

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Imposta 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 14 Imposta Formule

Imposta ↗

1) Aliquota fiscale effettiva ↗

fx
$$\text{ETR} = \frac{\text{TEE}}{\text{EBT}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$10 = \frac{10000}{1000}$$

2) Credito ammissibile totale ↗

fx
$$\text{TEC} = \text{TITC} - (\text{IPE} + \text{IES} + \text{NEI})$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$

3) Credito comune ↗

fx
$$\text{CC} = \text{TEC} - \text{NITC}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex
$$7690 = 7920 - 230$$



4) Importo della tassa di vendita ↗

fx STA = P · $\left(\frac{ST}{100} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $56.25 = 900 \cdot \left(\frac{6.25}{100} \right)$

5) Importo escluso GST ↗

fx GEA = $\frac{\lfloor GIA \rfloor}{1 + \frac{GR}{100}}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $525.7371 = \frac{\lfloor 526.10 \rfloor}{1 + \frac{0.05}{100}}$

6) Importo massimo del rimborso ↗

fx MRA = $\left(TIRS \cdot \frac{\text{Net}_{ITC}}{\text{ATT}} \right) - \text{TGS}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $9245 = \left(1025 \cdot \frac{5000}{500} \right) - 1005$

7) Imposta di vendita totale ↗

fx TST = P + STA

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $956 = 900 + 56$



8) Imposta su beni e servizi ↗

fx $GST = TA \cdot GR$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $26 = 520 \cdot 0.05$

9) Parzialmente esentato ↗

fx $PYE = \left(\frac{EDT}{TLT} \right) \cdot CC$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $15380 = \left(\frac{1000}{500} \right) \cdot 7690$

10) Prezzo al dettaglio ↗

fx $RTP = round\left(\frac{P}{1 + P\%}, 2 \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $102.86 = round\left(\frac{900}{1 + 7.75}, 2 \right)$

11) Prezzo netto ↗

fx $NP = CP + GT$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $2040 = 2000 + 40$



12) Reddito imponibile per le società ↗

fx $TIC = GS - COGS - OE - [IE] - TDN$

Apri Calcolatrice ↗

ex $4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$

13) Reddito imponibile per persona fisica ↗

fx $TII = GTI - [TE] - TD$

Apri Calcolatrice ↗

ex $14500 = 20500 - [999.10] - 5000$

14) Resa equivalente fiscale ↗

fx $TEQY = \frac{TFY}{1 - TR}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $5 = \frac{2.5}{1 - 0.5}$



Variabili utilizzate

- **ATT** Fatturato totale rettificato
- **CC** Credito comune
- **COGS** Costo dei beni venduti
- **CP** Costo del prodotto
- **EBT** Reddito prima delle imposte
- **EDT** Fatturato esentato
- **ETR** Aliquota fiscale effettiva
- **GEA** Importo escluso Gst
- **GIA** Gst compreso l'importo
- **GR** Aliquota fiscale su beni e servizi
- **GS** Vendite lorde
- **GST** Imposta su beni e servizi
- **GT** Importo Gst
- **GTI** Reddito totale lordo
- **IE** Interessi passivi
- **IES** Itc per le forniture esenti
- **IPE** Itc per le spese personali
- **MRA** Importo massimo del rimborso
- **NEI** Non Idoneo Icc
- **Net_{ITC}** Netto Icc
- **NITC** Credito d'imposta normale sugli acquisti
- **NP** Prezzo netto
- **OE** Costi operativi
- **P** Prezzo



- **P%** Per cento
- **PYE** Parzialmente esentato
- **RTP** Prezzo al dettaglio
- **ST** Percentuale dell'imposta sulle vendite
- **STA** Importo dell'imposta sulle vendite
- **TA** Importo tassabile
- **TD** Deduzione totale
- **TDN** Detrazione fiscale
- **TE** Esenzioni totali
- **TEC** Credito ammissibile totale
- **TEE** Spese fiscali
- **TEQY** Rendimento fiscale equivalente
- **TFY** Rendimento esentasse
- **TGS** Imposta dovuta sull'offerta a tasso invertito di Gst
- **TIC** Reddito imponibile per le società
- **TII** Reddito imponibile per persona fisica
- **TIRS** Fatturato dell'offerta a tasso invertito
- **TITC** Totale Icc
- **TLT** Ricambio totale
- **TR** Aliquota fiscale
- **TST** Imposta sulle vendite totale



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione: ceil**, ceil(Number)

La funzione soffitto è una funzione matematica che arrotonda un numero all'intero più vicino.

- **Funzione: floor**, floor(Number)

La funzione floor è una funzione che accetta un numero reale come input e restituisce il numero intero più grande inferiore o uguale all'input.

- **Funzione: round**, round(number, roundingDigit)

L'arrotondamento mezzo è un metodo comune di arrotondamento che arrotonda 0,5 per eccesso.



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](#) ↗
- [Imposta Formule](#) ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

6/11/2024 | 9:58:57 AM UTC

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

