



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CLASSICAL V-BELTS

Introduzione - Introduction

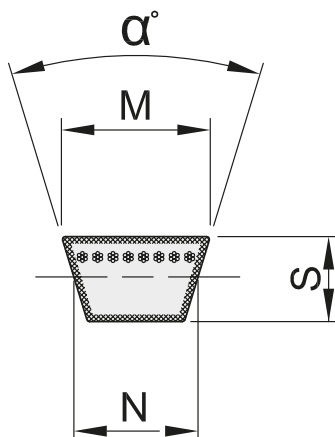
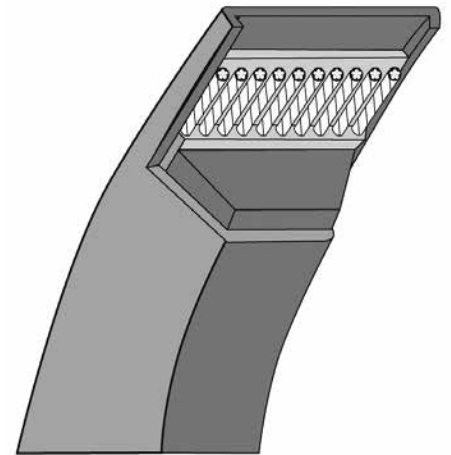
Le cinghie trapezoidali a sezione classica trovano ampia applicazione nel settore industriale ed agricolo e sono utilizzabili su tutte le pulegge trapezoidali normalmente in commercio.

The classical section V-belts are widely used in industrial and agricultural sectors and can be used on all trapezoidal pulleys generally distributed on the market.

Descrizione e caratteristiche - Description and features

- Le cinghie a sezione classica sono costruite secondo le norme ISO 4184 / 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°

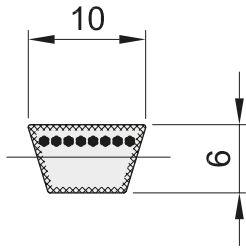
- The classical section belts are made according to ISO 4184 / DIN 2215
- Reinforced polyester cables with reduced elongation
- Outer covering very robust with side covered
- Resistance to mineral oils and tropical climates
- Good electro-conductivity which avoids normal electrostatic hazards
- Operating temperature from -20° to +70°



Dimensioni cinghia Dimensions of V-belt				
codice	α gradi	M mm	S mm	N mm
Z (mm)	40°	10,0	6	8,5
A (mm)	40°	13,0	8	11,0
B (mm)	40°	17,0	11	14,0
C (mm)	40°	22,0	14	19,0
D (mm)	40°	32,0	19	27,0
E (mm)	40°	40,0	25	32,0



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CLASSICAL V-BELTS

**Z****Z**

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
Z 12 1/2	Z01212	318	0,02
Z 14	Z01400	355	0,02
Z 16	Z01600	410	0,03
Z 17	Z01700	432	0,03
Z 17 1/4	Z01714	440	0,03
Z 17 1/2	Z01712	445	0,03
Z 18	Z01800	460	0,03
Z 19	Z01900	480	0,03
Z 19 1/2	Z01912	500	0,03
Z 20	Z02000	508	0,03
Z 20 1/2	Z02012	520	0,03
Z 21	Z02100	533	0,03
Z 21 1/4	Z02114	535	0,03
Z 21 3/4	Z02134	555	0,04
Z 22	Z02200	560	0,04
Z 22 1/4	Z02214	565	0,04
Z 23	Z02300	585	0,04
Z 23 3/4	Z02334	605	0,04
Z 24	Z02400	610	0,04
Z 25	Z02500	635	0,04
Z 25 1/2	Z02512	650	0,04
Z 26	Z02600	660	0,04
Z 27	Z02700	685	0,04
Z 27 1/2	Z02712	698	0,04
Z 28	Z02800	710	0,04
Z 28 1/2	Z02812	725	0,05
Z 29	Z02900	730	0,05
Z 29 1/2	Z02912	750	0,05
Z 30	Z03000	762	0,05
Z 30 1/2	Z03012	775	0,05
Z 30 3/4	Z03034	785	0,05
Z 31	Z03100	790	0,05
Z 31 1/2	Z03112	800	0,05
Z 32	Z03200	815	0,05
Z 33	Z03300	840	0,05
Z 33 1/2	Z03312	852	0,05
Z 34	Z03400	865	0,05
Z 34 1/4	Z03414	870	0,05
Z 34 1/2	Z03412	876	0,05
Z 35	Z03500	890	0,06
Z 35 1/2	Z03512	900	0,06
Z 36	Z03600	915	0,06

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
Z 36 3/4	Z03634	935	0,06
Z 37	Z03700	940	0,06
Z 38	Z03800	965	0,06
Z 38 1/4	Z03814	975	0,06
Z 38 1/2	Z03812	978	0,06
Z 39	Z03900	1000	0,06
Z 40	Z04000	1016	0,06
Z 40 1/2	Z04012	1030	0,06
Z 41	Z04100	1040	0,06
Z 41 1/2	Z04112	1050	0,06
Z 42	Z04200	1070	0,07
Z 43	Z04300	1090	0,07
Z 43 1/4	Z04314	1100	0,07
Z 44	Z04400	1120	0,07
Z 45	Z04500	1143	0,07
Z 46	Z04600	1180	0,07
Z 48	Z04800	1225	0,07
Z 49	Z04900	1245	0,07
Z 50	Z05000	1270	0,07
Z 51	Z05100	1300	0,08
Z 52	Z05200	1320	0,08
Z 53	Z05300	1346	0,08
Z 54	Z05400	1371	0,08
Z 55	Z05500	1400	0,09
Z 56	Z05600	1422	0,09
Z 57	Z05700	1450	0,09
Z 59	Z05900	1499	0,09
Z 59 1/2	Z05912	1515	0,09
Z 60	Z06000	1520	0,09
Z 61	Z06100	1549	0,09
Z 62	Z06200	1575	0,10
Z 63	Z06300	1600	0,10
Z 64	Z06400	1620	0,10
Z 65	Z06500	1651	0,10
Z 66	Z06600	1675	0,10
Z 67	Z06700	1702	0,10
Z 68 1/2	Z06812	1735	0,10
Z 69	Z06900	1750	0,10
Z 71	Z07100	1803	0,11
Z 72	Z07200	1829	0,11