

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

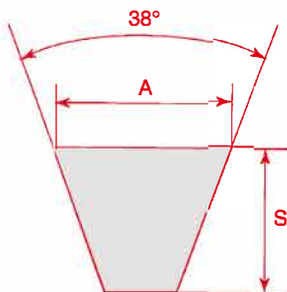
Le cinghie SP-FTD sono particolarmente indicate dove esistono condizioni di carico pesanti nonché limiti tecnici. Si consiglia di impiegare queste cinghie quando:

- A) le pulegge hanno diametri inferiori alla norma
- B) presenza di trasmissione con alto numero di giri
- C) esiste un surplus di fabbisogno di potenza

### Sezione delle cinghie

Le cinghie trapezoidali M.E.C.® V-BELT SP-FTD OIL STAT a sezione stretta a norme DIN, dentellate e a fianchi tagliati sono disponibili nelle sezioni indicate dalla tabella che segue:

Sezioni	A mm	S mm	Angolo
SPZ	9,7	8	38°
SPA	12,7	10	38°
SPB	16,3	13	38°
SPC	22	18	38°



### Designazione delle cinghie

Le cinghie trapezoidali per uso industriale M.E.C.® V-BELT OIL STAT SP-FTD 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.

### Diametri primitivi minimi delle pulegge consigliati:

Sezione	SPZ mm 56
	SPA mm 71
	SPB mm 112
	SPC mm 210

Per le caratteristiche tecniche consultare il relativo Manuale di Calcolo.



maggior flessibilità e di conseguenza una più alta frequenza di flessioni e una più rapida dispersione del calore (resistenti a temperature da -30° C a +80° C)

**FTD: maggiore durata rispetto alle corrispondenti misure tradizionali**

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

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

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.	Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPZ 512	525	FTD® -SPZ 1212	1225	FTD® -SPZ 2240	2253
FTD® -SPZ 587	600	FTD® -SPZ 1237	1250	FTD® -SPZ 2360	2373
FTD® -SPZ 607	620	FTD® -SPZ 1250	1263	FTD® -SPZ 2500	2513
FTD® -SPZ 612	625	FTD® -SPZ 1262	1275	FTD® -SPZ 2650	2663
FTD® -SPZ 630	643	FTD® -SPZ 1270	1283	FTD® -SPZ 2800	2813
FTD® -SPZ 637	650	FTD® -SPZ 1287	1300	FTD® -SPZ 3000	3013
FTD® -SPZ 662	675	FTD® -SPZ 1312	1325	FTD® -SPZ 3150	3163
FTD® -SPZ 670	683	FTD® -SPZ 1320	1333	FTD® -SPZ 3350	3363
FTD® -SPZ 687	700	FTD® -SPZ 1337	1350	FTD® -SPZ 3550	3563
FTD® -SPZ 710	723	FTD® -SPZ 1340	1358		
FTD® -SPZ 722	735	FTD® -SPZ 1362	1375		
FTD® -SPZ 737	750	FTD® -SPZ 1387	1400		
FTD® -SPZ 750	763	FTD® -SPZ 1400	1413		
FTD® -SPZ 762	775	FTD® -SPZ 1412	1425		
FTD® -SPZ 787	800	FTD® -SPZ 1437	1450		
FTD® -SPZ 800	813	FTD® -SPZ 1462	1475		
FTD® -SPZ 812	825	FTD® -SPZ 1487	1500		
FTD® -SPZ 825	838	FTD® -SPZ 1500	1513		
FTD® -SPZ 837	850	FTD® -SPZ 1512	1525		
FTD® -SPZ 850	863	FTD® -SPZ 1537	1550		
FTD® -SPZ 862	875	FTD® -SPZ 1562	1575	FTD® -SPA 710	728
FTD® -SPZ 887	900	FTD® -SPZ 1587	1600	FTD® -SPA 732	750
FTD® -SPZ 900	913	FTD® -SPZ 1600	1613	FTD® -SPA 757	775
FTD® -SPZ 912	925	FTD® -SPZ 1612	1625	FTD® -SPA 782	800
FTD® -SPZ 937	950	FTD® -SPZ 1637	1650	FTD® -SPA 800	818
FTD® -SPZ 950	963	FTD® -SPZ 1650	1663	FTD® -SPA 807	825
FTD® -SPZ 960	973	FTD® -SPZ 1662	1675	FTD® -SPA 812	830
FTD® -SPZ 962	975	FTD® -SPZ 1687	1700	FTD® -SPA 832	850
FTD® -SPZ 987	1000	FTD® -SPZ 1700	1713	FTD® -SPA 850	868
FTD® -SPZ 1000	1013	FTD® -SPZ 1737	1750	FTD® -SPA 857	875
FTD® -SPZ 1012	1025	FTD® -SPZ 1762	1775	FTD® -SPA 882	900
FTD® -SPZ 1037	1050	FTD® -SPZ 1787	1800	FTD® -SPA 900	918
FTD® -SPZ 1060	1073	FTD® -SPZ 1800	1813	FTD® -SPA 907	925
FTD® -SPZ 1077	1090	FTD® -SPZ 1812	1825	FTD® -SPA 925	943
FTD® -SPZ 1087	1100	FTD® -SPZ 1850	1863	FTD® -SPA 932	950
FTD® -SPZ 1112	1125	FTD® -SPZ 1862	1875	FTD® -SPA 950	968
FTD® -SPZ 1120	1133	FTD® -SPZ 1887	1900	FTD® -SPA 957	975
FTD® -SPZ 1137	1150	FTD® -SPZ 1900	1913	FTD® -SPA 982	1000
FTD® -SPZ 1140	1153	FTD® -SPZ 1937	1950	FTD® -SPA 1000	1018
FTD® -SPZ 1147	1160	FTD® -SPZ 1962	1975	FTD® -SPA 1007	1025
FTD® -SPZ 1162	1175	FTD® -SPZ 1987	2000	FTD® -SPA 1012	1030
FTD® -SPZ 1180	1193	FTD® -SPZ 2000	2013	FTD® -SPA 1032	1050
FTD® -SPZ 1187	1200	FTD® -SPZ 2019	2032	FTD® -SPA 1060	1078
FTD® -SPZ 1202	1215	FTD® -SPZ 2120	2133	FTD® -SPA 1082	1100

