



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTI®V DIN 7753

## NARROW V-BELTS CONTI®V DIN 7753

### CINGHIE TRAPEZOIDALI RIVESTITE CONTI®V PER TRASMISSIONI ESIGENTI NELL'INTERO SETTORE DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE, DIN 7753

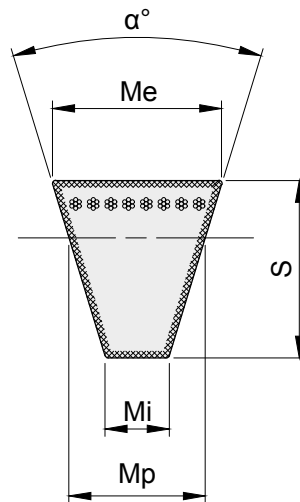
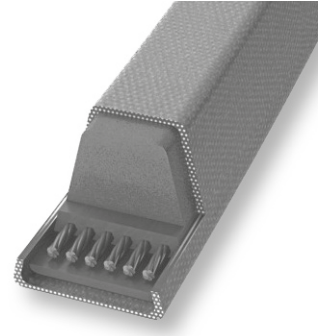
CONTI®V WRAPPED V-BELTS FOR DEMANDING DRIVES IN ALL SECTORS OF MACHINE ENGINEERING, DIN 7753

#### Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -55°C e +70°C in funzione dell'applicazione
- › Stesso sviluppo L=L (da 1000 mm)
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

#### Properties

- › Temperature range from -55 °C to +70 °C, depending on application
- › Matched set L=L (from 1000 mm)
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



**DIMENSIONI CINGHIA**  
DIMENSIONS OF V-BELT

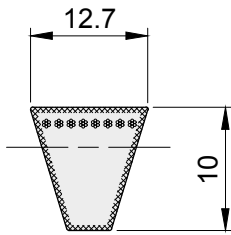


descrizione	$\alpha$ gradi	$M_e$ mm	$M_p$ mm	$M_i$ mm	$S$ mm
SPZ	38°	9,7	8,5	4,5	8
SPA	38°	12,7	11,0	6,2	10
SPB	38°	16,3	14,0	7,9	13
SPC	38°	22,0	19,0	10,3	18



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE STRETTA CONTI®V DIN 7753

## NARROW V-BELTS CONTI®V DIN 7753



### SPA

### SPA

### SPA

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 647	CVSPA00647	647	0,071
SPA 707	CVSPA00707	707	0,077
SPA 732	CVSPA00732	732	0,080
SPA 757	CVSPA00757	757	0,083
SPA 782	CVSPA00782	782	0,085
SPA 800	CVSPA00800	800	0,087
SPA 807	CVSPA00807	807	0,088
SPA 832	CVSPA00832	832	0,091
SPA 850	CVSPA00850	850	0,093
SPA 857	CVSPA00857	857	0,093
SPA 882	CVSPA00882	882	0,096
SPA 900	CVSPA00900	900	0,098
SPA 907	CVSPA00907	907	0,099
SPA 925	CVSPA00925	925	0,101
SPA 932	CVSPA00932	932	0,102
SPA 950	CVSPA00950	950	0,104
SPA 957	CVSPA00957	957	0,104
SPA 967	CVSPA00967	967	0,105
SPA 982	CVSPA00982	982	0,107
SPA 1000	CVSPA01000	1000	0,109
SPA 1007	CVSPA01007	1007	0,110
SPA 1032	CVSPA01032	1032	0,140
SPA 1042	CVSPA01042	1042	0,114
SPA 1057	CVSPA01057	1057	0,105
SPA 1060	CVSPA01060	1060	0,116
SPA 1082	CVSPA01082	1082	0,118
SPA 1090	CVSPA01090	1090	0,119
SPA 1100	CVSPA01100	1100	0,120
SPA 1107	CVSPA01107	1107	0,151
SPA 1120	CVSPA01120	1120	0,122
SPA 1127	CVSPA01127	1127	0,123
SPA 1132	CVSPA01132	1132	0,123
SPA 1150	CVSPA01150	1150	0,125
SPA 1157	CVSPA01157	1157	0,126
SPA 1175	CVSPA01175	1175	0,160
SPA 1180	CVSPA01180	1180	0,129
SPA 1207	CVSPA01207	1207	0,132
*SPA 1220	CVSPA01220	1220	0,133
SPA 1225	CVSPA01225	1225	0,134
SPA 1232	CVSPA01232	1232	0,134
SPA 1250	CVSPA01250	1250	0,136
SPA 1257	CVSPA01257	1257	0,137
SPA 1272	CVSPA01272	1272	0,160
SPA 1282	CVSPA01282	1282	0,140
SPA 1300	CVSPA01300	1300	0,142
SPA 1307	CVSPA01307	1307	0,142
SPA 1320	CVSPA01320	1320	0,144
SPA 1332	CVSPA01332	1332	0,145
SPA 1357	CVSPA01357	1357	0,148

