



CINGHIE SCANALATE POLY-V POLY-V BELTS

**CINGHIE TRAPEZOIDALI SCANALATE PER GRANDI RAPPORTI DI TRASMISSIONE,
ALTE VELOCITÀ DELLA CINGHIA, PULEGGE DI PICCOLO DIAMETRO
E PULEGGE TENDICINGHIA POSTERIORI, DIN 7867**

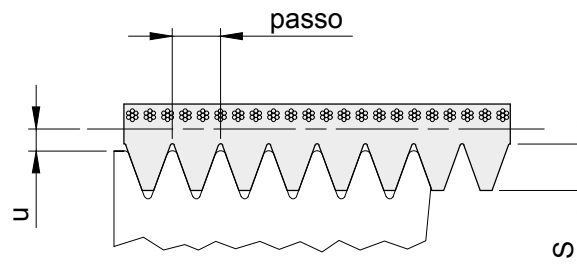
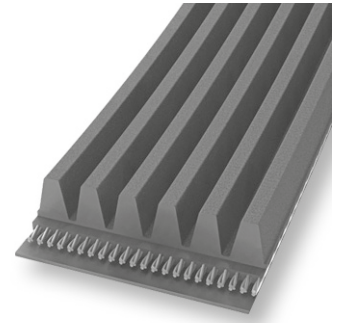
**MULTIPLE V-RIBBED BELTS FOR HIGH GEAR RATIOS, HIGH BELT SPEEDS,
SMALL PULLEY DIAMETERS AND BACK-TENSION ROLLERS, DIN 7867**

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -30°C e +80°C in funzione dell'applicazione
- › Particolarmente silenziose
- › Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- › Elettricamente conduttrici a norma ISO 1813
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti alla polvere

Properties

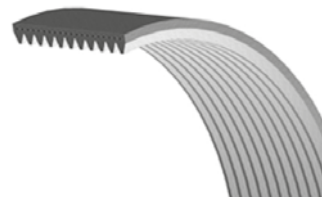
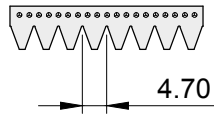
- › Temperature range from -30 °C to +80 °C, depending on application
- › Enhanced running smoothness
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Electrically conductive in accordance with ISO 1813
- › Conditionally resistant to oil
- › Suitable for tropical climates
- › Dust-proof



DIMENSIONI CINGHIA DIMENSIONS OF V-BELT

| descrizione | passo mm | S mm | u mm |
|-------------|-------------|---------|---------|
| J | 2,34 | 3,8 | 1,2 |
| K | 3,56 | 4,8 | 1,5 |
| L | 4,70 | 7,5 | 3,0 |

