



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Piazza 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 56 Piazza Formule

Piazza

Area di Piazza

1) Area del quadrato data la diagonale

$$\text{fx } A = \frac{1}{2} \cdot d^2$$

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

$$\text{ex } 98\text{m}^2 = \frac{1}{2} \cdot (14\text{m})^2$$

2) Area del quadrato dato Circumradius

$$\text{fx } A = 2 \cdot r_c^2$$

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

$$\text{ex } 98\text{m}^2 = 2 \cdot (7\text{m})^2$$

3) Area del quadrato dato il diametro del cerchio

$$\text{fx } A = D_i^2$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(f1c5da15572e3e09d343161be98f508d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 100\text{m}^2 = (10\text{m})^2$$



4) Area del quadrato dato il diametro della circonferenza

$$\text{fx } A = \frac{D_c^2}{2}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 98\text{m}^2 = \frac{(14\text{m})^2}{2}$$

5) Area del quadrato dato il perimetro

$$\text{fx } A = \frac{1}{16} \cdot P^2$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 100\text{m}^2 = \frac{1}{16} \cdot (40\text{m})^2$$

6) Area del quadrato dato lnradius

$$\text{fx } A = 4 \cdot r_i^2$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 100\text{m}^2 = 4 \cdot (5\text{m})^2$$

7) Zona di Piazza

$$\text{fx } A = l_e^2$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 100\text{m}^2 = (10\text{m})^2$$



Diagonale di Piazza

8) Diagonale del quadrato

$$fx \quad d = \sqrt{2} \cdot l_e$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(23d9fc146e83b5c3013cfa32c784f8d5_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 14.14214m = \sqrt{2} \cdot 10m$$

9) Diagonale del quadrato data Area

$$fx \quad d = \sqrt{2 \cdot A}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(aa53ad6fea213b8b2226d3077e30533a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 14.14214m = \sqrt{2 \cdot 100m^2}$$

10) Diagonale del quadrato dato Circumradius

$$fx \quad d = 2 \cdot r_c$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 14m = 2 \cdot 7m$$

11) Diagonale del quadrato dato il diametro del cerchio

$$fx \quad d = \sqrt{2} \cdot D_i$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(c1168d6a8b365d11e842ece304635fa7_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 14.14214m = \sqrt{2} \cdot 10m$$



12) Diagonale del quadrato dato il diametro della circonferenza

$$fx \quad d = \frac{D_c}{1}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 14m = \frac{14m}{1}$$

13) Diagonale del quadrato dato il perimetro

$$fx \quad d = \frac{P}{2 \cdot \sqrt{2}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 14.14214m = \frac{40m}{2 \cdot \sqrt{2}}$$

14) Diagonale del quadrato dato l'radius

$$fx \quad d = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot r_i$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 14.14214m = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot 5m$$

Diametro del quadrato Diametro della Circonferenza del Quadrato 15) Diametro del cerchio del quadrato

$$fx \quad D_c = \sqrt{2} \cdot l_e$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 14.14214m = \sqrt{2} \cdot 10m$$



16) Diametro del cerchio del quadrato dato il diametro del cerchio

$$fx \quad D_c = \sqrt{2} \cdot D_i$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 14.14214m = \sqrt{2} \cdot 10m$$

17) Diametro del cerchio del quadrato dato lradius

$$fx \quad D_c = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot r_i$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 14.14214m = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot 5m$$

18) Diametro della circonferenza del quadrato data Area

$$fx \quad D_c = \sqrt{2 \cdot A}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 14.14214m = \sqrt{2 \cdot 100m^2}$$

19) Diametro della Circonferenza del Quadrato data la Diagonale

$$fx \quad D_c = \frac{d}{1}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 14m = \frac{14m}{1}$$



20) Diametro della circonferenza del quadrato dato il perimetro

$$\text{fx } D_c = \frac{P}{2 \cdot \sqrt{2}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 14.14214\text{m} = \frac{40\text{m}}{2 \cdot \sqrt{2}}$$

21) Diametro della Circonferenza del Quadrato dato il Raggio Circonferenziale

$$\text{fx } D_c = 2 \cdot r_c$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 14\text{m} = 2 \cdot 7\text{m}$$

