

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Foche 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...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lista di 36 Foche Formule

Foche

Perdita attraverso le guarnizioni della boccola

1) Diametro esterno della guarnizione dato il fattore di forma

fx $D_o = D_i + 4 \cdot t \cdot S_{pf}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2_img.jpg\)](#)

ex $59.9904\text{mm} = 54\text{mm} + 4 \cdot 1.92\text{mm} \cdot 0.78$

2) Diametro interno della guarnizione dato il fattore di forma

fx $D_i = D_o - 4 \cdot t \cdot S_{pf}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(6a9b39b98eb945faa14c645ec99e4eaa_img.jpg\)](#)

ex $54.0096\text{mm} = 60\text{mm} - 4 \cdot 1.92\text{mm} \cdot 0.78$

3) Distribuzione della pressione radiale per il flusso laminare

fx $p = P_i + \frac{3 \cdot \rho \cdot \omega^2}{20 \cdot [g]} \cdot (r^2 - r_1^2) - \frac{6 \cdot v}{\pi \cdot t^3} \cdot \ln\left(\frac{r}{R}\right)$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(f1c5da15572e3e09d343161be98f508d_img.jpg\)](#)

ex

$$0.091989\text{MPa} = 2\text{Pa} + \frac{3 \cdot 1100\text{kg/m}^3 \cdot (75\text{rad/s})^2}{20 \cdot [\text{g}]} \cdot ((25\text{mm})^2 - (14\text{mm})^2) - \frac{6 \cdot 7.25\text{St}}{\pi \cdot (1.92\text{mm})^3} \cdot \ln\left(\frac{25\text{mm}}{40\text{mm}}\right)$$

4) Efficienza volumetrica del compressore alternativo

fx $\eta_v = \frac{V_a}{V_{piston}}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(291e070cef6c4d5e78fefe4696ef53be_img.jpg\)](#)

ex $0.8 = \frac{164\text{m}^3}{205\text{m}^3}$

5) Fattore di forma per guarnizione circolare o anulare

fx $S_{pf} = \frac{D_o - D_i}{4 \cdot t}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(066cb4a00c9d9f40edb6f87372ec6f08_img.jpg\)](#)

ex $0.78125 = \frac{60\text{mm} - 54\text{mm}}{4 \cdot 1.92\text{mm}}$



6) Flusso dell'olio attraverso la guarnizione della boccola radiale piana a causa di una perdita in condizioni di flusso laminare

[Apri Calcolatrice](#)

$$\text{fx } Q = \frac{2 \cdot \pi \cdot a \cdot \left(P_s - \frac{P_{exit}}{10^6} \right)}{a - b} \cdot q$$

$$\text{ex } 21.83407 \text{ mm}^3/\text{s} = \frac{2 \cdot \pi \cdot 15 \text{ mm} \cdot \left(16 - \frac{2.1 \text{ MPa}}{10^6} \right)}{15 \text{ mm} - 4.2 \text{ mm}} \cdot 0.18 \text{ mm}^3/\text{s}$$

7) Flusso di olio attraverso la guarnizione della boccola assiale piana a causa di una perdita in condizioni di flusso laminare

[Apri Calcolatrice](#)

$$\text{fx } Q = \frac{2 \cdot \pi \cdot a \cdot \left(P_s - \frac{P_{exit}}{10^6} \right)}{l} \cdot q$$

$$\text{ex } 8.733628 \text{ mm}^3/\text{s} = \frac{2 \cdot \pi \cdot 15 \text{ mm} \cdot \left(16 - \frac{2.1 \text{ MPa}}{10^6} \right)}{27 \text{ mm}} \cdot 0.18 \text{ mm}^3/\text{s}$$

8) Perdita o consumo di potenza dovuti a perdita di fluido attraverso la guarnizione frontale

