



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Capitale finanziario 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 Capitale finanziario Formule

Capitale finanziario

1) Capital Asset Pricing Model

$$fx \quad ER_i = R_f + \beta_i \cdot (ER_m - R_f)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 159.715 = 0.015 + 20 \cdot (8 - 0.015)$$

2) Costo complessivo del capitale

fx

Apri Calcolatrice 

$$OCC = \frac{E}{E + MV} \cdot RR + \frac{MV}{E + MV} \cdot R_d \cdot (1 - T_r)$$

$$ex \quad 53.72885 = \frac{500}{500 + 2100} \cdot 0.09 + \frac{2100}{500 + 2100} \cdot 95 \cdot (1 - 0.30)$$


3) Costo degli utili non distribuiti

$$fx \quad C_{RE} = \left(\frac{D}{P_c} \right) + g$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 0.7 = \left(\frac{25}{50} \right) + 0.20$$



4) Costo del debito 

$$fx \quad R_d = \text{Int.E} \cdot (1 - T_r)$$

Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 94.5 = 135 \cdot (1 - 0.30)$$

5) Costo del debito al netto delle imposte 

$$fx \quad ATCD = (R_f + CS_P) \cdot (1 - T_r)$$

Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 0.0315 = (0.015 + 0.03) \cdot (1 - 0.30)$$

6) Costo di mantenimento dell'inventario 

$$fx \quad ICC = \left(\frac{TCC}{TIV} \right) \cdot 100$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 153.8462 = \left(\frac{300000}{195000} \right) \cdot 100$$

7) Flusso di cassa equivalente certo 

$$fx \quad CECF = \frac{C}{1 + R_p}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 487.8049 = \frac{20000}{1 + 40}$$



8) Inizio inventario 

$$fx \quad BI = COGS - P + EI$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 33000 = 40000 - 25000 + 18000$$

9) Metodo del doppio saldo decrescente 

$$fx \quad DE = \left(\left(\frac{PC - SV}{ULA} \right) \cdot 2 \right) \cdot BBV$$

Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 462222.2 = \left(\left(\frac{340000 - 180000}{9} \right) \cdot 2 \right) \cdot 13$$

10) Periodo di rimborso 

$$fx \quad PBP = \frac{\text{Initial Invt}}{C_f}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 1.333333 = \frac{2000}{1500}$$

11) Periodo di rimborso scontato 

$$fx \quad DPP = \frac{\ln\left(\frac{1}{1 - \left(\frac{\text{Initial Invt} \cdot DR}{PCF}\right)}\right)}{\ln(1 + DR)}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 0.059335 = \frac{\ln\left(\frac{1}{1 - \left(\frac{2000 \cdot 12}{170000}\right)}\right)}{\ln(1 + 12)}$$




12) Sconto commerciale 

$$fx \quad TD = \mu < i(LP, TDR)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 150 = \mu < i(1000, 0.15)$$

13) Tasso di rendimento contabile 

$$fx \quad ARR = \left(\frac{AP}{\text{Initial Invt}} \right) \cdot 100$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 35 = \left(\frac{700}{2000} \right) \cdot 100$$

14) Tasso di rendimento interno modificato 

$$fx \quad MIRR = 3 \cdot \left(\left(\frac{PV}{PV_0} \right)^{\frac{1}{t}} \cdot (1 + I) - 1 \right)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 3.371535 = 3 \cdot \left(\left(\frac{15}{975} \right)^{\frac{1}{3.5}} \cdot (1 + 6) - 1 \right)$$



15) Valore attuale netto per il flusso di cassa uniforme 

fx

Apri Calcolatrice 

$$NPV = C \cdot \left(\frac{1 - (1 + RoR)^{-n}}{RoR} \right) - \text{Initial Invt}$$


$$\text{ex } 1981.481 = 20000 \cdot \left(\frac{1 - (1 + 5)^{-3}}{5} \right) - 2000$$

16) Valore monetario atteso 

$$\text{fx } EMV = \mu < i(Po, Imp)$$

Apri Calcolatrice 


$$\text{ex } 78000 = \mu < i(0.6, 130000)$$

17) Valore terminale utilizzando il metodo della perpetuità 

$$\text{fx } TV = \frac{FCF}{DR - g}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 10169.49 = \frac{120000}{12 - 0.20}$$

18) Valore terminale utilizzando il metodo di uscita multipla 

$$\text{fx } TV = EBITDA_{n+1} \cdot EM$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 10150 = 1015 \cdot 10$$



Variabili utilizzate

- **AP** Profitto medio annuo
- **ARR** Tasso di rendimento contabile
- **ATCD** Costo del debito al netto delle imposte
- **BBV** Inizio P.P
- **BI** Inventario iniziale
- **C** Flusso di cassa previsto
- **C_f** Flusso di cassa per periodo
- **C_{RE}** Costo degli utili non distribuiti
- **CECF** Flusso di cassa equivalente certo
- **COGS** Costo dei beni venduti
- **CS_p** Diffusione del credito
- **D** Dividendo
- **DE** Spesa di ammortamento
- **DPP** Periodo di rimborso scontato
- **DR** Tasso di sconto
- **E** Valore di mercato del capitale proprio dell'impresa
- **EBITDA_{n+1}** EBITDA ultimo periodo
- **EI** Fine dell'inventario
- **EM** Esci da Multiplo
- **EMV** Valore monetario atteso
- **ER_i** Ritorno atteso sull'investimento
- **ER_m** Rendimento atteso del portafoglio di mercato
- **FCF** Flusso di cassa libero



- **g** Tasso di crescita
- **I** Interesse
- **ICC** Costo di mantenimento dell'inventario
- **Imp** Impatto
- **Initial Invt** Investimento iniziale
- **Int.E** Interessi passivi
- **LP** Prezzo di listino
- **MIRR** Tasso di rendimento interno modificato
- **MV** Valore di mercato del debito dell'impresa
- **n** Numero di periodi
- **NPV** Valore attuale netto (VAN)
- **OCC** Costo complessivo del capitale
- **P** Acquisti
- **P_c** Prezzo attuale delle azioni
- **PBP** Periodo di rimborso
- **PC** Costo di acquisto
- **PCF** Flusso di cassa periodico
- **Po** Probabilità
- **PV** Valore attuale
- **PV₀** Esborso in contanti
- **R_d** Costo del debito
- **R_f** Tasso esente da rischio
- **R_p** Premio per il rischio
- **RoR** Tasso di rendimento
- **RR** Tasso di rendimento richiesto
- **SV** Valore di recupero



- **t** Numero di anni
- **T_r** Aliquota fiscale
- **TCC** Costo totale di trasporto
- **TD** Sconto commerciale
- **TDR** Tasso di sconto commerciale
- **TIV** Valore totale dell'inventario
- **TV** Valore terminale
- **ULA** Presupposto della vita utile
- **β_i** Beta sugli investimenti



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione: ln**, ln(Number)
Il logaritmo naturale, detto anche logaritmo in base e, è la funzione inversa della funzione esponenziale naturale.
- **Funzione: multi**, multi(a1, ..., an)
La moltiplicazione è il processo di calcolo del prodotto di due o più numeri.



Controlla altri elenchi di formule

- **Capitale finanziario Formule** 

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

4/10/2024 | 7:22:11 AM UTC

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

