



## Tolleranze di fabbricazione

### Cinghie piane di trasmissione

Larghezza	Tolleranza
10 ÷ 50 mm	± 1 mm
> 50 ÷ 200 mm	± 1,5 mm
> 200 ÷ 400 mm	± 2 mm
> 400 ÷ 600 mm	± 3 mm

  

Lunghezza	Tolleranza
Fino a 5 mt	± 10 mm
> 5 ÷ 10 mt	± 20 mm
> 10 ÷ 30 mt	± 30 mm
> 30 ÷ 50 mt	± 50 mm
oltre 50 mt	± 100 mm

Se vendute a metraggio la tolleranza sulla lunghezza è di ± 0,5%.  
Per le cinghie piane ed i cintini per fusi con elemento di trazione in poliammide vanno considerate anche eventuali variazioni dimensionali dovute alle condizioni ambientali di umidità relativa, che possono arrivare a 0,5 ÷ 1%.

### Nastri di trasporto

Larghezza	Tolleranza
10 ÷ 100 mm	± 1 mm
> 100 ÷ 300 mm	± 1 %
> 300 ÷ 600 mm	± 0,8 %
> 600 ÷ 1200 mm	± 0,6 %
> 1200 ÷ 2400 mm	± 0,5 %
> 2400 ÷ 4000 mm	± 0,4 %

  

Lunghezza	Tolleranza
Fino a 5 mt	± 10 mm
> 5 ÷ 10 mt	± 20 mm
> 10 ÷ 30 mt	± 30 mm
> 30 ÷ 50 mt	± 50 mm
oltre 50 mt	± 100 mm
oltre 100 mt	± 200 mm

Se venduti a metraggio la tolleranza sulla lunghezza è di ± 0,5%.  
Per i nastri in poliammide vanno considerate anche eventuali variazioni dimensionali dovute alle condizioni ambientali di umidità relativa, che possono arrivare a 0,5 ÷ 1%.

### Tolleranze materiali termoplastici

Per i materiali termoplastici le tolleranze di lavorazione sono conformi all'UNI-EN 20286/1 del 31/12/95.  
Qualità di lavorazione IT-13, Rugosità media compresa tra 3,2 e 6,3 micron.