

## CINGHIE VARIATORE

Le cinghie Variatore **PI BELT** sono specifiche per l'utilizzo su pulegge variabili e pertanto trovano impiego essenzialmente dei variatori industriali di velocità (settore tessile, cartario, chimico, ecc..)

Cinghie resistenti al calore e antiolio

### Caratteristiche generali:

- Armatura di cavi in poliestere ad allungamento ridotto
- Fianchi rettificati per una maggior precisione di funzionamento
- Temperatura operativa: da -25°C a +80°C

### Caratteristiche dimensionali nominali:

SEZIONE	W x T (mm)	17 x 6	22 x 8	28 x 8	37 x 10	47 x 13	55 x 16
Angolo		26°	26°	26°	28°	28°	28°

<b>PI BELT</b> <small>by PIZZARANI</small>	<b>VARY POWER</b>	<b>17 x 6 x 900 Li</b>
<b>PI BELT</b> <small>by PIZZARANI</small>	<b>VARY POWER</b>	<b>17 x 6 x 900 Li</b>
<b>PI BELT</b> <small>by PIZZARANI</small>	<b>VARY POWER</b>	<b>22 x 8 x 1000 Li</b>
<b>PI BELT</b> <small>by PIZZARANI</small>	<b>VARY POWER</b>	<b>22 x 8 x 1000 Li</b>
<b>PI BELT</b> <small>by PIZZARANI</small>	<b>VARY POWER</b>	<b>28 x 8 x 1180 Li</b>
<b>PI BELT</b> <small>by PIZZARANI</small>	<b>VARY POWER</b>	<b>28 x 8 x 1180 Li</b>

<b>Sezione Section</b>	<b>Intern. Li mm</b>
17 X 6	550
17 X 6	600
17 X 6	650
17 X 6	700
17 X 6	750
17 X 6	800
17 X 6	850
17 X 6	900
17 X 6	1000
17 X 6	1050
17 X 6	1100
17 X 6	1150
17 X 6	1200
17 X 6	1300

<b>Sezione Section</b>	<b>Intern. Li mm</b>
22 X 8	485
22 X 8	500
22 X 8	525
22 X 8	550
22 X 8	561
22 X 8	575
22 X 8	600
22 X 8	625
22 X 8	650
22 X 8	700
22 X 8	750
22 X 8	775
22 X 8	800
22 X 8	850
22 X 8	900
22 X 8	950
22 X 8	1000
22 X 8	1060
22 X 8	1120
22 X 8	1180
22 X 8	1225
22 X 8	1250
22 X 8	1320
22 X 8	1400
22 X 8	1500
22 X 8	1600
22 X 8	1640
22 X 8	1800
22 X 8	1900
22 X 8	2000
22 X 8	2120

<b>Sezione Section</b>	<b>Intern. Li mm</b>
28 X 8	500
28 X 8	525
28 X 8	550
28 X 8	600
28 X 8	625
28 X 8	645
28 X 8	695
28 X 8	745
28 X 8	800
28 X 8	845
28 X 8	895
28 X 8	945
28 X 8	995
28 X 8	1005
28 X 8	1055
28 X 8	1115
28 X 8	1180
28 X 8	1250
28 X 8	1300
28 X 8	1320
28 X 8	1395
28 X 8	1500
28 X 8	1600
28 X 8	1700
28 X 8	1800
28 X 8	1900
28 X 8	2000
28 X 8	2500

<b>Sezione Section</b>	<b>Intern. Li mm</b>
37 X 10	675
37 X 10	700
37 X 10	750
37 X 10	800
37 X 10	850
37 X 10	900
37 X 10	950
37 X 10	1000
37 X 10	1060
37 X 10	1120
37 X 10	1180
37 X 10	1250
37 X 10	1320
37 X 10	1400
37 X 10	1500
37 X 10	1600
37 X 10	1700
37 X 10	1800
37 X 10	2000
37 X 10	2240
37 X 10	2500

<b>Sezione Section</b>	<b>Intern. Li mm</b>
47 X 12	600
47 X 12	750
47 X 12	850
47 X 12	875
47 X 12	900
47 X 12	950
47 X 12	1000
47 X 12	1030
47 X 12	1060
47 X 12	1120
47 X 12	1145
47 X 12	1180
47 X 12	1250
47 X 12	1270
47 X 12	1320
47 X 12	1400
47 X 12	1435
47 X 12	1500
47 X 12	1565
47 X 12	1600
47 X 12	1700
47 X 12	1740
47 X 12	1800
47 X 12	2060
47 X 12	2210
47 X 12	2240
47 X 12	2500

<b>Sezione Section</b>	<b>Intern. Li mm</b>
55 X 16	960
55 X 16	1180
55 X 16	1250
55 X 16	1320
55 X 16	1400
55 X 16	1500
55 X 16	1600
55 X 16	1700
55 X 16	1800
55 X 16	1900
55 X 16	2000
55 X 16	2120
55 X 16	2240
55 X 16	2360
55 X 16	2800
55 X 16	3150