



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



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

# Formule importanti della contabilità dei costi 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 16 Formule importanti della contabilità dei costi Formule

## Formule importanti della contabilità dei costi



### 1) Consegna in tempo

$$fx \quad OTD = \frac{OTU}{TTU}$$

Apri Calcolatrice

$$ex \quad 5 = \frac{2500}{500}$$

### 2) Costo dei beni venduti

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

Apri Calcolatrice

$$ex \quad 17355 = 13200 + 6800 - 2645$$

### 3) Costo di acquisizione del cliente

$$fx \quad CAC = \frac{CSM}{NNCA}$$

Apri Calcolatrice

$$ex \quad 1.8 = \frac{2700}{1500}$$



4) Costo di conversione 

$$fx \quad CC = DLC + MOC$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1100 = 600 + 500$$

5) Costo di produzione 

$$fx \quad PC = TFC + TVC$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 13750 = 4985 + 8765$$

6) Costo principale 

$$fx \quad C_{Prime} = DMC + DLC$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1600 = 1000 + 600$$

7) Costo unitario 

$$fx \quad UC = \frac{TC}{TUP}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 59.47368 = \frac{56500}{950}$$

8) Curva di apprendimento 

$$fx \quad LC = (a \cdot X)^{-b}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(aff7c69c44a5e015f18c35867ef3f5c3\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.0004 = (10 \cdot 5)^{-2}$$



9) Effetto Noria 

$$fx \quad NE = \frac{NHSC - LSC}{PSC}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 4 = \frac{6550 - 550}{1500}$$

10) Efficacia complessiva dell'attrezzatura 

$$fx \quad OEE = GC \cdot \frac{ICT}{PPT}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 3280 = 6560 \cdot \frac{5}{10}$$

11) Mercato indirizzabile totale 

$$fx \quad TAM = ACV \cdot NPC$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 780000 = 15600 \cdot 50$$

12) Takt Time 

$$fx \quad TT = \frac{PT}{CD}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 0.01 = \frac{15}{1500}$$



### 13) Tasso di ordini arretrati

$$fx \quad BR = \left( \frac{NUO}{TNO} \right)$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.152542 = \left( \frac{45}{295} \right)$$

### 14) Varianza del costo del lavoro

$$fx \quad LCV = (SO \cdot SR) - (ATH \cdot ART)$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 465 = (6 \cdot 140) - (5 \cdot 75)$$

### 15) Varianza di efficienza del lavoro

$$fx \quad LV = SR \cdot (ST - AT) \cdot V$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2100 = 140 \cdot (5 - 4) \cdot 15$$

### 16) Variazione nell'utilizzo dei materiali

$$fx \quad MUV = STP \cdot (AQU - SQ)$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 8550 = 855 \cdot (110 - 100)$$



## Variabili utilizzate

- **a** Tempo impiegato per produrre la quantità iniziale
- **ACV** Valore contrattuale annuale per cliente
- **AQU** Unità di quantità effettive
- **ART** Tasso effettivo
- **AT** Tempo effettivo
- **ATH** Ore effettive
- **b** Coefficiente di apprendimento
- **BI** Inventario iniziale
- **BR** Tasso di ordini arretrati
- **C<sub>Prime</sub>** Costo principale
- **CAC** Costo di acquisizione del cliente
- **CC** Costo di conversione
- **CD** Domanda del cliente
- **COGS** Costo dei beni venduti
- **CSM** Costo delle vendite e del marketing
- **DLC** Costo del lavoro diretto
- **DMC** Costo diretto dei materiali
- **EI** Fine dell'inventario
- **GC** Buon Conte
- **ICT** Tempo di ciclo ideale
- **LC** Curva di apprendimento
- **LCV** Varianza del costo del lavoro
- **LSC** Costo salariale dei lasciatori
- **LV** Varianza di efficienza del lavoro



- **MOC** Costi generali di produzione
- **MUV** Variazione nell'utilizzo dei materiali
- **NE** Effetto Noria
- **NHSC** Costo salariale dei nuovi assunti
- **NNCA** Numero di nuovi clienti acquisiti
- **NPC** Numero di potenziali clienti
- **NUO** Numero di ordini non consegnabili
- **OEE** Efficacia complessiva dell'attrezzatura
- **OTD** Consegna in tempo
- **OTU** Sulle unità di tempo
- **PC** Costo di produzione
- **PDP** Acquisti del periodo
- **PPT** Tempo di produzione pianificato
- **PSC** Costo salariale precedente
- **PT** Tempo disponibile per la produzione
- **SO** Ore standard per la produzione effettiva
- **SQ** Quantità standard
- **SR** Tariffa standard
- **ST** Tempo standard
- **STP** Prezzo standard
- **TAM** Mercato indirizzabile totale
- **TC** Costo totale
- **TFC** Costi fissi totali
- **TNO** Numero totale di ordini
- **TT** Takt Time
- **TTU** Unità totali
- **TUP** Unità totali prodotte



- **TVC** Costi variabili totali
- **UC** Costo unitario
- **V** Varianza
- **X** Numero cumulativo di lotti





## Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



## Controlla altri elenchi di formule

- **Bancario Formule** 
- **Equità Formule** 
- **Gestione delle istituzioni finanziarie Formule** 
- **Modellazione e valutazione finanziaria 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 | 7:14:09 AM UTC

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