[Apri Calcolatrice](#)

$$\text{fx } P_{loss} = \frac{\pi \cdot v \cdot w^2}{13200 \cdot t} \cdot (r_2^4 - r_1^4)$$

$$\text{ex } 7.9 \text{ E}^{-16} \text{ W} = \frac{\pi \cdot 7.25 \text{ St} \cdot (8.5 \text{ mm})^2}{13200 \cdot 1.92 \text{ mm}} \cdot ((20 \text{ mm})^4 - (14 \text{ mm})^4)$$

9) Portata volumetrica in condizioni di flusso laminare per tenuta a boccola radiale per fluido comprimibile

[Apri Calcolatrice](#)

$$\text{fx } q = \frac{c^3}{24 \cdot \mu} \cdot \left(\frac{a - b}{a} \right) \cdot \left(\frac{P_s + P_{exit}}{P_{exit}} \right)$$

$$\text{ex } 2.803868 \text{ mm}^3/\text{s} = \frac{(0.9 \text{ mm})^3}{24 \cdot 7.8 \text{ cP}} \cdot \left(\frac{15 \text{ mm} - 4.2 \text{ mm}}{15 \text{ mm}} \right) \cdot \left(\frac{16 + 2.1 \text{ MPa}}{2.1 \text{ MPa}} \right)$$

10) Portata volumetrica in condizioni di flusso laminare per tenuta a boccola radiale per fluido incomprimibile

[Apri Calcolatrice](#)

$$\text{fx } q = \frac{c^3}{12 \cdot \mu} \cdot \frac{a - b}{a \cdot \ln\left(\frac{a}{b}\right)}$$

$$\text{ex } 4.405219 \text{ mm}^3/\text{s} = \frac{(0.9 \text{ mm})^3}{12 \cdot 7.8 \text{ cP}} \cdot \frac{15 \text{ mm} - 4.2 \text{ mm}}{15 \text{ mm} \cdot \ln\left(\frac{15 \text{ mm}}{4.2 \text{ mm}}\right)}$$



11) Portata volumetrica in condizioni di flusso laminare per tenuta boccola assiale per fluido comprimibile ↗

$$\text{fx } q = \frac{c^3}{12 \cdot \mu} \cdot \frac{P_s + P_{exit}}{P_{exit}}$$

Apri Calcolatrice ↗

$$\text{ex } 7.788521 \text{ mm}^3/\text{s} = \frac{(0.9 \text{ mm})^3}{12 \cdot 7.8 \text{ cP}} \cdot \frac{16 + 2.1 \text{ MPa}}{2.1 \text{ MPa}}$$

12) Pressione idraulica interna data la perdita zero di fluido attraverso la tenuta frontale ↗

$$\text{fx } P_2 = P_i + \frac{3 \cdot \rho \cdot \omega^2}{20} \cdot (r_2^2 - r_1^2) \cdot 1000$$

Apri Calcolatrice ↗

$$\text{ex } 189339.5 \text{ Pa} = 2 \text{ Pa} + \frac{3 \cdot 1100 \text{ kg/m}^3 \cdot (75 \text{ rad/s})^2}{20} \cdot ((20 \text{ mm})^2 - (14 \text{ mm})^2) \cdot 1000$$

13) Quantità di perdita di fluido attraverso la guarnizione facciale ↗

$$\text{fx } Q = \frac{\pi \cdot t^3}{6 \cdot v \cdot \ln\left(\frac{r_2}{r_1}\right)} \cdot \left(\frac{3 \cdot \rho \cdot \omega^2}{20 \cdot [g]} \cdot (r_2^2 - r_1^2) - P_2 - P_i \right)$$

Apri Calcolatrice ↗

ex

$$176378.5 \text{ mm}^3/\text{s} = \frac{\pi \cdot (1.92 \text{ mm})^3}{6 \cdot 7.25 \text{ St} \cdot \ln\left(\frac{20 \text{ mm}}{14 \text{ mm}}\right)} \cdot \left(\frac{3 \cdot 1100 \text{ kg/m}^3 \cdot (75 \text{ rad/s})^2}{20 \cdot [g]} \cdot ((20 \text{ mm})^2 - (14 \text{ mm})^2) - 5 \text{ Pa} - 2 \right)$$

