

CINGHIE M.E.C. VARIBELT® OIL STAT®

Cat. Sc. 07 Raggruppamento B9

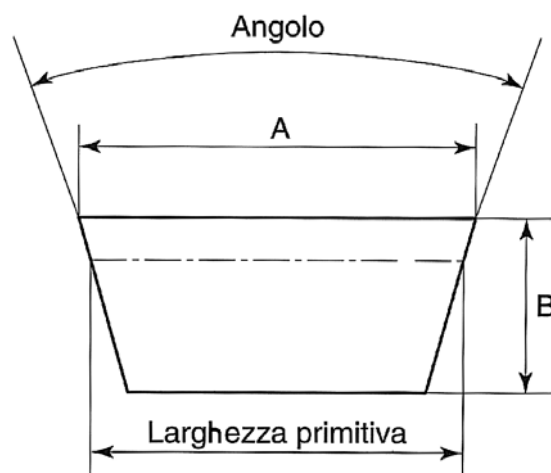
Si tratta di cinghie anticalore - antistatiche (ISO 1813) e antiolio. La loro peculiarità di utilizzo è nel campo delle pulegge variabili e pertanto trovano impiego essenzialmente nei variatori di velocità (settore tessile, cartario, chimico, ecc.).

Rispondenti alle normative ISO 1604 (solo W)

Sezione delle cinghie

Le cinghie trapezoidali M.E.C. VARIBELT® OIL STAT® per variatori continui di velocità di tipo industriale sono disponibili nelle sezioni indicate di seguito:

NORME ISO	A x B mm	Largh. primit. mm	Angolo
	13 x 6	12	26°
W 16 =	17 x 5	16	26°
W 20 =	21 x 6,5	20	26°
	22 x 8	21	26°
W 25 =	26 x 8	25	26°
	28 x 10	27	26°
W 31,5 =	33 x 10	31,5	26°
	36 x 12	34,5	30°
W 40 =	42 x 13	40	30°
	46 x 13	44,5	30°
W 50 =	52 x 16	50	30°
	54 x 16	52	30°
W 63 =	65 x 20	63	30°
	70 x 20	68	30°
W 80 =	83 x 25	80	30°



Designazione delle cinghie

Le cinghie M.E.C. VARIBELT® sono contraddistinte da una sigla formata da tre numeri (es. 22x8x1000) seguiti dalle lettere L_i. Il primo numero indica la larghezza della base maggiore, il secondo indica lo spessore ed il terzo la lunghezza interna. Tale sigla è stampata sulla cinghia. La lunghezza primitiva nominale è la lunghezza

della cinghia misurata in corrispondenza della larghezza primitiva (L_p).

Dalla lunghezza primitiva nominale si può risalire:

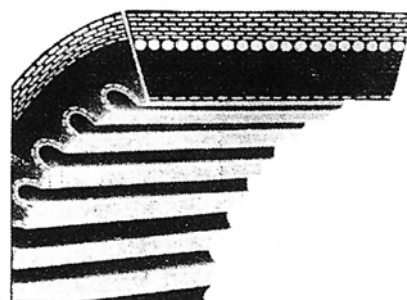
- 1) alla lunghezza esterna nominale aggiungendo il valore K;
- 2) alla lunghezza interna nominale togliendo il valore W.

I valori K e W sono indicati nella tabella seguente:

Spessore della cinghia = B

Δ	5	6	6,5	8	10	12	13	16	20	25
K	8	9	10	12	16	19	21	25	31	40
W	24	30	31	38/40	47/50	22	60/61	75	94/95	120

Per le caratteristiche tecniche consultare il relativo Manuale di Calcolo.



CINGHIE M.E.C. VARIBELT® OIL STAT®
SEZIONE 13 x 6 mm

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
475	44,90	505
500	45,90	530
525	46,50	555
550	47,20	580
600	47,30	630
625	49,50	655
650	49,90	680
675	50,60	705
700	51,10	730
725	51,90	755
750	52,60	780
775	53,30	805
800	53,90	830
850	55,00	880
900	56,70	930
950	57,80	980
1000	59,00	1030
1060	60,50	1090
1120	62,30	1150
1180	63,80	1210
1250	65,60	1280
1320	67,60	1350
1400	69,70	1430

**SEZIONE 17 x 5 mm
a norma ISO W 16**

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
476	45,20	500
536	46,90	560
606	48,70	630
686	50,90	710
776	53,90	800
876	56,10	900
976	59,00	1000

**SEZIONE 21 x 6,5 mm
a norme ISO W 20**

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
529	48,70	560
599	50,50	630
679	53,60	710
769	56,10	800
869	58,30	900
969	62,00	1000
1089	65,60	1120
1219	69,40	1250

SEZIONE 22 x 8 mm

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
500	48,60	540
525	49,40	565
550	50,30	590
575	51,00	615
600	51,90	640
625	52,60	665
650	53,60	690
675	54,30	715
700	55,20	740
725	56,00	765
750	56,80	790
775	57,50	815
800	58,50	840
850	60,30	890
900	61,90	940
950	63,50	990
1000	65,20	1040
1060	67,20	1100
1120	69,30	1160
1180	71,30	1220
1225	72,40	1265
1250	73,60	1290
1320	75,90	1360
1400	78,50	1440
1500	81,80	1540
1600	85,10	1640
1800	91,50	1840
1900	95,20	1940
2000	98,40	2040

