



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CLASSICAL V-BELTS

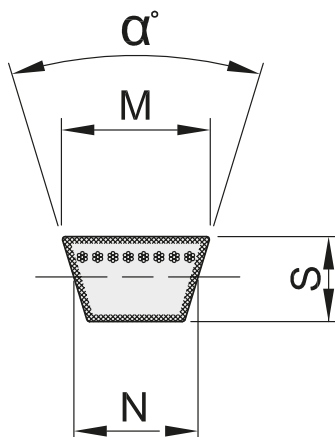
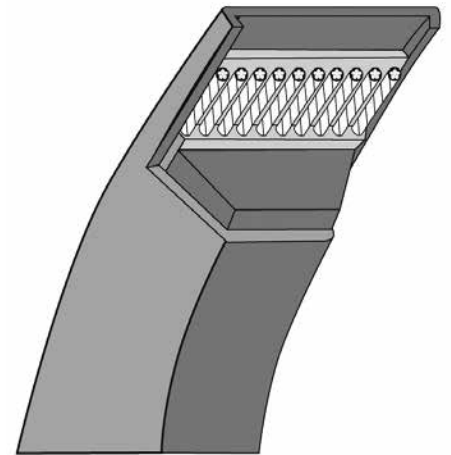
Introduzione - Introduction

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°

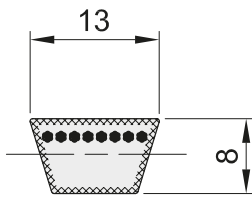


Dimensioni cinghia Dimensions of V-belt				
codice	α gradi	M mm	S mm	N mm
Z (mm)	40°	10,0	6	8,5
A (mm)	40°	13,0	8	11,0
B (mm)	40°	17,0	11	14,0
C (mm)	40°	22,0	14	19,0
D (mm)	40°	32,0	19	27,0
E (mm)	40°	40,0	25	32,0



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA

CLASSICAL V-BELTS

**A****A****A**

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
A 15	A01500	382	0,05
A 16	A01600	407	0,05
A 17	A01700	432	0,05
A 18	A01800	457	0,05
A 19	A01900	480	0,05
A 20	A02000	508	0,06
A 21	A02100	535	0,06
A 21 1/4	A02114	541	0,06
A 21 3/4	A02134	552	0,06
A 22	A02200	560	0,07
A 23	A02300	587	0,07
A 23 1/2	A02312	600	0,07
A 24	A02400	610	0,07
A 25	A02500	637	0,07
A 25 1/2	A02512	647	0,07
A 26	A02600	660	0,08
A 26 1/2	A02612	670	0,08
A 27	A02700	686	0,08
A 28	A02800	710	0,08
A 29	A02900	737	0,08
A 29 1/2	A02912	750	0,08
A 30	A03000	762	0,09
A 30 1/2	A03012	775	0,09
A 31	A03100	787	0,09
A 31 1/2	A03112	800	0,09
A 32	A03200	813	0,09
A 32 1/2	A03212	825	0,09
A 33	A03300	838	0,10
A 33 1/4	A03314	847	0,10
A 33 1/2	A03312	850	0,10
A 34	A03400	863	0,10
A 34 1/2	A03412	875	0,10
A 35	A03500	890	0,10
A 36	A03600	914	0,10
A 37	A03700	940	0,11
A 37 1/2	A03712	953	0,11
A 38	A03800	965	0,11
A 38 1/2	A03812	978	0,11
A 39	A03900	990	0,11
A 40	A04000	1016	0,11
A 40 1/2	A04012	1030	0,12
A 41	A04100	1041	0,12

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
A 42	A04200	1067	0,12
A 43	A04300	1092	0,12
A 43 1/2	A04312	1105	0,12
A 44	A04400	1120	0,13
A 44 1/2	A04412	1132	0,13
A 45	A04500	1143	0,13
A 46	A04600	1168	0,13
A 47	A04700	1194	0,13
A 48	A04800	1220	0,14
A 49	A04900	1250	0,14
A 50	A05000	1270	0,14
A 51	A05100	1300	0,15
A 51 1/2	A05112	1307	0,15
A 52	A05200	1320	0,15
A 52 1/2	A05212	1337	0,15
A 53	A05300	1346	0,15
A 53 1/4	A05314	1355	0,15
A 53 3/4	A05334	1367	0,15
A 54	A05400	1372	0,15
A 55	A05500	1400	0,16
A 56	A05600	1422	0,16
A 57	A05700	1450	0,16
A 58	A05800	1475	0,16
A 59	A05900	1500	0,17
A 60	A06000	1525	0,17
A 61	A06100	1550	0,17
A 62	A06200	1575	0,18
A 63	A06300	1600	0,18
A 64	A06400	1625	0,18
A 65	A06500	1650	0,18
A 66	A06600	1676	0,19
A 67	A06700	1700	0,19
A 68	A06800	1725	0,19
A 69	A06900	1750	0,19
A 70	A07000	1775	0,20
A 71	A07100	1800	0,20
A 72	A07200	1825	0,20
A 73	A07300	1854	0,20
A 74	A07400	1880	0,20
A 75	A07500	1905	0,21
A 76	A07600	1930	0,21
A 77	A07700	1956	0,22

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
A 78	A07800	1980	0,22
A 79	A07900	2000	0,22
A 80	A08000	2032	0,22
A 81	A08100	2060	0,23
A 82	A08200	2083	0,23
A 83	A08300	2100	0,23
A 83 1/2	A08312	2120	0,23
A 84	A08400	2134	0,24
A 85	A08500	2160	0,24
A 86	A08600	2187	0,24
A 87	A08700	2212	0,24
A 88	A08800	2240	0,25
A 89	A08900	2267	0,25
A 90	A09000	2286	0,25
A 91	A09100	2311	0,25
A 92	A09200	2337	0,26
A 93	A09300	2360	0,26
A 94	A09400	2388	0,26
A 95	A09500	2413	0,27
A 96	A09600	2438	0,27
A 97	A09700	2464	0,27
A 97 1/2	A09712	2476	0,27
A 98	A09800	2490	0,27
A 99	A09900	2515	0,28
A 100	A10000	2540	0,28
A 102	A10200	2591	0,28
A 103	A10300	2616	0,29
A 104	A10400	2641	0,29
A 105	A10500	2667	0,29
A 107	A10700	2718	0,30
A 108	A10800	2743	0,30
A 109	A10900	2768	0,30
A 110	A11000	2800	0,30
A 112	A11200	2845	0,31
A 113	A11300	2870	0,31
A 115	A11500	2920	0,32
A 116	A11600	2946	0,32
A 118	A11800	3000	0,33
A 120	A12000	3048	0,33
A 122	A12200	3099	0,34
A 124	A12400	3150	0,35
A 126	A12600	3200	0,35

