



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA

## CLASSICAL V-BELTS

### Introduzione - Introduction

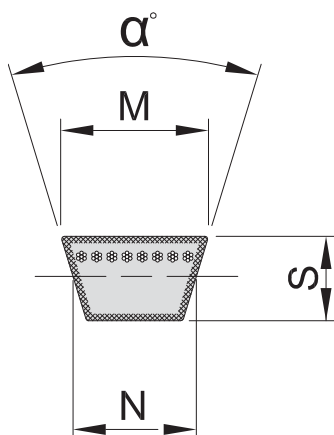
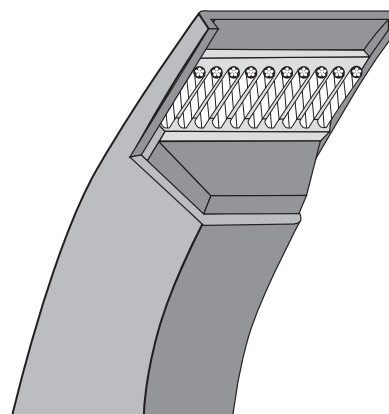
Le cinghie trapezoidali a sezione classica trovano ampia applicazione nel settore industriale ed agricolo e sono utilizzabili su tutte le pulegge trapezoidali normalmente in commercio.

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
- Antistatiche (conforme alla norma ISO 1813)
- Temperatura d'esercizio da  $-20^{\circ}$  a  $+70^{\circ}$

- 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
- Antistatic (according to ISO 1813)
- Operating temperature from  $-20^{\circ}$  to  $+70^{\circ}$

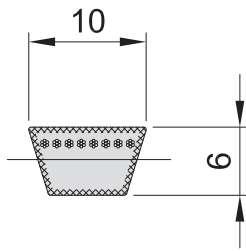


Dimensioni cinghia Dimension of V-belts				
codice	$\alpha$ gradi	M mm	S mm	N mm
Z (mm)	$40^{\circ}$	10,0	6	8,5
A (mm)	$40^{\circ}$	13,0	8	11,0
B (mm)	$40^{\circ}$	17,0	11	14,0
C (mm)	$40^{\circ}$	22,0	14	19,0
D (mm)	$40^{\circ}$	32,0	19	27,0
E (mm)	$40^{\circ}$	40,0	25	32,0

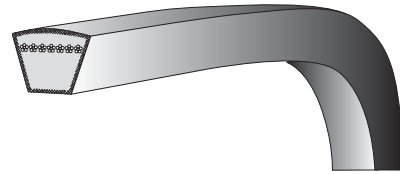


# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA

## CLASSICAL V-BELTS



**Z**



**Z**

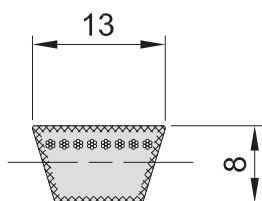
codice	sviluppo interno mm	Kg.
Z 12 1/2	318	0,02
Z 14	355	0,02
Z 16	410	0,03
Z 17	432	0,03
Z 17 1/4	440	0,03
Z 17 1/2	445	0,03
Z 18	460	0,03
Z 19	480	0,03
Z 19 1/2	500	0,03
Z 20	508	0,03
Z 20 1/2	520	0,03
Z 21	533	0,03
Z 21 1/4	535	0,03
Z 21 3/4	555	0,04
Z 22	560	0,04
Z 22 1/4	565	0,04
Z 23	585	0,04
Z 23 3/4	605	0,04
Z 24	610	0,04
Z 25	635	0,04
Z 25 1/2	650	0,04
Z 26	660	0,04
Z 27	685	0,04
Z 27 1/2	698	0,04
Z 28	710	0,04
Z 28 1/2	725	0,05
Z 29	730	0,05
Z 29 1/2	750	0,05
Z 30	762	0,05
Z 30 1/2	775	0,05
Z 30 3/4	785	0,05
Z 31	790	0,05
Z 31 1/2	800	0,05
Z 32	815	0,05
Z 33	840	0,05
Z 33 1/2	852	0,05
Z 34	865	0,05
Z 34 1/4	870	0,05
Z 34 1/2	876	0,05
Z 35	890	0,06
Z 35 1/2	900	0,06
Z 36	915	0,06
Z 36 3/4	935	0,06
Z 37	940	0,06
Z 38	965	0,06
Z 38 1/4	975	0,06
Z 38 1/2	978	0,06
Z 39	1000	0,06
Z 40	1016	0,06
Z 40 1/2	1030	0,06
Z 41	1040	0,06
Z 41 1/2	1050	0,06
Z 42	1070	0,07
Z 43	1090	0,07
Z 43 1/4	1100	0,07
Z 44	1120	0,07
Z 45	1143	0,07
Z 46	1180	0,07
Z 48	1225	0,07
Z 49	1245	0,07
Z 50	1270	0,07

