

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Equità 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 19 Equità Formule

Equità ↗

1) Indicatore di slancio ↗

fx
$$M_i = \left(\frac{CP_s}{CP_{s^n}} \right) \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$80 = \left(\frac{28}{35} \right) \cdot 100$$

2) Indice dei prezzi di Laspeyres ↗

fx
$$LPI = \left(\frac{\sum(x, 1, 2, (P_i^F \cdot Q_i^B))}{\sum(x, 1, 2, (P_i^B \cdot Q_i^B))} \right) \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$400 = \left(\frac{\sum(x, 1, 2, (40 \cdot 65))}{\sum(x, 1, 2, (10 \cdot 65))} \right) \cdot 100$$

3) Indice dei prezzi di Paasche ↗

fx
$$PPI = \left(\frac{\sum(x, 1, 3, (P_i^F \cdot Q_i^F))}{\sum(x, 1, 3, (P_i^B \cdot Q_i^F))} \right) \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$400 = \left(\frac{\sum(x, 1, 3, (40 \cdot 100))}{\sum(x, 1, 3, (10 \cdot 100))} \right) \cdot 100$$



4) Indice dei prezzi Marshall-Edgeworth ↗

fx
$$\text{MEI} = \frac{\text{LPI} + \text{PPI}}{2}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$402.5 = \frac{405 + 400}{2}$$

5) Indice di capitalizzazione di mercato ↗

fx
$$w_i^M = \frac{Q_i \cdot P_i}{\sum(x, 0, N, (Q_i \cdot P_i))}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$0.0625 = \frac{350 \cdot 130}{\sum(x, 0, 15, (350 \cdot 130))}$$

6) Indice di capitalizzazione di mercato corretto per il flottante ↗

fx
$$w_i^{fM} = \frac{f_i \cdot Q_i \cdot P_i}{\sum(x, 1, N, (f_i \cdot Q_i \cdot P_i))}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$0.066667 = \frac{0.85 \cdot 350 \cdot 130}{\sum(x, 1, 15, (0.85 \cdot 350 \cdot 130))}$$

7) Indice Fisher Price ↗

fx
$$\text{FPI} = \sqrt{\text{LPI} \cdot \text{PPI}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$402.4922 = \sqrt{405 \cdot 400}$$



8) Linea di allocazione del capitale ↗

fx $ER_P = ((ER_{tb} \cdot W_{tb}) + (ER_S \cdot W_S)) \cdot 100$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $8.4 = ((0.03 \cdot 0.30) + (0.10 \cdot 0.75)) \cdot 100$

9) Modello del punteggio Z di Altman ↗

fx

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\zeta = 1.2 \cdot A + 1.4 \cdot RE + 3.3 \cdot C + 0.6 \cdot D. + 1.0 \cdot E$$

ex

$$264300 = 1.2 \cdot 60000 + 1.4 \cdot 3500 + 3.3 \cdot 40000 + 0.6 \cdot 9000 + 1.0 \cdot 50000$$

10) Prezzo della richiesta di margine ↗

fx

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$MCP = P_0 \cdot \left(\frac{1 - IMR}{1 - MMR} \right)$$

ex

$$43636.36 = 120000 \cdot \left(\frac{1 - 0.80}{1 - 0.45} \right)$$

11) Rapporto di copertura dei dividendi ↗

fx

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$DCR = \frac{NI - PD}{CD}$$

ex

$$12.125 = \frac{100000 - 3000}{8000}$$



12) Rapporto di leva massimo ↗

fx
$$\text{MLR} = \frac{1}{\text{IMR}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$1.25 = \frac{1}{0.80}$$

13) Rapporto Ev/Ebitda ↗

fx
$$\text{Ev to EBITDA} = \frac{\text{EV}}{\text{EBITDA}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$1.160255 = \frac{1000001}{861880}$$

14) Rapporto prezzo/flusso di cassa ↗

fx
$$\text{PCFR} = \frac{C_{shp}}{O_{cf}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$2 = \frac{8400000}{4200000}$$

15) Rapporto prezzo/utili a termine giustificato ↗

fx
$$\text{JF}_{PE} = \frac{\frac{D}{EPS}}{R_e - g}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$1.8E^{-7} = \frac{\frac{25}{700}}{200000 - 0.20}$$