14) Raggio esterno dell'elemento rotante a causa di una perdita di potenza a causa della perdita di fluido attraverso la tenuta frontale ↗

$$\text{fx } r_2 = \left(\frac{P_{loss}}{\left(\frac{\pi \cdot v \cdot w^2}{13200 \cdot t} \right)} + r_1^4 \right)^{\frac{1}{4}}$$

Apri Calcolatrice ↗

$$\text{ex } 221749.3 \text{ mm} = \left(\frac{15.7 \text{ W}}{\left(\frac{\pi \cdot 7.25 \text{ St} \cdot (8.5 \text{ mm})^2}{13200 \cdot 1.92 \text{ mm}} \right)} + (14 \text{ mm})^4 \right)^{\frac{1}{4}}$$

15) Spessore del fluido tra i membri a causa della perdita di potenza dovuta alla perdita di fluido attraverso la tenuta frontale ↗

$$\text{fx } t = \frac{\pi \cdot v \cdot w^2}{13200 \cdot P_{loss}} \cdot (r_2^4 - r_1^4)$$

Apri Calcolatrice ↗

$$\text{ex } 9.7 \text{ E}^{-17} \text{ mm} = \frac{\pi \cdot 7.25 \text{ St} \cdot (8.5 \text{ mm})^2}{13200 \cdot 15.7 \text{ W}} \cdot ((20 \text{ mm})^4 - (14 \text{ mm})^4)$$



16) Spessore del fluido tra i membri dato il fattore di forma [Apri Calcolatrice !\[\]\(bd1a142de767a21e5362c595f844a4ff_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } t = \frac{D_o - D_i}{4 \cdot S_{pf}}$$

$$\text{ex } 1.923077\text{mm} = \frac{60\text{mm} - 54\text{mm}}{4 \cdot 0.78}$$

17) Viscosità cinematica a causa della perdita di potenza dovuta alla perdita di fluido attraverso la garnizione facciale [Apri Calcolatrice !\[\]\(830769b31eeeaca920791081939ff8ba_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } v = \frac{13200 \cdot P_{loss} \cdot t}{\pi \cdot w^2 \cdot (r_2^4 - r_1^4)}$$

$$\text{ex } 1.4E^{17}\text{St} = \frac{13200 \cdot 15.7\text{W} \cdot 1.92\text{mm}}{\pi \cdot (8.5\text{mm})^2 \cdot ((20\text{mm})^4 - (14\text{mm})^4)}$$

Sigilli senza imballaggio 18) Diametro del bullone data la perdita di fluido [Apri Calcolatrice !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } d = \frac{12 \cdot l \cdot \mu \cdot Q_l}{\pi \cdot c^3 \cdot (p_1 - p_2)}$$

$$\text{ex } 12.13822\text{mm} = \frac{12 \cdot 27\text{mm} \cdot 7.8\text{cP} \cdot 1.1E6\text{mm}^3/\text{s}}{\pi \cdot (0.9\text{mm})^3 \cdot (2.95\text{MPa} - 2.85\text{MPa})}$$

19) Gioco radiale dato la perdita [Apri Calcolatrice !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } c = \left(\frac{12 \cdot l \cdot \mu \cdot Q_l}{\pi \cdot d \cdot (p_1 - p_2)} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{ex } 0.888868\text{mm} = \left(\frac{12 \cdot 27\text{mm} \cdot 7.8\text{cP} \cdot 1.1E6\text{mm}^3/\text{s}}{\pi \cdot 12.6\text{mm} \cdot (2.95\text{MPa} - 2.85\text{MPa})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

20) Perdita di fluido oltre l'asta [Apri Calcolatrice !\[\]\(4a7b4ce770af8456e11a71f9565c8c2b_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } Q_l = \frac{\pi \cdot c^3}{12} \cdot (p_1 - p_2) \cdot \frac{d}{l \cdot \mu}$$

$$\text{ex } 1.1E^6\text{mm}^3/\text{s} = \frac{\pi \cdot (0.9\text{mm})^3}{12} \cdot (2.95\text{MPa} - 2.85\text{MPa}) \cdot \frac{12.6\text{mm}}{27\text{mm} \cdot 7.8\text{cP}}$$