**SEZIONE 26 x 8 mm
a norme ISO W 25**

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
672	57,50	710
762	61,30	800
862	65,00	900
962	68,60	1000
1082	73,10	1120
1212	77,50	1250
1362	84,10	1400
1562	90,10	1600

**SEZIONE 28 x 6 mm
a norme ISO**

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
*789	66,00	830

**SEZIONE 28 x 8 mm
a norme ISO W 27**

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
*512	61,00	563
*690	65,00	740
850	67,90	890

* Misure ad esaurimento

CINGHIE M.E.C. VARIBELT® OIL STAT®

SEZIONE 28 x 10 mm

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
525	53,90	575
550	56,10	600
575	57,50	625
600	58,30	650
625	59,00	675
650	59,90	700
675	61,30	725
700	62,80	750
725	71,60	775
750	72,80	800
800	74,90	850
850	77,20	900
900	79,60	950
950	82,00	1000
1000	84,20	1050
1060	87,10	1110
1120	89,80	1170
1180	92,50	1230
1250	95,90	1300
1320	99,00	1370
1400	102,70	1450
1500	107,40	1550
1600	112,10	1650
1700	116,80	1750
1800	120,20	1850
2000	129,80	2050

SEZIONE 32 x 10 mm

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
803	82,60	850

SEZIONE 33 x 10 mm a norme ISO W 31,5

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
853	82,60	900
953	87,10	1000
1073	92,90	1120
1203	99,70	1250
1353	107,70	1400
1553	118,00	1600
1753	132,10	1800
1953	137,90	2000

SEZIONE 36 x 12 mm

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
600	77,20	655
625	79,70	680
650	81,20	705
700	84,50	755
725	86,00	780
750	87,10	805
800	90,60	855
850	93,70	905
900	96,70	955
950	99,80	1005
960	100,40	1015
1000	102,70	1055
1060	106,50	1115
1120	110,20	1175
1180	113,80	1235
1250	118,10	1305
1320	122,40	1375
1400	127,40	1455
1500	133,60	1555
1600	139,40	1655
1700	145,40	1755
1800	151,50	1855
1900	156,40	1955
2000	164,00	2055
2120	171,30	2175
2240	178,50	2295

SEZIONE 42 x 13 mm a norma ISO W 40

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
1059	121,00	1120
1189	129,80	1250
1249	137,20	1310
1339	140,80	1400
1539	154,90	1600
1739	169,60	1800
1939	183,70	2000
2179	202,00	2240
2439	219,70	2500

SEZIONE 46 x 13 mm

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
795	107,00	855
845	111,40	905
870	112,90	930
895	115,10	955
945	119,10	1005
995	122,90	1055
1025	124,60	1085
1055	127,70	1115
1120	132,20	1175
1140	133,60	1200
1175	136,80	1235
* 1190	137,20	1250
1245	142,20	1305
1265	143,90	1325
1315	147,80	1375
1395	153,80	1455
1430	155,60	1490
1495	161,60	1555
1560	165,20	1620
1595	169,40	1655
1635	171,90	1695
1695	177,00	1755
1735	179,10	1795
1795	185,00	1855
1895	192,10	1955
1915	197,90	1975
2000	200,10	2060
2060	204,30	2120
2120	204,30	2180
2210	216,10	2270
2240	219,20	2300

* Misure ad esaurimento

CINGHIE M.E.C. VARIBELT® OIL STAT®
SEZIONE 46 x 13 mm

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
* 2360	228,60	2420
2400	230,10	2460
* 2500	238,10	2560
2800	261,00	2860

**SEZIONE 52 x 16 mm
a norme ISO W 50**

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
1325	191,00	1400
1525	206,40	1600
1725	232,30	1800
1925	253,00	2000
2165	278,00	2240
2425	304,50	2500
2725	336,20	2800
3075	371,60	3150

SEZIONE 54 x 16 mm

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
1180	188,50	1255
1250	189,70	1325
1320	193,90	1395
1400	205,80	1475
1500	215,40	1575
1600	227,20	1675
1800	248,30	1875
2000	270,20	2075
2240	295,70	2315

**SEZIONE 65 x 20 mm
a norme ISO W 63**

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
1506	285,40	1600
1706	314,90	1800
1906	344,30	2000
2146	400,10	2240
2406	415,90	2500
2706	459,40	2800
3056	509,70	3150
3456*	567,00	3550

SEZIONE 70 x 20 mm

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
1320	275,80	1415
1400	287,90	1495
1500	303,70	1595
* 1600	319,50	1695
1700	334,50	1795
1710	335,60	1805
1800	349,90	1895
* 1900	365,00	1995
2000	380,00	2095
2065	389,30	2160
2120	398,50	2210
2240	417,60	2330
2360	435,70	2450
2500	457,40	2590
2800	504,40	2890
3210*	656,50	3300
3260*	618,60	3350

**SEZIONE 83 x 25 mm
a norma ISO W 31,5**

Sviluppo int. nominale mm.	€ cad.	Sviluppo prim. nominale mm.
1680	463,70	1800
1880	543,40	2000
2120*	560,40	2240
2380	617,80	2500
2680	683,50	2800
3030	760,90	3150
3430*	847,90	3550

* Misure ad esaurimento

Le misure con (*) si producono a richiesta con minimo di fornitura da concordare.