16) Tasso di crescita dei dividendi ↗

fx $DGR = \left(\frac{D_2}{D_1} \right) - 1$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $22.33333 = \left(\frac{10500}{450} \right) - 1$

17) Tasso di crescita sostenibile ↗

fx $SGR = RR \cdot ROE$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $3.6 = 0.15 \cdot 24$

18) Uguale ponderazione ↗

fx $Wi^E = \frac{1}{N}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.066667 = \frac{1}{15}$

19) Valore del conto a margine ↗

fx $MAV = \frac{ML}{1 - MM}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $20000 = \frac{12000}{1 - 0.40}$



Variabili utilizzate

- **A** Capitale circolante
- **C** Guadagno prima degli interessi e delle tasse
- **C_{shp}** Prezzo attuale delle azioni
- **CD** Dividendo comune
- **CP_s** Prezzo di chiusura di un titolo particolare
- **CP_{sⁿ}** Prezzo di chiusura delle azioni N giorni fa
- **D** Dividendo
- **D₁** Dividendo dell'anno in corso
- **D₂** Dividendo dell'anno precedente
- **D.** Valore di mercato del capitale proprio
- **DCR** Rapporto di copertura dei dividendi
- **DGR** Tasso di crescita dei dividendi
- **E** Vendite totali
- **E_V** Valore dell'impresa
- **EBITDA** EBITDA
- **EPS** Utile per azione
- **ER_P** Rendimento atteso del portafoglio
- **ER_S** Rendimento previsto delle azioni
- **ER_{tb}** Rendimento atteso sui titoli del Tesoro
- **Ev to EB_{itda}** Rapporto valore aziendale/Ebitda
- **f_i** Frazione di azioni in circolazione
- **FPI** Indice Fisher Price



- **g** Tasso di crescita
- **IMR** Requisito di margine iniziale
- **JF_{PE}** Rapporto prezzo/utili a termine giustificato
- **LPI** Indice dei prezzi di Laspeyres
- **M_i** Indicatore di slancio
- **MAV** Valore del conto a margine
- **MCP** Prezzo della richiesta di margine
- **MEI** Indice dei prezzi Marshall Edgeworth
- **ML** Prestito a margine
- **MLR** Rapporto di leva massimo
- **MM** Margine di mantenimento
- **MMR** Requisito di margine di mantenimento
- **N** Numero di titoli nell'indice
- **NI** Reddito netto
- **O_{cf}** Flusso di cassa operativo
- **P₀** Prezzo di acquisto iniziale
- **P_i** Prezzo del titolo
- **PCFR** Rapporto prezzo/flusso di cassa
- **PD** Dividendo preferito
- **P_i^B** Prezzo nel periodo base
- **P_i^F** Prezzo nel periodo finale
- **PPI** Indice dei prezzi di Paasche
- **Q_i** Numero di azioni in circolazione a titolo di garanzia
- **Q_i^B** Quantità nel periodo base
- **Q_i^F** Quantità nel periodo finale



- **R_e** Costo del capitale proprio
- **R_E** Utili trattenuti
- **ROE** Rendimento del capitale proprio
- **RR** Rapporto di ritenzione
- **SGR** Tasso di crescita sostenibile
- **W_S** Peso delle azioni
- **W_{tb}** Peso del buono del Tesoro
- **W_i^E** Uguale ponderazione
- **w_i^{fM}** Capitalizzazione di mercato corretta per il flottante
- **w_i^M** Capitalizzazione di mercato
- ζ Valore Zeta



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione: sqrt, sqrt(Number)**

Una funzione radice quadrata è una funzione che accetta un numero non negativo come input e restituisce la radice quadrata del numero di input specificato.

- **Funzione: sum, sum(i, from, to, expr)**

La notazione sommatoria o sigma (Σ) è un metodo utilizzato per scrivere una lunga somma in modo conciso.



Controlla altri elenchi di formule

- [Bancario Formule](#) 
- [Equità Formule](#) 
- [Gestione delle istituzioni finanziarie Formule](#) 
- [Titoli a reddito fisso Formule](#) 
- [Finanza pubblica Formule](#) 
- [Imposta Formule](#) 

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

5/22/2024 | 6:24:44 AM UTC

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

