



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



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

# Fusioni e acquisizioni 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 10 Fusioni e acquisizioni Formule

## Fusioni e acquisizioni

### 1) Buona volontà

$$fx \quad G = CP + FVNI + FVEI - FVNR$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 2500 = 1300 + 1700 + 2300 - 2800$$

### 2) Controllo Premium

$$fx \quad CLP = \frac{TPR - MP}{EP}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 1.002857 = \frac{5005 - 1495}{3500}$$

### 3) EPS post fusione

$$fx \quad PME = \frac{TEAP}{TNSA}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 5.2 = \frac{520}{100}$$

### 4) Guadagno dell'acquirente

$$fx \quad GAQ = S - (PT - VT)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 19990 = 25000 - (10000 - 4990)$$



5) Importo di accrescimento 

$$fx \quad AA = \left( (PB) \cdot \left( \frac{YTM}{APPY} \right) \right) - CI$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 394500 = \left( (2000) \cdot \left( \frac{1200}{6} \right) \right) - 5500$$

6) PE post fusione 

$$fx \quad PMP = WAEA + WAET$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 4.2 = 1.30 + 2.90$$

7) Premio di acquisizione 

$$fx \quad TPM = PT - VT$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 5010 = 10000 - 4990$$

8) Prezzo delle azioni dell'acquirente dopo la fusione 

$$fx \quad PMSPA = APR \cdot APE$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 1.995 = 1.5 \cdot 1.33$$

9) Spread di arbitraggio sulla fusione 

$$fx \quad MARS = RP + RFR$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 254.08 = 254 + 0.08$$



## 10) Valore Post Fusione della Società Incorporata

$$\text{fx } \text{PMV} = \text{PVA} + \text{VT} + \text{S} - \text{C}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 40990 = 20000 + 4990 + 25000 - 9000$$



## Variabili utilizzate

- **AA** Importo di accrescimento
- **APE** Acquirente Post Fusione Eps
- **APPY** Periodo di maturazione all'anno
- **APR** Rapporto PE acquirente prima della fusione
- **C** Contanti pagati agli azionisti
- **CI** Interesse della cedola
- **CLP** Controllo Premium
- **CP** Corrispettivo pagato
- **EP** Prezzo stimato
- **FVEI** Valore equo del capitale azionario precedente
- **FVNI** Valore equo degli interessi di minoranza
- **FVNR** Valore equo delle attività nette riconosciute
- **G** Buona volontà
- **GAQ** Guadagno dell'acquirente
- **MARS** Spread sull'arbitraggio della fusione
- **MP** Prezzo di mercato
- **PB** Base di acquisto
- **PME** Eps post fusione
- **PMP** Post Fusione Pe
- **PMSPA** Prezzo delle azioni dell'acquirente dopo la fusione
- **PMV** Valore Post Fusione della Società Incorporata
- **PT** Prezzo pagato per la società target
- **PVA** Valore pre-fusione dell'acquirente
- **RFR** Tasso esente da rischio



- **RP** Premio per il rischio
- **S** Sinergie generate
- **TEAP** Utili totali dell'acquirente dopo la fusione
- **TNSA** Numero totale di azioni dell'acquirente
- **TPM** Premio di acquisizione
- **TPR** Prezzo di acquisizione
- **VT** Valore pre-fusione della società target
- **WAEA** Eps medi ponderati dell'acquirente
- **WAET** Eps medi ponderati del target
- **YTM** Rendimento alla scadenza



## Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



## Controlla altri elenchi di formule

- [Bancario Formule](#) 
- [Equità Formule](#) 
- [Gestione delle istituzioni finanziarie Formule](#) 
- [Titoli a reddito fisso Formule](#) 
- [Fusioni e acquisizioni 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 | 7:29:29 AM UTC

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