codice	sviluppo interno mm	Kg.
Z 51	1300	0,08
Z 52	1320	0,08
Z 53	1346	0,08
Z 54	1371	0,08
Z 55	1400	0,09
Z 56	1422	0,09
Z 57	1450	0,09
Z 59	1499	0,09
Z 59 1/2	1515	0,09
Z 60	1520	0,09
Z 61	1549	0,09
Z 62	1575	0,10
Z 63	1600	0,10
Z 64	1620	0,10
Z 65	1651	0,10
Z 66	1675	0,10
Z 67	1702	0,10
Z 68 1/2	1735	0,10
Z 69	1750	0,10
Z 71	1803	0,11
Z 72	1829	0,11



# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA

## CLASSICAL V-BELTS



**A**



**A**

codice	sviluppo interno mm	Kg.
A 15	382	0,05
A 16	407	0,05
A 17	432	0,05
A 18	457	0,05
A 19	480	0,05
A 20	508	0,06
A 21	535	0,06
A 21 1/4	541	0,06
A 21 3/4	552	0,06
A 22	560	0,07
A 23	587	0,07
A 23 1/2	600	0,07
A 24	610	0,07
A 25	637	0,07
A 25 1/2	647	0,07
A 26	660	0,08
A 26 1/2	670	0,08
A 27	686	0,08
A 28	710	0,08
A 29	737	0,08
A 29 1/2	750	0,08
A 30	762	0,09
A 30 1/2	775	0,09
A 31	787	0,09
A 31 1/2	800	0,09
A 32	813	0,09
A 32 1/2	825	0,09
A 33	838	0,10
A 33 1/4	847	0,10
A 33 1/2	850	0,10
A 34	863	0,10
A 34 1/2	875	0,10
A 35	890	0,10
A 36	914	0,10
A 37	940	0,11
A 37 1/2	953	0,11
A 38	965	0,11
A 38 1/2	978	0,11
A 39	990	0,11
A 40	1016	0,11
A 40 1/2	1030	0,12
A 41	1041	0,12
A 42	1067	0,12
A 43	1092	0,12
A 43 1/2	1105	0,12
A 44	1120	0,13
A 44 1/2	1132	0,13
A 45	1143	0,13
A 46	1168	0,13
A 47	1194	0,13
A 48	1220	0,14
A 49	1250	0,14
A 50	1270	0,14
A 51	1300	0,15
A 51 1/2	1307	0,15
A 52	1320	0,15
A 52 1/2	1337	0,15
A 53	1346	0,15
A 53 1/4	1355	0,15
A 53 3/4	1367	0,15
A 54	1372	0,15

