

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® SP-OIL STAT® a sezione stretta a norme DIN

### Cat. Sc. 03 Raggruppamento A2

Le cinghie SP permettono, rispetto alle convenzionali, riduzioni di spazio e più specificatamente:

- A) realizzazioni di trasmissioni di ingombro limitato
- B) impiego su motori ad elevato numero di giri

C) impiego di pulegge a sbalzo

D) pulegge di peso ridotto

E) alti rapporti di trasmissione

F) interassi ridotti

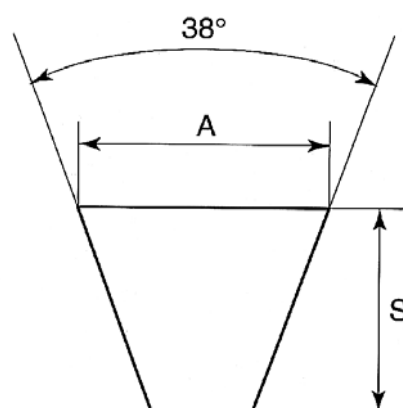
G) elettroconducibilità (ISO 1813)

**Rispondenti alle normative DIN 7753 - ISO 4184**

### Sezione delle cinghie

Le cinghie trapezoidali M.E.C. V-BELT® OIL STAT® SP sono disponibili nelle sezioni indicate dalla tabella che segue

Cod. sezione	Sezioni	A mm	S mm	Angolo
1	SPZ	9,7	8	38°
2	SPA	12,7	10	38°
3	SPB	16,3	13	38°
4	SPC	22	18	38°



### Individuazione delle cinghie

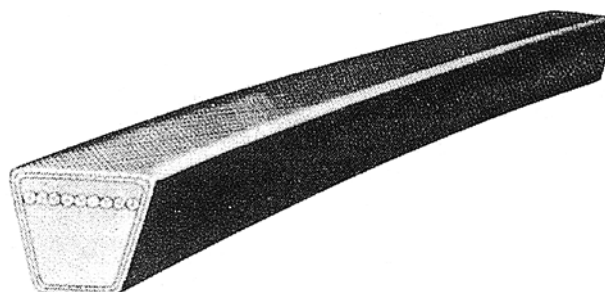
Le cinghie trapezoidali per uso industriale M.E.C. V-BELT® SP-OIL STAT® vengono individuate da lettere che ne precisano la sezione

(es. SPZ) e da un numero (es. 900) al quale corrisponde una determinata lunghezza primitiva nominale in mm.

*Per le caratteristiche tecniche consultare il relativo Manuale di Calcolo.*

### Diametri primitivi minimi delle pulegge consigliati:

Sezione	SPZ mm	63
	SPA mm	100
	SPB mm	140
	SPC mm	250



**CINGHIE M.E.C. V-BELT® SP-OIL STAT®**
**SEZIONE "SPZ" (9,7x8 mm)**

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
SPZ 512	6,40	525
SPZ 587	6,40	600
SPZ 607	6,40	620
SPZ 612	6,40	625
SPZ 630	6,80	643
SPZ 637	6,80	650
SPZ 662	6,80	675
SPZ 670	6,80	683
SPZ 687	6,80	700
SPZ 710	6,80	723
SPZ 722	6,80	735
SPZ 737	6,80	750
SPZ 750	6,80	763
SPZ 762	6,80	775
SPZ 772	6,80	785
SPZ 787	6,80	800
SPZ 800	6,80	813
SPZ 812	7,10	825
SPZ 837	7,10	850
SPZ 850	7,10	863
SPZ 862	7,10	875
SPZ 887	7,10	900
SPZ 900	7,10	913
SPZ 912	7,50	925
SPZ 937	7,50	950
SPZ 950	7,50	963
SPZ 962	7,50	975
SPZ 987	7,50	1000
SPZ 1000	7,50	1013
SPZ 1012	7,50	1025
SPZ 1037	8,70	1050
SPZ 1060	8,70	1073
SPZ 1077	8,70	1090
SPZ 1087	8,70	1100
SPZ 1112	8,70	1125
SPZ 1120	8,70	1133
SPZ 1137	9,20	1150
SPZ 1147	9,20	1160
SPZ 1150	9,20	1163
SPZ 1162	9,20	1175
SPZ 1180	9,20	1193
SPZ 1187	9,20	1200

