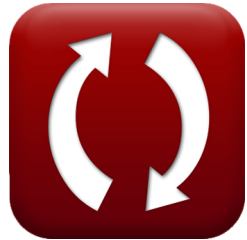


[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Gestione finanziaria strategica Formule

[Calcolatrici!](#)[Esempi!](#)[Conversioni!](#)

Segnalibro [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

### 2) Beta con leva ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

### 3) Beta senza leva ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



## 4) Convessità effettiva ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

## 5) Costo del capitale proprio ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

## 6) Durata approssimativa di Macaulay ↗

**fx** 
$$AMYD = AMD \cdot (1 + R)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex** 
$$4.445 = 1.27 \cdot (1 + 2.50)$$

## 7) Mortalità in un solo mese ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



**8) Prezzo delle obbligazioni** ↗

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

**Apri Calcolatrice** ↗

**ex**  $127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^5$

**9) Prezzo di parità di conversione** ↗

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

**Apri Calcolatrice** ↗

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

**10) Rapporto di cambio delle azioni** ↗

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

**Apri Calcolatrice** ↗

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

**11) Rendimento degli utili** ↗

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

**Apri Calcolatrice** ↗

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



**12) Rendimento degli utili utilizzando il rapporto PE** **Apri Calcolatrice** 

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

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

**13) Tasso di dividendo** **Apri Calcolatrice** 

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

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

**14) Tasso di sconto del mercato monetario** **Apri Calcolatrice** 

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

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

**15) Valore del diritto** **Apri Calcolatrice** 

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

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



## 16) Valore del Diritto di Utilizzo di Nuove Azioni ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

## 17) Valore del prezzo del punto base ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

## 18) Variazione del prezzo dell'obbligazione completa ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

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



## Variabili utilizzate

- **% $\Delta PV_{Full}$**  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
- **D<sub>1</sub>** 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<sub>MM</sub>** 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<sub>Annual</sub>** 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<sub>ns</sub>** Numero di nuove azioni
- **n<sub>total</sub>** Numero totale di tutte le azioni
- **OPTS** Prezzo di offerta per le azioni di Target
- **P<sub>o</sub>** 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<sub>-</sub>** Prezzo dell'obbligazione quando il rendimento diminuisce
- **PV<sub>+</sub>** Prezzo delle obbligazioni quando il rendimento aumenta
- **PVBP** Valore del prezzo del punto base
- **R** Tasso di interesse
- **RSP** Prezzo di abbonamento giusto
- **SMM** Moralità di un solo mese
- **SP** Prezzo delle azioni
- **SPR** Rimborso del capitale programmato per il mese



- **t** Aliquota fiscale
- **V** Valore del diritto
- **V<sub>cs</sub>** Valore dei titoli convertibili
- **VOR** Valore del Diritto per Azione
- **YR** Anno
- **β<sub>L</sub>** Beta con leva
- **β<sub>UL</sub>** Beta senza leva
- **ΔC** Cambiamento nella curva
- **ΔYield** 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...](#)

