

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

# Quadrilatero tangenziale 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 9 Quadrilatero tangenziale Formule

## Quadrilatero tangenziale ↗

### Area, perimetro e raggio del quadrilatero tangenziale



#### 1) Area del Quadrilatero Tangenziale ↗

**fx**  $A = (S_a + S_c) \cdot r_i$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $120m^2 = (8m + 4m) \cdot 10m$

#### 2) Perimetro del Quadrilatero Tangenziale ↗

**fx**  $P = S_a + S_b + S_c + S_d$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $24m = 8m + 7m + 4m + 5m$

#### 3) Raggio inverso del quadrilatero tangenziale data l'area ↗

**fx**  $r_i = \frac{A}{S_a + S_c}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $10m = \frac{120m^2}{8m + 4m}$



## Lato del quadrilatero tangenziale ↗

### 4) Lato A del quadrilatero tangenziale data l'area ↗

**fx**  $S_a = \frac{A}{r_i} - S_c$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $8m = \frac{120m^2}{10m} - 4m$

### 5) Lato A del quadrilatero tangenziale dati altri lati ↗

**fx**  $S_a = S_b + S_d - S_c$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $8m = 7m + 5m - 4m$

### 6) Lato B del quadrilatero tangenziale dati altri lati ↗

**fx**  $S_b = S_a + S_c - S_d$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $7m = 8m + 4m - 5m$

### 7) Lato C del quadrilatero tangenziale data l'area ↗

**fx**  $S_c = \frac{A}{r_i} - S_a$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $4m = \frac{120m^2}{10m} - 8m$



**8) Lato C del quadrilatero tangenziale dati altri lati** 

**fx**  $S_c = S_b + S_d - S_a$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $4m = 7m + 5m - 8m$

**9) Lato D del quadrilatero tangenziale dati altri lati** 

**fx**  $S_d = S_a + S_c - S_b$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $5m = 8m + 4m - 7m$



## Variabili utilizzate

- **A** Area del quadrilatero tangenziale (*Metro quadrato*)
- **P** Perimetro del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **r<sub>i</sub>** Inraggio del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **S<sub>a</sub>** Lato A del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **S<sub>b</sub>** Lato B del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **S<sub>c</sub>** Lato C del quadrilatero tangenziale (*metro*)
- **S<sub>d</sub>** Lato D del quadrilatero tangenziale (*metro*)



# Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Misurazione:** Lunghezza in metro (m)

Lunghezza Conversione unità 

- **Misurazione:** La zona in Metro quadrato ( $m^2$ )

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](#)

5/24/2024 | 6:49:46 AM UTC

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