**SEZIONE "SPZ" (9,7x8 mm)**

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
SPZ 1202	9,60	1215
SPZ 1212	9,60	1225
SPZ 1237	9,60	1250
SPZ 1250	9,60	1263
SPZ 1262	9,60	1275
SPZ 1270	10,70	1283
SPZ 1280	10,70	1293
SPZ 1287	10,70	1300
SPZ 1312	10,70	1325
SPZ 1320	10,70	1333
SPZ 1337	11,60	1350
SPZ 1362	11,60	1375
SPZ 1387	11,60	1400
SPZ 1400	11,60	1413
SPZ 1412	11,60	1425
SPZ 1437	11,60	1450
SPZ 1462	11,60	1475
SPZ 1487	11,60	1500
SPZ 1500	11,80	1513
SPZ 1512	11,80	1525
SPZ 1537	12,70	1550
SPZ 1562	12,70	1575
SPZ 1587	12,70	1600
SPZ 1600	12,70	1613
SPZ 1612	12,70	1625
SPZ 1637	13,80	1650
SPZ 1662	13,80	1675
SPZ 1687	13,80	1700
SPZ 1700	13,80	1712
SPZ 1737	14,10	1750
SPZ 1762	14,10	1775
SPZ 1787	14,10	1800
SPZ 1800	14,10	1813
SPZ 1812	14,70	1825
SPZ 1850	14,70	1863
SPZ 1862	14,70	1875
SPZ 1887	14,70	1900
SPZ 1900	14,70	1913
SPZ 1937	15,50	1950
SPZ 1962	15,50	1975
SPZ 1987	15,50	2000
SPZ 2000	15,50	2013

**SEZIONE "SPZ" (9,7x8 mm)**

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
SPZ 2019	16,50	2032
SPZ 2120	16,50	2133
SPZ 2240	17,60	2253
SPZ 2360	18,30	2373
SPZ 2500	19,90	2513
SPZ 2580	20,60	2593
SPZ 2650	20,60	2663
SPZ 2720	22,20	2733
SPZ 2800	22,20	2813
SPZ 3000	22,70	3013
SPZ 3150	24,30	3163
SPZ 3350	26,60	3363
SPZ 3550	26,90	3563
SPZ 3750	29,00	3763

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 51 mm  
Lunghezza primitiva=  
Lunghezza esterna - 13 mm  
Peso teorico cinghia= 0,074 kg/ml

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® SP-OIL STAT®

### SEZIONE "SPA" (12,7x10 mm)

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
SPA 732	8,70	750
SPA 757	8,70	775
SPA 782	8,70	800
SPA 800	8,70	818
SPA 807	8,70	825
SPA 832	9,60	850
SPA 850	9,60	868
SPA 857	9,60	875
SPA 882	9,60	900
SPA 900	9,60	918
SPA 907	10,80	925
SPA 932	10,80	950
SPA 950	10,80	968
SPA 957	10,80	975
SPA 982	10,80	1000
SPA 1000	10,80	1018
SPA 1007	10,80	1025
SPA 1032	12,50	10,50
SPA 1060	12,50	1078
SPA 1082	12,50	1100
SPA 1107	12,50	1125
SPA 1120	12,50	1138
SPA 1132	13,60	1150
SPA 1157	13,60	1175
SPA 1180	13,60	1198
SPA 1207	13,60	1225
SPA 1232	13,60	1250
SPA 1250	13,60	1268
SPA 1257	13,60	1275
SPA 1282	14,40	1300
SPA 1307	14,40	1325
SPA 1320	14,40	1338
SPA 1332	15,30	1350
SPA 1357	15,30	1375
SPA 1382	15,30	1400
SPA 1400	15,30	1418
SPA 1407	15,30	1425
SPA 1425	16,50	1441
SPA 1432	16,50	1450
SPA 1457	16,50	1475
SPA 1482	16,50	1500
SPA 1500	16,50	1518

### SEZIONE "SPA" (12,7x10 mm)

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
SPA 1507	16,50	1525
SPA 1532	16,90	1550
SPA 1557	16,90	1575
SPA 1582	16,90	1600
SPA 1600	16,90	1618
SPA 1607	16,90	1625
SPA 1632	18,60	1650
SPA 1650	18,60	1668
SPA 1657	18,60	1675
SPA 1682	18,60	1700
SPA 1700	18,60	1718
SPA 1707	19,40	1725
SPA 1732	19,40	1750
SPA 1757	19,40	1775
SPA 1782	19,40	1800
SPA 1800	19,40	1818
SPA 1807	20,60	1825
SPA 1832	20,60	1850
SPA 1857	20,60	1875
SPA 1882	20,60	1900
SPA 1900	20,60	1918
SPA 1907	21,50	1925
SPA 1932	21,50	1950
SPA 1950	21,50	1968
SPA 1957	21,50	1975
SPA 1982	21,50	2000
SPA 2000	22,40	2018
SPA 2032	22,40	2050
SPA 2120	22,40	2138
SPA 2132	23,40	2150
SPA 2240	23,40	2258
SPA 2282	24,90	2300
SPA 2300	24,90	2318
SPA 2307	24,90	2325
SPA 2360	24,90	2378
SPA 2382	25,10	2400
SPA 2432	26,00	2450
SPA 2482	26,00	2500
SPA 2500	26,00	2518
SPA 2532	27,90	2550
SPA 2580	27,90	2598
SPA 2632	27,90	2650

