

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Gestione finanziaria strategica

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 18 Gestione finanziaria strategica Formule

Gestione finanziaria strategica

1) Aggiungi sulla tariffa

$$\text{fx } \text{AOR} = \left(\left(\frac{\text{YR}}{d} \right) \cdot \frac{(\text{APMI}) - \text{PV}}{\text{APMI}} \right)$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 0.388889 = \left(\left(\frac{7}{15} \right) \cdot \frac{(210) - 35}{210} \right)$$

2) Beta con leva

$$\text{fx } \beta_L = \beta_{UL} \cdot \left(1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right) \right)$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 0.729 = 0.3 \cdot \left(1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right) \right)$$

3) Beta senza leva

$$\text{fx } \beta_{UL} = \frac{\beta_L}{1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right)}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 0.300412 = \frac{0.73}{1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right)}$$



4) Convessità effettiva

$$\text{fx } EC = \frac{PV_- + PV_+ - (2 \cdot P_o)}{(\Delta C)^2 \cdot P_o}$$

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

$$\text{ex } 1.452222 = \frac{19405 + 470 - (2 \cdot 135)}{(10)^2 \cdot 135}$$

5) Costo del capitale proprio

$$\text{fx } K = \left(\left(\frac{D_1}{CP} \right) + (g \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 10.05556 = \left(\left(\frac{1.5}{2700} \right) + (10 \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

6) Durata approssimativa di Macaulay

$$\text{fx } AMYD = AMD \cdot (1 + R)$$

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

$$\text{ex } 4.445 = 1.27 \cdot (1 + 2.50)$$

7) Mortalità in un solo mese

$$\text{fx } SMM = \frac{PFM}{BMBM - SPR}$$

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

$$\text{ex } 1.294002 = \frac{6580}{6030 - 945}$$



8) Prezzo delle obbligazioni

$$\text{fx } PB = FV \cdot (1 + IDR)^{HP}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^5$$

9) Prezzo di parità di conversione

$$\text{fx } CPP = \frac{V_{cs}}{CR}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 48.78049 = \frac{1000}{20.5}$$

10) Rapporto di cambio delle azioni

$$\text{fx } ER = \frac{OPTS}{ASP}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 1.834043 = \frac{21.55}{11.75}$$

11) Rendimento degli utili

$$\text{fx } EY = \left(\frac{EPS}{MPS} \right) \cdot 100$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 4 = \left(\frac{120}{3000} \right) \cdot 100$$



12) Rendimento degli utili utilizzando il rapporto PE

$$\text{fx } EY = \left(\frac{1}{PE} \right) \cdot 100$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 4 = \left(\frac{1}{25} \right) \cdot 100$$

13) Tasso di dividendo

$$\text{fx } DR = \left(\frac{DPS}{CP} \right) \cdot 100$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 2.962963 = \left(\frac{80}{2700} \right) \cdot 100$$

14) Tasso di sconto del mercato monetario

$$\text{fx } MMDR = \left(\frac{YR}{DM} \right) \cdot \frac{FV_{MM} - PV}{FV_{MM}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 0.475472 = \left(\frac{7}{5} \right) \cdot \frac{53 - 35}{53}$$

15) Valore del diritto

$$\text{fx } VOR = \frac{SP - RSP}{n}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 0.416667 = \frac{38 - 35.5}{6}$$



16) Valore del Diritto di Utilizzo di Nuove Azioni

$$\text{fx } V = n_{\text{ns}} \cdot \frac{MP - IP}{n_{\text{total}}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 1.6 = 30 \cdot \frac{90 - 82}{150}$$

17) Valore del prezzo del punto base

$$\text{fx } PVBP = \frac{PV_- - PV_+}{2}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 9467.5 = \frac{19405 - 470}{2}$$

18) Variazione del prezzo dell'obbligazione completa

$$\text{fx } \% \Delta PV^{\text{Full}} = (-MD_{\text{Annual}} \cdot \Delta \text{Yield}) + \left(\frac{1}{2} \cdot AC \cdot (\Delta \text{Yield})^2 \right)$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 4609.412 = (-15 \cdot 55) + \left(\frac{1}{2} \cdot 3.593 \cdot (55)^2 \right)$$



Variabili utilizzate

- **% Δ VPV^{Full}** Variazione percentuale del prezzo delle obbligazioni
- **AC** Convessità annuale
- **AMD** Durata modificata approssimativa
- **AMYD** Durata approssimativa di Macaulay
- **AOR** Aggiungi sulla tariffa
- **APMI** Importo pagato alla scadenza, compresi gli interessi
- **ASP** Prezzo delle azioni dell'acquirente
- **BMBM** Saldo ipotecario iniziale per il mese
- **CP** Prezzo attuale delle azioni
- **CPP** Prezzo di parità di conversione
- **CR** Rapporto di conversione
- **d** Giorni
- **D** Debito
- **D₁** Dividendo nel prossimo periodo
- **DM** I giorni della maturità
- **DPS** Dividendo per Azione
- **DR** Tasso di dividendo
- **E** Equità
- **EC** Convessità effettiva
- **EPS** Utile per azione
- **ER** Rapporto di cambio
- **EY** Rendimento degli utili
- **FV** Valore nominale
- **FV_{MM}** Valore nominale dello strumento del mercato monetario



- **g** Tasso di crescita dei dividendi
- **HP** Periodo di detenzione
- **IDR** Tasso di sconto implicito
- **IP** Prezzo di emissione della nuova azione
- **K** Costo del capitale proprio
- **MD_{Annual}** Durata annuale modificata
- **MMDR** Tasso di sconto del mercato monetario
- **MP** Prezzo di mercato
- **MPS** Prezzo di mercato per azione
- **n** Numero di diritti per acquistare un'azione
- **n_{ns}** Numero di nuove azioni
- **n_{total}** Numero totale di tutte le azioni
- **OPTS** Prezzo di offerta per le azioni di Target
- **P_o** Prezzo iniziale dell'obbligazione
- **PB** Prezzo delle obbligazioni
- **PE** Rapporto prezzo-utili (PE).
- **PFM** Pagamento anticipato per un mese
- **PV** Valore attuale dello strumento del mercato monetario
- **PV₋** Prezzo dell'obbligazione quando il rendimento diminuisce
- **PV₊** Prezzo delle obbligazioni quando il rendimento aumenta
- **PVBP** Valore del prezzo del punto base
- **R** Tasso di interesse
- **RSP** Prezzo di abbonamento giusto
- **SMM** Moralià di un solo mese
- **SP** Prezzo delle azioni
- **SPR** Rimborso del capitale programmato per il mese



- **t** Aliquota fiscale
- **V** Valore del diritto
- **V_{cs}** Valore dei titoli convertibili
- **VOR** Valore del Diritto per Azione
- **YR** Anno
- **β_L** Beta con leva
- **β_{UL}** Beta senza leva
- **ΔC** Cambiamento nella curva
- **$\Delta Yield$** Variazione del rendimento



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



Controlla altri elenchi di formule

- **Bancario Formule** 
- **Equità Formule** 
- **Gestione delle istituzioni finanziarie Formule** 
- **Titoli a reddito fisso Formule** 
- **Investimento bancario Formule** 
- **Prestito Formule** 
- **Fusioni e acquisizioni Formule** 
- **Finanza pubblica Formule** 
- **Gestione finanziaria strategica 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](#)

6/12/2024 | 6:59:38 AM UTC

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