21) Profondità del collare a U data la perdita ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } l = \frac{\pi \cdot c^3}{12} \cdot (p_1 - p_2) \cdot \frac{d}{\mu \cdot Q_l}$$

$$\text{ex } 28.02718\text{mm} = \frac{\pi \cdot (0.9\text{mm})^3}{12} \cdot (2.95\text{MPa} - 2.85\text{MPa}) \cdot \frac{12.6\text{mm}}{7.8\text{cP} \cdot 1.1\text{E}6\text{mm}^3/\text{s}}$$

Guarnizioni a taglio dritto ↗

22) Area del sigillo a contatto con l'elemento scorrevole data la perdita ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } A = \frac{Q_o}{v}$$

$$\text{ex } 0.000208\text{m}^2 = \frac{0.025\text{m}^3/\text{s}}{120\text{m}/\text{s}}$$

23) Densità del liquido data la perdita di carico del liquido ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } \rho_l = \frac{64 \cdot \mu \cdot v}{2 \cdot [g] \cdot h_\mu \cdot d_1^2}$$

$$\text{ex } 125813.7\text{kg/m}^3 = \frac{64 \cdot 7.8\text{cP} \cdot 120\text{m}/\text{s}}{2 \cdot [g] \cdot 21\text{mm} \cdot (34\text{mm})^2}$$

24) Diametro esterno dell'anello di tenuta data la perdita di carico del liquido ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } d_1 = \sqrt{\frac{64 \cdot \mu \cdot v}{2 \cdot [g] \cdot \rho_l \cdot h_\mu}}$$

$$\text{ex } 381.9402\text{mm} = \sqrt{\frac{64 \cdot 7.8\text{cP} \cdot 120\text{m}/\text{s}}{2 \cdot [g] \cdot 997\text{kg/m}^3 \cdot 21\text{mm}}}$$

25) Gioco radiale data la sollecitazione nell'anello di tenuta ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } c = \frac{\sigma_{seal} \cdot h \cdot \left(\frac{d_1}{h} - 1\right)^2}{0.4815 \cdot E}$$

$$\text{ex } 0.000711\text{mm} = \frac{0.12\text{MPa} \cdot 35\text{mm} \cdot \left(\frac{34\text{mm}}{35\text{mm}} - 1\right)^2}{0.4815 \cdot 10.01\text{MPa}}$$



26) Lunghezza incrementale nella direzione della velocità data la velocità di perdita ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx} \quad dl = \frac{(dp) \cdot r_{\text{seal}}^2}{8 \cdot v \cdot \mu}$$

$$\text{ex} \quad 1869.658 \text{mm} = \frac{(0.14 \text{MPa}) \cdot (10 \text{mm})^2}{8 \cdot 120 \text{m/s} \cdot 7.8 \text{cP}}$$

27) Modifica della pressione data la velocità di dispersione ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx} \quad dp = \frac{8 \cdot (dl) \cdot \mu \cdot v}{r_{\text{seal}}^2}$$

$$\text{ex} \quad 0.000112 \text{MPa} = \frac{8 \cdot (1.5 \text{mm}) \cdot 7.8 \text{cP} \cdot 120 \text{m/s}}{(10 \text{mm})^2}$$

28) Modulo di elasticità data la sollecitazione nell'anello di tenuta ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx} \quad E = \frac{\sigma_{\text{seal}} \cdot h \cdot \left(\frac{d_1}{h} - 1 \right)^2}{0.4815 \cdot c}$$

$$\text{ex} \quad 0.007912 \text{MPa} = \frac{0.12 \text{MPa} \cdot 35 \text{mm} \cdot \left(\frac{34 \text{mm}}{35 \text{mm}} - 1 \right)^2}{0.4815 \cdot 0.9 \text{mm}}$$

