



CINGHIE TRAPEZOIDALI A SEZIONE CLASSICA CLASSICAL V-BELTS

Introduzione - Introduction

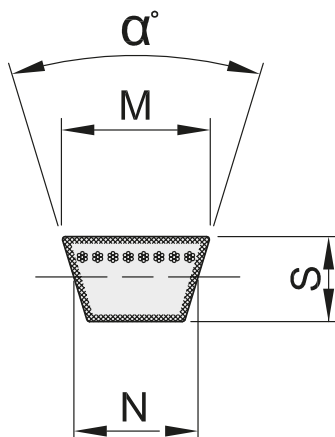
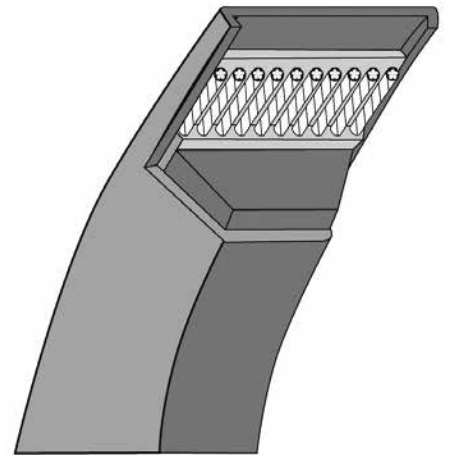
Le cinghie trapezoidali a sezione classica trovano ampia applicazione nel settore industriale ed agricolo e sono utilizzabili su tutte le pulegge trapezoidali normalmente in commercio.

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°

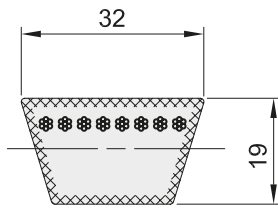
- The classical section belts are made according to ISO 4184 / DIN 2215
- Reinforced polyester cables with reduced elongation
- Outer covering very robust with side covered
- Resistance to mineral oils and tropical climates
- Good electro-conductivity which avoids normal electrostatic hazards
- Operating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

**D****D**

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
* D 93	D09300	2362	1,48
* D 98	D09800	2490	1,56
* D 101	D10100	2565	1,60
* D 104	D10400	2641	1,65
* D 110	D11000	2795	1,74
* D 118	D11800	3000	1,86
* D 120	D12000	3048	1,89
* D 124	D12400	3150	1,95
* D 125	D12500	3175	1,96
* D 128	D12800	3251	2,01
* D 135	D13500	3429	2,12
* D 136	D13600	3454	2,13
* D 137	D13700	3480	2,15
* D 140	D14000	3555	2,19
* D 144	D14400	3658	2,25
* D 148	D14800	3760	2,31
* D 150	D15000	3810	2,34
* D 154	D15400	3912	2,40
* D 158	D15800	4013	2,46
* D 162	D16200	4115	2,52
* D 167	D16700	4241	2,60
* D 170	D17000	4318	2,64
* D 173	D17300	4394	2,69
* D 177	D17700	4496	2,75
* D 180	D18000	4572	2,80
* D 187	D18700	4750	2,90
* D 192	D19200	4877	2,98
* D 195	D19500	4953	3,02
* D 197	D19700	5004	3,05
* D 204	D20400	5182	3,16
* D 205	D20500	5208	3,17
* D 207	D20700	5259	3,20
* D 210	D21000	5334	3,25
* D 223	D22300	5664	3,45
* D 225	D22500	5715	3,48
* D 236	D23600	5995	3,64
* D 238	D23800	6045	3,67
* D 240	D24000	6096	3,70
* D 248	D24800	6300	3,82
* D 250	D25000	6350	3,85
* D 255	D25500	6477	3,93
* D 260	D26000	6604	4,00

descrizione	codice	sviluppo interno mm	Kg.
* D 266	D26600	6756	4,10
* D 270	D27000	6858	4,16
* D 280	D28000	7112	4,31
* D 282	D28200	7163	4,34
* D 285	D28500	7240	4,38
* D 295	D29500	7493	4,53
* D 298	D29800	7570	4,58
* D 300	D30000	7620	4,61
* D 314	D31400	7975	4,82
* D 316	D31600	8026	4,85
* D 326	D32600	8280	5,00
* D 330	D33000	8382	5,06
* D 335	D33500	8509	5,14
* D 345	D34500	8763	5,29
* D 354	D35400	8991	5,43
* D 360	D36000	9145	5,52
* D 374	D37400	9500	5,73
* D 385	D38500	9780	5,89
* D 390	D39000	9905	5,97
* D 394	D39400	10008	6,03
* D 420	D42000	10668	6,42
* D 441	D44100	11200	6,74
* D 450	D45000	11430	6,88
* D 460	D46000	11685	7,03
* D 480	D48000	12192	7,33
* D 500	D50000	12700	7,63
* D 540	D54000	13716	8,24
* D 570	D57000	14478	8,69
* D 600	D60000	15240	9,14

* Fornite a richiesta / Supplied on request