

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Gestione del debito 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 16 Gestione del debito Formule

Gestione del debito ↗

1) Costante del mutuo ↗

fx
$$MC = \frac{ADS}{TLA}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$3.2128 = \frac{803200}{250000}$$

2) Debito netto ↗

fx
$$ND = GD - CCE$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$55000 = 140000 - 85000$$

3) Flusso di cassa gratuito con leva ↗

fx
$$LFCF = NI + D\&A - \Delta NWC - CAPEX - NB$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$308000 = 360000 + 42000 - 70000 - 10000 - 14000$$



4) Giorni del debitore 

fx
$$DD = \left(\frac{AR}{CS} \right) \cdot 365$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$677.8571 = \left(\frac{65000}{35000} \right) \cdot 365$$

5) Interessi pagati in natura 

fx
$$PIK = PIK\% \cdot BPIKdb$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$10400 = 0.40 \cdot 26000$$

6) Linea di credito di equità domestica 

fx
$$MLC = MLVR \cdot AFVE - OMB$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$14940 = 6.50 \cdot 3000 - 4560$$

7) Occupazione in pareggio 

fx
$$BOR = \frac{TOE + ADS}{PGI}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$14.62414 = \frac{45000 + 803200}{58000}$$



8) Periodo di pagamento medio ↗

fx APP =
$$\frac{\text{AAP}}{\frac{\text{CP}}{\text{No.days}}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $17.6875 = \frac{28300}{\frac{48000}{30}}$

9) Prestito costante ↗

fx LC =
$$\frac{\text{ADS}}{\text{TLA}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $3.2128 = \frac{803200}{250000}$

10) Punto di pareggio del rifinanziamento ipotecario ↗

fx MRBP =
$$\frac{\text{TLC}}{\text{MS}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $130 = \frac{6500000}{50000}$

11) Rapporto debito senior ↗

fx SDR =
$$\frac{\text{SD}}{\text{EBITDA}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $2.375 = \frac{950000}{400000}$



12) Rapporto di copertura del servizio del debito ↗

$$\text{fx} \quad \text{DSCR} = \frac{\text{NOI}}{\text{AD}}$$

Apri Calcolatrice ↗

$$\text{ex} \quad 1.833333 = \frac{550000}{300000}$$

13) Rapporto di rischio di solvibilità ↗

$$\text{fx} \quad \text{SRR} = \frac{\text{TA}}{\text{TLTD}}$$

Apri Calcolatrice ↗

$$\text{ex} \quad 1.894737 = \frac{720000}{380000}$$

14) Servizio del debito annuale ↗

$$\text{fx} \quad \text{ADS} = \text{Pri.} + \text{Int.}$$

Apri Calcolatrice ↗

$$\text{ex} \quad 803200 = 800000 + 3200$$

15) Tariffa generale ↗

$$\text{fx} \quad \text{OR} = \frac{\text{OC}}{\text{Rev}}$$

Apri Calcolatrice ↗

$$\text{ex} \quad 5.833333 = \frac{350000}{60000}$$



16) Valore attuale del saldo dovuto ↗**fx**

$$\text{PVOB} = \text{EP} \cdot \left(1 - \frac{(1 + R)^{-n}}{R} \right)$$

Apri Calcolatrice ↗**ex**

$$5242.106 = 7505 \cdot \left(1 - \frac{(1 + 0.56)^{-4}}{0.56} \right)$$



Variabili utilizzate

- **AAP** Conti fornitori medi
- **AD** Debito annuale
- **ADS** Servizio del debito annuale
- **AFVE** Valore equo stimato del capitale proprio
- **APP** Periodo di pagamento medio
- **AR** Crediti
- **BOR** Rapporto di occupazione in pareggio
- **BPIKdb** Inizio del saldo del debito PIK
- **CAPEX** Spese in conto capitale
- **CCE** Contanti ed equivalenti liquidi
- **CP** Acquisti di credito
- **CS** Vendite a credito
- **D&A** Deprezzamento e ammortamento
- **DD** Giorni del debitore
- **DSCR** Rapporto di copertura del servizio del debito
- **EBITDA** EBIT e Ammortamenti
- **EP** Pagamento esistente
- **GD** Debito lordo
- **Int.** Importo degli interessi
- **LC** Prestito costante
- **LFCF** Flusso di cassa gratuito con leva
- **MC** Costante del mutuo
- **MLC** Linea di credito massima
- **MLVR** Rapporto massimo prestito/valore



- **MRBP** Punto di pareggio del rifinanziamento ipotecario
- **MS** Risparmio mensile
- **n** Frequenza dei pagamenti
- **NB** Indebitamento netto
- **ND** Debito netto
- **NI** Reddito netto
- **No.days** Numero di giorni nel periodo
- **NOI** Risultato operativo netto
- **OC** Spese generali
- **OMB** Saldo mutuo in sospeso
- **OR** Tariffa generale
- **PGI** Reddito lordo potenziale
- **PIK** Interessi pagati in natura
- **PIK%** Tasso di interesse pagato in natura
- **Pri.** Principale
- **PVOB** Valore attuale del saldo dovuto
- **R** Tasso di interesse annuo
- **Rev** Reddito
- **SD** Debito senior
- **SDR** Rapporto debito senior
- **SRR** Rapporto di rischio di solvibilità
- **TA** Totale attivo
- **TLA** Importo totale del prestito
- **TLC** Costi totali del prestito
- **TLTD** Debito totale a lungo termine
- **TOE** I costi operativi totali
- **ΔNWC** Variazione del Capitale Circolante Netto



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



Controlla altri elenchi di formule

- [Capitale finanziario Formule](#) ↗
- [Gestione del debito Formule](#) ↗
- [Gestione della cassa Formule](#) ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

4/19/2024 | 7:08:04 AM UTC

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

