

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Esagramma 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...](#)



List di 20 Esagramma Formule

Esagramma ↗

Area dell'esagramma ↗

1) Area dell'esagramma ↗

fx $A = 3 \cdot \sqrt{3} \cdot l_{\text{Chord Slice}}^2$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $129.9038m^2 = 3 \cdot \sqrt{3} \cdot (5m)^2$

2) Area dell'esagramma data la lunghezza del bordo esagonale ↗

fx $A = \sqrt{3} \cdot l_{e(\text{Hexagon})}^2$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $140.2961m^2 = \sqrt{3} \cdot (9m)^2$

3) Area dell'esagramma data la lunghezza della corda ↗

fx $A = \frac{l_c^2}{\sqrt{3}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $129.9038m^2 = \frac{(15m)^2}{\sqrt{3}}$



4) Area dell'esagramma dato il perimetro ↗

fx $A = \frac{\sqrt{3}}{48} \cdot P^2$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $129.9038m^2 = \frac{\sqrt{3}}{48} \cdot (60m)^2$

Lunghezza della corda dell'esagramma ↗

5) Lunghezza della corda dell'area data dall'esagramma ↗

fx $l_c = \sqrt{\sqrt{3} \cdot A}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $15.00555m = \sqrt{\sqrt{3} \cdot 130m^2}$

6) Lunghezza della corda dell'esagramma ↗

fx $l_c = \sqrt{3} \cdot l_e(\text{Hexagon})$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $15.58846m = \sqrt{3} \cdot 9m$

7) Lunghezza della corda dell'esagramma data la sezione della corda ↗

fx $l_c = 3 \cdot l_{\text{Chord Slice}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $15m = 3 \cdot 5m$



8) Lunghezza della corda dell'esagramma dato il perimetro ↗

fx $l_c = \frac{P}{4}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $15m = \frac{60m}{4}$

Fetta di accordo dell'esagramma ↗

9) Chord Slice of Hexagram data Area ↗

fx $l_{\text{Chord Slice}} = \sqrt{\frac{A}{3 \cdot \sqrt{3}}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $5.001851m = \sqrt{\frac{130m^2}{3 \cdot \sqrt{3}}}$

10) Fetta di accordo dell'esagramma ↗

fx $l_{\text{Chord Slice}} = \frac{l_c}{3}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $5m = \frac{15m}{3}$



11) Fetta di corda dell'esagramma data la lunghezza del bordo esagonale**fx**

$$l_{\text{Chord Slice}} = \frac{l_e(\text{Hexagon})}{\sqrt{3}}$$

Apri Calcolatrice **ex**

$$5.196152m = \frac{9m}{\sqrt{3}}$$

12) Fetta di corda dell'esagramma dato il perimetro**fx**

$$l_{\text{Chord Slice}} = \frac{P}{12}$$

Apri Calcolatrice **ex**

$$5m = \frac{60m}{12}$$

Lunghezza del bordo dell'esagramma**13) Bordo esagonale Lunghezza dell'esagramma dato il perimetro****fx**

$$l_e(\text{Hexagon}) = \frac{P}{4 \cdot \sqrt{3}}$$

Apri Calcolatrice **ex**

$$8.660254m = \frac{60m}{4 \cdot \sqrt{3}}$$



14) Lunghezza del bordo esagonale dell'area data dall'esagramma ↗

fx

$$l_e(\text{Hexagon}) = \sqrt{\frac{A}{\sqrt{3}}}$$

Apri Calcolatrice ↗**ex**

$$8.66346\text{m} = \sqrt{\frac{130\text{m}^2}{\sqrt{3}}}$$

15) Lunghezza del bordo esagonale dell'esagramma data la fetta di accordo ↗

fx

$$l_e(\text{Hexagon}) = \sqrt{3} \cdot l_{\text{Chord Slice}}$$

Apri Calcolatrice ↗**ex**

$$8.660254\text{m} = \sqrt{3} \cdot 5\text{m}$$

16) Lunghezza del bordo esagonale dell'esagramma data la lunghezza della corda ↗

fx

$$l_e(\text{Hexagon}) = \frac{l_c}{\sqrt{3}}$$

Apri Calcolatrice ↗**ex**

$$8.660254\text{m} = \frac{15\text{m}}{\sqrt{3}}$$



Perimetro dell'esagramma ↗

17) Perimetro dell'area data dall'esagramma ↗

fx $P = 4 \cdot \sqrt{\sqrt{3}} \cdot A$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $60.02221\text{m} = 4 \cdot \sqrt{\sqrt{3}} \cdot 130\text{m}^2$

18) Perimetro dell'esagramma ↗

fx $P = 12 \cdot l_{\text{Chord Slice}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $60\text{m} = 12 \cdot 5\text{m}$

19) Perimetro dell'esagramma data la lunghezza del bordo esagonale ↗

fx $P = 4 \cdot \sqrt{3} \cdot l_{e(\text{Hexagon})}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $62.35383\text{m} = 4 \cdot \sqrt{3} \cdot 9\text{m}$

20) Perimetro dell'esagramma data la lunghezza della corda ↗

fx $P = 4 \cdot l_c$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $60\text{m} = 4 \cdot 15\text{m}$



Variabili utilizzate

- **A** Area dell'esagramma (*Metro quadrato*)
- **I_c** Lunghezza della corda dell'esagramma (*metro*)
- **I_{Chord Slice}** Lunghezza della fetta dell'accordo dell'esagramma (*metro*)
- **I_{e(Hexagon)}** Lunghezza del bordo esagonale dell'esagramma (*metro*)
- **P** Perimetro dell'esagramma (*metro*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **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](#) ↗
- [Quadrilatero 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](#) ↗
- [Curva di Koch Formule](#) ↗
- [Forma a L Formule](#) ↗
- [Linea Formule](#) ↗
- [Lune Formule](#) ↗
- [N-gon Formule](#) ↗
- [Nonagon Formule](#) ↗
- [Ottagono Formule](#) ↗
- [ottagramma Formule](#) ↗
- [Cornice aperta Formule](#) ↗
- [Parallelogramma Formule](#) ↗
- [Pentagono Formule](#) ↗
- [Pentagramma Formule](#) ↗
- [Poligramma 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** ↗
- **Esagono allungato Formule** ↗
- **Forma a T Formule** ↗
- **Quadrilatero tangenziale Formule** ↗
- **Trapezio Formule** ↗
- **Tricornio 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](#)

5/17/2023 | 6:36:54 AM UTC

Si prega di lasciare il tuo feedback qui...

