



calculatoratoz.com



unitsconverters.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

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

Apri Calcolatrice 

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

2) Indice dei prezzi di Laspeyres

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

Apri Calcolatrice 

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

3) Indice dei prezzi di Paasche

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

Apri Calcolatrice 

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



4) Indice dei prezzi Marshall-Edgeworth

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

Apri Calcolatrice 

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

5) Indice di capitalizzazione di mercato

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

Apri Calcolatrice 

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

6) Indice di capitalizzazione di mercato corretto per il flottante

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

Apri Calcolatrice 

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


7) Indice Fisher Price

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

Apri Calcolatrice 

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



8) Linea di allocazione del capitale 

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

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

9) Modello del punteggio Z di Altman 

fx

[Apri Calcolatrice !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

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

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 

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(a8f9309f944226d1420f5fed22e2b6e6_img.jpg\)](#)

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


11) Rapporto di copertura dei dividendi 

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(cbd8541a32dfc32f356f5c6c994b0a21_img.jpg\)](#)

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



12) Rapporto di leva massimo 

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

Apri Calcolatrice 


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

13) Rapporto Ev/Ebitda 

$$fx \quad Ev \text{ to } EB_{itda} = \frac{E_V}{EBITDA}$$

Apri Calcolatrice 

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

14) Rapporto prezzo/flusso di cassa 

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

Apri Calcolatrice 

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

15) Rapporto prezzo/utili a termine giustificato 

$$fx \quad JF_{PE} = \frac{\frac{D}{EPS}}{Re - g}$$

Apri Calcolatrice 

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



16) Tasso di crescita dei dividendi 

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

 Apri Calcolatrice 


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

17) Tasso di crescita sostenibile 

$$fx \quad SGR = RR \cdot ROE$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 3.6 = 0.15 \cdot 24$$

18) Uguale ponderazione 

$$fx \quad W_i^E = \frac{1}{N}$$

 Apri Calcolatrice 

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

19) Valore del conto a margine 

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

 Apri Calcolatrice 

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



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



- **Re** Costo del capitale proprio
- **RE** 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...](#)

