



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Forze e carichi sul giunto Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**

Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



© [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com). A [softusvista inc.](http://softusvista.com) venture!



## Lista di 11 Forze e carichi sul giunto Formule

### Forze e carichi sul giunto ↗

1) Carico assorbito dal codolo del giunto a coppiglia dato lo sforzo di taglio nel codolo ↗

**fx**  $L = 2 \cdot L_a \cdot d_2 \cdot \tau_{sp}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $50000.48N = 2 \cdot 23.5mm \cdot 40mm \cdot 26.596N/mm^2$

2) Carico assorbito dal perno della coppiglia data la sollecitazione di compressione nel perno considerando il cedimento per schiacciamento ↗

**fx**  $L = t_c \cdot d_2 \cdot \sigma_{c1}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $50000.78N = 21.478mm \cdot 40mm \cdot 58.2N/mm^2$

3) Carico assorbito dall'asta della coppiglia data la sollecitazione di trazione nell'asta ↗

**fx**  $L = \frac{\pi \cdot d^2 \cdot \sigma t_{rod}}{4}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $50000.61N = \frac{\pi \cdot (35.6827mm)^2 \cdot 50N/mm^2}{4}$

4) Carico assorbito dall'incavo della coppiglia data la sollecitazione di compressione ↗

**fx**  $L = \sigma_{cs0} \cdot (d_4 - d_2) \cdot t_c$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $50000.78N = 58.20N/mm^2 \cdot (80mm - 40mm) \cdot 21.478mm$

5) Carico assorbito dall'incavo della coppiglia data la sollecitazione di trazione nell'incavo ↗

**fx**  $L = (\sigma_{tso}) \cdot \left( \frac{\pi}{4} \cdot (d_1^2 - d_2^2) - t_c \cdot (d_1 - d_2) \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**

$50000.82N = 68.224N/mm^2 \cdot \left( \frac{\pi}{4} \cdot ((54mm)^2 - (40mm)^2) - 21.478mm \cdot (54mm - 40mm) \right)$



**6) Carico assorbito dall'incavo della coppiglia dato lo sforzo di taglio nell'incavo** ↗

$$fx \quad L = 2 \cdot (d_4 - d_2) \cdot c \cdot \tau_{so}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 50000N = 2 \cdot (80mm - 40mm) \cdot 25.0mm \cdot 25N/mm^2$$

**7) Carico massimo sopportato dalla coppiglia in base al diametro, allo spessore e alla sollecitazione del codolo** ↗

$$fx \quad L = \left( \frac{\pi}{4} \cdot d_2^2 - d_2 \cdot t_c \right) \cdot (\sigma_t sp)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 50000.89N = \left( \frac{\pi}{4} \cdot (40mm)^2 - 40mm \cdot 21.478mm \right) \cdot 125.783N/mm^2$$

**8) Forza sulla coppiglia data la sollecitazione di taglio nella coppiglia** ↗

$$fx \quad L = 2 \cdot t_c \cdot b \cdot \tau_{co}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 50000.78N = 2 \cdot 21.478mm \cdot 48.5mm \cdot 24N/mm^2$$

**9) Sforzo di taglio ammissibile per coppiglia** ↗

$$fx \quad \tau_p = \frac{P}{2 \cdot b \cdot t_c}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 719988.7N/m^2 = \frac{1500N}{2 \cdot 48.5mm \cdot 21.478mm}$$

**10) Sforzo di taglio ammissibile per il perno** ↗

$$fx \quad \tau_p = \frac{P}{2 \cdot a \cdot d_{ex}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 957854.4N/m^2 = \frac{1500N}{2 \cdot 17.4mm \cdot 45mm}$$



## 11) Sollecitazione di trazione nel perno ↗

$$fx \quad \sigma_t = \frac{P}{\left(\frac{\pi}{4} \cdot d_{ex}^2\right) - (d_{ex} \cdot t_c)}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 2.404149 \text{N/mm}^2 = \frac{1500 \text{N}}{\left(\frac{\pi}{4} \cdot (45 \text{mm})^2\right) - (45 \text{mm} \cdot 21.478 \text{mm})}$$



## Variabili utilizzate

- **a** Distanza del rubinetto (*Millimetro*)
- **b** Larghezza media della coppiglia (*Millimetro*)
- **c** Distanza assiale dalla fessura all'estremità del collare della presa (*Millimetro*)
- **d** Diametro dell'asta della coppiglia (*Millimetro*)
- **d<sub>1</sub>** Diametro esterno della presa (*Millimetro*)
- **d<sub>2</sub>** Diametro del rubinetto (*Millimetro*)
- **d<sub>4</sub>** Diametro del collare della presa (*Millimetro*)
- **d<sub>ex</sub>** Diametro esterno del rubinetto (*Millimetro*)
- **L** Carico sulla coppiglia (*Newton*)
- **L<sub>a</sub>** Spazio tra l'estremità della scanalatura e l'estremità del rubinetto (*Millimetro*)
- **P** Forza di trazione sulle aste (*Newton*)
- **t<sub>c</sub>** Spessore della coppiglia (*Millimetro*)
- **σ<sub>c1</sub>** Sollecitazione di compressione nel rubinetto (*Newton per millimetro quadrato*)
- **σ<sub>cso</sub>** Sollecitazione di compressione nell'incavo (*Newton per millimetro quadrato*)
- **σ<sub>t</sub>** Trazione (*Newton per millimetro quadrato*)
- **σ<sub>tso</sub>** Sollecitazione di trazione nell'incavo (*Newton per millimetro quadrato*)
- **σ<sub>tsp</sub>** Sollecitazione di trazione nel rubinetto (*Newton per millimetro quadrato*)
- **σ<sub>t<sub>rod</sub></sub>** Sollecitazione di trazione nell'asta della coppiglia (*Newton per millimetro quadrato*)
- **T<sub>co</sub>** Sollecitazione di taglio nella coppiglia (*Newton per millimetro quadrato*)
- **T<sub>so</sub>** Sollecitazione di taglio nell'incavo (*Newton per millimetro quadrato*)
- **T<sub>sp</sub>** Sollecitazione di taglio nel rubinetto (*Newton per millimetro quadrato*)
- **τ<sub>p</sub>** Sollecitazione di taglio ammissibile (*Newton / metro quadro*)



## Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Costante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288  
*Costante di Archimede*
- **Misurazione:** Lunghezza in Millimetro (mm)  
*Lunghezza Conversione unità* ↗
- **Misurazione:** Pressione in Newton / metro quadro (N/m<sup>2</sup>)  
*Pressione Conversione unità* ↗
- **Misurazione:** Forza in Newton (N)  
*Forza Conversione unità* ↗
- **Misurazione:** Fatica in Newton per millimetro quadrato (N/mm<sup>2</sup>)  
*Fatica Conversione unità* ↗



## Controlla altri elenchi di formule

- [Forze e carichi sul giunto Formule ↗](#)
- [Geometria e dimensioni dei giunti Formule ↗](#)
- [Forza e stress Formule ↗](#)

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

### PDF Disponibile in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/29/2024 | 5:43:42 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

