



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Stabilità elastica delle colonne Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, 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...](#)



Lista di 19 Stabilità elastica delle colonne Formule

Stabilità elastica delle colonne ↗

Carico paralizzante secondo la formula di Euler ↗

1) Carico paralizzante dalla formula di Euler dato Carico paralizzante dalla formula di Rankine ↗

fx $P_E = \frac{P_c \cdot P_r}{P_c - P_r}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $1491.407\text{kN} = \frac{1500\text{kN} \cdot 747.8456\text{kN}}{1500\text{kN} - 747.8456\text{kN}}$

2) Carico paralizzante secondo la formula di Euler ↗

fx $P_E = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{L_{\text{eff}}^2}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $1491.407\text{kN} = \frac{\pi^2 \cdot 200000\text{MPa} \cdot 6800000\text{mm}^4}{(3000\text{mm})^2}$



3) Lunghezza effettiva della colonna dato il carico paralizzante dalla formula di Eulero

fx $L_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{P_E}}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

ex $3000\text{mm} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot 200000\text{MPa} \cdot 6800000\text{mm}^4}{1491.407\text{kN}}}$

4) Modulo di elasticità dato carico paralizzante dalla formula di Eulero

fx $E = \frac{P_E \cdot L_{\text{eff}}^2}{\pi^2 \cdot I}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

ex $200000\text{MPa} = \frac{1491.407\text{kN} \cdot (3000\text{mm})^2}{\pi^2 \cdot 6800000\text{mm}^4}$

5) Momento d'inerzia dato dal carico paralizzante dalla formula di Eulero

fx $I = \frac{P_E \cdot L_{\text{eff}}^2}{\pi^2 \cdot E}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

ex $6.8E^6\text{mm}^4 = \frac{1491.407\text{kN} \cdot (3000\text{mm})^2}{\pi^2 \cdot 200000\text{MPa}}$



Formula di Rankine

6) Area della sezione trasversale della colonna dato il carico di schiacciamento 

$$fx \quad A = \frac{P_c}{\sigma_c}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(23d9fc146e83b5c3013cfa32c784f8d5_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2000\text{mm}^2 = \frac{1500\text{kN}}{750\text{MPa}}$$

7) Area della sezione trasversale della colonna dato il carico invalidante e la costante di Rankine 

$$fx \quad A = \frac{P \cdot \left(1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}}\right)^2\right)}{\sigma_c}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(aa53ad6fea213b8b2226d3077e30533a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2000\text{mm}^2 = \frac{588.9524\text{kN} \cdot \left(1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000\text{mm}}{47.02\text{mm}}\right)^2\right)}{750\text{MPa}}$$

8) Carico di schiacciamento dato lo stress di schiacciamento massimo 

$$fx \quad P_c = \sigma_c \cdot A$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1500\text{kN} = 750\text{MPa} \cdot 2000\text{mm}^2$$



9) Carico paralizzante data la costante di Rankine ↗

fx
$$P = \frac{\sigma_c \cdot A}{1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}} \right)^2}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$588.9524 \text{kN} = \frac{750 \text{MPa} \cdot 2000 \text{mm}^2}{1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000 \text{mm}}{47.02 \text{mm}} \right)^2}$$

10) Carico paralizzante di Rankine ↗

fx
$$P_r = \frac{P_c \cdot P_E}{P_c + P_E}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$747.8456 \text{kN} = \frac{1500 \text{kN} \cdot 1491.407 \text{kN}}{1500 \text{kN} + 1491.407 \text{kN}}$$

11) Carico schiacciante secondo la formula di Rankine ↗

fx
$$P_c = \frac{P_r \cdot P_E}{P_E - P_r}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$1500 \text{kN} = \frac{747.8456 \text{kN} \cdot 1491.407 \text{kN}}{1491.407 \text{kN} - 747.8456 \text{kN}}$$

12) Costante di Rankine ↗

fx
$$\alpha = \frac{\sigma_c}{\pi^2 \cdot E}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$0.00038 = \frac{750 \text{MPa}}{\pi^2 \cdot 200000 \text{MPa}}$$



13) Costante di Rankine dato il carico paralizzante ↗

$$fx \quad \alpha = \left(\frac{\sigma_c \cdot A}{P} - 1 \right) \cdot \left(\frac{r_{\text{least}}}{L_{\text{eff}}} \right)^2$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 0.00038 = \left(\frac{750 \text{ MPa} \cdot 2000 \text{ mm}^2}{588.9524 \text{ kN}} - 1 \right) \cdot \left(\frac{47.02 \text{ mm}}{3000 \text{ mm}} \right)^2$$

