

Importante Salinon Formule PDF



Formule
Esempi
con unità

Lista di 14
Importante Salinon Formule

1) Zona di Salinon Formule ↗

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

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

Esempio con Unità

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

Valutare la formula ↗

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

Formula

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

Esempio con Unità

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

Valutare la formula ↗

1.4) Zona di Salinon Formula ↗

Formula

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

Valutare la formula ↗

Esempio con Unità

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

2) Perimetro di Salinon Formule ↗

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 Formule

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 Lateralni 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_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 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 (m²)
La zona Conversione di unità 



- [Importante Annulus Formule ↗](#)
- [Importante Antiparallelogramma Formule ↗](#)
- [Importante Esagono freccia Formule ↗](#)
- [Importante Astroid Formule ↗](#)
- [Importante Rigonfiamento Formule ↗](#)
- [Importante cardioide 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 Etagono 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 ottogramma Formule ↗](#)
- [Importante Cornice aperta Formule ↗](#)
- [Importante Parallelogramma Formule ↗](#)
- [Importante Pentagono Formule ↗](#)
- [Importante Pentagramma 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