29) Perdita di carico liquido ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx} \quad h_{\mu} = \frac{64 \cdot \mu \cdot v}{2 \cdot [g] \cdot \rho_l \cdot d_1^2}$$

$$\text{ex} \quad 2650.038 \text{mm} = \frac{64 \cdot 7.8 \text{cP} \cdot 120 \text{m/s}}{2 \cdot [g] \cdot 997 \text{kg/m}^3 \cdot (34 \text{mm})^2}$$

30) Quantità di perdite ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx} \quad Q_o = v \cdot A$$

$$\text{ex} \quad 6000 \text{m}^3/\text{s} = 120 \text{m/s} \cdot 50 \text{m}^2$$



31) Raggio dato la velocità di dispersione ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } r_{\text{seal}} = \sqrt{\frac{8 \cdot dl \cdot \mu \cdot v}{dp}}$$

$$\text{ex } 0.283246\text{mm} = \sqrt{\frac{8 \cdot 1.5\text{mm} \cdot 7.8\text{cP} \cdot 120\text{m/s}}{0.14\text{MPa}}}$$

32) Sollecitazione nell'anello di tenuta ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } \sigma_{\text{seal}} = \frac{0.4815 \cdot c \cdot E}{h \cdot \left(\frac{d_1}{h} - 1\right)^2}$$

$$\text{ex } 151.8242\text{MPa} = \frac{0.4815 \cdot 0.9\text{mm} \cdot 10.01\text{MPa}}{35\text{mm} \cdot \left(\frac{34\text{mm}}{35\text{mm}} - 1\right)^2}$$

33) Velocità data Perdita ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } v = \frac{Q_o}{A}$$

$$\text{ex } 0.0005\text{m/s} = \frac{0.025\text{m}^3/\text{s}}{50\text{m}^2}$$

34) Velocità di perdita ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } v = \frac{(dp) \cdot r_{\text{seal}}^2}{8 \cdot dl \cdot \mu}$$

$$\text{ex } 149572.6\text{m/s} = \frac{(0.14\text{MPa}) \cdot (10\text{mm})^2}{8 \cdot 1.5\text{mm} \cdot 7.8\text{cP}}$$

35) Viscosità assoluta data la perdita di carico del liquido ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } \mu = \frac{2 \cdot [g] \cdot \rho_l \cdot h_{\mu} \cdot d_1^2}{64 \cdot v}$$

$$\text{ex } 0.06181\text{cP} = \frac{2 \cdot [g] \cdot 997\text{kg/m}^3 \cdot 21\text{mm} \cdot (34\text{mm})^2}{64 \cdot 120\text{m/s}}$$



36) Viscosità assoluta data la velocità di dispersione [Apri Calcolatrice](#) 

fx $\mu = \frac{(dp) \cdot r_{\text{seal}}^2}{8 \cdot dl \cdot v}$

ex $9722.222 \text{ cP} = \frac{(0.14 \text{ MPa}) \cdot (10 \text{ mm})^2}{8 \cdot 1.5 \text{ mm} \cdot 120 \text{ m/s}}$



