



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Salinon Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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

$$\text{fx } A = \pi \cdot r_i^2$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (7\text{m})^2$$

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

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

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (10\text{m} - 3\text{m})^2$$


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

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

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (4\text{m} + 3\text{m})^2$$




4) Zona di Salinon 

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)


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

Perimetro di Salinon 5) Perimetro di Salinon 

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc\_img.jpg\)](#)

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

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

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(b792654f2cef9719eabeb6c5be00811e\_img.jpg\)](#)

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


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

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639\_img.jpg\)](#)

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




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

fx

Apri Calcolatrice 

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

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

Raggio di Salinon 9) Inraggio di Salinon 

fx

Apri Calcolatrice 

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

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


10) Raggio dei semicerchi laterali di Salinon 

fx

Apri Calcolatrice 

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

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

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

fx

Apri Calcolatrice 

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

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



## 12) Raggio del Grande Semicerchio di Salinon

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

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 10m = 7m + 3m$$

## 13) Raggio del semicerchio piccolo di Salinon

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

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 4m = 7m - 3m$$

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

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

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 7m = 10m - 3m$$





## 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 (m<sup>2</sup>)  
*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](#)
- [Ettagono 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](#)
- [ottogramma 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** 
- **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...](#)

