



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Cornice aperta 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 16 Cornice aperta Formule

Cornice aperta

La zona

1) Area di Open Frame

$$fx \quad A = (2 \cdot t \cdot h_{Outer}) + (t \cdot w_{Inner})$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 78m^2 = (2 \cdot 3m \cdot 9m) + (3m \cdot 8m)$$

2) Perimetro del telaio aperto

 fx [Apri Calcolatrice !\[\]\(6a9b39b98eb945faa14c645ec99e4eaa_img.jpg\)](#)

$$P = w_{Outer} + w_{Inner} + (2 \cdot (t + h_{Outer} + h_{Inner}))$$

$$ex \quad 58m = 14m + 8m + (2 \cdot (3m + 9m + 6m))$$

Bordi interni del telaio aperto

3) Altezza interna del telaio aperto

$$fx \quad h_{Inner} = h_{Outer} - t$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(eabd9f9ababee93effadc3b380fe65fd_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6m = 9m - 3m$$



4) Altezza interna del telaio aperto dato il perimetro 


fx

Apri Calcolatrice 

$$h_{\text{Inner}} = \frac{P - w_{\text{Outer}} - w_{\text{Inner}} - (2 \cdot t) - (2 \cdot h_{\text{Outer}})}{2}$$

ex

$$7\text{m} = \frac{60\text{m} - 14\text{m} - 8\text{m} - (2 \cdot 3\text{m}) - (2 \cdot 9\text{m})}{2}$$

5) Larghezza interna del telaio aperto 

$$w_{\text{Inner}} = w_{\text{Outer}} - (2 \cdot t)$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 8\text{m} = 14\text{m} - (2 \cdot 3\text{m})$$

6) Larghezza interna del telaio aperto dato il perimetro 

fx

Apri Calcolatrice 

$$w_{\text{Inner}} = P - (w_{\text{Outer}} + (2 \cdot (t + h_{\text{Outer}} + h_{\text{Inner}})))$$

$$\text{ex } 10\text{m} = 60\text{m} - (14\text{m} + (2 \cdot (3\text{m} + 9\text{m} + 6\text{m})))$$

7) Larghezza interna dell'area del telaio aperto 

fx

Apri Calcolatrice 

$$w_{\text{Inner}} = \frac{A - (2 \cdot t \cdot h_{\text{Outer}})}{t}$$

$$\text{ex } 8.666667\text{m} = \frac{80\text{m}^2 - (2 \cdot 3\text{m} \cdot 9\text{m})}{3\text{m}}$$



Bordi esterni del telaio aperto

8) Altezza esterna del telaio aperto

$$fx \quad h_{Outer} = t + h_{Inner}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 9m = 3m + 6m$$

9) Altezza esterna del telaio aperto dato il perimetro

fx

Apri Calcolatrice 

$$h_{Outer} = \frac{P - w_{Outer} - w_{Inner} - (2 \cdot t) - (2 \cdot h_{Inner})}{2}$$

$$ex \quad 10m = \frac{60m - 14m - 8m - (2 \cdot 3m) - (2 \cdot 6m)}{2}$$

10) Altezza esterna dell'area del telaio aperto

$$fx \quad h_{Outer} = \frac{A - (t \cdot w_{Inner})}{2 \cdot t}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 9.333333m = \frac{80m^2 - (3m \cdot 8m)}{2 \cdot 3m}$$

11) Larghezza esterna del telaio aperto dato il perimetro

fx

Apri Calcolatrice 

$$w_{Outer} = P - (w_{Inner} + (2 \cdot (t + h_{Outer} + h_{Inner})))$$

$$ex \quad 16m = 60m - (8m + (2 \cdot (3m + 9m + 6m)))$$



12) Larghezza esterna di Open Frame

$$fx \quad W_{Outer} = (2 \cdot t) + W_{Inner}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 14m = (2 \cdot 3m) + 8m$$

Spessore del telaio aperto

13) Spessore del telaio aperto

$$fx \quad t = \frac{W_{Outer} - W_{Inner}}{2}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 3m = \frac{14m - 8m}{2}$$

14) Spessore del telaio aperto data Area

$$fx \quad t = \frac{A}{(2 \cdot h_{Outer}) + W_{Inner}}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 3.076923m = \frac{80m^2}{(2 \cdot 9m) + 8m}$$

15) Spessore del telaio aperto data l'altezza esterna e interna

$$fx \quad t = h_{Outer} - h_{Inner}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 3m = 9m - 6m$$



16) Spessore del telaio aperto dato il perimetro 

fx

Apri Calcolatrice 

$$t = \frac{P - w_{\text{Outer}} - w_{\text{Inner}} - (2 \cdot h_{\text{Outer}}) - (2 \cdot h_{\text{Inner}})}{2}$$

ex

$$4\text{m} = \frac{60\text{m} - 14\text{m} - 8\text{m} - (2 \cdot 9\text{m}) - (2 \cdot 6\text{m})}{2}$$





Variabili utilizzate

- **A** Area di Open Frame (*Metro quadrato*)
- **h_{Inner}** Altezza interna del telaio aperto (*metro*)
- **h_{Outer}** Altezza esterna del telaio aperto (*metro*)
- **P** Perimetro del telaio aperto (*metro*)
- **t** Spessore del telaio aperto (*metro*)
- **W_{Inner}** Larghezza interna del telaio aperto (*metro*)
- **W_{Outer}** Larghezza esterna del telaio aperto (*metro*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate






- **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](#)
- [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 | 5:11:49 AM UTC

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