### SEZIONE "SPA" (12,7x10 mm)

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
SPA 2650	29,10	2668
SPA 2720	29,50	2738
SPA 2725	29,50	2743
SPA 2732	29,50	2750
SPA 2782	29,50	2800
SPA 2800	29,50	2818
SPA 2832	31,40	2850
SPA 2847	31,40	2865
SPA 2882	31,40	2900
SPA 2932	31,40	2950
SPA 2982	31,40	3000
SPA 3000	31,40	3018
SPA 3150	33,00	3168
SPA 3350	35,00	3368
SPA 3400	37,90	3418
SPA 3550	37,90	3568
SPA 3750	40,10	3768
SPA 4000	42,40	4018
SPA 4250	43,70	4268
SPA 4500	46,70	4518
SPA 4750	49,40	4768

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 63 mm  
Lunghezza primitiva=  
Lunghezza esterna - 18 mm  
Peso teorico cinghia= 0,119 kg/ml

## CINGHIE M.E.C. V-BELT® SP-OIL STAT®

### SEZIONE "SPB" (16,3x13 mm)

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
SPB 1250	19,70	1272
SPB 1320	20,10	1342
SPB 1400	20,60	1422
SPB 1450	21,60	1472
SPB 1500	23,20	1522
SPB 1600	25,00	1622
SPB 1700	26,20	1722
SPB 1750	26,90	1772
SPB 1800	27,80	1822
SPB 1850	29,10	1872
SPB 1860	29,10	1882
SPB 1900	29,50	1922
SPB 1950	31,10	1972
SPB 2000	31,10	2022
SPB 2110	33,00	2132
SPB 2120	33,00	2142
SPB 2150	33,50	2172
SPB 2240	35,10	2262
SPB 2246	36,80	2268
SPB 2360	36,80	2382
SPB 2430	39,40	2452
SPB 2500	39,40	2522
SPB 2580	41,20	2602
SPB 2650	41,20	2672
SPB 2680	43,60	2702
SPB 2800	43,60	2822
SPB 2830	46,70	2852
SPB 3000	46,70	3022
SPB 3150	47,90	3172
SPB 3250	49,50	3272
SPB 3350	51,10	3372
SPB 3450	52,80	3472
SPB 3550	54,70	3572
SPB 3750	58,00	3772
SPB 3800	61,40	3822
SPB 3870	61,40	3892
SPB 4000	61,40	4022
SPB 4250	65,00	4272
SPB 4500	69,00	4522
SPB 4750	73,40	4772
SPB 5000	76,80	5022
SPB 5300	82,00	5322

### SEZIONE "SPB" (16,3x13 mm)

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
SPB 5600	86,90	5622
SPB 6000	92,30	6022
SPB 6300	96,60	6322
SPB 6700	96,60	6722
SPB 7100	111,40	7122
SPB 7500	114,60	7522
SPB 8000	121,50	8022

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 82 mm  
Lunghezza primitiva=  
Lunghezza esterna - 22 mm  
Peso teorico cinghia= 0,194 kg/ml

### SEZIONE "SPC" (22x18 mm)

Tipo	€ cad.	Sviluppo est. nominale mm.
SPC 1700	43,60	1730
SPC 2000	49,70	2030
SPC 2120	52,10	2150
SPC 2240	55,30	2270
SPC 2360	58,70	2390
SPC 2500	61,40	2530
SPC 2600	65,30	2630
SPC 2650	65,30	2680
SPC 2800	69,00	2830
SPC 3000	74,00	3030
SPC 3150	74,50	3180
SPC 3350	78,00	3380
SPC 3550	82,40	3580
SPC 3750	87,50	3780
SPC 4000	94,40	4030
SPC 4250	99,20	4280
SPC 4380	101,30	4410
SPC 4500	103,50	4530
SPC 4750	112,70	4780
SPC 5000	118,20	5030
SPC 5300	125,80	5330
SPC 5600	140,30	5630
SPC 6000	146,60	6030
SPC 6300	157,80	6330
SPC 6700	166,30	6730
SPC 7100	181,70	7130
SPC 7500	188,80	7530
SPC 8000	201,50	8030
SPC 8500	212,70	8530
SPC 9000	226,90	9030
SPC 9500	241,10	9530
SPC 10000	241,10	10030
SPC 10600	241,10	10630
SPC 11200	241,10	11230
SPC 11800	241,10	11830
SPC 12410	269,20	12440
SPC 12500	297,40	12530

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 113 mm  
Lunghezza primitiva=  
Lunghezza esterna - 30 mm  
Peso teorico cinghia= 0,350 kg/ml