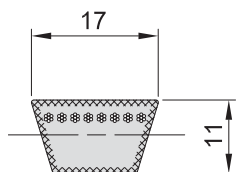
codice	sviluppo interno mm	Kg.
A 55	1400	0,16
A 56	1422	0,16
A 57	1450	0,16
A 58	1475	0,16
A 59	1500	0,17
A 60	1525	0,17
A 61	1550	0,17
A 62	1575	0,18
A 63	1600	0,18
A 64	1625	0,18
A 65	1650	0,18
A 66	1676	0,19
A 67	1700	0,19
A 68	1725	0,19
A 69	1750	0,19
A 70	1775	0,20
A 71	1800	0,20
A 72	1825	0,20
A 73	1854	0,20
A 74	1880	0,20
A 75	1905	0,21
A 76	1930	0,21
A 77	1956	0,22
A 78	1980	0,22
A 79	2000	0,22
A 80	2032	0,22
A 81	2060	0,23
A 82	2083	0,23
A 83	2100	0,23
A 83 1/2	2120	0,23
A 84	2134	0,24
A 85	2160	0,24
A 86	2187	0,24
A 87	2212	0,24
A 88	2240	0,25
A 89	2267	0,25
A 90	2286	0,25
A 91	2311	0,25
A 92	2337	0,26
A 93	2360	0,26
A 94	2388	0,26
A 95	2413	0,27
A 96	2438	0,27
A 97	2464	0,27
A 97 1/2	2476	0,27
A 98	2490	0,27
A 99	2515	0,28
A 100	2540	0,28
A 102	2591	0,28
A 103	2616	0,29
A 104	2641	0,29
A 105	2667	0,29
A 107	2718	0,30
A 108	2743	0,30
A 109	2768	0,30
A 110	2800	0,30
A 112	2845	0,31
A 113	2870	0,31
A 115	2920	0,32
A 116	2946	0,32
A 118	3000	0,33





# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA

## CLASSICAL V-BELTS



**B**

codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 22 1/2	570	0,12
B 23	587	0,12
B 24	612	0,12
B 24 1/2	625	0,13
B 25	637	0,13
B 26	660	0,13
B 27	686	0,14
B 28	710	0,14
B 29	737	0,15
B 29 1/2	750	0,15
B 30	762	0,15
B 30 1/2	775	0,16
B 31	787	0,16
B 32	800	0,16
B 32 1/4	822	0,16
B 32 1/2	829	0,16
B 33	838	0,17
B 33 1/2	850	0,17
B 34	863	0,17
B 34 1/2	875	0,17
B 34 3/4	880	0,17
B 35	889	0,18
B 35 1/2	900	0,18
B 35 3/4	907	0,18
B 36	917	0,18
B 36 3/4	937	0,19
B 37	942	0,19
B 38	965	0,19
B 38 1/2	978	0,19
B 39	990	0,19
B 39 1/2	1002	0,20
B 40	1016	0,20
B 40 1/2	1028	0,20
B 41	1040	0,20
B 42	1067	0,21
B 42 1/2	1079	0,21
B 43	1090	0,21
B 44	1120	0,22
B 44 1/4	1127	0,22
B 45	1142	0,22
B 46	1168	0,23
B 46 1/2	1180	0,23
B 46 3/4	1187	0,23
B 47	1194	0,23
B 47 1/4	1200	0,23
B 47 1/2	1207	0,24
B 48	1220	0,24
B 49	1250	0,24
B 50	1275	0,25
B 51	1300	0,25
B 52	1320	0,26
B 53	1350	0,26
B 53 1/2	1360	0,26
B 54	1372	0,27
B 55	1400	0,27
B 55 1/2	1412	0,27
B 56	1422	0,27
B 57	1450	0,28
B 58	1473	0,28
B 59	1500	0,29
B 60	1525	0,29



