



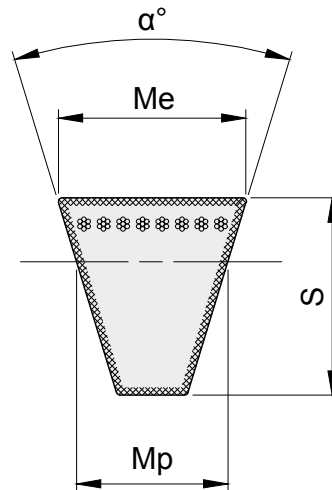
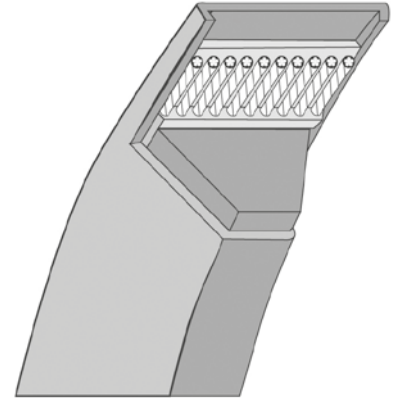
# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" NARROW V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

## Proprietà

- › Le cinghie Powerspan a sezione stretta sono costruite secondo le norme DIN 7753
- › Armatura di cavi in poliestere ad allungamento ridotto
- › Rivestimento esterno molto robusto a fianchi ricoperti
- › Resistenza agli oli minerali ed ai climi tropicali
- › Buona elettroconducibilità che permette di evitare normali pericoli elettrostatici
- › Temperatura d'esercizio da -20° a +80°

## Properties

- › The Narrow section belts Powerspan are made according to DIN 7753
- › Reinforced polyester cables with reduced elongation
- › Outer covering very robust with side covered
- › Resistance to mineral oils and tropical climates
- › Good electro-conductivity which avoids normal electrostatic hazards
- › Operating temperature from -20° to +80°



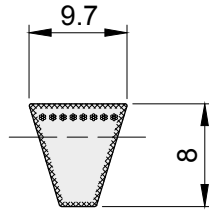
**DIMENSIONI CINGHIA**  
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	$\alpha$ gradi	Me mm	Mp mm	S mm
SPZ	38°	9,7	8,5	8
SPA	38°	12,7	11,0	10
SPB	38°	16,3	14,0	13
SPC	38°	22,0	19,0	18



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" NARROW V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"



## SPZ

## SPZ

## SPZ

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 487	CLSPZ00487	487	0,037
SPZ 512	CLSPZ00512	512	0,038
◇ SPZ 560	CLSPZ00560	560	0,042
SPZ 562	CLSPZ00562	562	0,042
*SPZ 607	CLSPZ00607	607	0,045
SPZ 612	CLSPZ00612	612	0,045
SPZ 630	CLSPZ00630	630	0,047
SPZ 637	CLSPZ00637	637	0,047
SPZ 662	CLSPZ00662	662	0,049
SPZ 670	CLSPZ00670	670	0,050
SPZ 687	CLSPZ00687	687	0,051
SPZ 697	CLSPZ00697	697	0,052
SPZ 710	CLSPZ00710	710	0,053
SPZ 722	CLSPZ00722	722	0,054
SPZ 737	CLSPZ00737	737	0,055
◇ SPZ 740	CLSPZ00740	740	0,055
SPZ 750	CLSPZ00750	750	0,056
SPZ 762	CLSPZ00762	762	0,056
SPZ 772	CLSPZ00772	772	0,057
SPZ 787	CLSPZ00787	787	0,058
SPZ 800	CLSPZ00800	800	0,059
SPZ 812	CLSPZ00812	812	0,060
SPZ 825	CLSPZ00825	825	0,061
SPZ 837	CLSPZ00837	837	0,062
SPZ 850	CLSPZ00850	850	0,063
SPZ 862	CLSPZ00862	862	0,064
SPZ 875	CLSPZ00875	875	0,065
SPZ 887	CLSPZ00887	887	0,066
SPZ 900	CLSPZ00900	900	0,067
SPZ 912	CLSPZ00912	912	0,067
SPZ 925	CLSPZ00925	925	0,068
SPZ 937	CLSPZ00937	937	0,069
SPZ 950	CLSPZ00950	950	0,070
SPZ 962	CLSPZ00962	962	0,071
SPZ 987	CLSPZ00987	987	0,073
SPZ 1000	CLSPZ01000	1000	0,074
SPZ 1012	CLSPZ01012	1012	0,075
SPZ 1024	CLSPZ01024	1024	0,076
SPZ 1037	CLSPZ01037	1037	0,077
SPZ 1047	CLSPZ01047	1047	0,077
SPZ 1060	CLSPZ01060	1060	0,078
SPZ 1077	CLSPZ01077	1077	0,080
SPZ 1087	CLSPZ01087	1087	0,080
*SPZ 1100	CLSPZ01100	1100	0,081
SPZ 1112	CLSPZ01112	1112	0,082
SPZ 1120	CLSPZ01120	1120	0,083
SPZ 1137	CLSPZ01137	1137	0,084
SPZ 1162	CLSPZ01162	1162	0,086
SPZ 1180	CLSPZ01180	1180	0,087