Diametro del cerchio del quadrato

22) Diametro del cerchio del quadrato

$$\text{fx } D_i = \frac{l_e}{1}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 10\text{m} = \frac{10\text{m}}{1}$$

23) Diametro del cerchio del quadrato data l'area

$$\text{fx } D_i = \sqrt{A}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 10\text{m} = \sqrt{100\text{m}^2}$$



24) Diametro del cerchio del quadrato dato Circumradius

$$\text{fx } D_i = \sqrt{2} \cdot r_c$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 9.899495\text{m} = \sqrt{2} \cdot 7\text{m}$$

25) Diametro del cerchio del quadrato dato Diagonale

$$\text{fx } D_i = \frac{d}{\sqrt{2}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 9.899495\text{m} = \frac{14\text{m}}{\sqrt{2}}$$

26) Diametro del cerchio del quadrato dato il diametro del cerchio

$$\text{fx } D_i = \frac{D_c}{\sqrt{2}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 9.899495\text{m} = \frac{14\text{m}}{\sqrt{2}}$$

27) Diametro del cerchio del quadrato dato il perimetro

$$\text{fx } D_i = \frac{P}{4}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 10\text{m} = \frac{40\text{m}}{4}$$



28) Diametro di Incircle of Square dato Inradius

$$fx \quad D_i = 2 \cdot r_i$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 10m = 2 \cdot 5m$$

Bordo del quadrato 29) Lunghezza del bordo del quadrato data la diagonale

$$fx \quad l_e = \frac{d}{\sqrt{2}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 9.899495m = \frac{14m}{\sqrt{2}}$$

30) Lunghezza del bordo del quadrato dato il diametro del cerchio

$$fx \quad l_e = \frac{D_c}{\sqrt{2}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 9.899495m = \frac{14m}{\sqrt{2}}$$

31) Lunghezza del bordo del quadrato dato il diametro del cerchio

$$fx \quad l_e = \frac{D_i}{1}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 10m = \frac{10m}{1}$$



32) Lunghezza del bordo del quadrato dato il perimetro

$$fx \quad l_e = \frac{P}{4}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(8b57f0e15e7dda24cf9977561475f640_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 10m = \frac{40m}{4}$$

33) Lunghezza del bordo del quadrato dato il raggio di circonferenza

$$fx \quad l_e = \sqrt{2} \cdot r_c$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(ceb7cef9f9d693d102dfe501130037c6_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 9.899495m = \sqrt{2} \cdot 7m$$

34) Lunghezza del bordo del quadrato dato lnradius

$$fx \quad l_e = 2 \cdot r_i$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(5a09a9dfd2f1e923eccb8c24714edf51_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 10m = 2 \cdot 5m$$

35) Lunghezza del bordo dell'area data dal quadrato

$$fx \quad l_e = \sqrt{A}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(eb1074bfd91059c9cff57cf6b5c22a5b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 10m = \sqrt{100m^2}$$



Perimetro del quadrato

36) Perimetro del quadrato dato Circumradius

$$fx \quad P = 4 \cdot \sqrt{2} \cdot r_c$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(9ea682cef02bbbdc0191f78cdae1d433_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 39.59798m = 4 \cdot \sqrt{2} \cdot 7m$$

37) Perimetro del quadrato dato il diametro del cerchio

$$fx \quad P = 4 \cdot D_i$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(735ceeed4e566aa93749bb6365185b00_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 40m = 4 \cdot 10m$$

38) Perimetro del quadrato dato il diametro della circonferenza

$$fx \quad P = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot D_c$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(15d3dfb11951c9197b3fa51927099453_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 39.59798m = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot 14m$$

39) Perimetro del quadrato dato Inradius

$$fx \quad P = 8 \cdot r_i$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(19fdbd6eaa1508fb9caf367b7a64e245_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 40m = 8 \cdot 5m$$

40) Perimetro quadrato

$$fx \quad P = 4 \cdot l_e$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e1b16c13bcd52dc325631a487504acd8_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 40m = 4 \cdot 10m$$



41) Perimetro quadrato Area data

$$\text{fx } P = 4 \cdot \sqrt{A}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(65669ef2a9341eca7c5ba6092e766555_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 40\text{m} = 4 \cdot \sqrt{100\text{m}^2}$$

42) Perimetro quadrato dato Diagonale

$$\text{fx } P = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot d$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(eaac180de418db4eae4b4cefebda75e8_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 39.59798\text{m} = 2 \cdot \sqrt{2} \cdot 14\text{m}$$