14) Lunghezza effettiva della colonna dato il carico invalidante e la costante di Rankine ↗

$$fx \quad L_{\text{eff}} = \sqrt{\left(\sigma_c \cdot \frac{A}{P} - 1 \right) \cdot \frac{r_{\text{least}}^2}{\alpha}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 3000 \text{ mm} = \sqrt{\left(750 \text{ MPa} \cdot \frac{2000 \text{ mm}^2}{588.9524 \text{ kN}} - 1 \right) \cdot \frac{(47.02 \text{ mm})^2}{0.00038}}$$

15) Massima sollecitazione di schiacciamento dato il carico di schiacciamento ↗

$$fx \quad \sigma_c = \frac{P_c}{A}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 750 \text{ MPa} = \frac{1500 \text{ kN}}{2000 \text{ mm}^2}$$



16) Massimo stress schiacciante dato il carico paralizzante e la costante di Rankine ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\sigma_c = \frac{P \cdot \left(1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}}\right)^2\right)}{A}$$

ex $750 \text{ MPa} = \frac{588.9524 \text{ kN} \cdot \left(1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000 \text{ mm}}{47.02 \text{ mm}}\right)^2\right)}{2000 \text{ mm}^2}$

17) Modulo di elasticità data la costante di Rankine ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$E = \frac{\sigma_c}{\pi^2 \cdot \alpha}$$

ex $199976 \text{ MPa} = \frac{750 \text{ MPa}}{\pi^2 \cdot 0.00038}$

18) Raggio minimo di rotazione dato il carico paralizzante e la costante di Rankine ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$r_{\text{least}} = \sqrt{\frac{\alpha \cdot L_{\text{eff}}^2}{\sigma_c \cdot \frac{A}{P} - 1}}$$

ex $47.02 \text{ mm} = \sqrt{\frac{0.00038 \cdot (3000 \text{ mm})^2}{750 \text{ MPa} \cdot \frac{2000 \text{ mm}^2}{588.9524 \text{ kN}} - 1}}$



19) Ultimate Crushing Stress data la costante di Rankine 

fx
$$\sigma_c = \alpha \cdot \pi^2 \cdot E$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$750.0899 \text{ MPa} = 0.00038 \cdot \pi^2 \cdot 200000 \text{ MPa}$$



Variabili utilizzate

- **A** Area della sezione trasversale della colonna (*Piazza millimetrica*)
- **E** Modulo di elasticità Colonna (*Megapascal*)
- **I** Colonna del momento d'inerzia (*Millimetro ^ 4*)
- **L_{eff}** Lunghezza effettiva della colonna (*Millimetro*)
- **P** Carico paralizzante (*Kilonewton*)
- **P_c** Carico di schiacciamento (*Kilonewton*)
- **P_E** Carico di instabilità di Eulero (*Kilonewton*)
- **P_r** Carico critico di Rankine (*Kilonewton*)
- **r_{least}** Raggio minimo della colonna di girazione (*Millimetro*)
- **α** Costante di Rankine
- **σ_c** Sollecitazione di schiacciamento della colonna (*Megapascal*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Costante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288

Costante di Archimede

- **Funzione:** sqrt, sqrt(Number)

Una funzione radice quadrata è una funzione che accetta un numero non negativo come input e restituisce la radice quadrata del numero di input specificato.

- **Misurazione:** Lunghezza in Millimetro (mm)

Lunghezza Conversione unità 

- **Misurazione:** La zona in Piazza millimetrica (mm²)

La zona Conversione unità 

- **Misurazione:** Pressione in Megapascal (MPa)

Pressione Conversione unità 

- **Misurazione:** Forza in Kilonewton (kN)

Forza Conversione unità 

- **Misurazione:** Secondo momento di area in Millimetro ^ 4 (mm⁴)

Secondo momento di area Conversione unità 



Controlla altri elenchi di formule

- Circolo delle sollecitazioni di Mohr Formule 
- Momenti di raggio Formule 
- Sollecitazione di flessione Formule 
- Carichi assiali e di flessione combinati Formule 
- Costanti elastiche Formule 
- Stabilità elastica delle colonne Formule 
- Stress principale Formule 
- Shear Stress Formule 
- Pendenza e deflessione Formule 
- Strain Energy Formule 
- Stress e tensione Formule 
- Stress termico Formule 
- Torsione Formule 

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

10/15/2024 | 9:23:45 AM UTC

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

