



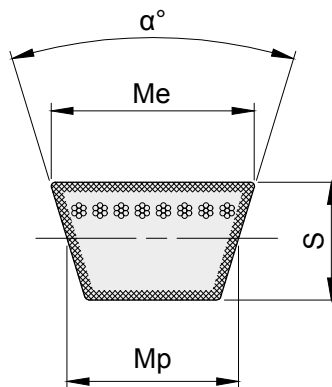
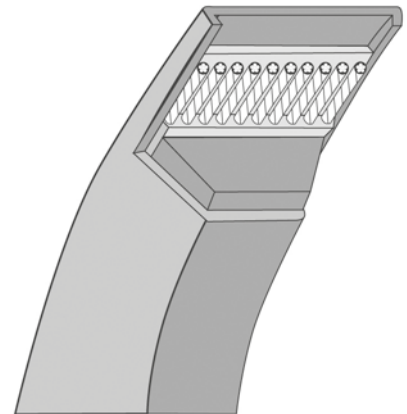
# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" CLASSIC V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

## Proprietà

- › Le cinghie a sezione classica Powerspan sono costruite secondo le norme DIN 2215
- › 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 +70°

## Properties

- › The classical section belts Powerspan are made according to DIN 2215
- › 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 +70°



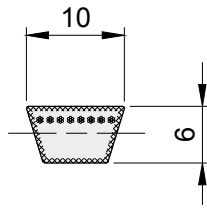
**DIMENSIONI CINGHIA**  
DIMENSIONS OF V-BELT



descrizione	α gradi	Me mm	Mp mm	S mm
Z	40°	10,0	6	8,5
A	40°	13,0	8	11,0
B	40°	17,0	11	14,0
C	40°	22,0	14	19,0
D	40°	32,0	19	27,0
E	40°	40,0	25	32,0



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL" CLASSIC V-BELTS CONTINENTAL POWERSPAN® - "CL"

**Z****Z**

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
Z 19	CLZ01900	480	0,030
Z 20	CLZ02000	507	0,032
Z 21	CLZ02100	532	0,033
Z 21,5	CLZ02150	545	0,034
Z 22	CLZ02200	560	0,035
Z 23	CLZ02300	585	0,037
Z 23,5	CLZ02350	597	0,037
Z 23,75	CLZ02375	605	0,037
Z 24	CLZ02400	610	0,038
Z 25	CLZ02500	635	0,040
Z 25,5	CLZ02550	650	0,040
Z 26	CLZ02600	660	0,042
Z 26,5	CLZ02650	670	0,042
Z 27	CLZ02700	685	0,043
Z 27,5	CLZ02750	700	0,044
Z 28	CLZ02800	710	0,037
Z 28,5	CLZ02850	725	0,045
Z 29	CLZ02900	737	0,046
Z 29,5	CLZ02950	750	0,047
Z 30	CLZ03000	762	0,047
Z 30,5	CLZ03050	775	0,048
Z 31	CLZ03100	790	0,050
Z 32	CLZ03200	815	0,051
Z 32,5	CLZ03250	827	0,052
Z 33	CLZ03300	837	0,052
Z 33,5	CLZ03350	852	0,053
Z 34	CLZ03400	865	0,054
Z 34,5	CLZ03450	877	0,055
Z 35	CLZ03500	890	0,055
Z 35,5	CLZ03550	900	0,056
Z 36	CLZ03600	915	0,057
Z 36,5	CLZ03650	927	0,058
Z 37,5	CLZ03750	950	0,059
Z 38	CLZ03800	965	0,060
Z 38,5	CLZ03850	977	0,061
Z 39	CLZ03900	990	0,062
Z 39,5	CLZ03950	1000	0,062
Z 40	CLZ04000	1017	0,063
Z 40,5	CLZ04050	1030	0,064
Z 41	CLZ04100	1040	0,065
Z 42	CLZ04200	1070	0,066
Z 42,5	CLZ04250	1080	0,067
Z 43	CLZ04300	1090	0,068
Z 43,25	CLZ04325	1100	0,068
Z 44	CLZ04400	1120	0,070
Z 45	CLZ04500	1145	0,071
Z 45,5	CLZ04550	1155	0,072
Z 46	CLZ04600	1170	0,073
◇ Z 46,5	CLZ04650	1181	0,073

descrizione	codice	sviluppo mm	Kg.
Z 47	CLZ04700	1195	0,074
◇ Z 47,25	CLZ04725	1200	0,074
Z 47,5	CLZ04750	1205	0,075
Z 48	CLZ04800	1220	0,076
Z 49	CLZ04900	1245	0,077
Z 49,5	CLZ04950	1257	0,079
Z 50	CLZ05000	1270	0,079
◇ Z 50,75	CLZ05075	1289	0,079
Z 51	CLZ05100	1295	0,081
Z 52	CLZ05200	1320	0,082
Z 53	CLZ05300	1345	0,084
Z 54	CLZ05400	1370	0,085
Z 55	CLZ05500	1400	0,087
Z 56	CLZ05600	1422	0,088
Z 57	CLZ05700	1450	0,090
Z 59	CLZ05900	1500	0,093
Z 59,5	CLZ05950	1512	0,095
Z 61	CLZ06100	1550	0,096
Z 62	CLZ06200	1575	0,098
Z 63	CLZ06300	1600	0,100
Z 64	CLZ06400	1627	0,101
Z 65	CLZ06500	1650	0,103
Z 66	CLZ06600	1675	0,104
Z 67	CLZ06700	1700	0,106
Z 68	CLZ06800	1727	0,107
Z 69	CLZ06900	1750	0,109
Z 70	CLZ07000	1777	0,111
Z 71	CLZ07100	1802	0,112
Z 72	CLZ07200	1830	0,114
Z 73	CLZ07300	1855	0,115
Z 75	CLZ07500	1902	0,118
Z 78	CLZ07800	1980	0,123
Z 79	CLZ07900	2010	0,125
Z 82	CLZ08200	2082	0,130