



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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

2) Perimetro del telaio aperto ↗

fx[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

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

Bordi interni del telaio aperto ↗

3) Altezza interna del telaio aperto ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $6m = 9m - 3m$



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

5) Larghezza interna del telaio aperto ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

6) Larghezza interna del telaio aperto dato il perimetro ↗

fx

Apri Calcolatrice ↗

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

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

7) Larghezza interna dell'area del telaio aperto ↗

fx

Apri Calcolatrice ↗

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

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



Bordi esterni del telaio aperto ↗

8) Altezza esterna del telaio aperto ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $9m = 3m + 6m$

9) Altezza esterna del telaio aperto dato il perimetro ↗

fx

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

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

10) Altezza esterna dell'area del telaio aperto ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

11) Larghezza esterna del telaio aperto dato il perimetro ↗

fx

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

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



12) Larghezza esterna di Open Frame ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

Spessore del telaio aperto ↗

13) Spessore del telaio aperto ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

14) Spessore del telaio aperto data Area ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

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

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

Apri Calcolatrice ↗

ex $3m = 9m - 6m$



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



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](#) ↗
- [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 | 5:11:49 AM UTC

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

