

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Mezzo Yin-Yang 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 12 Mezzo Yin-Yang Formule

Mezzo Yin-Yang ↗

Area di metà Yin-Yang ↗

1) Area di Mezzo Yin-Yang ↗

fx
$$A = \frac{\pi \cdot r^2}{2}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$39.26991\text{m}^2 = \frac{\pi \cdot (5\text{m})^2}{2}$$

2) Area di mezzo Yin-Yang dato il diametro ↗

fx
$$A = \frac{\pi \cdot D^2}{8}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$39.26991\text{m}^2 = \frac{\pi \cdot (10\text{m})^2}{8}$$

3) Area di Mezzo Yin-Yang dato Perimetro ↗

fx
$$A = \frac{P^2}{8 \cdot \pi}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$35.80986\text{m}^2 = \frac{(30\text{m})^2}{8 \cdot \pi}$$



Diametro di metà Yin-Yang ↗

4) Diametro della metà Yin-Yang data Area ↗

fx
$$D = 2 \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot A}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$10.09253m = 2 \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot 40m^2}$$

5) Diametro di mezzo Yin-Yang ↗

fx
$$D = 2 \cdot r$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$10m = 2 \cdot 5m$$

6) Diametro di Mezzo Yin-Yang dato Perimetro ↗

fx
$$D = \frac{P}{\pi}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$9.549297m = \frac{30m}{\pi}$$



Perimetro di metà Yin-Yang ↗

7) Perimetro della metà Yin-Yang data Area ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot A$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $31.70662m = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot 40m^2$

8) Perimetro di mezzo Yin-Yang ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot r$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $31.41593m = 2 \cdot \pi \cdot 5m$

9) Perimetro di mezzo Yin-Yang dato il diametro ↗

fx $P = \pi \cdot D$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $31.41593m = \pi \cdot 10m$

Raggio di metà Yin-Yang ↗

10) Raggio di metà Yin-Yang data Area ↗

fx $r = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot A$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $5.046265m = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot 40m^2$



11) Raggio di Mezzo Yin-Yang ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

12) Raggio di mezzo Yin-Yang dato il perimetro ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $4.774648m = \frac{30m}{2 \cdot \pi}$



Variabili utilizzate

- **A** Area di metà Yin-Yang (*Metro quadrato*)
- **D** Diametro della metà yin-yang (*metro*)
- **P** Perimetro di mezzo Yin-Yang (*metro*)
- **r** Raggio di metà Yin-Yang (*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](#) ↗
- [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](#)

12/11/2023 | 8:55:17 AM UTC

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