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 1367	CVSPA01367	1367	0,149
SPA 1375	CVSPA01375	1375	0,150
SPA 1382	CVSPA01382	1382	0,139
SPA 1400	CVSPA01400	1400	0,147
SPA 1407	CVSPA01407	1407	0,141
SPA 1425	CVSPA01425	1425	0,143
SPA 1432	CVSPA01432	1432	0,144
SPA 1450	CVSPA01450	1450	0,158
SPA 1457	CVSPA01457	1457	0,147
SPA 1482	CVSPA01482	1482	0,149
SPA 1500	CVSPA01500	1500	0,151
SPA 1507	CVSPA01507	1507	0,152
SPA 1525	CVSPA01525	1525	0,153
SPA 1532	CVSPA01532	1532	0,154
*SPA 1550	CVSPA01550	1550	0,156
SPA 1557	CVSPA01557	1557	0,157
SPA 1582	CVSPA01582	1582	0,159
SPA 1600	CVSPA01600	1600	0,161
SPA 1607	CVSPA01607	1607	0,162
SPA 1632	CVSPA01632	1632	0,165
SPA 1657	CVSPA01657	1657	0,167
SPA 1675	CVSPA01675	1675	0,169
SPA 1682	CVSPA01682	1682	0,170
SPA 1700	CVSPA01700	1700	0,171
SPA 1707	CVSPA01707	1707	0,172
SPA 1732	CVSPA01732	1732	0,175
SPA 1750	CVSPA01750	1750	0,176
SPA 1757	CVSPA01757	1757	0,177
SPA 1782	CVSPA01782	1782	0,180
SPA 1800	CVSPA01800	1800	0,182
SPA 1807	CVSPA01807	1807	0,182
SPA 1832	CVSPA01832	1832	0,185
SPA 1850	CVSPA01850	1850	0,202
SPA 1857	CVSPA01857	1857	0,187
SPA 1882	CVSPA01882	1882	0,190
SPA 1900	CVSPA01900	1900	0,192
SPA 1907	CVSPA01907	1907	0,193
SPA 1925	CVSPA01925	1925	0,194
SPA 1932	CVSPA01932	1932	0,195
SPA 1950	CVSPA01950	1950	0,196
SPA 1957	CVSPA01957	1957	0,198
SPA 1982	CVSPA01982	1982	0,200
SPA 2000	CVSPA02000	2000	0,202
SPA 2032	CVSPA02032	2032	0,205
SPA 2057	CVSPA02057	2057	0,208
SPA 2082	CVSPA02082	2082	0,210
SPA 2120	CVSPA02120	2120	0,214
SPA 2132	CVSPA02132	2132	0,215
SPA 2182	CVSPA02182	2182	0,219

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
SPA 2207	CVSPA02207	2207	0,222
SPA 2227	CVSPA02227	2227	0,224
SPA 2232	CVSPA02232	2232	0,224
SPA 2240	CVSPA02240	2240	0,225
SPA 2282	CVSPA02282	2282	0,229
SPA 2300	CVSPA02300	2300	0,231
SPA 2307	CVSPA02307	2307	0,232
SPA 2332	CVSPA02332	2332	0,234
SPA 2360	CVSPA02360	2360	0,237
SPA 2382	CVSPA02382	2382	0,239
SPA 2432	CVSPA02432	2432	0,244
SPA 2475	CVSPA02475	2475	0,249
SPA 2482	CVSPA02482	2482	0,249
SPA 2500	CVSPA02500	2500	0,251
SPA 2532	CVSPA02532	2532	0,255
SPA 2582	CVSPA02582	2582	0,260
SPA 2607	CVSPA02607	2607	0,262
SPA 2632	CVSPA02632	2632	0,265
SPA 2650	CVSPA02650	2650	0,266
SPA 2682	CVSPA02682	2682	0,270
SPA 2732	CVSPA02732	2732	0,275
SPA 2782	CVSPA02782	2782	0,280
SPA 2800	CVSPA02800	2800	0,282
SPA 2832	CVSPA02832	2832	0,285
SPA 2847	CVSPA02847	2847	0,286
SPA 2882	CVSPA02882	2882	0,290
SPA 2900	CVSPA02900	2900	0,316
SPA 2932	CVSPA02932	2932	0,295
SPA 2982	CVSPA02982	2982	0,300
SPA 3000	CVSPA03000	3000	0,308
SPA 3032	CVSPA03032	3032	0,312
SPA 3082	CVSPA03082	3082	0,317
SPA 3150	CVSPA03150	3150	0,324
SPA 3182	CVSPA03182	3182	0,327
SPA 3250	CVSPA03250	3250	0,334
SPA 3282	CVSPA03282	3282	0,338
SPA 3350	CVSPA03350	3350	0,345
SPA 3382	CVSPA03382	3382	0,348
SPA 3450	CVSPA03450	3450	0,355
*SPA 3500	CVSPA03500	3500	0,360
SPA 3550	CVSPA03550	3550	0,365
SPA 3650	CVSPA03650	3650	0,376
SPA 3750	CVSPA03750	3750	0,386
SPA 4000	CVSPA04000	4000	0,412
SPA 4250	CVSPA04250	4250	0,438
SPA 4500	CVSPA04500	4500	0,464
SPA 5000	CVSPA05000	5000	0,545
*SPA 5025	CVSPA05025	5025	0,550
SPA 5350	CVSPA05350	5350	0,583

\* Fornita su richiesta / Supplied on request