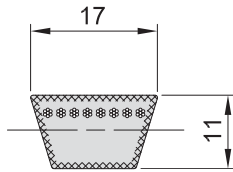
**B**

codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 61	1550	0,30
B 62	1575	0,30
B 63	1600	0,31
B 64	1625	0,31
B 64 1/2	1637	0,31
B 65	1650	0,32
B 66	1676	0,32
B 66 1/4	1682	0,32
B 66 1/2	1692	0,32
B 67	1700	0,33
B 67 1/4	1712	0,33
B 68	1725	0,33
B 69	1750	0,34
B 69 1/2	1762	0,34
B 70	1775	0,34
B 71	1800	0,34
B 72	1829	0,35
B 73	1850	0,35
B 74	1880	0,36
B 75	1905	0,36
B 76	1930	0,37
B 77	1956	0,37
B 78	1981	0,38
B 79	2000	0,38
B 80	2032	0,38
B 81	2060	0,39
B 82	2083	0,40
B 83	2108	0,40
B 84	2134	0,40
B 85	2160	0,41
B 86	2187	0,42
B 87	2215	0,42
B 88	2240	0,43
B 89	2261	0,43
B 90	2286	0,43
B 91	2312	0,44
B 92	2337	0,44
B 93	2360	0,45
B 94	2388	0,45
B 95	2413	0,46
B 96	2438	0,46
B 97	2465	0,47
B 97 1/2	2477	0,47
B 98	2500	0,47
B 99	2515	0,48
B 100	2540	0,48
B 101	2566	0,49
B 102	2600	0,49
B 103	2616	0,50
B 104	2641	0,50
B 105	2667	0,51
B 106	2700	0,51
B 107	2718	0,51
B 108	2750	0,52
B 110	2800	0,53
B 112	2845	0,54
B 112 1/2	2857	0,54
B 113	2870	0,54
B 114	2900	0,55
B 115	2921	0,55
B 116	2950	0,56

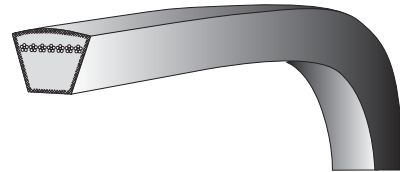


# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA

## CLASSICAL V-BELTS



**B**



**B**

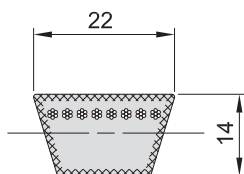
codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 118	3000	0,57
B 120	3048	0,58
B 122	3100	0,59
B 124	3150	0,60
B 126	3200	0,60
B 127	3227	0,61
B 128	3250	0,61
B 130	3302	0,62
B 131	3327	0,63
B 132	3350	0,63
B 133	3378	0,64
B 134	3407	0,64
B 135	3429	0,65
B 136	3450	0,65
B 138	3505	0,66
B 140	3550	0,67
B 142	3607	0,68
B 144	3658	0,69
B 146	3709	0,70
B 147	3737	0,70
B 148	3750	0,71
B 151	3850	0,72
B 152	3861	0,73
B 154	3912	0,74
B 155	3950	0,74
B 157	3987	0,75
B 158	4000	0,75
B 161	4087	0,77
B 162	4115	0,77
B 163	4142	0,78
B 165	4200	0,79
B 167	4250	0,80
B 168	4267	0,80
B 169	4292	0,81
B 173	4394	0,83
B 175	4450	0,84
B 177	4500	0,85
B 180	4572	0,86
B 186	4727	0,89
B 187	4750	0,89
B 188	4777	0,90
B 190	4826	0,91
B 192	4877	0,91
B 195	4953	0,93
B 197	5000	0,94
B 200	5080	0,95
B 201	5105	0,96
B 204	5182	0,97
B 208	5285	0,99
B 210	5334	1,00
B 212	5385	1,01
B 214	5436	1,02
B 217	5507	1,03
B 220	5588	1,05
B 221	5615	1,05
B 223	5664	1,06
B 224	5690	1,07
B 225	5715	1,07
B 228	5792	1,08
B 229	5816	1,09
B 232	5893	1,10

codice	sviluppo interno mm	Kg.
B 237	6020	1,13
B 240	6096	1,14
B 248	6300	1,18
B 249	6325	1,18
B 253	6426	1,20
B 255	6477	1,21
B 259	6579	1,23
B 265	6730	1,26
B 270	6858	1,28
B 276	7010	1,31
B 280	7112	1,33
B 285	7240	1,35
B 300	7620	1,42
B 315	8000	1,49
B 330	8382	1,56
B 345	8763	1,63
B 360	9145	1,70
B 361	9170	1,71
B 364	9246	1,72
B 366	9296	1,73
B 374	9500	1,77
B 394	10008	1,86
B 428 1/2	10885	2,03
B 433	11000	2,05
B 449	11400	2,12
B 472	11990	2,23
B 473	12014	2,24
B 488	12400	2,31
B 510	12955	2,41
B 512	13000	2,42
B 551	13995	2,60
B 553	14046	2,61
B 583	14808	2,75