Variabili utilizzate

- **a** Raggio esterno della guarnizione della boccola semplice (Millimetro)
- **A** La zona (Metro quadrato)
- **b** Raggio interno della guarnizione della boccola piana (Millimetro)
- **c** Gioco radiale per guarnizioni (Millimetro)
- **d** Diametro del bullone di tenuta (Millimetro)
- **d₁** Diametro esterno dell'anello di tenuta (Millimetro)
- **D_i** Diametro interno della guarnizione di tenuta (Millimetro)
- **D_o** Diametro esterno della guarnizione di tenuta (Millimetro)
- **dl** Lunghezza incrementale in direzione della velocità (Millimetro)
- **dp** Cambio di pressione (Megapascal)
- **E** Modulo di elasticità (Megapascal)
- **h** Spessore della parete dell'anello radiale (Millimetro)
- **h_μ** Perdita di battente liquido (Millimetro)
- **I** Profondità del collare a U (Millimetro)
- **p** Pressione in posizione radiale per la tenuta a boccola (Megapascal)
- **p₁** Pressione del fluido 1 per la tenuta (Megapascal)
- **p₂** Pressione del fluido 2 per la tenuta (Megapascal)
- **P₂** Pressione idraulica interna (Pascal)
- **P_{exit}** Uscire dalla pressione (Megapascal)
- **P_i** Pressione nel raggio interno della tenuta (Pascal)
- **P_{loss}** Perdita di potenza per la tenuta (Watt)
- **P_s** Compressione Percentuale Minima
- **q** Portata volumetrica per unità di pressione (Millimetro cubo al secondo)
- **Q** Flusso dell'olio dalla guarnizione Bush (Millimetro cubo al secondo)
- **Q_i** Perdita di fluido dalle tenute senza baderna (Millimetro cubo al secondo)
- **Q_o** Scarico attraverso l'orifizio (Metro cubo al secondo)
- **r** Posizione radiale nella guarnizione a boccola (Millimetro)
- **R** Raggio dell'elemento rotante all'interno della tenuta della boccola (Millimetro)
- **r₁** Raggio interno dell'elemento rotante all'interno della guarnizione della boccola (Millimetro)
- **r₂** Raggio esterno dell'elemento rotante all'interno della tenuta della boccola (Millimetro)
- **r_{seal}** Raggio di sigillo (Millimetro)
- **S_{pf}** Fattore di forma per guarnizione circolare
- **t** Spessore del fluido tra i membri (Millimetro)
- **v** Velocità (Metro al secondo)



- V_a Volume effettivo (*Metro cubo*)
- V_{piston} Volume spazzato dal pistone (*Metro cubo*)
- w Sezione nominale dell'imballaggio della guarnizione a boccola (*Millimetro*)
- η_v Efficienza volumetrica
- μ Viscosità assoluta dell'olio nelle guarnizioni (*Centoise*)
- v Viscosità cinematica del fluido di tenuta della boccola (*Stokes*)
- ρ Densità del fluido di tenuta (*Chilogrammo per metro cubo*)
- ρ_l Densità del liquido (*Chilogrammo per metro cubo*)
- σ_{seal} Stress nell'anello di tenuta (*Megapascal*)
- ω Velocità di rotazione dell'albero all'interno della tenuta (*Radiante al secondo*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Costante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Costante:** [g], 9.80665 Meter/Second²
Gravitational acceleration on Earth
- **Funzione:** ln, ln(Number)
Natural logarithm function (base e)
- **Funzione:** sqrt, sqrt(Number)
Square root function
- **Misurazione:** Lunghezza in Millimetro (mm)
Lunghezza Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Volume in Metro cubo (m³)
Volume Conversione unità ↗
- **Misurazione:** La zona in Metro quadrato (m²)
La zona Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Pressione in Megapascal (MPa), Pascal (Pa)
Pressione Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Velocità in Metro al secondo (m/s)
Velocità Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Potenza in Watt (W)
Potenza Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Portata volumetrica in Millimetro cubo al secondo (mm³/s), Metro cubo al secondo (m³/s)
Portata volumetrica Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Viscosità dinamica in Centoise (cP)
Viscosità dinamica Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Viscosità cinematica in Stokes (St)
Viscosità cinematica Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Velocità angolare in Radiante al secondo (rad/s)
Velocità angolare Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Densità in Chilogrammo per metro cubo (kg/m³)
Densità Conversione unità ↗



Controlla altri elenchi di formule

- Progettazione dell'accoppiamento a morsetto e manicotto Formule ↗
- Progettazione del giunto a coppiglia Formule ↗
- Progettazione dell'articolazione dell'articolazione Formule ↗
- Imballaggio Formule ↗
- Anelli di sicurezza e anelli elastici Formule ↗
- Giunti rivettati Formule ↗
- Foche Formule ↗
- Giunti bullonati filettati Formule ↗
- Giunti saldati Formule ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

1/17/2024 | 7:59:15 PM UTC

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

