

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Rigonfiamento 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 20 Rigonfiamento Formule

Rigonfiamento ↗

Zona di rigonfiamento ↗

1) Area di rigonfiamento ↗

$$fx \quad A = 4 \cdot r^2$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 100m^2 = 4 \cdot (5m)^2$$

2) Area di rigonfiamento data la larghezza ↗

$$fx \quad A = \frac{w^2}{4}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 100m^2 = \frac{(20m)^2}{4}$$

3) Area di rigonfiamento data l'altezza ↗

$$fx \quad A = h^2$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 100m^2 = (10m)^2$$



4) Area di rigonfiamento dato il perimetro ↗

fx $A = \left(\frac{P}{\pi + 2} \right)^2$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $94.5681m^2 = \left(\frac{50m}{\pi + 2} \right)^2$

Altezza del rigonfiamento ↗

5) Altezza del rigonfiamento ↗

fx $h = 2 \cdot r$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $10m = 2 \cdot 5m$

6) Altezza del rigonfiamento data la larghezza ↗

fx $h = \frac{w}{2}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $10m = \frac{20m}{2}$

7) Altezza del rigonfiamento data l'area ↗

fx $h = \sqrt{A}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $10m = \sqrt{100m^2}$



8) Altezza del rigonfiamento dato il perimetro

fx
$$h = \frac{P}{\pi + 2}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$9.724613m = \frac{50m}{\pi + 2}$$

Perimetro di rigonfiamento

9) Perimetro del Rigonfiamento

fx
$$P = 2 \cdot (\pi + 2) \cdot r$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$51.41593m = 2 \cdot (\pi + 2) \cdot 5m$$

10) Perimetro del rigonfiamento data Area

fx
$$P = (\pi + 2) \cdot \sqrt{A}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$51.41593m = (\pi + 2) \cdot \sqrt{100m^2}$$

11) Perimetro del rigonfiamento data la larghezza

fx
$$P = (\pi + 2) \cdot \frac{w}{2}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$51.41593m = (\pi + 2) \cdot \frac{20m}{2}$$



12) Perimetro del rigonfiamento data l'altezza ↗

fx $P = (\pi + 2) \cdot h$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $51.41593\text{m} = (\pi + 2) \cdot 10\text{m}$

Raggio di rigonfiamento ↗

13) Raggio del rigonfiamento dato il perimetro ↗

fx $r = \frac{P}{2 \cdot (\pi + 2)}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $4.862307\text{m} = \frac{50\text{m}}{2 \cdot (\pi + 2)}$

14) Raggio di rigonfiamento ↗

fx $r = \sqrt{\frac{A}{4}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $5\text{m} = \sqrt{\frac{100\text{m}^2}{4}}$

15) Raggio di rigonfiamento data la larghezza ↗

fx $r = \frac{w}{4}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $5\text{m} = \frac{20\text{m}}{4}$



16) Raggio di rigonfiamento data l'altezza

fx $r = \frac{h}{2}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(d3fb9f94af8b26d1c844efa9a98805b0_img.jpg\)](#)

ex $5m = \frac{10m}{2}$

Larghezza del rigonfiamento

17) Larghezza del rigonfiamento

fx $w = 4 \cdot r$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(73002692dd5e7a64e60946be3158e719_img.jpg\)](#)

ex $20m = 4 \cdot 5m$

18) Larghezza del rigonfiamento data l'altezza

fx $w = 2 \cdot h$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(104fbf564e2e5a8fbd84f31656d114c7_img.jpg\)](#)

ex $20m = 2 \cdot 10m$

19) Larghezza del rigonfiamento data l'area

fx $w = \sqrt{A \cdot 4}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(21226b58c700e5231ab98d27101bac58_img.jpg\)](#)

ex $20m = \sqrt{100m^2 \cdot 4}$



20) Larghezza del rigonfiamento dato il perimetro ↗

fx $w = 2 \cdot \frac{P}{\pi + 2}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $19.44923m = 2 \cdot \frac{50m}{\pi + 2}$



Variabili utilizzate

- **A** Zona di rigonfiamento (*Metro quadrato*)
- **h** Altezza del rigonfiamento (*metro*)
- **P** Perimetro di Bulge (*metro*)
- **r** Raggio di rigonfiamento (*metro*)
- **w** Larghezza del rigonfiamento (*metro*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Costante:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Funzione:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **Misurazione:** **Lunghezza** in metro (m)
Lunghezza Conversione unità ↗
- **Misurazione:** **La zona** in Metro quadrato (m²)
La zona Conversione unità ↗



Controlla altri elenchi di formule

- [Annulus Formule](#) ↗
- [Antiparallelogramma Formule](#) ↗
- [Esagono freccia Formule](#) ↗
- [Astroid Formule](#) ↗
- [Rigonfiamento Formule](#) ↗
- [cardioide Formule](#) ↗
- [Quadrilatero ad arco circolare Formule](#) ↗
- [Pentagono concavo Formule](#) ↗
- [Concavo regolare esagono Formule](#) ↗
- [Pentagono regolare concavo Formule](#) ↗
- [Rettangolo incrociato Formule](#) ↗
- [Taglia rettangolo Formule](#) ↗
- [Quadrilatero ciclico Formule](#) ↗
- [Cicloide Formule](#) ↗
- [Decagono Formule](#) ↗
- [Dodecagon Formule](#) ↗
- [Doppio cicloide Formule](#) ↗
- [Quattro stelle Formule](#) ↗
- [Portafoto Formule](#) ↗
- [Rettangolo dorato Formule](#) ↗
- [Griglia Formule](#) ↗
- [Forma ad H Formule](#) ↗
- [Mezzo Yin-Yang Formule](#) ↗
- [A forma di cuore Formule](#) ↗
- [Endecagono Formule](#) ↗
- [Etagono Formule](#) ↗
- [Esadecagono Formule](#) ↗
- [Esagono Formule](#) ↗
- [Esagramma Formule](#) ↗
- [Forma della casa Formule](#) ↗
- [Iperbole Formule](#) ↗
- [Ipocicloide Formule](#) ↗
- [Trapezio isoscele Formule](#) ↗
- [Forma a L Formule](#) ↗
- [Linea Formule](#) ↗
- [N-gon Formule](#) ↗
- [Nonagon Formule](#) ↗
- [Ottagono Formule](#) ↗
- [ottagramma Formule](#) ↗
- [Cornice aperta Formule](#) ↗
- [Parallelogramma Formule](#) ↗
- [Pentagono Formule](#) ↗
- [Pentagramma Formule](#) ↗
- [Poligamma Formule](#) ↗
- [Quadrilatero Formule](#) ↗
- [Quarto di cerchio Formule](#) ↗
- [Rettangolo Formule](#) ↗
- [Esagono Rettangolare Formule](#) ↗
- [Poligono regolare Formule](#) ↗
- [Triangolo Reuleaux Formule](#) ↗



- [Rombo Formule](#) ↗
- [Trapezio destro Formule](#) ↗
- [Angolo tondo Formule](#) ↗
- [Salinon Formule](#) ↗
- [Semicerchio Formule](#) ↗
- [Nodo acuto Formule](#) ↗
- [Piazza Formule](#) ↗
- [Stella di Lakshmi Formule](#) ↗

- [Forma a T Formule](#) ↗
- [Quadrilatero tangenziale Formule](#) ↗
- [Trapezio Formule](#) ↗
- [Trapezio triequilatero Formule](#) ↗
- [quadrato troncato Formule](#) ↗
- [Esagramma Unicursale Formule](#) ↗
- [Forma a X Formule](#) ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

1/3/2024 | 6:55:47 AM UTC

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