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 1187	CLSPZ01187	1187	0,088
SPZ 1202	CLSPZ01202	1202	0,089
SPZ 1212	CLSPZ01212	1212	0,090
SPZ 1237	CLSPZ01237	1237	0,092
SPZ 1250	CLSPZ01250	1250	0,093
SPZ 1262	CLSPZ01262	1262	0,093
SPZ 1270	CLSPZ01270	1270	0,094
SPZ 1287	CLSPZ01287	1287	0,095
SPZ 1312	CLSPZ01312	1312	0,097
SPZ 1320	CLSPZ01320	1320	0,098
*SPZ 1325	CLSPZ01325	1325	0,098
SPZ 1337	CLSPZ01337	1337	0,099
SPZ 1347	CLSPZ01347	1347	0,100
SPZ 1362	CLSPZ01362	1362	0,101
*SPZ 1375	CLSPZ01375	1375	0,102
SPZ 1387	CLSPZ01387	1387	0,103
SPZ 1400	CLSPZ01400	1400	0,104
SPZ 1412	CLSPZ01412	1412	0,104
SPZ 1437	CLSPZ01437	1437	0,106
SPZ 1462	CLSPZ01462	1462	0,108
SPZ 1487	CLSPZ01487	1487	0,110
SPZ 1500	CLSPZ01500	1500	0,111
SPZ 1512	CLSPZ01512	1512	0,112
*SPZ 1520	CLSPZ01520	1520	0,112
SPZ 1537	CLSPZ01537	1537	0,114
SPZ 1562	CLSPZ01562	1562	0,109
SPZ 1587	CLSPZ01587	1587	0,117
SPZ 1600	CLSPZ01600	1600	0,118
SPZ 1612	CLSPZ01612	1612	0,119
SPZ 1637	CLSPZ01637	1637	0,121
SPZ 1650	CLSPZ01650	1650	0,122
SPZ 1662	CLSPZ01662	1662	0,123
SPZ 1687	CLSPZ01687	1687	0,125
SPZ 1700	CLSPZ01700	1700	0,126
*SPZ 1712	CLSPZ01712	1712	0,127
SPZ 1737	CLSPZ01737	1737	0,129
*SPZ 1750	CLSPZ01750	1750	0,130
SPZ 1762	CLSPZ01762	1762	0,130
SPZ 1787	CLSPZ01787	1787	0,132
SPZ 1800	CLSPZ01800	1800	0,133
SPZ 1812	CLSPZ01812	1812	0,134
SPZ 1837	CLSPZ01837	1837	0,136
SPZ 1850	CLSPZ01850	1850	0,137
SPZ 1862	CLSPZ01862	1862	0,138
SPZ 1887	CLSPZ01887	1887	0,140
SPZ 1900	CLSPZ01900	1900	0,141
SPZ 1937	CLSPZ01937	1937	0,152
*SPZ 1950	CLSPZ01950	1950	0,153
SPZ 1987	CLSPZ01987	1987	0,156

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPZ 2000	CLSPZ02000	2000	0,148
SPZ 2030	CLSPZ02030	2030	0,159
SPZ 2037	CLSPZ02037	2037	0,160
*SPZ 2050	CLSPZ02050	2050	0,161
SPZ 2060	CLSPZ02060	2060	0,162
SPZ 2087	CLSPZ02087	2087	0,164
*SPZ 2100	CLSPZ02100	2100	0,165
SPZ 2120	CLSPZ02120	2120	0,167
SPZ 2137	CLSPZ02137	2137	0,168
*SPZ 2150	CLSPZ02150	2150	0,169
SPZ 2160	CLSPZ02160	2160	0,170
SPZ 2187	CLSPZ02187	2187	0,172
SPZ 2240	CLSPZ02240	2240	0,176
SPZ 2280	CLSPZ02280	2280	0,179
SPZ 2287	CLSPZ02287	2287	0,180
*SPZ 2300	CLSPZ02300	2300	0,181
SPZ 2360	CLSPZ02360	2360	0,185
*SPZ 2400	CLSPZ02400	2400	0,189
*SPZ 2410	CLSPZ02410	2410	0,189
*SPZ 2437	CLSPZ02437	2437	0,191
*SPZ 2450	CLSPZ02450	2450	0,192
*SPZ 2500	CLSPZ02500	2500	0,196
SPZ 2650	CLSPZ02650	2650	0,208
*SPZ 2690	CLSPZ02690	2690	0,211
SPZ 2800	CLSPZ02800	2800	0,220
*SPZ 2840	CLSPZ02840	2840	0,223
*SPZ 2990	CLSPZ02990	2990	0,235
SPZ 3000	CLSPZ03000	3000	0,236
SPZ 3150	CLSPZ03150	3150	0,247
*SPZ 3350	CLSPZ03350	3350	0,263
SPZ 3550	CLSPZ03550	3550	0,279