

## CINGHIE TRAPEZOIDALI LISCE

### SEZIONE "3V" (9x8mm)

| Tipo           | Sviluppo est.<br>nominale<br>mm |
|----------------|---------------------------------|
| <b>3V 250</b>  | 635                             |
| <b>3V 265</b>  | 675                             |
| <b>3V 280</b>  | 710                             |
| <b>3V 300</b>  | 760                             |
| <b>3V 315</b>  | 800                             |
| <b>3V 335</b>  | 850                             |
| <b>3V 355</b>  | 900                             |
| <b>3V 375</b>  | 955                             |
| <b>3V 400</b>  | 1015                            |
| <b>3V 425</b>  | 1080                            |
| <b>3V 450</b>  | 1145                            |
| <b>3V 475</b>  | 1205                            |
| <b>3V 500</b>  | 1270                            |
| <b>3V 530</b>  | 1345                            |
| <b>3V 560</b>  | 1420                            |
| <b>3V 600</b>  | 1525                            |
| <b>3V 630</b>  | 1600                            |
| <b>3V 670</b>  | 1700                            |
| <b>3V 710</b>  | 1805                            |
| <b>3V 750</b>  | 1905                            |
| <b>3V 800</b>  | 2030                            |
| <b>3V 850</b>  | 2160                            |
| <b>3V 900</b>  | 2285                            |
| <b>3V 950</b>  | 2415                            |
| <b>3V 1000</b> | 2540                            |
| <b>3V 1060</b> | 2690                            |
| <b>3V 1120</b> | 2845                            |
| <b>3V 1180</b> | 2995                            |
| <b>3V 1250</b> | 3175                            |
| <b>3V 1320</b> | 3355                            |
| <b>3V 1400</b> | 3555                            |

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 42 mm

### SEZIONE "5V" (15x13mm)

| Tipo           | Sviluppo est.<br>nominale<br>mm |
|----------------|---------------------------------|
| <b>5V 500</b>  | 1270                            |
| <b>5V 530</b>  | 1345                            |
| <b>5V 560</b>  | 1420                            |
| <b>5V 600</b>  | 1525                            |
| <b>5V 630</b>  | 1600                            |
| <b>5V 670</b>  | 1700                            |
| <b>5V 710</b>  | 1805                            |
| <b>5V 750</b>  | 1905                            |
| <b>5V 800</b>  | 2030                            |
| <b>5V 850</b>  | 2160                            |
| <b>5V 900</b>  | 2285                            |
| <b>5V 950</b>  | 2415                            |
| <b>5V 1000</b> | 2540                            |
| <b>5V 1060</b> | 2690                            |
| <b>5V 1120</b> | 2845                            |
| <b>5V 1180</b> | 2995                            |
| <b>5V 1250</b> | 3175                            |
| <b>5V 1320</b> | 3355                            |
| <b>5V 1400</b> | 3555                            |
| <b>5V 1500</b> | 3810                            |
| <b>5V 1600</b> | 4065                            |
| <b>5V 1700</b> | 4320                            |
| <b>5V 1800</b> | 4570                            |
| <b>5V 1900</b> | 4825                            |
| <b>5V 2000</b> | 5080                            |
| <b>5V 2120</b> | 5385                            |
| <b>5V 2240</b> | 5690                            |
| <b>5V 2360</b> | 5995                            |
| <b>5V 2500</b> | 6350                            |
| <b>5V 2650</b> | 6730                            |
| <b>5V 2800</b> | 7110                            |
| <b>5V 3000</b> | 7620                            |
| <b>5V 3150</b> | 8000                            |
| <b>5V 3350</b> | 8515                            |
| <b>5V 3550</b> | 9015                            |

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 71 mm

### SEZIONE "8V" (25x23mm)

| Tipo           | Sviluppo est.<br>nominale<br>mm |
|----------------|---------------------------------|
| <b>8V 1000</b> | 2540                            |
| <b>8V 1060</b> | 2690                            |
| <b>8V 1120</b> | 2845                            |
| <b>8V 1180</b> | 2995                            |
| <b>8V 1250</b> | 3175                            |
| <b>8V 1320</b> | 3355                            |
| <b>8V 1400</b> | 3555                            |
| <b>8V 1500</b> | 3810                            |
| <b>8V 1600</b> | 4065                            |
| <b>8V 1700</b> | 4320                            |
| <b>8V 1800</b> | 4570                            |
| <b>8V 1900</b> | 4825                            |
| <b>8V 2000</b> | 5080                            |
| <b>8V 2120</b> | 5385                            |
| <b>8V 2240</b> | 5690                            |
| <b>8V 2360</b> | 5995                            |
| <b>8V 2500</b> | 6350                            |
| <b>8V 2650</b> | 6730                            |
| <b>8V 2800</b> | 7110                            |
| <b>8V 3000</b> | 7620                            |
| <b>8V 3150</b> | 8000                            |
| <b>8V 3350</b> | 8515                            |
| <b>8V 3550</b> | 9015                            |
| <b>8V 4000</b> | 10160                           |
| <b>8V 4250</b> | 10800                           |
| <b>8V 4500</b> | 11430                           |
| <b>8V 4750</b> | 12050                           |
| <b>8V 5000</b> | 12700                           |

Lunghezza interna=  
Lunghezza esterna - 120 mm