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

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 51 mm  
Lunghezza primitiva=  
Lunghezza esterna - 13 mm  
Peso teorico cinghia= 0,070 kg/ml

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPA 710	728
FTD® -SPA 732	750
FTD® -SPA 757	775
FTD® -SPA 782	800
FTD® -SPA 800	818
FTD® -SPA 807	825
FTD® -SPA 812	830
FTD® -SPA 832	850
FTD® -SPA 850	868
FTD® -SPA 857	875
FTD® -SPA 882	900
FTD® -SPA 900	918
FTD® -SPA 907	925
FTD® -SPA 925	943
FTD® -SPA 932	950
FTD® -SPA 950	968
FTD® -SPA 957	975
FTD® -SPA 982	1000
FTD® -SPA 1000	1018
FTD® -SPA 1007	1025
FTD® -SPA 1012	1030
FTD® -SPA 1032	1050
FTD® -SPA 1060	1078
FTD® -SPA 1082	1100

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

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

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPA 1107	1125
FTD® -SPA 1120	1138
FTD® -SPA 1132	1150
FTD® -SPA 1150	1168
FTD® -SPA 1157	1175
FTD® -SPA 1180	1198
FTD® -SPA 1207	1225
FTD® -SPA 1232	1250
FTD® -SPA 1250	1268
FTD® -SPA 1257	1275
FTD® -SPA 1272	1290
FTD® -SPA 1282	1300
FTD® -SPA 1307	1325
FTD® -SPA 1320	1338
FTD® -SPA 1357	1375
FTD® -SPA 1382	1400
FTD® -SPA 1400	1418
FTD® -SPA 1407	1425
FTD® -SPA 1432	1450
FTD® -SPA 1457	1475
FTD® -SPA 1500	1518
FTD® -SPA 1507	1525
FTD® -SPA 1532	1550
FTD® -SPA 1557	1575
FTD® -SPA 1582	1600
FTD® -SPA 1600	1618
FTD® -SPA 1607	1625
FTD® -SPA 1632	1650
FTD® -SPA 1650	1668
FTD® -SPA 1682	1700
FTD® -SPA 1700	1718
FTD® -SPA 1707	1725
FTD® -SPA 1732	1750
FTD® -SPA 1757	1775
FTD® -SPA 1782	1800
FTD® -SPA 1800	1818
FTD® -SPA 1807	1825
FTD® -SPA 1832	1850
FTD® -SPA 1857	1875
FTD® -SPA 1882	1900
FTD® -SPA 1900	1918
FTD® -SPA 1907	1925
FTD® -SPA 1932	1950
FTD® -SPA 1957	1975
FTD® -SPA 1982	2000
FTD® -SPA 2000	2018
FTD® -SPA 2032	2050
FTD® -SPA 2057	2075
FTD® -SPA 2120	2138
FTD® -SPA 2240	2258
FTD® -SPA 2282	2300

