

# Importante Salinon Formule PDF



**Formule  
Esempi  
con unità**

**Lista di 14  
Importante Salinon Formule**

## 1) Zona di Salinon Formula

### 1.1) Area di Salinon data Inradius Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$153.938 \text{ m}^2 = 3.1416 \cdot 7 \text{ m}^2$$

Valutare la formula 

### 1.2) Area di Salinon dato Raggio di Laterale e Grande Semicerchio Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$153.938 \text{ m}^2 = 3.1416 \cdot \left( 10 \text{ m} - 3 \text{ m} \right)^2$$

Valutare la formula 

### 1.3) Area di Salinon dato Raggio di Laterale e Piccolo Semicerchio Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$153.938 \text{ m}^2 = 3.1416 \cdot \left( 4 \text{ m} + 3 \text{ m} \right)^2$$

Valutare la formula 

## 1.4) Zona di Salinon Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$153.938 \text{ m}^2 = \frac{1}{4} \cdot 3.1416 \cdot \left( 10 \text{ m} + 4 \text{ m} \right)^2$$

Valutare la formula 

## 2) Perimetro di Salinon Formula

### 2.1) Perimetro di Salinon Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$62.8319 \text{ m} = 2 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m}$$

Valutare la formula 



## 2.2) Perimetro di Salinon dato Inradius e Radius of Lateral Semicircle Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$62.8319\text{m} = 2 \cdot 3.1416 \cdot (7\text{m} + 3\text{m})$$

Valutare la formula 

## 2.3) Perimetro di Salinon dato Raggio di Inraggio e Raggio di Semicerchio Piccolo Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$62.8319\text{m} = 2 \cdot 3.1416 \cdot ((2 \cdot 7\text{m}) - 4\text{m})$$

Valutare la formula 

## 2.4) Perimetro di Salinon dato Raggio di Semicerchio Piccolo e Laterale Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$62.8319\text{m} = 2 \cdot 3.1416 \cdot (4\text{m} + (2 \cdot 3\text{m}))$$

Valutare la formula 

## 3) Raggio di Salinon Formula

### 3.1) Inraggio di Salinon Formula

Formula

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

Esempio con Unità

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

Valutare la formula 

### 3.2) Raggio dei semicerchi laterali di Salinon Formula

Formula

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

Esempio con Unità

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

Valutare la formula 

### 3.3) Raggio dei Semicerchi Laterali di Salinon dato Inraggio e Raggio del Semicerchio Grande Formula

Formula

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

Esempio con Unità

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

Valutare la formula 

### 3.4) Raggio del Grande Semicerchio di Salinon Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$10\text{m} = 7\text{m} + 3\text{m}$$

Valutare la formula 

### 3.5) Raggio del semicerchio piccolo di Salinon Formula

Formula

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

Esempio con Unità

$$4\text{m} = 7\text{m} - 3\text{m}$$

Valutare la formula 



### 3.6) Raggio di Salinon dato Raggio di Semicerchio Grande e Laterale Formula

Formula

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

Esempio con Unità

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



Valutare la formula 








## Variabili utilizzate nell'elenco di Salinon Formule sopra

- **A** Zona di Salinon (*Metro quadrato*)
- **P** Perimetro di Salinon (*metro*)
- **r<sub>i</sub>** Inraggio di Salinon (*metro*)
- **r<sub>L</sub>** **Large Semicircle** Raggio del Grande Semicerchio di Salinon (*metro*)
- **r<sub>l</sub>** **Lateral Semicircles** Raggio dei semicerchi laterali di Salinon (*metro*)
- **r<sub>s</sub>** **Small Semicircle** Raggio del semicerchio piccolo di Salinon (*metro*)

## Costanti, funzioni, misure utilizzate nell'elenco di Salinon Formule sopra

- **costante(i): pi**,  
3.14159265358979323846264338327950288  
*Costante di Archimede*
- **Misurazione: Lunghezza** in metro (m)  
*Lunghezza Conversione di unità* 
- **Misurazione: La zona** in Metro quadrato (m<sup>2</sup>)  
*La zona Conversione di unità* 



- **Importante Annulus Formule** 
- **Importante Antiparallelogramma Formule** 
- **Importante Esagono freccia Formule** 
- **Importante Astroid Formule** 
- **Importante Rigonfiamento Formule** 
- **Importante cardiode Formule** 
- **Importante Quadrilatero ad arco circolare Formule** 
- **Importante Pentagono concavo Formule** 
- **Importante Concavo regolare esagono Formule** 
- **Importante Pentagono regolare concavo Formule** 
- **Importante Rettangolo incrociato Formule** 
- **Importante Taglia rettangolo Formule** 
- **Importante Quadrilatero ciclico Formule** 
- **Importante Cicloide Formule** 
- **Importante Decagono Formule** 
- **Importante Dodecagon Formule** 
- **Importante Doppio cicloide Formule** 
- **Importante Quattro stelle Formule** 
- **Importante Portafoto Formule** 
- **Importante Griglia Formule** 
- **Importante Forma ad H Formule** 
- **Importante Mezzo Yin-Yang Formule** 
- **Importante A forma di cuore Formule** 
- **Importante Endecagono Formule** 
- **Importante Ettagono Formule** 
- **Importante Esadecagono Formule** 
- **Importante Esagono Formule** 
- **Importante Esagramma Formule** 
- **Importante Forma della casa Formule** 
- **Importante Iperbole Formule** 
- **Importante Ipocicloide Formule** 
- **Importante Trapezio isoscele Formule** 
- **Importante Forma a L Formule** 
- **Importante Linea Formule** 
- **Importante N-gon Formule** 
- **Importante Nonagon Formule** 
- **Importante Ottagono Formule** 
- **Importante ottagramma Formule** 
- **Importante Cornice aperta Formule** 
- **Importante Parallelogramma Formule** 
- **Importante Pentagono Formule** 
- **Importante Pentagonagramma Formule** 
- **Importante Poligramma Formule** 
- **Importante Quadrilatero Formule** 
- **Importante Quarto di cerchio Formule** 
- **Importante Rettangolo Formule** 
- **Importante Esagono Rettangolare Formule** 
- **Importante Poligono regolare Formule** 
- **Importante Triangolo Reuleaux Formule** 



- **Importante Rombo Formule** 
- **Importante Trapezio destro Formule** 
- **Importante Angolo tondo Formule** 
- **Importante Salinon Formule** 
- **Importante Semicerchio Formule** 
- **Importante Nodo acuto Formule** 
- **Importante Piazza Formule** 
- **Importante Stella di Lakshmi Formule** 
- **Importante Forma a T Formule** 
- **Importante Quadrilatero tangenziale Formule** 
- **Importante Trapezio Formule** 
- **Importante Trapezio triequilatero Formule** 
- **Importante quadrato troncato Formule** 
- **Importante Esagramma Unicursale Formule** 
- **Importante Forma a X Formule** 

Prova i nostri calcolatori visivi unici

-  **Variazione percentuale** 
-  **MCM di due numeri** 
-  **Frazione propria** 

Per favore **CONDIVIDI** questo PDF con qualcuno che ne ha bisogno!

Questo PDF può essere scaricato in queste lingue

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

7/8/2024 | 11:49:50 AM UTC