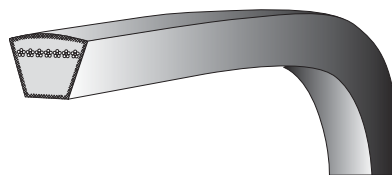


# CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA

## CLASSICAL V-BELTS



**C**



**C**

codice	sviluppo interno mm	Kg.
C 39	990	0,32
C 39 3/4	1013	0,33
C 41	1041	0,34
C 42	1067	0,34
C 43	1090	0,35
C 44	1120	0,36
C 45	1143	0,37
C 46	1168	0,37
C 47	1194	0,38
C 48	1220	0,39
C 49	1250	0,40
C 51	1295	0,41
C 52	1320	0,42
C 53	1350	0,43
C 54	1370	0,43
C 55	1400	0,44
C 56	1425	0,45
C 57	1448	0,46
C 58	1473	0,46
C 58 1/2	1486	0,47
C 59	1500	0,47
C 60	1524	0,48
C 61	1550	0,49
C 62	1574	0,50
C 62 1/4	1583	0,50
C 63	1600	0,50
C 65	1650	0,52
C 66	1676	0,52
C 67	1702	0,53
C 68	1727	0,54
C 69	1753	0,55
C 70	1778	0,55
C 71	1804	0,56
C 71 1/2	1816	0,57
C 72	1829	0,57
C 73	1854	0,58
C 74	1880	0,59
C 75	1905	0,59
C 76	1925	0,60
C 78	1981	0,62
C 79	2006	0,62
C 80	2032	0,63
C 81	2057	0,64
C 82	2082	0,65
C 83	2108	0,65
C 84	2134	0,66
C 85	2159	0,67
C 86	2184	0,67
C 87	2208	0,68
C 88	2235	0,69
C 89	2260	0,70
C 90	2286	0,71
C 91	2311	0,71
C 92	2336	0,72
C 93	2360	0,73
C 94	2388	0,74
C 95	2413	0,74
C 96	2438	0,75
C 97	2462	0,76
C 97 1/2	2475	0,76
C 98	2489	0,77

codice	sviluppo interno mm	Kg.
C 99	2525	0,78
C 100	2540	0,78
C 101	2560	0,79
C 102	2591	0,79
C 104	2642	0,81
C 105	2667	0,82
C 106	2692	0,83
C 108	2750	0,84
C 110	2800	0,86
C 111	2818	0,86
C 112	2845	0,87
C 112 1/2	2857	0,88
C 114	2896	0,88
C 115	2921	0,89
C 116	2950	0,90
C 117	2971	0,91
C 118	3000	0,92
C 120	3048	0,93
C 122	3100	0,95
C 124	3150	0,96
C 126	3200	0,98
C 128	3250	0,99
C 130	3302	1,00
C 132	3350	1,02
C 134	3404	1,04
C 136	3456	1,05
C 138	3505	1,07
C 140	3550	1,08
C 142	3607	1,10
C 144	3658	1,11
C 145	3682	1,12
C 146	3708	1,13
C 147	3733	1,14
C 148	3750	1,14
C 150	3810	1,16
C 152	3860	1,17
C 153	3902	1,18
C 154	3912	1,19
C 158	4000	1,21
C 160	4064	1,23
C 162	4115	1,25
C 165	4193	1,27
C 166	4216	1,28
C 168	4267	1,29
C 170	4318	1,31
C 173	4394	1,33
C 175	4445	1,35
C 177	4500	1,36
C 178	4522	1,37
C 180	4572	1,38
C 185	4699	1,42
C 187	4750	1,44
C 189	4800	1,45
C 193	4900	1,48
C 195	4953	1,50
C 197	5004	1,51
C 200	5080	1,54
C 204	5182	1,50
C 208	5285	1,60
C 210	5334	1,61
C 212	5384	1,63







