
1510212	MXV4-1040	2641,6	A	102
1510116	MXV4-1050	2667	A	103
1510204	MXV4-1060	2692,4	A	104
1510117	MXV4-1070	2717,8	A	105
1510118	MXV4-1080	2743,2	A	106
1510228	MXV4-1090	2768,6		
1510205	MXV4-1100	2794	A	107
1510206	MXV4-1110	2819,4	A	108
1510207	MXV4-1120	2844,8	A	110
1510213	MXV4-1130	2870,2	A	111
1510214	MXV4-1140	2895,6	A	112
1510222	MXV4-1150	2921	A	
1510223	MXV4-1160	2946,4	A	
1510119	MXV4-1180	2997,2	A	116
1510229	MXV4-1260	3200,4	A	
1510120	MXV4-1380	3505,2	A	136



MXV5
(5L) - 5/8"

5/8" x 3/8"
15,8 x 9,5 mm.



Codice CC	Lunghezza in decimi di pollice	Lunghezza in millimetri		Corrispondenza Trapezoidali
1510121	MXV5-0230	584,2	B	20
1510122	MXV5-0240	609,6	B	21
1510123	MXV5-0250	635	B	22
1510124	MXV5-0260	660,4	B	23
1510125	MXV5-0270	685,8	B	24
1510126	MXV5-0280	711,2	B	25
1510127	MXV5-0290	736,6	B	26
1510128	MXV5-0300	762	B	27
1510129	MXV5-0310	787,4	B	28
1510130	MXV5-0320	812,8	B	29
1510131	MXV5-0330	838,2	B	30
1510132	MXV5-0340	863,6	B	31
1510133	MXV5-0350	889	B	32 ¼
1510134	MXV5-0360	914,4	B	33

1510135	MXV5-0370	939,8	B	34
1510136	MXV5-0380	965,2	B	35 ½
1510137	MXV5-0390	990,6	B	36
1510138	MXV5-0400	1016	B	37
1510139	MXV5-0410	1041,4	B	38
1510140	MXV5-0420	1066,8	B	39
1510141	MXV5-0430	1092,2	B	40
1510142	MXV5-0440	1117,6	B	41
1510143	MXV5-0450	1143	B	42
1510144	MXV5-0460	1168,4	B	43 ½
1510145	MXV5-0470	1193,8	B	44 ½
1510146	MXV5-0480	1219,2	B	45
1510147	MXV5-0490	1244,6	B	46
1510148	MXV5-0500	1270	B	47 ½
1510149	MXV5-0510	1295,4	B	48
1510150	MXV5-0520	1320,8	B	49
1510151	MXV5-0530	1346,2	B	50
1510152	MXV5-0540	1371,6	B	51
1510153	MXV5-0550	1397	B	52
1510154	MXV5-0560	1422,4	B	53
1510155	MXV5-0570	1447,8	B	54
1510156	MXV5-0580	1473,2	B	55
1510157	MXV5-0590	1498,6	B	56
1510158	MXV5-0600	1524	B	57
1510159	MXV5-0610	1549,4	B	58 ½
1510160	MXV5-0620	1574,8	B	59
1510161	MXV5-0630	1600,2	B	60
1510162	MXV5-0640	1625,6	B	61
1510163	MXV5-0650	1651	B	62
1510164	MXV5-0660	1676,4	B	63
1510165	MXV5-0670	1701,8	B	64
1510166	MXV5-0680	1727,2	B	65
1510167	MXV5-0690	1752,6	B	66 ½
1510168	MXV5-0700	1778	B	67
1510169	MXV5-0710	1803,4	B	68
1510170	MXV5-0720	1828,8	B	69
1510171	MXV5-0730	1854,2	B	70
1510172	MXV5-0740	1879,6	B	71
1510173	MXV5-0750	1905	B	72
1510174	MXV5-0760	1930,4	B	73
1510175	MXV5-0770	1955,8	B	74
1510176	MXV5-0780	1981,2	B	75
1510177	MXV5-0790	2006,6	B	76
1510178	MXV5-0800	2032	B	77
1510179	MXV5-0810	2057,4	B	78
1510180	MXV5-0820	2082,8	B	79
1510181	MXV5-0830	2108,2	B	80
1510182	MXV5-0840	2133,6	B	81
1510183	MXV5-0850	2159	B	82
1510184	MXV5-0860	2184,4	B	83
1510209	MXV5-0870	2209,8	B	84
1510185	MXV5-0880	2235,2	B	85

1510186	MXV5-0890	2260,6	B	86
1510187	MXV5-0900	2286	B	87
1510188	MXV5-0910	2311,4	B	88
1510189	MXV5-0920	2336,8	B	89
1510190	MXV5-0930	2362,2	B	90
1510191	MXV5-0940	2387,6	B	91
1510192	MXV5-0950	2413	B	92
1510193	MXV5-0960	2438,4	B	93
1510194	MXV5-0970	2463,8	B	94
1510195	MXV5-0980	2489,2	B	95
1510210	MXV5-0990	2514,6	B	96 ½
1510196	MXV5-1000	2540	B	97
1510197	MXV5-1010	2565,4	B	98
1510198	MXV5-1020	2590,8	B	99
1510199	MXV5-1040	2641,6	B	101 ½
1510200	MXV5-1060	2692,4	B	103
1510201	MXV5-1090	2768,6	B	106
1510226	MXV5-1110	2819,4		
1510231	MXV5-1170	2971,8		
1510230	MXV5-1200	3048		
1510202	MXV5-1310	3327,4	B	128 ½



AA (13x10)
Esagonali - Doppia Faccia



Codice CC

Lunghezza in pollici

Lunghezza in mm.

1520111	AA-066	01676
1520006	AA-068	01727
1520007	AA-073	01854
1520108	AA-083	02108
1520010	AA-085	02159
1520109	AA-088	02235
1520011	AA-090	02286
1520112	AA-095	02413
1520113	AA-102	02591
1520013	AA-105	02667
1520110	AA-108	02743
1520014	AA-112	02845
1520015	AA-120	03048



8M
Doppia Dentatura



Codice CC

Tipo

Lunghezza in mm.

1530001	8M-020	1600
1530002	8M-020	1760
1530005	8M-025	1760
1530004	8M-025	1800
1530003	8M-020	2600
1530007	8M-016	1800



Trova la cinghia in riferimento alla macchina utilizzata collegandoti al seguente link:

www.fornitureindustrialipierucci.com

Per richieste di offerta / informazioni:

PIERUCCI & C. S.n.c.

Forniture Industriali

Via del Pino 31/33 - 57025 Piombino LI
Tel 0565.221965 / 223726 - Fax 0565.222364 / 262930

pierucci@fornitureindustrialipierucci.it

pierucci@infol.it

www.fornitureindustrialipierucci.com

