



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CLASSICAL V-BELTS

Introduzione - Introduction

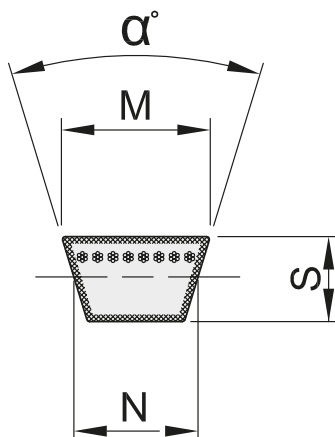
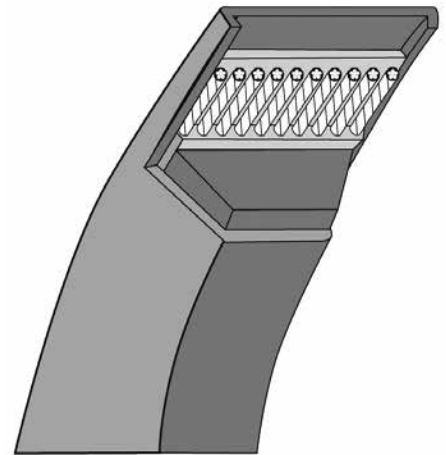
Le cinghie trapezoidali a sezione classica trovano ampia applicazione nel settore industriale ed agricolo e sono utilizzabili su tutte le pulegge trapezoidali normalmente in commercio.

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°

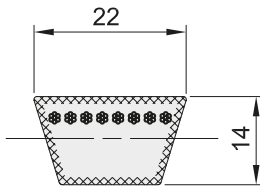


Dimensioni cinghia Dimensions of V-belt				
codice	α gradi	M mm	S mm	N mm
Z (mm)	40°	10,0	6	8,5
A (mm)	40°	13,0	8	11,0
B (mm)	40°	17,0	11	14,0
C (mm)	40°	22,0	14	19,0
D (mm)	40°	32,0	19	27,0
E (mm)	40°	40,0	25	32,0



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA

CLASSICAL V-BELTS

**C****C****C**

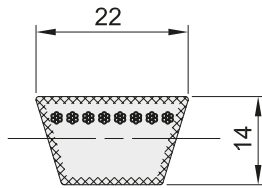
descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
C 39	C03900	990	0,32
C 39 3/4	C03934	1013	0,33
C 41	C04100	1041	0,34
C 42	C04200	1067	0,34
C 43	C04300	1090	0,35
C 44	C04400	1120	0,36
C 45	C04500	1143	0,37
C 46	C04600	1168	0,37
C 47	C04700	1194	0,38
C 48	C04800	1220	0,39
C 49	C04900	1250	0,40
C 51	C05100	1295	0,41
C 52	C05200	1320	0,42
C 53	C05300	1350	0,43
C 54	C05400	1370	0,43
C 55	C05500	1400	0,44
C 56	C05600	1425	0,45
C 57	C05700	1448	0,46
C 58	C05800	1473	0,46
C 58 1/2	C05812	1486	0,47
C 59	C05900	1500	0,47
C 60	C06000	1524	0,48
C 61	C06100	1550	0,49
C 62	C06200	1574	0,50
C 62 1/4	C06214	1583	0,50
C 63	C06300	1600	0,50
C 65	C06500	1650	0,52
C 66	C06600	1676	0,52
C 67	C06700	1702	0,53
C 68	C06800	1727	0,54
C 69	C06900	1753	0,55
C 70	C07000	1778	0,55
C 71	C07100	1804	0,56
C 71 1/2	C07112	1816	0,57
C 72	C07200	1829	0,57
C 73	C07300	1854	0,58
C 74	C07400	1880	0,59
C 75	C07500	1905	0,59
C 76	C07600	1925	0,60
C 78	C07800	1981	0,62
C 79	C07900	2006	0,62
C 80	C08000	2032	0,63