Fornite nervature a richiesta
Supplied ribs on request



SEZIONE L

| descrizione | codice | nervature | sviluppo | | Kg. |
|-------------|---------|-----------|----------|------|------|
| | | | pollice | mm | |
| L 8 954 | L080954 | 8 | 37,50 | 954 | 0,27 |
| L 8 991 | L080991 | 8 | 39,00 | 991 | 0,22 |
| L 8 1041 | L081041 | 8 | 41,00 | 1041 | 0,28 |
| L 8 1075 | L081075 | 8 | 42,30 | 1075 | 0,31 |
| L 8 1149 | L081149 | 8 | 45,20 | 1149 | 0,26 |
| L 8 1168 | L081168 | 8 | 46,00 | 1168 | 0,26 |
| L 8 1194 | L081194 | 8 | 47,00 | 1194 | 0,27 |
| L 8 1219 | L081219 | 8 | 48,00 | 1219 | 0,27 |
| L 8 1270 | L081270 | 8 | 50,00 | 1270 | 0,29 |
| L 8 1295 | L081295 | 8 | 51,00 | 1295 | 0,29 |
| L 8 1321 | L081321 | 8 | 52,00 | 1321 | 0,30 |
| L 8 1333 | L081333 | 8 | 52,50 | 1333 | 0,38 |
| *L 8 1346 | L081346 | 8 | 53,00 | 1346 | 0,38 |
| L 8 1371 | L081371 | 8 | 54,00 | 1371 | 0,39 |
| L 8 1372 | L081372 | 8 | 54,00 | 1372 | 0,31 |
| L 8 1397 | L081397 | 8 | 55,00 | 1397 | 0,32 |
| L 8 1422 | L081422 | 8 | 56,00 | 1422 | 0,32 |
| L 8 1435 | L081435 | 8 | 56,50 | 1435 | 0,32 |
| L 8 1473 | L081473 | 8 | 58,00 | 1473 | 0,33 |
| L 8 1499 | L081499 | 8 | 59,00 | 1499 | 0,34 |
| L 8 1562 | L081562 | 8 | 61,50 | 1562 | 0,35 |
| L 8 1613 | L081613 | 8 | 63,50 | 1613 | 0,46 |
| L 8 1651 | L081651 | 8 | 65,00 | 1651 | 0,37 |
| L 8 1664 | L081664 | 8 | 65,50 | 1664 | 0,36 |
| L 8 1715 | L081715 | 8 | 67,50 | 1715 | 0,56 |
| L 8 1764 | L081764 | 8 | 69,50 | 1764 | 0,51 |
| L 8 1765 | L081765 | 8 | 69,50 | 1765 | 0,40 |
| L 8 1803 | L081803 | 8 | 71,00 | 1803 | 0,46 |
| L 8 1841 | L081841 | 8 | 72,50 | 1841 | 0,52 |
| L 8 1943 | L081943 | 8 | 76,50 | 1943 | 0,54 |
| L 8 1956 | L081956 | 8 | 77,00 | 1956 | 0,70 |
| L 8 1981 | L081981 | 8 | 78,00 | 1981 | 0,55 |
| L 8 2019 | L082019 | 8 | 79,50 | 2019 | 0,74 |
| L 8 2020 | L082020 | 8 | 79,50 | 2020 | 0,58 |
| L 8 2070 | L082070 | 8 | 81,50 | 2070 | 0,60 |
| L 8 2095 | L082095 | 8 | 92,50 | 2095 | 0,62 |
| L 8 2096 | L082096 | 8 | 82,50 | 2096 | 0,60 |
| L 8 2134 | L082134 | 8 | 84,00 | 2134 | 0,61 |
| L 8 2195 | L082195 | 8 | 86,40 | 2195 | 0,61 |
| L 8 2197 | L082197 | 8 | 86,50 | 2197 | 0,63 |
| L 8 2235 | L082235 | 8 | 88,00 | 2235 | 0,64 |
| L 8 2324 | L082324 | 8 | 91,50 | 2324 | 0,88 |
| L 8 2362 | L082362 | 8 | 93,00 | 2362 | 0,68 |
| L 8 2476 | L082476 | 8 | 97,50 | 2476 | 0,71 |
| L 8 2477 | L082477 | 8 | 97,50 | 2477 | 0,71 |
| L 8 2515 | L082515 | 8 | 99,00 | 2515 | 0,70 |
| L 8 2705 | L082705 | 8 | 106,50 | 2705 | 0,78 |
| L 8 2743 | L082743 | 8 | 108,00 | 2743 | 0,79 |
| L 8 2845 | L082845 | 8 | 112,00 | 2845 | 0,82 |

SEZIONE L

| descrizione | codice | nervature | sviluppo | | Kg. |
|-------------|---------|-----------|----------|------|------|
| | | | pollice | mm | |
| L 8 2895 | L082895 | 8 | 112,00 | 2895 | 0,83 |
| L 8 2921 | L082921 | 8 | 115,00 | 2921 | 0,84 |
| L 8 2997 | L082997 | 8 | 118,00 | 2997 | 0,92 |
| L 8 3086 | L083086 | 8 | 121,50 | 3086 | 0,89 |
| L 8 3124 | L083124 | 8 | 123,00 | 3124 | 0,96 |
| L 8 3289 | L083289 | 8 | 129,50 | 3289 | 1,01 |
| L 8 3327 | L083327 | 8 | 131,00 | 3327 | 1,02 |
| L 8 3492 | L083492 | 8 | 137,50 | 3492 | 1,07 |
| L 8 3696 | L083696 | 8 | 145,50 | 3696 | 1,13 |
| L 8 4051 | L084051 | 8 | 159,50 | 4051 | 1,24 |
| L 8 4191 | L084191 | 8 | 165,00 | 4191 | 1,28 |
| L 8 4470 | L084470 | 8 | 176,00 | 4470 | 1,37 |
| L 8 4622 | L084622 | 8 | 182,00 | 4622 | 1,42 |
| L 8 5029 | L085029 | 8 | 198,00 | 5029 | 1,54 |
| L 8 5385 | L085385 | 8 | 212,00 | 5385 | 1,65 |
| L 8 6096 | L086096 | 8 | 240,00 | 6096 | 1,87 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |