



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Salinon 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 14 Salinon Formule

Salinon ↗

Zona di Salinon ↗

1) Area di Salinon data Inradius ↗

$$fx \quad A = \pi \cdot r_i^2$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (7m)^2$$

2) Area di Salinon dato Raggio di Laterale e Grande Semicerchio ↗

$$fx \quad A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (10m - 3m)^2$$

3) Area di Salinon dato Raggio di Laterale e Piccolo Semicerchio ↗

$$fx \quad A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (4m + 3m)^2$$



4) Zona di Salinon ↗

fx $A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$

Apri Calcolatrice ↗

ex $153.938m^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10m + 4m)^2$

Perimetro di Salinon ↗**5) Perimetro di Salinon** ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot 10m$

6) Perimetro di Salinon dato Inradius e Radius of Lateral Semicircle ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$

Apri Calcolatrice ↗

ex $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (7m + 3m)$

7) Perimetro di Salinon dato Raggio di Inraggio e Raggio di Semicerchio Piccolo ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$

Apri Calcolatrice ↗

ex $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$



8) Perimetro di Salinon dato Raggio di Semicerchio Piccolo e Laterale

fx**Apri Calcolatrice **

$$P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$$

ex $62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot (4\text{m} + (2 \cdot 3\text{m}))$

Raggio di Salinon

9) Inraggio di Salinon

fx $r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$

Apri Calcolatrice 

ex $7\text{m} = \frac{10\text{m} + 4\text{m}}{2}$

10) Raggio dei semicerchi laterali di Salinon

fx**Apri Calcolatrice **

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

ex $3\text{m} = \frac{10\text{m} - 4\text{m}}{2}$

11) Raggio dei Semicerchi Lateralì di Salinon dato Inraggio e Raggio del Semicerchio Grande

fx $r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$

Apri Calcolatrice 

ex $3\text{m} = 10\text{m} - 7\text{m}$



12) Raggio del Grande Semicerchio di Salinon ↗

fx $r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $10m = 7m + 3m$

13) Raggio del semicerchio piccolo di Salinon ↗

fx $r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $4m = 7m - 3m$

14) Raggio di Salinon dato Raggio di Semicerchio Grande e Laterale ↗

fx $r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $7m = 10m - 3m$



Variabili utilizzate

- **A** Zona di Salinon (*Metro quadrato*)
- **P** Perimetro di Salinon (*metro*)
- **r_i** Inraggio di Salinon (*metro*)
- **r_{Large Semicircle}** Raggio del Grande Semicerchio di Salinon (*metro*)
- **r_{Lateral Semicircles}** Raggio dei semicerchi laterali di Salinon (*metro*)
- **r_{Small Semicircle}** Raggio del semicerchio piccolo di Salinon (*metro*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Costante:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
Costante di Archimede
- **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](#)

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

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

