

calculatoratoz.comunitsconverters.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 ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

2) Area del quadrato dato Circumradius ↗

fx $A = 2 \cdot r_c^2$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

3) Area del quadrato dato il diametro del cerchio ↗

fx $A = D_i^2$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $100m^2 = (10m)^2$



4) Area del quadrato dato il diametro della circonferenza ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

5) Area del quadrato dato il perimetro ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

6) Area del quadrato dato Inradius ↗

$$fx \quad A = 4 \cdot r_i^2$$

Apri Calcolatrice ↗

$$ex \quad 100m^2 = 4 \cdot (5m)^2$$

7) Zona di Piazza ↗

$$fx \quad A = l_e^2$$

Apri Calcolatrice ↗

$$ex \quad 100m^2 = (10m)^2$$



Diagonale di Piazza ↗

8) Diagonale del quadrato ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

9) Diagonale del quadrato data Area ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

10) Diagonale del quadrato dato Circumradius ↗

fx $d = 2 \cdot r_c$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

11) Diagonale del quadrato dato il diametro del cerchio ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



12) Diagonale del quadrato dato il diametro della circonferenza ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

13) Diagonale del quadrato dato il perimetro ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

14) Diagonale del quadrato dato Inradius ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

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

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

Apri Calcolatrice ↗

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



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

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

17) Diametro del cerchio del quadrato dato Inradius ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

18) Diametro della circonferenza del quadrato data Area ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

19) Diametro della Circonferenza del Quadrato data la Diagonale ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



20) Diametro della circonferenza del quadrato dato il perimetro

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(9dfdaff1d86ba3c1f8353b4d1b61b8c5_img.jpg\)](#)

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

21) Diametro della Circonferenza del Quadrato dato il Raggio Circonferenziale

fx $D_c = 2 \cdot r_c$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(2b376d1a92330ab09dad2665d2f89bf5_img.jpg\)](#)

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

Diametro del cerchio del quadrato

22) Diametro del cerchio del quadrato

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0d7ca0919e6c47bbd874bfa0189fe22e_img.jpg\)](#)

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

23) Diametro del cerchio del quadrato data l'area

fx $D_i = \sqrt{A}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(683dba75afe26e28cd4de5730b776760_img.jpg\)](#)

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



24) Diametro del cerchio del quadrato dato Circumradius 

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

Apri Calcolatrice 

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

25) Diametro del cerchio del quadrato dato Diagonale 

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

Apri Calcolatrice 

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

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

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

Apri Calcolatrice 

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

27) Diametro del cerchio del quadrato dato il perimetro 

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

Apri Calcolatrice 

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



28) Diametro di Incircle of Square dato Inradius 

fx $D_i = 2 \cdot r_i$

Apri Calcolatrice 

ex $10m = 2 \cdot 5m$

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

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

Apri Calcolatrice 

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

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

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

Apri Calcolatrice 

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

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

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

Apri Calcolatrice 

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



32) Lunghezza del bordo del quadrato dato il perimetro ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

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

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

Apri Calcolatrice ↗

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

34) Lunghezza del bordo del quadrato dato Inradius ↗

fx
$$l_e = 2 \cdot r_i$$

Apri Calcolatrice ↗

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

35) Lunghezza del bordo dell'area data dal quadrato ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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



Perimetro del quadrato ↗

36) Perimetro del quadrato dato Circumradius ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

37) Perimetro del quadrato dato il diametro del cerchio ↗

fx $P = 4 \cdot D_i$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

38) Perimetro del quadrato dato il diametro della circonferenza ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

39) Perimetro del quadrato dato Inradius ↗

fx $P = 8 \cdot r_i$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

40) Perimetro quadrato ↗

fx $P = 4 \cdot l_e$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



41) Perimetro quadrato Area data ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

42) Perimetro quadrato dato Diagonale ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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** ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

44) Circumradius del quadrato dato Inradius ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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



45) Circumradius di Piazza ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

46) Circumraggio del quadrato data Area ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

47) Circumraggio del quadrato data la diagonale ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

48) Circumraggio del quadrato dato il diametro del cerchio ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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



49) Circumraggio del quadrato dato il perimetro ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

Inradius di Square ↗

50) Inradius del quadrato dato Circumradius ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

51) Inraggio del quadrato dato Area ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



52) Inraggio di Piazza ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

53) Raggio del quadrato dato il diametro del cerchio ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

54) Raggio del quadrato dato il diametro della circonferenza ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

55) Raggio del quadrato dato il perimetro ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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



56) Raggio del quadrato dato la diagonale ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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



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*)
- **I_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](#) ↗
- [Etagono 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** ↗
- **Tricornio 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...

