



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CLASSICAL V-BELTS

## Introduzione - Introduction

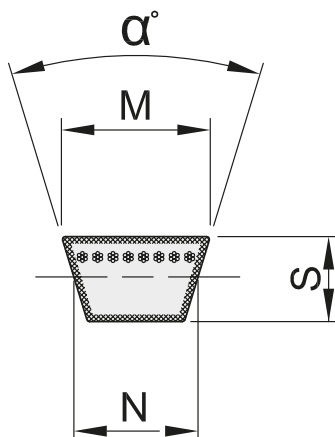
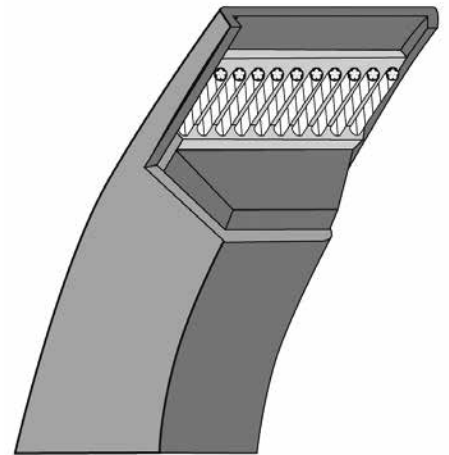
Le cinghie trapezoidali a sezione classica trovano ampia applicazione nel settore industriale ed agricolo e sono utilizzabili su tutte le pulegge trapezoidali normalmente in commercio.

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°

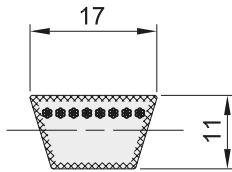
- The classical section belts are made according to ISO 4184 / DIN 2215
- Reinforced polyester cables with reduced elongation
- Outer covering very robust with side covered
- Resistance to mineral oils and tropical climates
- Good electro-conductivity which avoids normal electrostatic hazards
- Operating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

**B****B****B**

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 22 1/2	B02212	570	0,12
B 23	B02300	587	0,12
B 24	B02400	612	0,12
B 24 1/2	B02412	625	0,13
B 25	B02500	637	0,13
B 26	B02600	660	0,13
B 27	B02700	686	0,14
B 28	B02800	710	0,14
B 29	B02900	737	0,15
B 29 1/2	B02912	750	0,15
B 30	B03000	762	0,15
B 30 1/2	B03012	775	0,16
B 31	B03100	787	0,16
B 32	B03200	800	0,16
B 32 1/4	B03214	822	0,16
B 32 1/2	B03212	829	0,16
B 33	B03300	838	0,17
B 33 1/2	B03312	850	0,17
B 34	B03400	863	0,17
B 34 1/2	B03412	875	0,17
B 34 3/4	B03434	880	0,17
B 35	B03500	889	0,18
B 35 1/2	B03512	900	0,18
B 35 3/4	B03534	907	0,18
B 36	B03600	917	0,18
B 36 3/4	B03634	937	0,19
B 37	B03700	942	0,19
B 38	B03800	965	0,19
B 38 1/2	B03812	978	0,19
B 39	B03900	990	0,19
B 39 1/2	B03912	1002	0,20
B 40	B04000	1016	0,20
B 40 1/2	B04012	1028	0,20
B 41	B04100	1040	0,20
B 42	B04200	1067	0,21
B 42 1/2	B04212	1079	0,21
B 43	B04300	1090	0,21
B 44	B04400	1120	0,22
B 44 1/4	B04414	1127	0,22
B 45	B04500	1142	0,22
B 46	B04600	1168	0,23
B 46 1/2	B04612	1180	0,23

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 46 3/4	B04634	1187	0,23
B 47	B04700	1194	0,23
B 47 1/4	B04714	1200	0,23
B 47 1/2	B04712	1207	0,24
B 48	B04800	1220	0,24
B 49	B04900	1250	0,24
B 50	B05000	1275	0,25
B 51	B05100	1300	0,25
B 52	B05200	1320	0,26
B 53	B05300	1350	0,26
B 53 1/2	B05312	1360	0,26
B 54	B05400	1372	0,27
B 55	B05500	1400	0,27
B 55 1/2	B05512	1412	0,27
B 56	B05600	1422	0,27
B 57	B05700	1450	0,28
B 58	B05800	1473	0,28
B 59	B05900	1500	0,29
B 60	B06000	1525	0,29
B 61	B06100	1550	0,30
B 62	B06200	1575	0,30
B 63	B06300	1600	0,31
B 64	B06400	1625	0,31
B 64 1/2	B06412	1637	0,31
B 65	B06500	1650	0,32
B 66	B06600	1676	0,32
B 66 1/4	B06614	1682	0,32
B 66 1/2	B06612	1692	0,32
B 67	B06700	1700	0,33
B 67 1/4	B06714	1712	0,33
B 68	B06800	1725	0,33
B 69	B06900	1750	0,34
B 69 1/2	B06912	1762	0,34
B 70	B07000	1775	0,34
B 71	B07100	1800	0,34
B 72	B07200	1829	0,35
B 73	B07300	1850	0,35
B 74	B07400	1880	0,36
B 75	B07500	1905	0,36
B 76	B07600	1930	0,37
B 77	B07700	1956	0,37
B 78	B07800	1981	0,38

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 79	B07900	2000	0,38
B 80	B08000	2032	0,38
B 81	B08100	2060	0,39
B 82	B08200	2083	0,40
B 83	B08300	2108	0,40
B 84	B08400	2134	0,40
B 85	B08500	2160	0,41
B 86	B08600	2187	0,42
B 87	B08700	2215	0,42
B 88	B08800	2240	0,43
B 89	B08900	2261	0,43
B 90	B09000	2286	0,43
B 91	B09100	2312	0,44
B 92	B09200	2337	0,44
B 93	B09300	2360	0,45
B 94	B09400	2388	0,45
B 95	B09500	2413	0,46
B 96	B09600	2438	0,46
B 97	B09700	2465	0,47
B 97 1/2	B09712	2477	0,47
B 98	B09800	2500	0,47
B 99	B09900	2515	0,48
B 100	B10000	2540	0,48
B 101	B10100	2566	0,49
B 102	B10200	2600	0,49
B 103	B10300	2616	0,50
B 104	B10400	2641	0,50
B 105	B10500	2667	0,51
B 106	B10600	2700	0,51
B 107	B10700	2718	0,51
B 108	B10800	2750	0,52
B 110	B11000	2800	0,53
B 112	B11200	2845	0,54
B 112 1/2	B11212	2857	0,54
B 113	B11300	2870	0,54
B 114	B11400	2900	0,55
B 115	B11500	2921	0,55
B 116	B11600	2950	0,56
B 118	B11800	3000	0,57
B 120	B12000	3048	0,58
B 122	B12200	3100	0,59
B 124	B12400	3150	0,60