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

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPA 2300	2318
FTD® -SPA 2307	2325
FTD® -SPA 2360	2378
FTD® -SPA 2482	2500
FTD® -SPA 2500	2518
FTD® -SPA 2650	2668
FTD® -SPA 2732	2750
FTD® -SPA 2800	2818
FTD® -SPA 3000	3018
FTD® -SPA 3150	3168
FTD® -SPA 3350	3368
FTD® -SPA 3550	3568
FTD® -SPA 3750	3768

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 63 mm  
Lunghezza primitiva=  
Lunghezza esterna - 18 mm  
Peso teorico cinghia= 0,111 kg/ml

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

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPB 1250	1272
FTD® -SPB 1270	1292
FTD® -SPB 1285	1307
FTD® -SPB 1320	1342
FTD® -SPB 1340	1362
FTD® -SPB 1360	1382
FTD® -SPB 1400	1422
FTD® -SPB 1450	1472
FTD® -SPB 1470	1492
FTD® -SPB 1500	1522
FTD® -SPB 1550	1572
FTD® -SPB 1600	1622
FTD® -SPB 1650	1672
FTD® -SPB 1690	1712
FTD® -SPB 1700	1722
FTD® -SPB 1750	1772
FTD® -SPB 1800	1822
FTD® -SPB 1860	1882
FTD® -SPB 1900	1922
FTD® -SPB 1950	1972
FTD® -SPB 2000	2022
FTD® -SPB 2060	2082
FTD® -SPB 2120	2142
FTD® -SPB 2180	2202
FTD® -SPB 2182	2204
FTD® -SPB 2240	2262
FTD® -SPB 2360	2382
FTD® -SPB 2430	2452
FTD® -SPB 2500	2522
FTD® -SPB 2530	2552

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

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPB 2580	2602
FTD® -SPB 2600	2622
FTD® -SPB 2650	2672
FTD® -SPB 2800	2822
FTD® -SPB 2840	2862
FTD® -SPB 2900	2922
FTD® -SPB 3000	3022
FTD® -SPB 3150	3172
FTD® -SPB 3250	3272
FTD® -SPB 3350	3372
FTD® -SPB 3450	3472
FTD® -SPB 3550	3572
FTD® -SPB 3650	3672
FTD® -SPB 3750	3772
FTD® -SPB 3870	3892
FTD® -SPB 4000	4022
FTD® -SPB 4250	4272
FTD® -SPB 4370	4392
FTD® -SPB 4500	4522
FTD® -SPB 4750	4772
FTD® -SPB 5000	5022

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 82 mm  
Lunghezza primitiva=  
Lunghezza esterna - 22 mm  
Peso teorico cinghia= 0,183 kg/ml

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

Tipo	Sviluppo est. nominale mm.
FTD® -SPC 2000	2030
FTD® -SPC 2120	2150
FTD® -SPC 2240	2270
FTD® -SPC 2280	2310
FTD® -SPC 2360	2390
FTD® -SPC 2500	2530
FTD® -SPC 2650	2680
FTD® -SPC 2800	2830
FTD® -SPC 3000	3030
FTD® -SPC 3150	3180
FTD® -SPC 3350	3380
FTD® -SPC 3550	3580
FTD® -SPC 3750	3780
FTD® -SPC 4000	4030
FTD® -SPC 4250	4280
FTD® -SPC 4500	4530
FTD® -SPC 4750	4780
FTD® -SPC 5000	5030

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 113 mm  
Lunghezza primitiva=  
Lunghezza esterna - 30 mm  
Peso teorico cinghia= 0,333 kg/ml