Raggio del quadrato Circumradius di Piazza 43) Circumradius del quadrato dato il diametro del circumcircle

$$\text{fx } r_c = \frac{D_c}{2}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(d538389f939343cdedbb759655cf0521_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7\text{m} = \frac{14\text{m}}{2}$$

44) Circumradius del quadrato dato Inradius

$$\text{fx } r_c = \sqrt{2} \cdot r_i$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(159d358f62b1ac8b870dab1e418e0037_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7.071068\text{m} = \sqrt{2} \cdot 5\text{m}$$



45) Circumradius di Piazza

$$\text{fx } r_c = \frac{l_e}{\sqrt{2}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 7.071068\text{m} = \frac{10\text{m}}{\sqrt{2}}$$

46) Circumraggio del quadrato data Area

$$\text{fx } r_c = \sqrt{\frac{A}{2}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 7.071068\text{m} = \sqrt{\frac{100\text{m}^2}{2}}$$

47) Circumraggio del quadrato data la diagonale

$$\text{fx } r_c = \frac{d}{2}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 7\text{m} = \frac{14\text{m}}{2}$$

48) Circumraggio del quadrato dato il diametro del cerchio

$$\text{fx } r_c = \frac{D_i}{\sqrt{2}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 7.071068\text{m} = \frac{10\text{m}}{\sqrt{2}}$$



49) Circumraggio del quadrato dato il perimetro

$$\text{fx } r_c = \frac{P}{4 \cdot \sqrt{2}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(2020723f97c3fe13d8ecf52b30807736_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7.071068\text{m} = \frac{40\text{m}}{4 \cdot \sqrt{2}}$$

Inradius di Square 50) Inradius del quadrato dato Circumradius

$$\text{fx } r_i = \frac{r_c}{\sqrt{2}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(1a0ecb0f44016aa353f6ecdd79a3699d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 4.949747\text{m} = \frac{7\text{m}}{\sqrt{2}}$$

51) Inraggio del quadrato dato Area

$$\text{fx } r_i = \frac{\sqrt{A}}{2}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(528617bae5d4722c747678f5759aceb1_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 5\text{m} = \frac{\sqrt{100\text{m}^2}}{2}$$



52) Inraggio di Piazza

$$\text{fx } r_i = \frac{l_e}{2}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 5m = \frac{10m}{2}$$

53) Raggio del quadrato dato il diametro del cerchio

$$\text{fx } r_i = \frac{D_i}{2}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 5m = \frac{10m}{2}$$

54) Raggio del quadrato dato il diametro della circonferenza

$$\text{fx } r_i = \frac{D_c}{2 \cdot \sqrt{2}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 4.949747m = \frac{14m}{2 \cdot \sqrt{2}}$$

55) Raggio del quadrato dato il perimetro

$$\text{fx } r_i = \frac{P}{8}$$

 Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 5m = \frac{40m}{8}$$



56) Raggio del quadrato dato la diagonale **Apri Calcolatrice** 

fx
$$r_i = \frac{d}{2 \cdot \sqrt{2}}$$

ex
$$4.949747\text{m} = \frac{14\text{m}}{2 \cdot \sqrt{2}}$$



Variabili utilizzate

- **A** Zona di Piazza (*Metro quadrato*)
- **d** Diagonale del quadrato (*metro*)
- **D_c** Diametro della Circonferenza del Quadrato (*metro*)
- **D_i** Diametro del cerchio del quadrato (*metro*)
- **l_e** Lunghezza del bordo del quadrato (*metro*)
- **P** Perimetro quadrato (*metro*)
- **r_c** Circumraggio del quadrato (*metro*)
- **r_i** Inraggio di Piazza (*metro*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **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**
- **Quadrilatero 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**
- **Curva di Koch Formule**
- **Forma a L Formule**
- **Linea Formule**
- **Lune Formule**
- **N-gon Formule**
- **Nonagon Formule**
- **Ottagono Formule**
- **ottagramma 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** 
- **Esagono allungato Formule** 
- **Forma a T Formule** 
- **Quadrilatero tangenziale Formule** 
- **Trapezio Formule** 
- **Tricorno 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](#)

5/17/2023 | 7:03:49 AM UTC

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