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
C 81	C08100	2057	0,64
C 82	C08200	2082	0,65
C 83	C08300	2108	0,65
C 84	C08400	2134	0,66
C 85	C08500	2159	0,67
C 86	C08600	2184	0,67
C 87	C08700	2208	0,68
C 88	C08800	2235	0,69
C 89	C08900	2260	0,70
C 90	C09000	2286	0,71
C 91	C09100	2311	0,71
C 92	C09200	2336	0,72
C 93	C09300	2360	0,73
C 94	C09400	2388	0,74
C 95	C09500	2413	0,74
C 96	C09600	2438	0,75
C 97	C09700	2462	0,76
C 97 1/2	C09712	2475	0,76
C 98	C09800	2489	0,77
C 99	C09900	2525	0,78
C 100	C10000	2540	0,78
C 101	C10100	2560	0,79
C 102	C10200	2591	0,79
C 104	C10400	2642	0,81
C 105	C10500	2667	0,82
C 106	C10600	2692	0,83
C 108	C10800	2750	0,84
C 110	C11000	2800	0,86
C 111	C11100	2818	0,86
C 112	C11200	2845	0,87
C 112 1/2	C11212	2857	0,88
C 114	C11400	2896	0,88
C 115	C11500	2921	0,89
C 116	C11600	2950	0,90
C 117	C11700	2971	0,91
C 118	C11800	3000	0,92
C 120	C12000	3048	0,93
C 122	C12200	3100	0,95
C 124	C12400	3150	0,96
C 126	C12600	3200	0,98
C 128	C12800	3250	0,99
C 130	C13000	3302	1,00

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
C 132	C13200	3350	1,02
C 134	C13400	3404	1,04
C 136	C13600	3456	1,05
C 138	C13800	3505	1,07
C 140	C14000	3550	1,08
C 142	C14200	3607	1,10
C 144	C14400	3658	1,11
C 145	C14500	3682	1,12
C 146	C14600	3708	1,13
C 147	C14700	3733	1,14
C 148	C14800	3750	1,14
C 150	C15000	3810	1,16
C 152	C15200	3860	1,17
C 153	C15300	3902	1,18
C 154	C15400	3912	1,19
C 158	C15800	4000	1,21
C 160	C16000	4064	1,23
C 162	C16200	4115	1,25
C 165	C16500	4193	1,27
C 166	C16600	4216	1,28
C 168	C16800	4267	1,29
C 170	C17000	4318	1,31
C 173	C17300	4394	1,33
C 175	C17500	4445	1,35
C 177	C17700	4500	1,36
C 178	C17800	4522	1,37
C 180	C18000	4572	1,38
C 185	C18500	4699	1,42
C 187	C18700	4750	1,44
C 189	C18900	4800	1,45
C 193	C19300	4900	1,48
C 195	C19500	4953	1,50
C 197	C19700	5004	1,51
C 200	C20000	5080	1,54
C 204	C20400	5182	1,50
C 208	C20800	5285	1,60
C 210	C21000	5334	1,61
C 212	C21200	5384	1,63
C 215	C21500	5461	1,65
C 216	C21600	5486	1,66
C 218	C21800	5537	1,67
C 220	C22000	5588	1,69



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CLASSICAL V-BELTS



C

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.		
C 222	C22200	5638	1,70		
C 223	C22300	5664	1,71		
C 224	C22400	5690	1,72		
C 225	C22500	5715	1,73		
C 228	C22800	5792	1,75		
C 230	C23000	5842	1,76		
C 236	C23600	5995	1,81		
* C 238	C23800	6045	1,83		
* C 240	C24000	6096	1,84		
* C 248	C24800	6300	1,90		
* C 250	C25000	6350	1,92		
* C 255	C25500	6477	1,96		
* C 260	C26000	6604	1,99		
* C 261	C26100	6629	2,00		
* C 265	C26500	6730	2,03		
* C 268	C26800	6807	2,05		
* C 270	C27000	6858	2,07		
* C 276	C27600	7010	2,11		
* C 280	C28000	7112	2,15		
* C 285	C28500	7240	2,18		
* C 297	C29700	7544	2,27		
* C 300	C30000	7620	2,30		
* C 303	C30300	7696	2,32		
* C 314	C31400	7975	2,40		
* C 315	C31500	8000	2,41		
* C 316	C31600	8026	2,42		
* C 330	C33000	8382	2,52		
* C 336	C33600	8535	2,57		
* C 345	C34500	8763	2,64		
* C 348	C34800	8839	2,66		
* C 350	C35000	8890	2,68		
* C 352	C35200	8940	2,69		
* C 354	C35400	8992	2,71		
* C 360	C36000	9145	2,75		
* C 394	C39400	10008	3,01		
* C 420	C42000	10668	3,20		
* C 424	C42400	10770	3,24		
* C 440	C44000	11176	3,36		
* C 452	C45200	11480	3,45		
* C 464	C46400	11785	3,54		
* C 480	C48000	12192	3,66		
* C 482	C48200	12243	3,67		

* Fornite a richiesta / Supplied on request